

# รายงานประจำปี 2565

## ANNUAL REPORT 2022





# คำนำ

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นสถาบันผลิตและพัฒนาครูและ  
นักการศึกษาชั้นนำของประเทศ ที่มีสมรรถนะในการวิจัย และสร้างสรรค์นวัตกรรม  
การศึกษา และเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่มีการปรับตัวตลอดเวลา ประกอบด้วย

1. ผลิตครูและนักการศึกษาที่มีความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ ทักษะที่ทันสมัย  
จิตสาธารณะและความเป็นผู้นำ
2. สร้างองค์ความรู้ ผลการวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาที่มีผลกระทบสูง
3. พัฒนาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วยนวัตกรรมการศึกษา  
เพื่อความเป็นเลิศทุกด้านและการเป็นแบบอย่างโรงเรียนพัฒนาวิชาชีพครูชั้นนำของประเทศ
4. ให้บริการทางวิชาการจากองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานประจำปีการศึกษา 2565 มีวัตถุประสงค์เพื่อสรุปผลการดำเนินงาน  
ของคณะครุศาสตร์ในรอบปีการศึกษา 2565 (ระยะเวลาตั้งแต่ 1 สิงหาคม 2565 –  
31 กรกฎาคม 2566) สะท้อนความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์และพันธกิจ  
ของคณะครุศาสตร์

ในนามของคณะครุศาสตร์ ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่มีส่วนสำคัญ  
ในการขับเคลื่อนและการพัฒนาคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หวังเป็นอย่างยิ่ง  
ว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ)  
คณบดีคณะครุศาสตร์

# สารบัญ

	หน้า
ประวัติคณะครุศาสตร์	1
ทำเนียบคณบดี	3
คณะผู้บริหาร	4
โครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์	10
แผน งบประมาณและประกันคุณภาพคณะครุศาสตร์	
- แผนและงบประมาณ	12
- ประกันคุณภาพ	13
การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ	
- การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ	16
- การพัฒนาระบบกายภาพ	17
ทรัพยากรมนุษย์	
- การบริหารทรัพยากรมนุษย์	21
- การพัฒนาบุคลากร	23
- คณาจารย์ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ	27
- บุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ	29
- รายนามผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์	46
การจัดการเรียนการสอน	
- หลักสูตร	53
- จำนวนนิสิต	54
- การพัฒนานิสิต	55
- การจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา/สวัสดิการ	56
- นิสิตได้รับรางวัล/สร้างชื่อเสียง	58
การวิจัยและบริการวิชาการ	79
การบริการวิชาการแก่สังคม	97
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	130
การดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ (วิรัชกิจ)	142
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	149
หน่วยสนับสนุนการเรียนการสอน (ศูนย์ต่าง ๆ)	194



## ประวัติความเป็นมา

คณะครุศาสตร์ได้รับการสถาปนาขึ้นเป็นคณะที่ 7 ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2500 ตามพระราชกฤษฎีกาแยกแผนกวิชาครุศาสตร์จากคณะอักษรศาสตร์ ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 74 ตอนที่ 63 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2500 หน้า 1164 - 1166 ประกอบด้วย 4 มาตรา มาตราที่ 3 ระบุว่า "ให้จัดตั้งคณะครุศาสตร์ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยขึ้นใหม่อีกคณะหนึ่ง" เหตุผลในการประกาศพระราชกฤษฎีกา ระบุท้ายประกาศว่า "เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประสงค์จะเป็นครู อาจารย์ และเจ้าหน้าที่บริหารการศึกษา ได้เข้าศึกษาทางวิชาการและการวิจัยในวิชาครุศาสตร์ และวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องมากขึ้น และเพื่อส่งเสริมมาตรฐานการสอน และการประกอบอาชีพเกี่ยวกับวิชาดังกล่าวให้กว้างขวางขึ้นจนถึงขั้นปริญญาโท และปริญญาเอกในโอกาสต่อไป" โดยมีศาสตราจารย์พูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา หัวหน้าแผนกวิชาครุศาสตร์ในขณะนั้น (ปัจจุบัน คือ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา) เป็นคนพบคิดคนแรก ประกอบกับคณะครุศาสตร์มีโครงการจัดตั้งโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ทดลองฝึกปฏิบัติงานครูและวิจัยงานวิชาการของคณะครุศาสตร์ จึงได้รับการจัดสรรเนื้อที่จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บริเวณด้านทิศตะวันตกของถนนพญาไท จำนวน 4 ไร่ หรือประมาณ 40 ไร่ (1 ไร่ เท่ากับสิบไร่) นับเป็นคณะแรกที่ได้บุกเบิกออกนอกรั้วมหาวิทยาลัย และเมื่อเป็น "คณะครุศาสตร์" ได้แบ่งการสอนออกเป็น 4 แผนกวิชา คือ 1) แผนกวิชาสารัตถศึกษา 2) แผนกวิชาประถมศึกษา 3) แผนกวิชามัธยมศึกษา และ 4) แผนกวิชาวิจัยการศึกษา



- พ.ศ. 2500 ได้รับการสถาปนาขึ้นเป็นคณะครุศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2500 ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 74 ตอนที่ 63 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2500
- พ.ศ. 2501 จัดตั้งโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน
- พ.ศ. 2501 เพื่อใช้ทดลองปฏิบัติงานและวิจัยงานวิชาการของคณะครุศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการก่อตั้งโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้ 1) เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติงานในด้านวิชาการของคณะครุศาสตร์ 2) เพื่อเป็นสถานศึกษาวิจัย ทดลองค้นคว้าหาความรู้และแนวปฏิบัติที่จะปรับปรุงวิชาครุศาสตร์ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น และ 3) เพื่อเป็นแหล่งวิทยาการทางการวิจัยและดำเนินการศึกษาการเรียนการสอนในระดับต่างๆ ที่เน้นทั้งวิชาการและคุณธรรม
- พ.ศ. 2502 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาพลศึกษา
- พ.ศ. 2506 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาจิตวิทยา แผนกวิชานิติศาสตร์และบริหารการศึกษาและแผนกวิชาโสตทัศนศึกษา
- พ.ศ. 2510 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาพยาบาลศึกษา
- พ.ศ. 2512 แยกการบริหารงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยออกเป็นฝ่ายประถมและฝ่ายมัธยม และมีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาศิลปศึกษา พ.ศ. 2513 เปิดโครงการทดลองชั้นอนุบาล
- พ.ศ. 2520 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาอุดมศึกษา
- พ.ศ. 2522 มีพระราชบัญญัติให้เปลี่ยนชื่อหน่วยงานจาก “แผนกวิชา” เป็น “ภาควิชา”
- พ.ศ. 2529 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งภาควิชาการศึกษานอกโรงเรียน
- พ.ศ. 2531 ภาควิชาพยาบาลศึกษาได้รับการสถาปนาเป็นคณะพยาบาลศาสตร์
- พ.ศ. 2536 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งภาควิชาดนตรีศึกษา
- พ.ศ. 2539 ภาควิชาจิตวิทยาได้รับการสถาปนาเป็นคณะจิตวิทยา
- พ.ศ. 2541 ภาควิชาพลศึกษาได้รับการสถาปนาเป็นสำนักวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
- พ.ศ. 2547 แบ่งโครงสร้างภาควิชาเป็น 4 ภาควิชา ได้แก่ 1) ภาควิชาหลักสูตร การสอนและเทคโนโลยีการศึกษา 2) ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา 3) ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา และ 4) ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา
- พ.ศ. 2554 ปรับโครงสร้างภาควิชาใหม่เป็น 6 ภาควิชา ได้แก่ 1) ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา 2) ภาควิชาหลักสูตรและการสอน 3) ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา 4) ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา 5) ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และ 6) ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต แบ่งการบริหารจัดการเป็น 2 ฝ่าย ได้แก่ 1) ฝ่ายบริหาร และ 2) ฝ่ายวิชาการ
- พ.ศ. 2555 มีพิธีเปิดแพรคลุมป้าย “อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย” เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2555

## ทำเนียบคณบดี



1. ปฐมคมบดี  
ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์  
ณ อยุธยา พ.ศ. 2500 - พ.ศ. 2503



2. ศาสตราจารย์ ดร.ประชุมสุข อาชวอำรุง  
พ.ศ. 2503 - พ.ศ. 2507 (รักษาการ)



3. ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์  
ณ อยุธยา พ.ศ. 2507 - พ.ศ. 2514



4. ศาสตราจารย์ ดร.ประชุมสุข อาชวอำรุง  
พ.ศ. 2514 - พ.ศ. 2518



5. ศาสตราจารย์ ดร. กัญญา สาร  
พ.ศ. 2518 - พ.ศ. 2519



6. ศาสตราจารย์อำไพ สุจริตกุล  
พ.ศ. 2519 - พ.ศ. 2523



7. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาร มาลากุล  
ณ อยุธยา พ.ศ. 2523 - พ.ศ. 2527



8. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ อดิษฐ์  
พ.ศ. 2527 - พ.ศ. 2531



9. ศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์  
พ.ศ. 2531 - พ.ศ. 2535



10. ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ สินลารัตน์  
พ.ศ. 2535 - พ.ศ. 2539 (สมัยที่ 1)



11. ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ สินลารัตน์  
พ.ศ. 2539 - พ.ศ. 2543 (สมัยที่ 1)



12. ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ สินลารัตน์  
พ.ศ. 2543 - พ.ศ. 2547 (สมัยที่ 2)



13. ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์ สินลารัตน์  
พ.ศ. 2547 - พ.ศ. 2551 (สมัยที่ 2)



14. ศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี  
พ.ศ. 2551 - พ.ศ. 2555



15. ศาสตราจารย์ ดร.ชนิตา รักษ์พลเมือง  
พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2557



16. รองศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ ชลาภิรมย์  
พ.ศ. 2557 - พ.ศ. 2559



17. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ  
พ.ศ. 2559 - 2563



18. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ  
พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน



## คณบดีคณะครุศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ



### วิสัยทัศน์

“เป็นสถาบันผลิตและพัฒนาครูและนักการศึกษาชั้นนำของประเทศ ที่มีสมรรถนะในการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมการศึกษา และเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่มีการปรับตัวตลอดเวลา”

### พันธกิจ

1. ผลิตครูและนักการศึกษาที่มีความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ ทักษะที่ทันสมัย จิตสาธารณะและความเป็นผู้นำ
2. สร้างองค์ความรู้ ผลการวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาที่มีผลกระทบสูง
3. พัฒนาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วยนวัตกรรมการศึกษา เพื่อความเป็นเลิศทุกด้านและการเป็นแบบอย่างโรงเรียนพัฒนาวิชาชีพครูชั้นนำของประเทศ
4. ให้บริการทางวิชาการจากองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม

## รองคณบดี จำนวน 8 คน

### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า

กำกับดูแลกลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ กลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศและ ศูนย์บริการวิชาการจรรยา-พูนทรัพย์ จังหวัดระยอง



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เสวกงาม

กำกับดูแลกลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษา และศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์และสื่อออนไลน์



### รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์

กำกับดูแลกลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ และงานบริการวิชาการ



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิดี ถังคบุตร

กำกับดูแลกลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต งานวิจัย และศูนย์ประสบการณ์วิชาชีพทางการศึกษา



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุบลวรรณ หงษ์วิทยากร

กำกับดูแลกลุ่มภารกิจกิจการนิสิต และศูนย์พัฒนานิสิตและบัณฑิตอุดมคติ



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสเมฉาย บุญญานันต์

กำกับดูแลงานวิจัย และศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการศึกษา



### อาจารย์ศรียา เนตรน้อย

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม



### อาจารย์พรพรม ชัยฉัตรพรสุข

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม





## หัวหน้าภาควิชา จำนวน 6 คน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภัสรา ชินวรรณโณ  
หัวหน้าภาควิชาหลักสูตรและการสอน



รองศาสตราจารย์ ดร.ชินชนก โควรินทร์  
หัวหน้าภาควิชานโยบาย การจัดการ  
และความเป็นผู้นำทางการศึกษา



ศาสตราจารย์ ดร.จิติพย์ ณ สงขลา  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.วิระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา  
หัวหน้าภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ  
หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ พลประเสริฐ  
หัวหน้าภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา

## ผู้ช่วยคณบดี จำนวน 12 คน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.ชยการ ศิริรัตน์



อาจารย์ ดร.อภิสร่า พรรตนากุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ธรรมานิมิตกุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤดีรัตน์ ชูชนะโชติ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลิวะชาติ ศรีสุทธียากร



อาจารย์ ดร.อัศวนทปภรณ์ ธนศรีวิภัทร



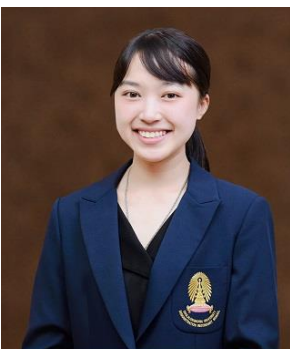
อาจารย์จระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ คิวสานนท์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมล บางชวด



อาจารย์กมลชนก สกนธวัฒน์



อาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร



อาจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิพิธ



## ตราสัญลักษณ์



<b>พระเกี้ยว</b>	หมายถึง ท้องคำประดิษฐานบนหมอนรองสีชมพู สื่อถึงจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษาอันเก่าแก่ที่องค์พระมหากษัตริย์ทรงเป็นผู้สถาปนา
<b>แถบแพรผ้า</b>	หมายถึง ใต้องค์พระเกี้ยวประกาศชื่อคณะครุศาสตร์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาปนาขึ้นเมื่อปีพุทธศักราช 2500
<b>สีเพลิง</b>	หมายถึง บนผ้าแพรผ้าเป็นสีประจำของคณะครุศาสตร์
<b>แถบสีขาวบนแพรผ้า</b>	หมายถึง คุณธรรมความบริสุทธิ์
<b>คบเพลิงทอง</b>	หมายถึง ความมั่นคงและความจริงยั่งยืน
<b>เปลวเพลิง</b>	หมายถึง เปลวเพลิงที่ลุกสว่างไสวออกจากคบเพลิงทั้งสองข้าง สื่อถึงความรู้เป็นเสมือนแสงสว่างนำทางปัญญา และความอบอุ่นของครูผู้เป็นกัลยาณมิตร ชี้นำปัญญาและคุณธรรมแก่ศิษย์

## อัตลักษณ์ความเป็นครุศาสตร์

อาจารย์	สอนดี วิจัยเด่น เน้นคุณธรรม นำสังคม
นิสิต	ความรู้ดี มีสง่า วาจาดี มีคุณธรรม
เจ้าหน้าที่	เชี่ยวชาญงาน บริการดี มีคุณธรรม

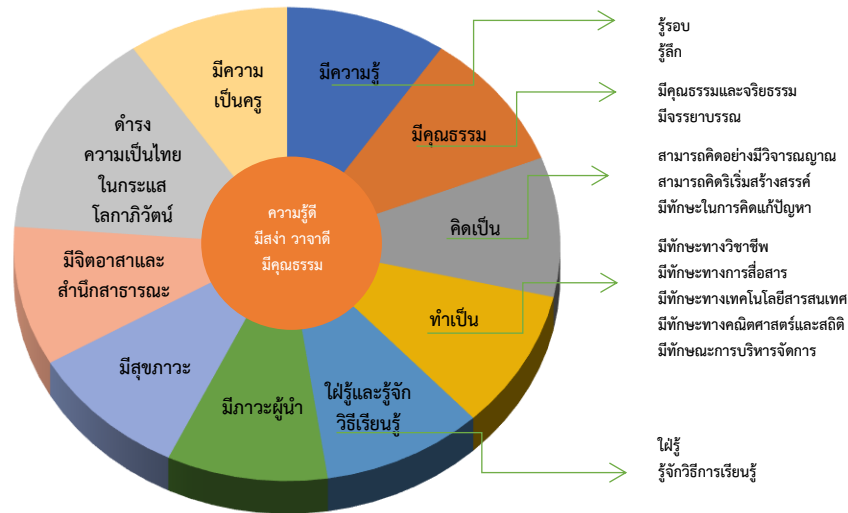
## สีประจำคณะ



สีแสด

## บัณฑิตที่พึงประสงค์

บัณฑิตที่พึงประสงค์ ควรเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม และพละนาถัฒยที่ดี เพื่อกออกไปเป็น บัณฑิตที่มีคุณภาพ และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป โดยยึดเกณฑ์การกำหนด คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์เบื้องต้น 4 ประการ ประกอบด้วย ด้านสติปัญญาและวิชาการ ด้านคุณธรรม ด้านสังคม และด้านทักษะและวิชาชีพ ออกมาเป็นคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้ “ความรู้ดี มีสง่า วาจาดี มีคุณธรรม” จำแนกได้ 10 ประการ ดังแผนภูมิที่ 1

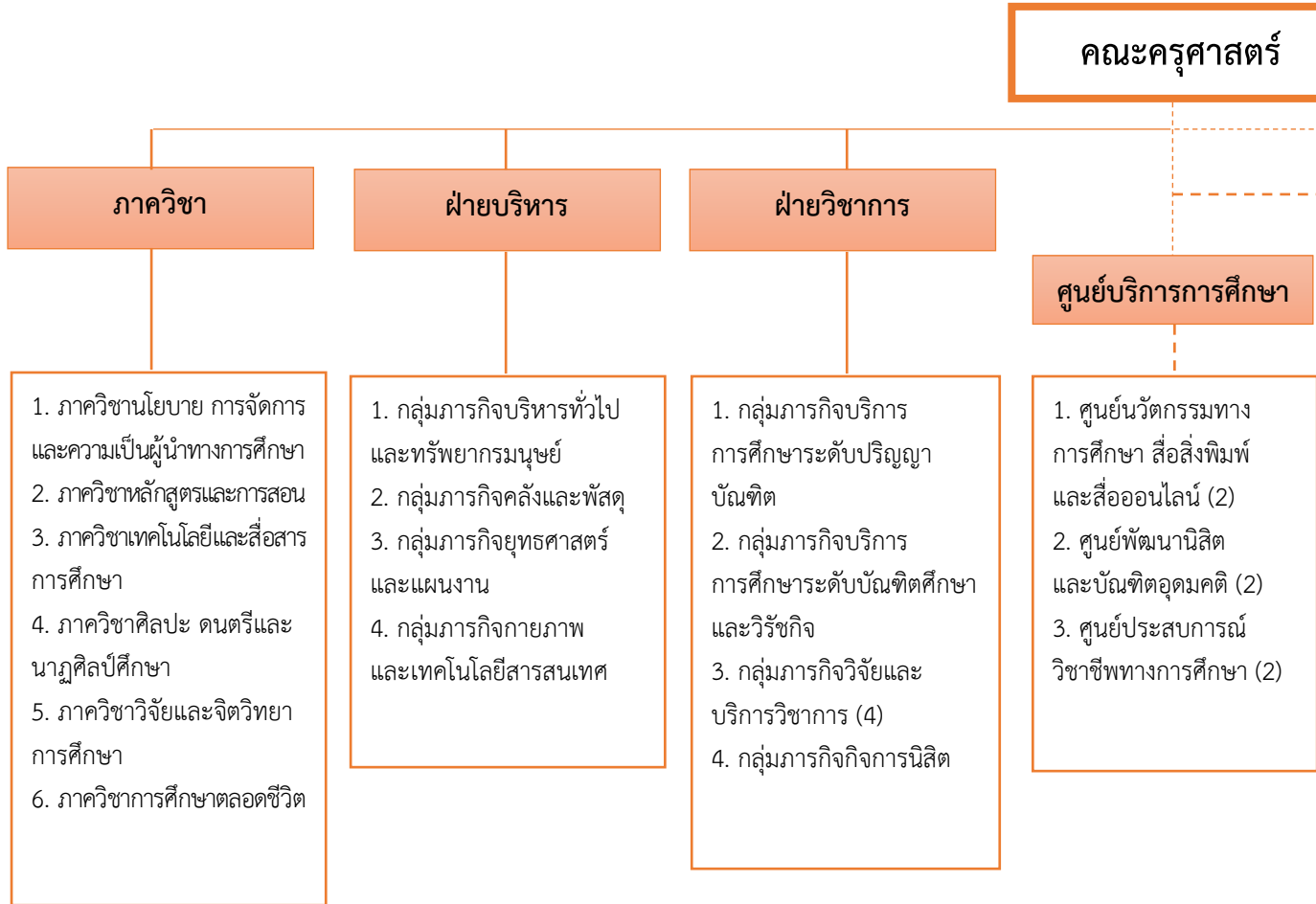


แผนภูมิที่ 1 คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ครั้งที่ 18/2553 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2553





## โครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2562



- หมายเหตุ**
- (1) ภายใต้การกำกับดูแลของคณบดี
  - (2) ภายใต้การกำกับดูแลของรองคณบดี
  - (3) ภายใต้การกำกับดูแลของภาควิชา
  - (4) รวมศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษา

ตามประกาศคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ โดยความเห็นชอบ  
จากคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ในการประชุม  
ครั้งที่ 22/2562 วันที่ 19 ธันวาคม 2562

## คณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์

### ศูนย์บริการวิชาการ

1. ศูนย์สนับสนุนงานด้านการศึกษาตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (1)
2. ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย ศาสตราจารย์ มล.จิรายุ - ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ (1)
3. ศูนย์บริการวิชาการจิรายุ - พูนทรัพย์ จังหวัดระยอง (2)
4. ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ (3)
5. ศูนย์เครือข่าย สมศ. คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2)

### ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา (2)

1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านเด็กและเยาวชน
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาทางการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
3. ศูนย์วิจัยเพื่อพัฒนาด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษา
5. ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านนโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา
6. ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้และวิชาชีพครู
7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุ
8. ศูนย์วิจัยและประเมินระบบ
9. ศูนย์พัฒนาภาวะผู้นำของระบบการศึกษา

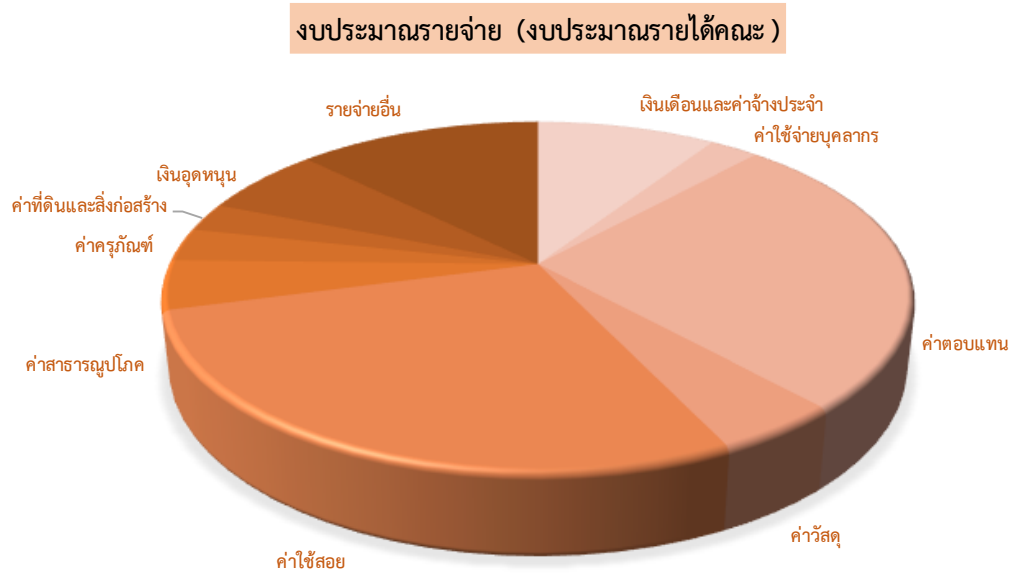
### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
2. โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

## แผนและงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2565 คณะครุศาสตร์ (ไม่รวมโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) คณะครุศาสตร์มีรายรับ งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้คณะทั้งสิ้น 168,668,555.00 บาท และมีค่าใช้จ่ายงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้คณะ ดังนี้

งบประมาณแผ่นดินและรายได้คณะ (ไม่รวมโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ปีงบประมาณ 2565 จำแนกตามหมวดรายจ่าย



หมวดรายจ่าย	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร
<b>งบประมาณแผ่นดิน</b>	
ครุภัณฑ์การศึกษา	145,700.00
ค่าสาธารณูปโภค	5,947,400.00
<b>รวม</b>	<b>6,093,100.00 บาท</b>
<b>งบประมาณรายได้คณะ</b>	
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	15,050,028.00
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	4,121,581.00
ค่าตอบแทน	43,011,147.00
ค่าวัสดุ	7,569,036.00
ค่าใช้สอย	45,358,624.00
ค่าสาธารณูปโภค	7,432,184.00
ค่าครุภัณฑ์	4,954,300.00
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	4,300,000.00
เงินอุดหนุน	10,310,000.00
รายจ่ายอื่น	20,468,555.00
<b>รวม</b>	<b>162,575,455.00 บาท</b>



## การประกันคุณภาพ

ปีการศึกษา 2565 คณะครุศาสตร์ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น (Screening) ในโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX200 รุ่นที่ 10 พ.ศ. 2565 จัดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) มีสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 141 หน่วยงาน ประกอบด้วย ระดับสถาบัน 11 หน่วยงาน และระดับคณะ 130 หน่วยงาน



### 6 คณะในจุฬาฯ ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น (Screening)



Chula Communication Center (CCC)

Chulalongkorn University

## EdPEX

โดย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

[Back to Home >](#) ประกาศผลการคัดเลือกเบื้องต้น (screening) รุ่นที่ 10

### ประกาศผลการคัดเลือกเบื้องต้น (screening) รุ่นที่ 10

วันพุธที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้จัดโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX200 รุ่นที่ 10 พ.ศ. 2565 มีสถาบันอุดมศึกษาจำนวน 141 หน่วยงาน ประกอบด้วย ระดับสถาบัน 11 หน่วยงาน และระดับคณะ 130 หน่วยงาน ให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยจัดส่งโครงร่างองค์กร (OP) จำนวนไม่เกิน 5 หน้า ผลลัพธ์ จำนวนไม่เกิน 5 หน้า และหัวข้อ 2.2 และ 6.1 ข้อละไม่เกิน 5หน้านั้น

สป.อว. โดยคณะกรรมการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ในการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2566 มีมติเห็นชอบให้ประกาศผลการคัดเลือกเบื้องต้น (screening) โดยมีหน่วยงานที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 44 หน่วยงาน ดังต่อไปนี้

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. คณะพยาบาลศาสตร์   | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 2. คณะทันตแพทยศาสตร์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 3. คณะเภสัชศาสตร์    | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 5. คณะครุศาสตร์      | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 6. คณะสหเวชศาสตร์    | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |



Coming events

Popular Post



เกอเซ่ EdPEX ฉบับปี 2563-2566



ประกาศผลการพิจารณา

ทั้งนี้ คณะครุศาสตร์ได้จัดโครงการสัมมนาคณะกรรมการผู้บริหารคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางการดำเนินการตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ระหว่างวันจันทร์ที่ 26 และวันอังคารที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ณ โรงแรม พูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (รางน้ำ) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ร่วมโครงการ ประกอบด้วย ดร.สุมาลี อุทัยเฉลิม คณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ผู้ช่วยคณบดี รองผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถมและมัธยม ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและฝ่ายวิชาการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

การสัมมนาในครั้งนี้ ได้มีการคิดวิเคราะห์ตนเองและหน่วยงาน เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารสู่แนวปฏิบัติ การพัฒนาคณะครุศาสตร์และแผนยุทธศาสตร์ และภาพรวมการดำเนินการตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ในการดำเนินการในรอบปีที่ผ่านมา คณะครุศาสตร์ได้พัฒนาจนก้าวไปสู่การผ่านเกณฑ์รอบ Screening EdPEX200 รุ่นที่ 10



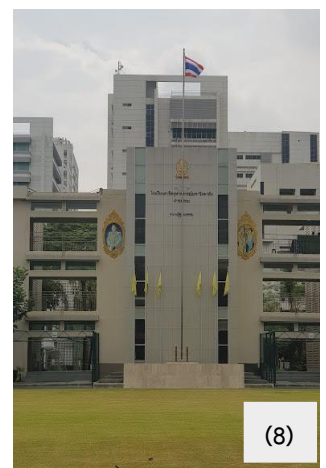
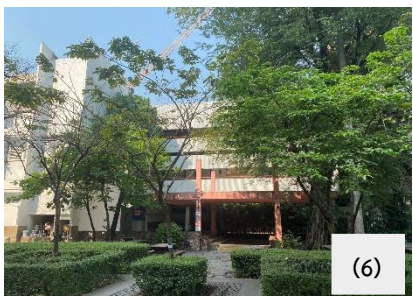




## การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ

ชื่ออาคาร	พื้นที่ : ตารางเมตร
(1) อาคาร 1 (อาคารพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา)	2,785
(2) อาคาร 2 (อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย)	27,389
(3) อาคาร 3 (อาคารประชุมสุข อาชวอำรุง)	10,000
(4) อาคาร 4	3,054
(5) อาคาร 6	1,231
(6) อาคาร 8	1,963
(7) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	16,000
(8) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	27,200

แผนกวิชาครุศาสตร์ ได้รับการยกฐานะเป็นคณะที่ 7 ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2500 และได้รับการจัดสรรพื้นที่จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 40 ไร่ พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ตั้งของอาคารต่าง ๆ ของคณะครุศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทั้ง 2 แห่ง ดังนี้

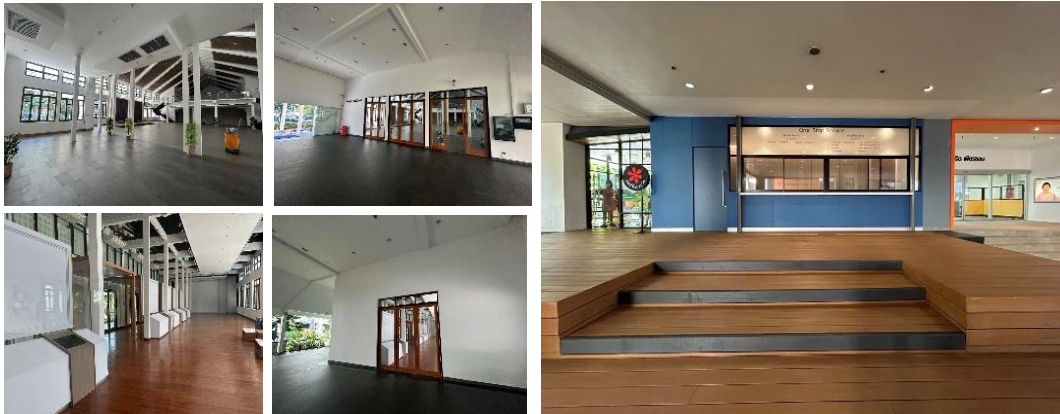


## การพัฒนาระบบกายภาพ

ผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### 1. ด้านการบริการจัดการอาคาร

1.1 การปรับปรุงอาคารพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ ออยุธยา เฟส 2 โดยปรับปรุงในส่วนของห้องนิทรรศสถานสำหรับการจัดงานและปรับปรุงในส่วนของห้องพิพิธภัณฑ์ เพื่อแสดงประวัติความเป็นมาของศาสตราจารย์กิตติคุณ ท่านผู้หญิง พูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ ออยุธยา อีกทั้งคณะครุศาสตร์ยังมีการจัดทำ One-stop Service บริเวณหน้าห้อง Study room เพื่ออำนวยความสะดวกแก่นิสิตซึ่งปัจจุบันได้แล้วเสร็จและเปิดให้บริการ



และห้องนิทรรศสถานมีการเปลี่ยนชื่อห้องเพื่อเป็นเกียรติแก่ปูชนียาจารย์ คณะครุศาสตร์ โดยใช้ชื่อห้องสุนนอมรวีวัฒน์ ซึ่งมาจากปูชนียาจารย์ที่สำคัญท่านหนึ่งคือ ศาสตราจารย์กิตติคุณ สุนนอมรวีวัฒน์ โดยมีการทำบุญและทำพิธีเปิดใช้ห้องในวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

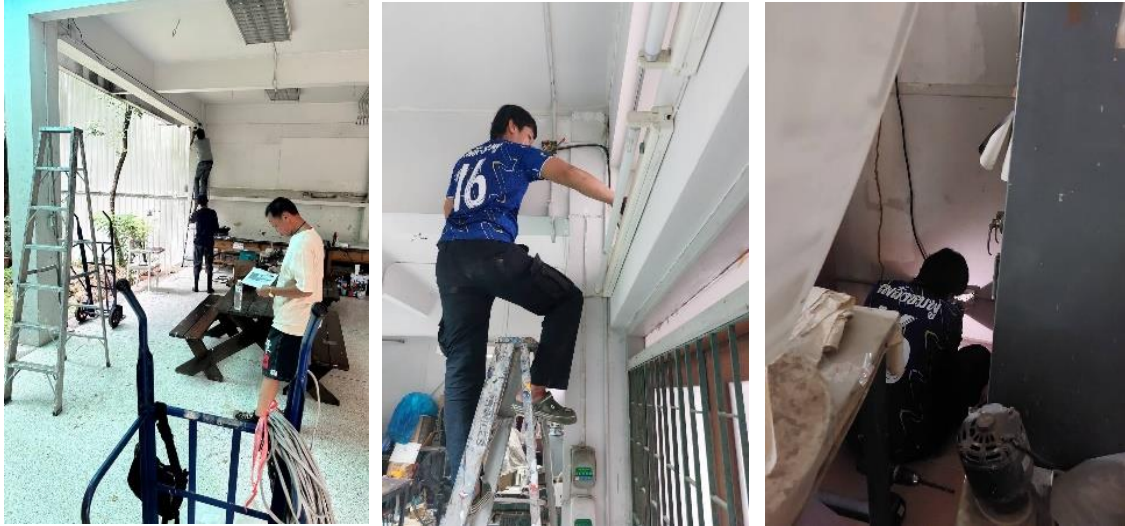


1.2 ปรับปรุงห้อง Study room เป็นพื้นที่ Co-Working Space เพื่อเป็นพื้นที่ใช้ทำงาน เรียนออนไลน์หรือค้นคว้าข้อมูล สำหรับนิสิตคณะครุศาสตร์ และมีการเปลี่ยนชื่อห้องเพื่อเป็นเกียรติแก่ปูชนียาจารย์ คณะครุศาสตร์โดยใช้ชื่อห้องว่า ห้องสุจริต เพียรชอบ เพื่อเป็นเกียรติแก่ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สุจริต เพียรชอบ โดยมีการทำบุญและทำพิธีเปิดใช้ห้องในวันที่ 4 กรกฎาคม 2566





1.3 ติดตั้งกล่องวงจรปิดอาคาร 8 ด้วยอาคาร 8 เป็นอาคารเก่าระบบต่างๆก็เริ่มล้าสมัย ไม่มีอุปกรณ์และอะไหล่ที่จะซ่อมแซมหรือหาทดแทนโดยเฉพาะระบบกล่องวงจรปิด เนื่องจากอาคาร 8 เป็นอาคารเรียน มีการทำงานศิลปะของนิสิตหรือมีการทำกิจกรรมในอาคารจนถึงกลางคืนบ่อยครั้ง ความปลอดภัยในการใช้พื้นที่จึงเป็นเรื่องสำคัญโดยทางภารกิจกายภาพได้ตั้งงบประมาณในปี 2565 ในการจัดหาระบบกล่องวงจรปิดเพื่อติดตั้งรักษาความปลอดภัยให้กับอาคาร 8 และได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้ว



## 2. ด้านการบริหารจัดการห้องเรียน ห้องประชุม

2.1 ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบอุปกรณ์ ครุภัณฑ์ต่างๆของห้องเรียน การจัดซื้อ และการซ่อมบำรุง ปัจจุบันห้องเรียนในคณะครุศาสตร์พร้อมทั้งอุปกรณ์และครุภัณฑ์ที่ให้บริการบางส่วนมีอายุการใช้งานที่นาน มีการชำรุดเสียหาย ซึ่งยิ่งนานวันยิ่งพบมากขึ้น ทางภารกิจกายภาพจึงได้ให้เจ้าหน้าที่สำรวจครุภัณฑ์ และทำข้อมูลเพื่อวางแผนในการจัดการ อุปกรณ์และครุภัณฑ์ต่าง ๆ ของห้องเรียน โดยบางส่วนที่จำเป็นต้องเปลี่ยนทดแทนก็ได้มีการวางแผนจัดซื้อโดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษาในการจัดหา โปรเจคเตอร์โดยตั้งงบประมาณจัดหาทั้งหมด 8 เครื่อง เพื่อเปลี่ยนทดแทนเครื่องที่มีอายุการใช้งานนานและมีปัญหา ในส่วนใดที่ชำรุดต้องซ่อมบำรุง ทางภารกิจกายภาพได้ดำเนินการซ่อมบำรุงให้เรียบร้อย เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องปรับอากาศ ไฟส่องสว่างเพื่อพร้อมให้บริการอย่างเต็มประสิทธิภาพ





**2.2 การจัดเก็บค่าประกันความเสียหายจากการใช้ห้องประชุม และค่าจัดเก็บขยะ** เมื่อก่อนในการใช้บริการห้องประชุมทางภารกิจกายภาพจะไม่ได้คิดในส่วนของค่าประกันความเสียหายและการจัดการขยะโดยจะคิดแค่ค่าบำรุงรักษาและค่าสาธารณูปโภค แต่ด้วยการใช้งานที่เพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะการให้บริการหน่วยงานภายนอก ทางภารกิจกายภาพจึงได้นำเสนอต่อผู้บริหารเพื่อจัดเก็บค่าประกันความเสียหาย 10,000 บาท โดยหากการใช้บริการห้องประชุมไม่ได้มีความเสียหายใดที่เกิดจากผู้ใช้งานหรือผู้ร่วมงานเมื่องานเสร็จสิ้นทางภารกิจกายภาพจะนำคืนให้กับผู้รับบริการและหากเกิดความเสียหายทางภารกิจกายภาพจะเรียกเก็บตามความเสียหายที่ประเมินจริงและหากเกินงานวงเงินประกันความเสียหายทางภารกิจกายภาพจะทำหนังสือแจ้งความเสียหายเรียกเก็บจนครบตามที่ได้ทำหนังสือไป ซึ่งเมื่อก่อนหากเกิดความเสียหายเล็กน้อยหากทำหนังสือไปทวงถามก็มักจะติดตามได้ยากซึ่งวิธีนี้ทำให้ผู้รับบริการระวังมากขึ้นและทางภารกิจกายภาพสามารถดำเนินการจัดเก็บค่าความเสียหายได้ง่ายขึ้นเช่นกัน

ในส่วนของค่าบริการจัดเก็บขยะเนื่องจากมีการใช้งานห้องประชุมในส่วนของการจัดเลี้ยง การที่มีอาหารว่าง หรืออาหารมื้อต่างๆทำให้เกิดขยะซึ่งค่าใช้จ่ายตรงนี้ภารกิจกายภาพและคณะครุศาสตร์ต้องผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้ทุกเดือนทางภารกิจกายภาพจึงได้นำเสนอต่อผู้บริหารเพื่อจัดเก็บค่าจัดเก็บขยะโดยมีการจัดเก็บต่อ 1 งาน ต่อวัน วันละ 1,000 บาท ซึ่งทำให้คณะไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะส่วนที่เกิดจากการใช้ห้องประชุมอีกทั้งส่วนที่เหลือยังเป็นรายได้เข้าสู่คณะครุศาสตร์ด้วยโดยการจัดเก็บจะจัดเก็บเฉพาะกิจกรรมที่เป็นของบุคคลภายนอกที่ใช้บริการหรือกิจกรรมที่มีคนเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก



### 3. ด้านการบริหารจัดการยานพาหนะ

คณะครุศาสตร์ มียานพาหนะในความดูแล ดังนี้ 1. รถตู้จำนวน 2 คัน 2. รถกระบะจำนวน 1 คัน และ 3. รถยนต์จำนวน 2 คัน (รถยนต์สำหรับใช้งานทั่วไป 1 คัน และรถยนต์ประจำตำแหน่ง 1 คัน) โดยมีการบำรุงรักษาตามรอบการใช้งานและซ่อมบำรุงเพื่อให้ยานพาหนะพร้อมสำหรับใช้งาน



#### 4. การบริหารจัดการสวนภูมิทัศน์ ความสะอาด และการจัดการขยะ

4.1 ภูมิทัศน์และความสะอาด ภารกิจกายภาพมอบหมายให้คนสวนและบริษัททำความสะอาดดูแลความสะอาดบริเวณรอบคณะคณะครุศาสตร์ และให้คนดูแลต้นไม้ชนิดต่าง ๆ และมีการตัดแต่งและปรับปรุงภูมิทัศน์รอบคณะครุศาสตร์ตามรอบแผน



4.2 การปรับปรุงสวนลาน QR CODE เนื่องจากลาน QR CODE เดิมมีความชำรุดเสียหายขาดความสวยงามทางภารกิจกายภาพจึงได้ดำเนินการปรับปรุงลาน QR CODE ให้กลับมาเป็นอีกจุดหนึ่งที่เป็นสัญลักษณ์ของคณะครุศาสตร์ โดยปรับปรุงแล้วเสร็จวันที่ 23 มีนาคม 2566



4.3 การจัดจุดทิ้งขยะแบบแยกประเภทและการจัดการ คณะครุศาสตร์จัดจุดแยกขยะ และจัดทำเส้นทางในการจัดการขยะแต่ละประเภท เพื่อลดขยะตั้งแต่ต้นทาง ทำให้ลดงบประมาณการจัดการขยะและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยในปีนี้ทางภารกิจกายภาพได้มีการปรับปรุงถังขยะแยกประเภทให้มีความแข็งแรงมากขึ้นจากที่ของเดิมเป็นอะคริลิกทั้งถังได้มีการใช้โครงเหล็กมาช่วยและปรับขนาดให้กระชับมากขึ้นพร้อมทั้งจัดวางให้เหมาะสมกับพื้นที่ และในส่วนของขยะติดเชื้อได้มีการประสานกับศูนย์ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในการจัดการการนำส่งขยะติดเชื้อ และแนวทางการเก็บค่าใช้จ่าย เพื่อให้เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในส่วนของคณะที่มีการเก็บขยะติดเชื้อ



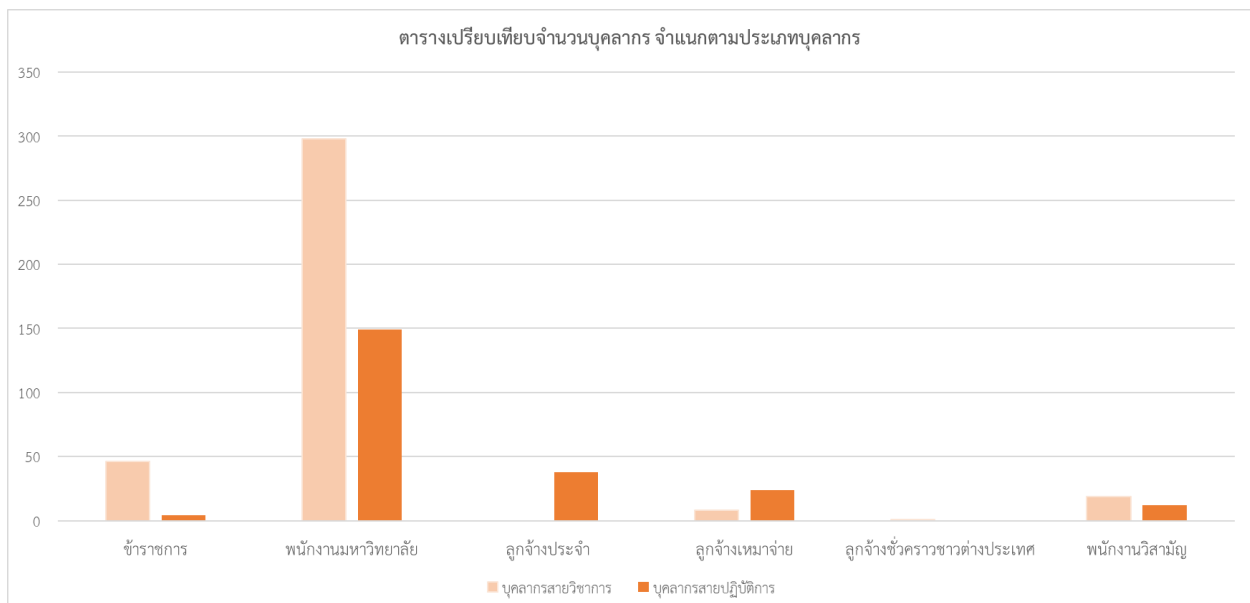
## การบริหารทรัพยากรมนุษย์

ปีการศึกษา 2565 คณะครุศาสตร์มีจำนวนบุคลากร รวมทั้งสิ้น 599 คน แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1. บุคลากรสายวิชาการจำนวน 372 คน จำแนกเป็นข้าราชการจำนวน 46 คน พนักงานมหาวิทยาลัยจำนวน 298 คน ลูกจ้างเหมาจ่ายจำนวน 8 คน พนักงานวิสามัญจำนวน 19 คน และลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศจำนวน 1 คน
2. บุคลากรสายปฏิบัติการจำนวน 227 คน จำแนกเป็นข้าราชการจำนวน 4 คน พนักงานมหาวิทยาลัยจำนวน 149 คน ลูกจ้างประจำจำนวน 38 คน ลูกจ้างเหมาจ่ายจำนวน 24 คน และพนักงานวิสามัญจำนวน 12 คน

### จำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภท	ประเภท						รวม
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างเหมาจ่าย	ลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศ	พนักงานวิสามัญ	
1. บุคลากรสายวิชาการ	46	298	-	8	1	19	372
2. บุคลากรสายปฏิบัติการ	4	149	38	24	-	12	227
<b>รวม</b>	<b>50</b>	<b>447</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>599</b>

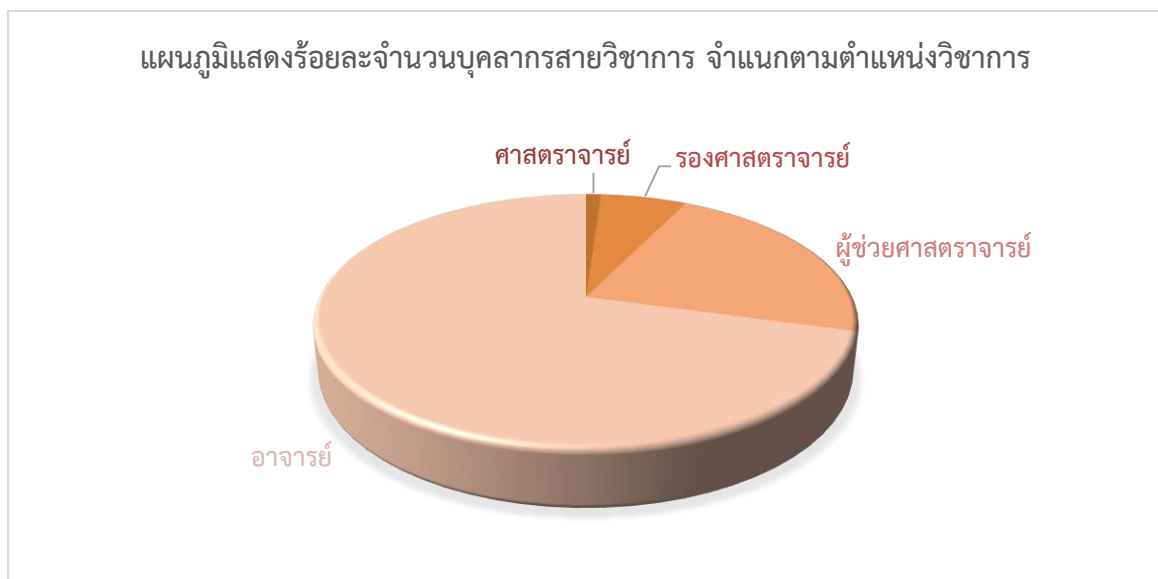




จำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามหน่วยงาน/ วุฒิการศึกษา/ ประเภท/ ตำแหน่งวิชาการ

หน่วยงาน	วุฒិการศึกษา			ประเภท/ตำแหน่งวิชาการ												รวม
				ข้าราชการ				พนักงานมหาวิทยาลัย				พนักงานวิสามัญ ลูกจ้างเหมาจ่าย ลูกจ้างชั่วคราว ชาวต่างประเทศ				
	เอก	โท	ตรี	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	
1. ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	23	-	-	-	-	1	-	1	6	8	7	-	-	-	-	23
2. ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	43	1	-	-	1	6	1	-	3	21	11	-	-	-	1	44
3. ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	21	1	-	-	2	1	-	-	3	9	7	-	-	-	-	22
4. ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	6	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	-	-	-	-	6
5. ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	7	-	-	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	7
6. ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและ นาฏศิลป์ศึกษา	13	5	-	-	-	1	2	-	1	6	8	-	-	-	-	18
7. โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	5	88	24	-	1	7	7	-	1	9	74	-	-	-	18	117
8. โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	20	83	32	-	-	6	8	-	-	4	108	-	-	-	9	135
<b>รวม</b>	<b>138</b>	<b>178</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>59</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>372</b>

เปรียบเทียบร้อยละของจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก ร้อยละ 37.10 ปริญญาโท ร้อยละ 47.85 ปริญญาตรี ร้อยละ 15.05 สำหรับตำแหน่งทางวิชาการ คิดเป็นร้อยละของตำแหน่งวิชาการ ดังนี้ ระดับศาสตราจารย์ ร้อยละ 1.08 รองศาสตราจารย์ ร้อยละ 6.18 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร้อยละ 22.04 และอาจารย์ ร้อยละ 70.70



## การพัฒนาบุคลากร

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการพัฒนาบุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายปฏิบัติการ อย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ และพัฒนาความสามารถของบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญเพิ่มขึ้น โดยอาศัยผ่านระบบการศึกษา การพัฒนา และการฝึกอบรม ซึ่งเป็นการพัฒนาในระยะสั้น ๆ สำหรับการพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลในระยะยาวจึงต้องอาศัยกลยุทธ์การบริหารงานด้านบุคลากรเพื่อปรับเปลี่ยนวิธีคิดจากแบบเดิมมาสู่การพัฒนาแบบใหม่ โดยอาศัยการพัฒนาทัศนคติ การพัฒนาลักษณะนิสัย และการพัฒนาแรงจูงใจของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง และเพื่อรองรับสถานการณ์ต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงการติดตามการปฏิบัติงาน และการจัดหาอุปกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีความสุข และพลานามัยที่แข็งแรง การดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2565 มีดังต่อไปนี้

### โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
ตลอดปีการศึกษา	โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานวิชาการ	อาจารย์	ฝ่ายวิจัย และบริการ วิชาการ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	15
2 ส.ค. 2565	ประชุมคณาจารย์ ประจำปีการศึกษา 2565	สายวิชาการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	125
4 ส.ค. 2565	โครงการเพิ่มพูนความรู้แก่บุคลากรในแนวคิด อาหารเพื่อสุขภาพ เรื่อง สลัดม้วนสำหรับ วิชาชีพ	อาจารย์ เจ้าหน้าที่และ นิสิตฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	กลุ่มสาระการเรียนรู้การ งานอาชีพ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	25
14 ก.ย. 2565	การบรรยายพิเศษ ทำงานอย่างไรกับกฎหมาย PDPA	สายวิชาการ และ สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	123
20 ต.ค. 2565	การอบรมเชิงปฏิบัติการแผนเผชิญเหตุใน สถานการณ์ฉุกเฉิน โดยอาจารย์จากภาควิชา ศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ	อาจารย์และบุคลากร	ฝ่ายบริหาร และ ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
25 ต.ค. 2565	โครงการเสวนาถอดประสบการณ์การขอ เข้าสู่ตำแหน่งอาจารย์สาธิตระดับที่สูงขึ้น	คณาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการ	หน่วยบริหารทรัพยากร มนุษย์ร่วมกับฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	24
25 ต.ค. 2565	โครงการสร้างความเข้าใจการขอตั้งงบประมาณ เงินทุนโรงเรียน ปีงบประมาณ 2567	คณาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการ	ฝ่ายแผนฯ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	65

โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร (ต่อ)

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
28 ต.ค. 2565 และ 4 – 5 ก.พ. 2566	โครงการสัมมนาคณะผู้บริหารโรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณะผู้บริหารของ โรงเรียน	ฝ่ายแผนฯ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	32
24 พ.ย. 2565	โครงการเพิ่มพูนความรู้แก่บุคลากรเรื่อง “โบทมือลา Office Syndrome”	อาจารย์ เจ้าหน้าที่และ นิสิตฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	กลุ่มสาระการเรียนรู้การ งานอาชีพ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	45
30 พ.ย. 2565	วิธีการรับมือและป้องกันตัวเองเมื่อเผชิญ เหตุการณ์ความรุนแรงในสถานศึกษา: เรียนรู้ + ถอดบทเรียนจากกรณีศึกษา	สายวิชาการ และ สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	70
14 ธ.ค. 2565	โครงการฝึกอบรมวิธีการรับมือและป้องกัน ตนเอง เมื่อเผชิญเหตุการณ์ความรุนแรงใน สถานศึกษา	อาจารย์และบุคลากร	ฝ่ายบริหาร และ ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
19 ธ.ค. 2565	Makeover Yourself : New Year, New Me	สายวิชาการ และ สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	98
4 ม.ค. 2566	โครงการสัมมนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2566	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	82
1 ก.พ. – 31 พ.ค. 66	โครงการจัดการสนทนากลุ่ม ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากการใช้หลักสูตร ของโรงเรียน เพื่อยืนยันผลการวิจัย	คณาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการ	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและ การสอน โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	63
16 ก.พ. 2566	โครงการอบรมอัครศิภยและซ่อมหนีอัครศิภย (อบรมแบ่งเป็น 3 วัน คือวันที่ 6, 9 และ 13 กุมภาพันธ์ 2566)	อาจารย์ และบุคลากร ทุกฝ่าย	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
17 ก.พ. 2566	โครงการอบรมบุคลากรฯ “มาฟังหมอเล่า : สู่ความเครียด พิชิตออฟฟิศซินโดรม”	สายวิชาการ และ สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	79
7 – 14 มี.ค. 66	โครงการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับคณาจารย์ และบุคลากรโดยสถาบัน British Council	คณาจารย์และบุคลากร ที่เข้าร่วมโครงการ	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	10

## โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร (ต่อ)

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
15 – 17 มี.ค. 2566	โครงการสัมมนาคุณาจารย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พ.ศ. 2566	คณาจารย์ทั้งโรงเรียน	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	143
24 มี.ค. 2566	โครงการอบรมบุคลากรฯ “กลยุทธ์การสร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ Gen Z / Gen Alpha)	สายวิชาการ และสายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไป และทรัพยากรมนุษย์	88
1 เม.ย. – 30 เม.ย. 2566	โครงการเพิ่มพูนความรู้คณาจารย์ทางด้านภาษาอังกฤษ ในต่างประเทศ BLC International เมือง Bury St Edmunds สหราชอาณาจักร	อาจารย์	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน	5
24 เม.ย. 2566	โครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพหัวข้อ “ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน” และการอบรมหัวข้อ “วิธีการดับเพลิงขั้นต้นและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ถูกต้อง”	เจ้าหน้าที่บริการทั่วไป หน่วยโภชนาการและหน่วยอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	40
27 - 29 เม.ย. 2566	โครงการสัมมนาเจ้าหน้าที่สายปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่บริการทั่วไป หัวข้อ "การจัดการภาวะความเครียดในที่ทำงาน"	เจ้าหน้าที่สายปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่บริการทั่วไป	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	80
9 พ.ค. 2566	แนวทางการสื่อสารองค์กรที่มีประสิทธิภาพโดยจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ศิลปะการสื่อสารให้ได้ใจความและได้ใจคน และเรื่องหลักการสื่อสารและการเล่าเรื่อง	อาจารย์	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	117
10 พ.ค. 2566	อบรมหัวข้อ “การวางแผนกลยุทธ์หรือแผนยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนาโรงเรียน” (Strategic Planning for School Development)	อาจารย์	ฝ่ายแผน งบประมาณ และการประกันคุณภาพ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	117
19 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนาอาจารย์และเจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการนักเรียน	อาจารย์และเจ้าหน้าที่	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	20
22 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนาอาจารย์ประจำชั้น	อาจารย์ประจำชั้น	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	80



โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร (ต่อ)

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
7 - 9 ก.ค. 2566	โครงการสัมมนาบุคลากรสายปฏิบัติการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผู้บริหารและบุคลากร สายปฏิบัติการ	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	77
19 ก.ค. 2566	โครงการ CUD MOOC	คณาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการ	ฝ่ายวิจัยฯ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	24

## คณาจารย์ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ

รายนามคณาจารย์ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ในรอบปีการศึกษา 2565 ดังนี้

### ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน 5 คน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ เจริญกุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิตา จรุงเกียรติกุล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักษิณ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทวศิริ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 3 คน



อาจารย์ ดร.ดวงกมล บางชวด



อาจารย์ ดร.วาทีนี อมรไพศาลเลิศ



อาจารย์ ดร.เพ็ญวรา ชูประวัตติ

ตำแหน่ง อาจารย์สราิตชำนาญการ จำนวน 2 คน



อาจารย์สุรเชษฐ์ วิศวธีรานนท์



อาจารย์ฉันทธร วงศ์อนันต์ศักดิ์

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
The International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2022 ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา		
3 ส.ค. 2565	 รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณীগิจ ร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุดา วงศ์วิเศษกุล	รางวัล Gold Medal จากผลงาน "NurseSims: High fidelity, cost-saving mannequin simulators, a learning innovation for nursing students"
	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา สุรเศรษฐ์   และ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณীগิจ	รางวัล Gold Medal สำหรับผลงาน "CU Smart Sociometry: Educational innovation to study the relationship among secondary school learners"
	 ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ คล้ายสังข์   รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณীগิจ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ณิชา ชำนิยนต์	รางวัล Silver Medal สำหรับผลงาน "GamiPlus: Innovation of gamified learning environment for Google Classroom"
9 ส.ค. 2565	 ศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ์ ศิริบรรณพิทักษ์	รางวัลผู้มีเกียรติประวัติผลงานทางการศึกษาดีเด่น ของสมาคมพัฒนาวิชาชีพบริหารการศึกษาแห่งประเทศไทย ประจำปีพุทธศักราช 2565   ศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ์ ศิริบรรณพิทักษ์ อดีตคณบดี เข้ารับพระราชทานรางวัลผู้มีเกียรติประวัติผลงานทางการศึกษาดีเด่น จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
24 ส.ค. 2565	 ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ คล้ายสังข์	รางวัลเหรียญทองจากงาน “Seoul International Invention Fair (SIIF 2021)” ณ สาธารณรัฐเกาหลี 
5 ก.ย. 2565	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพร แสงวนิช	ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (หอสมุดกลาง)
27 ก.ย. 2565	 ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ คล้ายสังข์	รางวัลเหรียญทอง ในการประกวด “INNOVERSE 2022 Invention & Innovation Expo 2022” รูปแบบออนไลน์ ณ รัฐจอร์เจีย สหรัฐอเมริกา
7 ต.ค. 2565	 รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ	ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการมาตรฐานวิชาชีพ (กมว.)
15 พ.ย. 2565	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	รางวัล 🥈 Silver Award จากงานประกวดการออกแบบผลิตภัณฑ์ของเล่นระดับนานาชาติ Ahejiang Yunhe Wooden Toy Creative Design Competition 2022 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน 

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
16 - 19 พ.ย. 2565	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	รางวัล Silver Prize งาน Seoul International Invention Fair 2022 (SIIF2022) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี และ Special Award ของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม 
1 - 3 ธ.ค. 2565	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	รางวัล Gold Medal และ special award Haller Pro Inventio Foundation จากงานประกวด “2022 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2022) ณ เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) 
14 ธ.ค. 2565	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	รับประกาศนียบัตรในพิธีแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ 
6 ม.ค. 2566	 อาจารย์ ดร.ลภัสพิชชา สุรวาทกุล  อาจารย์ ดร.วิชรศักดิ์ สุธหล้า	รับพระราชทานรางวัลเกียรติยศและรางวัลดีเด่นแห่งชาติทางครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565 

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
9 ม.ค. 2566	 รองศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ เจริญกุล	ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง ประจำปีงบประมาณ 2566
2 ก.พ. 2566	 <p>คณะร่วมแสดงความยินดีกับคณาจารย์ ครุศาสตร์ จุฬาฯ ในโอกาสรับรางวัล "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566"</p> <p>ประชาสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 02-218-2565</p>	
	 ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ คล้ายสังข์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (สาขาการศึกษา) ประจำปีงบประมาณ 2566</li> <li>- รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2566</li> </ul>
	 รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณীগิจ	(รางวัลระดับดี) จากผลงาน ผลงานเรื่อง “NurseSims : นวัตกรรม การเรียนรู้หุ่นจำลองทางการพยาบาลสำหรับนักศึกษา พยาบาลความแม่นยำสูง ประหยัดงบประมาณ”
	 รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา แชม้ช้อย และคณะ	(รางวัลระดับดี) จากผลงาน “การออกแบบนโยบายการพลิกโฉม ระบบการเรียนรู้ที่ตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของโลก อนาคตในปี 2040”
	 อาจารย์ ดร.ณัฐณี เจียรกุล	(รางวัลระดับดี) จากผลงานเรื่อง “การพัฒนากระบวนการให้การศึกษา สำหรับผู้ปกครองในการส่งเสริมสุขภาวะทางอารมณ์ แก่เด็กวัยอนุบาลโดยใช้แนวคิดจิตตปัญญาศึกษาและ การชี้แนะด้วยจิตวิทยาเชิงบวก”

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
2 มี.ค. 2566	 อาจารย์ ดร.ธานีทร์ บุญญาลงกรณ์  อาจารย์ทองพล เพ็ชรทอง  อาจารย์บุญฤทธิ์ บุญมา  นายสยาม ทองแสง โดยมีคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ตัวแทน คณะครุศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม และฝ่ายมัธยม	แชมป์กีฬาฟุตบอล จากการแข่งขันกีฬา Night Sports จัดโดยศูนย์กีฬาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 
11 มี.ค. 2566	 อาจารย์โกเมศ นาแจ้ง	รางวัล CERTIFICATE OF COMPLETION Southeast Asian STEM Fair and Exposition 2023 STEM Project Competition Winning Project Adviser for successfully advising a winning student team in the completion of an outstanding, high quality STEM project that solved an important real- world problem จาก Southeast Asian Ministers of Education Organization Regional Centre for STEM Education (SEAMEO STEM-ED)



## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

การประกวดประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรมงาน “The 48th International Exhibition of Inventions Geneva”  
ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

26 - 30 เม.ย.  
2566



รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส

รางวัลเหรียญทองแดง  
ผลงาน “บอร์ดเกมการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ Meso Go Around เจาะเวลา ค้นหาคารยธรรม เมโสโปเตเมีย”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรเทพ เลิศเทวศิริ

รางวัลเหรียญทองแดง  
ผลงาน “การใช้ Slot Taper Joint : ความหลงใหล  
ในของเล่นเล่าเรื่อง”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสสมฉาย  
บุญญานันต์

รางวัลเหรียญทองแดง  
ผลงาน “ตำนานเรื่องเล่าในผืนภาพ” ชุดกิจกรรมแบบ  
ผสมผสานเพื่อส่งเสริมการเห็นคุณค่าในจิตรกรรมฝาผนัง”



## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
25 เม.ย. - 11 พ.ค. 2566	 อาจารย์ ดร.ธานินทร์ บุญญาลงกรณ์  อาจารย์ทรงพล เพ็ชรทอง  อาจารย์บุญฤทธิ์ บุญมา  อาจารย์ศิวณัฐ เลื่อยิ้ม  นายสยาม ทองแสง	<p>รางวัลเหรียญทองแดง จากการส่งทีมฟุตบอลเข้าร่วมแข่งขันกีฬาภายในของบุคลากร จุฬาฯ ครั้งที่ 43 โดยมีคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ตัวแทนคณะครุศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม และฝ่ายมัธยม</p> 
11 - 13 พ.ค. 2566	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทวศิริ	<p>รางวัลเหรียญทอง จาก ITEX2023 และรางวัลพิเศษ (Special award) ระดับเหรียญทอง จาก Hong Kong Student Invention Patent Program ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน</p> 

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
19 พ.ค. 2566	 ศาสตราจารย์ ดร.จันทวีร์ คล้ายสังข์   รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณীগิจ   และอาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	รางวัล : Gold Award (3 เหรียญทอง) รางวัล: Silver Award (1 เหรียญเงิน) การประกวดนวัตกรรมในงาน The 37 World Genius Convention & Education Expo 2023 ที่เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น  
27 พ.ค. 2566	 อาจารย์ ดร.ศิริก้อย ชุตาทวิสวัสดิ์	รางวัลเหรียญทอง ประเภททีมหญิงทั่วไป จากการแข่งเทเบิลเทนนิส ในการแข่งขันกีฬาบุคลากร มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 39 The Happiness Games จังหวัดอุบลราชธานี  
28 พ.ค. 2566	 อาจารย์ ดร.ลหมีน เส้า	รางวัลครูผู้สอนภาษาจีนดีเด่น ประจำปี 2023 โอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ 44 ปี สมาคมครูจีน (ประเทศไทย)     



## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
30 พ.ค. 2566		รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรแห่งจุฬาฯ ประจำปี 2565-2566
	 <p>ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม</p>  <p>ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์</p>  <p>รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณ์กิจ</p>  <p>รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัทร กุลโกลาส</p>  <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา สุรเศรษฐ</p>  <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล ศุขะวาทิ</p>  <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทวศิริ</p>	รางวัลทางด้านวิชาการและวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
	 <p>ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม</p>  <p>อาจารย์ ดร.วัชรศักดิ์ สุดหล้า</p>	รางวัลการวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566
	 <p>อาจารย์กัมปนาท ไชยรัตน์</p>	รางวัลเพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศในการปฏิบัติงานด้านการเรียนการสอน สำหรับอาจารย์รุ่นใหม่กองทุนกาญจนาภิเษกเฉลิมพระเกียรติ
	 <p>นายเจียรชัย จวงโป่งแก้ว</p>	รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรสายปฏิบัติการ “คนดี ศรีจุฬาฯ”

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)


วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
26 มิ.ย. 2566	 รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์  รองศาสตราจารย์ พรเทพ เลิศเทเวศิริ  ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสเมฉาย บุญญานันต์  อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	ประกาศนียบัตรแสดงความยินดี แก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ (Internationally Outstanding Inventors Awards Ceremony) จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 
การประกวดนวัตกรรม I can 2023 "The8 TH EDITION " 2023 INTERNATIONAL INVENTION INNOVATION COMPETITION IN CANADA ณ รัฐโตรอนโต ประเทศแคนาดา		
29 มิ.ย. 2566	 รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์	1. รางวัล GOLD MEDAL ผลงาน Board Game for learning history "You Rock! Bangkokian Retracing the Way of the Bangkokian Taxpayer". (Thai and English) 2. รางวัล SILVER MEDAL ผลงาน Metaverse Historicovator for History Learning Media to Promote Self-Directed Learning in The Bani Era 
	 ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	รางวัล GOLD MEDAL 

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
5 ก.ค. 2566	 ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ว่องวานิช	ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติเป็น ศาสตราจารย์กิตติคุณ ประจำปีการศึกษา 2565
7 ก.ค. 2566	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา สุระเศรษฐ์	รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติเป็น "ศิษย์เก่าดีเด่น" ประจำปี 2566
7 - 8 ก.ค. 2566	 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์   อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดเวที Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2023) ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น   ในโอกาสที่ผลงานวิจัย <b>WaG MuS</b> : Sand from Wasted green Mussel Shells for Play Sand Kits.
27 - 29 ก.ค. 2566	งาน “12th World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) จัดโดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) ณ SETEC Convention Hall กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	รางวัล Grand Prize รางวัลเหรียญทอง และรางวัล Special Award จากผลงานนวัตกรรม ชื่อ “OxyRock”  
	 อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์   Mr. Robert Armstrong	



## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
	งาน “12th World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) (ต่อ)	
	 อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล	รางวัลเหรียญทอง และรางวัล Special Award จาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA) จากผลงานนวัตกรรม ชื่อ “CuDough”  
	 อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	
	 Mr.Robert Armstrong	
	 อาจารย์สุกัญญา สมทา	รางวัลเหรียญทอง และรางวัล Special Award จาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA) จากผลงานนวัตกรรม ชื่อ “Happiness of Color”
	 อาจารย์ ดร.พรศิริ สันทัดรบ	รางวัลเหรียญทอง จากผลงานนวัตกรรม ชื่อ “WAJA” 
	 อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	
	 Mr.Robert Armstrong	

## รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ (ต่อ)

วันที่รับรางวัล	ชื่อ-สกุล	รางวัล
	งาน “12th World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) (ต่อ)	
	 ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	รางวัลเหรียญเงิน จากผลงาน ชื่อ “SITFIT : Sit-Up Assistant to Enhance Muscle Strength”  
	 รองศาสตราจารย์ ญัฐพร สุตดี	
	 อาจารย์สุรเชษฐ์ วิศวธีรานนท์	

## คณาจารย์ที่ได้รับรางวัล เนื่องในวันครู

คณาจารย์อาวุโส ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 5 คน



รองศาสตราจารย์ ดร.รัชณีกร หงส์พนัส



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยรัตน์ ทับพร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นวรัตน์ หัสดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ตรีทิเพนทร์



อาจารย์นาถดา ชนวัฒนาดำรง

คณาจารย์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 3 คน



รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรพร สิงห์ชัย



อาจารย์ทิพวัลย์ ตาปนานนท์





## บุคลากรเกษียณอายุการทำงาน และอำลาชีวิตการทำงาน



คณาจารย์เกษียณอายุการทำงาน ประจำปี 2565 จำนวน 7 ท่าน ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ไชยูปถัมภ์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสิพันธุ์ แข็งขัน
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นาถวดี นันทาภินัย
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ทรราชานิมิตกุล
5. อาจารย์ธนยศ พุทธพงศ์
6. รองศาสตราจารย์พัชรี วรรณรังสี
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ช่อนกลิน วิรัตน์โยสินทร์

คณาจารย์อำลาชีวิตการทำงาน ประจำปี 2565 จำนวน 2 ท่าน ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูวิทย์ ยุระยง
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิศัลย์ศยา รุดติษฐ์



เจ้าหน้าที่เกษียณอายุการทำงาน ประจำปี 2565 จำนวน 3 ท่าน ดังนี้

1. นายธนสร จรเสมอ
2. นายวันเพชร โชคเหมาะ
3. นางโสม วงษ์พนัส

เจ้าหน้าที่อาสาชีวิตการทำงาน ประจำปี 2565 จำนวน 1 ท่าน ได้แก่

นางพรทิพย์ เฟื่องฟู

## รายนามผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์

### เหรียญจักรพรรดิมาลา

1. นายยุรวุฒินันท์	คล้ายมงคล	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
2. นางชุติมา	สุระเศรษฐ์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
3. นางสาวพัชริน	สงวนผลไพโรจน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
4. นางสาวธรรณา	ทิมสถิตย์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
5. นางสาวจารุภัทร	สุจินโณ	(อาจารย์)

### ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

1. นางจรัสศรี	พัวจินดาเนตร	(รองศาสตราจารย์)
2. นางสาวนาถวดี	นันทาภินัย	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
3. นางสาวอาภัสรา	ชินวรรณ	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
4. นายชื่นชนก	โควินท์	(รองศาสตราจารย์ ดร.)

### ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)

1. นางจินตวีร์	คล้ายสังข์	(ศาสตราจารย์ ดร.)
2. นางสาวณัฐภรณ์	หลาวทอง	(รองศาสตราจารย์ ดร.)
3. นางเนาวนิตย์	สงคราม	(ศาสตราจารย์ ดร.)

### ตริตาภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)

1. นายประกอบ	กรณีกิจ	(รองศาสตราจารย์ ดร.)
2. นายเปรม	สวนสมุทร	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
3. นายวิรุจ	กิจนันท์วิวัฒน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
4. นายวีรพล	แสงปัญญา	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
5. นางคณินญา	อุทัยสุข	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
6. นางสาวดุสิตา	ทินมาลา	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
7. นางสาวธีรวิดี	ถึงบุตร	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
8. นางสาวนันทรัตน์	เจริญกุล	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
9. นางสาวบุณพริกา	บุลภักดิ์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
10. นางภาวดี	ศรีรัตน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
11. นางสาวศศิลักษณ์	ชยันกิจ	(รองศาสตราจารย์ ดร.)
12. นางสุพัตรา	อุตมั่ง	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)

### ตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ต.ม.)

1. นางสาวกวิตา	พองสถาพร	(อาจารย์)
2. นางสาวฉัตรวรรณ	ลัญจวรรณะกร	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
3. นางปรีณดา ลิมปานนท์	พรหมรัตน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
4. นางสาวมนสิการ	เฮงสุวรรณ	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
5. นางรุ่งระวี	สมะวรรณะ	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)

## รายนามผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ (ต่อ)

### จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย (จ.ม.)

- |    |               |          |                          |
|----|---------------|----------|--------------------------|
| 1. | นางสาวมันต่อง | แจ่มพ่าน | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7) |
|----|---------------|----------|--------------------------|

### เบญจมาภรณ์ช้างเผือก (บ.ช.)

- |    |                 |             |                          |
|----|-----------------|-------------|--------------------------|
| 1. | นายจิรพัฒน์     | รอดรักษา    | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7) |
| 2. | นางสาวเดือนเพ็ญ | กุ่มมะเรียง | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7) |
| 3. | นางประลณี       | โมระกรานต์  | (บรรณารักษ์ P7)          |
| 4. | นางสาวอริรัตน์  | บุญมา       | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P6) |

### เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย (บ.ม.)

- |    |                    |             |                                |
|----|--------------------|-------------|--------------------------------|
| 1. | นายภาณุมาศ         | เมษประสาท   | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P6)       |
| 2. | นางสาวกัญญาภัค     | คันธบุตร    | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7)       |
| 3. | นางสาวทิพย์ศยาวรรณ | กิ่งทัพหลวง | (เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7)       |
| 4. | นางนันทปิยะ        | เรจรณ์อาษา  | (เจ้าหน้าที่บริการการศึกษา P6) |
| 5. | นางสาวมุกทราย      | บวรนิธิกุล  | (เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ P7)      |



## กิจกรรม/โครงการเด่นด้านการพัฒนาบุคลากร ในรอบปีการศึกษา 2565

โครงการความร่วมมือเพื่อวัดประเมินและเทียบเคียงผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาในทวีปเอเชีย (CALOHEA: Measuring and Comparing Achievements of Learning Outcomes in Higher Education in Asia) ได้รับทุนสนับสนุนจาก Erasmus-Plus Capacity Building in Higher Education) ครั้งที่ 5

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดประชุมคณะผู้วิจัย โครงการความร่วมมือเพื่อวัดประเมินและเทียบเคียงผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาในทวีปเอเชีย (CALOHEA: Measuring and Comparing Achievements of Learning Outcomes in Higher Education in Asia) ได้รับทุนสนับสนุนจาก Erasmus-Plus Capacity Building in Higher Education) ครั้งที่ 5 ภายใต้ความร่วมมือระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดยคณะครุศาสตร์และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN) University of Groningen ประเทศเนเธอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 21 – 23 พฤศจิกายน 2565

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ในการแสดงผลงานดำเนินงานในหัวข้อ 1) การสร้างกรอบคุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชาและกรอบอ้างอิงการประเมินผลในระดับภูมิภาคที่สามารถใช้เทียบเคียงกับกรอบของสหภาพยุโรปได้ 2) การปลูกฝังวัฒนธรรม การตรวจสอบและการคำนึงถึงปริมาณงานของนิสิตนักศึกษา เพื่อให้ระบบหน่วยกิตทั้งในระดับสถาบัน ประเทศ ภูมิภาคและนานาชาติมีความสอดคล้องกันกับปริมาณงานและผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา โดยใช้ระบบหน่วยกิตเป็นตัววัด และ 3) การส่งเสริมการประเมินผลการเรียนรู้อย่างแท้จริงของหลักสูตรการศึกษาในระดับอุดมศึกษา







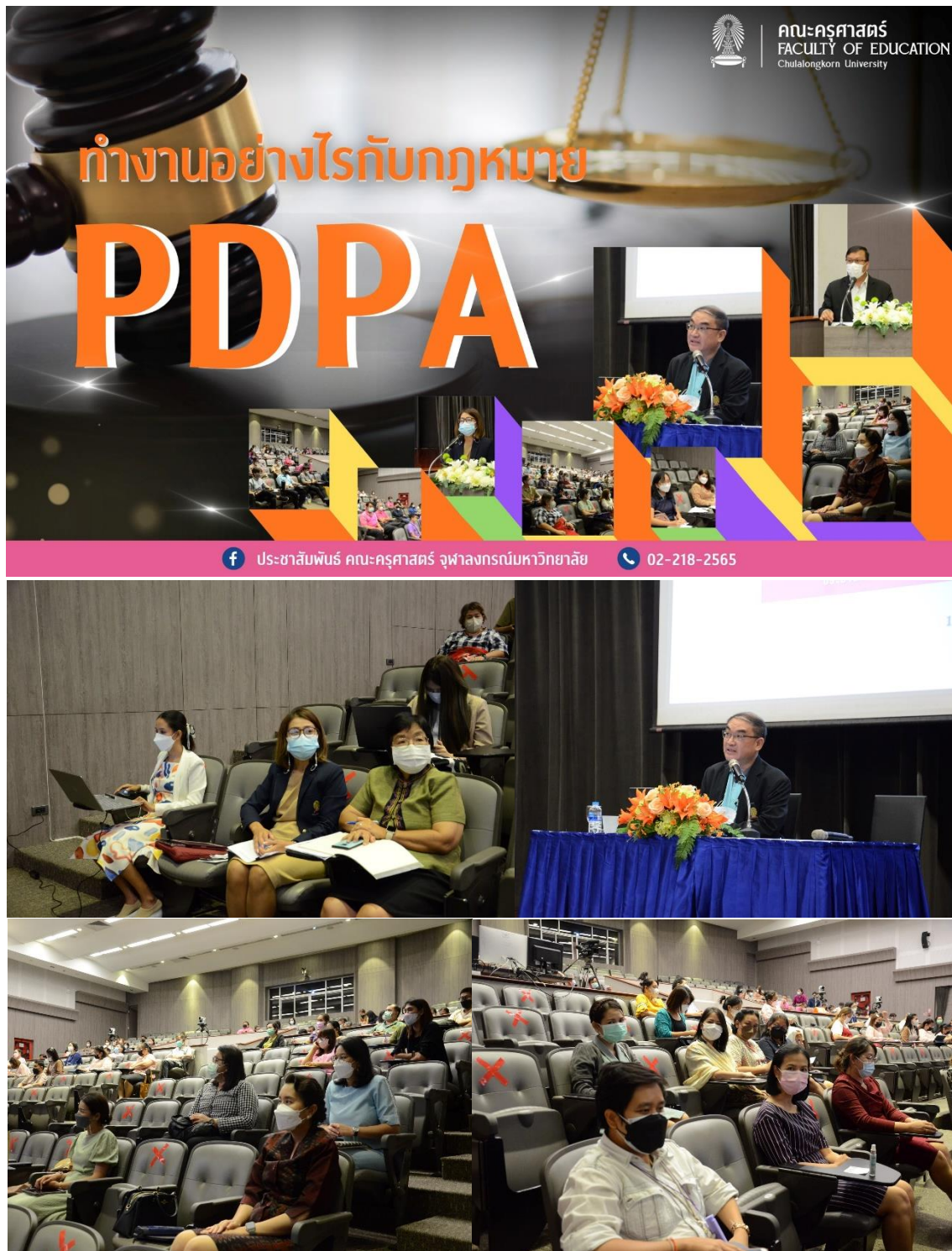
### โครงการ “Makeover Yourself : New Year, New me”

วันที่ 19 ธันวาคม 2565 ณ ห้องอำไพ สุจริตกุล คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้พัฒนาทักษะการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 2 หัวข้อ “Makeover Yourself : New Year, New me” การนี้ได้รับเกียรติจาก ครูลูกนัท วนัสนันท์ จันทรนิ่ม ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาบุคลิกภาพ และคุณวิญญ์ลภัส ศรีสกุลเมธี ผู้เชี่ยวชาญด้านการแต่งหน้า เป็นวิทยากร



## การบรรยายพิเศษ ทำงานอย่างไรกับกฎหมาย PDPA

เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมดวงเดือน พิศาลบุตร อาคารประชุมสุข อาชีวอารุง คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดบรรยายพิเศษเรื่อง “ทำงานอย่างไรกับกฎหมาย PDPA” ได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.บุญไชย สถิตมั่นในธรรม” ประธานคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจรรยา เป็นวิทยากร การนี้คณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ) กล่าวเปิดงานและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมรับฟังบรรยาย มีผู้ให้ความสนใจเข้าร่วมรับฟังบรรยายห้องประชุมและออนไลน์จำนวนทั้งสิ้น 249 คน





**“วิธีการรับมือและป้องกันตนเอง เมื่อเผชิญเหตุการณ์ความรุนแรงในสถานศึกษา : เรียนรู้ และถอดบทเรียนจากกรณีศึกษา”**

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้พัฒนาทักษะการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 1 หัวข้อ “วิธีการรับมือและป้องกันตนเอง เมื่อเผชิญเหตุการณ์ความรุนแรงในสถานศึกษา : เรียนรู้ และถอดบทเรียนจากกรณีศึกษา” ได้รับเกียรติจาก พันตำรวจเอกปิยรัช สุภารัตน์ ผู้กำกับการ 1 กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยว 1 พร้อมคณะวิทยากรจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นวิทยากรในการฝึกอบรมให้ความรู้ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ คณบดี เป็นประธานเปิดงาน กล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้เข้าร่วมอบรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า รองคณบดีกล่าวรายงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุบลวรรณ หงษ์วิทยากร อาจารย์พรพรม ชมัยฉัตรพรสุข รองคณบดี อาจารย์ ดร.ดวงกมล บางซวด ผู้ช่วยคณบดี ดร.จอย ทองกล่อมสี ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ร่วมต้อนรับคณะวิทยากร นางสาวชนัญชัชศึกษา แจ่มแจ้ง พิธีกรดำเนินรายการ มีคณาจารย์ และบุคลากร ให้ความสนใจเข้าร่วมอบรมในรูปแบบ onsite และ online มากกว่า 100 คน



“วิธีการรับมือและป้องกันตนเอง เมื่อเผชิญเหตุการณ์ความรุนแรงในสถานศึกษา : เรียนรู้ + ถอดบทเรียนจากกรณีศึกษา”

ประชาสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 02-218-2565



## การจัดการเรียนการสอน

ปีการศึกษา 2565 คณะครุศาสตร์ มีหลักสูตรที่เปิดสอน 3 ระดับ ดังนี้ 1) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 หลักสูตร (หลักสูตร 4 ปี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 และหลักสูตร 4 ปี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) หลักสูตรละ 2 โปรแกรม (โปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม) 2) หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 21 หลักสูตร และ 3) หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต จำนวน 14 หลักสูตร ดังนี้

### 1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 หลักสูตร

1.1 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 เปิดสอนโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม ดังนี้

โปรแกรมปกติ จำนวน 10 สาขาวิชา

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                   |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา                           |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                    |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน                      |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       | (10) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |

โปรแกรมเกียรตินิยม จำนวน 9 สาขาวิชา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                  |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                   |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน                     |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       |   |

1.2 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เปิดสอนโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม ดังนี้

โปรแกรมปกติ จำนวน 10 สาขาวิชา

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                   |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา                           |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                    |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน                      |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       | (10) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |

โปรแกรมเกียรตินิยม จำนวน 9 สาขาวิชา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                  |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                   |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน                     |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       |   |

## 2. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 21 หลักสูตร ได้แก่

- 1) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
- 2) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย
- 3) สาขาวิชาประถมศึกษา
- 4) สาขาวิชาการสอนภาษาไทย
- 5) สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์
- 6) สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์
- 7) สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา
- 8) สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ (นานาชาติ)
- 9) สาขาวิชาศิลปศึกษา
- 10) สาขาวิชาดนตรีศึกษา
- 11) สาขาวิชาพัฒนศึกษา
- 12) สาขาวิชาบริหารการศึกษา
- 13) สาขาวิชานิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร
- 14) สาขาวิชาอุดมศึกษา
- 15) สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา
- 16) สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา
- 17) สาขาวิชาสถิติและสารสนเทศการศึกษา
- 18) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน
- 19) สาขาวิชาวิธีวิทยาการพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
- 20) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา
- 21) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

## 3. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต จำนวน 14 หลักสูตร ได้แก่

- 1) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
- 2) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย
- 3) สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา
- 4) สาขาวิชาศิลปศึกษา
- 5) สาขาวิชาดนตรีศึกษา
- 6) สาขาวิชาพัฒนศึกษา
- 7) สาขาวิชาบริหารการศึกษา
- 8) สาขาวิชาอุดมศึกษา
- 9) สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา
- 10) สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา
- 11) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- 12) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน
- 13) สาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา
- 14) สาขาวิชาวิธีวิทยาการพัฒนานวัตกรรมการศึกษา



ปีการศึกษา 2565 คณะครุศาสตร์มีนิสิตรวมทั้งสิ้น จำนวน 2,711 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาบัณฑิต จำนวน 1,825 คน ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 524 คน และระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 362 คน และมีบัณฑิตสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2565 จำนวน 876 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาบัณฑิต จำนวน 715 คน ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 123 คน และระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 38 คน

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2565			นิสิตทุกชั้นปี			บัณฑิตปีการศึกษา 2565		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ปริญญาตรี	181	250	431	764	1,061	1,825	250	465	715
ปริญญาโท	93	129	222	204	320	524	50	73	123
ปริญญาเอก	39	44	83	148	214	362	14	24	38
รวม	313	423	736	1,116	1,595	2,711	314	562	876

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566

## การพัฒนานิสิต

กิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิต มีผลการดำเนินงานกิจกรรม/โครงการ ดังนี้

วันที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	จำนวน (คน)	วัตถุประสงค์				
				1	2	3	4	5
ปีการศึกษา 2565	โครงการเสริมประสบการณ์ การเรียนรู้สู่โลกกว้าง	กลุ่มภารกิจบริการการศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต	293	✓	✓	✓	✓	✓
9 ก.ค. 2565	แรกรพบนิสิตครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (EDU First Date) ปีการศึกษา 2565	หัวหน้าชั้นที่ 2 และ ฝ่ายนิสิตสัมพันธ์	88/280		✓			✓
18 ส.ค. 2565 – 24 เม.ย. 2566	Ed Talk	รองหัวหน้านิสิตคนที่ 2	77/519	✓				
24 ส.ค. 2565	3 ชั้นปี เอกคณิตศาสตร์สัมพันธ์	นิสิตวิชาเอกคณิตศาสตร์ หัวหน้าชั้นปีที่ 3	13/102				✓	✓
25 ส.ค. – 21 ต.ค. 2565	ละครน้องใหม่สร้างสรรค์ชมรมให้ ก้าวไกลกว่าเดิม	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	23/63	✓			✓	✓
26 ส.ค. 2565	Meet To EDV14	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	12/7	✓			✓	✓
2 ก.ย. – 13 พ.ย. 2565	EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ ทุกสนามสอบ	ฝ่ายวิชาการ	52/1,002	✓	✓		✓	
5 - 16 ก.ย. และ 10 ต.ค. - 9 พ.ย. 2565	กีฬาน้องใหม่ Freshy Games 2022	ฝ่ายกีฬา	16/184				✓	✓
10 - 23 ก.ย. และ 5 - 18 พ.ย. 2565	ส่งเสริมทักษะทางด้านวิชาการ “พี่สอนน้อง”	ฝ่ายวิชาการ	29/467	✓	✓		✓	
17- 18 ก.ย. 2565	Workshop ค่ายคิดวิทย์	ฝ่ายวิชาการ	15/27	✓			✓	
1 ต.ค. – 7 พ.ย. 2565	กิจกรรมประกวดคำขวัญวันลอย กระทง ประจำปี 2565	ฝ่ายวิชาการ	8/50	✓				
14 - 15 ต.ค. 2565	ค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 21.9	ฝ่ายวิชาการ	84/120	✓	✓		✓	
29 ต.ค. 2565	Math at first sight แรกรพบต้น กล้าคณิตศาสตร์	ฝ่ายวิชาการ	4/11	✓			✓	✓
7 พ.ย. 2565	The new generation of EDVANCE	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	8/55				✓	✓
26 - 27 ม.ค. 2566	พื้นที่แห่งรัก	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	39/339	✓		✓	✓	✓
7 - 13 มี.ค. 2566	เสียงทวยใกล้สอบ	ฝ่ายวิชาการ	6/1,200		✓			✓
29 เม.ย. 2566	ครูวันเสาร์	รองหัวหน้านิสิตคนที่ 2 และฝ่ายพัฒนาสังคมและ บำเพ็ญประโยชน์	35/7	✓			✓	
30 – 31 มี.ค. 2566	ปัจฉิมนิเทศนิสิตระดับปริญญา บัณฑิต คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2565	กลุ่มภารกิจกิจการนิสิต ฝ่ายวิชาการ	728	✓			✓	

หมายเหตุ วัตถุประสงค์ 1. ด้านสติปัญญาและวิชาการ 2. ด้านสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ 3. ด้านคุณธรรม 4. ด้านทักษะอาชีพ และ 5. ด้านสุขภาพ



## การจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา/สวัสดิการ

### 1. ทุนการศึกษา แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

#### 1.1 ทุนอุดหนุนการศึกษา

เป็นการจัดหาทุนการศึกษาเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือให้นิสิตที่มีความจำเป็น สามารถเรียนได้จนสำเร็จการศึกษา และได้ดำเนินการรับสมัครขอทุนในแต่ละปีการศึกษา โดยประกาศรายชื่อนิสิตรับทุน และจัดพิธีมอบทุนและแสดงความขอบคุณผู้มอบทุน ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 มีนิสิตสมัครขอรับทุนทั้งสิ้น 423 คน และได้รับทุน 2 ประเภท คือ

ทุนอุดหนุนการศึกษาของคณะครุศาสตร์	จำนวน 233 ทุน	3,955,700.00	บาท
ทุนอุดหนุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย	จำนวน 212 ทุน	4,138,600.00	บาท
	<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>8,094,300.00</b>	<b>บาท</b>

#### 1.2 ทุนการศึกษาของหน่วยงานภายนอก

ด้วยมหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์ มีการประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาของหน่วยงานภายนอก อาทิ รัฐ เอกชน องค์กร ให้แก่นิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ที่มีความจำเป็น ขาดแคลนทุนทรัพย์ ผลการเรียนดี และคุณสมบัติรายละเอียดต่าง ๆ ที่หน่วยงานภายนอกกำหนดไว้สำหรับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตที่สนใจยื่นสมัครขอรับทุนการศึกษา โดยได้ดำเนินการรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งมีนิสิตคณะครุศาสตร์ที่ได้รับทุนการศึกษาต่อเนื่องของหน่วยงานภายนอก ในปีการศึกษา 2565 จำนวน 30 รายการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. โครงการสานฝันการกีฬาสู่ระบบชายแดนภาคใต้ รุ่นที่ 2 จำนวน 2 คน
2. จุฬาลงกรณ์ฯ นครราชสีมามูลนิธิ จำนวน 4 คน
3. ทุนการศึกษา “มูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงมาร์ศรีสุขุมพันธุ์ บริพัตร จำนวน 1 คน
4. ทุนการศึกษา AEON Scholarship จำนวน 1 คน
5. ทุนการศึกษาด้านศิลปะ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา จำนวน 1 คน
6. ทุนจุฬาสงเคราะห์ จำนวน 5 คน
7. ทุนนักเรียนในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 2 คน
8. ทุนบริษัท เอ็น แอล แอสเซ็ท จำกัด จำนวน 1 คน
9. ทุนบุญรอด พัฒนานิสิตนักศึกษา จำนวน 6 คน
10. ทุนพระยาอนุกิจวิฑูร (สันทัด เทพหัสดิน ณ อยุธยา) จำนวน 1 คน
11. ทุนพลเอกพระยาเทพหัสดินฯ จำนวน 1 คน
12. ทุนมูลนิธิเจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี จำนวน 1 คน
13. ทุนภูมิพล จำนวน 1 คน
14. ทุนมูลนิธิชวน รัตนรักษ์ จำนวน 1 คน
15. ทุนมูลนิธินิสิตเก่าจุฬาฯ (ศ.ดร. บุญรอด บิณฑสันต์) จำนวน 1 คน
16. ทุนวิจิตรพงศ์พันธุ์ เพื่อส่งเสริมศาสนา การศึกษา และสังคม จำนวน 4 คน
17. ทุนการศึกษา “ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)” จำนวน 1 คน
18. ทุนการศึกษา “บริษัท เอ.ที.อี.มีสกาตี จำกัด” จำนวน 1 คน
19. ทุนการศึกษา “มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์” จำนวน 5 คน

### 1.2 ทุนการศึกษาของหน่วยงานภายนอก (ต่อ)

20. ทุนการศึกษา “มูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลน ในพระบรมราชินูปถัมภ์ (L.S.F.)” จำนวน 1 คน
21. ทุนการศึกษา “มูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลนฯ (ทุนพระพรหมคุณาภรณ์)” จำนวน 1 คน
22. ทุนการศึกษา “มูลนิธิทาง สู่ฝัน ปั่นคนเก่ง” จำนวน 15 คน
23. ทุนการศึกษา “มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง (ทุนชั้นปีสุดท้าย)” จำนวน 4 คน
24. ทุนการศึกษา “มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวฯ” จำนวน 1 คน
25. ทุนการศึกษา “สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (โครงการสลากการกุศล)” จำนวน 1 คน
26. ทุนการศึกษา “สมาคมเพื่อนชุมชน” จำนวน 2 คน
27. ทุนการศึกษา “มูลนิธิโรเกชั่น” จำนวน 1 คน
28. ทุนการศึกษา Sumitomo Corporation Thailand Scholarship จำนวน 0 คน
29. ทุนจุฬาสงเคราะห์ นครศรีธรรมราช จำนวน 1 คน
30. ทุนการศึกษา “ทุนธูปถมิ” จำนวน 1 คน

## 2. สวัสดิการความช่วยเหลือสำหรับนิสิตที่ไม่ใช่เรื่องทุนสนับสนุนการศึกษา ประกอบด้วย

- 2.1 การจ้างนิสิตทำงานพิเศษโครงการจ้างงานนิสิต
- 2.2 การประกันอุบัติเหตุนิสิต และสวัสดิการเงินสมทบค่ารักษาพยาบาลที่เกินจากวงเงินประกัน
- 2.3 บริการประกันสุขภาพถ้วนหน้า โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
- 2.4 สวัสดิการทุนอาหารกลางวันสำหรับนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์
- 2.5 บริการออกหนังสือขอลดค่าโดยสารรถไฟ
- 2.6 บริการประชาสัมพันธ์ด้านหอพักสำหรับนิสิต
- 2.7 บริการห้องละหมาด ณ อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 302 คณะครุศาสตร์
- 2.8 บริการประสานเรื่องรถบัสโดยสารของมหาวิทยาลัยเพื่อกิจกรรมนิสิต
- 2.9 บริการจัดทำตราติรยนต์สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 3 ขึ้นไปและระดับบัณฑิตศึกษา
- 2.10 บริการผ่อนผันทหารและดำเนินการรับสมัครนักศึกษาวิชาทหาร (รต.)
- 2.11 การประกันสุขภาพนิสิตต่างชาติ และสวัสดิการการเบิกเงินค่ารักษาพยาบาล

## 3. ศิษย์เก่าเกียรติยศคณะครุศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

คณะครุศาสตร์มอบโล่ศิษย์เก่าเกียรติยศคณะครุศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนรวมทั้งสิ้น 12 คน ได้แก่

### 3.1 ประเภทผู้ประสบความสำเร็จสูงในหน้าที่การงานหรือวิชาชีพ

1. ศาสตราจารย์ ดร.ชูชัย สมितिไกร
2. ศาสตราจารย์ ดร.พนอเนือง สุทัศน์ ณ อยุธยา
3. ศาสตราจารย์ ดร.วิโฆษฐ์ วัฒนานิมิตกุล
4. ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สุมิตร สุวรรณ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิยา น้อยจันทร์

### 3.2 ประเภทผู้สร้างชื่อเสียงในระดับชาติ หรือนานาชาติ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.เขมณัฏฐ์ มิ่งศิริธรรม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.บุรทิน ขำภีรัฐ
3. รองศาสตราจารย์นันทา ขุนภักดี

### 3.3 ประเภทผู้ทำคุณประโยชน์ต่อวงการศึกษ สังคม และประเทศชาติ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรนภา พรหมมา
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา มีสุข
3. นางสาวจีเรียง บุญสม
4. นายพิชิต วีรังคบุตร

## นิสิตได้รับรางวัล/สร้างชื่อเสียง

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
1 ส.ค. 2565	นายพงศกร เขียมสวัสดิ์	ASEAN UNIVERSITY GAMES 2022	ชนะเลิศ	ทีม	คณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ฟรีสไตล์ 50 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ฟรีสไตล์ 100 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ฟรีสไตล์ 200 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	ชนะเลิศ	ผลัดฟรีสไตล์ 4*100 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	ชนะเลิศ	ผลัดผสม ฟรีสไตล์ 4*100 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	ชนะเลิศ	ผลัดฟรีสไตล์ 4*200 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	ชนะเลิศ	ผลัดผสม 4*100 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
1 ส.ค. 2565	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	ชนะเลิศ	ผลัดผสม 4*100 เมตร	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
2 ส.ค. 2565	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรูญ	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (พัทลุงเกมส์)	รองชนะเลิศ อันดับ 2	เอเป้ บุคคลชาย	การกีฬาแห่งประเทศไทยและจังหวัดพัทลุง
4 ส.ค. 2565	นางสาวอณิชา กาญจนวัฒน์	การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 2	บุคคล	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
8 ส.ค. 2565	นางสาวกุลธิดา คำเพ็ง	Women's Thailand basketball championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีมหญิง	สมาคมกีฬาบาสเกตบอลแห่งประเทศไทย
10 ส.ค. 2565	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรูญ	การแข่งขันกีฬาฟันดาบชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีมเอเป้ชาย	สมาคมฟันดาบแห่งประเทศไทย

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
23 ส.ค. 2565	นายสุภชัย ศรีบุรินทร์	โครงการประกวดภาพวาดหัวข้อ "กองทัพไทย ถวายงานสืบสาน โครงการพระพันปีหลวง" เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง" เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย อุดมศึกษา หรือ เทียบเท่า	กองบัญชาการ กองทัพไทย
9 ก.ย. 2565	นายธนดล อ้นสำราญ	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ไนรม์ ทีมชาย	สมาคม แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นายณัฐนันท์ ผิวอ่อนดี	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ไนรม์ ทีมชาย	สมาคม แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นายณดนัย เสริมกล้า	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคม แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นางสาวทศริดา สิงห์เชื้อ	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคม แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นางสาวอาริยา โคตรเพชร	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคม แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นางสาวพิมพ์ชนก มงคลอินทร์	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคมกีฬา แฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นายพงศภัค สุวัคคุดี	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	มหาวิทยาลัย การกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตกระบี่ จังหวัดกระบี่
9 ก.ย. 2565	นางสาวรัฐกานต์ อินทร์ผล	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคม แฮนด์บอลแห่ง ประเทศไทย
9 ก.ย. 2565	นางสาวสุทธินันท์ บุปผาเห่า	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคม แฮนด์บอลแห่ง ประเทศไทย
11 ก.ย. 2565	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	การแข่งขันกีฬาไววินัมซิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565	ชนะเลิศ	กีฬามือหญิง	สมาคมไววินัม แห่งประเทศไทย
11 ก.ย. 2565	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	การแข่งขันกีฬาไววินัมซิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	มือเปล่าหญิง	สมาคมไววินัม แห่งประเทศไทย



รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
11 ก.ย. 2565	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	การแข่งขันกีฬาไววินัมซิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี2565	ชนะเลิศ	ต่อสู้- 55 หญิง	สมาคมไววินัมแห่งประเทศไทย
11 ก.ย. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาไววินัมซิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 3 ประจำปี2565	ชนะเลิศ	ประเภทต่อสู้ประชาชนชาย รุ่นน้ำหนัก 60-65 กิโลกรัม	สมาคมกีฬาไววินัมแห่งประเทศไทย
15 ก.ย. 2565	นางสาวพรรณพัชร ศิริเดช	Biennale of Children's and Youth Art "The Great The Known and Unknown" Theme of works: Pieter Bruegel, life observer.	ชนะเลิศ	บุคคล	MłodzieŻowy Dom Kultury ประเทศโปแลนด์
15 ก.ย. 2565	นางสาวพรรณพัชร ศิริเดช	17th International Biennial of Children & Youth Creativity "The Great The Known and Unknown - RYBNIK 2022" Theme of works : Pieter Bruegel, life observer	ชนะเลิศ	บุคคล	MłodzieŻowy Dom Kultury
24 ก.ย. 2565	นายรัฐธีร์ ธนะพงศ์ภาวี	53rd ALL THAILAND KARATE-DO CHAMPIONSHIP 2022	รองชนะเลิศอันดับ 2	Individual Kumite U21 ชาย +84kg (ต่อสู้บุคคลชายรุ่นอายุไม่เกิน 21ปี น้ำหนักมากกว่า 84 กิโลกรัม)	สมาคมกีฬาคาราเต้-โดแห่งประเทศไทย
7 ต.ค. 2565	นางสาวพ.ภัทรพิชญ์ ศรีสันติรัตน์	โครงการประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีนสิรินธร ครั้งที่ 11	รองชนะเลิศอันดับ 1	บุคคล	สถาบันขงจื้อแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8 ต.ค. 2565	นางสาวจิตาภา สัมปัญญุสสถิตย์	Women's Thailand Basketball Championship 2022	รองชนะเลิศอันดับ 2	ทีม	สมาคมบาสเกตบอลแห่งประเทศไทย
9 ต.ค. 2565	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรรูญ	Navy open fencing championship 2022	รองชนะเลิศอันดับ 2	เอเป้ ทีมชาย	Diamond Hall ศูนย์การค้าเซียร์รังสิต
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวกัญญาวรรณ ศิลลา	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวสุตรรัตน์ เวียงคำฟ้า	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวสิริภัทร กาษรสรวรรณ	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวณัฏฐิศา พิภบาง	Softball Esantournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	ชมรมซอฟท์บอลมหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวโชติมณี ผ่องจตุรัส	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวนริศรา นรสิงห์	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวกัลยรัตน์ จันทร์ฉายทอง	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
13 - 16 ต.ค. 2565	นางสาวธนาภรณ์ กันทะก่าแหง	Softball Esan Tournament ครั้งที่ 40	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
15 ต.ค. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	Assumption Thonburi swimming championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	200 เมตร Medley	EOZ Swimming
15 ต.ค. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	Assumption Thonburi swimming championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	50 เมตร Backstroke	EOZ Swimming
15 ต.ค. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	Assumption Thonburi swimming championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 2	100 เมตร Freestyle	EOZ Swimming
15 ต.ค. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	Assumption Thonburi swimming championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	200 เมตร Freestyle	EOZ Swimming
15 ต.ค. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	Assumption Thonburi swimming championship 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	100 เมตร Backstroke	EOZ Swimming
24 ต.ค. 2565	นางสาวพรรณพัชร ศิริเดช	34 International Children Art Competition 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	บุคคล	Mizyal Art Center ประเทศตุรกี
29 ต.ค. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาคิกบ็อกซิ่งชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2565	ชนะเลิศ	รุ่นอายุ 18 - 40 ปี (Tatami Sport) Kick Light -74 Kg.	สมาคมคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย
29 ต.ค. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาคิกบ็อกซิ่งชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2565	รองชนะเลิศ อันดับ 1	รุ่นอายุ 18 - 40 ปี (Ring Sport) Full Contact -67 Kg.	สมาคมคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย
29 ต.ค. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาคิกบ็อกซิ่งชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2565	รองชนะเลิศ อันดับ 2	รุ่นอายุ 18-40 ปี (Tatami Sport) Point Fighting -69 Kg.	สมาคมคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย
18 พ.ย. 2565	นางสาวณริศรา นรสิงห์	การแข่งขัน Softball Bangsaen Open ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยบูรพา
20 พ.ย. 2565	นางสาวกัญญาวรรณ ศิลา	การแข่งขัน Softball Bangsaen Open ครั้งที่ 15	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	มหาวิทยาลัยบูรพา
20 พ.ย. 2565	นางสาวสิริภัทร ภาธรสุวรรณ	การแข่งขัน Softball Bangsaen Open ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยบูรพา
20 พ.ย. 2565	นางสาวสุดารัตน์ เวียงคำฟ้า	การแข่งขัน Softball Bangsaen Open ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	ทีม	มหาวิทยาลัยบูรพา
26 พ.ย. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	11th Nonthaburi swimming cup 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 2	200 เมตร Freestyle	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
26 พ.ย. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	11th Nonthaburi swimming cup 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 2	50 เมตร Backstroke	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
26 พ.ย. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	11th Nonthaburi swimming cup 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 2	200 เมตร Medley	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดนนทบุรี
26 พ.ย. 2565	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	11th Nonthaburi swimming cup 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	100 เมตร Backstroke	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดนนทบุรี
3 ธ.ค. 2565	นายวรพล เชี่ยวหลิว	1 college education taekwondo	รองชนะเลิศ อันดับ 1	พุมเซ่ เดี่ยวชาย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3 ธ.ค. 2565	นายวรพล เชี่ยวหลิว	1 college education taekwondo	ชนะเลิศ	พุมเซ่ คู่ผสม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6 ธ.ค. 2565	นายณกรณ์ คำทวิ	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายปิยะศักดิ์ พาชอบ	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธีรรัตน์ ורתัย	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธนบดี ลำสมุทร	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายอ फिल्ดี หวันกะเหริม	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายหลักชัย พลโยธา	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายวรรณณะ เผือกคง	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธพล ชูนาค	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายวรชิต โคตะวินนท์	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายอัษฎาฐ กอเข้ม	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธรรณธร เหลืองมณี	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายกิตติธัช ชินศรี	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายอัษฎาฐ กอเข้ม	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธีรรัตน์ ורתัย	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายธพล ชูนาค	IMANE Thailand Futsal University League 2023	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายพันธจพล พันธุ์ดนตรี	IMANE Thailand Futsal University League 2024	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายชุติวัด อรุณมาศ	IMANE Thailand Futsal University League 2025	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ ไทยแลนด์ (จำกัด)
6 ธ.ค. 2565	นายทิวทัศน์ เสริมสำราญ	IMANE Thailand Futsal University League 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	ชมรมฟุตบอลอุดมศึกษาพัฒนา ความเป็นเลิศ และบริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
6 ธ.ค. 2565	นายธีรรัตน์ อรทัย	IMANE THAILAND FUTSAL UNIVERSITY LEAGUE 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
6 ธ.ค. 2565	นายอัษฎาวุธ กอเข็ม	IMANE THAILAND FUTSAL UNIVERSITY LEAGUE 2022	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	บริษัท โอมาเน่ (ไทยแลนด์) จำกัด
13 ธ.ค. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาคิกบ็อกซิ่งชิงแชมป์เอเชีย Asian Kickboxing Championship 2022 ระหว่างวันที่ 13-18 ธันวาคม 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 2	Kick Light -69 กิโลกรัม	สมาคมกีฬาคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย
13 ธ.ค. 2565	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬาคิกบ็อกซิ่งชิงแชมป์เอเชีย Asian Kickboxing Championship 2022 ระหว่างวันที่ 13-18 ธันวาคม 2565	รองชนะเลิศ อันดับ 2	Light Contact -69 กิโลกรัม	สมาคมกีฬาคิกบ็อกซิ่งแห่งประเทศไทย
17 ธ.ค. 2565	นางสาวปณิดา ปินไชย	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	วิ่ง 100 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวปณิดา ปินไชย	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	วิ่ง 200 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวปณิดา ปินไชย	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	วิ่ง 4*400 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวปณิดา ปินไชย	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิ่ง 4*100 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม 4*100 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	ทีม 4*400 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาววรรวิพา ทองสีข้า	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิ่ง 1500 เมตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
17 ธ.ค. 2565	นางสาววรรวิพา ทองสีข้า	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	รองชนะเลิศ อันดับ 2	วิ่ง 800 เมตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
17 ธ.ค. 2565	นางสาววรรวิพา ทองสีข้า	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	วิ่ง 4*100 เมตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
17 ธ.ค. 2565	นางสาววรรวิพา ทองสีข้า	กรีฑาบางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 15	ชนะเลิศ	วิ่ง 4*400 เมตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
17 ธ.ค. 2565	นางสาวกนกพร ทีปะนะ	บางแสนเจ้าลมกรด	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิ่งผลัด 4*100 เมตรประชาชนหญิง	มหาวิทยาลัยบูรพา
17 ธ.ค. 2565	นางสาวกนกพร ทีปะนะ	บางแสนเจ้าลมกรด	ชนะเลิศ	วิ่งผลัด 4*400 เมตรประชาชนหญิง	มหาวิทยาลัยบูรพา
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวปณิดา ปินไชย	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิ่ง 200 เมตร บุคคลหญิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายปิยะศิริ อินทะประสงค์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	รองชนะเลิศ อันดับ 2	พุ่งแหลน บุคคลชาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายณัฐนนท์ ลิ้มทองคำ	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	รองชนะเลิศ อันดับ 2	คู่ผสม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายณัฐชนน งามประเสริฐ	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวศิริประภา สุดตา	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	ชนะเลิศ	ต่อสู้ บุคคลหญิง รุ่นไม่เกิน 67 กก.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายรัชพล เส็งหะพันธ์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงเกมส์	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ต่อสู้ บุคคลชาย รุ่นไม่เกิน 54 กก.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี





รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวนุชญา ลิงห์ฉลาด	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	จับล๊อค บุคคลหญิง รุ่นไม่เกิน 57 กก.	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวนุชญา ลิงห์ฉลาด	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ต่อสู้ บุคคลหญิง รุ่นไม่เกิน 57 กก.	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวนุชญา ลิงห์ฉลาด	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 2	จับล๊อค ทีมผสม	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายธนปกรณ์ พงศ์ทัศนธาดา	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีมชาย 7 คน	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายธนปกรณ์ พงศ์ทัศนธาดา	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีมชาย 15 คน	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายวิรินทร์ เมืองพรหม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีมชาย 15 คน	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวกนกวรรณ สังข์ทอง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	กรรเชียง 200 เมตร บุคคลหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายวรรณะ วรกิจรุ่งโรจน์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ฟรีสไตล์ 200 เมตร บุคคลชาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวทิพย์อักษร อินทสร้อย	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	หมากรุกไทย คู่ผสม	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวทิพย์อักษร อินทสร้อย	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	หมากรุกไทย ทีม หญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายรัชพล เส็งหะพันธ์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	โชว์ โอซินซูล คู่ผสม	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวปัญญารัตน์ เผ่าพันธุ์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	รองชนะเลิศ อันดับ 1	โชว์ โอซินซูล คู่ผสม	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายธนดล อันสำราญ	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมชาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายพงศภัค สุวัตฤดี	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมชาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นายฐิติพัฒน์ รื่นอารมย์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมชาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวรัฐกานต์ อินทร์ผล	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวอาริยา โคตรเพชร	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวธัญญา ศาลาน้อย	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวสุทธินันท์ บุปผาเห่า	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
21 ม.ค. – 30 ม.ค. 2566	นางสาวพิมพ์ชนก มงคลอินทร์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี
22 ม.ค. 2566	นางสาวรัฐกานต์ อินทร์ผล	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยครั้งที่ 48	ชนะเลิศ	ทีมหญิง	คณะกรรมการกีฬา มหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย
29 ม.ค. 2566	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรรย์	Mohun fencing minime & Open 2023	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ดาบสากล เอเป้ บุคคลชาย รุ่นทั่วไป	คลับหมูหัน และ สมาคมฟันดาบ สากลแห่งประเทศไทย

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
20 ก.พ. 2566	นางสาววราภรณ์ สิริสถาพรทรัพย์	กีฬามหาวิทยาลัยครั้งที่ 48	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีม	คณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
6 - 18 มี.ค. 2566	นายณคนัย เสริมกล้า	รายการสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
7 - 17 มี.ค. 2566	นายณัฐนันท์ ผิวอ่อนดี	การแข่งขันแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
7 - 17 มี.ค. 2566	นางสาวพิมพ์ชนก มงคลอินทร์	การแข่งขันแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566	ชนะเลิศ	ทีม	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
7 - 17 มี.ค. 2566	นางสาวอารียา โคตรเพชร	การแข่งขันแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566	ชนะเลิศ	ทีม	สมาคมแฮนด์บอลจังหวัดสมุทรปราการและโรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
7 - 17 มี.ค. 2566	นางสาวรัฐกานต์ อินทร์ผล	การแข่งขันแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566	ชนะเลิศ	ทีม	โรงเรียนศรีสมุทรปราการ
7 - 17 มี.ค. 2566	นางสาวสุทธินันท์ บุผาเห่า	การแข่งขันแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2566	ชนะเลิศ	ทีม	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
10 - 18 มี.ค. 2566	นายบุญยวัฒน์ จันทร์ดิษฐ	สตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 13	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
11 มี.ค. 2566	นางสาวพิสุทธิณีย์ ลิขพานิช	Voice of Siam 2023 การแข่งขันขับร้องเพลงไทยเดิม ชิงแชมป์ประเทศไทย	รองชนะเลิศ อันดับ 1	บุคคล ประเภทขับร้องเดี่ยว	ธชัย ประทุมวรรณ ประธานโครงการ voice of siam no L project , สำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า (สคล.) , สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ(สสส.) , Mixt Chatuchak Shopping Mall
13 มี.ค. 2566	นางสาวพรรณพัชร์ ศิริเดช	22 bullfinches art contest 2023	ชนะเลิศ	บุคคล	Russia Academics of Art
18 มี.ค. 2566	นางสาวสิริภัทร กาษรสุวรรณ	ISB VARSITY INVITATIONAL BASEBALL / SOFTBALL 2023	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีม	ISB
18 มี.ค. 2566	นางสาวณริศรา นรสิงห์	ISB VARSITY INVITATIONAL BASEBALL / SOFTBALL 2023	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีม	International School Bangkok (ISB)
5 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	ชนะเลิศ	ทีมผลัดผสม 4*100 เมตร	สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี
5 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	ชนะเลิศ	ทีมผลัดหญิง 4*400 เมตร	สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี
5 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีมผลัดหญิง 4*100 เมตร	สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี
6 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวปณิตา ปินไชย	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	ชนะเลิศ	วิ่ง 100 เมตร ประชาชนหญิง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี และสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี

รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
6 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวปณิดา ปินไชย	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	ชนะเลิศ	วิ่ง 200 เมตร ประชาชนหญิง	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดจันทบุรี และ สมาคมกีฬาแห่งจังหวัด จันทบุรี
6 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวปณิดา ปินไชย	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิ่ง 4x100 เมตร ประชาชนหญิง	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดจันทบุรี และ สมาคมกีฬาแห่งจังหวัด จันทบุรี
6 - 9 เม.ย. 2566	นางสาวปณิดา ปินไชย	CHANTHABURI OPEN 2023 9th	ชนะเลิศ	วิ่งผลัดผสม 4*100 เมตร ประชาชน	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดจันทบุรี และ สมาคมกีฬาแห่งจังหวัด จันทบุรี
7 - 9 เม.ย. 2566	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	การแข่งขันกีฬายูทิสูชิงชนะเลิศแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 14 ประจำปี 2566	ชนะเลิศ	ประเภทต่อสู้ Fighting รุ่นน้ำหนัก ไม่เกิน 69 กิโลกรัม ชาย	สมาคมยูทิสู แห่งประเทศไทย
20 เม.ย. 2566	นางสาวจิตาภา สัมปชัญญะสถิตย์	YAMO CUP 2023	ชนะเลิศ	ทีม	กทท, สโมสรกีฬา บาสเกตบอลจังหวัด นครราชสีมา และโรงเรียน ปลูกปัญญา
9 พ.ค. - 15 ส.ค. 2566	นายสันติภาพ เพ็งสวย	การประกวดจิตรกรรมยูโอบี ประจำปี 2566 (UOB Painting of the Year ครั้งที่ 14)	ชนะเลิศ	บุคคล	ธนาคารยูโอบี
12 - 14 พ.ค. 2566	นายธัญเนศ บุญรัมย์	ประกวดศิลปกรรมเด็กและเยาวชน แห่งชาติ ครั้งที่ 18	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ระดับอายุ 18 - 21 ปี	สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
12 - 16 พ.ค. 2566	นายวรพล เชียงหลิว	การแข่งขันกีฬาสมัครเล่นกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 32	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ทีม	ประเทศกัมพูชา
26 - 28 พ.ค. 2566	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาตาบไทยชิงชนะเลิศแห่ง ประเทศไทย (ระดับภาค) ประจำปี 2566	รองชนะเลิศ อันดับ 2	ตาบสองมือ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมกีฬาตาบไทย
26 - 28 พ.ค. 2566	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาตาบไทยชิงชนะเลิศแห่ง ประเทศไทย (ระดับภาค) ประจำปี 2566	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ตาบสองมือ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมกีฬาตาบไทย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวสุภารัตน์ เวียงคำฟ้า	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	ชมรมซอฟต์บอล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวกัลยรัตน์ จันทร์ฉายทอง	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	ชมรมซอฟต์บอล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวกัญญาวรรณ ศิลา	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวธนาภรณ์ กันทะกำแหง	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวณริศรา นรสิงห์	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	ชมรมซอฟท์บอล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2 - 5 มิ.ย. 2566	นางสาวญาณิศา พักบาง	CHULA Softball Championship ครั้งที่ 7	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	ชมรมซอฟท์บอล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2565 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
7 - 12 มิ.ย. 2566	นางสาวณริศรา นรสิงห์	การแข่งขันกีฬาแห่งชาติครั้งที่ 48 รอบคัดเลือก ตัวแทนภาค 1 “สมุทรปราการเกมส์”	รองชนะเลิศ อันดับ 1	ทีม	สมาคมกีฬาซอฟต์บอล แห่งประเทศไทย
25 - 30 มิ.ย. 2566	นายบุญยวัฒน์ จันทร์ดิษฐ์	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลประเทศไทย ครั้งที่ 7 ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี	ชนะเลิศ	ทีม	สมาคมกีฬาแฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
25 - 30 มิ.ย. 2566	นายณคนัย เสริมกล้า	การแข่งขันกีฬาแฮนด์บอลประเทศไทย ครั้งที่ 7 ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี	ชนะเลิศ	ทีม	สมาคมกีฬาแฮนด์บอล แห่งประเทศไทย
20 - 23 ก.ค. 2566	นายจิรภาส สายสิงห์	2nd ASEAN-China Student Rowing Competition	รองชนะเลิศ อันดับ 2 หรือ เหรียญทองแดง	กรรเชียง 8 คน	Tianjin University มณฑลเทียนจิน สาธารณรัฐประชาชน จีน
20 - 23 ก.ค. 2566	นายจิรภาส สายสิงห์	2nd ASEAN-China Student Rowing Competition	รองชนะเลิศ อันดับ 2 หรือ เหรียญทองแดง	กรรเชียงบก ทีมผสม 4 คน	Tianjin University มณฑลเทียนจิน สาธารณรัฐประชาชน จีน



## กิจกรรม/โครงการเด่นด้านการพัฒนานิสิต

### โครงการแรกพบนิสิตครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (EDU First Date) ปีการศึกษา 2565

กิจกรรมแรกพบนิสิตครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (EDU First Date) จัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เพื่อสร้างความประทับใจแก่นิสิตใหม่ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2565 รวมถึงเพื่อให้นิสิตใหม่ได้ทำความรู้จักมหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์มากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์กำหนดการของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์ที่จะต้องทราบและปฏิบัติในอนาคต



รูปภาพ โครงการแรกพบนิสิตครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(EDU First Date) ปีการศึกษา 2565

### โครงการ Ed Talk

โครงการ ED Talk จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 สิงหาคม 2565 - 24 เมษายน 2566 เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนิสิตนักศึกษา คณะครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับทางประเด็นทางการศึกษา อีกทั้งเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนความคิดและแนวทางการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างหลากหลายเกี่ยวกับประเด็นทางการศึกษาให้สังคมได้รับทราบ เพื่อส่งผลให้เกิดความเข้าใจในความคิดเห็นที่หลากหลาย และเพื่อนำมาซึ่งแนวทางในการแก้ไขปัญหาของประเด็นดังกล่าวต่อไป



รูปภาพโครงการ Ed Talk

### โครงการ 3 ชั้นปี เอกคณิตศาสตร์สัมพันธ์

โครงการ 3 ชั้นปี เอกคณิตศาสตร์สัมพันธ์ จัดขึ้นในวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีระหว่างเพื่อนนิสิตในชั้นปี นิสิตชั้นปีที่ 1 - 3 วิชาเอกคณิตศาสตร์ ตลอดจนคณาจารย์ในสาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์ อีกทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อมูลการเรียนในวิชาเอกคณิตศาสตร์ รวมถึงการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ



รูปภาพโครงการ 3 ชั้นปี เอกคณิตศาสตร์สัมพันธ์

### โครงการ ละครน้องใหม่สร้างสรรค์ชมรมให้ก้าวไกลกว่าเดิม

โครงการละครน้องใหม่สร้างสรรค์ชมรมให้ก้าวไกลกว่าเดิม จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 25 สิงหาคม - 21 ตุลาคม 2565 เพื่อเปิดโอกาสให้สมาชิกชมรมได้รับการฝึกฝน พัฒนา และเพิ่มศักยภาพด้านกระบวนการละครดังกล่าว พร้อมทั้งสร้างสรรค์ละครให้เป็นที่ประจักษ์แก่สังคม





รูปภาพโครงการ ละครน้องใหม่สร้างสรรค์ชมรมให้ก้าวไกลกว่าเดิม

### โครงการ Meet To EDV14

โครงการ Meet To EDV14 ประจำปีการศึกษา 2565 จัดขึ้นในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการแนะนำชมรมให้แก่ผู้ที่สนใจและเปิดโอกาสให้มีการสานสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกใหม่และสมาชิกเก่าในชมรม รวมไปถึงเสริมสร้างประสบการณ์การทำงานให้แก่สมาชิกเพื่อนำทักษะที่ได้รับไปใช้ในการจัดกิจกรรมชมรมครั้งต่อไป



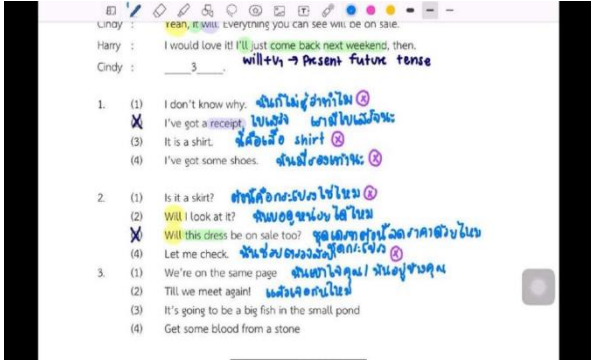
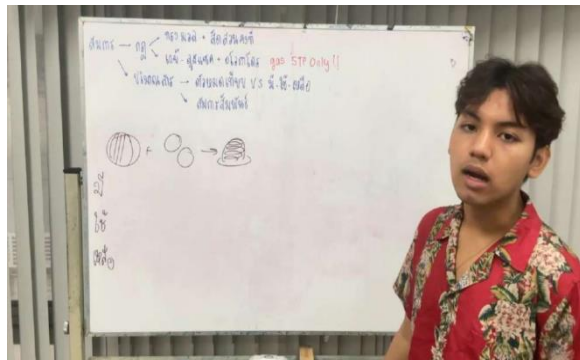
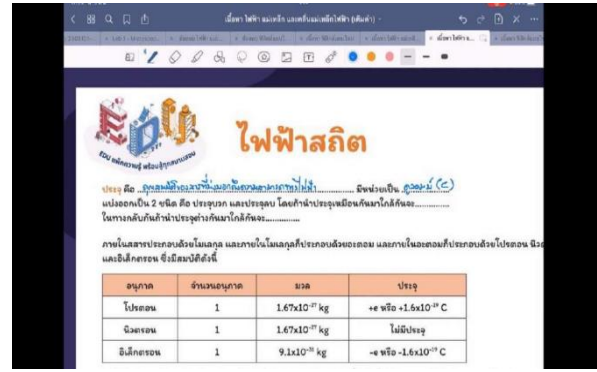
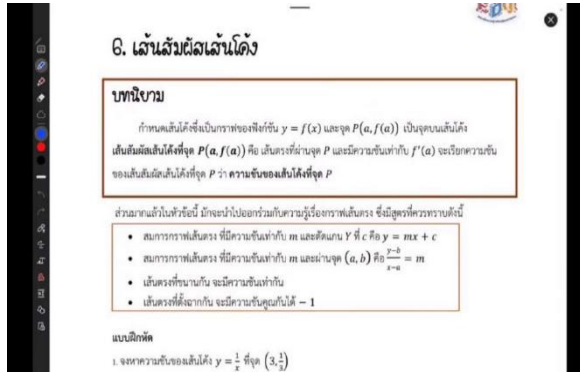
การประเมินกิจกรรม					
เกณฑ์การประเมิน	5	4	3	2	1
5 หมายถึง มากที่สุด					
4 หมายถึง มาก					
3 หมายถึง พอใช้ได้					
2 หมายถึง น้อยลง					
1 หมายถึง น้อยที่สุด					
เกณฑ์ 1 สาขารวม					
ค่า	5	4	3	2	1
จำนวนนักเรียนที่	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สมัครเรียนชมรม					
จำนวนนักเรียนที่	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สมัครเรียนชมรม					
จำนวนนักเรียนที่	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สมัครเรียนชมรม					
จำนวนนักเรียนที่	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สมัครเรียนชมรม					



รูปภาพโครงการ Meet To EDV14

### โครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ

โครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ จัดขึ้นเพื่อเป็นการช่วยเหลือในการเตรียมตัวสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาแก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งในด้านการเสริมสร้างความรู้ในรายวิชาที่จำเป็นในการสอบคัดเลือก และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการสอบคัดเลือก นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการเตรียมตัวสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาของนักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการอีกด้วย อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้นิสิตคณะครุศาสตร์ได้ฝึกปฏิบัติงานครูด้านการสอนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพครูในอนาคต



รูปภาพโครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ

### โครงการกีฬาน้องใหม่ Freshy Games 2022

โครงการกีฬาน้องใหม่ Freshy Games 2022 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 16 กันยายน 2565 และระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน 2565 เพื่อให้การสนับสนุนนักกีฬา คณะครุศาสตร์ และเป็นการเปิดโอกาสให้นักกีฬาที่เป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 ในแต่ละคณะได้สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อกัน อีกทั้ง ยังช่วยให้นิสิตเรียนรู้การมีน้ำใจนักกีฬาอีกด้วย

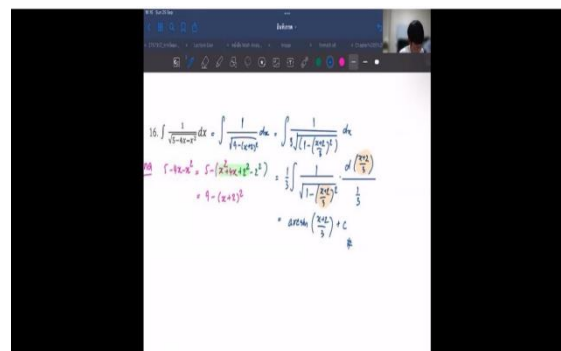
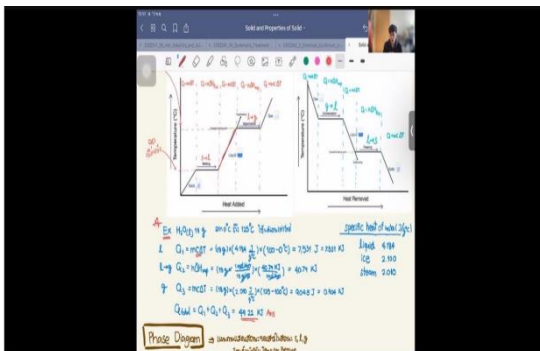




รูปภาพโครงการกีฬาน้องใหม่ Freshy Games 2022

### โครงการส่งเสริมทักษะทางด้านวิชาการ “พี่สอนน้อง”

โครงการส่งเสริมทักษะทางด้านวิชาการ “พี่สอนน้อง” จัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้ในรายวิชาพื้นฐาน และรายวิชาเอกให้แก่บัณฑิตชั้นปีที่ 1 เพื่อให้มีความพร้อมในการเรียนในมหาวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังเป็น การฝึกทักษะการปฏิบัติงานครูด้านการสอนของนิสิตผู้ปฏิบัติงานอีกด้วย



รูปภาพ โครงการส่งเสริมทักษะทางด้านวิชาการ “พี่สอนน้อง”

### โครงการ Workshop ค่ายคิดวิทย์

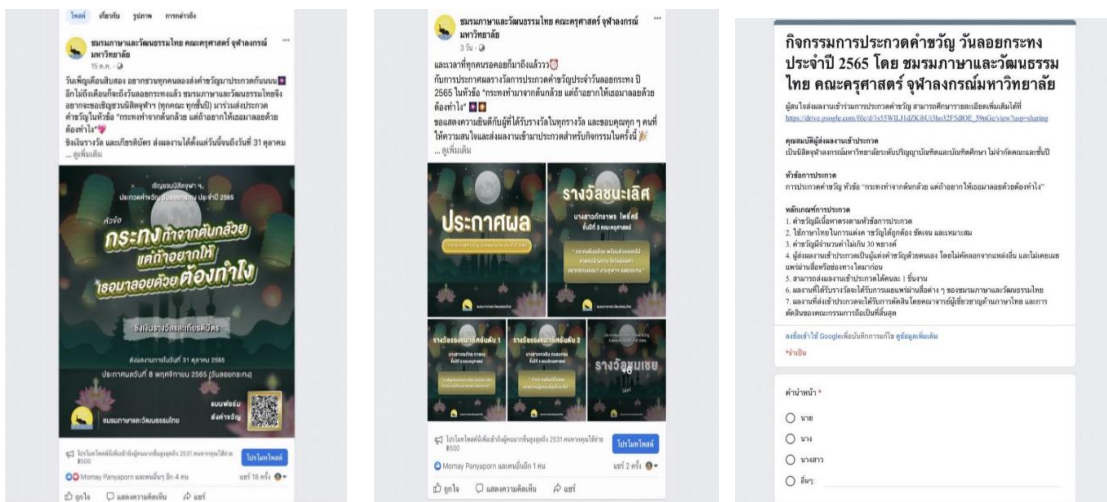
โครงการ Workshop ค่ายคิดวิทย์ จัดขึ้นในวันที่ 17 -18 กันยายน 2565 เพื่อให้สมาชิกชมรมได้รับความรู้ที่สามารถเพิ่มพูนศักยภาพของตนเอง เพื่อพัฒนาทักษะทางด้าน การแก้ปัญหาในการทำงานของแต่ละฝ่ายงานซึ่งจะนำไปสู่การเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงานจริง เพื่อพัฒนาคุณภาพของสมาชิกชมรมให้มีความสมบูรณ์ในด้านเนื้อหาสาระ กิจกรรม ผ่านการเรียนรู้จริงจากการมีส่วนร่วมในโครงการ Workshop ค่ายคิดวิทย์ ซึ่งจะสามารถนำไปสู่การปฏิบัติงานตามหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รูปภาพโครงการ Workshop ค่ายคิดวิทย์

### โครงการกิจกรรมประกวดคำขวัญวันลอยกระทง ประจำปี 2565

เนื่องด้วยวันลอยกระทง ซึ่งตรงกับวันตรงกับวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 12 ตามปฏิทินจันทรคติไทย หรือในเดือนพฤศจิกายนของทุกปีเป็นวันสำคัญทางชนบประเพณีไทยมาเป็นเวลาช้านาน ประเพณีลอยกระทง จัดขึ้นเพื่อเป็นการสะเดาะเคราะห์ขอพร และขอขมาต่อพระแม่คงคา เทพีผู้ดูแลสายน้ำตามความเชื่อของคนไทย ทั้งยังแสดงถึงชนบประเพณีอันเก่าแก่ของไทยที่สืบทอดมาตั้งแต่สมัยสุโขทัยจนถึงปัจจุบัน ได้แก่ การประดิษฐ์และลอยกระทง การลอยโคม การแสดงมหรสพ การประกวดนางนพมาศ ประเพณีลอยกระทงยังสร้างจิตสำนึกให้คนไทยรู้จักอนุรักษ์แหล่งน้ำ เช่น ลำคลอง แม่น้ำ ทะเล ซึ่งมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของคนไทยมาตั้งแต่สมัยอดีต นอกจากนี้การจัดประเพณีลอยกระทงในยุคปัจจุบันมีหลากหลายรูปแบบ โดยปรับให้เข้ากับวิถีชีวิตของคนไทยที่เปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย



รูปภาพโครงการกิจกรรมประกวดคำขวัญวันลอยกระทง ประจำปี 2565



### โครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 21.9

โครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 21.9 จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 14 - 15 ตุลาคม 2565 เพื่อให้เยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการเกิดความรู้และทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ เจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ ตระหนักถึงความสำคัญของวิชาคณิตศาสตร์ สามารถนำความรู้ในวิชาคณิตศาสตร์และประสบการณ์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจรในครั้งนี้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนการศึกษาต่อ รวมถึงการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ อีกทั้งนิสิตผู้ปฏิบัติงานยังสามารถนำประสบการณ์ที่ได้มาพัฒนาตนเองเพื่อการเป็นครูที่ดีในอนาคต



รูปภาพโครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 21.9

### โครงการ Math at first sight แรกพบต้นกล้าคณิตศาสตร์

โครงการ Math at first sight แรกพบต้นกล้าคณิตศาสตร์ขึ้น จัดขึ้นในวันที่ 29 ตุลาคม 2566 เพื่อให้สมาชิกชมรมต้นกล้าคณิตศาสตร์ผู้เข้าร่วมโครงการมีความคิดเชิงคณิตศาสตร์ สามารถนำคณิตศาสตร์มาใช้ในการแก้ปัญหา และตีความปัญหาที่เกิดขึ้นในชีวิตจริง นำไปสู่การเสริมสร้างเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ต่อสมาชิก



รูปภาพโครงการ Math at first sight แรกพบต้นกล้าคณิตศาสตร์

## โครงการ The new generation of EDVANCE

โครงการ The New Generation of EDVANCE จัดขึ้นในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 โดยมีการจัดแสดงเพื่อแนะนำสมาชิกใหม่และแนะนำแนวทางการดำเนินกิจกรรมของชมรม ซึ่งเป็นกิจกรรมที่เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิกในชมรม รวมไปถึงสร้างความมั่นใจและความกล้าแสดงออกให้กับสมาชิกใหม่



รูปภาพโครงการ The new generation of EDVANCE

## โครงการพื้นที่แห่งรัก

โครงการพื้นที่แห่งรัก จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 27 มกราคม 2566 เพื่อเป็นการพัฒนาความรู้และทักษะกระบวนการละคร โดยเปิดโอกาสให้สมาชิกทุกคนได้ร่วมมือกันสร้างสรรค์ออกมาในรูปแบบละครเวที อันเป็นประโยชน์ต่อการนำมาประยุกต์ใช้ในวิชาชีพครูต่อไป



รูปภาพโครงการพื้นที่แห่งรัก



## โครงการเสียงทายใกล้สอบ

โครงการเสียงทายใกล้สอบจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 7 - 13 มีนาคม 2566 เพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกัน ระหว่างชมรมภาษาและวัฒนธรรมไทยกับคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ และเกิดการบูรณาการโครงการร่วมกับโครงการกนค. ห่วงใยใกล้สอบเพื่อเสริมสร้างกำลังใจในการเตรียมตัวสอบของนิสิตคณะครุศาสตร์



รูปภาพโครงการเสียงทายใกล้สอบ

## โครงการครูวันเสาร์

การศึกษาถือเป็นหัวใจที่สำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศและทำให้เกิดความเจริญก้าวหน้าในด้านต่าง ๆ เป็นสิ่งหนึ่งที่จะช่วยให้การพัฒนาประเทศเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล แต่ในปัจจุบันการพัฒนาทางการศึกษาของประเทศนั้นยังไม่สามารถครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศได้เท่าเทียม ในขณะที่ประเทศกำลังก้าวไปข้างหน้า

การศึกษาจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องร่วมกันพัฒนาควบคู่ไป ในฐานะนิสิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการผลักดัน ให้การพัฒนาการศึกษานั้นเกิดขึ้นในทุกพื้นที่ จึงเล็งเห็นความสำคัญในการปลูกฝังให้เด็กในบริเวณใกล้เคียงได้เห็นคุณค่าและความสำคัญของการศึกษารวมทั้งการนำความรู้และประสบการณ์มาบูรณาการกับระบบการศึกษาไทยในปัจจุบัน ซึ่งจะมีส่วนช่วยส่งเสริมให้กระบวนการพัฒนาการศึกษาเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ตลอดจนกลุ่มนิสิตเองก็จะได้รับการพัฒนาตนเองและรับรู้วิธีการปฏิบัติจริงในด้านประสบการณ์สอน



รูปภาพ โครงการครูวันเสาร์

### โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2565

บัณฑิตครุศาสตร์ เป็นผู้เรื่องปัญหาและคุณธรรม คณะครุศาสตร์ได้จัดกิจกรรมอย่างหลากหลายตลอดระยะเวลาทั้งในหลักสูตร 5 ปี และหลักสูตร 4 ปี ในการผลิตบัณฑิตได้มีการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศและการรับศิษย์เข้าสู่คณะครุศาสตร์ เพื่อสร้างความภาคภูมิใจและความผูกพันระหว่างนิสิตกับคณาจารย์ และเมื่อนิสิตกำลังจะสำเร็จการศึกษา คณะครุศาสตร์ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมนิสิตให้มีความพร้อมในการก้าวสู่ความสำเร็จในวิชาชีพ เกิดความรู้สึกผูกพันระหว่างนิสิต คณาจารย์ และสถาบันการศึกษา อันก่อให้เกิดความภาคภูมิใจในสถาบัน สนับสนุนและส่งเสริมข้อมูลทางด้านอาชีพการงานในอนาคตในรูปแบบต่าง ๆ เช่น นักวิชาการด้านการศึกษา หรืออาชีพเฉพาะทางอื่น ๆ พร้อมทั้งแนวทางในการสอบบรรจุข้าราชการ เทคนิคการเขียน Resume และความก้าวหน้าในวิชาชีพ สนับสนุนเตรียมพร้อมนิสิตให้รู้จักตนเอง ทั้งการรู้จักวางแผนจัดการการเงินในอนาคต การจัดการภาษีและปรับทัศนคติเชิงบวกเพื่อให้มีสติมีความมั่นใจในการใช้ชีวิตประจำวัน พร้อมก้าวสู่ความสำเร็จในวิชาชีพ จึงได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ขึ้น



คณะครุศาสตร์  
FACULTY OF EDUCATION  
Chulalongkorn University



กิจกรรม  
สัมมนา

# FIRST JOBBER LIFE

จบแล้วไปไหน?

**30-31 มีนาคม 2566**  
เริ่มลงทะเบียนเวลา 09:30 น.

ณ ห้องประชุมพุทธทรัพย์ มทพวงก์ ณ อสุภสธา  
ถนนนครราชสีมา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 30 มีนาคม

09:30-12:00 น.

**Financial Management**

รู้ก่อน อยู่ตัวกว่า กับการจัดการการเงิน

คุณณัฐ ใจรักภณดี

ผอ. ฝ่ายบริหารงานงบประมาณและแผนงาน  
สำนักบริหารงานงบประมาณ สำนักบริหารงาน

09:30-12:00 น.

**Tax Matters**

เรื่องภาษีใครว่าไม่สำคัญ?

ผู้สื่อข่าวทางธุรกิจ บิโอส.สุรณภา ศรีวัฒนศิริ

- นักข่าวอาวุโส, บิโอส.สุรณภา ศรีวัฒนศิริ  
- นักข่าวอาวุโส, บิโอส.สุรณภา ศรีวัฒนศิริ

09:30-12:00 น.

**Competencies and Skills:**

ทักษะที่รู้ก่อนเป็นครู First Jobbers

ดร.สุวิจิต วัฒนชัย

ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนา  
เพื่อการพัฒนาครูและบุคลากร  
ทางการศึกษา สำนักพัฒนา  
และส่งเสริมวิชาชีพ

09:30-12:00 น.

**ประสบการณ์กับ สานสัมพันธ์**

- ศึกษานิเทศก์, สานสัมพันธ์  
- ศึกษานิเทศก์, สานสัมพันธ์  
- ศึกษานิเทศก์, สานสัมพันธ์

### 31 มีนาคม

09:30-12:00 น.

**อยากเรียนต่อ  
ต้องทำ  
อย่างไร?!**

สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์  
สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์  
สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์

09:30-12:00 น.

**เตรียมความพร้อม  
สู่การเป็นครู  
ในปัจจุบัน**

สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์  
สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์  
สาขาวิชา ตรี-โทศึกษาศาสตร์



**ลงทะเบียน  
การสัมมนา**  
ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

**ห้ามพลาด!**  
งานเลี้ยงปัจฉิมนิเทศ ปี 4-5  
**SHADES OF FLAME**  
30 มีนาคม 17:00 น. เป็นต้นไป





รูปภาพโครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2565

## วิจัยและบริการวิชาการ

ปีงบประมาณ 2566 คณะครุศาสตร์ได้ดำเนินการโครงการวิจัย รวมทั้งสิ้น 45 โครงการ วงเงินสนับสนุนรวม 54,221,119 บาท โดยแยกเป็นเงินทุนเพื่อการวิจัยคณะครุศาสตร์ 5 โครงการ รวมเป็นเงิน 235,000 บาท กองทุนศาสตราจารย์ กิตติคุณ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ 1 โครงการ รวมเป็นเงิน 40,000 บาท กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช จำนวน 16 โครงการ เป็นเงิน 6,980,350 บาท เงินอุดหนุนทั่วไปจากหน่วยงานภาครัฐ งานพื้นฐาน (Fundamental Fund) จำนวน 3 โครงการ เป็นเงิน 3,050,000 บาท และจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 20 โครงการ เป็นเงิน 43,915,769 บาท โดยมีรายละเอียดแยกตามแหล่งทุน ดังนี้

### 1. โครงการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปีงบประมาณ 2566

#### 1.1 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินทุนเพื่อการวิจัยคณะครุศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาครูในการเป็นครูที่มีประสิทธิภาพในการสอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ และคณะ	1 ปี	45,000
2	แนวทางการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรภาษาอังกฤษ (CUD ENGLISH PROGRAM) : กรณีศึกษาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	อาจารย์พิรุณเทพ เพชรบุรี และคณะ	1 ปี	80,000
3	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ เจตคติต่อความคิดสร้างสรรค์ เจตคติต่อการทำงานเป็นทีม ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ด้วยรูปแบบการเรียนรู้การคิดสร้างสรรค์แบบร่วมมือรวมพลัง	อาจารย์จารุภา กิจเจริญปัญญา	1 ปี	35,000
4	ผลของการใช้รูปแบบวงจรการเรียนรู้ 7E บนคลาวด์ เพื่อส่งเสริมความสามารถในการสื่อสารวิทยาศาสตร์ ด้านการเขียนของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	อาจารย์ศุจิภา งามสะอาด	1 ปี	35,000
5	ผลการจัดการเรียนรู้ด้วยบทเรียนออนไลน์ร่วมกับการเรียนรู้แบบผสมผสาน เพื่อพัฒนาทักษะการปฏิบัติทำแม่บทเล็ก ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	อาจารย์กชกร เทศมยา	1 ปี	40,000

#### 1.2 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนากลยุทธ์การนิเทศแบบร่วมพัฒนาเชิงรุกเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูในยุคการเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัลของ นิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูในเครือโรงเรียนสาธิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรพร สิงห์ชัย	1 ปี	40,000

### 1.3 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	นวัตกรรมชุดฝึกประสบการณ์สู่ทฤษฎีเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนสูงวัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวงนิช	1 ปี	400,000
2	การพัฒนาวัตกรรมการประเมินผลกระทบทางสังคมตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์กลางนวัตกรรมทางสังคมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภรณ์ หลาวทอง	1 ปี	1,000,000
3	หน่วยปฏิบัติการวิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกการศึกษา (ปีที่ 3)	ศาสตราจารย์ ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา	1 ปี	1,000,000
4	หน่วยปฏิบัติการวิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อสังคมไทย (ปีที่ 3)	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	1 ปี	1,000,000
5	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา (ปีที่ 2)	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	1 ปี	1,350,350
6	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวัฒนธรรมสยามศึกษาการวิจัยนวัตกรรมสังคมและการจัดการเรียนรู้ (ปีที่ 2)	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา ฉัพรรณรัตน์	1 ปี	1,000,000
7	อิทธิพลของคลื่นเสียงและประสบการณ์ดนตรีต่อการเคลื่อนไหวตรงกับจังหวะ	อาจารย์ ดร.รวีศรา ตรงจิตพิทักษ์	1 ปี	120,000
8	รูปแบบที่แตกต่างกันของการเดินระดับเบาและการตอบสนองหลังอาหารของคาร์ดิโอเมตาบอลิกในผู้ใหญ่ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรืออ้วน (ปีที่ 2)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิพิธ	1 ปี	150,000
9	การพัฒนาแผนผังเส้นทางการเรียนรู้เรื่องงานและพลังงานสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโดยใช้การประเมินเชิงวินิจัยทางพุทธิปัญญา	อาจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ	1 ปี	120,000
10	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิด การอ่านบทละคร เพื่อส่งเสริมความสามารถในการอ่านภาษาญี่ปุ่นเพื่อความเข้าใจสำหรับผู้เรียนระดับต้น	อาจารย์ ดร.กวิตา พงสภพร	1 ปี	120,000
11	การศึกษาผลลัพธ์และผลกระทบศิลปะชุมชนร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียชุมชนตลาดน้อย ถนนเยาวราช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริก้อย ชูตาทวิสวัสดิ์	1 ปี	120,000
12	การศึกษารอบความคิดแบบเติบโตและกรอบความคิดแบบเติบโตในวิชาเคมีของครูเคมีและนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเทศไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชัยดิษฐ์	1 ปี	120,000
13	การพัฒนาบอร์ดเกมโดยใช้รูปแบบ PERMA เพื่อส่งเสริมความสามารถในการออกแบบกิจกรรมเพื่อส่งเสริมพัฒนาการและการเรียนรู้ของเด็กวัยทารกและวัยเตาะแตะสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษปฐมวัย	อาจารย์ ดร.ณัฐณี เจียรกุล	1 ปี	120,000
14	การพัฒนาแบบแผนการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรมโดยบูรณาการโมเดลความตระหนักรู้ด้านวัฒนธรรม เพื่อส่งเสริมความตระหนักรู้ด้านวัฒนธรรมของนิสิต	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณธรรม	1 ปี	120,000
15	การวิเคราะห์พฤติกรรมการผัดวันประกันพรุ่งทางวิชาการในระบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้วยการวิเคราะห์การเรียนรู้	อาจารย์ ดร.ลภัสพิชชา สุราวทกุล	1 ปี	120,000
16	การประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment: SIA) และนำเสนอแนวทางการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (Social Return On Investment: SROI) ของแหล่งเรียนรู้เชิงศิลปะและการออกแบบ: กรณีศึกษาศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ กรุงเทพมหานคร	อาจารย์ ดร.อดิญา วงษ์วาท	1 ปี	120,000

#### 1.4 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินอุดหนุนทั่วไปจากหน่วยงานภาครัฐ งานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	การคิดและพฤติกรรมเชิงนวัตกรรมของนักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพล แสงปัญญา	1 ปี	1,250,000
2	การพัฒนารูปแบบชุมชนแห่งการเรียนรู้แบบสืบสอบร่วมกับวิธีการทางประวัติศาสตร์เพื่อความเป็นนวัตกรรมทางประวัติศาสตร์ในยุคดิจิทัล	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนีกร หงส์พันธ์	1 ปี	1,000,000
3	แนวทางการจัดการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับเยาวชนที่ไม่ได้อยู่ในระบบการศึกษา การทำงาน หรือการฝึกอบรม	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา	1 ปี	800,000

#### 1.5 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	โครงการจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบการประเมินคุณภาพผู้เรียนด้วยแฟ้มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ชัยมงคล	360 วัน	3,000,000
2	โครงการออกแบบผลิตภัณฑ์แฟชั่นและหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ภาพเคลื่อนไหวโดยได้รับแรงบันดาลใจจากนิทานพื้นบ้านไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริก้อย ชูตาทวิสวัสดิ์	10 เดือน	300,000
3	ชุดการเรียนรู้ถอดรหัสอุปถัมภ์ สู่การต่อยอดเชิงธุรกิจ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทรา พรหมพันธุ์	10 เดือน	500,000
4	โครงการการพัฒนาวัตกรรมการสอนประวัติศาสตร์ศิลป์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ข้ามวัฒนธรรมระดับประถมศึกษาตอนปลาย “History of Art...การเดินทางของศิลปะ”	อาจารย์สุภิญญา สมทา	10 เดือน	500,000
5	การพัฒนาชุดกิจกรรม “สานสร้างสรรค์” เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการเรียนรู้และนวัตกรรมสำหรับคนทั้งมวล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	10 เดือน	500,000
6	โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินงานวิจัยเพื่อวิเคราะห์โครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังและการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ.	รองศาสตราจารย์ ดร.สุภิญญา แซ่มซ้อย	6 เดือน	950,000
7	โครงการวิจัยและขับเคลื่อนพลเมืองโลกศึกษาในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรธพล อนันตวรสกุล	14 เดือน	2,504,614
8	การสร้างสรรค์จิตรกรรมไทยรักสิ่วร่วมสมัย ชุด “อุปมา ซอกอากาศ”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	15 เดือน	1,650,000
9	การศึกษาทุนทางวัฒนธรรมชาวเงินเยวราช เพื่อการสร้างสรรค์ศิลปะชุมชนและศิลปะแบบมีส่วนร่วม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริก้อย ชูตาทวิสวัสดิ์	15 เดือน	940,000
10	โครงการวิจัยเพื่อประเมินผลโครงการครูป่าไม้ สอนองพระราชมารดาสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมกล บางขวด	10 เดือน	500,000
11	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อการวิจัย และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ประจำปีการศึกษา 2566	ศาสตราจารย์ ดร.พทุทธ์ ศิริบรรณพิทักษ์	10 เดือน	17,000,000
12	นวัตกรรมการบริหารโรงเรียนที่เสริมสร้างความฉลาดรู้เกี่ยวกับมนุษย์ของนักเรียน	รองศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ เจริญกุล	2 ปี	980,000
13	โครงการหนุนเสริมนักเรียนรับทุน และติดตามและประเมินการทำงานสถานศึกษาอาชีพศึกษา ภายใต้ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง สำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ ปี 2566	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม	ไม่เกิน 9 เดือน	7,000,000
14	โครงการจัดการความรู้เพื่อขับเคลื่อนการช่วยเหลือเด็กและเยาวชนในภาวะวิกฤตทางการศึกษา จังหวัดราชบุรี ภายใต้โครงการมาตรการลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา (Zero Dropout)	อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ แก้วเอียน	ไม่เกิน 4 เดือน	1,382,355



### 1.5 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
15	โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มแนะนำการออกแบบการเรียนเพื่อสนับสนุนการบูรณาการใช้ MOOC และความยืดหยุ่นผู้พันในการเรียนแบบผสมผสานของนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราณีญา สุวรรณณัฐโชติ	270 วัน	850,000
16	โครงการยกระดับการศึกษา และการฝึกอาชีพเด็กและเยาวชน : การพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินผลการบำบัดแก้ไขฟื้นฟูเด็ก และเยาวชน	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา	180 วัน	618,800
17	การประเมินผลการใช้ระบบวิทยฐานรูปแบบข้อตกลงในการพัฒนางาน (Performance Agreement : PA) ของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตาม ว 9 – ว 11/2564	อาจารย์ ดร.พงษ์ลลิตา เพชรผล	120 วัน	450,000
18	การพัฒนากระบวนการตามมาตรฐานข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลและกลไกการระดมทรัพยากรสำหรับบูรณาการเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย 1. แผนงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาระบบสารสนเทศตามมาตรฐานข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลและกลไกการระดมทรัพยากรสำหรับบูรณาการเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษากรุงเทพมหานคร 2. ชุดโครงการกลาง เรื่อง การพัฒนาระบบสารสนเทศตามมาตรฐานข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลและกลไกการระดมทรัพยากรสำหรับบูรณาการเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษากรุงเทพมหานคร 3. โครงการวิจัยย่อยที่ 1 เรื่อง การพัฒนาระบบสารสนเทศตามมาตรฐานข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลสำหรับพื้นที่นวัตกรรมการศึกษากรุงเทพมหานคร 4. โครงการวิจัยย่อยที่ 2 เรื่อง การพัฒนากลไกการระดมทรัพยากรอย่างยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนดิจิทัลที่เทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้เชิงรุกผ่านชุมชนแห่งการเรียนรู้เสมือนเพื่อส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ 21 ของนักเรียนในพื้นที่นวัตกรรมทางการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	1 ปี 3 เดือน	3,600,000
19	โครงการให้คำปรึกษาทางวิชาการ ร่วมวิจัย และพัฒนา เครื่องมือวัด เพื่อวัดความถนัดตามทฤษฎี Multiple Intelligences	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรินทร์ วินทะไชย์	4 เดือน	240,000
20	การพัฒนาเครื่องมือประเมินคุณภาพโรงเรียนคอนเน็กซ์อีดี ในยุคดิจิทัลที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	171 วัน	450,000

และในปีงบประมาณ 2566 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยให้กับนิสิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นทุนประเภทบัณฑิตศึกษา รวมทั้งสิ้น 1 โครงการ จำนวน 520,000 บาท (จำนวนโครงการและจำนวนเงินไม่รวมอยู่ในโครงการวิจัยของคณาจารย์)

### 1.6 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	อาจารย์ที่ปรึกษา	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้ศิลปะ สำหรับนักเรียน ประถมศึกษา เพื่อการเห็นคุณค่าสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทรา พรมพันธุ์	12 เดือน	520,000

## 2. โครงการวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2566

### 2.1 โครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จจากเงินทุนเพื่อการวิจัยคณะกรรมการฯ

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	ยุทธศาสตร์การศึกษาเพื่อสืบทอดอัตลักษณ์คุณลักษณะของเยาวชนอาเซียนในศตวรรษที่ 21: ไทย ลาว กัมพูชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยรัตน์ ทับพร	1 ปี	50,000
2	การวิจัยและพัฒนาารูปแบบการเสริมสมรรถนะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสำหรับหน่วยฝึกประสบการณ์วิชาชีพในโรงเรียนประถมศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภัทรพร สิงห์ชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยรวัฒน์ คล้ายมงคล	1 ปี	35,000
3	ผลของการใช้วิธีการสอนพลศึกษาตามแนวคิดห้องเรียนกลับด้านร่วมกับเกมดิจิทัลเพื่อส่งเสริมทักษะการเคลื่อนไหวประกอบอุปกรณ์สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา	อาจารย์สุรเชษฐ์ วิชวธีรานนท์	1 ปี	27,500
4	ผลของการจัดการเรียนการสอนตามแนวคิดสะเต็มศึกษาที่เน้นกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมที่มีต่อสมรรถนะการแก้ปัญหาแบบร่วมมือของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	อาจารย์จักรกฤต ภูงศ์ประเวศ	1 ปี	40,000
5	การศึกษาเปรียบเทียบนโยบายและยุทธศาสตร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนานาประเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิดา จรุงเกียรติกุล	1 ปี	65,000
6	การระรานทางไซเบอร์ในนักเรียนมัธยมศึกษา : การทำนายและการวิเคราะห์ความสัมพันธ์กับภูมิหลัง สถานภาพทางสังคม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา สุรเศรษฐ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	1 ปี	60,000
7	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้รูปแบบการคูณดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสมรรถนะการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็งสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา	อาจารย์ธัญวรัตน์ สิงห์จู่	1 ปี	35,000
8	การศึกษาด้านแบบนำเสนอการบริหาร การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ด้วยระบบ CUD Smart School ในยุค New Normal : กรณีศึกษาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนิษฐา พวงไพบูลย์	1 ปี	35,000

### 2.2 โครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จจากกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	การพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบทางสังคมของโครงการวิจัยที่สอดคล้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรเนตร อารีโสภณพิเชษฐ	1 ปี	1,00,000
2	ระบบ National Digital Learning Platform สำหรับประเทศไทย	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	1 ปี	1,800,000
3	โปรแกรมส่งเสริมการคิดแบบบูรณาการต่อพฤติกรรมเชิงนวัตกรรมของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพล แสงปัญญา	1 ปี	1,000,000
4	การพัฒนาารูปแบบการเรียนการสอนประวัติศาสตร์บนคลาวด์เทคโนโลยีเพื่อสร้างเสริมความสามารถในการคิดเชิงวิพากษ์และการฉลาดรู้เรื่องสารสนเทศของนิสิตปริญญาบัณฑิต	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์	1 ปี	480,000
5	ศิลปะศึกษาเพื่อสร้างผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรมพันธุ์	6 เดือน	130,000
6	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวัฒนธรรมสยามศึกษาการวิจัยนวัตกรรมสังคมและการจัดการเรียนรู้ (ปีที่ 1)	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ฉัพพรรณรัตน์	1 ปี	1,000,000
7	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา (ปีที่ 1)	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	1 ปี	1,918,450

### 2.3 โครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จจากแหล่งทุนภายนอก

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
1	อิทธิพลภาวะผู้นำที่แท้จริงผู้บริหารโรงเรียนที่มีต่อความผูกพันในการเรียนรู้ทางวิชาชีพของครู	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัทร กุลโสภาส	1 ปี 6 เดือน	450,000
2	การพัฒนาต้นแบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพในโรงเรียนเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ของครูในยุคดิจิทัล: การวิจัยการคิดเชิงออกแบบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ	1 ปี 6 เดือน	450,000
3	การออกแบบทัศนภาพข้อมูลเชิงปฏิสัมพันธ์ของความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาในประเทศไทย : การวิเคราะห์หวัระดับเชิงพื้นที่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวitez โขติ ศรีสุทธิยากร	1 ปี 6 เดือน	450,000
4	โครงการศึกษารูปแบบและแนวทางการพัฒนาแหล่งการเรียนรู้สมัยใหม่ในยุคดิจิทัลที่เหมาะสมกับผู้เรียนปฐมวัยและวัยเรียน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรวรรณ ลัญฉวรรธนะกร	180 วัน	1,200,000
5	แนวทางการเพิ่มอัตราการเรียนสำเร็จหลักสูตรสำหรับผู้ให้บริการการเรียนรู้ผ่านระบบการเรียนออนไลน์แบบเปิดเพื่อมวลชนในประเทศไทย (Thai MOOC) : การวิเคราะห์ Data Mining	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	360 วัน	440,000
6	การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้โดยการริเริ่มด้วยตนเองในสภาพแวดล้อมยุคดิจิทัลที่ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีสวมใส่อัจฉริยะเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ดิจิทัลของพลเมืองโลก	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	1 ปี	1,430,000
7	โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่ออบรมผู้พันโทกลุ่มผู้เสพยาเสพติดเพื่อไม่ให้กลับไปกระทำผิดซ้ำ	อาจารย์ ดร.ชนัญชิตา ทูมมานนท์	14 เดือน	2,000,000
8	โครงการจ้างออกแบบและผลิตสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์คู่มือการใช้งานงบประมาณโครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	75 วัน	490,000
9	การศึกษาวิจัยและประเมินผลการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ประจำปีการศึกษา 2563	ศาสตราจารย์ ดร.พทุทธ์ ศิริบรรณพิทักษ์	6 เดือน	16,000,000
10	นวัตกรรมการเรียนรู้ในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกเพื่อส่งเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพและความฉลาดทางดิจิทัลของนักศึกษา ด้านสุขภาพยุคใหม่ 1. โครงการวิจัยย่อยที่ 1 เรื่อง นวัตกรรมการเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์เสมือนจริงในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกเพื่อส่งเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพและความฉลาดทางดิจิทัลของนักศึกษาแพทย์ 2. โครงการวิจัยย่อยที่ 2 เรื่อง นวัตกรรมการเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลองเป็นฐานในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกเพื่อส่งเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพและความฉลาดทางดิจิทัลของนักศึกษาพยาบาล	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	18 เดือน	2,498,000
11	Google Solutions for Education in Thailand: Enhancing Active Learning for 21st Century Students with Google Workspace and Chromebook	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	6 เดือน	420,000
12	โครงการออกแบบและพัฒนากลยุทธ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การสร้างเสริมสุขภาวะองค์กร	ศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ว่องวานิช	2 ปี	9,900,000
13	การพัฒนาชุดกิจกรรมแบบผสมผสานเพื่อส่งเสริมการเห็นคุณค่าเรื่องเล่า “คัทธอนกุมารชาดก” ในจิตรกรรมฝาผนังวัดภูมินทร์ จังหวัดน่านสำหรับเยาวชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์	12 เดือน	500,000
14	การเรียนรู้ศิลปะไทยสร้างสรรค์เพื่อสุขภาพะสังคมเมือง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ พลประเสริฐ	12 เดือน	1,500,000
15	เชื่อนสิริกิติ์กับอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ : มิติประวัติศาสตร์ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล บางขวด	12 เดือน	1,996,000

## 2.3 โครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จจากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)
16	โครงการยกระดับทักษะโค้ดดิ้งสู่การประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น (Coding in your area)	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	ไม่เกิน 10 เดือน	4,743,750
17	ระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	18 เดือน	2,984,300
18	โครงการต่อยอดและขยายผลการดำเนินงานของโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงสำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ (ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง เด็กพิเศษ ปีที่ 2)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม	ไม่เกิน 1 ปี	10,000,000
19	โครงการการพัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนในยุคการพลิกผันทางดิจิทัล 1.แผนงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนในยุคการพลิกผันทางดิจิทัล 2.โครงการวิจัยย่อยที่ 1 เรื่อง หุ่นยนต์ช่วยสอนเพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนระดับประถมศึกษา 3.โครงการวิจัยย่อยที่ 2 เรื่อง การพัฒนาชุดความรู้ด้านวิทยาการคำนวณสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	1 ปี	4,820,351
20	โครงการวิเคราะห์ห่อภิมาณนวัตกรรมการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภรณ์ หลาวทอง	ไม่เกิน 10 เดือน	4,026,666
21	โครงการต้นแบบการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา	ไม่เกิน 10 เดือน	11,937,988.83
22	โครงการจ้างออกแบบทดสอบความเข้าใจ การใช้ดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานธนาคารออมสิน (GSBDL)	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณิกิจ	120 วัน	450,000
23	โครงการอนาคตภาพการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	อาจารย์ ดร.อภิรดี จิรยารังษิโรจน์	120 วัน	200,000
24	โครงการพัฒนานโยบายและองค์ความรู้ด้านการศึกษานานาชาติ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ในศตวรรษที่ 21 เรื่อง ข้อเสนอเชิงนโยบายและแนวทางการพัฒนาผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ	180 วัน	500,000
25	โครงการศึกษาแนวทางการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบทวี-พหุภาษาโดยใช้ภาษาแม่เป็นฐานในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยตามบริบททางสังคมที่หลากหลาย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ	180 วัน	1,200,000
26	โครงการการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเกี่ยวกับระบบการรับรองหลักสูตรครูและระบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัทร คุโลภาส	120 วัน	450,000
27	โครงการจัดการความรู้เพื่อสื่อสารขับเคลื่อนนโยบายศูนย์ช่วยเหลือเด็กและเยาวชนในภาวะวิกฤตทางการศึกษา	อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	ไม่เกิน 8 เดือน	2,091,340.78
28	โครงการจ้างเหมาดำเนินการร่วมวิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดเพื่อวัดคุณลักษณะ/พฤติกรรมของผู้สมัครงานเข้าทำงานในบริษัทให้สอดคล้องกับ CBM Way of Work	อาจารย์ ดร.ชญชิตา ทูมมานนท์	4 เดือน	200,000.00
29	โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการวิจัยเพื่อวิเคราะห์โครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังและการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ.	รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา แซ่ม้อย	6 เดือน	950,000.00



### 3. การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ 2566 มีคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้

ที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม
1	12 พ.ย. 2565	ผลงานออกแบบของเล่น Asian Cultural Toys' Story by using Slot Taper joint Technique	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	Jhejieng Yunhe Wooden toy Creative Design Competition 2022
2	3 ธ.ค. 2565	ของเล่นเพื่อสร้างความเข้าใจการใช้ชีวิตร่วมกันของเด็กปกติกับคนพิการ ผ่านการเล่นของเล่น doll house	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	2022 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2022)
3	26 – 30 เม.ย. 2566	บอร์ดเกมการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ Meso Go Around เจาะเวลา ค้นหาอารยธรรม เมโสโปเตเมีย	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	The 48 <sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
4	26 – 30 เม.ย. 2566	การใช้ Slot Taper Joint : ความหลงใหลในของเล่นเล่าเรื่อง	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	The 48 <sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
5	26 – 30 เม.ย. 2566	ตำนานเรื่องเล่าในผืนภาพ ชุดกิจกรรม แบบผสมผสานเพื่อส่งเสริมการเห็นคุณค่าในจิตกรรมฝาผนัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์ นายสุชาติ อิ่มสำราญ	The 48 <sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
6	11 - 13 พ.ค. 2566	ของเล่นส่งเสริมความเข้าใจด้านคณิตศาสตร์ “Math Man” (Toys to promote understanding of mathematics “Math Man”)	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	The 34 <sup>th</sup> International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX 2023)” ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย
7	16 – 19 พ.ค. 2566	StepME : Data driven platform to Delve into unity from Diversity	นางสาวกุลชญา พิบูลย์ ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	The 37 World Genius Convention & Education Expo 2023 ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
8	16 – 19 พ.ค. 2566	ATHENA: Generative AI Driven Gamified-Assisted Language Learning with Task-based Approach to Enhance English Writing Skills among EFL learners	นายปวีร์ศรี ปิงเมือง รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	The 37 World Genius Convention & Education Expo 2023 ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
9	16 – 19 พ.ค. 2566	VR Thai: Thailand insight traveling platform created by locals for travelers	นางสาวรัตติมา สิงห์โชติสุขแพทย์ ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	The 37 World Genius Convention & Education Expo 2023 ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
10	16 – 19 พ.ค. 2566	My MIND : Note-taking platform to support resilient and empathy	อาจารย์ธาดาพนิตสดี ศุภลวีริยะกุล ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	The 37 World Genius Convention & Education Expo 2023 ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
11	26 มิ.ย. 2566	Board Game for learning history “You Rock!” Bangkokian Retracing the Way of the Bangkokian Taxpayer (Thai and English)	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	The 8 <sup>th</sup> Edition 2023 International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2023)
12	26 มิ.ย. 2566	Metaverse Historicovator for History Learning Media to Promote Self-Directed Learning in The Bani Era	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	The 8 <sup>th</sup> Edition 2023 International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2023)

### 3. การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ (ต่อ)

ในปีงบประมาณ 2566 มีคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้

ที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม
13	7 - 8 ก.ค. 2566	“WaG MuS” play-sand kits from waste green mussel shells	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ นายสุชาติ อิ่มสำราญ	Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2023) ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
14	27 - 29 ก.ค. 2566	Robo-Buddy : A Robot Companion for Elementary School Coding	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	12 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
15	27 - 29 ก.ค. 2566	OxyRock	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ Mr.Robert Armstrong	12 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
16	27 - 29 ก.ค. 2566	Happiness of Color	อาจารย์สุกัญญา สมทา	12 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
17	27 - 29 ก.ค. 2566	CuDough	อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล	12 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
18	27 - 29 ก.ค. 2566	WAJA	อาจารย์ ดร.พรศิริ สันต์ตรบ	12 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympic 2023” (WICO2023) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
19	27 - 29 ก.ค. 2566	Sit-Up Assistant to Enhance Muscle Strength	รองศาสตราจารย์ณัฐพร สุตดี อาจารย์สุรเชษฐ์ วิชาวีรานนท์	รายการ WICO WORLD INVENTION CREATIVITY OLYMPIC ณ ประเทศเกาหลีใต้
20	26 ส.ค. 2566	Khun Sean: Smartbot computational thinking and empowering to promote computational science skills for primary school students	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2023) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
21	26 ส.ค. 2566	Metaverse Historicovator for History Learning Media to Promote Self-Directed Learning in The Bani Era	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2023) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
22	26 ส.ค. 2566	Board Game for learning history “You Rock!” Bangkokian Retracing the Way of the Bangkokian Taxpayer (Thai and English)	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2023) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
23	26 ส.ค. 2566	CareCamera	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2023) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24	8 ก.ย. 2566	Flat Mover: Eco Design Vehicle with Innovative steering System for children	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	WorldInvent TM 22+23 Singapore International Invention Show (WoSG)
25	19 ก.ย. 2566	“โคม คราฟท์: นวัตกรรมศิลปะพื้นบ้านเพื่อการตกแต่งอย่างยั่งยืน (Lantern Craft : Folk Art Innovation for Sustainable Decoration)”	อาจารย์ ดร.สรिता เจือศรีกุล นายสุชาติ อิ่มสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์	Indonesia Inventor’s Day 2023 (IID 2023)

### 3. การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ (ต่อ)

ในปีงบประมาณ 2566 มีคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้

ที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม
26	7 - 9 ส.ค. 2566	คราฟตีฟาย แพลตฟอร์มเพื่อการร่วมสร้างสรรค์หัตถกรรมจักสาน	นางสาวปรียศรี พรหมจินดา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงมล ไตรวิจิตรคุณ	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
27	7 - 9 ส.ค. 2566	“ลายน่านมีสุข” กิจกรรมสร้างสุขให้ผู้สูงอายุด้วยการเรียนรู้ศิลปะพื้นบ้าน	นายสุชาติ อิมสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
28	7 - 9 ส.ค. 2566	“Sand-Sanook” ชุดกิจกรรมเล่นทรายประยกมุกจากเปลือกหอยแมลงภู่	นายสุชาติ อิมสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
29	7 - 9 ส.ค. 2566	กล่องสร้าง กล่องศิลป์	นางสาวจันทนา ชัยโอภาณนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
30	7 - 9 ส.ค. 2566	นิทานพัฒนาทักษะ 7Q ชุดแบร์รี่แคนดู สู่ 7Q สำหรับเด็กปฐมวัย	นายกิตติชัย จันทรแดง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
31	7 - 9 ส.ค. 2566	นวัตกรรมรูปแบบการเรียนรู้ศิลปะเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ทางสุนทรีย์สำหรับบุคคลทั่วไป	นางสาวณัชชา เอกนาวา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพ แสงวงษ์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
32	7 - 9 ส.ค. 2566	เว็บไซต์การเรียนรู้ศิลปะเหนือจริงในพิพิธภัณฑ์ศิลปะไทยร่วมสมัย (MOCA)	นายพิทักษ์พงศ์ พงศ์กระพันธ์ อาจารย์ ดร.สรिता เจือศรีกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
33	7 - 9 ส.ค. 2566	ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ภูมิปัญญาผ้าทอท้องถิ่นไทย อัตลักษณ์ผ้าทอเมืองศรี	นางสาวอุษณา พิมพ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพ แสงวงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทิรา พรหมพันธุ์	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
34	7 - 9 ส.ค. 2566	ชุดกิจกรรมสร้างสรรค์ลวดลายงานสิ่งทอเสมือนจริง	นางสาวญาณาริณ พากเพียร อาจารย์ ดร.สรिता เจือศรีกุล	การประชุมงานนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย

### 3. การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ (ต่อ)

ในปีงบประมาณ 2566 มีคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้

ที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม
35	7 - 9 ส.ค. 2566	ชุดการเรียนรู้เทพเจ้าอินดู	นางสาวมัทิตา เทพบางจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทรา พรหมพันธุ์	การประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรม เซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
36	7 - 9 ส.ค. 2566	Aimpad: แผ่นซ่อมกล่องสแนร์ระบบโซน และจุดโฟกัส	นายณัฐิต ป้องเกียรติกุล อาจารย์วราภรณ์ ต้นเจริญผล	การประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรม เซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
37	7 - 9 ส.ค. 2566	Toon Learning: เว็บไซต์มิกซ์เพื่อการเรียนรู้ศิลปะสำหรับเด็ก Next Generation	นางสาวชญญา จารุเนตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	การประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรม เซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
38	7 - 9 ส.ค. 2566	เมซซอนซูซ่า : ชุดเครื่องมือฝึกหัดปฏิบัติการหายใจในการปฏิบัติเครื่องลม สำหรับเด็ก อายุ 3-6 ปี	นายณัฐพล วรรณเพชร อาจารย์วราภรณ์ ต้นเจริญผล	การประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรม เซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย
39	7 - 9 ส.ค. 2566	ตองกง: ชุดศิลปหัตถกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างวัยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชีวิตชาวลับแล	นายธนากร วงสุริยะ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวนิช	การประกวดนวัตกรรม สายอุดมศึกษา 2566 กลุ่ม 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรม เซนทรา เซนทรัลเวิลด์ ประเทศไทย



#### 4. ผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์

ผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2566 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 18 เรื่อง นำไปใช้ประโยชน์ในทางการศึกษา ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	การนำไปใช้ประโยชน์
1	การออกแบบทัศนภาพข้อมูลเชิงปฏิสัมพันธ์ของความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาในประเทศไทย : การวิเคราะห์พหุระดับเชิงพื้นที่	<ol style="list-style-type: none"> <li>วิเคราะห์ระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและสภาพภูมิหลังของนักเรียน ทั้งในระดับประเทศ และในระดับพื้นที่ภูมิศาสตร์และเขตพื้นที่การศึกษาของประเทศ</li> <li>วิเคราะห์ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาทั้งในระดับประเทศ และในระดับพื้นที่ภูมิศาสตร์และเขตพื้นที่การศึกษาของประเทศไทย ด้วยการวิเคราะห์พหุระดับเชิงพื้นที่ของสภาพภูมิหลังที่ส่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของนักเรียน</li> <li>ออกแบบทัศนภาพข้อมูลเชิงปฏิสัมพันธ์ของความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาทั้งในระดับประเทศ และในระดับพื้นที่ภูมิศาสตร์และเขตพื้นที่การศึกษาของประเทศไทย โดยใช้การวิจัยประสบการณ์ผู้ใช้</li> <li>ประเมินคุณภาพของทัศนภาพข้อมูลเชิงปฏิสัมพันธ์ของความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา โดยผู้เกี่ยวข้องทางการศึกษา</li> </ol>
2	โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่ออบรมผู้พันโทของกลุ่มผู้เสพยาเสพติดเพื่อไม่ให้กลับไปกระทำผิดซ้ำ	พัฒนาหลักสูตรการอบรมผู้ต้องขังหญิงก่อนพ้นโทษที่มีประสิทธิภาพ อันเป็นการเตรียมความพร้อมผู้ต้องขังหญิงก่อนการพ้นโทษให้มีสภาพจิตใจที่เข้มแข็งสามารถใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุขและไม่กลับมากระทำผิดซ้ำ
3	โครงการจ้างออกแบบและผลิตสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์ คู่มือการใช้งานงบประมาณโครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล	ออกแบบและผลิตสื่อการเรียนรู้แบบออนไลน์คู่มือการใช้งานงบประมาณโครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล โดยมีเนื้อหาตรงตามที่ธนาคารต้องการในรูปแบบสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ (e-Learning) ซึ่งรูปแบบนี้มีลักษณะเป็นการจำลองและสอนการใช้งานระบบขออนุมัติงบประมาณ/ติดตาม โครงการและหลักสูตรในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลภายใต้งบประมาณโครงการพัฒนาบุคลากร เพื่อควบคุมงบประมาณโครงการพัฒนาบุคลากรและจัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานต่างๆได้อย่างถูกต้อง และเพื่อติดตามโครงการ/ หลักสูตรที่หน่วยงานได้ขออนุมัติจัดอบรม รวมถึงเพื่อให้หน่วยงานส่วนกลางและสายงานกิจการสาขาสมากรตรวจสอบงบประมาณคงเหลือในหลักสูตรที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้เอง
4	Google Solutions for Education in Thailand: Enhancing Active Learning for 21st Century Students with Google Workspace and Chromebook	ศึกษาเกี่ยวกับประโยชน์ที่ครูและนักเรียนในกลุ่มประเทศ Asia Pacific จะได้รับในยุคการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (DigitalTransformation) จากการใช้ Google Workspace for Education และ Chromebooks โดย Google ต้องการเห็นห้องเรียนที่มีประสิทธิภาพ (effective classroom) เพิ่มความยืดหยุ่นผูกพันในการเรียนรู้ (increase engagement) และเพิ่มทักษะที่จำเป็นในปัจจุบันให้กับผู้เรียน เช่น ความคิดสร้างสรรค์ และการทำงานร่วมกัน สำหรับในประเทศไทย โครงการนี้จึงเป็นการศึกษานำร่อง เพื่อศึกษาการใช้ Google Workspace for Education และ Chromebooks เพื่อยกระดับการเรียนรู้เชิงรุกสำหรับนักเรียนในศตวรรษที่ 21
5	เขียนสื่อกีฬาเกี่ยวกับอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ : มิติประวัติศาสตร์ท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาวิถีชีวิตในประวัติศาสตร์ท้องถิ่นของอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์</li> <li>วิเคราะห์สภาพ ปัจจัย เงื่อนไขและประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำน่านและเขียนสื่อกีฬาจากอดีตถึงปัจจุบัน</li> <li>นำเสนอสายสัมพันธ์ของชุมชนท่าปลากับเขียนสื่อกีฬาที่ส่งผลต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน</li> </ol>
6	โครงการออกแบบและพัฒนากลยุทธ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การสร้างสรรค์เสริมสุขภาพองค์กร	<ol style="list-style-type: none"> <li>วิเคราะห์สภาพและรูปแบบของศูนย์เรียนรู้ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนจากสำนัก 8</li> <li>พัฒนาองค์ประกอบและตัวชี้วัดคุณลักษณะของศูนย์เรียนรู้และเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ที่คาดหวังจำแนกตามรูปแบบ</li> <li>พัฒนาเครื่องมือประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้และเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ให้มีคุณลักษณะตามที่คาดหวัง</li> <li>พัฒนาหลักการออกแบบกลยุทธ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ และตรวจสอบความเหมาะสมและความเป็นไปได้ของกลยุทธ์ที่พัฒนาขึ้น</li> <li>ทดลองนำกลยุทธ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้สู่การปฏิบัติในพื้นที่/ องค์กร คัดสรร และวิเคราะห์ผลที่เกิดขึ้น</li> <li>พัฒนาคู่มือการสร้างกลยุทธ์ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้และการสร้างศูนย์เรียนรู้จำแนกตามรูปแบบ</li> </ol>

## 4. ผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์ (ต่อ)

ผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2566 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 18 เรื่อง นำไปใช้ประโยชน์ในทางการศึกษา ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	การนำไปใช้ประโยชน์
7	โครงการยกระดับทักษะโค้ดดิ้งสู่การประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น (Coding in your area)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักเรียนในพื้นที่เขตเมือง และนอกเขตเมืองได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลด้าน Coding, STEM, และ IoT</li> <li>นักเรียนมีความรู้และทักษะในการเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อควบคุมอุปกรณ์เซนเซอร์พื้นฐาน สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน</li> <li>นักเรียนได้เรียนรู้การควบคุมอุปกรณ์เซนเซอร์พื้นฐานจากตัวอย่างอุปกรณ์ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันที่หลากหลาย</li> <li>ส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายการจัดการเรียนการสอนด้าน Coding, STEM, และ IoT ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาในท้องถิ่น</li> <li>ส่งเสริมให้โรงเรียนในสังกัดพื้นที่เขตเมือง และนอกเขตเมืองสามารถจัดการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณในรูปแบบใหม่ที่มีประสิทธิภาพ</li> </ol>
8	โครงการต่อยอดและขยายผล การดำเนินงานของโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง สำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ (ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง เด็กพิเศษ ปีที่ 2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>บริหารทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงสำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ ปีการศึกษา 2563 (ปวส.ปีที่ 2) และปีการศึกษา 2564 (ปวส.ปีที่ 1)</li> <li>ดำเนินโครงการวิจัยพัฒนาต้นแบบการเปลี่ยนผ่านสู่การมีงานทำของผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษในสายอาชีพเพื่อการมีงานทำ</li> <li>ดำเนินโครงการวิจัยพัฒนาชุดการเรียนรู้เพื่อสร้างทักษะการส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษในสายอาชีพเพื่อการมีงานทำ</li> </ol>
9	ระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา</li> <li>ศึกษาสภาพและความต้องการระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา</li> <li>สร้างระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา</li> <li>ศึกษาผลระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษารับรองระบบหุ่นยนต์ช่วยเสริมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา</li> </ol>
10	โครงการการพัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนในยุคการพลิกผันทางดิจิทัล 1.แผนงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนในยุคการพลิกผันทางดิจิทัล 2.โครงการวิจัยย่อยที่ 1 เรื่อง หุ่นยนต์ช่วยสอนเพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนระดับประถมศึกษา 3.โครงการวิจัยย่อยที่ 2 เรื่อง การพัฒนาชุดความรู้ด้านวิทยาการคำนวณสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาทักษะด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนในยุคการพลิกผันทางดิจิทัล</li> <li>พัฒนาหุ่นยนต์ช่วยสอนเพื่อส่งเสริมความสามารถด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนระดับประถมศึกษา</li> <li>พัฒนาชุดความรู้ด้านวิทยาการคำนวณสำหรับผู้เรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น</li> </ol>
11	โครงการวิเคราะห์ห่อภิมาณนวัตกรรมการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>สังเคราะห์ตัวแปรทางการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ และพัฒนากรอบการวิเคราะห์ห่อภิมาณ</li> <li>ประเมินคุณภาพรายงานการวิจัยและวิเคราะห์ห่อภิมาณจากขนาดอิทธิพล (Effect Size) ของนวัตกรรมการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ</li> <li>วิเคราะห์ประสิทธิภาพของนวัตกรรมการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ</li> <li>วิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อขนาดอิทธิพลของนวัตกรรมการพัฒนาโรงเรียนทั้งระบบ</li> </ol>
12	โครงการจ้างออกแบบทดสอบความเข้าใจการใช้ดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานธนาคารออมสิน (GSBDL)	ธนาคารมีแบบทดสอบความเข้าใจการใช้ดิจิทัลเพื่อการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานธนาคารออมสิน (GSBDL) ที่ได้มาตรฐาน

#### 4. ผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์ (ต่อ)

ผลงานวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2566 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 18 เรื่อง นำไปใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	การนำไปใช้ประโยชน์
13	โครงการต้นแบบการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิเคราะห์สมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา</li> <li>2. ออกแบบต้นแบบการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา</li> <li>3. ทดลองใช้ต้นแบบการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา</li> <li>4. เสนอแนวทางการใช้ต้นแบบการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษาและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาสมรรถนะครูนอกระบบการศึกษา</li> </ol>
14	โครงการศึกษาแนวทางการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบทวิ-พหุภาษาโดยใช้ภาษาแม่เป็นฐานในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยตามบริบททางสังคมที่หลากหลาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาสภาพการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบทวิ-พหุภาษา โดยใช้ภาษาแม่เป็นฐานในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยตามบริบททางสังคมที่หลากหลาย</li> <li>2. นำเสนอแนวทางการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบทวิ-พหุภาษาโดยใช้ภาษาแม่เป็นฐานในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยตามบริบททางสังคมที่หลากหลาย</li> </ol>
15	โครงการการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเกี่ยวกับระบบการรับรองหลักสูตรและระบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาสภาพระบบการรับรองหลักสูตรผลิตครูในต่างประเทศ</li> <li>2. ศึกษาสภาพระบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูในต่างประเทศ</li> <li>3. ศึกษาเปรียบเทียบระบบการรับรองหลักสูตรผลิตครูและระบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูในประเทศและ ต่างประเทศ</li> <li>4. นำเสนอแนวทางการจัดทำหลักเกณฑ์วิธีการรับรองหลักสูตรผลิตครูและการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู</li> </ol>
16	โครงการจัดการความรู้เพื่อสื่อสารขับเคลื่อนนโยบายศูนย์ช่วยเหลือเด็กและเยาวชนในภาวะวิกฤตทางการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวบรวมองค์ความรู้ บทเรียน ข้อค้นพบจากการดำเนินโครงการศูนย์ช่วยเหลือเด็กและเยาวชนในภาวะวิกฤตทางการศึกษา และสามารถจัดทำแนวทางหรือข้อเสนอเชิงนโยบายต่อไป</li> <li>2. สังเคราะห์บทเรียนจากกรณีตัวอย่างการหลุดจากระบบของเด็กและเยาวชนในภาวะวิกฤตทางการศึกษา</li> <li>3. พัฒนารูปแบบ แนวทางการสื่อสารสร้างความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักในสังคมเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย</li> </ol>
17	โครงการจ้างเหมาดำเนินการร่วมวิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดเพื่อวัดคุณลักษณะ/พฤติกรรมของผู้สมัครงานเข้าทำงานในบริษัทให้สอดคล้องกับ CBM Way of Work	พัฒนาเครื่องมือวัดคุณลักษณะ/พฤติกรรมของผู้สมัครงานเข้าทำงานในบริษัทให้สอดคล้องกับ CBM Way of work
18	โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินงานวิจัยเพื่อวิเคราะห์โครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังและการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิเคราะห์พันธกิจปัจจุบันและพันธกิจที่พึงประสงค์ของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ.</li> <li>2. วิเคราะห์ความต้องการจำเป็นในการพัฒนาโครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังและการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ.</li> <li>3. นำเสนอแนวทางการปรับปรุง โครงสร้างองค์กร กรอบอัตรากำลังและการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ. ที่พึงประสงค์ในอนาคต</li> </ol>

## กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566

### 5. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	โครงการประชุมวิชาการดนตรีศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 3	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	โครงการการโค้ชเพื่อการเรียนรู้ : ทักษะการฟัง การสะท้อนกลับ และการตั้งคำถาม รุ่นที่ 1 และ 2	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	โครงการการสื่อสารด้วยความเข้าใจสี่สโตล์ตามโมเดล DiSC รุ่นที่ 1	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	โครงการบริการวิชาการ หลักสูตรอบรมผู้ปกครอง ครู และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย เรื่อง “Loose parts co-player”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	ขออนุมัติโครงการการบรรยายพิเศษสาธารณะและนิทรรศการนานาชาติ	งานวิจัยเชิง กลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและ วิจัยเชิง ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	โครงการประชุมสัมมนาวิชาการ การวัดผล ประเมินผล และวิจัยสัมพันธ์ แห่งประเทศไทยครั้งที่ 30 : การประชุมนานาชาติ เรื่อง “Digital and Sustainable Innovations for Uncertain Post-pandemic Times”	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	โครงการแสดงครุศาสตร์คอนเสิร์ตครั้งที่ 40 “ครุศาสตร์คอนเสิร์ตครั้งที่ 40” โดย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	โครงการบริการวิชาการ หลักสูตรอบรมผู้ปกครอง ครู และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย (รุ่นที่ 2) เรื่อง “Loose parts co-player”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	โครงการจัดสอบวิชาทั่วไประดับบัณฑิตศึกษาวิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย ครั้งที่ 106 (1/2566) และ 107 (2/2566)	ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านศิลปศึกษา	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11	โครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อพัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ให้แก่ นิสิต นักศึกษาครู ในโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (Enrichment Program) ระดับสถาบัน ประจำปีงบประมาณ 2566	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	โครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อพัฒนาคุณลักษณะที่พึงประสงค์ให้แก่ นิสิต นักศึกษาครู ในโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น (Enrichment Program) ระดับเครือข่าย ประจำปีงบประมาณ 2566	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2023)	สาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบายการจัดการและ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space : Loose parts play lab”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15	โครงการ “นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อการศึกษาเพื่อการเรียนรู้”	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16	โครงการ Lunch and Learn with Singaporean Lead Teachers	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
17	โครงการวัดชิ้น EDU สำหรับครูนักการศึกษา รุ่นที่ 1	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



5. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566 (ต่อ)

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
18	โครงการการสื่อสารด้วยความเข้าใจสี่สไตล์ตามโมเดล DiSC รุ่นที่ 2	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับงานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
19	วัคซีน EDU สำหรับครูนักการศึกษา รุ่นที่ 2	สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับงานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
20	โครงการบริการวิชาการ “Kids space : free play lab”	สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
21	โครงการประชุมนานาชาติ The 8th International Conference Lifelong Learning for All 2023 (LLL 2023) ในหัวข้อ “ENSURING INCLUSIVE AND SUSTAINABLE LIFELONG LEARNING FOR ALL IN CITIES”	สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
22	โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space : Play lab”	สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
23	โครงการประชุมนานาชาติ Recontextualising Sustainability – People, Places and the Environment	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ Southeast Asian Geography Association (SEAGA) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยสยาม
24	โครงการ TU-CU Research-Based Learning Project 2023 โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและ Tohoku University ประเทศญี่ปุ่น	ภาควิชานโยบายการจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
25	โครงการเสริมศึกษา Academic Enrichment Program ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาวิธีวิทยาการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
26	โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง เครือข่ายเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27	โครงการจัดสอบ TOEFL ITP® คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Paper-Based Test/PBT) Level 1	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
28	โครงการเทศกาลของขวัญ arted gift fair ครั้งที่ 31	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
29	โครงการจัดสอบวิชาทั่วไประดับบัณฑิตศึกษาวិชาทักษะพื้นฐานการวิจัย ครั้งที่ 108 (3/2566)	ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
30	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) สาขาวิชาด้านพัฒนาบุคลากรและการศึกษา กลุ่มศึกษาศาสตร์และการฝึกหัดครูหลักสูตรเครื่องมือดิจิทัลสำหรับการประเมินสมรรถนะ	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
31	โครงการ “สืบสนทนา”	ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
32	โครงการประชุมนานาชาติการประชุมสมาคมพิเศษแห่งเอเชีย “ฉันทำได้” The Asian Congress for People with Special Needs “I am able.”	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับเครือข่ายก้าวไปด้วยกัน
33	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) สาขาวิชาด้านพัฒนาบุคลากรและการศึกษา กลุ่มศึกษาศาสตร์และการฝึกหัดครู หลักสูตรการพัฒนาสมรรถนะครูในฐานะนักเสริมสร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับนักเรียน รุ่นที่ 1	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
34	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเชิงปฏิบัติการ “การวาดภาพเบื้องต้น”	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 5. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566 (ต่อ)

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
35	โครงการจัดสอบ TOEFL ITP® คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Paper-Based Test/PBT) Level 1 ประจำปีเดือนสิงหาคม 2566	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
36	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) สาขาวิชาด้านพัฒนาบุคลากรและการศึกษา กลุ่มศึกษาศาสตร์และการฝึกหัดครู หลักสูตรการคิดออกแบบ การโค้ชชิ่ง และการออกแบบชั้นเรียนนวัตกรรม เพื่อสร้างและยกระดับทักษะการทำงานของบุคลากรทางการศึกษาสำหรับการเรียนรู้ออนไลน์และออฟไลน์ : หลักสูตรต้นแบบ	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 6. โครงการบริการวิชาการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ปีงบประมาณ 2566

### โครงการ “สี่สนสนทนา”

#### ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

#### หลักการและเหตุผล

จิตตปัญญาศึกษาเป็นการเรียนรู้ที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงขั้นพื้นฐานในตนเอง จากจิตที่คับแคบซึ่งเป็นการมองโลกเพียงด้านเดียวจากมุมมองตนเอง ยึดติดกับอัตตาตัวตน สู่วิถีที่ขยายกว้างไปสู่ความรักและเมตตาผู้อื่นและสังคมโลก การอ่อนน้อมยอมรับในมุมมองที่แตกต่าง การละทิ้งอคติและคำตัดสิน โดยอาศัยการใคร่ครวญอย่างไม่รีบตัดสินต่อประสบการณ์ต่าง ๆ ที่เข้ามากระทบกับการรับรู้ของตน การปฏิบัติตามแนวจิตตปัญญาที่หลากหลาย ได้แก่ การเรียนรู้ผ่านการสงบนิ่ง การเรียนรู้ผ่านกิจกรรมอาสา การเรียนรู้ผ่านการเคลื่อนไหว การเรียนรู้ผ่านความสัมพันธ์ การเรียนรู้ผ่านพิธีกรรม การเรียนรู้ผ่านการรังสรรค์ และการเรียนรู้ผ่านศิลปะ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษาได้จัดโครงการบรรยายสัปดาห์อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือน เป็นเวลา 5 ปี นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ภายใต้หัวข้อ “บรรยายสี่สารวจใจ” ในปี พ.ศ. 2560 หัวข้อ “บรรยายสี่สลายตัวตน” ในปี พ.ศ. 2561 หัวข้อ “บรรยายสี่ผ่านเรื่องเล่า” และในปี พ.ศ. 2562 “สามเสียง : บรรยายสี่สัมผัสใจ” ผู้เข้าร่วม ประกอบด้วย ข้าราชการครู เกษียณ นิสิต ครู และผู้สนใจ ผลการจัดกิจกรรม พบว่า ผู้เข้าร่วมมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ได้เรียนรู้มิติด้านในของตนเอง ทำให้เข้าใจและเห็นความคิด อารมณ์ ความรู้สึกของตนเอง การฟังนิทานทำให้ใจสงบ ผ่อนคลาย ได้จินตนาการไปตามเรื่องราวที่ฟัง เมื่อได้ทำงานกับสี่ฝุ่น ทำให้ได้เรียนรู้คุณลักษณะของแต่ละสี ในขณะที่เดียวกันได้สังเกตใจตนเองขณะบรรยาย และสร้างรูปร่างให้เกิดขึ้น ความสุขและการเห็นคุณค่าในตนเองเกิดขึ้นเมื่อได้ทำงานอย่างต่อเนื่อง

ในปีการศึกษา 2566 เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาคลี่คลาย ศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านจิตตปัญญาศึกษามุ่งสร้างพื้นที่เพื่อเยียวยาจิตใจของผู้เข้าร่วม ผ่านการทำงานศิลปะโดยอาศัยการสังเกตอย่างใคร่ครวญและสุนทรียสนทนา เป็นเครื่องมือในการทำงานกับมิติด้านใจ จึงจัดโครงการ “สี่สนสนทนา” ขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้สัมผัสธรรมชาติตัวตนของสีแต่ละสี การบรรยายอย่างอิสระ ให้สีได้ผสมผสานเข้าหากัน เป็นสร้างทำงานกับความรู้สึกโดยพยายามไม่ใช้ความคิดเพื่อสร้างให้เกิดรูปร่าง เน้นให้เกิดการพบเจอกันของแต่ละสี นำไปสู่ความสัมพันธ์ระหว่างดวงจิตของผู้บรรยายสี่และสี รวมทั้งผู้เข้าร่วมได้ใช้ช่วงเวลาสั้น ๆ สะท้อนการเรียนรู้ในวงสุนทรียสนทนา

โครงการ “สี่สนสนทนา” นี้เป็นกิจกรรมที่มีความต่อเนื่องจัดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 17.00 – 20.00 น. ณ ห้อง 823 ชั้น 8 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนิสิต อาจารย์ และผู้สนใจ แนวทางจิตตปัญญาศึกษาเพื่อการพัฒนาตนเอง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อขยายความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามแนวจิตตปัญญาศึกษาให้แก่คณาจารย์และนิสิต
2. เพื่อเปิดพื้นที่การเรียนรู้มิติด้านในของตนเองผ่านการระบายสีสำหรับคณาจารย์และนิสิต
3. เพื่อสร้างโอกาสการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านกระบวนการทำงานศิลปะและสุนทรียสนทนาให้แก่คณาจารย์และนิสิต

ผู้เข้าร่วมโครงการ คณาจารย์และนิสิต คณะครุศาสตร์ และผู้สนใจ จำนวนทั้งสิ้น 15 คน



## การบริการวิชาการแก่สังคม

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านการให้บริการวิชาการแก่สังคม และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และศักยภาพที่เชี่ยวชาญของแต่ละสาขาสู่ชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ การเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ การเป็นที่ปรึกษา บรรยายพิเศษ และการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้กับหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการเป็นวิทยากรร่วมประชุม อบรม สัมมนาวิชาการ ทำงานวิจัยเพื่อตอบคำถามต่าง ๆ หรือเพื่อชี้แนะสังคม นอกจากนี้จะเป็นการทำประโยชน์ให้สังคมแล้ว ยังเป็นการเพิ่มพูนความรู้ และประสบการณ์อันจะนำมาสู่การบูรณาการเพื่อใช้ประโยชน์ทางด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายและสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานต่าง ๆ ในปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
ตลอดปี พ.ศ. 2565	โครงการบริการวิชาการ โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) สาขาวิชาด้านพัฒนาบุคลากรและการศึกษา กลุ่มศึกษาศาสตร์และการฝึกหัดครู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สร้อยสน สกลรักษ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เสวกงาม ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	120
ตลอดปีการศึกษา 2565	โครงการที่ปรึกษาวิชาการ - โรงเรียนวัดขจรรังสรรค์ จังหวัดภูเก็ต รุ่นที่ 5 - โรงเรียนเทศบาลบ้านบางเหนียว จังหวัดภูเก็ต รุ่นที่ 5 - โรงเรียนเทศบาล 2 หนองบัว จังหวัดเชียงราย รุ่นที่ 3 - โรงเรียนเทศบาล 1 “บุรีราษฎร์ธรณีวิทยา” จังหวัดบุรีรัมย์ รุ่นที่ 5 - โรงเรียนเทศบาลศรีเกิด จังหวัดเชียงราย เพื่อถอดบทเรียน (Lesson Learned) สร้างสื่อและคู่มือรูปแบบ-การสอนตามแนวทางของโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ - โครงการบริการวิชาการเปิดห้องเรียนออกแบบการเรียนรู้สู่ได้ลัครุและนักเรียนสาธิตจุฬาฯ - โครงการที่ปรึกษาทางวิชาการเพื่อสนองแนวพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมทักษะการอ่านออกเขียนได้ของนักเรียนสังกัดโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	499
1 ส.ค. – 31 ธ.ค. 2565	โครงการบริการวิชาการ “พัฒนาการจัดการเรียนรู้สื่อ 65 พรรษา”	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	28
1 ส.ค. 2565 - 28 ก.พ. 2566	โครงการแสดงครุศาสตร์คอนเสิร์ตครั้งที่ 40 “ครุศาสตร์คอนเสิร์ตครั้งที่ 40” โดย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	500
2 ส.ค. 2565	โครงการสัมมนา คณาจารย์สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ หัวข้อเรื่อง “แนวทางการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตและระดับบัณฑิตศึกษาในความดูแลของสาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ และการตีพิมพ์บทความทางวิชาการเพื่อการขอตำแหน่งทางวิชาการ”	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	10
2 ส.ค. 2565	โครงการเชื่อมสายสัมพันธ์พี่น้อง ประจำปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	83
3 – 4 ส.ค. 2565	โครงการอบรมสัมมนา คณะกรรมการบริหารหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต และครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	7
13 ส.ค. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721210 โครงการงานวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์ และอาจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธนศิริภัทร สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	25



จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ส.ค. 2565	วิธีวิทยาการสร้างทฤษฎี ครั้งที่ 2 : การประยุกต์เพื่อพัฒนากรอบแนวคิดการวิจัยทางดนตรีศึกษา” “Methodology of Theory Building 2 ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ณรุทธ์ สุทธจิตต์	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	10
20 ส.ค. และ 24 ก.ย. 2565	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนผลงานทางวิชาการอย่างไรให้สำเร็จ โดยมีหัวข้อ 1. เขียนผลงานวิชาการอย่างไรให้สำเร็จ 2. การพัฒนาแบบสอวัตผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	61
24 ส.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (รหัส 64)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงกล ทำสวน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	6
24 ส.ค. 2565	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ วิชาเอกคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	59
24 ส.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (รหัส 64)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงกล ทำสวน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	6
27 ส.ค. 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศจากฐานข้อมูลออนไลน์"	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	30
28 ส.ค. 2565	โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง The vital importance of Extensive Reading in language education	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
28 ส.ค. 2565	กิจกรรม "เชื่อมสัมพันธ์พี่น้องผู้ชุมนุม"	สาขาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	50
1 - 2 ก.ย. 2565	โครงการศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัตินอกสถานที่ รายวิชา 2717333 การศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัยที่มีความต้องการพิเศษ ณ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	18
2 ก.ย. 2565	โครงการศึกษาศึกษาดูงานธรรมชาติและเอกสารของบุคคลที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ณ โรงเรียนเศรษฐเสถียร ในพระราชูปถัมภ์	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	25
7 ก.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต รหัส 63 และระดับดุษฎีบัณฑิต รหัส 65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะชาติ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	26
8 ก.ย. 2565	ความรู้และการประยุกต์ใช้ Alexander Technique สำหรับครูดนตรี โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิดา ตั้งเดชะศิริญ อาจารย์ประจำสาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
8 ก.ย. 2565	ฟังบรรยาย "ปรัชญาออลด์คอร์กับการเรียนรู้ศิลปะสำหรับเด็กอายุ 4 - 7 ปี"	สาขาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	53
13 ก.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต (รหัส 63)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษฏ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	12
13 ก.ย. 2565	โครงการศึกษาดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการระหว่างสถาบัน	สาขาวิชาการสอนภาษาไทย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ร่วมกับ งานวิจัยกึ่ง (สาขาวิชาการสอน ภาษาต่างประเทศ)	10
13 ก.ย. 2565	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการบรรเลงเปียโนประกอบ (Collaborative Piano) โดย อาจารย์ Vanda Albota อาจารย์ผู้สอนด้านการบรรเลงเปียโนประกอบจาก Folkwang University of Arts เมืองเอสเซน ประเทศเยอรมนี	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	60
15 - 16 ก.ย. 2565	โครงการศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัตินอกสถานที่ รายวิชา 2717333 การศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัยที่มีความต้องการพิเศษ ณ โรงเรียนจิตตเมตต์ (ปฐมวัย)	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	18
16 ก.ย. 2565	โครงการพัฒนานิสิต เรื่อง “การเขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	25

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
16 ก.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ (รหัส57,62)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จกมล ทำสวน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	44
20 ก.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2722221 วัฒนธรรมไทยในกระแสโลกาภิวัตน์	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงษ์พันธ์ สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	100
22 ก.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	22
22 ก.ย. 2565	บรรยาย ความสำคัญและบทบาทของโรงเรียนดนตรีเอกชน ในศตวรรษที่ 21 โดย ดร.สุวรรณา วังโสภณ	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
24 ก.ย. 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาทักษะใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ เฉพาะทางในการทดลองวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
27 ก.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718232 พัฒนาการและพฤติกรรม การเรียนรู้ของเด็กประถมศึกษา ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกิร์ตติ คุณสานนท์ สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	34
30 ก.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับปริญญาโทบัณฑิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	13
1 และ 22 ต.ค. 2565	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาทักษะใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ เฉพาะทางในการทดลองวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
3 ต.ค. 2565	พิธีเปิดนิทรรศการ "ครุศิลป์ไทย : Glow Up"	สาขาศิลปะศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	100
9 ต.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับคุณวุฒิปบัณฑิต ชั้นปีที่ 2 (ในเวลา/นอกเวลา)	อาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชภัทร สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	15
9 ต.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับคุณวุฒิปบัณฑิต (นอกเวลา) ประจำปี การศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	38
9 ต.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับคุณวุฒิปบัณฑิต (ในเวลา) ประจำปี การศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	24
10 ต.ค. และ 13 พ.ย. 2565	โครงการศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717401 การมีส่วนร่วมของครอบครัวในการจัดการศึกษาปฐมวัย ณ โรงเรียนอนุบาลเลิศวิ นิต	อาจารย์ ดร.ณัฐณี เจียรกุล สาขาวิชาการศึกษาศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19
12 ต.ค. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษานิสิตระดับปริญญาบัณฑิต (รหัส 62,63,64,65)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรอรพผล อนันตวรสกุล สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	67
17 ต.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 1 (รหัส 65) วิชาเอกชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกลรัชต์ แก้วดี สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
18 และ 25 ต.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา นิสิตชั้นปีที่ 2 (รหัส 64) และนิสิตชั้นปีที่ 3 (รหัส 63) วิชาเอกชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกลรัชต์ แก้วดี สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	27
18 ต.ค. 2565	บรรยายเรื่อง การดูแลเครื่องดนตรีประเภทเครื่องเป่าสำหรับวงโยธวาทิต	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
19 ต.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต สาขาวิชามัธยมศึกษา ภาค การศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาภัสรา ชินวรรณ สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	17
20 - 21 ต.ค. 2565	โครงการศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717333 การศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัยที่มีความต้องการพิเศษ ณ St.Andrews International School Bangkok	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ สาขาวิชาการศึกษาศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19

จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
20 ต.ค. 2565	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสอนคนตรีระยะสั้น	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	80
21 ต.ค. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษานิสิตระดับปริญญาบัณฑิต (รหัส 60 และรหัส 61)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงษ์พันธ์ สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	12
22 ต.ค. 2565	โครงการ “จามจุรี C&I”	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	90
27 ต.ค. 2565	โครงการศึกษาดูงานหัวข้อเรื่องการช่วยเหลือทางการศึกษาสำหรับผู้เรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ (Specific Learning Disability)	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	17
28 ต.ค. 2565	โครงการปัจฉิมอำลาบัณฑิตในความดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา ระดับมหาบัณฑิต และระดับดุษฎีบัณฑิต ปีการศึกษา 2564	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
28 ต.ค. 2565	โครงการปัจฉิมนิเทศบัณฑิตครุคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2564	สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	41
28 ต.ค. 2565	โครงการเสียดังจาก (ว่าที่) ครุคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2564	สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	39
28 ต.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	อาจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชาญดิษฐ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
28 ต.ค. 2565	โครงการปัจฉิมนิเทศระดับมหาบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2564	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	42
1 พ.ย. – 31 ธ.ค. 2565	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างนิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษา (นิสิตรหัส 62 - 64 และ 65)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทร์อุกฤษณ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	42
1 พ.ย. 2565	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับครุดนตรี โดย อาจารย์ สิทธิพร วิสุทธิแพทย์	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
3 พ.ย. 2565	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต โครงการเสวนา เรื่อง “จะเป็น Lifelong Learner ต้องเริ่มอย่างไร ?”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต ร่วมกับ บริษัท เอสอีเอเชีย ลีดาเวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด (SEAC)	157
4 และ 7 - 8 พ.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 1 (รหัส 63 - 65) วิชาเอกเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญดา ลิ้มพานนท์ พรหมรัตน์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	50
4 - 25 พ.ย. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	198
8 พ.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718232 พัฒนาการและพฤติกรรม การเรียนรู้ของเด็กประถมศึกษา ณ โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัรติ คุ้มสนนธ์ สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	34
9 พ.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2717334 หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย ณ โรงเรียนทุ่งมหาเมฆ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัฐชนัน จารุชัยนิวัฒน์ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	25
10 - 14 พ.ย. 2565	โครงการประชุมสัมมนาการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ นิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต ณ ประเทศญี่ปุ่น	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19
13 พ.ย. 2565	โครงการ TOWARD A NEW FUTURE IN EDUCATION FOR THAILAND การบรรยายสาธารณะ เรื่อง THE COGNITIVE SCIENCE OF HIGHER EDUCATION AT SCALE และการนำเสนอผลงานวิจัย THE FRAMEWORK OF COGNITIVE ABILITIES FOR THAI CHILDREN	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	20
14 - 25 พ.ย. 2565	โครงการนำเสนอและแลกเปลี่ยนผลงานหลักสูตรสถานศึกษาและหน่วยการเรียนรู้บูรณาการ สำหรับนิสิตที่ลงทะเบียนรายวิชา 2716304 การพัฒนาหลักสูตรและการออกแบบการเรียนการสอน	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	434
14 - 26 พ.ย. 2565	โครงการบริการวิชาการ หลักสูตรอบรมผู้ปกครอง ครู และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย เรื่อง “Loose parts co-player”	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	80

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
15 พ.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตในความดูแลระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) ชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิมดิษฐ์ ลอปกษิน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	49
15 พ.ย. 2565	บรรยายเรื่อง การใช้หลักการและแนวคิดการสอนดนตรีของโคดาเย เพื่อพัฒนา Musicianship โดย อาจารย์งามตา นันทขว้าง	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
16 พ.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2722306 วิธีการสอนสังคมศึกษา และ 2722242 การสืบสอบเชิงวิพากษ์และการวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียนสำหรับครูสังคมศึกษา การศึกษาภาคสนามการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียนสังคมศึกษา ณ โรงเรียนชลกันยานุกูล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล อนันตวรสกุล สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	15
16 พ.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718317 การบริหารและจัดการชั้นเรียนในระดับประถมศึกษา ณ โรงเรียน Harrow International School Bangkok	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวัฒน์ คล้ายมงคล สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	49
18 และ 30 พ.ย. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2716603 การพัฒนาหลักสูตร และ 2716604 ศาสตร์การสอน ณ โรงเรียนสุจริต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาธิณี ตรีวีรัญญ์ และอาจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชาภัทร สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	32
20 พ.ย. 2565	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721208 ดาราศาสตร์เบื้องต้น, 2721312 การจัดการเรียนการสอนฟิสิกส์ และ 2721210 การจัดการเรียนการสอนฟิสิกส์ ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี	อาจารย์ ดร.อัศวินทพภรณ์ ธเนศวีรภัทร สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	35
21 พ.ย. 2565	กว่าจะเป็นผู้กำกับภาพยนตร์แอนิเมชัน Walt Disney	สาขาศิลปะศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	300
22 พ.ย. 2565	โครงการสัมมนา รายวิชา 2717803 สัมมนาพัฒนาการเด็ก ครอบครัวยุคใหม่ และการปฏิบัติในการศึกษาปฐมวัย หัวข้อ “ปฐมวัยพอร์ม: การอบรมและเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย disruption”	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	32
23 – 25, 30 พ.ย. และ 1 – 2 ธ.ค. 2565	โครงการศึกษาดูงานและฝึกปฏิบัตินอกสถานที่ รายวิชา 2717301 วิธีวิทยาการสอนระดับการศึกษาปฐมวัย ณ โรงเรียนวัดมกุฏกษัตริยาราม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19
23 พ.ย. 2565	ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ "Orff: แนวทางการสอนดนตรีที่มากกว่าระนาด" จัดโดย นิสิตระดับครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีศึกษา	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	50
24 พ.ย. 2565	โครงการศึกษาการใช้ภาษาอังกฤษนอกสถานที่ รายวิชา 2725439 สื่อและแหล่งการเรียนรู้สำหรับครูภาษาอังกฤษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤดีรัตน์ ชุมนะโชติ สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	7
25 พ.ย. 2565	The 1st Partnership Seminar หัวข้อ "Sustainability" Look through Higher Education in Japan and Thailand"	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ School of Urban Management, Fukuyama City University ญี่ปุ่น	46
27 พ.ย. 2565	โครงการพัฒนาวิพากษ์ ครั้งที่ 5 หัวข้อ "Learning loss : บทเรียนสู่การเตรียมพร้อมการศึกษาไทย ใน VUCA World"	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	370
27 พ.ย. 2565	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสุข ตันตระกูลรุ่งโรจน์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	8
28 พ.ย. 2565	The ETC 2022 Photography Exhibition	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราณีญา สุวรรณณัฐ โชติ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	100
28 พ.ย. – 1 ธ.ค. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิต ระดับมหาบัณฑิต และระดับดุษฎีบัณฑิต ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	32
30 พ.ย. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตวิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา รหัส 65 ภาคต้น ปีการศึกษา 2565	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราณีญา สุวรรณณัฐ โชติ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	12



จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
1 ธ.ค. 2565 – 31 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โรงเรียนกรับใหญ่ว่องกุลกิจพิทยาคม โดยจัดกิจกรรมดังนี้ 1. กิจกรรมแนะแนวนักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 2. กิจกรรมแนะแนวนักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 5 3. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างเครื่องมือเพื่อประเมินผล การเรียนรู้และสมรรถนะ 4. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปรึกษาเชิงจิตวิทยา : ทักษะการสื่อสารที่ทรงพลังสำหรับครู 5. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โลกเปลี่ยน ห้องเรียนปรับกับการศึกษาฐานสมรรถนะ	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	528
2 ธ.ค. 2565	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตวิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา รหัส 62 ภาคต้น ปีการศึกษา 2565	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณมณีโชติ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	7
2 – 3 ธ.ค. 2565	โครงการศึกษาและดูงานในโรงเรียนและสถานอุดมศึกษา ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดชลบุรี	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	43
3 ธ.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 (นอกเวลา)	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	38
3 ธ.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 (ในเวลา)	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
6 ธ.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
8-ธ.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	11
8 ธ.ค. 2565	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2725634 หลักการสอนภาษาอังกฤษ ณ โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	41
10 ธ.ค. 2565	โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง Road to Recovery Learning Loss: วิฤตเก่าปัญหาใหม่ เส้นทางทางการฟื้นฟูผู้เรียน	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	50
11 – 12 พ.ย. 2565	โครงการบริการวิชาการเพื่อสาธารณะ จากสาธิตจุฬาฯ สู่ชุมชน “Bio-Astro For Friends(ship) Camp”	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	125
13 ธ.ค. 2565	โครงการนิทรรศน์นวัตกรรมเทคโนโลยี นำร่องสู่ห้องเรียน ณ โรงเรียนพุทธจักรวิทยา	นิสิตเอกคอมพิวเตอร์การศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ลงทะเบียนรายวิชา 2766420)	8
17 ธ.ค. 2565	ปฐมนิเทศนิสิตบัณฑิตศึกษา ภาคปลาย 2565	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	18
11 ม.ค. 2566	โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย ประจำปีพุทธศักราช 2566	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	50
13 ม.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษานิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิต การการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	126
13 ม.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตปริญญาโท ชั้นปีที่ 1-3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลา สามิภักดิ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ้ง ชาวสุภา และอาจารย์ ดร.พัชรี รมพะยอม วิชัยดิษฐ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	43
13 14 ม.ค. 2566	"NRCT Kids Land ดินแดนแห่งจินตนาการ ถนนสายวิทยาศาสตร์ รั้ววันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566"	สาขาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	600
17 และ 23 ม.ค. 2566	PUBLIC SPEAKING JANUARY 2023 การบรรยายสาธารณะ เรื่อง Translating Educational Research into Classroom Practice และ Publishing Educational Research in Top International Journals	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	30

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ม.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษานิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	226
20 ม.ค. 31 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2717408 การประเมินพัฒนาการของเด็กปฐมวัย ณ โรงเรียนอนุบาลสามเสน, St Andrews International School Bangkok และ St Andrews International School Dusit Campus	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19
20 ม.ค. - 31 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2717729 การประเมินพัฒนาการและการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย ณ โรงเรียนอนุบาลสามเสน, โรงเรียนสาธิตปฐมวัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, St Andrews International School Bangkok และ St Andrews International School Dusit Campus	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	6
23 ม.ค. 2566	โครงการสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมเนื่องในเทศกาลตรุษจีน ประจำปี 2565	อาจารย์ ดร.อภิสร พรวรรณกุล สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	40
25 ม.ค. - 4 พ.ค. 2566	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านศิลปศึกษา	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	10
26 ม.ค. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ รหัส 62,57	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงกล ทำสวน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	34
26 ม.ค. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตในความดูแลระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ รหัส 64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงกล ทำสวน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	6
26 - 27 ม.ค. 2566	EDU Art and Culture Festival	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	80
31 ม.ค. 2566	The 2nd Partnership Seminar หัวข้อ "Topic 1: Culture trends in Japan, Topic 2: Sightseeing tips in Japan, Topic 3: Energy issues in Japan"	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ School of Urban Management, Fukuyama City University ญี่ปุ่น	94
31 ม.ค., 11 และ 18 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2717213 ศิลปะ ดนตรีและการเคลื่อนไหวสำหรับเด็กปฐมวัย ณ Harbour Land ไอคอนสยาม	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	21
ก.พ. - มี.ค. 2566	โครงการศึกษาดูงาน การทำงานร่วมกันในบริบทสถานศึกษาแบบเรียนรวม	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	10
1 ก.พ. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตรหัส 63	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	12
1 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718233 พื้นฐานทางการประถมศึกษา ณ โรงเรียนผดุง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	34
6, 13 ก.พ. 2566	โครงการพัฒนานิสิต การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การออกแบบแผนการเรียนรู้และการประเมินที่สะท้อนความหลากหลายของศักยภาพผู้เรียนรายบุคคล"	ภาควิชาการศึกษาดลอดชีวิต	29
7 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721315 นวัตกรรมและสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ณ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญดา ลิมปานนท์ พรหมรัตน์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ชาวสุภา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกลรัชต์ แก้วดี สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	30
8 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718333 นวัตกรรมการสอนระดับประถมศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาโรณี ตรีวีร์บุญ สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	48

จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
8 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2716603 การพัฒนาหลักสูตร และ 2716604 ศาสตร์การสอน ณ โรงเรียนสุจริต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชารินทร์ ตรีวีร์บุญ และอาจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชาภัทร สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	16
8 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718333 นวัตกรรมการสอน ระดับประถมศึกษา ณ โรงเรียนสุจริต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชารินทร์ ตรีวีร์บุญ สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	48
10 - 12 ก.พ. 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการ Modern Data Science Methods for Educational Research หลักสูตร 1 : R for Data Analysis in Educational Research	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	26
15 ก.พ. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 4 วิชาเอกชีววิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลลรัชต์ แก้วดี สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	13
17, 24 ก.พ. และ 17, 24 มี.ค. 2566	โครงการพัฒนานิสิต เรื่อง “การพัฒนาโครงร่างวิทยานิพนธ์และการพัฒนาเครื่องมือวิจัย”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	52
17 ก.พ. 2566	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนบทความวิชาการภาษาอังกฤษเพื่อการตีพิมพ์ ภายใต้หัวข้อ A stairway to getting published: Tips of Dos and Don'ts from Editors.	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	30
17 - 27 ก.พ. 2566	โครงการจัดการเรียนการสอนรายวิชา 2725717 Selected Topics in Language and Linguistics ในรูปแบบ Intensive Course โดยอาจารย์ชาวต่างประเทศ	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	44
18 - 19 ก.พ. 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการ Modern Data Science Methods	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	27
20 - 22 ก.พ. 2566	Modern Machine Learning Methods for Educational Research for Educational Research หลักสูตร 2 : Creating Effective Data Visualization with R	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	20
21 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2722221 วัฒนธรรมไทยในกระแสโลกาภิวัตน์ กลุ่มที่ 1 ณ มิวเซียมสยาม	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์ สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	100
22 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718233 พื้นฐานทางการประถมศึกษา ณ ชุมชนพระประแดง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	34
22 - 24 ก.พ. 2566	โครงการประชุมวิชาการดนตรีศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 3	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	300
23 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2722221 วัฒนธรรมไทยในกระแสโลกาภิวัตน์ กลุ่มที่ 2 ณ มิวเซียมสยาม	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์ สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	100
23 - 24 ก.พ. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718320 วิธีการจัดการเรียนรู้และความรู้พื้นฐานกลุ่มสาระวิชาภาษาอังกฤษ ณ โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ คุณสนานท์ สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	47
23 - 24 ก.พ. 2566	Arted Gift Fair 31st: GIFT2000s	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
27 ก.พ. 2566	โครงการเสวนาวิชาการ เรื่อง “ศิลปศึกษา: การจัดการเรียนการสอนและเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงและสร้างสรรค์ในสังคมยุคใหม่”	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	30
4 และ 28 มี.ค. 2566	บรรยายเรื่อง "Introduction to Electronic Music" และอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ Sound Design	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	20
11 มี.ค. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตในคณาจารย์ระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์ รหัส 63 และ 59	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เนรมเทียน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	49

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 มี.ค. 2566	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “S.E.L. Code: เส้นทางสู่การเป็น Coach เพื่อ Kids”	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนิกิจ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	88
11 - 12 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ “นวัตกรรมเทคโนโลยีอภินิหารเพื่อการเรียนรู้” “Innovative Emerging Technology for Learning”	ศาสตราจารย์ ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	130
11 - 12 มี.ค. 2566	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต กลางภาค ประจำภาค การศึกษาปลาย ปริญญา 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	44
12 มี.ค. 2566	สัมมนาวิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิตศึกษา	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	60
12 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ หลักสูตรอบรมผู้ประกอบการ ครู และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย เรื่อง “Loose parts co-player” รุ่นที่ 2	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	60
12 มี.ค. - 30 เม.ย. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์อาจารย์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	161
13 - 17 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space : Loose parts play Lab” หัวเรื่องการเล่นลูสพาร์ตส์ “เล่นในสวน”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	60
14 มี.ค. - 30 เม.ย. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 1-4 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	165
15 มี.ค. 2566	โครงการศึกษาดูงานแนวทางการจัด Multisensory Intervention Supports for Learners with Autism The Village Education Centre กรุงเทพมหานคร	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	14
17 มี.ค. 2566	โครงการพัฒนานิสิต โครงการก้าวแรกสู่โลกการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	58
17 มี.ค. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชนะ ดิงศภัทย์ สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	29
17 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718355 การศึกษาสำหรับเด็กพิเศษ ณ สถาบันราชานุกูล	สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	13
20 มี.ค. 2566	โครงการศึกษาดูงานการจัดการบริการส่งเสริมพฤติกรรมเชิงบวกผ่านกิจกรรมดนตรีสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	11
20 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2720342 วิธีวิทยาการสอนคณิตศาสตร์ ณ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศันสนีย์ เณรเทียน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	47
20 - 24 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space : Loose parts play Lab” หัวเรื่องการเล่นลูสพาร์ตส์ “เล่นในป่า”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	60
23, 27, 30 มี.ค. และ 3 เม.ย. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเสริมทักษะปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ขาสสุภา และอาจารย์ ดร.พัชรี รมพะยอม วิชัยดิษฐ์ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	60
27 มี.ค. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตระดับมหาบัณฑิต ภาค การศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งระวี สมะวรรณระ สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	14
27-31 มี.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space : Loose parts play Lab” หัวเรื่องการเล่นลูสพาร์ตส์ “เล่นใต้ทะเล”	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์	60
29 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718333 นวัตกรรมการสอนระดับ ประถมศึกษา ณ โรงเรียนวัดแสนภูดาช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาโรณี ตรีวิญญู สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	48
29 มี.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2716603 การพัฒนาหลักสูตร และ 2716604 ศาสตร์การสอน ณ โรงเรียนวัดแสนภูดาช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาโรณี ตรีวิญญู และอาจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชภัทร สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	16



จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
30 มี.ค. 2566	โครงการศึกษาดูงานการเรียนรู้การทำงานของนักจิตวิทยา ณ สถานที่จริง และเข้าร่วมสังเกตการจัดกิจกรรมดูแลเด็กและเยาวชน	วิชาเอกจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	14
30 มี.ค. 2566	"โครงการห้องเรียนดิจิทัลเพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนสู่พลเมืองโลกด้วยเทคโนโลยี GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION AND CHROMEBOOK"	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา และภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	36
31 มี.ค. 2566	โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง "ฝ่าวิกฤตหมอกควันอุทมิศึกษาไทย: ทางรอดทางฝัน สู่อากาศที่เป็นไปได้"	สาขาวิชาอุทมิศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	120
เม.ย. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตรหัส 64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษฏ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	14
เม.ย. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับปริญญาตรี สาขามัธยมศึกษา รหัส 61	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤดีรัตน์ ชุมนะโชติ สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	12
1-2 เม.ย. 2566	โครงการ Open House วิชาเอกภาษาอังกฤษ	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณธรรม สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	700
3 เม.ย. 2566	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 4 วิชาเอกเทคโนโลยี การศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสุข ตันตระกูลรุ่งโรจน์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	6
4 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2718322 วิธีการจัดการเรียนรู้ และความรู้พื้นฐานกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับครูประถมศึกษา ณ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดรยศวีร์ สายฟ้า สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	47
5 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721207 อดุณิยมิวิทยาเบื้องต้น ณ กรมอดุณิยมิวิทยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริมดา ลิ้มปานนท์ พรหมรัตน์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษฏ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	15
6 - 7 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2725441 การสอนภาษาอังกฤษ แบบเน้นเนื้อหา และ 2725442 นวัตกรรมและสื่อการสอนภาษาอังกฤษ ณ โรงเรียนมารีวิทยัพพยา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	50
10 เม.ย. 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการ A Musical Journey to Türkiye: Get Youth Groove On with Music, Dance, and Inspiration โดย Prof. Dr. Sezen Özke	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	20
12 เม.ย. 2566	โครงการศึกษาดูงานนิทรรศการศิลปะและวัฒนธรรม ณ ย่านเจริญกรุง	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณธรรม สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
17 เม.ย. 2566	โครงการขยายพันธุ์ และฟื้นฟูปะการังอ่อน ที่เกาะสีชัง รุ่น 17	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณธรรม สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	10
19 เม.ย. 2566	โครงการการศึกษาดูงานการใช้สื่อส่งเสริมพัฒนาการผู้เรียนในสถานที่จริง ณ พิพิธภัณฑ์เด็กกรุงเทพมหานครแห่งที่ 1 (จตุจักร)	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณธรรม สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
20 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721620 สื่อนวัตกรรมการสอนและการออกแบบห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ณ โรงเรียนกำเนิดวิทย์ และสถาบันวิทยสิริเมธี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ชาวสุภา สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	23
20 – 21 เม.ย. 2566	กิจกรรมการอบรม "Music Theory Summer Camp ตะลุยกโลกทฤษฎีดนตรี เตรียมพร้อมเข้าสู่มหาวิทยาลัย"	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	60
22 เม.ย. 2566	โครงการพัฒนานิสิต การบรรยาย เรื่อง "การมองอนาคตและเครื่องมือการมองอนาคตเพื่อพัฒนานวัตกรรมและการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต"	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	5
22 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721209 การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาน้ำพุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลลรัชต์ แก้วดี สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	15

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
22 เม.ย. 2566	โครงการศึกษาดูงานผ่านการปฏิบัติงานด้านการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ ณ อุทยานประวัติศาสตร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสุโขทัย	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณ สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	10
23 เม.ย. 2566	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่การจัดบริการฝึกพูดแก้ไขการพูดสำหรับผู้เรียนที่มีความบกพร่องทางการพูดและภาษา	วิชาเอกการศึกษาพิเศษ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	3
24 - 30 เม.ย. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตระดับคุณวุฒิปริญญาตรี ภาควิชาการศึกษา ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	25
25 เม.ย. 2566	โครงการแลกเปลี่ยนทางวิชาการด้านสุขศึกษาและพลศึกษา กับ University of Tsukuba และ Nippon Sport Science University ประเทศญี่ปุ่น	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	19
25 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721316 สะเต็มศึกษาในโรงเรียน ณ โรงเรียนปากช่อง	อาจารย์ ดร.อัศวินทพกรณ์ ธนศิริภัทร, อาจารย์ ดร.พัชรี ร่มพะยอม วิชัยดิษฐ์ และอาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	14
27 เม.ย. 2566	Work ไร้ Balance เมื่อ Balance ของเราไม่เท่ากัน	วิชาเอกจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	257
27 เม.ย. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต รหัส 62-65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณพล อนันตวรสกุล สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	66
27 เม.ย. 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการฟลูตและเชลโล โดย Assoc.Prof.Dr. Naomi Seidman จาก The Pennsylvania State University School of Music (Flute) และ Jonathan Dexter จากวง The Pennsylvania Chamber Orchestra (Cello)	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	10
28 เม.ย. 2566	โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2023)	สาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	1,400
28 เม.ย. 2566	โครงการสัมมนา เรื่อง "วิเคราะห์ปัจจุบัน ผลักดันอนาคต ร่วมปลดล็อกทักษะการเงิน"	สาขาวิชาธุรกิจและอาชีพศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	119
29 - 30 เม.ย. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2721208 ดาราศาสตร์เบื้องต้น 2721345 การวิเคราะห์หลักสูตรและสาระการเรียนรู้ฟิสิกส์ 2721439 วิทยากรร่วมสมัยทางการศึกษาฟิสิกส์ ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา และอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ	อาจารย์ ดร.อัศวินทพกรณ์ ธนศิริภัทร สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	44
1 พ.ค. 2566	โครงการพัฒนานิสิต และบริการวิชาการ โครงการการสัมมนาวิชาการ "Lifelong learning in organizations เพราะโลกเปลี่ยน เราจึงไม่อาจหยุดการเรียนรู้"	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	103
1 - 12 พ.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space : Free play lab"	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	100
3 พ.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตปริญญาบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) ชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 6	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ลอปกิจฉิน สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	48
7 พ.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิตและคุณวุฒิปริญญาตรี ภาควิชาการศึกษา ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤดีรัตน์ ชุชนะโชติ สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	21
8 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนานิสิตนิพนธ์ระดับคุณวุฒิปริญญาตรี ภาควิชาการศึกษา ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
9 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนานิสิตนิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต ภาควิชาการศึกษา ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	12
10 พ.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิตสาขามัธยมศึกษา รหัส 63 ภาควิชาการศึกษา ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญดา ลิ้มปานนท์ พรหมรัตน์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	16

จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 - 19 พ.ค. 2566	โครงการนิทรรศการจัดแสดงผลงานศิลปศึกษานิพนธ์	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	100
12 พ.ค. 2566	โครงการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษา กับ นิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต (ในเวลาราชการ) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	อาจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชาภัทร สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	8
17 - 18 พ.ค. 2566	โครงการออกแบบอัตลักษณ์และสร้างสรรค์สตรีทอาร์ตเมืองพระพุทธบาท	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	1000
19 - 31 พ.ค. 2566	โครงการศึกษานอกสถานที่ รายวิชา 2717724 สนทรีศึกษาและการเรียนรู้ทางการศึกษาปฐมวัย และรายวิชา 271801 คุณธรรมและคุณค่าในการศึกษาปฐมวัย ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันและสาธารณรัฐเช็ก	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	13
20 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิตปลายภาค ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 (ในเวลาราชการ)	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
20 พ.ค. 2566	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต ปลายภาค ภาคการศึกษา ปลาย ปีการศึกษา 2565 (นอกเวลาราชการ)	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	37
30 พ.ค. 2566	โครงการวัน เดือน ปี ดีๆ ที่เยาวราช	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	100
1 มิ.ย. - 30 ก.ย. 2566	โครงการ TU-CU Research-Based Learning Project 2023 โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและ Tohoku University ประเทศญี่ปุ่น (บรรยายครั้งที่ 1 วันที่ 6 มิ.ย. 66)	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	11
1 มิ.ย. - 30 ก.ย. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space : Play lab" กิจกรรม Free play	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	1,000
2 มิ.ย. 2566	โครงการสัมมนาคุณาจารย์สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	15
6, 13, 20 และ 27 มิ.ย. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space : Play lab" กิจกรรม Parent-child playgroup	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
15 - 16 มิ.ย. 2566	โครงการประชุมสัมมนาวิชาการ การวัดผล ประเมินผล และวิจัยสัมพันธ์แห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 30 : การประชุมนานาชาติ เรื่อง “Digital and Sustainable Innovations for Uncertain Post-pandemic Times”	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	350
16 - 19 มิ.ย. 2566	โครงการพัฒนานิสิต เรียนรู้วิทยายุทธในชุมชนจริง ณ โรงเรียนมีชัยพัฒนาจังหวัดบุรีรัมย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลา สามีภักดิ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	20
17 มิ.ย. 2566	โครงการเสวนาร่วมทางวิชาการ หัวข้อเรื่อง “พัฒนสัมพันธ์”	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	175
21 มิ.ย. 2566	โครงการสัมมนาปรับปรุงรายวิชา 2716304 การพัฒนาหลักสูตรและการออกแบบการเรียนการสอน ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	25
27 - 30 มิ.ย. 2566	โครงการประชุมนานาชาติ Recontextualising Sustainability – People, Places and the Environment (SEAGA 2023)	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ Southeast Asian Geography Association (SEAGA) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยสยาม	93
4, 11, 18 และ 25 ก.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการ โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space : Play lab" กิจกรรม Parent-child playgroup	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	24
8 ก.ค. 2566	โครงการบริการวิชาการเพื่อสาธารณะ จากสาคิตจุฬาฯ สู่ชุมชน “การพัฒนาสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้ครูสังคมศึกษาเพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน” ในหัวข้อ ห้องเรียนสังคมศึกษาฐานสมรรถนะ : การพัฒนาหลักสูตรรายวิชา การออกแบบการจัดการเรียนรู้ และการประเมินฐานสมรรถนะในวิชาสังคมศึกษา	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	บุคลากรทางการศึกษาจากทั่วประเทศ 30 คน

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
8 ก.ค. 2566	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	31
8 ก.ค. 2566	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	154
8 ก.ค. 2566	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สร้อยสน สกลรักษ์ สาขาวิชาการสอนภาษาไทย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	16
8 ก.ค. 2566	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	27
8 ก.ค. 2566	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาประถมศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	10
15 ก.ค. - 25 พ.ย. 2566	โครงการเสริมศึกษา Academic Enrichment Program ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาวิิทยาการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ร่วมกับ งานบริการวิชาการ กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	70
18 - 19 ก.ค. 2566	โครงการอบรมสัมมนาคณะกรรมการบริหารหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิตและครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	7
18 ก.ค. - 26 ก.ย. 2566	โครงการฝึกเสียงสำหรับการเป็นนักร้องจากองค์ความรู้สู่การปฏิบัติจริง	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา และสมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์	25



## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ปีการศึกษา 2565 มีหน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ คณะครุศาสตร์ ดังนี้


### หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
8 ส.ค. 2565	คณะครู และบุคลากรทางการศึกษาจากโรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่	ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมบรรยากาศชั้นเรียนและการเรียนการสอนทั่วไปและห้องเรียนนวัตกรรมโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม พร้อมทั้งจัดการบรรยายการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning ด้วย iPad	ไทย	20
11 ส.ค. 2565	คณะผู้แทนครูโรงเรียนราชินี โรงเรียนราชินีบน โรงเรียนราชินีมูลนิธิ และคณะกรรมการอำนวยการสมาคมักเรียนเก่าราชินีในพระบรมราชานุปถัมภ์	ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมบรรยากาศชั้นเรียนและการเรียนการสอนทั่วไปและเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม พร้อมทั้งจัดการบรรยาย “แรงบันดาลใจจากห้องเรียนสู่การสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา : Best practice and Lesson Learned”	ไทย	53
19 ส.ค. 2565	คณะครูและนักเรียนหลักสูตรสองภาษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - 6 (English Program) โรงเรียนเทศบาลบ้านท้ายช้าง จังหวัดพังงา	ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมบรรยากาศการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษและการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning และเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	39
22 ส.ค. 2565	ภาควิชาพลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย คณะศึกษาศาสตร์	ศึกษาดูงาน และร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการระหว่างสถาบัน กับสาขาวิชาพลศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	54
7 ก.ย. 2565	คณะผู้บริหารเทศบาลนครเชียงราย รองนายกเทศมนตรี ฝ่ายการศึกษา, ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา, ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการสถานศึกษา สถานศึกษาโรงเรียนเทศบาล 1 ศรีเกิด และผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนเทศบาล 2 หนองบัว	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานการบริหารจัดการศึกษา	ไทย	5
12 ก.ย. 2565	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	ศึกษาดูงานด้านการบริหารหลักสูตรต้นแบบของหลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา (นานาชาติ)	ไทย	30
11 ต.ค. 2565	คณะอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานโรงเรียน ภายใต้โครงการสัมมนาบุคลากรโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2565	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานโรงเรียนภายใต้โครงการสัมมนาบุคลากรโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนเรื่อง การสนับสนุนการบริหารจัดการโรงเรียนและการจัดการเรียนการสอน - หัวข้อ “แนวทางดำเนินการความก้าวหน้าทางวิชาการของอาจารย์สาธิต” - หัวข้อ “แนวทางดำเนินการความก้าวหน้าทางวิชาการของอาจารย์สาธิต” - เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	ไทย	47

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
20 ต.ค. 2565	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	ศึกษาดูงานการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา	ไทย	50
				
7 พ.ย. 2565	โรงเรียนอัสสัมชัญระยอง	นำนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-กีฬา และแผนการเรียนสุนทรียศาสตร์-กีฬา เข้าศึกษาดูงาน และปฏิบัติการ Workshop และมีคณาจารย์และนิสิตจากสาขาวิชาสุขศึกษา และพลศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมด้วย	ไทย	20
23 พ.ย. 2565	คณะผู้บริหารจากเทศบาลนคร เชียงรายและผู้อำนวยการโรงเรียน ในสังกัดเทศบาลนครเชียงราย	ประเด็นแนวทางการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางของ โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	ไทย	10
6 - 7 ธ.ค. 2565	คณะครูในโครงการที่ปรึกษาทาง วิชาการจากโรงเรียนเทศบาลหนอง บัว จังหวัดเชียงราย และโรงเรียน เทศบาล 1 บุรีราษฎร์ครูณวิทยา จังหวัดบุรีรัมย์	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมี ส่วนร่วมในรายวิชา ภาษาไทยและคณิตศาสตร์ ป.2 และ ป.3 และรายวิชา ภาษาไทยและคณิตศาสตร์ ป. 5	ไทย	11
13 - 14 ธ.ค. 2565	คณะครูในโครงการที่ปรึกษาทาง วิชาการจากโรงเรียนเทศบาลบ้าน บางเหนียว จังหวัดภูเก็ต	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมีส่วนร่วมในรายวิชา ภาษาอังกฤษและวิชาวิทยาศาสตร์ ป.5	ไทย	4
16 ธ.ค. 2565	คณาจารย์และนักศึกษาจาก Tokyo Gakugei University (TGU) และ Osaka Kyoiku University (OKU) ประเทศญี่ปุ่น	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ การจัดประสบการณ์ในชั้นเรียน แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรม ซึ่งกันและกัน ในกิจกรรม Study Tours to Thailand รวมถึงหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน สาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถมและเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมโรงเรียนฯ	ญี่ปุ่น	17
12 ม.ค. 2566	คณะผู้บริหาร ครูและบุคลากร ทางการศึกษาจากโรงเรียนอนุบาล นานาชาติตากสินระยอง โรงเรียน อนุบาลนานาชาติตากสินบ้านค่าย (วัดห้วยกรอง) และโรงเรียนมัธยม ตากสินระยอง	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ หลักสูตรแนวคิด FUN FIND FOCUS งานด้านวิชาการ และ งานการจัดการบริหารโรงเรียน และเพื่อศึกษาแลกเปลี่ยน เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาการศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี สามารถนำมาปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้อง กับบริบทของสถานศึกษา รวมถึงหลักสูตรและการจัดการ เรียนการสอนของโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถมและเยี่ยม ชมศูนย์นวัตกรรมโรงเรียนฯ	ไทย	23
23 ม.ค. 2566	คณาจารย์กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ของโรงเรียนวิวัฒน์สุขภาพ จังหวัดเชียงใหม่	ศึกษาดูงานด้านหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมของ โรงเรียน	ไทย	14
23 ม.ค. 2566	คณะครูสังกัดเทศบาลเมืองน่าน จังหวัดน่าน ในโครงการยกระดับ ศักยภาพผู้บริหารและครู เพื่อการศึกษาที่ยั่งยืน	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมีส่วนร่วม ตามแนวทางการสอนของโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	ไทย	9

หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
24 ม.ค. 2566	โรงเรียนดุริยางค์ทหารอากาศ กองดุริยางค์ทหารอากาศ หน่วยบัญชาการอากาศโยธิน	เยี่ยมชมสถานที่ของสาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชา ศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางใน การพัฒนาปรับปรุงสถานที่เพื่อจัดการเรียนการสอนและ การแสดงดนตรีของโรงเรียนฯ ต่อไป	ไทย	20
				
30 ม.ค. 2566	คณะครูโรงเรียน สังกักองบัญชาการ ตำรวจตระเวนชายแดนในโครงการที่ บริการทางวิชาการเพื่อสนองแนว พระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐา ธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมีส่วนร่วม รายวิชาภาษาไทยระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียน สาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถมในการส่งเสริมทักษะการอ่าน ออกเขียนได้ของนักเรียนสังกัดโรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดน	ไทย	8
6 ก.พ. 2566	คณาจารย์และนักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	ศึกษาดูงาน ศูนย์แนะแนว “นำเสนอข้อมูล การดำเนินงานแนะแนว และ นำชมการจัดกิจกรรม แนะแนวในห้องเรียน	ไทย	15
6 ก.พ. 2566	คณาจารย์และนักศึกษาหลักสูตร สาขาวิชาการประถมศึกษาจิตวิทยา และการแนะแนว จากคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	ศึกษาดูงานด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ของโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถมและเยี่ยมชม ศูนย์นวัตกรรมโรงเรียน	ไทย	18
6 - 10 ก.พ. 2566	คณะจาก Nippon Sport of Science University	ท่าน เข้าฝึกประสบการณ์การสอนพลศึกษา การออกกำลังกายและกิจกรรมทางกาย กับสาขาวิชา สุขศึกษาและพลศึกษา คณะครุศาสตร์ โรงเรียนสาธิต จุฬาฯ ฝ่ายมัธยม และโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภายใต้สัญญาข้อตกลงความร่วมมือ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การเรียนรู้อการสอน พลศึกษา และทำกิจกรรมทางกาย	ญี่ปุ่น	32
				

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
15 ก.พ. 2566	คณบดีศึกษาหลักสูตรผู้นำการพัฒนา อย่างยั่งยืน (นพย.) รุ่นที่ 1 จำนวน 9 คน ในโครงการพัฒนา “ต้นแบบ” การบริหาร จัดการขยะและของเสียอย่างยั่งยืน ในโรงเรียน	เข้าศึกษาดูงานหลักการทำงานและองค์ความรู้เกี่ยวกับ การแก้ปัญหาและการบริหารจัดการขยะในโรงเรียนรวมทั้ง ฟังการบรรยายความรู้ในการบริหารจัดการขยะใน “โครงการยิ่งแยกยิ่งได้” (ธนาคารขยะ) ของทางโรงเรียน และการบริหารจัดการขยะในมหาวิทยาลัย	ไทย	9
21 ก.พ. 2566	กองวิชากฎหมายและสังคมศาสตร์ ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า	ศึกษาดูงานหลักสูตรการเรียนการสอนของสาขาวิชา พัฒนศึกษาและสาขาวิชาอุดมศึกษา ภาควิชานโยบายฯ	ไทย	24
23 ก.พ. 2566	คณาจารย์จากประเทศสิงคโปร์	ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับงานด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน	สิงคโปร์	8
23 ก.พ. 2566	คณะผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากร ทางการศึกษาจาก Ministry of Education Singapore ประเทศสิงคโปร์ พร้อมด้วยคณาจารย์และนิสิตจากคณะ ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การบริหารโรงเรียนในการเตรียมความพร้อมผู้เรียนในเรื่อง ทักษะศตวรรษที่ 21และการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพ ให้กับนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ รวมถึงเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรมโรงเรียน	สิงคโปร์	16
7 มี.ค. 2566	คณาจารย์โรงเรียนแม่สะเรียง “ปริพัตร ศึกษา” จังหวัดแม่ฮ่องสอน	ศึกษาดูงาน แนวทางการบริหารจัดการศึกษาเพื่อส่งเสริม ศักยภาพผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและภาษา	ไทย	17
13 มี.ค. 2566	คณาจารย์และนักเรียนโรงเรียนเอม เมอพัฒนา ตรีอนุสรณ์ จังหวัดระยอง	ศึกษาดูงานด้านแนวทางการเรียนการสอน และ งานวิชาการของโรงเรียน	ไทย	29
12 - 13 มี.ย. 2566	คณะครูโรงเรียนเทศบาลวัดโคกสะท้อน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมีส่วนร่วมระดับ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	ไทย	2
26 - 27 มี.ย. 2566	คณะครูโรงเรียนเทศบาลหนองบัว จังหวัด เชียงราย	เข้าศึกษาดูงานและสังเกตการสอนแบบมีส่วนร่วมใน รายวิชาภาษาไทยและคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	ไทย	8
25 ก.ค. 2566	คณะวิทยากรที่ปรึกษาและนักบริหารการ เปลี่ยนแปลงสำนักงาน กศน. จาก กรมส่งเสริมการเรียนรู้ สำนักงาน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม โดยมี อาจารย์เกตุธิช กัญจนขุมบุรพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียน เป็นวิทยากรแนะนำ ระบบสแกนใบหน้าเข้าและออกโรงเรียน CUD Thermal Scan และการรักษาความปลอดภัยของโรงเรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญตา กิจศิริรุ่งรงค์ รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหาร เป็นวิทยากรบรรยายด้านการบริหาร ผศ. นวรัตน์ สุขวัฒนาสินีธี รองผู้อำนวยการฝ่ายหลักสูตร และการสอนเป็นวิทยากรบรรยายด้านหลักสูตรและ การสอน 3 F และ Best Practice และอาจารย์พิรุณเทพ เพชรบุรี รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ เป็นวิทยากรบรรยายด้านการบริหารวิชาการ จากนั้นเป็น การเยี่ยมชมบรรยากาศชั้นเรียนและการเรียนการสอน ป. 4/1 และเยี่ยมชมบรรยากาศชั้นเรียนและการเรียน การสอนทั่วไปและห้องสมุดโรงเรียน	ไทย	7
27 ก.ค. 2566	ศาสตราจารย์กิติคุณ ดร.สมบัติ กาญจนกิจ กรรมการคณาจารย์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยและคณาจารย์จาก มหาวิทยาลัยต่างประเทศที่เดินทางมาร่วม ประชุมนานาชาติด้านสุขภาพ การกีฬาและ วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว International Organization Health, Sports, Kinesiology 2023 (IOHSK)	เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม พร้อมทั้งเข้าสังเกตการจัด การเรียนการสอนวิชาพลศึกษา	สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น	4



## กิจกรรมเด่นด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

### กิจกรรม "เชื่อมสัมพันธ์พี่น้องสู่ชุมชน"





## โครงการวัน เดือน ปี ดีๆ ที่เยาวราช

คณะครุศาสตร์  
FACULTY OF EDUCATION  
Chulalongkorn University

**กิจกรรมดาวนโหลด**  
**วอลเปเปอร์ปฏิทินบนมือถือ**  
**ภาพเทพเจ้าจีน**  
ประจำเดือน เมษายน 2566

ดาวนโหลด



วอลเปเปอร์ "เจ้าแม่กวนอิม"

ดาวนโหลด



วอลเปเปอร์ "เทพเจ้าให้ส่วยเอี้ย"

ดาวนโหลด ฟรี!



โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของงาน 2738700 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
151 อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ชั้น 15 อาคารวิทยุวิทยุ โทรสาร 2738700  
ศูนย์วิทยุวิทยุ โทรสาร 2738700 ชั้น 15 อาคารวิทยุวิทยุ โทรสาร 2738700



บรรยายพิเศษ หัวข้อ กว่าจะเป็นผู้กำกับภาพยนตร์แอนิเมชัน Walt Disney  
โดย Matthew Benjakarn Braly ผู้กำกับภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน





### โครงการ Arted Gift Fair 31st: GIFT2000s



📍 ประชาสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 📞 02-218-2565





## นิทรรศการศิลปะ "ครุศิลปะไทย : Glow Up"





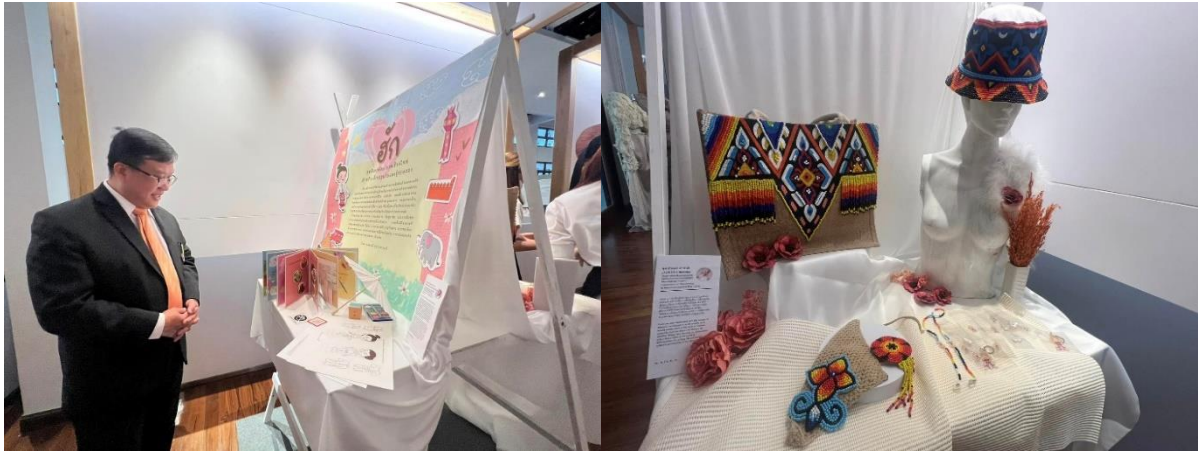




## โครงการนิทรรศการจัดแสดงผลงานศิลปศึกษานิพนธ์







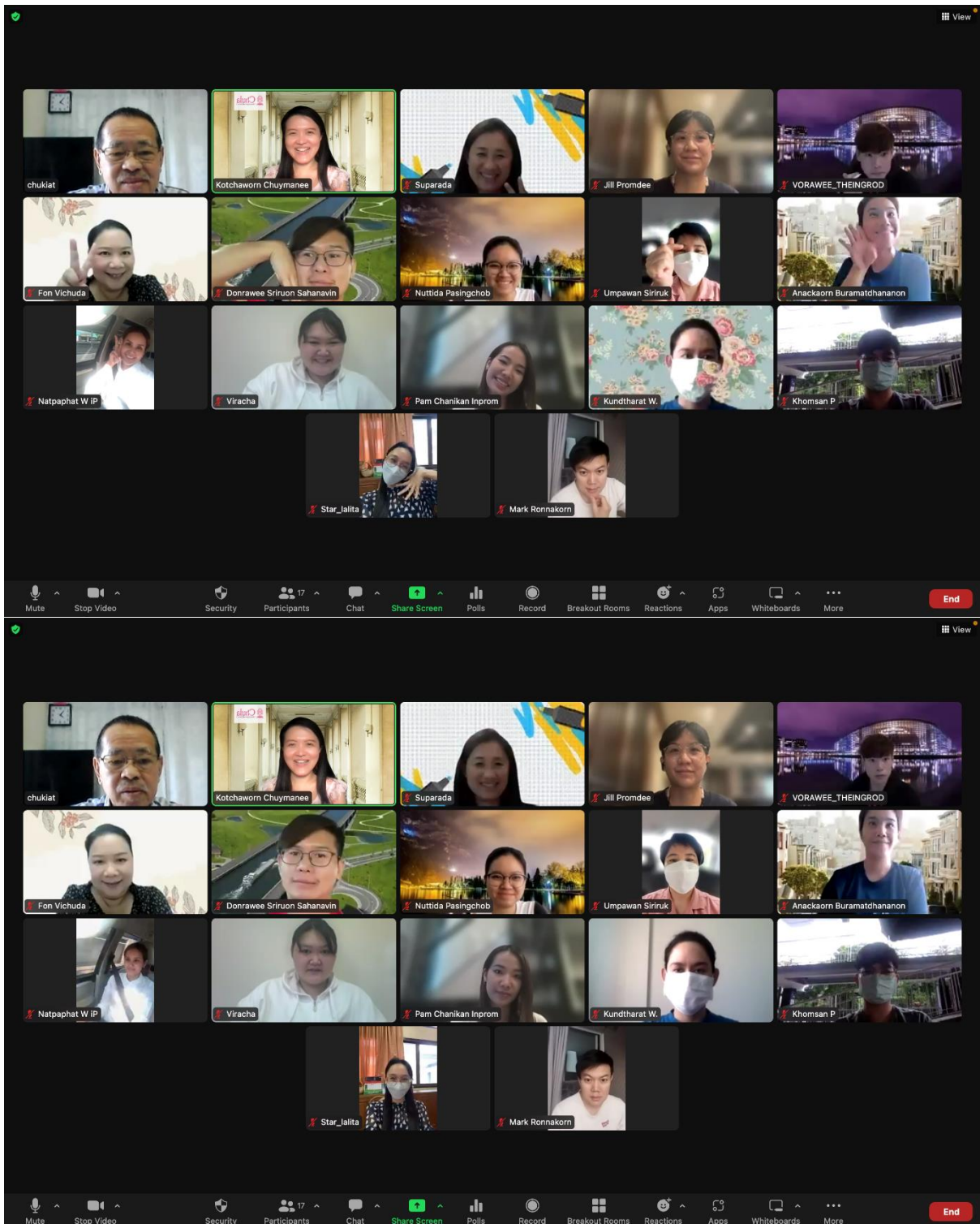


### โครงการออกแบบอัตลักษณ์และสร้างสรรค์สตรีทอาร์ตเมืองพระพุทธบาท

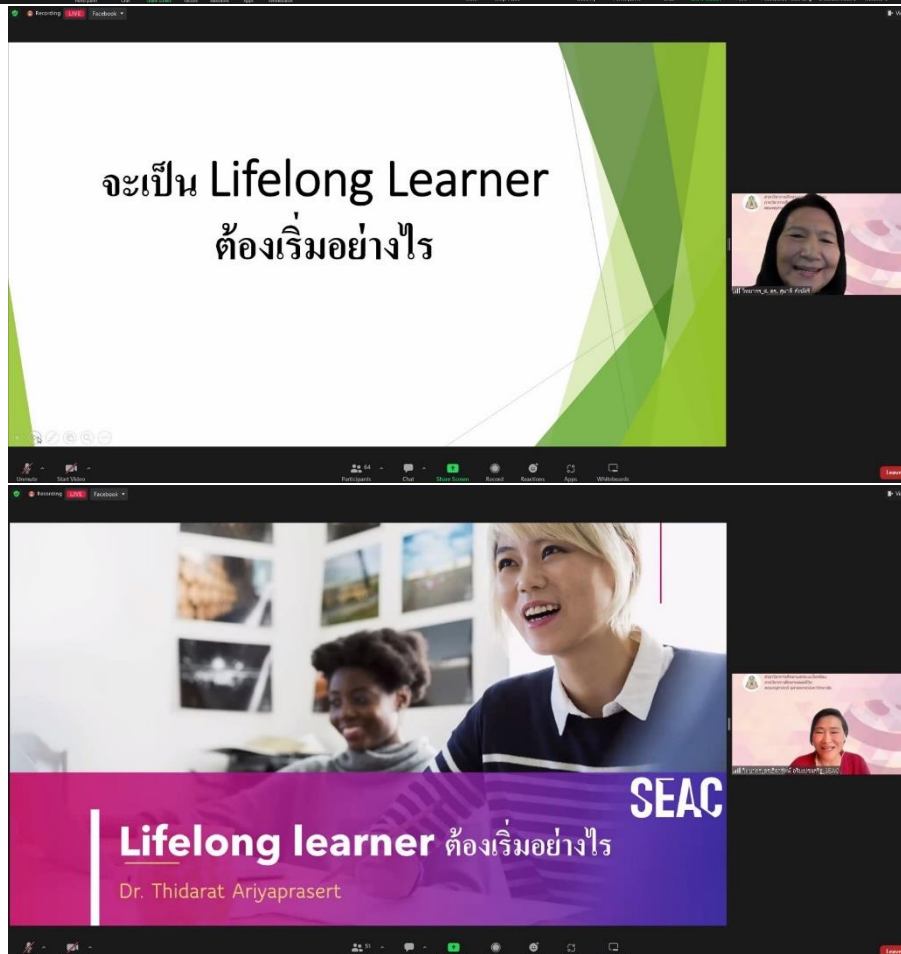




## โครงการพัฒนานิสิต เรื่อง “การเขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์”



## โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต โครงการเสวนา เรื่อง “จะเป็น Lifelong Learner ต้องเริ่มอย่างไร ?”





โครงการพัฒนานิสิต การอบรมเชิงปฏิบัติบัตร เรื่อง “การออกแบบแผนการเรียนรู้ และการประเมินที่สะท้อนความหลากหลายของศักยภาพผู้เรียนรายบุคคล”





## โครงการพัฒนานิสิต เรื่อง “การพัฒนาโครงร่างวิทยานิพนธ์และการพัฒนาเครื่องมือวิจัย”





## โครงการพัฒนานิสิต โครงการก้าวแรกสู่โลกการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

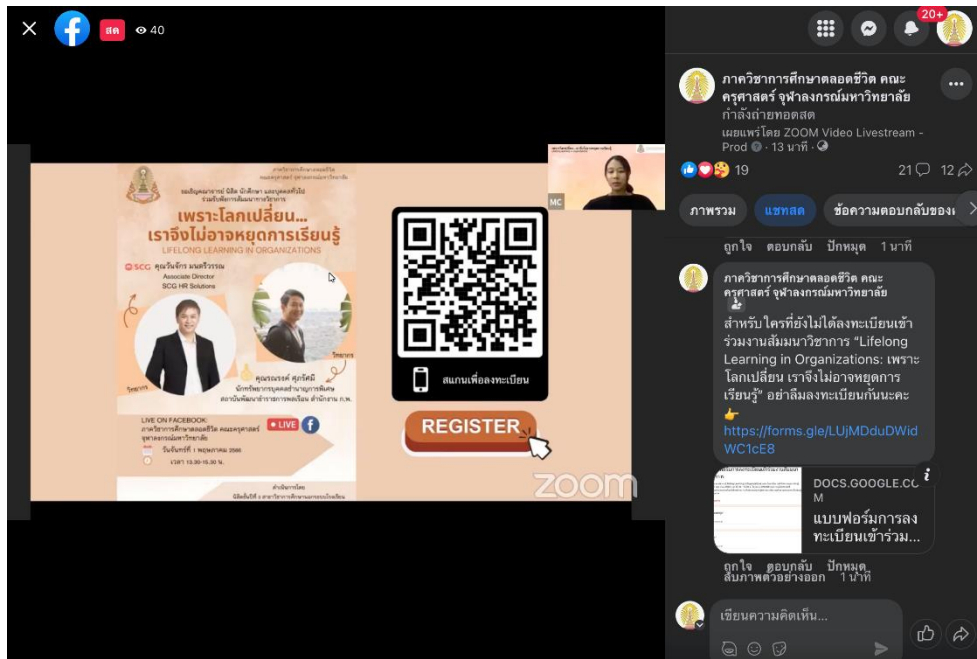




โครงการพัฒนานิสิต การบรรยาย เรื่อง “การมองอนาคตและเครื่องมือการมองอนาคต เพื่อพัฒนานวัตกรรมการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต”



# โครงการพัฒนานิสิต และบริการวิชาการ โครงการการสัมมนาวิชาการ “Lifelong learning in organizations เพราะโลกเปลี่ยน เราจึงไม่อาจหยุดการเรียนรู้”





## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากร นิสิต และนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม เผยแพร่ผลงาน/กิจกรรม ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยสู่สังคม ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ สู่โลกกว้าง โดยจัดให้มีการแสดงและนิทรรศการเพื่ออนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมไทยในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ งานทำบุญ ทอดผ้าป่า งานวันครู งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ โครงการทอดกฐินสามัคคี งานสงกรานต์ และงานแสดงมุทิตาจิต แต่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุราชการ งานวันພຸນທຸຣ໌ຍ໌ เป็นต้น การดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในรอบปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (เฉพาะวันพุธ)	โครงการสรรหาธรรมยามเช้า	กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,191
สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (เฉพาะวันจันทร์)	โครงการเส้นทางบุญ	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (เฉพาะวันศุกร์)	โครงการใส่ผ้าไทย	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
11 ส.ค. 2565	โครงการรักไทย (กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ)	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
11 ส.ค. 2565	โครงการถวายราชสักการะและถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
14 ก.ย. 2566	โครงการพิธีแสดงศรัทธาแด่คณาจารย์และบุคลากรที่เกษียณอายุการทำงาน	สภานักเรียน และฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
21 ก.ย. 2565	งานมุทิตาจิตแต่คณาจารย์ที่เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงาน	ภารกิจบริหารทั่วไป	109
22 ก.ย. 2565	งานมุทิตาจิตแต่เจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงาน	ภารกิจบริหารทั่วไป	190
24 ก.ย. 2565	พิธีวางพวงมาลาถวายสักการะสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องในวันมหิดล ประจำปีการศึกษา 2565	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	10
29 ก.ย. 2565	โครงการแสดงมุทิตาจิตแต่บุคลากรที่เกษียณอายุการทำงาน	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
30 ก.ย. 2565	พิธีอำลาอาจารย์ผู้เกษียณอายุการทำงาน ปี 2565 สำหรับนักเรียน	ฝ่ายวิจัยกิจและกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
30 ก.ย. 2565	“ร้อยรัก ร้อยดวงใจ ร้อยสายใย สาธิตจุฬาฯ” งานแสดงมุทิตาจิตแต่คณาจารย์ผู้เกษียณอายุการทำงานประจำปี 2565	ฝ่ายวิจัยกิจและกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
12 ต.ค. 2565	โครงการ “วันພຸນທຸຣ໌ຍ໌”	ภารกิจบริหารทั่วไป	108
12 ต.ค. 2565	โครงการพิธีถวายพวงมาลาและบำเพ็ญกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
16 ต.ค. 2565	โครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565	ภารกิจบริหารทั่วไป	30
23 ต.ค. 2565	โครงการถวายบังคมพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ ลานพระราชวังดุสิต	ฝ่ายบริหาร ฝ่ายวิจัยกิจ และกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	61

## การทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
2 ธ.ค. 2565	กิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมราชบพิตร วันพ้อแห่งชาติและวันชาติ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
4 ธ.ค. 2565	พิธีถวายราชสักการะเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และวันพ้อแห่งชาติ	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
22 ธ.ค. 2565	พิธีทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราชใหม่ 2566	ภารกิจบริหารทั่วไป	93
29 ธ.ค. 2565	กิจกรรมต้อนรับปีใหม่ “ปีกระต่ายแสนสดใส เกลี้ยงกลใหม่ 2566 ปีการศึกษา 2565” (พิธีทำบุญตักบาตรและถวายสังฆทาน)	ฝ่ายวิรัชกิจและกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
6 ม.ค. 2566	โครงการงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
10 ม.ค. 2566	พิธีแสดงตนเป็นพุทธมามกะ	ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	242
16 ม.ค. 2566	งานวันครู 2566	ภารกิจบริหารทั่วไป	192
19 ม.ค. 2566	โครงการไหว้ครุอนุศาสน์ศิษย์ศิลป์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	145
8 ก.พ. 2566	โครงการเอกลักษณ์ไทย	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
29 มี.ค. - 12 เม.ย. 2566	โครงการบรรพชาสามเณร ภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2565	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	นักเรียน อาจารย์ บุคลากร ผู้ปกครองและสามเณร 29 รูป
4 เม.ย. 2566	โครงการทอดผ้าป่าสมทบทุนจัดซื้อที่ดินสร้างวัดในพระพุทธศาสนา วัดปฐมวราธรรม สาขาปทุมธานี	ภารกิจบริหารทั่วไป	50
11 เม.ย. 2566	โครงการรณรงค์น้ำพอวันสงกรานต์	ภารกิจบริหารทั่วไป	144
6 พ.ค. 2566	กิจกรรมมงคลชีวิต	ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	215
8 พ.ค. 2566	พิธีทำบุญโรงเรียน	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	194
11 พ.ค. 2566	พิธีเปิดห้อง สุนทรวิวัฒน์	ภารกิจบริหารทั่วไป	80
18 พ.ค. 2566	พิธีประกาศเกียรติคุณและแสดงความยินดีแก่ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์	ภารกิจบริหารทั่วไป	50
2 มิ.ย. 2566	พิธีถวายพระพรชัยมงคลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
2 มิ.ย. 2566	โครงการถวายราชสักการะและถวายพระพรชัยแด่สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 45 พรรษา	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
20 มิ.ย. 2566	กิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เนื่องในวาระครบรอบ 65 ปี สาธิตจุฬาฯ	ฝ่ายวิรัชกิจและกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
20 มิ.ย. 2566	โครงการวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนครบรอบ 65 ปี	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
26 มิ.ย. 2566	วันสุนทรภู่	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย และศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
26 มิ.ย. 2566	โครงการสัปดาห์วันสุนทรภู่	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387

### การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
4 ก.ค. 2566	พิธีเปิดห้อง สุจริต เพียรชอบ	ภารกิจบริหารทั่วไป	107
10 ก.ค. 2566	วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์	ภารกิจบริหารทั่วไป	220
10 และ 14 ก.ค. 2566	โครงการหล่อเทียน ถวายเทียนและผ้าอาบน้ำฝน	กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์นักเรียน และบุคลากรทั้ง โรงเรียน
13 ก.ค. 2566	พิธีไหว้ครูประจำปีการศึกษา 2566	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
13 ก.ค. 2566	โครงการพิธีไหว้ครู	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
14 ก.ค. 2566	โครงการวัดสุโรงเรียน	ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	244
19 ก.ค. 2566	โครงการถวายราชสดุดีและถวายพระพรชัยมงคลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทร มหาชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 71 พรรษา 28 กรกฎาคม 2566	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387
21 ก.ค. 2566	กิจกรรมตกแต่งเทียนพรรษาและพิธีแห่เทียนเข้าพรรษา ถวายจำนำพรรษา ณ วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร	1.กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม 2.กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ 3.กลุ่มสาระการเรียนรู้ดนตรีและนาฏศิลป์ 4.ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่าย ประถม	1,700
27 ก.ค. 2566	วันภาษาไทยแห่งชาติ (ปีการศึกษา 2566)	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
28 ก.ค. 2566	พิธีถวายพระพรชัยมงคลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระ ชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	ฝ่ายกิจการนักเรียน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	1,700
29 ก.ค. 2566	โครงการสืบสานรักษารวันภาษาไทยแห่งชาติ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	1,387

## กิจกรรมเด่นด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

งานแสดงกตเวทิตาจิตแด่เจ้าหน้าที่เกษียณอายุ และอำลาชีวิตการทำงาน ประจำปี 2565



งานแสดงกตเวทิตาจิตแด่คณาจารย์เกษียณอายุ และอำลาชีวิตการทำงาน ประจำปี 2565





## วันพูนทรัพย์ 2565





## กฐินสามัคคี



## พิธีทำบุญเนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2566







## วันครู ประจำปี 2566



โครงการทอดผ้าป่าสมทบทุนจัดซื้อที่ดินสร้างวัดในพระพุทธศาสนา วัดปทุมวนาราม สาขาปทุมธานี





## วันสงกรานต์ประจำปี 2566



### พิธีเปิดห้อง สุนน อมรวิวัฒน์



### พิธีประกาศเกียรติคุณและแสดงความยินดี แต่ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์





## พิธีเปิดห้อง สุจริต เพียรชอบ





## 66 ปี แห่งการสถาปนาคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## การดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ

คณะครุศาสตร์มีการสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อการพัฒนาทางการศึกษา เช่น การประชุมนานาชาติ การจัดนิสิตแลกเปลี่ยนทั้งรับเป็นมหาวิทยาลัยต้นสังกัดเองและให้นิสิตไปแลกเปลี่ยนยังต่างประเทศด้วยเช่นกัน โดยการดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศในรอบปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### การจัดประชุมสัมมนานานาชาติ ปีการศึกษา 2565

วัน/เดือน/ปี	หัวข้อการประชุม	ผู้ร่วมจัด (มหาวิทยาลัย/สถาบัน)	ประเทศ ที่ร่วมจัดประชุม	จำนวนผู้เข้าประชุม (คน)	
				ไทย	ต่างชาติ
22 - 24 ก.พ. 2566	ประชุมวิชาการทางด้านดนตรีศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 3 (the 3 <sup>rd</sup> national Conference on music education: NCME 2023)	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	351	30
1 พ.ค. 2566	ประชุมสัมมนาทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ/นานาชาติและงานบริหารการศึกษาสัมพันธ์ ครั้งที่ 46 และ The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2023)	สาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	1,334	350
25 ก.ค. 2566	การประชุมนานาชาติ SEAGA Conference 2023 in Bangkok : Recontextualsing - People, Places and the Environment	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	-	90	60

### อาจารย์/นักวิจัยต่างประเทศมาปฏิบัติงาน/แลกเปลี่ยนที่คณะครุศาสตร์

วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-นามสกุล	รายละเอียดกิจกรรม	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ	สาขาวิชา/ภาควิชา
1 ส.ค. 2565 – 31 ม.ค. 2566	Associate Professor Stephen Lim Wee Hun	ร่วมงานสอนงานวิจัย กับคณาจารย์ และนิสิตของภาควิชาวิจัยและ จิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ และเป็นวิทยากรในการบรรยาย สาธารณะให้กับคณะครุศาสตร์	National University of Singapore	สิงคโปร์	ภาควิชาวิจัยและ จิตวิทยาการศึกษา
22 ส.ค. 2565	อาจารย์และนักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยวาเซดะ	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเชิงวิชาการ กับอาจารย์และนักศึกษาจาก มหาวิทยาลัยวาเซดะ	Waseda University	ญี่ปุ่น	สาขาวิชาการศึกษา วิทยาศาสตร์
24 พ.ย. 2565	Professor Dr. Petronio Bendito	บรรยายพิเศษสาธารณะและ นิทรรศการนานาชาติ ความเชื่อมโยง ของ “ศิลปะ การออกแบบ และ วิทยาศาสตร์” และความสำคัญของ การคิดแบบสหวิทยาการในศตวรรษ ที่ 21	Purdue University	สหรัฐอเมริกา	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา
1 ธ.ค. 2565 – 28 ก.พ. 2566	Professor Shieh Chich-Jen	ร่วมงานสอนงานวิจัย กับคณาจารย์ และนิสิตของภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ และ เกียรติเป็นวิทยากรในการบรรยาย สาธารณะให้กับคณะครุศาสตร์	Huaqiao University	จีน	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา

## การลงนามในสัญญาความร่วมมือกับสถาบันในต่างประเทศ

วัน/เดือน/ปี	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ	อายุสัญญา	ภาควิชา/สาขา
25 ส.ค. 2565	Nippon Sport Science University (NSSU)	ญี่ปุ่น	5 ปี	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน

## นักศึกษาชาวต่างประเทศที่เดินทางมาแลกเปลี่ยนที่คณะครุศาสตร์เพื่อแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและความรู้ทางวิชาการ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรมแลกเปลี่ยน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ	หน่วยงาน	จำนวน (คน)
1 ส.ค. 2565 – 31 พ.ค. 2566	นักศึกษาแลกเปลี่ยนจากโครงการแลกเปลี่ยน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 จากมหาวิทยาลัย คูล์ูญา	Eberhard Karls University	เยอรมนี	สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ เป็นภาษาต่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	1
1 ก.ย. 2565 – 31 ก.ค. 2566	นักศึกษาแลกเปลี่ยน ภายใต้ MOU ระหว่างคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กับ University of Tsukuba	University of Tsukuba	ญี่ปุ่น	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	1
6 ก.พ. 2566	เข้าฝึกประสบการณ์การสอนพลศึกษา ภายใต้ MOU ระหว่างคณะครุศาสตร์ กับ Nippon Sport of Science University	Nippon Sport of Science University	ญี่ปุ่น	สาขาวิชาสุศึกษาและพลศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	35

## ชาวต่างประเทศที่เดินทางมาเจรจาความร่วมมือและศึกษาดูงาน

วัน/เดือน/ปี	ชื่ออาคันตุกะ หรือหัวหน้าคณะ	ตำแหน่ง	วัตถุประสงค์ที่มาเยือน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ	จำนวน (คน)
17 ส.ค. 2565	Dr. Frederick Dembowski	President of IAOI	แลกเปลี่ยนความร่วมมือทาง วิชาการกับสาขาวิชาบริหาร การศึกษา	International Association of Organizational Innovation (IAOI)	สหรัฐอเมริกา	6
13 ก.ย. 2565	Nik Nor Effa Ziana Binti Hazli	Lecturer MSU College Seremban	แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทาง วิชาการระหว่างสถาบัน	Management and Science University (MSU)	มาเลเซีย	6
21 ก.ย. 2565	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตตทิพย์ แยมพราย	Academician University of Northern Colorado	เจรจาความร่วมมือกับ The University of Wisconsin - Green Bay	The University of Wisconsin - Green Bay	สหรัฐอเมริกา	1
12 ต.ค. 2565	Mr. Julian Brown	Head of Education	เจรจาความร่วมมือกับ University of Northampton	University of Northampton	สหรัฐอเมริกา	4
25 พ.ย. 2565	Professor Dr. Séamus O'TUAMA	Director of ACE (Adult Continuing Education),	แลกเปลี่ยนพูดคุยเรื่องความ ร่วมมือทางด้าน Lifelong Learning ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	University College Cork	ไอร์แลนด์	1
15 ธ.ค. 2565	Professor Iwata Yasuyuki	Deputy President, Director, International Student Exchange Centre	ดูงานที่โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	Tokyo Gakugei University	ญี่ปุ่น	14



ชาวต่างประเทศที่เดินทางมาเจรจาความร่วมมือและศึกษาดูงาน (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	ชื่ออาคันตุกะ หรือหัวหน้าคณะ	ตำแหน่ง	วัตถุประสงค์ที่มาเยือน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ	จำนวน (คน)
20 ธ.ค. 2565	Professor Shieh Chich-Jen	ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจและ เทคโนโลยีทางการศึกษา	ร่วมงานสอนงานวิจัย กับ คณาจารย์และนิสิตของ ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ และให้ เกียรติเป็นวิทยากรใน การบรรยายสาธารณะ ให้กับคณะครุศาสตร์	Huaqiao University	จีน	1
21 ธ.ค. 2565	Mr. To Rithya	Deputy Director of NIPES	หารือเกี่ยวกับความร่วมมือ ในการพัฒนาวิชาชีพ และ การฝึกหัดครูพลศึกษาของ กัมพูชา ร่วมกับสาขาวิชา สุขศึกษาและพลศึกษา	National Institute of Physical Education and Sport (NIPES), Ministry of Education และ Youth and Sport in Cambodia	กัมพูชา	6
23 ก.พ. 2566	Professor Bo Wah Leung	นายกสมาคมวิชาการด้าน ดนตรีศึกษาโลก (International Society of Music Education: ISME)	เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 3 The 3 <sup>rd</sup> National Conference on Music Education (NCME) 2023	The Education University of Hong Kong	ฮ่องกง	1
20 มี.ค. 2566	Ms. Ana Maria Prieto Abad	เอกอัครราชทูต สาธารณรัฐโคลอมเบีย ประจำราชอาณาจักรไทย	หารือเกี่ยวกับความร่วมมือ ด้านวัฒนธรรมและกิจกรรม ด้านดนตรีระหว่างประเทศ โคลอมเบียและจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	-	โคลอมเบีย	2
27 ก.ค. 2566	Professor Cindy Hui-Ping Sit	Department of Sports Science and Physical Education, Faculty of Education, The Chinese University of Hong Kong	พูดคุยเพื่อสร้างความร่วมมือ ในอนาคต	The Chinese University of Hong Kong	ฮ่องกง	3

## กิจกรรมเด่นด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ

ประชุมวิชาการทางด้านดนตรีศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 3  
(the 3rd national Conference on music education: NCME 2023)







ประชุมสัมมนาทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ/นานาชาติและงานบริหารการศึกษาระดับพื้นที่ ครั้งที่ 46 และ  
The 2nd International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2023)



การประชุมนานาชาติ SEAGA Conference 2023 in Bangkok : Recontextualising - People, Places and the Environment









สำหรับปีการศึกษา 2561 กระทรวงศึกษาธิการมีประกาศให้ใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จึงจัดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรสถานศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดตามที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด โดยเริ่มปรับปรุงดังต่อไปนี้

- ปีการศึกษา 2561 ให้ใช้ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 4
- ปีการศึกษา 2562 ให้ใช้ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 2 4 และ 5
- ปีการศึกษา 2563 ให้ใช้ในทุกระดับชั้น

### สาระการเรียนรู้

สาระการเรียนรู้ประกอบด้วย ความรู้ ทักษะหรือกระบวนการเรียนรู้ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ซึ่งกำหนดให้ผู้เรียนทุกคนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานจำเป็นต้องเรียนรู้ โดยแบ่งเป็น 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. ภาษาไทย                 | 2. คณิตศาสตร์                  |
| 3. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 4. สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม |
| 5. สุขศึกษาและพลศึกษา      | 6. ศิลปะ                       |
| 7. การงานอาชีพ             | 8. ภาษาต่างประเทศ              |

สาระการเรียนรู้แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ

1. สาระการเรียนรู้พื้นฐาน คือ สาระการเรียนรู้ที่จำเป็นสำหรับผู้เรียนทุกคน
2. สาระการเรียนรู้เพิ่มเติม คือ สาระที่มีความเข้มข้นให้นักเรียนได้เลือกเรียนตามความถนัด ความสนใจ ความต้องการ และความแตกต่างระหว่างบุคคล

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาตนเองตามศักยภาพ พัฒนาอย่างรอบด้านเพื่อความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งร่างกาย สติปัญญา อารมณ์ และสังคม เสริมสร้างให้เป็นผู้มีศีลธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกของการทำประโยชน์เพื่อสังคม สามารถจัดการตนเองได้ และอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน แบ่งเป็น 3 ลักษณะ ดังนี้ 1) กิจกรรมแนะแนว 2) กิจกรรมนักเรียน และ 3) กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์

### การจัดเวลาเรียน

#### ระดับประถมศึกษา

ใช้เกณฑ์ 30 – 35 คาบ/สัปดาห์ (คาบละ 50 นาที)  
รวมเรียนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 935 – 1,077 คาบ/ปี

#### ระดับมัธยมศึกษา

ใช้เกณฑ์ 40 ชั่วโมงต่อภาคเรียน มีน้ำหนักวิชาเท่ากับ 1 หน่วยกิต  
รวมเวลาเรียนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,200 ชั่วโมงต่อปี

### การจัดกลุ่มการเรียนการสอน

1. การสอนสำหรับนักเรียนหลักสูตรปกติโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
  - ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2565)
    - ระดับชั้นละ 8 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2566)
  - ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2
    - ระดับชั้นละ 8 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2565)
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2566)
  - ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2565)
    - ระดับชั้นละ 8 ห้องเรียน (ปีการศึกษา 2566)
  - ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 – 6
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน
  - ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน
  - ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6
    - ระดับชั้นละ 7 ห้องเรียน

### การจัดกลุ่มการเรียนรู้สำหรับระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีการจัดกลุ่มการเรียนรู้เป็น 2 กลุ่มดังนี้

1. กลุ่มการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
  - กลุ่มการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
2. กลุ่มการเรียนรู้ศิลปศาสตร์
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – คณิตศาสตร์
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาเยอรมัน)
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาฝรั่งเศส)
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน)
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาญี่ปุ่น)
  - กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาไทย – สังคม)

2. การสอนสำหรับนักเรียนโครงการ CUD-EP ซึ่งเป็นการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษโดยอาจารย์ต่างชาติ ในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ

ปีการศึกษา 2566 มีนักเรียนในโครงการแต่ละระดับชั้น ดังนี้ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 – ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ระดับชั้นละ 2 ห้อง และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระดับชั้นละ 1 ห้อง

### การจัดกลุ่มการเรียนรู้สำหรับระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีการจัดกลุ่มการเรียนรู้เป็น 7 กลุ่มดังนี้

1. กลุ่มการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
2. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – คณิตศาสตร์
3. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาเยอรมัน)
4. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาฝรั่งเศส)
5. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน)
6. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาญี่ปุ่น)
7. กลุ่มการเรียนรู้ศิลป์ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาไทย – สังคม)

### รูปแบบการจัดการเรียนการสอน

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญมาโดยตลอด ซึ่งแต่ละวิชาจะจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้ผู้เรียนเป็นผู้ศึกษา ค้นคว้า และลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 แต่ปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับบริบทศักยภาพ และความสามารถตามหลักของพัฒนาการของเด็กในแต่ละวัย โรงเรียนจัดให้มีการประชุมวิชาการเพื่อปรับปรุงแก้ไขทั้งในส่วนของเนื้อหาสาระของแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ และเวลาเรียนให้เหมาะสมและทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ อยู่เสมอเป็นประจำทุกปี

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม มีการประเมินผลและปรับหลักสูตรทุกปี โดยเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองสนใจ ถนัดและมีความสามารถ ทั้งนี้การจัดการเรียนการสอนในส่วนที่เป็นความรู้และทักษะพื้นฐานนั้น โรงเรียนต้องจัดให้นักเรียนทุกคน ในแต่ละระดับชั้นได้รับเท่าเทียมกัน แต่ในขณะเดียวกันโรงเรียนได้เปิดวิชาเลือกเสรีให้นักเรียนได้มีโอกาสเลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองชอบ ถนัด และสนใจ ด้วยการปรับเปลี่ยนหลักสูตรดังกล่าวเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาที่เรียกย่อๆ ว่า “3 F” ช่วยเสริมเติมแต่งศักยภาพของนักเรียนเป็นรายบุคคล ภายใต้แนวคิดพื้นฐานที่ว่า เด็กทุกคนต้องเรียนอย่างมีความสุข สนุกสนาน ได้รู้จักตนเอง ภูมิใจในความสามารถของตนเอง ตามศักยภาพที่แต่ละคนมีอยู่ รู้จักตัดสินใจเลือกสรรสิ่งที่ดี มีประโยชน์และเหมาะสมกับตนเอง โดยมียุทธศาสตร์ของการปรับเปลี่ยนใน 4 มิติ ดังนี้

มิติที่ 1 ครู ผู้ปกครอง นักเรียนในระดับต่าง ๆ มีน้ำหนักและระดับของการมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนรู้ของนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 แตกต่างกัน

มิติที่ 2 นักเรียนระดับชั้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 2 เป็นช่วงอายุที่ชอบการสำรวจ หรือค้นหาความสนใจของตนเอง (Explore) ดังนั้นครูจะต้องจัดการเรียนรู้ให้ครอบคลุมหลาย ๆ ด้าน เพื่อให้เลือกได้มากขึ้น สำหรับนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 – 4 เริ่มรู้จักตนเองมากขึ้นว่ามีความถนัด หรือสนใจอะไร โดยการทดลองเรียนในสิ่งที่เหมาะสมกับตนเอง (Experiment) ก็จะประสบความสำเร็จกับสิ่งนั้นในเชิงลึก สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 – 6 จะมีความชัดเจนในเรื่องศักยภาพของตนเองมากขึ้น และรู้จักคิด รู้จักตัดสินใจ เลือกสรรสิ่งที่เป็นประโยชน์และเหมาะสมกับความสามารถของตนเอง (Extend)

มิติที่ 3 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้อง ค่อย ๆ ปรับเปลี่ยนไปตามระดับชั้น โดยในระดับที่สูงขึ้นอาจมีการเรียนร่วมกันได้บ้างในบางโอกาส บางวิชา

มิติที่ 4 หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานทั้งในด้านความรู้และทักษะ เด็กทุกคนจะได้รับเท่าเทียมกัน แต่ในขณะเดียวกันก็มีวิชาที่เป็นส่วนเสริมให้มากขึ้นตามระดับชั้นและความสามารถของนักเรียน

ทั้งนี้จากการวิเคราะห์หลักสูตรสามารถแบ่งเนื้อหาสาระออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ๆ คือ กลุ่มที่เป็นเนื้อหาสาระทางด้านความรู้ (Knowledge) และด้านทักษะ (Skill) โดยโรงเรียนได้จัดหลักสูตรที่เป็นความรู้และทักษะพื้นฐานหรือวิชาหลัก (Core Subject) ให้กับนักเรียนทุกคนในแต่ละระดับชั้นได้เรียนเหมือนกันและเพิ่มเติมในส่วนที่เป็นความรู้และทักษะเสริมให้ลึกซึ้ง (Advance) กว่าที่เรียนในหลักสูตรปกติ

จากแนวคิดดังกล่าว โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม จึงปรับหลักสูตรโดยเปิดโอกาสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้ง 3 ฝ่าย คือ โรงเรียน ผู้ปกครอง และนักเรียน ได้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาตามระดับศักยภาพ ความสามารถ ความสนใจ ความถนัดของผู้เรียนเป็นสำคัญ ด้วยความเชื่อมั่นว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเท่าเทียมกัน แม้ว่าศักยภาพต่างกันแต่การเปิดโอกาสให้ได้เรียนในสิ่งที่ตนเองชอบ ถนัด และสนใจ นักเรียนจะเรียนได้ดีและเรียนอย่างมีความสุข ดังนั้นในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 2 เด็ก ๆ จะได้เรียนอย่างสนุกสนาน (FUN) กับสัปดาห์แสนสนุกสนาน เมื่อขึ้นมาเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 – 4 เขาก็จะค้นพบ (FIND) ศักยภาพ ความถนัด ความชอบ ความสนใจของตนเองได้บางส่วน และเมื่อไปเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 – 6 เขาก็จะรู้ถึงความสนใจ ความถนัด และศักยภาพที่แท้จริงของตนได้ (FOCUS) โดยการเลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองถนัดและสนใจ เมื่อทุกคนได้เรียน ได้ค้นพบตัวตนของตนเอง เป็นการสร้างให้เป็นคนที่รู้จักคิด รู้จักตัดสินใจ รู้จักเลือกสรรสิ่งที่ดี ๆ มีคุณค่า มีประโยชน์แก่ตนเองและมีภูมิคุ้มกันที่จะปกป้องตนเองจากสภาพแวดล้อมที่ปรับเปลี่ยนอยู่เสมอ ตลอดจนมีแนวทางการอบรมนักเรียนด้วยหลัก 4 ร คือ รู้ทันนำโลก เรียนรู้ชำนาญ เชี่ยวชาญปฏิบัติ รวมพลังสร้างสรรค์สังคม และรักวัฒนธรรมไทยใฝ่สันติ

Theme ของการปรับหลักสูตร จึงเป็น FUN FIND และ FOCUS

ดังที่กล่าวมาข้างต้น โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม ได้สานต่อแนวคิด Fun Find Focus จากระดับประถมศึกษาสู่การจัดการหลักสูตรเพิ่มเติมศักยภาพรายบุคคล สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาบนพื้นฐานแนวคิด Fulfillment ซึ่งเป็นหลักสูตรที่นักเรียนแต่ละคนสามารถเลือกแนวทางที่แตกต่างกันเพื่อไปสู่เป้าหมายของตนเองได้ แม้นักเรียนแต่ละคนจะมีศักยภาพ ความสนใจ ความสามารถ และความถนัดที่แตกต่างกันก็ตาม โดยจุดมุ่งหมายของการจัดหลักสูตรดังกล่าวเพื่อให้นักเรียนมีความสุขกับการเรียน เนื่องจากได้เลือกเรียนรู้อะไรในสิ่งที่ตนเองมีความสนใจ มีความสามารถ และมีความถนัดเป็นไปตามศักยภาพของตน



โดยหลักการของหลักสูตรเติมเต็มศักยภาพรายบุคคล Fulfillment ที่เป็นฐานแนวคิดของหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พุทธศักราช 2553 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2562) มีดังนี้

1. เปิดโอกาสให้นักเรียนมีแนวทางการศึกษาหลากหลายแนวทางที่แตกต่างกัน ที่จะเลือกศึกษานำพาตนเองไปสู่ความสำเร็จในชีวิต
2. ให้โอกาสนักเรียนแต่ละคนที่มีศักยภาพ ความสามารถ ความถนัด และความสนใจที่แตกต่างกัน ได้รับการส่งเสริมพัฒนาตนเองให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
3. ให้นักเรียนเรียนรู้ด้วยความสุข ด้วยความสนใจ และเหมาะกับตนตามเป้าหมายการศึกษา
4. ให้นักเรียนสามารถพัฒนาตนเองให้เกิดคุณลักษณะสำคัญ ได้แก่ รู้ทันรู้นำโลก เรียนรู้ชำนาญ เชี่ยวชาญปฏิบัติ รวมถึงสร้างสรรค์สังคม และรักชีวิตวัฒนธรรมไทย ใฝ่สันติ

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม มีปรัชญา คือ ความรู้ คู่คุณธรรม มีการกำหนดวิสัยทัศน์ เพื่อเป็นเป้าหมายในการบริหารวิชาการ โดยวิสัยทัศน์มุ่งพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาให้ได้มาตรฐาน ทั้งในระดับชาติและในระดับสากลเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง มีความรู้ ทักษะ การคิด การแก้ปัญหา ทักษะชีวิต ทักษะการเรียนรู้ คุณธรรม สมรรถนะสำคัญและคุณลักษณะอันพึงประสงค์อย่างรอบด้าน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรและนักเรียน มุ่งสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างสังคมการศึกษาไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน อีกทั้งเป็นห้องปฏิบัติการร่วมพัฒนาวิชาชีพครู ที่มีความเป็นเลิศและเป็นแหล่งอ้างอิงด้านครุศาสตร์

จากวิสัยทัศน์ และปรัชญา นำมาสู่การพัฒนา และบริหารหลักสูตรวิชาการ โดยมีการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา ซึ่งมีการดำเนินการวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยคำนึงถึงบริบทอย่างรอบด้าน เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร ให้หลักสูตรสถานศึกษามีเป้าหมาย หลักการ โครงสร้าง และระบบการบริหารหลักสูตร ที่สอดคล้อง และนำไปสู่วิสัยทัศน์ ทั้งนี้ ในการบริหารหลักสูตรและวิชาการได้มีการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม อาทิ นักวิชาการ ผู้ประกอบการ ผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้ปกครอง นักเรียน สมาคมผู้ปกครองและครูฯ สมาคมนักเรียนเก่าฯ เข้ามามีส่วนร่วมในกำหนดเป้าหมาย การนิเทศ กำกับติดตามและประเมินการนำหลักสูตรไปใช้ และการนำผลการประเมินมาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร สำหรับหลักสูตรของโรงเรียนเน้นให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีความสุข สามารถแสวงหาความถนัด ความสนใจ และเส้นทางการเรียนรู้ของตนเอง สามารถพัฒนาตนเองทุกด้านได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งเติมเต็มศักยภาพของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ อีกทั้งมีการจัดโครงการและกิจกรรมส่งเสริมวิชาการและกิจกรรมอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับแนวคิด Fun Find Focus Fulfillment เพื่อสร้างความเชื่อมโยงกับหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ให้เกิดความต่อเนื่อง

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จัดโครงสร้างหลักสูตรสถานศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และในส่วนของ การจัดประสบการณ์การเรียนรู้เพิ่มเติม เพื่อให้สอดคล้องกับจุดเน้น ลักษณะและบริบทของโรงเรียน ได้ใช้รูปแบบการพัฒนารายวิชาเพิ่มเติม ด้วยการสำรวจความสนใจของนักเรียน ควบคู่ไปกับการพิจารณาความถนัดและความสามารถของคณาจารย์ประจำ ตลอดจนคณาจารย์พิเศษ ที่ได้เข้ามาสนับสนุน และดำเนินการพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมที่มีความหลากหลาย มีปริมาณเหมาะสม แต่การให้นักเรียนได้เลือกเรียนตามความสนใจ และความถนัดของตนเอง เพื่อเป็นการเติมเต็มศักยภาพของนักเรียนนอกเหนือจากรายวิชาพื้นฐานด้วยเหตุนี้ หลักสูตรสถานศึกษาที่ฉบับปัจจุบัน จึงเป็นหลักสูตรที่ช่วยเสริมสร้างศักยภาพนักเรียน ตามแนวคิด 4F for Thailand 4.0 กล่าวคือ เป็นหลักสูตรที่เตรียมนักเรียนให้พร้อมกับการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 โดยเน้นส่งเสริมให้นักเรียนเกิดทักษะการเรียนรู้ (Learning Skills) ส่งผลให้มีการปฏิรูปเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนการเตรียมความพร้อมด้านต่าง ๆ ให้แก่นักเรียนทั้งในด้านความรู้สาระวิชาหลัก (Core Subjects) ทักษะและสมรรถนะในศตวรรษที่ 21 ควบคู่กันไป คณาจารย์มุ่งจัดประสบการณ์โดยใช้แนวคิดการสร้างความรู้ นักเรียนเป็นผู้เรียนรู้วิธีการเรียนรู้ สามารถแสวงหา และคัดเลือกข้อมูล ตลอดจนนำข้อมูลมาวิเคราะห์และสังเคราะห์ ด้วยการสนับสนุนของคณาจารย์ และปรับเปลี่ยนบทบาท

จากการถ่ายทอดเนื้อหาโดยตรงมาเป็นโค้ช (Coach) พี่เลี้ยง (Mentor) และผู้อำนวยความสะดวก (Facilitator) ในการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้นักเรียนเกิดพื้นที่ในการเรียนรู้ (Learning Space) ดังนั้น โรงเรียนจึงให้การสนับสนุนและพัฒนาคณาจารย์ในด้านทักษะการจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เป็นนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ กระทั่งมาเป็นคณาจารย์ประจำ

การพัฒนานักเรียน ให้เป็นผู้ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกนั้น กำหนดให้นักเรียนเป็นผู้ที่มีทั้งความรู้และทักษะที่สามารถจะสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมอย่างสร้างสรรค์ตามเป้าหมายของไทยแลนด์ 4.0 ด้วยเหตุนี้ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยทั้งฝ่ายประถม และฝ่ายมัธยม จึงเน้นการเรียนรู้เพื่อพัฒนานักเรียนเป็นสำคัญ โดยให้นักเรียนสนุกในการเรียนรู้ (Fun) ค้นหาสิ่งที่น่าสนใจ (Find) ให้มีความสำคัญกับสิ่งที่เป็นศักยภาพของตนเอง (Focus) เพื่อเติมเต็มสมรรถนะและความสามารถในทุกด้านของนักเรียน (Fulfillment) โดยส่งเสริมให้นักเรียนเกิดผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการ สมรรถนะสำคัญ ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียนสื่อความ ตลอดจนคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ผ่านการเรียนรู้ที่นักเรียนได้เป็นผู้ลงมือตัดสินใจ คิด ค้นคว้า และลงมือปฏิบัติ ภายใต้การสนับสนุนของโรงเรียน ตลอดจนส่งเสริมให้คณาจารย์จัดการเรียนรู้ด้วยรูปแบบและวิธีการ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียนให้ได้มากที่สุด และเป็นวิธีการสามารถส่งเสริมทักษะและสมรรถนะ ที่จะติดตัวนักเรียนไปเมื่อจบการศึกษาจากระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และสามารถใช้ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### คุณลักษณะอันพึงประสงค์

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถมและมัธยม พุทธศักราช 2553 มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 10 ประการ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุขในฐานะเป็นพลเมืองไทยและพลโลก ดังนี้

#### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

1. ความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
2. ซื่อสัตย์ เสียสละ อดทน มีอุดมการณ์ในสิ่งที่ดีงามเพื่อส่วนรวม
3. กตัญญูต่อพ่อแม่ ผู้ปกครอง ครูบาอาจารย์
4. ใฝ่หาความรู้ หมั่นศึกษาเล่าเรียนทั้งทางตรง และทางอ้อม
5. รักษาวัฒนธรรมประเพณีไทยอันงดงาม
6. มีศีลธรรม รักษาความสัตย์ หวังดีต่อผู้อื่น เผื่อแผ่และแบ่งปัน
7. เข้าใจเรียนรู้การเป็นประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขที่ถูกต้อง
8. มีระเบียบวินัย เคารพกฎหมาย ผู้น้อยรู้จักการเคารพผู้ใหญ่
9. มีสติรู้ตัว รู้คิด รู้ทำ รู้ปฏิบัติตามพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
10. รู้จักดำรงตนอยู่โดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
11. มีความเข้มแข็งทั้งร่างกาย และจิตใจ ไม่ยอมแพ้ต่ออำนาจฝ่ายต่ำ หรือกิเลสมีความละอายเกรงกลัวต่อบาปตามหลักของศาสนา
12. คำนึงถึงผลประโยชน์ของส่วนรวม และของชาติมากกว่าผลประโยชน์ของตนเอง

#### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์ | 6. มุ่งมั่นในการทำงาน             |
| 2. ซื่อสัตย์สุจริต        | 7. รักความเป็นไทย                 |
| 3. มีวินัย                | 8. มีจิตสาธารณะ                   |
| 4. ใฝ่เรียนรู้            | 9. มีภาวะผู้นำ                    |
| 5. อยู่อย่างพอเพียง       | 10. คิดอย่างมีเหตุผลและสร้างสรรค์ |

## ปีการศึกษา 2565 มีจำนวนนักเรียนรวมทั้งสิ้น 2,788 คน

อนุบาล จำนวน 88 คน

ประถมศึกษา จำนวน 1,509 คน

มัธยมศึกษา จำนวน 1,191 คน

ระดับชั้น	จำนวน	นักเรียนทั้งหมด (คน)		รวม (คน)
	(ห้อง)	ชาย	หญิง	
อนุบาล 1	1	17	13	30
อนุบาล 2	1	14	13	27
อนุบาล 3	1	22	9	31
<b>รวมระดับอนุบาล (1)</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>88</b>
ประถมศึกษาปีที่ 1	7	118	136	254
ประถมศึกษาปีที่ 2	8	162	130	292
ประถมศึกษาปีที่ 3	7	140	118	258
ประถมศึกษาปีที่ 4	7	122	126	248
ประถมศึกษาปีที่ 5	7	135	107	242
ประถมศึกษาปีที่ 6	7	117	98	215
<b>รวมระดับประถมศึกษา (2)</b>	<b>43</b>	<b>789</b>	<b>715</b>	<b>1,509</b>
มัธยมศึกษาปีที่ 1	7	101	97	198
มัธยมศึกษาปีที่ 2	7	111	109	220
มัธยมศึกษาปีที่ 3	7	121	104	225
มัธยมศึกษาปีที่ 4	7	90	97	187
มัธยมศึกษาปีที่ 5	7	93	97	190
มัธยมศึกษาปีที่ 6	7	93	78	171
<b>รวมระดับมัธยมศึกษา (3)</b>	<b>42</b>	<b>609</b>	<b>582</b>	<b>1,191</b>
<b>รวมทุกระดับชั้น (1)+(2)+(3)</b>	<b>88</b>	<b>1,451</b>	<b>1,332</b>	<b>2,788</b>



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
4 - 6 ส.ค. 2565	<p><b>1. ผลงานชื่อ ตู้รับพัสดุอัจฉริยะ EXCELLENT AWARD</b> <b>ผู้ประดิษฐ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด.ญ.ภริมา ไชยกำเนิด</li> <li>2. ด.ญ.ชนิสรา ธรรมธรรม</li> <li>3. ด.ญ.ณดาว ไชยสิทธิ์</li> <li>4. ด.ญ.ปัญญาภรณ์ กิริตีสุทธิสาธร</li> <li>5. ด.ญ.ฐิติวรดา กำภู ณ อยุธยา</li> </ol> <p><b>2. ผลงานชื่อ ฐานรองแก้วน้ำเชื่อมต่อโลกเสมือน ได้รับรางวัลเหรียญทอง</b> <b>ผู้ประดิษฐ์</b> ด.ช.สรกฤช ธีญญูวรรณ</p> <p><b>3. ผลงานชื่อ E-Square ได้รับรางวัลเหรียญทอง</b> <b>ผู้ประดิษฐ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด.ช.ภุริษา หนองหารพิทักษ์</li> <li>2. ด.ช.ญาณวัฒน์ กฤษดาธานนท์</li> <li>3. ด.ช.กวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์</li> <li>4. ด.ญ.ปราณรัก บ่อยคล้าย</li> <li>5. ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์</li> </ol> <p><b>4. ผลงานชื่อ ล็อคเกอร์ปลอดภัย ได้รับรางวัลเหรียญเงิน</b> <b>ผู้ประดิษฐ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด.ช. กัณตภณ ประสานสุข</li> <li>2. ด.ช. ธีญ มิ่งแก้ว</li> <li>3. ด.ช. ศุภกร กิจธนานันท์</li> <li>4. ด.ช. ศรัณยพงศ์ ภิโยภภาพ</li> </ol> <p><b>5. ผลงานชื่อ เครื่องฟอกอากาศด้วยรังสี UVC ได้รับรางวัลเหรียญเงิน</b> <b>ผู้ประดิษฐ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ด.ช.ธนนกิตต์ ประสิทธิ์ดำรง</li> <li>2. ด.ช.ปรานต์ อุดมแสงทรัพย์</li> <li>3. ด.ญ.สิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง</li> <li>4. ด.ญ.ภาวิดา เข้มขีวะศิลป์</li> </ol>	<p>ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดง นิทรรศการ จำนวน 5 ผลงาน รายการ “World invention creativity Olympic” (WICO 2022)</p> <p><b>รางวัลที่ได้รับ</b>      EXCELLENT AWARD 2 เหรียญทอง 2 เหรียญเงิน</p>  <p>The image shows a gold medal with 'KOREA WICO 2022' and a promotional poster for the 11th WICO 2022 Korea World Invention Creativity Olympic. The poster includes details about the application period (until June 11, 2022), exhibition and international review (Aug 04-06, 2022), and award ceremony (Aug 06, 2022). It also mentions that 2022 Korea will host the 11th WICO in Seoul, with 25 countries participating.</p>	<p>สาธารณรัฐเกาหลี</p>

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด	
27 ส.ค. 2565	<p>1. ผลงานชื่อ เครื่องฟอกอากาศด้วยรังสี UVC ได้รับรางวัลเหรียญทองและ 2 Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>1. ด.ช.ธนนกิตต์ ประสิทธิ์ดำรง</p> <p>2. ด.ช.ปรานต์ อุดมแสงทรัพย์</p> <p>3. ด.ญ.สิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง</p> <p>4. ด.ญ.ภาวิดา เข็มขีวะศิลป์</p> <p>2. ผลงานชื่อ ฐานรองแก้วน้ำเชื่อมต่อโลกเสมือน ได้รับรางวัลเหรียญทองและ Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>ด.ช.สรกฤษ ธัญญวรรณ์</p> <p>3. ผลงานชื่อ ตู้รับพัสดุอัจฉริยะ ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>1. ด.ญ.ภริม ไชยกำเนิด</p> <p>2. ด.ญ.ชนิสรา วรรณธรรม</p> <p>3. ด.ญ.ณดาว ไชยสิทธิ์</p> <p>4. ด.ญ.ปัญญภรณ์ กิริตสุทธิสาร</p> <p>5. ด.ญ.ฐิติวรดา กำภู ณ อยุธยา</p> <p>4. ผลงานชื่อ Killing Mask ได้รับรางวัลเหรียญทองและ Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>1. ด.ช.ณพุทธ ตันติพจน์</p> <p>2. ด.ญ.ณัฐา ตันติพจน์</p> <p>3. ด.ช.ทศ บวรวานิชย์</p> <p>5. ผลงานชื่อ ล็อคเกอร์ปลอดภัย ได้รับรางวัลเหรียญเงินและ Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>1. ด.ช. กัณตภณ ประสานสุข</p> <p>2. ด.ช. ธัญ มิ่งแก้ว</p> <p>3. ด.ช. ศุภกร กิจธนานันท์</p> <p>4. ด.ช. ศรัณยพงศ์ ภิโยภภาพ</p> <p>6. ผลงานชื่อ E-Square ได้รับรางวัลเหรียญเงินและ Special Award</p> <p>ผู้ประดิษฐ์</p> <p>1. ด.ช.ภูริษา หนองหารพิทักษ์</p> <p>2. ด.ช.ญาณวัฒน์ กฤษดาธานนท์</p> <p>3. ด.ช.กวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์</p> <p>4. ด.ญ.ปราณรัก บ่อยคล้อย</p> <p>5. ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์</p>	<p>ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ จำนวน 6 ผลงาน รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada” (iCAN 2022)</p> <p>รางวัลที่ได้รับ</p> <p>4 เหรียญทอง</p> <p>2 เหรียญเงิน</p> <p>8 รางวัล SPECIAL AWARD</p> <p>รวมทั้งสิ้น 14 รางวัล (จาก 6 ผลงาน)</p>		ประเทศแคนาดา

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
28 - 29 ก.ย. 2565	<p><b>1. ผลงานชื่อ เครื่องฟอกอากาศด้วยรังสี UVC ได้รับรางวัลเหรียญทอง ผู้ประดิษฐ์</b></p> <p>1. ด.ช.ธนินกิตต์ ประสิทธิ์ดำรง 2. ด.ช.ปรานต์ อุดมแสงทรัพย์ 3. ด.ญ.สิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง 4. ด.ญ.ภาวิดา เทียมชีวะศิลป์</p>	<p>ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดง นิทรรศการจำนวน 1 ผลงาน รายการ “International Invention &amp; Trade Expo” (ITE 2022)</p> <p>รางวัลที่ได้รับ 1 เหรียญทอง</p> 	สหราชอาณาจักร
12 - 14 ต.ค. 2565	<p><b>1. ผลงานชื่อ ล็อคเกอร์ปลอดภัย ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ผู้ประดิษฐ์</b></p> <p>1. ด.ช.กัณตภณ ประสานสุข 2. ด.ช.ธัญ มิ่งแก้ว 3. ด.ช.ศุภกร กิจธนานันท์ 4. ด.ช.ศรัณยพงศ์ กิโยโยภาพ</p> <p><b>2. ผลงานชื่อ ฐานรองแก้วน้ำเชื่อมต่อโลกเสมือน ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ผู้ประดิษฐ์</b></p> <p>ด.ช.สรกฤษ ัญญวรณณ์</p>	<p>ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดง นิทรรศการจำนวน 2 ผลงาน รายการ “2022 Korea International Youth Olympiad” (KIYO 2022)</p> <p>รางวัลที่ได้รับ 2 เหรียญทองแดง</p> 	สาธารณรัฐเกาหลี
16 - 19 พ.ย. 2565	<p><b>1. ผลงานชื่อ Oh My Back! – หลังกพร้อม ได้รับรางวัล Grand Prize ผู้ประดิษฐ์</b></p> <p>1. ด.ญ.พัทธวรรณ พิบูลธรรม 2. ด.ญ.พัทธ์ธีรา อรพิมพ์ันธ์ 3. ด.ช.พิชชากร อรพิมพ์ันธ์</p>	<p>ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดง นิทรรศการจำนวน 1 ผลงาน รายการ “Seoul International Invention Fair 2022” (SIIF 2022)</p> <p>รางวัลที่ได้รับ Grand Prize</p> 	สาธารณรัฐเกาหลี



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
3 - 4 ก.พ. 2566	1. ผลงานชื่อ <b>ที่รองแก้วนํ้า</b> ได้รับรางวัลเหรียญทอง <b>ผู้ประดิษฐ์</b> ด.ช.สรกฤช ธีญววรรณ	ผลงานนักเรียนเพื่อเข้าประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ จำนวน 1 ผลงาน รายการ “5th International Creative Papers Conference & Olympic” (ICPC 2023) รางวัลที่ได้รับ 1 เหรียญทอง	สาธารณรัฐเกาหลี
27 - 29 ก.ค. 2566	1.ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“SAS Smart Alert Sensor”</b> คิดค้นร่วมกันโดย 1.ด.ญ. รวิวิท ชูจารุกุล 2.ด.ช. ภาสันต์ สันพนวัฒน์ 3.ด.ญ. แทนหทัย จิตรธรรม 4.ด.ช. ภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร 2.ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“Happy Pill Dispenser”</b> คิดค้นร่วมกันโดย 1.ด.ช. ณธันย์ โฉลกพันธรัตน์ 2.ด.ช. ณกัณฑ์ โฉลกพันธรัตน์ 3.ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“Handy Dandy Mat”</b> คิดค้นร่วมกันโดย 1.ด.ญ. ภัศญา ฤกษ์พิทักษ์พาณิชย์ 2.ด.ญ. อรมิชชา พิบูลย์รัตนกิจ 3.ด.ญ. สุพิชญา พรวิลาศสิริ 4.ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“O-NE CASE”</b> คิดค้นร่วมกันโดย 1.ด.ญ. สิริรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง (นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม ป.5/7) 2.ด.ช. ธนินกิตต์ ประสิทธิ์ดำรง (โรงเรียนสาธิตปทุมวัน) 3.ด.ช. ปรานต์ อุดมแสงทรัพย์ (โรงเรียนนานาชาติไชร์สเบอรี) 5.ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“5-in-1 Page Turner”</b> คิดค้นร่วมกันโดย 1.ด.ญ. ปณณภรณ์ ทองเจริญ (นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม ป.6/1) 2.ด.ญ. ณิชา วิฑูราภรณ์ (นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม ป.6/4) 3.ด.ญ. ณัทกษพร อภิเกษมสันต์ (โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์) 4.ด.ญ. อลิสา ครามาเขต (โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย)	ผลงานนวัตกรรม ชื่อ <b>“SAS Smart Alert Sensor”</b> จาก การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ “12th World Invention Creativity Olympic 2023” จัดโดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) รางวัลที่ได้รับ Grand Prize 4 เหรียญทอง 1 เหรียญเงิน Special Award จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)	สาธารณรัฐเกาหลี

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.ชยางกูร ชาวบางงาม ป.3/1	เหรียญทอง วังผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ช.ชาโลม ภัทรานุรักษ์กุล ป.3/1	เหรียญทอง การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการแข่งขัน การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช ภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.บุญญาลักษณ์ สัมฤทธิ์วิเศษ หลิวสุวรรณ ป.3/1	เหรียญทอง ประเภท Group Jazz Pre- Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษร กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ปิ่นวรัช เตชะเลิศรวิจ ป.3/1	เหรียญเงิน วังผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี หญิง การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.ปิ่นประภา ชัยมณี ป.3/1	เหรียญเงิน การแข่งขันหมากล้อม ประเภททีมหญิง กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ช.ภควา ภาคอารีย์ ป.3/1	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
	ด.ช.จารุเดช สุวรรณเกต ป.3/2	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
	ด.ญ.ณิชานันต์ ศุภลวิช ป.3/2	เหรียญทองแดง การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการ แข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ช.นรินทร์ภพ รักษ์พลเมือง ป.3/2	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ รายการ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand)	ศูนย์สอบโรงเรียนตาม ประกาศของ ASMO THAI
	ด.ช.พล ปิ่นแก้ว ป.3/2	เหรียญทอง วังผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.วฤณภา วิฑูรกิตติกุล ป.3/2	เหรียญทอง การแข่งขันเปียโน รายการ Yamaha Thailand Music Festival 2023	มหิตลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
	ด.ช.สกลวรรณ ขวลิตาภา ป.3/2	เหรียญทอง วังผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.สร้อยรัตน์ ศิลสมฤกุล ป.3/2	เหรียญทอง การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการแข่งขัน การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช ภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.สิรินทร์ จิระธัญญาสกุล ป.3/2	เหรียญเงิน วังผลัด 8X50 เมตร เหรียญทองแดง กระโดดไกล รุ่นอายุ 8 ปี หญิง การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.พิมพ์พิชชา รุ่งเลิศชัยกุล ป.3/3	เหรียญทองแดง การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการ แข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ช.วรชัย เกียรติแสงศิลป์ ป.3/3	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.วิชชาธร ล้นไหมรัตน์ ป.3/3	2 เหรียญทอง วังผลัด 8X50 เมตร, วังผลัดผสม 4X100 เมตร, เหรียญทองแดง วัง 100 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชายการแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.กฤตภพ นกัสรพงษ์ ป.3/4	เหรียญทอง, เหรียญเงิน ประเภท Under 10 Years จังหวะ Cha Cha Cha , ประเภท Under 10 Years	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ณัฐพัชร เตชะกิจจจร ป.3/4	รองชนะเลิศ อันดับ3 การแข่งขันหมากล้อมเยาวชน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ช.ธนธรรม เรืองวุฒิสกุลชัย ป.3/4	เหรียญทอง วิ่งผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.นภัสร์ชนันท์ ดิเรกวัฒนะ ป.3/4	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.ภาณุชญา ฤกษ์พิทักษ์ ป.3/4	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.อลิน กฤตยาภิรม ป.3/4	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันแฮนด์บอล รายการ แฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
	ด.ช.กฤตลักษณ์ อัครกัธร ป.3/5	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band)รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ธิปไตย อัครศรีชาญชัย ป.3/5	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ รายการ ASMOPSS THAILAND 2022	ศูนย์สอบโรงเรียนตาม ประกาศของ ASMO THAI
	ด.ญ.เพ็ญเพชร ตันจันทรพงศ์ ป.3/5	เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี หญิง การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.มินรญา รุ่งเรือง ป.3/5	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest: TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
	ด.ญ.อัยย์รดา อรพิมพ์ันธ์ ป.3/5	เหรียญทองแดง การแข่งขันเปียโน รายการ International Young Musicians Music Competition (Wien 2022)	Musicbakery กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ไอลวีรญาญ์ ดิงธนาธิกุล ป.3/5	2nd Place ประเภท Novelty Solo Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ญ.กัญญ์ภัทร์ ศุภกรพิชาญ ป.3/6	เหรียญทอง ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ณญดา ศุภคณาพิทักษ์ ป.3/6	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ การ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (LPMC)	สนามสอบโรงเรียนราชวินิต
	ด.ช.ณัฐภณ จิตตภิรมย์ศักดิ์ ป.3/6	เหรียญทอง การแข่งขันเปียโน รายการ Yamaha Thailand Music Festival 2023	มหิตลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
	ด.ช.นรภัทร ภัทรรังรอง ป.3/6	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest :TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
ด.ญ.ปทุมพระพร ตั้งจิตร ป.3/6	เหรียญทอง ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ	
ด.ช.ชยาวิชญ์ ธารรำลึก ป.3/7	เหรียญทอง วิ่งผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ	



นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.โชติมิตร อมรศักดิ์โสภณ ป.3/7	เหรียญทอง การแข่งขันโปรแกรม Scratch รายการ Hong Kong International Computational Olympiad (HKICO) Heat Round	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (รูปแบบออนไลน์)
	ด.ช.ฐิติศักดิ์ ประสานสุข ป.3/7	2 เหรียญทอง วิ่งผลัด 8X50 เมตร, วิ่งผลัดผสม 4X100 เมตร, 2 เหรียญเงิน วิ่ง 60 เมตร, วิ่ง 80 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี ชาย การ แข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ช.นันทิพัฒน์ วนีสอน ป.3/7	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition:TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza อโยธยา
	ด.ญ.เพ็ญรำไพ ลินธวาชีวะ ป.3/7	เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8X50 เมตร รุ่นอายุ 8 ปี หญิง การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.ลาภิสรา วิริยะประภานนท์ ป.3/7	เหรียญเงิน การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการแข่งขันการคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.สิริกัญญา วัชรานนท์ ป.3/7	เหรียญทอง การแข่งขันคณิตศาสตร์ รายการแข่งขันการคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.นวธรรณ ผลากรกุล ป.4/1	เหรียญทอง การแข่งขันเทนนิส รายการ LTAT PYRAMID TENNIS 10s ครั้งที่ 2	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
	ด.ช.ปวีณกร ศรีรัตนวงศ์ ป.4/1	เหรียญทอง การแข่งขันเปียโน รายการ Music Learning Fest #8 Digital Edition	อาคารศิลาเทล ถนนเพลินจิต ลุมพินี ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
	ด.ช.ปุณท์ช กวินสุพร ป.4/1	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.พลอยพิชชา วรกิจธำรงค์ชัย ป.4/1	1st Place Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ญ.พลอยเพ็ญ ดันเผ่าพงษ์ ป.4/1	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ภาณุวิชญ์ ภาคาพรต ป.4/1	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาภาษาอังกฤษรายการ Asia Science and Mathematics Olympiad ASMO	ศูนย์สอบโรงเรียนตามประกาศของ ASMO THAI
	ด.ญ.มันติกาญจน์ เดชอิทธิรัตน์ ป.4/1	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.วรรณวนันท์ เลหาเรื่องรองกุล ป.4/1	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ช.กฤตติภูมิ อภินันท์กุล ป.4/2	ชนะเลิศ การแข่งขันกอล์ฟ รายการ Thailand Kids Golf Step-up Tournament	สนามกอล์ฟ ยูนิแลนด์กอล์ฟ แอนด์ คันทรี คลับ นครปฐม
	ด.ช.ณพกร วงศ์ติณณภพ ป.4/2	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.ธนิภวิญญู พิบูลย์เกียรติกุล ป.4/2	เหรียญเงิน, เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ช.ธัญพิสิษฐ์ ผาณิตพันธ์ ป.4/2	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.นัธวัฒน์ ศรีโพโรจน์ ป.4/2	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.พรปวีณ์ ชูทรัพย์ ป.4/2	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ช.ภูมิ ศรีนฤพัฒน์ ป.4/2	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.เหนือฟ้า สุจิระพงษ์ชัย ป.4/2	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันกอล์ฟ รายการ Thailand Step-Up Kids Golf Tournament	สนามกอล์ฟ ยูนิแอนด์กอล์ฟ แอนด์ คันทรี คลับ นครปฐม
	ด.ญ.อลินต์ อิวาโมโตะ ป.4/2	เหรียญทอง การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ช.ธรรต ทิพย์ดำรงกุล ป.4/3	เหรียญทองแดงการสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.กุลชน กิจजारุงษ์ ป.4/4	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (LPMC)	สนามสอบโรงเรียนราชวินิต
	ด.ญ.ณัฐณิชา องค์กรวัฒนา ป.4/4	เหรียญทอง การแข่งขันเทนนิส รายการ NextGen Tennis10s Tour 2	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
	ด.ญ.ณัฐรดา ธีรสุนทรากุล ป.4/4	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.ธัญญฉัตร อัครวินิจิตร ป.4/4	เหรียญทอง ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ช.ภัทรชนน นิริติศยางกูร ป.4/4	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition :TIMC	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ภัทรชนน นิริติศยางกูร ป.4/4	เหรียญทองแดงการสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ภัทรพล ลินไชย ป.4/4	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand) : ASMOPSS THAILAND	ศูนย์สอบโรงเรียนตามประกาศของ ASMO THAI
	ด.ญ.ภารดี วนาตรวรวิศาล ป.4/4	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ การ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (LPMC)	สนามสอบโรงเรียนราชวินิต
	ด.ญ.สิริกกร แซ่เจียม ป.4/4	เหรียญทอง,ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
ด.ญ.กัลยรัตน์ ทรงอภิมาศ ป.4/5	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ญ.จินณ์ชญา เรื่องเลิศสถิตกุล ป.4/5	เหรียญทองแดง ประเภท Solo New Face Under 10 Years จังหวะ Rumba การแข่งขันลีลาศ รายการ Bangkok International Dance Challenge	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ณัฐกัญญ์ ศุภพัฒน์ ป.4/5	เหรียญทอง การแข่งขันเปียโน รายการ London Young Musician 2022-23 Season 2	รูปแบบออนไลน์
	ด.ช.ธนพิพัฒน์ พัฒนศักดิ์กุล ป.4/5	เหรียญทอง การแข่งขันหมากรูกสากล ประเภททีมชาย รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.สุภาวดี จิรวาณิช ป.4/5	เหรียญทอง การแข่งขันหมากรูกสากล ประเภททีมหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ช.ธีร์ ตันติพานิชย์กุล ป.4/6	เหรียญทอง การแข่งขันแบดมินตัน รายการ Web Junior No Rank Final Badminton Tournament	สนามแบดมินตัน ที.ไทยแลนด์ อารีน่า นนทบุรี
	ด.ช.พัฒนสรณ์ จิระวรกาญจน์ ป.4/6	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.ภาวิดา เทียมชีวะศิลป์ ป.4/6	เหรียญทอง, เหรียญเงิน ประเภท Under 10 Years จังหวะ Cha Cha Cha, ประเภท Under 10 Years จังหวะ Rumba การแข่งขันลีลาศ รายการ “Bangkok Dance Challenge 2022”	ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ร่มฉัตร สุจิรัตน์ ป.4/6	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.วัชรพร เอ็งปัญญา ป.4/6	รองชนะเลิศ อันดับ2 การแข่งขัน แอนดบอล รายการ แอนดบอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
	ด.ช.สันหนัฐ แก้วเกื้อกุล ป.4/6	เหรียญทอง, เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ญ.สิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง ป.4/6	เหรียญทอง, ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ
	ด.ญ.รัฐณัฐอร วงษ์รัตน์สุธา ป.4/7	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ทักษนนท์ จิ้งจำเรือกิจ ป.4/7	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ทศสิทธิ์ วิเศษเจริญพร ป.4/7	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.ธดา ปิยพงศ์ไพบูลย์ ป.4/7	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ธรรศ นรินทร์สุข ป.4/7	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
ด.ญ.ภาดา จตุรพรพร ป.4/7	เหรียญทอง ประเภท Group Jazz Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ	
ด.ช.ปุ่นฉวีทย์ แก้วตา ป.4/7	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ญ.ภาวิตา เลิศพิริยสุวัฒน์ ป.4/7	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเรล (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.อนันดา อนันตโชค ป.4/7	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ญ.ชญาณิศา คุ่มภิญโญบุญ ป.5/1	เหรียญเงิน ประเภท Solo New Face Under 10 Years จังหวะ Waltz การแข่งขันลีลาศ รายการ “Bangkok International Dance Challenge 2022	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ภาสันต์ สันพนวัฒน์ ป.5/1	เหรียญทอง การประกวดบรเรลกีตาร์คลาสสิก รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี รายการ Bluport Guitar Festival & Competition 2022	ลาน Blu Hall ชั้น 1 ศูนย์การค้า บลูพอร์ต หัวหิน
	ด.ญ.ภูริชญา หล่อสรระนุกุล ป.5/1	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเรล (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.วรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ ป.5/1	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเรล (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.สิริภานต์ โคจรโรจน์ ป.5/1	รองชนะเลิศ อันดับ 1 รอบ Final การแข่งขัน Saxophone รายการ IYMMC Music Competition	สถาบัน เกอร์เธ่
	ด.ญ.เอวิตรา ดิงธนาธิกุล ป.5/1	Second Runner-Up Category: Piano Grade 5 การแข่งขัน เปียโน รายการ Vienna Music Competition 2022	ศูนย์สอบดนตรีเวียนนาประเทศไทย
	ด.ช.ชนม์ ชุมอินทอง ป.5/2	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ณดาว ไชยสิทธิ์ ป.5/2	1st Place ประเภท Novelty Solo Age 11 and Under การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2023	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ช.ภาศิษฐ์ โชติพรศิริ ป.5/2	เหรียญทอง การแข่งขันเปียโน รายการ Sugree Charoensook International Music Competition	รูปแบบออนไลน์ / สงวีดีโอ
	ด.ญ.สิริลดา โคจรโรจน์ ป.5/2	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
	ด.ช.กรชวัล ชมโท ป.5/3	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภท นั้บรเรล (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.กวิณดารินทร์ พัฒนาอุตสาหกรรม ป.5/3	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันแฮนด์บอล รายการ แฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการครั้งที่ 12	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
	ด.ช.กันตพัฒน์ อัสมิงพงษ์ ป.5/3	เหรียญทอง การแข่งขันเทนนิส รายการ Tennis 10s Junior Circuit ครั้งที่ 7	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
	ด.ญ.ณัฐธยาน์ ภาณุวัฒน์สุข ป.5/3	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเรล (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ญ.ณัฐธยาน์ ภาณุวัฒน์สุข ป.5/3	เหรียญทอง การแข่งขันคอมพิวเตอร์ รายการ Hong Kong International Computational Olympiad	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (รูปแบบออนไลน์)
	ด.ญ.พิมพ์พิชชา ลิขิตสมบัติ ป.5/3	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.กุลรดา ชำปัญญา ป.5/4	เหรียญทองการแข่งขันเปียโนรายการ Music Learning Fest #8 (21st Century Performer รุ่น Category III)	รูปแบบออนไลน์
	ด.ญ.จิตรวรินทร์ วรุตตมพรสุ ป.5/4	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ธนพัชร ประเสริฐเพชรเมณี ป.5/4	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ International Talent Mathematics Contest ITMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ปริญ อุดมเกียรติกุล ป.5/4	1st Place ประเภท Jazz Solo Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2023	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ปัทมภรณ์ ทองเจริญ ป.5/4	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.วรภพ สติทวีริยะกุล ป.5/4	เหรียญเงิน การแข่งขันคอมพิวเตอร์ รายการ Hong Kong International Computational Olympiad	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (รูปแบบออนไลน์)
	ด.ญ.อินทิรา วัชรสินธุ์ ป.5/4	เหรียญทอง การแข่งขันเทนนิส รายการ Tennis 10S Junior Circuit	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
	ด.ช.กฤตพัฒน์ ดำรงวาจาสิทธิ์ ป.5/5	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ชินิสรา ธรรมธรรม ป.5/5	1st Place การแข่งขัน Dancing รายการ International Young Dancers Competition (IYDC)	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ปุณิกา มหิเมือง ป.5/5	เหรียญทองแดง ประเภท Solo New Face Under 10 Years จังหวะ Waltz การแข่งขันลีลาศ รายการ Bangkok International Dance Challenge 2022	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.สุนิภา พิทธิรงค์วัต ป.5/5	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ศุภกฤษ เลี้ยวสกุล ป.5/6	ชนะเลิศ การประกวดวงเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.เขมจิรา หวังจิรินันต์ ป.5/7	เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 8X50 ม. รุ่นอายุ 10 ปี หญิง การแข่งขันกรีฑา กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
ด.ญ.ชญาภา ศรีวรวิไล ป.5/7	1st Place ประเภท Jazz Solo Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2023	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ	
ด.ช.ทศสิทธิ์ วิเศษเจริญพร ป.5/7	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.ธีรวัช ดิยะสัจกุลโกวิท ป.5/7	เหรียญทอง, เหรียญทองแดง การแข่งขันคอมพิวเตอร์ รายการ Hong Kong International Computational Olympiad	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (รูปแบบออนไลน์)
	ด.ช.ปิ่นนัท อธิฐงาม ป.5/7	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.สิริผกา โคจรโรจน์ ป.5/7	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ การคิดและ แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ช.กวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์ ป.6/1	ชนะเลิศ การแข่งขันกอล์ฟ รายการ สิงห์-ไอเอสเอฟ จูเนียร์ กอล์ฟ โอเพ่น	สนาม ไพร่ม กอล์ฟ คันทรี่ คลับ จังหวัดนครนายก
	ด.ช.ณัฐชานนท์ ดีเยี่ยมอย่าง ป.6/1	1st Runner Up การสอบแข่งขันวิทยาศาสตร์ รายการ ASMOPSS 2022 (รอบนานาชาติ) ประเภททีม	รูปแบบออนไลน์
	ด.ญ.ธนนนต์ สวัสดิ์พานิช ป.6/1	รางวัลที่ 3 การประกวดเล่านิทาน วันกรมพระปรมาภิไธยชินโรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
	ด.ญ.ปาณิสรา สงวณพงษ์ ป.6/1	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.วชิรวิรินทร์ อัครรุ่งโรจน์ ป.6/1	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ณัชชา ฉุยฉาย ป.6/2	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภท นั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ญ.ภาคมน วีระชนานันท์ ป.6/2	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์ ป.6/2	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ช.ธรรณ เล็กสุขุม ป.6/3	เหรียญทอง การแข่งขันหมากรุกสากล ประเภททีมชาย รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี กีฬานักเรียนกรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.ธัญญ์ศรีม์ เรืองธีรสันติ ป.6/3	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.สิริณัฐ์ ขาวเอี่ยม ป.6/3	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.จิรัชญา อัครเลิศวิสุทธิ์ ป.6/4	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันแฮนด์บอล รายการแฮนด์บอลสตรีสมุทรปราการคัพ ครั้งที่ 12	โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
	ด.ช.ฐศิษฐ์พัช จินดากิจนุกุล ป.6/4	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ไทธิณ วังปิติ ป.6/4	ชนะเลิศ การแข่งขันกอล์ฟ รายการ CGA Thailand kids golf tournament	Dynasty Golf & Country Club
	ด.ช.ปภักร จตุรพร ป.6/4	รางวัลที่ 3 การแข่งขันเล่านิทาน วันกรมพระปรมาภิไธยชินโรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
ด.ญ.ฐิติวรดา กำภู ณ อยุธยา ป.6/5	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ	



นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (ต่อ)</b>			
ปีการศึกษา 2565	ด.ญ.ณภัสนันท์ สุเมธพิมลชัย ป.6/5	เหรียญทองแดง การสอบแข่งขันวิชาวิทยาศาสตร์ รายการ Asian Science and Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (Thailand) : ASMOPSS THAILAND 2022	ศูนย์สอบโรงเรียนตามประกาศของ ASMO THAI
	ด.ช.ลัธพ นันทกิจ ป.6/5	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ญ.ศุภิสรา ทองตันหยง ป.6/5	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ช.กัณตภณ ประสานสุข ป.6/6	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.กิตติพัทธ์ ศรีโพธิ์โรจน์ ป.6/6	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.แทนพงศ์ ธนิตยวงศ์ ป.6/6	ชนะเลิศ การประกวดวงมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) รายการ The 14th Thailand International Marching Competition (TIMC)	ศูนย์การค้า Central Plaza จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	ด.ช.ธัญ มิ่งแก้ว ป.6/6	รางวัลที่ 3 การแข่งขันเล่านิทาน วันกรมพระปรมาธิบดีชิโนรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
	ด.ช.ปพน ประสมศักดิ์ ป.6/6	รองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันกอล์ฟ รายการ SISB-JJGA GOLF TROPHY	Lotus Valley Golf Resort
	ด.ญ.ศศิณัฐ ตะวันกาญจนา ป.6/6	2 เหรียญทอง การแข่งขันหมากกรุกสากล ประเภทบุคคลหญิง, ประเภททีมหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี กีฬานักเรียน กรมพลศึกษา	สนามกีฬาแห่งชาติ
	ด.ญ.ศิริศรัณย์ ติเรกวัฒน์ ป.6/6	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันวิชาภาษาอังกฤษ รายการ Asia Science and Mathematics Olympiad ASMO	ศูนย์สอบโรงเรียนตามประกาศของ ASMO THAI
	ด.ญ.ชัญญ์วราชา ขาญนำสิน ป.6/7	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ช.ญาณวัฒน์ กฤษดาธานนท์ ป.6/7	รางวัลที่ 3 การแข่งขันเล่านิทาน วันกรมพระปรมาธิบดีชิโนรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
	ด.ญ.ณัฐปภัทร์ ฐิติวัชรพงษ์ ป.6/7	เหรียญทอง การสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ รายการ Thailand Mathematics Contest : TMC	ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
	ด.ช.ธนชพร กิตติวงศ์วิวัฒน์ ป.6/7	รางวัลที่ 3 การแข่งขันเล่านิทาน วันกรมพระปรมาธิบดีชิโนรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
	ด.ญ.ปริม ศรีแสงนาม ป.6/7	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ญ.ปัญญาภรณ์ กิรติสุทธิสาร ป.6/7	1st Place ประเภท Jazz Solo Pre-Competitive การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2023	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ
	ด.ช.เมืองเอก ทั้งพรม ป.6/7	เหรียญทองแดง วิ่ง 100 เมตร รุ่นอายุ 9-12 ปี ชาย การแข่งขันกรีฑารายการ "100 M. @SALAYA	มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
	ด.ช.ศิริพงษ์ แซ่ตั้ง ป.6/7	รางวัลที่ 3 การแข่งขันเล่านิทาน วันกรมพระปรมาธิบดีชิโนรส	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
	ด.ญ.สิริภัส ออศิริวิกรม ป.6/7	1st Place Group Jazz 8&10 Years Combined การแข่งขัน Dancing รายการ ATOD International Dance Competition 2022	โรงละครอักษรฯ กรุงเทพฯ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ฝ่ายกิจการนักเรียน</b>			
6 ส.ค. 2565	น.ส.สิริริสา จุละจาริตต์ ม.6/4	เยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ประเภทบุคคล	สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
	นายกร เหมรัฐโชโรจน์ ม.5/4 นายธีรภาส อภินันท์กุล ม.5/4 นายสุธิพันธุ์ โชวิฑูรกิจ ม.5/4	เยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ประเภทกลุ่มเยาวชน	
	นายพิรัชย์ อัครกาญจน์ ม.6/3 ด.ญ.ปภาดา อัครกาญจน์ ม.3/4 น.ส.กัลยรักษ์ อัครกาญจน์ น.ส.รมณ อัครกาญจน์	เยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ประเภทกลุ่มเยาวชน	
	ด.ญ.ณภาพร ลีดำรงวัฒนกุล ม.3/6	เยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ประเภทบุคคล	
	ด.ญ.ณิชนน สุภัทร์เกียรติ	เยาวชนดีเด่นกรุงเทพมหานคร (ประกายเพชร) ครั้งที่ 17 ประจำปี 2565 ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ประเภทกลุ่มเยาวชน	
	20 ก.ย. 2565	ด.ญ.ณิชาภัทร โกมลบุตร ม.4/6 ด.ช.ปณณทัต จิตรภักดี ด.ญ.ธันยนันท์ พูนบันดาลสิน นายจิรวุฒน์ พูนบันดาลสิน	
	นายภูวภัทร อติแพทย์ ม.6/4	รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 ด้านการศึกษา วิชาการ และนวัตกรรม	
1 ต.ค. 2565	ด.ญ.ณัฐชาธิยา ชัยมิม ม.2/1	รางวัลเยาวชนคนสร้างชาติ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2565 สาขาศิลปะการแสดง วัฒนธรรมและดนตรี ภายใต้โครงการ "เยาวชนพัฒนาชาติ ใฝ่ศึกษา รักษาเอกราชและวัฒนธรรมไทย"	สภาองค์กรเยาวชนคนสร้างชาติ ร่วมกับมูลนิธิคุ้มเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ องค์กรไทรสรณะบุชามาพระเสมาสยาม สภาองค์กรวัฒนธรรมไทย-อาเซียน และสภาองค์กรเชิดชูเกียรติผู้ทำคุณประโยชน์ดีเด่นแห่งชาติ
3 ต.ค. 2565	ด.ญ.ธันยนันท์ พูนบันดาลสิน	รางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	กระทรวงศึกษาธิการ
	น.ส.จ้าวไหม ตั้งศิริพัฒน์ ม.5/4	รางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	
8 ม.ค. 2565	นายภูวภัทร อติแพทย์ ม.6/4	รางวัลสุดยอดเด็กและเยาวชนแห่งประเทศไทย เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 (Children's Award of Thailand) สาขาการศึกษาและวิชาการ	สภาศิลปินสร้างสรรค์สังคม

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ฝ่ายกิจการนักเรียน (ต่อ)</b>			
11 ม.ค. 2566	นายภูวภัทร อติแพทย์ ม.6/4	เด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภทบุคคล	กระทรวงศึกษาธิการ
		รางวัล THAI SMART CHILDREN ครั้งที่ 2 ด้านเยาวชนต้นกล้าดีเด่น ภายใต้โครงการ "การส่งเสริมพัฒนาเด็กและเยาวชนสู่การเป็น พลเมืองโลกอย่างมีคุณภาพ " "The Global Citizen" ประจำปี 2565	สโมสรส่งเสริมศักยภาพเยาวชนสู่ความเป็นสากลแห่งประเทศไทย ร่วมกับสภาองค์กรเยาวชน สร้างสรรค์พัฒนาสังคม และ สภาองค์กรส่งเสริมวัฒนธรรมและ กิจกรรมทางพระพุทธศาสนา แห่งประเทศไทย
		รางวัล "Best of Yuth" 2022 สุดยอดเยาวชนต้นแบบแห่งปี ประจำปี 2565 สาขาวิชาการ	สภาองค์กรเยาวชนสร้างสรรค์ พัฒนาสังคม
		รางวัล เยาวชนต้นแบบ สาขาวิชาการ ประจำปี 2565 ภายใต้โครงการ "เยาวชนคนดี คนเก่ง มีคุณธรรม สร้างสรรค์พัฒนาสังคม"	
		รางวัลประทาน "พระเสมาสยาม" ไตรสรณะบูชา ประจำปี 2565 รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อพระพุทธศาสนา เนื่องในวันอาสาฬหบูชา พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ สาขาผู้ส่งเสริมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมดีเด่น	
	รางวัลเยาวชนต้นแบบ ประจำปี 2565 ระดับภูมิภาค (ภาคกลาง)	ชมรมเยาวชนคนเก่งภายใต้สมาคมวิชาชีพผู้สื่อข่าวแห่งประเทศไทย	
	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านวิชาการ ประเภทบุคคล	กระทรวงศึกษาธิการ
ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านวิชาการ ประเภทบุคคล		
ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.1/1	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทบุคคล		
ด.ญ.พิชญญาญ์ ลอยกุลนันท์ ม.1/2	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทบุคคล		
ด.ญ.เฟียการ อัครนิเวศน์ ม.1/4	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทบุคคล		
ด.ญ.ณัฐชาธิ์ ขยิม ม.2/1	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทบุคคล		
11 ม.ค. 2566	น.ส.จ้าวไหม ตั้งศิริพัฒน์ ม.5/4	เด็กและเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2566	กระทรวงศึกษาธิการ
	ด.ญ.นารา เอมี อินทรมพรย์ ม.1/4	เด็ก และเยาวชนที่น่าชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย ประจำปี 2566 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภททีม	
	ด.ญ.ภัครดา จารุศรีวรรณ ม.1/1		
	ด.ญ.นันทน์ภัส ศิริเวชฎารักษ์ ม.1/7		
	ด.ญ.อรรณา ตรีพรชัยศักดิ์ ม.1/4		
	ด.ญ.นาฬิ ตรีพรชัยศักดิ์ ม.1/6		
	ด.ญ.พรนัชชา จงไพศาล		
ด.ญ.ณพัทธ์ธิ์ อัญญาเดช			



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ฝ่ายกิจการนักเรียน (ต่อ)</b>			
11 ม.ค. 2566	<b>ทีม Surveyor Walker</b> 1. นายกร เหมรัฐโชโรจน์ ม.5/4 2. นายมัชฌิมา สุวิซโซภณ จงเสรีสกุล ม.4/5 3. น.ส.สุพิชญ์วัฒน์ เหมรัฐโชโรจน์ 4. น.ส.กุลณัฐ ไตวิกภัย	เด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ประจำปี 2566 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
	<b>ทีม Mutivate</b> ด.ช.ธิปก ตั้งศิริพัฒน์ ม.2/7 ด.ญ.จิรัชญา เหมรัฐโชโรจน์ ม.1/1 ด.ญ.ศิริณัฐ ไตวิกภัย ด.ญ.ณัฐฐาศิริ ไตวิกภัย ด.ญ.นารา สถาปิตานนท์	เด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ประจำปี 2566 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภททีม	
	ด.ญ.มีอา มิลลาร์ ม.3/5	เด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ประจำปี 2566 ด้านกีฬาและนันทนาการ ประเภทบุคคล	
	น.ส.มาทยา บุญญาอรุณเนตร ม.4/4	เด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ประจำปี 2566 ด้านกีฬาและนันทนาการ ประเภทบุคคล	
14 ม.ค. 2566	ด.ญ.ประณิตา อุทัยเฉลิม ม.1/1	เด็กดีเด่น สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2566	สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
28 พ.ค. 2566	น.ส.ชลิตา สมพลวัฒนา ม.6/4	รางวัลความประพฤติ ประจำปี 2566	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
	นายกฤตภาส อภินันท์กุล ม.6/4		
12 ก.ค. 2566	ด.ญ.นภัสนันท์ รณเกียรติ ม.2/4	นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับชั้น ม.ต้น ประจำปีการศึกษา 2565	กระทรวงศึกษาธิการ
	นายพิรัชย์ อัครวาทญจน์ ม.6/4	นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับชั้น ม.ปลาย ประจำปีการศึกษา 2565	
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย</b>			
6 ส.ค. 2565	น.ส.จิณห์จุฑา เหลืองเลิศไพบูลย์ ม.6/4 น.ส.ณัฐวดี เกียรติโอภาส ม.6/3 น.ส.ชนิดาภา เหลืองเลิศไพบูลย์ ม.6/3	ชนะเลิศ การแข่งขันได้อาชีพทางการแพทย์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2565 โดยชมรมวาทศิลป์และมนุษยสัมพันธ์ สโมสรคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
29 ก.ย. 2565	นายกฤตภาส อภินันท์กุล ม.6/4	ชนะเลิศ เขตภาคกลาง ภาคตะวันตกและกรุงเทพฯ การประกวดอ่านฟังเสียง (รูปแบบออนไลน์) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โครงการ เทอย่างไทย โดยมูลนิธิที่ปีภายใต้การสนับสนุนหลักจากธนาคารทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งถ้อยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รูปแบบออนไลน์
9 ธ.ค. 2565	น.ส.ศุภพิชญ์ เกียรติเรืองชัย ม.5/3 นายปริม อุทัยสุข ม.5/3	ชนะเลิศ การแข่งขันลับสมองประลองปัญญาด้วยปริศนาพหุมี หัวข้อ “จินตนาการประสานปัญญา พัฒนานวัตกรรมสร้างสรรค์ ก้าวทันโลกดิจิทัล” ประเภททีม งานสาธิตวิชาการ ครั้งที่ 8 จัดโดยโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร	รูปแบบออนไลน์

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ</b>			
2 ก.ย. 2565	น.ส.ปาดขวัญ วัฒนันนท์ ม.6/5	รางวัลที่ 3 การแข่งขันพูดสุนทรพจน์ ฝรั่งเศส หัวข้อ C'est extra ! Je parle français dans le monde du travail.	มหาวิทยาลัยรังสิต จัดโดยภาควิชาภาษาฝรั่งเศส วิทยาลัยศิลปศาสตร์ ร่วมกับสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย โดยการสนับสนุนของ สำนักทูตวัฒนธรรม สถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย และองค์การความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยในกลุ่มประเทศสมาชิกผู้พูด ภาษาฝรั่งเศส (AUF)
21 ก.ย. 2565	ด.ญ.ประณิศา อุทัยเฉลิม ม.1/1	รางวัลชนะเลิศ (the 1 <sup>st</sup> Place) การแข่งขัน Student Pitching ของ โครงการ International Friends for Peace 2022 พร้อมถ้วยรางวัล (การแข่งขันประเภททีม)	มหาวิทยาลัยรังสิต จัดโดยภาควิชาภาษาฝรั่งเศส วิทยาลัยศิลปศาสตร์ ร่วมกับสมาคมครูภาษา ฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย โดยการสนับสนุนของ สำนักทูตวัฒนธรรม สถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย และองค์การความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยในกลุ่มประเทศสมาชิกผู้พูด ภาษาฝรั่งเศส (AUF)
	ด.ญ.กานต์ปรภณี อัครพรหมธาดา ม.1/1	รางวัล Teamwork Award การแข่งขัน Student Pitching ของ โครงการ International Friends for Peace 2022 พร้อมถ้วยรางวัล (การแข่งขันประเภททีม)	
16 ธ.ค. 2565	น.ส.แพรมน ฉัตรภูติ ม.4/6 น.ส.กานต์พิชชา โยเว้น ม.4/7	รางวัลที่ 2 การแข่งขันรายการ INIC KANJI Champion 2022 ระดับ มัธยมศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีไทย – ญี่ปุ่น
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์</b>			
7 ส.ค. 2565	ด.ช.ฐิติวัชร บัวแย้ม ม.2/1	Bronze (Credit) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	สนามสอบต่าง ๆ ทั่วประเทศ (จัดโดย Math Mission Thailand)
	ด.ช.ณภัทร จุฑะพุทธิ ม.2/1		
	ด.ช.อัศวินท์ สีนประสูตร์ ม.2/2		
	ด.ญ.กชมล กุลภรณ์อภิชา ม.1/3	Bronze (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.พฤกษ์ รอดสวัสดิ์ ม.3/1		
	ด.ช.รัฐวิชัย ลือชูวงศ์ ม.2/1	Gold (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ภูริ ศรีธธาบุญ ม.2/1		
	ด.ช.ธันวิน จินตนาภักดี ม.2/1		
ด.ช.ดรัส วรรณสารเมธา ม.2/1			
ด.ช.ณฐกร คุ่มมัน ม.3/6	Gold (High Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand		
ด.ช.มงกุฎ บุญธิปัญญา ม.1/1	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand		
ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand		
ด.ช.ศวัส เลาห์อุทัยวัฒนา ม.2/7	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand		

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
17 ส.ค. 2565	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง 2nd Runner Up โครงการสรรหานักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ (Triam Udom Gifted Math's Outstanding Students search : TUGMOs) ครั้งที่ 19 ประจำปีการศึกษา 2565	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร
21 ส.ค. 2565	ด.ญ.อนันสนา มาลากร ม.1/1	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (สนามสอบ) (จัดโดย ASMOPSS Thailand 2022)
	ด.ช.จักริน ตลอดสุข ม.1/1		
	ด.ญ.วิศรา จุระมงคล ม.1/2		
	ด.ช.วรพล วิริยะโกวิทยา ม.1/7		
	ด.ช.รัฐวิษณุ ลือชวงค์ ม.2/1		
	ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1		
	ด.ญ.กษมล กุลภรณ์อภิชา ม.1/3		
	ด.ญ.ณัฐธยาน์ วัฒนไพลิน ม.1/3		
	ด.ช.ศิธาพัฒน์ วงศ์สีขชาติ ม.2/1		
	ด.ช.ณภัทร จุฑะพุทธิ ม.2/1		
ด.ญ.ปานัทดา แสงน้ำเพชร ม.2/7	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
ด.ช.พิสิษฐ์ วรรมมโนมัย ม.3/1			
ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
ด.ช.วรัท เมฆาสุวรรณดำรง ม.3/7			
ด.ญ.ณริศรา แก้วปลั่ง ม.1/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
ด.ช.ปวีศรี ตันติภูวนันต์ ม.1/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
ด.ช.ศวัส เล้าอุทัยวัฒนา ม.2/7	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
27 ส.ค. 2565	ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	เหรียญทอง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	รูปแบบออนไลน์ (จัดโดย Olympiad Champion Education Center)
28 ส.ค. 2565	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย โครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาคณิตศาสตร์ ค่าย 1 รุ่นที่ 23 ปีการศึกษา 2565 เขตกรุงเทพมหานคร	ศูนย์ สอวน. กรุงเทพมหานคร
	ด.ช.ภูริ ศรีธาบุญญ ม.2/1		
	ด.ช.ยูเช จารุพนผล ม.2/6		
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3		
	ด.ช.จิรทีปต์ มหาสุวิระชัย ม.3/3		
	ด.ญ.นภาพร ลีดำรงวัฒนากุล ม.3/6		
	นายเมธัส ซาครานนท์ ม.4/1		
	นายปณณวิษณุ สิริปกรณ์ชัย ม.4/5		
	นายนวนที แหยมพรณัย ม.4/5		
	นายปริม อุทัยสุข ม.5/3		
11 ก.ย. 2565	ด.ญ.วิศรา จุระมงคล ม.1/2	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (สนามสอบ) (จัดโดย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022)
	ด.ช.อัศวินท์ สิ้นประสูตร์ ม.2/2	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ญ.นภัสนันท์ รณเกียรติ ม.2/4	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
11 ก.ย. 2565	ด.ช.ดรัส วรรณสารเมธา ม.2/1	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (สนามสอบ) (จัดโดย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022)
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.วรัท เมฆาสวรรณดำรง ม.3/7	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6	เหรียญทอง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ปวีร์ ตันติภูวนันต์ ม.1/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.มงกุฏ บุญธิปัญญา ม.1/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือชวงค์ ม.2/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
2 ต.ค. 2565	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญเงิน การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 19	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร (เจ้าภาพ)
6 ต.ค. 2565	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญเงิน Indonesia International Mathematics Competition : Invitational World Youth Mathematics Intercity Competition 2022	รูปแบบออนไลน์ (จัดส่งผู้แทนเข้าแข่งขันโดย สพฐ.)
8 ต.ค. 2565	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง Champion Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	Thailand Mathematics Society
	ด.ช.อันวิน จินตนาภักดิ์ ม.2/1	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ช.ธิปก ตั้งศิริพัฒน์ ม.2/7	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ช.ยศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ ม.1/1	ชมเชย Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ญ.พัทธนันท์ รัตนแสงเสถียร ม.1/1	ชมเชย Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	เหรียญทอง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายพีรชัย อัครกาญจน์ ม.6/3	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายภูวิภัทร อติแพทย์ ม.6/4	เหรียญเงิน Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายเอกชล ประสพผล ม.6/4	เหรียญทอง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
10 ต.ค. 2565	ด.ช.จिरทีปต์ มหาสุวีระชัย ม.3/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	สนามสอบต่าง ๆ (จัดโดย สพฐ.)
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมันน์ ม.3/6	เหรียญทอง และได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศ การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ตรีส วรณสารเมธา ม.2/1	เหรียญทองแดง การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6	เหรียญทองแดง การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4	เหรียญทอง และได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศ การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือชวงค์ ม.2/1	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.วรัท เมฆาสุวรรณดํารง ม.3/7	เหรียญเงิน การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ญ.ณัฐธยาน์ วัฒนไพลิน ม.1/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
23 ต.ค. 2565	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4	เหรียญทอง Indonesia International Mathematics Competition : Elementary Mathematics International Competition 2022	รูปแบบออนไลน์ (จัดส่งผู้แทนเข้าแข่งขันโดย สพฐ.)
31 ต.ค. 2565	ด.ช.จिरทีปต์ มหาสุวีระชัย ม.3/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	สนามสอบต่าง ๆ (จัดโดย สพฐ.)
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมันน์ ม.3/6	เหรียญทอง และได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศ การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ตรีส วรณสารเมธา ม.2/1	เหรียญทองแดง การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6	เหรียญทองแดง การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4	เหรียญทอง และได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศ การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือชวงค์ ม.2/1	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ช.วรัท เมฆาสุวรรณดํารง ม.3/7	เหรียญเงิน การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ.2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	
	ด.ญ.ณัฐธยาน์ วัฒนไพลิน ม.1/3	ชมเชย การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบสอง ระดับประเทศ) วิชาคณิตศาสตร์	

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
1 พ.ย. 2565	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง 2nd Runner Up โครงการสรรหานักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ (Triam Udom Gifted Math's Outstanding Students search : TUGMOs) ครั้งที่ 19 ประจำปีการศึกษา 2565	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร
7 ธ.ค. 2565	ด.ช.อันวิน จินตนาภักดิ์ ม.2/1	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	รูปแบบออนไลน์ (จัดโดย Olympiad Champion Education Center)
	ด.ช.ธิปก ตังศิริพัฒน์ ม.2/7	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ช.ยศวินทร์ โลหะศิริวัฒน์ ม.1/1	ชมเชย Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ญ.พัทธนันท์ รัตนแสงเสถียร ม.1/1	ชมเชย Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	เหรียญทอง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายพิรัชย์ อัครกาญจน์ ม.6/3	เหรียญทองแดง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายภูวิภัทร อติแพทย์ ม.6/4	เหรียญเงิน Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	นายเอกชล ประสพผล ม.6/4	เหรียญทอง Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง Champion Thailand International Mathematical Olympiad 2021-2022 (Final Round)	
8 ม.ค. 2566	นายณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภทบุคคล และประเภททีม การแข่งขัน ASMO International 2022 ระดับมัธยมศึกษา	รูปแบบออนไลน์
13 ม.ค. 2566	นายณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6 นายปริญ อุทัยสุข ม.5/3	รางวัลเหรียญทอง พร้อมด้วยเกียรติบัตร และเงินรางวัล การแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระหว่างโรงเรียน ครั้งที่ 19 (19 <sup>th</sup> Triam Udom Mathematics and Science Olympiad : TUMSO)	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
13 ม.ค. 2566	ด.ช.ชยุตพล จิรสิริสุข ม.2/1	ชมเชย Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	รูปแบบออนไลน์ (จัดโดย Olympiad Champion Education Center)
	ด.ช.วริศ จูระมงคล ม.3/1	3rd Prize Award Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
	ด.ญ.จิรัชญา สุขเขตต์ ม.1/5	3rd Prize Award Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
	ด.ญ.นภาพร ลีดำรงวัฒนากุล ม.3/6	3rd Prize Award Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
	ด.ญ.วริศรา จูระมงคล ม.1/2	ชมเชย Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
	นายภูวิภัทร อติแพทย์ ม.6/4	3rd Prize Award Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
	นายเอกชล ประสพผล ม.6/4	3rd Prize Award Big Bay Bei International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
30 ม.ค. 2566	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (สนามสอบ)
	ด.ช.ตรีศ วรณสารเมธา ม.2/1	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ทัตถุ อุดมเกียรติ ม.3/6	เหรียญทอง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ปวีร์ศรี ตันติภูวนันต์ ม.1/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือชูวงศ์ ม.2/1	เหรียญทองแดง Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.วรัท เมฆาสุวรรณดำรง ม.3/7	เหรียญเงิน Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.อัศวินท์ สินประสูตร์ ม.2/2	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ญ.นภัสนันท์ รณเกียรติ ม.2/4	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ญ.วริศรา จูระมงคล ม.1/2	ชมเชย Asian Science and Mathematics Olympiad 2022 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก	
	ด.ช.ชยุตพล จิรสิริสุข ม.2/1	เหรียญเงิน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)	
ด.ช.พีรชัยภณ พลขจรกิตติ ม.1/3	เหรียญทอง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือชูวงศ์ ม.2/1	เหรียญทอง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.จิรัชญา สุขเขตต์ ม.1/5	เหรียญเงิน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.ณัฏฐพิชา พิมพ์สารี ม.3/1	ชมเชย Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.ปพิชญา คุ่มเมธา ม.3/6	เหรียญทองแดง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.พัทธนันท์ รัตนแสงเสถียร ม.1/1	เหรียญทองแดง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.วริศรา จูระมงคล ม.1/2	ชมเชย Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
ด.ญ.โสพิชชา งามสวย ม.2/4	เหรียญทองแดง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
นายศุภวิชญ์ เทียมชีวะศิลป์ ม.6/2	เหรียญเงิน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		
นายเอกชล ประสพผล ม.6/4	เหรียญทองแดง Hong Kong International Mathematical Olympiad 2022 (Final Round)		

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
30 ม.ค. 2566	ด.ญ.นภัสนันท์ รณเกียรติ ม.2/4	เหรียญทอง รายการ Mathematics the Global Mathematics Elite Competition 2022 (Final Round) เหรียญเงิน รายการ Maths Olympiad the Global Mathematics Elite Competition 2022 (Final Round)	First Education Group GMEC
1 ก.พ. 2566	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 6 ผู้แทนประเทศ ASMOPSS Thailand 2022 (รอบคัดเลือกผู้แทนประเทศ)	โรงแรมปรินซ์พาเลซ กรุงเทพมหานคร (สนามสอบ) (จัดโดย ASMOPSS Thailand 2022)
	ด.ช.พิสิษฐ์ วรรณมโนมัย ม.3/1	ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 6 ผู้แทนประเทศ ASMOPSS Thailand 2022 (รอบคัดเลือกผู้แทนประเทศ)	
27 ก.พ. 2566	ด.ช.จักริน ตลอดสุข ม.1/1	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (สนามสอบ) (จัดโดย ASMOPSS Thailand 2022)
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมัน ม.3/6	เหรียญทอง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ณภัทร จุฑะพุทธิ ม.2/1	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ปวีร์ศรี ตันติภูวนันต์ ม.1/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.พิสิษฐ์ วรรณมโนมัย ม.3/1	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ภูรี ศรีทธาบุญ ม.2/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.มงกุฎ บุญธิปัญญา ม.1/1	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ยศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ ม.1/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.รัฐวิชญ์ ลือขวงค์ ม.2/1	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.วรพล วิริยะโกวิทยา ม.1/7	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.วรภัทร์ วิริยะโกวิทยา ม.1/6	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.วรัท เมฆาสวรรณดารา ม.3/7	เหรียญทอง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ศวัส เล้าหุทัยวัฒนา ม.2/7	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ช.ศิธาพัฒน์ วงศ์สีขชาติ ม.2/1	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.กษมกล กุลภรณ์อภิชา ม.1/3	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.ณริศรา แก้วปลั่ง ม.1/1	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.ณัฐธยาน์ วัฒนไพลิน ม.1/3	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.ปานัทดา แสงน้ำเพชร ม.2/7	เหรียญเงิน ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.ภาณิศา จิวชัยศักดิ์ ม.1/6	เหรียญทองแดง ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
	ด.ญ.วริศรา จูระมงคล ม.1/2	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)	
ด.ญ.อนัสนา มาลากร ม.1/1	ชมเชย ASMOPSS Thailand 2022 (รอบแรก)		
14 มี.ค. 2566	ด.ช.ธันวิน จินตนาภักดิ์ ม.2/1	ชมเชย 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	รูปแบบออนไลน์ (จัดโดย Singapore International Mastery Contests Centre)
	ด.ญ.ณัฐพิชา พิมพ์สารี ม.3/1	ชมเชย 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
	ด.ญ.ปพิชญา คุ่มเมธา ม.3/6	เหรียญทองแดง 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
	ด.ญ.โสพิชา งามสวย ม.2/4	เหรียญทองแดง 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
	นายกร เหมรัฐชโรจน์ ม.5/4	เหรียญทองแดง 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
	นายเจษฎากร เลิศวิริยจิตต์ ม.6/4	ชมเชย 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
	นายภูวิภัทร อติแพทย์ ม.6/4	ชมเชย 2022 Singapore & Asian Schools Math Olympiad	
27 มี.ค. 2566	ด.ญ.โสพิชา งามสวย ม.2/4	เหรียญทองแดง Singapore International Math Olympiad Challenge 2022 - Math Olympiad	



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
28 มี.ค. 2566	ด.ช.จิรทีปต์ มหาสุวีระชัย ม.3/3	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่าย โครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาคณิตศาสตร์ ค่าย 1 รุ่นที่ 23 ปีการศึกษา 2565 เขตกรุงเทพมหานคร	ศูนย์ สอวน. กรุงเทพมหานคร
	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4		
	ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3		
	ด.ช.ภูรี ศรีธาบุญ ม.2/1		
	ด.ช.ยูเซ จารุพูนผล ม.2/6		
	ด.ญ.นภาพร ลีดำรงวัฒนากุล ม.3/6		
	นายนวนที แหยมพรณัย ม.4/5		
	นายปรีณ อุทัยสุข ม.5/3		
	นายปิ่นณวิษณุ สิริปรกรณ์ชัย ม.4/5		
	นายเมธัส ชาครานนท์ ม.4/1		
	ด.ช.ธนกร ตั้งเจตน์ ม.1/4		
ด.ช.นนท์ปวิทย์ เลิศบุษยานุกูล ม.3/3			
ด.ช.ยูเซ จารุพูนผล ม.2/6			
นายปรีณ อุทัยสุข ม.5/3			
ด.ช.ณฐกร คุ่มมัน ม.3/6	ถ้วยพระราชทานและเหรียญทอง การสอบแข่งขันการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (LPMC) ประจำปีการศึกษา 2565 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	สนามสอบต่าง ๆ ทั่วประเทศ	
ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1	เหรียญเงิน การสอบแข่งขันการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (LPMC) ประจำปีการศึกษา 2565 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น		
ด.ช.รัฐวิษณุ ลือชวงค์ ม.2/1	เหรียญเงิน การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติประจำปี พ.ศ. 2565 (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด) วิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น		
ด.ช.ภูรี ศรีธาบุญ ม.2/1			
ด.ช.ศวัส เล่าห์อุทัยวัฒนา ม.2/7			
ด.ญ.นภาพร ลีดำรงวัฒนากุล ม.3/6			
ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1	เหรียญทอง American Mathematics Competition 8 (2022-2023)	Mathematical Association of America	
ด.ช.ศวัส เล่าห์อุทัยวัฒนา ม.2/7	เหรียญเงิน American Mathematics Competition 8 (2022-2023)		
ด.ญ.ชศิษฐา เจริญนันท์ ม.3/1	เหรียญทอง American Mathematics Competition 8 (2021-2022)		
ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1	เหรียญทอง the 2023 International Talent Mathematics Contest	Thai Talent Training	
ด.ช.จักริน ตลอดสุข ม.1/1	เหรียญเงิน the 2023 International Talent Mathematics Contest		
ด.ช.ณภัทร จุชะพุทธิ ม.2/1	เหรียญทอง การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 11 (11th Thailand Mathematics Contest)		
ด.ช.ดรัส วรรณสารเมธา ม.2/1			
ด.ช.มงกุฎ บุญปัญญา ม.1/1			
ด.ช.จักริน ตลอดสุข ม.1/1	เหรียญเงิน การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 11 (11th Thailand Mathematics Contest)		
ด.ญ.ปานันดา แสงน้ำเพชร ม.2/7			
ด.ช.ศวัส เล่าห์อุทัยวัฒนา ม.2/7			
ด.ช.ฐิติวัชร บัวแย้ม ม.2/1	เหรียญทองแดง การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 11 (11th Thailand Mathematics Contest)		
ด.ญ.วิศรดา จูระมงคล ม.1/2			
ด.ญ.จิรัชญา สุขเขตต์ ม.1/5			
ด.ญ.ภาณิศา จิวชัยศักดิ์ ม.1/6	รางวัลชมเชย การแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 11 (11th Thailand Mathematics Contest)		

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ต่อ)</b>			
31 มี.ค. 2566	ด.ช.ฐิติวัชร บัวแย้ม ม.2/1	Bronze (Credit) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	สนามสอบต่าง ๆ ทั่วประเทศ (จัดโดย Math Mission Thailand)
	ด.ช.ณัฐกร คุ่มมันน์ ม.3/6	Gold (High Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ณภัทร จุฑะพุทธิ ม.2/1	Bronze (Credit) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ดรัส วรรณสารเมธา ม.2/1	Gold (High Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ธันวิน จินตนาภักดี ม.2/1	Gold (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.พฤกษ์ รอดสวัสดิ์ ม.3/1	Bronze (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ภูรี ศรีธธาบุญ ม.2/1	Gold (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.มงกุฎ บุญธัญญา ม.1/1	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.รัฐวิษณุ ลือชวงค์ ม.2/1	Gold (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.ศวัส เล้าห้อยัยวัฒนา ม.2/7	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ช.อักรวินท์ สีนประสูตร์ ม.2/2	Bronze (Credit) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ญ.กษมล กุลกรณ์อภิชา ม.1/3	Bronze (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
	ด.ญ.โสพิษา งามสวย ม.2/4	Silver (Distinction) Australian Mathematics Competition 2022 in Thailand	
18 เม.ย. 2566	นายณัฐกร คุ่มมันน์ ม.3/6	รางวัลเหรียญเงิน รายการแข่งขัน Canadian Open Mathematics Challenge – Thailand Division	สมาคมนักเรียนเก่าแคนาดาและสมาคมคณิตศาสตร์แคนาดา
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
2 – 12 ธ.ค. 2565	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับชั้นมัธยมศึกษา ตอนต้น ครั้งที่ 19 (19 <sup>th</sup> International Junior Science Olympiad : 19th IJSO)	ณ เมืองโบโกตา สาธารณรัฐโคลัมเบีย
29 ต.ค. – 8 พ.ย. 2565	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันดาราศาสตร์และฟิสิกส์ดาราศาสตร์ โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับ ม.ต้น ครั้งที่ 1 (IOAA-Jr 2022)	ณ เมืองซูเซียวา ประเทศโรมาเนีย
1 – 17 ต.ค. 2565	ด.ช.ทัตภู อุดมเกียรติ ม.3/6 ด.ช.วรัท เมฆาสูวรรณดำรง ม.3/7 นายวิศิษฐ์ พิบูลย์ ม.5/5	การเข้าร่วมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ สอน. ค่าย 1 / 2565	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอน.)
1 – 25 ต.ค. 2565	น.ส.พิมพ์ภัค ศิริสุข ม.5/1 น.ส.จิมห์นิภา ตีรณธนากุล ม.5/4 นายศุภิช กาญจนภรณ์ ม.5/4	การเข้าร่วมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาชีววิทยา สอน. ค่าย 1 / 2565	
6 – 22 ต.ค. 2565	ด.ช.รัฐวิษณุ ลือชวงค์ ม.2/1 ด.ช.ธัญญ์ ศรีเจริญชัยกุล ม.3/7 ด.ช.วัชรวิทย์ ฉายะวนิชย์ ม.4/3 นายพิธิวัต ชาวหา ม.4/3 นายมงคล บรรลุนารา ม.5/2 นายธีรภาส อภินันท์กุล ม.5/4	การเข้าร่วมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สอน. ค่าย 1 / 2565	

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)</b>			
1 – 22 ต.ค. 2565	ด.ช.เพชร แจ้งยอดสุข ม.3/1 น.ส.พิมพ์พิศา พิศาลบุตร ม.3/1 นายสุธีพันธุ์ โชวิฑูรกิจ ม.5/4 น.ส.ณัฐกานต์ บาลมงคล ม.5/4 นายวิภู เศรษฐวงค์ ม.5/3	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาเคมี สอวน. ค่าย 1 / 2565	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
3 – 9 ต.ค. 2565	<b>ระดับ ม.ต้น</b> ด.ช.ชยุตพล จิรสิริสุข ม.2/1 ด.ช.อัศววัฒน์ อยู่วิทยา ม.2/1 ด.ช.ตรีศ วรณสารเมธา ม.2/1 ด.ช.ณภัทร จุฑะพุทธิ ม.2/1 ด.ช.อัศวรินทร์ สีนประสูตร์ ม.2/2 ด.ช.ธีรพัฒน์ เพิ่มพูนโชคคณา ม.2/4 ด.ญ.นภัสนันท์ รณเกียรติ ม.2/4 ด.ญ.ปิติรัตน์ โชติกุลตระกูล ม.2/4 ด.ช.อธิศ รัตน์าธาร ม.2/4 ด.ช.ภาคิน ธนชยานนท์ ม.2/6 ด.ช.ศวัส เล่าห์อุทัยวัฒนา ม.2/7 ด.ช.ปกป้อง โพธิจักร์ ม.3/4 ด.ช.พรภวิชัย ลวิตพิชยวงค์ ม.3/6 <b>ระดับ ม.ต้น (โควตา)</b> ด.ญ.จิณห์นิภา จินวรรณ ม.3/1 ด.ญ.มาวิตรา เตชพลกุล ม.3/1 ด.ช.ณัฐรัชต์ ผ่องญาติ ม.3/4 <b>ระดับ ม.ปลาย</b> ด.ช.ปารมี สุธีรัตน์ ม.3/1 ด.ช.พีรวัส วรวิญญาวิวัฒน์ ม.3/1 ด.ช.พีรวัส อรุณสวัสดิ์วงศ์ ม.3/1 <b>ระดับ ม.ปลาย (โควตา)</b> ด.ช.ธนัช รุ่งไพรวลัย ม.3/1 ด.ช.เพชร แจ้งยอดสุข ม.3/1 ด.ช.วิศ จูระมงคล ม.3/1 ด.ช.ทัตฏ อุตมเกียรติ ม.3/6 นายธนภัทร วงศ์มณีโรจน์ ม.5/2	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาดาราศาสตร์ สอวน. ค่าย 1 / 2565	
28 - 29 ม.ค. 2566	นายวีรวิน ไหวฑูรเกียรติ ม.4/5 น.ส.ชุติดา ศานติวรพงษ์ ม.4/5 น.ส.ปริม จุลนวล ม.4/5 นายสินทร ปุญญวนิช ม.4/3	รางวัลชนะเลิศ CUD Hackathon 2023 นวัตกรรมเพื่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี โดยนำเสนอ นวัตกรรมเรื่อง “Narcolepsy: Device for Preventing Drowsy Driving”	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ
10 - 11 มี.ค. 2566	นายวีรวิน ไหวฑูรเกียรติ ม.4/5 น.ส.ชุติดา ศานติวรพงษ์ ม.4/5 น.ส.ปริม จุลนวล ม.4/5 นายสินทร ปุญญวนิช ม.4/3	รางวัลชนะเลิศ งาน the STEM Project Competition at the Southeast Asian STEM Education Fair and Exposition 2023 (SEA STEM Fair & Expo 2023) โดยนำเสนอ นวัตกรรมเรื่อง “Narcolepsy : Device for Preventing Drowsy Driving”	The SEAMEO Regional Centre for STEM Education (SEAMEO STEM-ED) ณ Pullman Bangkok King Power

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)</b>			
4 – 24 มี.ค. 2566	นายศุภภัช กาญจนภรณ์ ม.5/4	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาชีววิทยา สอวน. ค่าย 2 / 2565	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
6 – 29 มี.ค. 2566	น.ส.พิมพ์พิศา พิศาลบุตร ม.4/3 น.ส.ณัฐกานต์ บาลมมงคล ม.5/4 นายวิภู เศรษฐวงค์ ม.5/3	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาเคมี สอวน. ค่าย 2 / 2565	
13 – 31 มี.ค. และ 2 เม.ย. 2566	ด.ช.ทัตถุ อุดมเกียรติ ม.3/6 นายวิศัลย์ พิบูลย์ ม.5/5	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ สอวน. ค่าย 2 / 2565	
1 - 31 มี.ค. 2566	ด.ช.ธัญญ์ ศรีเจริญชัยกุล ม.3/7 นายพิริวัต ขาวหา ม.4/3 นายธีรภาส อภินันท์กุล ม.5/4	การเข้าอบรมโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สอวน. ค่าย 2 / 2565	
31 มี.ค. 2566	ด.ช.อัศววัฒน์ อยู่วิทยา ม.3/1 ด.ช.รัฐวิทย์ ลือขวงค์ ม.3/1 ด.ช.จิรภัทร อัครเลิศวิสุทธิ์ ม.3/1 ด.ช.ฐิติวัชร บัวแย้ม ม.3/1	เหรียญทอง การแข่งขัน Hong Kong International Science Olympiad รอบ Heat Round	Olympiad Champion Education Center (OCEC)
	ด.ช.ยศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ ม.2/1	เหรียญเงิน การแข่งขัน Hong Kong International Science Olympiad รอบ Heat Round	
	ด.ช.ยศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ ม.2/1 ด.ญ.วินิตรา สติทวีริยะกุล ม.2/1 ด.ญ.ภาณิศา จิวชัยศักดิ์ ม.2/5 ด.ญ.วริศรา จูระมงคล ม.2/7	เหรียญทองแดง การแข่งขัน Hong Kong International Computational Olympiad ประเภท Blockly รอบ Heat Round	
	ด.ช.เบญจา เพ็ชรมานะกิจ ม.2/1 ด.ช.จักริน ตลอดสุข ม.2/1 ด.ช.ปณณธร อนันตชาติ ม.2/1	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Hong Kong International Computational Olympiad ประเภท Blockly รอบ Heat Round	
	ด.ช.ฐิติวัชร บัวแย้ม ม.2/1	เหรียญเงิน การแข่งขัน Hong Kong International Computational Olympiad ประเภท Python รอบ Heat Round	
	ด.ช.อันวิน จิตนาภักดี ม.3/1 ด.ช.กฤษกร จันทร์านวัฒน์ ม.2/1 ด.ญ.ภัครดา จารุศรีวรรณ ม.2/1	เหรียญทองแดง การแข่งขัน Hong Kong International Computational Olympiad ประเภท Python รอบ Heat Round	
	ด.ช.ภาวิต ไกวิทานนท์ ม.3/1 ด.ญ.กานต์ปภรณ์ อัครพรหมธาดา ม.2/1	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Hong Kong International Computational Olympiad ประเภท Python รอบ Heat Round	
	2 เม.ย. 2566	ด.ช.ธิป ตั้งศิริพัฒน์ ม.3/3 ด.ญ.ปานัททา แสงน้ำเพชร ม.3/6 ด.ช.ภัคทีเชษฐ์ ตาดทอง ม.3/7	
3 – 7 เม.ย. 2566	นายวิภู เศรษฐวงค์ ม.6/3	เหรียญทอง การแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 20	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
22 พ.ค. 2566	น.ส.ณัฐกานต์ บาลมมงคล ม.6/4	เหรียญเงิน การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 19	มหาวิทยาลัยนเรศวร โดย สอวน. กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร
	นายพิริวัต ขาวหา ม.5/3	เหรียญเงิน การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 19	



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อ)</b>			
25 พ.ค. 2566	ด.ช.ศวัส เล้าหุทัยวัฒนา ม.3/6	เหรียญทอง การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 20 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	ด.ช.อัศววัฒน์ อยู่วิทยา ม.3/1	เหรียญเงิน การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 20 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	
	ด.ช.อัศวรินทร์ สีนประสูตร์ ม.3/6	เหรียญทองแดง การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 20 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	
	นายเพชร แจ้งยอดสุข	เหรียญเงิน การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 20 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	
	ด.ช.ธนัช รุ่งไพรวลัย	เหรียญเงิน การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 20 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	
3 - 11 ก.ค. 2566	นายวิภู เศรษฐวงษ์ ม.6/3	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิก ระหว่างประเทศ ครั้งที่ 37 (34 <sup>th</sup> IBO)	ณ เมืองอัล อาอิน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
23 ก.ค. 2566	นายพรภวิชัย ลวิตพิชยวงศ์ ม.4/1	เหรียญทองแดง การแข่งขัน ASIARORE วิชาวิทยาศาสตร์	องค์การ Global league of winners,INC.
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศึกษาและพลศึกษา</b>			
11 - 16 ส.ค. 2565	ด.ญ.มีอา มิลลาร์ ม.2/3	รายการ International Children's Games 2022 (ICG 2022) เหรียญทองแดง ฟริสไต์ล 100 กรรเชียง 100 ผลัดผสม 4 x 100 เหรียญเงิน กรรเชียง 50 ผลัด 4 x 100 ฟริสไต์ล	ณ เมือง โคเวนทรี ชีตส์ ประเทศอังกฤษ
	ด.ญ.มาทยา บุญญาอรุณเนตร ม.3/6	รายการ International Children's Games 2022 (ICG 2022) 1 เหรียญทอง ประเภทหญิงเดี่ยว 1 เหรียญทองแดงประเภทหญิงคู่	
5 - 6 ส.ค. 2565	น.ส.ปวีศา กุลโรตตะมะ ม.6/6	ชนะเลิศ การแข่งขันกีฬาขี่ม้าชิงถ้วยนายกรัฐมนตรื ประเภท Endurance (80 km) - President's Cup 2022	Thai Polo & Equestrian Club, Pattaya
20 - 21 ส.ค. 2565	นายกรภัทร ธนาดำรงศักดิ์ ม.5/1	ได้รองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ Thailand Go League	ณ ศาลาแดง สมาคมหมากล้อมแห่งประเทศไทย
15 - 18 ก.ย. 2565	น.ส.กษม สิ้นธุภิณูญ ม.5/6	1 เหรียญทอง 3 เหรียญเงิน Rayong Archery Game 2022 (ชมรมกีฬายิงธนูจังหวัดระยอง รับรองโดยสมาคมกีฬายิงธนูแห่งประเทศไทย)	จังหวัดระยอง
15 - 20 ต.ค. 65	ด.ญ.มีอา มิลลาร์ ม.3/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภทผลัดผสม ฟริสไต์ล 4 x 100 เมตร เดี่ยวผสม 200 เมตร, กรรเชียง 200 เมตรรางวัลเหรียญเงิน ประเภท กรรเชียง 100 เมตร, กรรเชียง 50เมตร, ฟริสไต์ล 100 เมตร การแข่งขัน 44 <sup>th</sup> Age Group Swimming Champlonships 2022	ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย
3 - 6 มี.ค. 2566	น.ส.กษม สิ้นธุภิณูญ ม.5/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภททีมคันทันธนูโค้งกลับ รุ่นประชาชนทั่วไป รอบเก็บคะแนน และรอบแพ้คัดออก ระยะ 70 เมตร การแข่งขันยิงธนู KU Open Archery Competition	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6 - 9 เม.ย. 2566	ด.ญ.พลาพิณ รุ่งโรจน์ชัยพร ม.2/2	เหรียญทองแดง กีฬากรีฑา ประเภทแข่ง ก้าว กระโดดสถิติ 7.53 เมตร การแข่งขันมหกรรมกรีฑา จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ 9) (Chanthaburi open 2023)	สนามองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี สมาคมกีฬาจังหวัดจันทบุรี

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา (ต่อ)</b>			
5 – 17 พ.ค. 2566	ด.ญ.มีอา มิลลาร์ ม.4/6	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทผลัด 4 x 100 ฟ्रीสไตล์ การแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ รายการซีเกมส์ ครั้งที่ 32	ณ กรุงเทพมหานคร ราชอาณาจักรกัมพูชา
6 – 7 พ.ค. 2566	นายกิตติศักดิ์ เอกมณีนิล ม.6/2	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน Thailand Junior Development Tour Road to South Korea 2023	Thailand Junior Development Tour
12 – 14 พ.ค. 2566	ด.ญ.รินรดา ลิขิตปัญญารัตน์ ม.2/5	รองชนะเลิศอันดับที่ 1 Class BG การแข่งขัน TGA-SINGHA Junior Golf Ranking 2022-2023	สนามวอเตอร์มิลล์กอล์ฟคลับ แอนดริสอร์ท โดย TGA-SINGHA
27 – 28 พ.ค. 2566	ด.ญ.รินรดา ลิขิตปัญญารัตน์ ม.2/5	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 Class BG การแข่งขัน TGA-SINGHA Golf Tournament 2023-2024	สนามไดนาสติกอล์ฟแอนด์คันทรีคลับ โดย TGA-SINGHA
12 มิ.ย. 2566	นายวิฑูรรัตน์ ชูติमित ม.6/2	รองชนะเลิศอันดับสอง Standard Youth class A และ Latin Youth class C ได้อันดับที่ 4 class A ได้อันดับที่ 7 การแข่งขันและรางวัล: การแข่งขันกีฬาลีลาศและกีฬาเบรกกิ้งชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 (TDSA National Championships 2023)	ศูนย์การค้าแปซิฟิก พาร์ค ศรีราชา จังหวัดชลบุรี สมาคมกีฬาลีลาศแห่งประเทศไทย
18 มิ.ย. 2566	น.ส.กษม ลินธุภิณโย ม.6/6	- รางวัลชนะเลิศประเภทคันทนูโค้งกลับทีมหญิงในนามทีมกรุงเทพมหานคร - รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ประเภทคันทนูโค้งกลับ บุคคลหญิง การแข่งขันและรางวัล: การแข่งขันรอบคัดเลือกตัวแทนภาค 1 กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 48 สมุทรปราการเกมส์	การกีฬาแห่งประเทศไทย
25 มิ.ย. 2566	ด.ญ.อรุณิษา ตันจันทร์พงศ์ ม.1/3	รองชนะเลิศอันดับ 1 Class CG การแข่งขัน Singha-ISF Juniors Golf Open 2023	สนาม ไพร่ม กอล์ฟ คันทรี คลับ สหพันธ์กีฬาสากุล ไอเอสเอฟ
17 – 20 ก.ค. 2566	น.ส.กษม ลินธุภิณโย ม.6/6	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน Asian Youth Indoor Archery Open (Hong Kong 2023)	ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
25 – 28 ก.ค. 2566	น.ส.มีอา มิลลาร์ ม.4/6	- 3 เหรียญทอง เดี่ยวผสม 200 เมตร และ 400 เมตร, ฟรีสไตล์ 50 เมตร - 3 เหรียญเงิน กรรเชียง 50 เมตร และ 100 เมตร, ฟรีสไตล์ 100 เมตร กีฬาว่ายน้ำ การแข่งขันว่ายน้ำกีฬานักเรียนรายการกรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	ณ สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร กรมพลศึกษา
	นายเมธัส ชاکรานนท์ ม.5/1	รางวัล 2 เหรียญทอง กีฬาว่ายน้ำ กรรเชียง 100 เมตร และ 200 เมตร การแข่งขันว่ายน้ำกีฬานักเรียนรายการกรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	
	นายธรรมสรณ์ ชุณหิรันฤทธิ ม.5/3	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาว่ายน้ำ ฟรีสไตล์ 200 เมตร การแข่งขันว่ายน้ำกีฬานักเรียนรายการกรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา (ต่อ)</b>			
25 – 28 ก.ค. 2566	ด.ญ.พราวพรรณ ฉัญญะกิจไพศาล ม.2/2	- เหรียญเงินทอง ท่าบก 50 เมตร - เหรียญเงิน ท่าบก 100 เมตร - เหรียญทองแดง เตี้ยวมสม 200 เมตร กีฬาว่ายน้ำ การแข่งขันว่ายน้ำกีฬานักเรียนรายการ กรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	ณ สระว่ายน้ำวิสุทธิธรรมณ์ สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร กรมพลศึกษา
	นายอิทธิพัทธ์ วงษ์นพวิชัย ม.5/2	รางวัล 2 เหรียญทองแดง กีฬาว่ายน้ำ ฟรีสไตล์ 50 เมตร และฟรีสไตล์ 100 เมตร การแข่งขันว่ายน้ำกีฬา นักเรียนรายการ กรมพลศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	
	นายเมธัส ชาครานนท์ ม.5/1 นายธรรมสรณ์ ชุณหิรันฤทธิ ม.5/3 นายอิทธิพัทธ์ วงษ์นพวิชัย ม.5/2 นายณนพัทธ์ สุดกิจพิสิฐ ม.5/4	รางวัลเหรียญทอง กีฬาว่ายน้ำผลัดผสม 4 x 50 เมตร รุ่นอายุ 16 – 18 ปี ชาย การแข่งขันว่ายน้ำ กีฬานักเรียนรายการ กรมพลศึกษา ประจำปี การศึกษา 2566	
28 ก.ค. – 1 ส.ค. 2566	ด.ช.ภูมิทรศชล ทองศรี ม.1/1	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันกีฬาหมากล้อมรายการ The 9th Jeollanamdo Kukso Mountains International Baduk Championship International Youth Baduk Festival	ณ สาธารณรัฐเกาหลี
30 ก.ค. 2566	ด.ช.ปริน ลิ้มลาภผล ม.2/5	รางวัลชนะเลิศ รายการแข่งขันและรางวัล: รายการ GAD Thailand Championship สนามที่ 7	ณ Uniland Golf & Country โดย GAD Thailand
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ</b>			
1 – 10 ต.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ first place Winner และรางวัล พิเศษ Hong Kong Outstanding Young Musicians สำหรับผู้ที่มีคะแนนสูงสุด 10 คน2022 Hong Kong International Music & Art Festival	Hong Kong International Music & artists Association
1 ก.ย. – 21ต.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ Absolute First Prize WinnerUK international music Competition	World Online Music Competitions Organization
13 – 14 ต.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1 ด.ญ.พีชญาฎาย์ ลอยกุลนันท์ ม.1/2	รางวัลชนะเลิศ Absolute First Prize WinnerUK international music Competition เหรียญเงิน และเหรียญทองแดงการแข่งขันเต้น นานาชาติ Asian Grand Prix International Ballet Competition 2565 รอบ Global Regional Competition	World Online Music Competitions Organization สถาบัน Asian Grand Prix ประเทศฮ่องกง
15 – 31 ต.ค.2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ CHAMPION WINNERAsia Students Arts Festival 2023 Preliminary Thailand	First Education Group Hong Kong
22 – 24 ต.ค. 2565	น.ส.พัทธนันท์ สีลาวัฒนพานิษฐ์ ม.3/1	Bronze Award : Piano - Classical DInternational Lanna Music Festival 2022	International Classical Music Competition Thailand
22 – 24 ต.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ GOLD PRIZE WINNERInternational lanna Music Festival & Competition 2022	ICM Competition Thailand
23 – 24 ต.ค. 2565	ด.ญ. ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 THIRD PRIZE WINNERthe voice of asia 2022 MaTHE VOICE OF ASIA 2022 MALAYSIA PRELIMINARY	Asia Pacific International Arts Festival

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
28 ต.ค. - 6 พ.ย. 2565	ด.ญ.ปัทมกมล ทองคำ ม.1/1	ชมเชย IOAF2565 INTERNATIONAL MORDERN ART EXHIBITION CONCH AWARD	Asian Federation of Art and Sciences
28 ต.ค. - 6 พ.ย. 2565	ด.ช.สิริพัชร สุคันธจันทร์ ม.1/5	ชมเชย IOAF 2565 INTERNATIONAL OCEAN ART FESTIVAL	SIOPE ART STUDIO
31 ต.ค. - 9 พ.ย. 2565	ด.ญ.จิตริดา ลิ้มปิติธิดา ม.1/7	รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ 1) 23rd Asia Pacific Dance Competition 2565 (Online Competition)	Commonwealth Society of Teachers of Dancing (CSTD) Australia
1 - 30 พ.ย. 2565	ด.ญ.นารา เอมี อินทร์พรชัย ม.2/3	First Runner Up Free Dance Group - Juvenile B ASIA Students Arts Festival 2023	First Education International Hong Kong
	ด.ญ.สิรินดา ชิวมงคล ม.2/5	First Runner Up Free Dance Group - Juvenile BASIA STUDENTS ARTS FESTIVAL 2023	First Education International Hong Kong
	ด.ญ.ประณิตา อุทัยเฉลิม ม.2/1	First Runner Up Free Dance Group - Juvenile BASIA STUDENTS ARTS FESTIVAL 2023	Music Bakery School
1 พ.ย. - 30 ธ.ค. 2565	ด.ญ. ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัล Silver Award the 6th Brilliant Talent Discovery Awards International Music Competition 2023	Brilliant Talent Discovery Awards
5 พ.ย. 2565	นายณัฐภาพ สุรนาคะพันธุ์ ม.3/3	International Music Competition 2023 รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทบุคคล	Trinity College London
1 - 29 พ.ย. 2565	ด.ญ.จิตริดา ลิ้มปิติธิดา ม.1/7	1. รางวัลที่ 1 (ชนะเลิศ) Asia Students Arts Festival 2023 (Thailand Preliminary Online Competition) 2. รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ 1) Asia Students Arts Festival 2023 (Thailand Preliminary Online Competition)	Hong Kong First Education Group
10 พ.ย. 2565 - 5 มี.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ FIRST PLACE WINNER 2023 American Music Talent Competition	American Youth Musician Union
11 - 22 พ.ย. 2565	ด.ญ.พียากร อัครนิเวศน์ ม.1/7	1. รางวัลที่ 1 (ชนะเลิศ) ATOD Dance Awards Australia 2565 2. รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ ATOD Dance Awards Australia 2565	สถาบัน Australian Teachers of Dancing ประเทศออสเตรเลีย
11 พ.ย. 2565	ด.ญ.พิชญญา ลอยกุลนันท์ ม.1/2	รางวัลใหญ่ Most Outstanding Performer และรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 2 รายการ และรางวัลอันดับ 2 จำนวน 2 รายการการแข่งขันนานาชาติ ATOD International Dance Awards 2565	
11 - 22 พ.ย. 2565	ด.ญ.จิตริดา ลิ้มปิติธิดา ม.1/7	1. รางวัลที่ 1 (ชนะเลิศ) ATOD International Dance Awards, Australia 2. รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ 1) ATOD International Dance Awards, Australia 3. รางวัลที่ 1 (ชนะเลิศ) ประเภททีม ATOD International Dance Awards, Australia	Australian Teachers of Dancing International, Australia
26 - 27 พ.ย. 2565	น.ส.พัทธนันท์ ลีลาวัฒนพานิชย์ ม.3/1	Fifth Place : Piano Grade 6 The 10th Hong Kong International Youth Performance Arts Festival	Hong Kong International Youth Performance Arts and Development Association



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
30 พ.ย. 2565	ด.ญ.อันนา ตริพรชัยศักดิ์ ม.2/3	First Runner-up (รุ่น Juvenile B ประเภท Free Dance Group) First Education International Hong Kong & Music Bakery Thailand	First Education International, Hong Kong & Music Bakery, Thailand
30 พ.ย. 2565	ด.ญ.นาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ ม.2/6	First Runner-up (รุ่น Juvenile B ประเภท Free Dance Group) Asia Student Arts Festival 2023	
30 พ.ย. 2565	ด.ช.ภูสิทธิ์ โชติพรศิริ ม.1/2	Finalist Sugree Charoensook International Music Competition 2565 (Final Round)	Aum Aree Music School
30 พ.ย. 2565	ด.ช.ภูสิทธิ์ โชติพรศิริ ม.1/2	รางวัลเหรียญทอง Bangkok Christian College Music Competition 2565	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
1 – 31 ธ.ค. 2565	ด.ญ.นารา เอมี อินทรมพรพรย์ ม.2/3	Second Runner Up Free Dance Team Asia Students Arts Festival 2023	Asia Students Arts Festival 2023
		Second Runner Up Free Dance Group ASIA STUDENTS ARTS FESTIVAL 2023-INTERNATIONAL ROUND	First education group
	ด.ญ.สิรินดา ชีวมงคล ม.2/5	International Round, 2nd Runner Up Free Dance Group-Juvenile Asia Students Arts Festival 2023	Bekery Music School
1 – 15 ธ.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ GOLd STAR WINNER Music And Star Awards Online Competition 2022	KNS Classical ในประเทศสเปน ร่วมกับองค์กรอื่นๆ
2 - 4 ธ.ค. 2565	ด.ญ.รัญชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.2/1	Bronze Medal Solo Ballet Lyrical Teen Thailand Challenge Cup Dance Competition 2022	สมาคม Inspired Dance Education Hong Kong , สำนักงานศิลปะวัฒนธรรมร่วมสมัย
		Encouragement Award Solo Classical Ballet Teen Thailand Challenge Cup Dance Competition 2022	
	ด.ญ.ณัฐชาธิ์ ขยิม ม.2/1	รางวัลที่ 3 (รองชนะเลิศอันดับ 2) World Dance Of Movement Virtual Competition December 2565	WDM
	ด.ญ.จิตรดา ลิ้มปัสสิทิสสาร ม.1/7	1. รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ 1) World Dance Movement Virtual Dance Competition 2565 2. รางวัลที่ 3 (รองชนะเลิศอันดับ 2) World Dance Movement Virtual Dance Competition 2565	World Dance Movement, The International Festival, USA World Dance Movement Virtual Dance Competition 2565
ด.ญ.เพ็ญกร อัครวินเวศน์ ม.1/7	1. รางวัลที่ 2 (รองชนะเลิศอันดับ 1) World Dance Movement International Virtual Competition 2. รางวัลที่ 3 (รองชนะเลิศอันดับ 2) World Dance Movement International Virtual Competition	World Dance Movement -The International Festival and Competition USA and Italy	
3 ธ.ค. 2565	ด.ช.ภูสิทธิ์ โชติพรศิริ ม.1/2	Gold Prize 5Th Valaya Alongkorn Music Competition 2565 (Preliminary)	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
6 ธ.ค. 2565		รางวัลที่ 4 (รองชนะเลิศอันดับ 3) 5Th Valaya Alongkorn Music Competition 2565 (Final)	
15 ธ.ค. 2565	ด.ญ.รัญชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.3/1	Honorable Mention Piano Juvenile B , Honorable Mention Ballet Dance Solo Juvenile B Asia Students Arts Festival 2023	First Education International Hong kong
25 – 28 ธ.ค. 2565	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ FIRST PRIZE WINNER THE VOICE OF ASIA 2022 GRAND FINALS	Asia Pacific International Arts Festival

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
1 – 15 ม.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ GOLD PRIZE WINNER และรางวัลพิเศษ Excellent Musicianship Special Prizebeethoven international music Competition 2022	World Online Music Competitions Organization
1 ม.ค. – 27 ก.พ. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 First Runner-Up WinnerHong Kong Music Talent & Performance Award 2022	Hong Kong Music Talent & Performance Award ประเทศฮ่องกง
10 ม.ค. – 10 มี.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ First Prize WinnerS.E. Aphrodite Voice Cyprus International Music Competition 2023	S.E Aphrodite Voice Competition
14 - 15 ม.ค.2566	น.ส.พัทธนันท์ สิวาวัดนพาณิชย์ ม.3/1	Gold Award : Piano Grade 66th Overseas Performers' Festival	The Musique Loft
15 ม.ค. 2566	ด.ญ.รัญชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.3/1	MERIT PIANO SOLO AGED 12-13 GROUP INTERNATIONAL ROUND ASIA STUDENTS ARTS FESTIVAL 2023 (International Round)	First Education Group International Hong Kong
31 ม.ค. 2566	ด.ญ.รัญชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.3/1	Distinction Award PIANO PIANIST CLASS AGE 13-14ASIA PACIFIC International Arts Festival Piano & String Competition 2023	Asia Pacific International Arts Festival
23 ม.ค. 2566	ด.ญ. ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง FIRST RUNNER-UPAsia Students Arts Festival 2023 Final Hong Kong	First Education Group Hong Kong
4 ก.พ. 2566	ด.ญ.อันนา ตริพรชัยศักดิ์ ม.2/3	2nd Runner-Up รุ่น Juvenile B ประเภท Free Dance Team Asia Student Arts Festival 2023 (Final Round)	Music Bekery Thailand & First Education Group Hong Kong
4 ก.พ. 2566	ด.ญ.นาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ ม.2/6	2nd Runner-Up 2nd Runner-up (รุ่น Juvenile B ประเภท Free Dance Group) Asia Student Arts Festival 2023 (Final Round)	Music Bekery Thailand & First Education Hong Kong
4 - 18 ก.พ. 2566	ด.ญ.จิตริดา ลิ้มปัสสิทธิสาร ม.1/7	1. 1st Place – Champion prize, Jazz Dance Solo รุ่นอายุ 12-13 ปี Asia Students Arts Festival 2023 (Final Global Round Online and Onsite Competition) 2. 1st Place – Champion prize, Contemporary Dance Solo รุ่นอายุ 12-13 ปี Asia Students Arts Festival 2023 (Final Global Round Online and Onsite Competition) 3. 1st Place – Champion prize, Free Dance Solo รุ่นอายุ 12-13 ปี (Juvenile B) Asia Students Arts Festival 2023 (Final Global Round Online and Onsite Competition)	Hong Kong First Education Group
1 – 31 มี.ค. 2566	ด.ญ.ลักษมน จันทร์อำภากุล ม.3/4	Diploma AwardThe 54 th World School Children’s Art Exhibition in Taiwan 2023 (การแข่งขันศิลปะเด็กนานาชาติ)	Association For Education Through Art Republic of China

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
11 - 19 มี.ค. 2566	ด.ญ.จิตรดา ลิมป์สิทธิสาร ม.1/7	1. 1st Place – Jazz Solo TeenATOD International Dance Competition Thailand 2023 2. 2nd Place – Jazz Solo Senior ATOD International Dance Competition Thailand 2023 3. 2nd Place – Repertoire Teen ATOD International Dance Competition Thailand 2023 4. Honorable Mention – Lyrical Solo TeenATOD International Dance Competition Thailand 2023 5. Honorable Mention – Lyrical Solo SeniorATOD International Dance Competition Thailand 2023	สมาคมเอทีไอดีเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน
	ด.ญ.ณัฐชาธิ์ ขย้ม ม.3/1	1. First prize: Senior National solo First Prize: Senior Contemporary solo part 1 Second Prize: Teen National solo Second Prize: Teen Jazz solo Second Prize: Senior Novelty solo Third Prize: Teen Lyrical Solo part1 Third Prize: Senior Lyrical Solo part1 Third Prize: Teen Novelty SoloA.T.O.D International Dance Competition2023 2. Best choreograph Award and First Prize: Contemporary Group Teen First Prize: Jazz Group Teen Gold medal : Jazz Ensemble SeniorA.T.O.D International Dance Competition 2023	A.T.O.D Thailand, กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และ กระทรวงวัฒนธรรม
	ด.ญ.พิชญานุกาญ์ ลอยกุลนันท์ ม.2/3	รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประเภทหลักสูตระดับ Aggregate Cup Syllabus Competition ATOD2023 จากการแข่งขัน 10 รายการ ได้รับเหรียญทอง 7 รายการ (1.Ballet Gold Medal 2.Ballet Silver Medal 3.Jazz Moves Intermediate 4.Jazz Moves Gold Star 5.Jazz Moves Gold Medal 6.Jazz Moves Silver Star 7.Jazz Moves Silver Medal) และ เหรียญเงิน 3 รายการ (1.Ballet Silver Star 2.Jazz Moves Elementary 3.Contemporary Level 1) นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลประเภทบุคคลทั่วไป จำนวน 5 รายการ แบ่งเป็น รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 3 รายการ (1.Repertoire Solo Teen 2.Lyrical Solo Senior 3.Jazz Solo Senior) รางวัลอันดับ 2 จำนวน 1 รายการ (Classical Ballet Solo Teen) และรางวัลอันดับ 3 จำนวน 1 รายการ (Contemporary Solo Teen) การแข่งขันต้น นานาชาติ ATOD International Dance Competition 2023	กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย สถาบัน ATOD ประเทศออสเตรเลีย และสมาคมเอทีไอดีเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน
	ด.ญ.นารา เอมี อินทรทรัพย์ ม.2/3	1. FIRST PLACE TEEN LYRICAL SOLOATOD INTERNATIONAL DANCE COMPETITION 2023 2. THIRD PLACE TEEN DEMI-CHARACTER SOLO ATOD INTERNATIONAL DANCE COMPETITION 2023 3. GOLD MEDAL JAZZ MOVES GOLD MEDAL SOLO SYLLABUSATOD INTERNATIONAL DANCE COMPETITION 2023 4. HONORABLE MENTION TEEN JAZZ SOLOATOD INTERNATIONAL DANCE COMPETITION 2023 5. HONORABLE MENTIONED TEEN COMTEMPORARY SOLOATOD INTERNATIONAL DACNE COMPETITION 2023	AUSTRALIAN TEACHERS OF DANCING INTERNATIONAL
	ด.ญ.รัชชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.3/1	HONORABLE MENTION Demi-Character (Hunger Games)Solo Teen ,HONORABLE MENTION National Dance (Spanish Dance) Solo TeenATOD International Dance Competition 2023	กระทรวงวัฒนธรรม โดย สำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาและสมาคมเอทีไอดีเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
1 – 30 เม.ย. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัล First Prize with honors ด้วยคะแนน 99 คะแนน International Youth Music Competitions 2023	International Youth Music Competitions, LLC Registered in Atlanta, GA. USA.
1 เม.ย. – 20 พ.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 SECOND PRIZE WINNER The MAP International Music Competition 2023	MARKER AND PIONEER International Culture Exchange Center (MAP-ICEC)
21 – 24 เม.ย. 2566	ด.ญ.รัฐชิตา สุริยะพรชัยกุล ม.3/1	Distinction Award Dance (Ballet) Solo Talent Age 13-14 World Championship International Competition 2023	Asia Pacific International Arts Festival (China)
24 เม.ย. – 24 พ.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ Absolute First Prize Winner Bach International Music Competition 2023	World Online Music Competitions Organization
25 เม.ย. 2566	ด.ญ. ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ FIRST PLACE WINNER และรางวัลพิเศษ SPECIAL PRIZE OUTSTANDING YOUNG VOCALIST AWARD 21st Century Talents Voice Competition Spring Season 2023	Pulsar Music, Inc.
26 เม.ย. 2566	ด.ญ.ปราณรัถ ป้ายคล้อย ม.1/1	Honorable Mention Award Song & Dance Solo (13&Under/15&Under) 10th CSTD Thailand Dance Grand Prix 2023	The Commonwealth Society of Teachers of Dancing หรือ CSTD ประเทศไทย
26 เม.ย. – 1 พ.ค. 2566	ด.ญ. นารา เอมี่ อินทรมพรธัย ม.2/3	1. First Place Modern Dance Solo (13and Under) 10th CSTD THAILAND DANCE GRAND PRIX 2023 2. First Place Lyrical C SOLO (13 and Under) 10th CSTD THAILAND DANCE GRAND PIX 3. Second Place Demi Character A SOLO (13 and Under) 10th CSTD THAILAND DANCE GRAND PRIX 4. Third Place Contemporary SOLO (13 and Under) 10th CSTD THAILAND DANCE GRAND PRIX	Commonwealth Society of Teachers of Dancing
26 เม.ย. – 1 พ.ค. 2566	ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์ ม.1/7	First place: Lyrical Solo 10th CSTD Thailand Dance Grand Prix 2023	สถาบัน CSTD ประเทศไทย
6 – 7 พ.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ First Place Winner Wien 2023 International Young Musicians Music Competition Preliminary Thailand	First Education International Hong Kong ร่วมกับ Universal Academy Of Performing Arts และ Music Bakery
27 พ.ค. 2566	ด.ญ.จิตริดา ลิ้มปิติฮิสาร ม.2/3	รางวัลเยาวชนต้นแบบ ปีที่ 3 ภายใต้โครงการ คนเก่ง คนดี มีคุณธรรม สร้างสรรค์พัฒนาสังคม ประจำปี 2566 สาขาศิลปะ และวัฒนธรรมรางวัลเยาวชนต้นแบบ ปีที่ 3 ภายใต้โครงการ คนเก่ง คนดี มีคุณธรรม สร้างสรรค์พัฒนาสังคม ประจำปี 2566 สาขาศิลปะและวัฒนธรรม	สโมสรส่งเสริมศักยภาพเยาวชนสู่ความเป็นสากลแห่งประเทศไทย
3 มิ.ย. – 3 ก.ค. 2566	ด.ญ.ณชญาดา เต็งประเสริฐ ม.2/1	รางวัลชนะเลิศ PLATINUM PRIZE WINNER และรางวัล special prize EXPRESSIVE MUSICAL GENIUS Global Genius Music Competition SUMMER Season 2023	World Online Music Competitions Organization
10 - 11 มิ.ย. 2566	ด.ญ.ณัฐชารีย์ ขยิม ม.3/1	Special Award : Judge's Choice Award Special Award : Starlight Duet Award First place : Contemporary Solo novice Teen First place: Hip Hop Duet Teen First place: Contemporary Duet Teen Second place : Jazz Solo novice Teen Starlight World Championship Finals 2023	Starlight Online Dance Competition



## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
15 - 20 มิ.ย. 2566	ด.ญ.ณัฐชาธิ์ย์ ขยิม ม.3/1	รางวัลที่ 2 champion with 1st grade diploma and cash 250 euroAsia Folk 2023	World association of Folklore Festival
10 - 11 มิ.ย. 2566	ด.ญ.ปราวณรัค ป้ายคล้อย ม.1/1	Second place : Teen Novice Hip Hop/Jazz Duets/TriosStarlight World Championship Finals 2023	Starlight Online Dance Competition
	ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์ ม.1/7	Second Place: Teen Novice Hip Hop/Jazz Duets/TriosStarlight World Championship Final 2023	Starlight World Championship Final 2023
1 - 5 ก.ค. 2566	ด.ญ.ณัฐชาธิ์ย์ ขยิม ม.3/1	1. Special Award : Most Promising Performer Stephen Kwok Memorial Award Adjudicator's Choice with Cash 250 AUD •First place : Contemporary Solo Open age •First place: National Solo Open age •Third place: Jazz Solo U15 •Third place: Lyrical Solo U15 •Gold medal : Jazz Moves Intermediated • Gold medal : Hip Hop level 1 ATOD International Dance Awards 2023 2. First place : Contemporary Group Open age • First place: Jazz Duo U15 • First place: Hip Hop Duo U15 • Second place: Contemporary Duo U15 ATOD International Dance Awards 2023	Australian Teachers of Dancing
1 - 5 ก.ค. 2566	ด.ญ.ภารวี หนองหารพิทักษ์ ม.1/7	1. First place: Lyrical Solo และ HM: Jazz SoloATOD International Dance Awards 2023 2. First place: Contemporary, First place: Jazz Duo, Third place: Duo ContemporaryATOD International Dance Awards 2023	กระทรวงวัฒนธรรม โดยสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และสมาคมเอทีโอดีเพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน
	ด.ญ.นารา เอมี อินทร์ทรัพย์ ม.2/3	1. Second Place U12 Contemporary SOLOATOD International Dance Awards 2023 2. Third Place U12 Jazz SOLOATOD International Dance Awards 2023 - Honorable Mention U12 Lyrical SOLOATOD International Dance Awards 2023 - First Place U15 Jazz DUOATOD International Dance Awards 2023 - First Place OPEN Contemporary GroupATOD International Dance Awards 2023	Australian Teachers of Dancing International
	ด.ญ.ปราวณรัค ป้ายคล้อย ม.1/1	First place : Contemporary Group Open ageATOD International Dance Awards 2023	Australian Teachers of Dancing
	ด.ญ.ภริม ไชยกำเนิด ม.1/5	First Place : Comtemporary Group Open AgeATOD International Dance Awards 2023	Australian Teacher of Dancing
	น.ส.ชัตติยา สุขพิทักษ์ ม.6/3	1. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Ballet Duo รุ่น Senior (15-17ปี) ATOD International Dance Award Australia 2023 2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Repertiore Solo รุ่น Open age (ไม่จำกัดอายุ) ATOD International Dance Award Australia 2023	Australian Teachers of Dancing International

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (ต่อ)</b>			
		3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท National Solo รุ่น Senior (15-17 ปี) ATOD International Dance Award Australia 2023 4. รองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท Lyrical/Contemporary Duo รุ่น Senior (15-17 ปี) ATOD International Dance Award Australia 2023 5. รางวัล Honourable Mention ประเภท Lyrical/Contemporary Group รุ่น Senior (15-17 ปี) ATOD International Dance Award Australia 2023	
10 – 11 ก.ค. 2566	ด.ญ.เหิยากร อัครวินเวศน์ ม.2/7	ชนะเลิศอันดับ1 Jazz Solo รุ่น Teen, ชนะเลิศอันดับ1 Ballet Solo รุ่น Teen, และ Special Award : Starlight Impact Award Starlight World Championship Finals 2023	Starlight Dance Competition, Canada
16 - 17 ก.ค. 2566	ด.ญ.พีชญาภา ลอยกุลนันท์ ม.2/3	2nd Prize Contemporary Youth 2 และ 3rd Prize Ballet Youth 2 International Ballet Grand Prix 2023 (IBGP)	Singapore Dance Alliance และ National Arts Council in Singapore
	น.ส.กษม สีนฤฤณ ม.6/6	7th prize and finalists Senior I Ballet และได้รับ Scholarship to International Arts Festival 2023 International Ballet Grand Prix 2023	Singapore Dance Alliance
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ</b>			
3 ก.ค. 2565	น.ส.ปณณา อมรวิวัฒน์ ม.6/3 น.ส.ณัฐดี เกียรติโอภาส ม.6/3 น.ส.ศิริจิรา จันทร์รุ่งอุทัย	ชื่อผลงาน Kin-Rai-D: diet never felt this good รางวัล เหรียญทองแดง รายการ 2022 Japan Design, Idea and Invention Expo” (JDIE 2022) ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น	ผ่านการคัดเลือกโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) เข้าแข่งขันรายการ 2022 Japan Design, Idea and Invention Expo” (JDIE 2022) ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น
10 ส.ค. 2565	นายชนะชัย โลหะทรัพย์ทวี ม.6/1 น.ส.นันทกศ สุวินทวงศ์ ม.6/1 นายชัยชนะ โลหะทรัพย์ทวี ม.6/2	ชื่อผลงาน Merzhaial รางวัล เหรียญทอง รายการ AI-JAM US 2022 จัดโดย International Association for the Promotion of Advanced Innovation, Silicon Valley, U.S.A.	AI-JAM US 2022 จัดโดย International Association for the Promotion of Advanced Innovation, Silicon Valley, U.S.A.
30 ก.ค. 2566	ด.ช.ภูริภัทร ตั้งสีบุกุล ม.2/1	เหรียญทอง ประเภทการเขียนโปรแกรม Python รายการ HKICO (Hong Kong International Computational Olympiad Final 2023)	รูปแบบออนไลน์
	ด.ช.กฤษกร จันทร์วานวัฒน์ ม.2/1	เหรียญทองแดง ประเภทการเขียนโปรแกรม Python รายการ HKICO (Hong Kong International Computational Olympiad Final 2023)	
<b>ศูนย์นวัตกรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม</b>			
31 ม.ค. 2566	น.ส.ธัญภัส ไตรวิทย์ากร ม.5/5 นายฐาน มีลาภอุดมชัย ม.5/5	เหรียญเงิน โครงการนวัตกรรม เรื่อง ความหลากหลายทางพันธุกรรมและฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดสำคัญ จากโใบจามจูรี (Samanea aman (Jacq.) Merr.) ใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การแข่งขันการประกวด โครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023)	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
18 เม.ย. – 16 มิ.ย. 2566	น.ส.น้ามนต์ พิทยรัตน์เสถียร ม.6/4 น.ส.ณัฐกานต์ บาลมงคล ม.6/4 นายวิภู เศรษฐวงศ์ ม.6/3	รางวัลชนะเลิศ ผลงาน CUD hackathoners ในการแข่งขัน Hackathon : Carbon Net Zero	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ศูนย์นวัตกรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม (ต่อ)</b>			
27 – 30 มิ.ย. 2566	นายวีรวิน ไชยศิริเกียรติ ม.5/5 น.ส.ชุตติรดา ศานติวรพงษ์ ม.5/5 น.ส.ปรีณ จุลนวล ม.5/5 นายสินทร ปุณณวนิช ม.5/3	การนำเสนอยอดเยี่ยม (Excellent Presentation) จากผลงาน Narcolepsy: Device for Preventing Drowsy Driving ในการแข่งขัน Korea Science Academy of KAIST Science Fair 2023 (KSASF 2023)	Korea Science Academy of KAIST, Busan, Republic of Korea
27 – 29 ก.ค. 2566	ด.ญ.พัทธ์ธีรา อรพิมพ์พันธ์ ม.1/1	เหรียญทอง ผลงาน Oh My Back!	ณ สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
	ด.ญ.พัทธวรรณ พิบูลธรรม ม.1/6	ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	
	เด็กชายพิชชากร อรพิมพ์พันธ์ ม.1/7	เหรียญทอง ผลงาน Bobalicious Ice ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	
	น.ส.ชมฉัตร สิทธิกิจ ม.4/3	เหรียญทอง ผลงาน G.G.G. - Germ Guard Goo ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	
	ด.ญ.พิมพ์พิศา พิศาลบุตร ม.5/3 ด.ญ.วรินศยา เสรีภาพงศ์ ม.4/3 ด.ญ.พิชญ์ภณิดา เมธาสุริยะพงษ์ ม.4/4	เหรียญทอง ผลงาน S.C.R.U.B. - Specialized Cleaning and Residue Unveiling Bot ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	
	น.ส.ภิญญาดา วัฒนวรรณ ม.5/4	เหรียญทอง ผลงาน Mental hub ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	
	ด.ช.กวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์ ม.1/1 ด.ญ.ปราณรัถย์ บ่ายคล้อย ม.1/1 ด.ช. ญาณวัฒน์ กฤษดาธานนท์ ม.1/6 ด.ช. ธีทัต วรปานิ ม.1/7	เหรียญทอง ผลงาน Eattrekker – Eat Healthier, Eat Better, Eat Smarter, Eattrekke ในการแข่งขัน World Invention Creativity Olympics (WICO 2023)	

## หน่วยสนับสนุนการเรียนการสอน

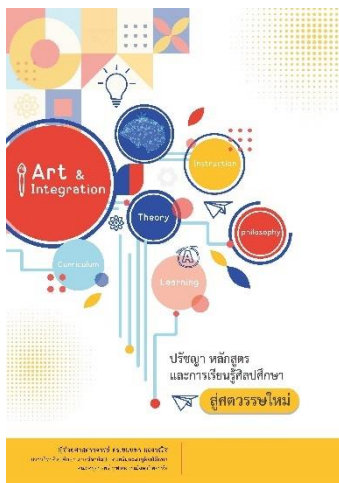
### ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ เป็นหน่วยงานที่ให้บริการทางการศึกษา มีพันธกิจเกี่ยวกับการผลิตผลงานทางวิชาการของคณาจารย์คณะครุศาสตร์ การจำหน่าย และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หนังสือ ตำรา และบทความทางวิชาการ ได้แก่ วารสารครุศาสตร์ และวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (OJED) ที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ ซึ่งหนังสือ ตำรา และบทความทางวิชาการทุกชิ้นงานจะได้รับการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ (Peer Review) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายใน และภายนอกคณะครุศาสตร์ การดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

#### 1. หนังสือและตำรา

##### 1.1 หนังสือและตำราที่ผลิตและจัดจำหน่ายแล้ว

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ได้จัดให้มีการผลิตหนังสือและตำราของคณาจารย์ และบุคลากรคณะครุศาสตร์ โดยมีการประชาสัมพันธ์แก่คณาจารย์ทั่วไป คณาจารย์ที่เคยได้รับทุนสนับสนุนการจัดทำเอกสารคำสอนเข้าร่วมโครงการตำราและเอกสารทางวิชาการด้วยการร่วมมือระหว่างศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษาฯ และสำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการขยายตลาดการจำหน่าย รวมถึงการประชาสัมพันธ์หนังสือและตำราที่ผลิตภายในคณะครุศาสตร์ โดยในปีการศึกษา 2565 ได้ผลิตตำรา 1 เรื่อง ได้แก่



หนังสือปรัชญา หลักสูตร และการเรียนรู้ศิลปศึกษา สู่อนาคตใหม่ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพร แสงวงษ์ เผยแพร่ในรูปแบบ e-book ซึ่งจัดจำหน่ายผ่านทาง Chulabook.com เป็นหนังสือที่นำเสนอเกี่ยวกับปรัชญา ประวัติและความเป็นมาของหลักสูตรศิลปศึกษา แนวคิดของนักปฏิรูปนิยมในศตวรรษที่ 21 ตลอดจนแนวคิดด้านการเรียนรู้ที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน และนำเสนอเกี่ยวกับการวิจัยด้านศิลปศึกษา การเรียนรู้ตลอดชีวิต รวมถึงแนวโน้มของการจัดหลักสูตร การเรียนการสอนและการเรียนรู้ศิลปศึกษาในอนาคต เหมาะสำหรับผู้ที่สนใจด้านศิลปศึกษา

1.2 หนังสือและตำราที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานผลิตและจัดจำหน่าย ได้แก่  
หนังสือสมรรถนะเบื้องต้นสำหรับครูประถมศึกษา โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี โสธายะเพ็ชร

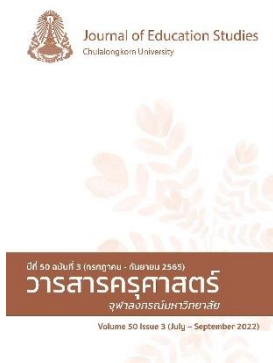


## 2. วารสารวิชาการ

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ผลิตวารสารวิชาการ 2 ฉบับ ได้แก่ วารสารครุศาสตร์ และวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (OJED)

### 2.1 วารสารครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 มีจำนวน 4 ฉบับ

แต่ละบทความจะได้รับการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอก จำนวน 3 ท่าน ทำให้วารสารครุศาสตร์ ตรงตามเกณฑ์ TCI และในปีการศึกษา 2564 มีผู้เสนอบทความเพื่อเผยแพร่ในครุศาสตร์ ดังนี้



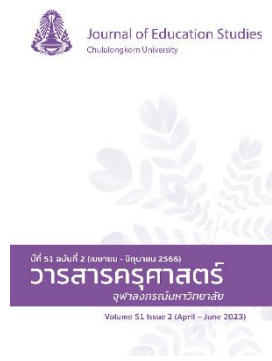
(1) วารสารครุศาสตร์ ปีที่ 50 ฉบับที่ 3 (ก.ค.-ก.ย. 65) ประกอบด้วย บทความวิจัย จำนวน 9 บทความ และบทความวิชาการ จำนวน 1 บทความ รวมทั้งสิ้น 10 บทความ



(2) วารสารครุศาสตร์ ปีที่ 49 ฉบับที่ 4 (ต.ค.-ธ.ค. 65) ประกอบด้วย บทความวิจัย จำนวน 9 บทความ และบทความวิชาการ จำนวน 1 บทความ รวมทั้งสิ้น 10 บทความ



(3) วารสารครุศาสตร์ ปีที่ 51 ฉบับที่ 1 (ม.ค.-มี.ค. 66) ประกอบด้วย บทความวิจัย จำนวน 4 บทความ และบทความวิชาการ จำนวน 5 บทความ รวมทั้งสิ้น 9 บทความ



(4) วารสารครุศาสตร์ ปีที่ 51 ฉบับที่ 2 (เม.ย.-มิ.ย. 66) ประกอบด้วย บทความวิจัย จำนวน 8 บทความ และบทความวิชาการ จำนวน 1 บทความ รวมทั้งสิ้น 9 บทความ

## 2.2 วารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (OJED) ปีการศึกษา 2565 มีจำนวน 2 ฉบับ

แต่ละบทความจะได้รับการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอก จำนวน 2 ท่าน ทำให้วารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (OJED) ตรงตามเกณฑ์ TCI และในปีการศึกษา 2565 มีผู้เสนอบทความเพื่อเผยแพร่ในวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา OJED ดังนี้



- (1) วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 (ก.ค.-ธ.ค. 65) เผยแพร่บทความ รวมทั้งสิ้น 22 บทความ
- (2) วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย. 66) เผยแพร่บทความ รวมทั้งสิ้น 9 บทความ

## ศูนย์ประสบการณ์วิชาชีพทางการศึกษา

ศูนย์ประสบการณ์วิชาชีพทางการศึกษา ดำเนินการ ประสานงาน และสนับสนุนกิจกรรมในรายวิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 3 และปฏิบัติการวิชาชีพครู 4 เพื่อการฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสาขาวิชาเฉพาะในสถานศึกษา การจัดกิจกรรมพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพของนิสิต รวมทั้งการวิจัยและบริการวิชาการด้านประสบการณ์วิชาชีพครูแก่สังคม และในรายวิชาปฏิบัติการสอน 1 ปฏิบัติการสอน 2 และปฏิบัติการสอน 3 เพื่อการฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ตามหลักสูตรของคณะครุศาสตร์ การดำเนินงานในปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### 1. การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

#### 1.1 นิสิตออกฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสาขาวิชาเฉพาะในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ภาคการศึกษาต้น	วิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 3	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษาต่าง ๆ 79 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 384 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษาต่าง ๆ 72 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 342 คน
ภาคการศึกษาปลาย	วิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษาต่าง ๆ 71 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 381 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 1 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 1 คน

#### 1.2 นิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ภาคการศึกษาต้น	วิชาปฏิบัติการสอน 1	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ในสถานศึกษาต่าง ๆ 2 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 453 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 2	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ในสถานศึกษาต่าง ๆ 3 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 4 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 3	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ในสถานศึกษาต่าง ๆ 29 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 186 คน
ภาคการศึกษาปลาย	วิชาปฏิบัติการสอน 2	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ในสถานศึกษาต่าง ๆ 81 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 451 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 3	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ในสถานศึกษาต่าง ๆ 57 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 200 คน

## 2. ประชุม อบรม/สัมมนาด้านประสบการณ์วิชาชีพ (กิจกรรมพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพ) ปีการศึกษา 2565

- 2.1 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565
  - ครั้งที่ 4 การประชุมกลุ่มย่อยตามวิชาเอก เรื่อง “การรายงานความก้าวหน้าการทำวิจัยปฏิบัติการ  
ในชั้นเรียนต่อหัวหน้าอาจารย์นิเทศก์วิชาเอก และอาจารย์นิเทศก์วิชาเอก” (5 สิงหาคม 2565)
  - ครั้งที่ 5 การประชุมกลุ่มย่อยตามกลุ่มโรงเรียน เรื่อง “การสะท้อนสภาพ และปัญหาในการฝึกปฏิบัติการ  
วิชาชีพ” (19 สิงหาคม 2565)
  - ครั้งที่ 6 การประชุมกลุ่มย่อยตามกลุ่มโรงเรียน เรื่อง “ตกผลึกความคิด บทเรียนสำคัญจาก  
การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพครู” (16 กันยายน 2565)
- 2.2 การสัมมนานิสิตหลังฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 (12 ตุลาคม 2565)
- 2.3 การปฐมนิเทศนิสิตฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565  
(27 ตุลาคม 2565)
- 2.4 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565
  - ครั้งที่ 1 การนำเสนอ “ตัวอย่างขั้นตอนการทำวิจัยในชั้นเรียน” (2 ธันวาคม 2565)
  - ครั้งที่ 2 การเสวนาในหัวข้อ “เส้นทางและความก้าวหน้าของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา”  
(23 ธันวาคม 2565)
  - ครั้งที่ 3 การเสวนาในหัวข้อ “การเตรียมตัว...สู่วิชาชีพครู” (20 มกราคม 2566)
- 2.5 การสัมมนานิสิตหลังฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565  
(17 มีนาคม 2566)
- 2.6 การปฐมนิเทศนิสิตฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566  
(29 เมษายน 2566)
- 2.7 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566
  - ครั้งที่ 1 การประชุมกลุ่มย่อยตามกลุ่มโรงเรียน เรื่อง “การปรับตัวสู่โลกของการทำงานในสถานศึกษา  
ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” (16 มิถุนายน 2566)
  - ครั้งที่ 2 การบรรยายพิเศษและการตอบคำถาม เรื่อง “การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน” (30 มิถุนายน 2566)
  - ครั้งที่ 3 การเสวนาในหัวข้อ “ครู ผู้เป็นแสงส่องทางหรือพร่างแสงไฟในชีวิตเด็ก” (14 กรกฎาคม 2566)



## ศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษา

ศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษา มีภารกิจในการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ บริการสถานที่สำหรับการศึกษาค้นคว้า บริการการค้นคว้าวิจัย ปฐมนิเทศและแนะนำการใช้ห้องสมุดและอบรมการใช้ฐานข้อมูล ตลอดจนจัดกิจกรรมนิทรรศการส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าแก่คณาจารย์ นิสิต บุคลากรและประชาชนทั่วไป

ศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษาได้ เปิดให้บริการค้นคว้าทรัพยากรสารสนเทศ ณ ชั้น 2 - 3 ห้องประชุมกลุ่มย่อย ระหว่างเวลา 08.00 - 19.00 น. ในวันจันทร์ - ศุกร์ และระหว่าง 10.00 - 18.00 น. ในวันเสาร์ - อาทิตย์ (หยุดวันนักขัตฤกษ์) ห้องศึกษาค้นคว้าระหว่างเวลา 8.00 - 20.00 น. และให้บริการฐานข้อมูลฉบับเต็มสืบค้นได้ทางออนไลน์ทางเว็บไซต์ <http://lib.edu.chula.ac.th> ผู้ใช้บริการสามารถติดตามข่าวสารและติดต่อศูนย์บรรณสารฯ ได้หลากหลายช่องทาง ได้แก่ ทาง E-mail: [libedu@chula.ac.th](mailto:libedu@chula.ac.th), เว็บไซต์ <http://lib.edu.chula.ac.th>, Fanpage [Facebook.com/lib.edu.chula](https://www.facebook.com/lib.edu.chula)

สถิติการให้บริการศูนย์บรรณสารสนเทศทางการศึกษา ในปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### 1. งานด้านการบริการ (ระยะเวลา 1 สิงหาคม 2565 - 31 กรกฎาคม 2566)

ประเภท	จำนวน	
1. บริการยืม - คินหนังสือ	6,004	เล่ม
2. บริการยืม - คินวิทยานิพนธ์	47	เล่ม
3. บริการยืมหนังสือระหว่างห้องสมุด	451	เล่ม
4. บริการห้องศึกษาค้นคว้า	62	คน
5. บริการห้องประชุมกลุ่มย่อย	2,202/9,636	ครั้ง/คน
6. จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ		
- หนังสือภาษาไทย	53,971	เล่ม
- หนังสือภาษาอังกฤษ	34,883	เล่ม
- หลักสูตรแบบเรียน	24,274	เล่ม
- วิทยานิพนธ์	12,060	เล่ม
- วารสารภาษาอังกฤษที่บอกรับ	62	ชื่อเรื่อง
- วารสารภาษาไทยที่บอกรับ	2	ชื่อเรื่อง
7. ฐานข้อมูล		
- ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์	12,060	ระเบียน
- ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าวการศึกษา	104,495	ระเบียน
- ฐานข้อมูลวารสารทางการศึกษา	17,305	ระเบียน
- ฐานข้อมูลหลักสูตรแบบเรียน	1,559	ระเบียน
8. จำนวนผู้ใช้บริการ		
- นิสิต คณาจารย์ เจ้าหน้าที่	21,921	คน
- บุคคลภายนอก	484	คน
9. มูลค่าเพิ่มจากงาน		
- ค่าปรับสิ่งพิมพ์เกินกำหนด	19,530	บาท
- ค่าบริการบุคคลภายนอก	5,680	บาท

## ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา ให้บริการด้านสื่อและโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการเรียน การสอน การประชุม อบรม สัมมนา มีห้องบันทึกเสียงและอุปกรณ์เพื่อรองรับการใช้งาน สถิติการให้บริการ มีดังนี้

### 1) สถิติงานบริการสื่อการศึกษา

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
ติดตั้งและบริการโสตทัศนูปกรณ์ (ภายนอกห้องเรียน ห้องประชุม)	30	ครั้ง
ถ่ายภาพด้วยกล้องดิจิทัล	20	ครั้ง
ถ่ายทำ/บันทึกเทปโทรทัศน์	30	ครั้ง
บันทึกเสียงในห้องบันทึกเสียง	4	ครั้ง
ถ่ายทอดสัญญาณวิดีโอการประชุมสัมมนา กิจกรรมและโครงการต่าง ๆ ผ่านสื่อออนไลน์ (Youtube Live / Facebook Live / Zoom meeting)	10	ครั้ง
ติดตั้งและบริการการเรียนการสอนในรูปแบบ Hybrid ในวิชาที่เปิดสอนในคณะครุศาสตร์	30	ครั้ง
ติดตั้งและบริการการประชุมสัมมนา ในรูปแบบ Hybrid	20	ครั้ง
การดูแลรักษาสภาพโสตทัศนูปกรณ์ในห้องเรียน และห้องประชุม	1,200	ครั้ง/ห้อง
บริการช่วยเหลือแบบเร่งด่วน ในการใช้โสตทัศนูปกรณ์ในห้องเรียนห้องประชุม	200	ครั้ง
การรับนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ	2	คน

### 2) สถิติบริการสื่อกราฟฟิกพื้นฐาน

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
จัดบอร์ดนิทรรศการ	65	บอร์ด
พิมพ์งานโปสเตอร์ขนาดตั้งแต่ A2 ขึ้นไป	95	แผ่น
ผลิตตัวอักษรด้วยสติ๊กเกอร์	10	งาน
ผลิตป้ายโปสเตอร์	10	งาน
ผลิตตัวอักษรโฟม	2	งาน

### 3) สถิติบริการห้องเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
บริการห้องสำหรับอบรมและทดสอบ	1,032	ครั้ง
บริการห้องเรียนคอมพิวเตอร์ในรายวิชาของคณะครุศาสตร์	47	ครั้ง
ซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์	149	ครั้ง

## ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ

ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ มีพันธกิจในการบริการสอบวิชาพื้นฐานสำหรับผู้ที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา การประเมินการสอนเพื่อพัฒนาคุณภาพการสอนและประเมินเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิตโดยมีเป้าหมายเพื่อให้มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตในระดับนานาชาติ การดำเนินงานในปีการศึกษา 2565 มีดังนี้

### 1. การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบทางการศึกษา

- 1.1 พัฒนาแบบสอบวิชาทั่วไป (สอบรวม) และจัดดำเนินการสอบ วิชาทักษะพื้นฐานทางการวิจัย สำหรับผู้สอบที่ต้องการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาเอก) คณะครุศาสตร์
  - 1.1.1 ครั้งที่ 105(1/2565) วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565 จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 55 คน
  - 1.1.2 ครั้งที่ 106(1/2566) วันที่ 22 เมษายน 2566 จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 59 คน
  - 1.1.3 ครั้งที่ 107(2/2566) วันที่ 13 พฤษภาคม 2566 จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 33 คน

### 2. การบริการทดสอบและประเมินทางการศึกษาและวิชาชีพ

- 2.1 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดสาขาวิชานิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา วันที่ 11 ตุลาคม 2565 จำนวน 1 คน
- 2.2 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดสาขาวิชาพัฒนศึกษา หลักสูตร ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 4 คน
- 2.3 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัด สังกัดสาขาการสอนภาษาต่างประเทศ สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน วันที่ 13 มีนาคม 2566 จำนวน 3 คน
- 2.4 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัด สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา วันที่ 28 มีนาคม 2566 จำนวน 1 คน
- 2.5 บริการตรวจกระดาษคำตอบให้แก่คณาจารย์ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา, ภาควิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาศิลปะดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ 7 วิชา จำนวนกระดาษคำตอบ 3,942 แผ่น
- 2.6 บริการออกเอกสารแสดงผลการสอบวิชาทั่วไปให้แก่ผู้ทำคำร้องขอ จำนวนทั้งสิ้น 4 คน

## ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย ศาสตราจารย์ มล.จิราญ – ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์



เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อสืบทอดหลักการและแนวทางปฏิบัติของโครงการสอนภาษาไทยในต่างประเทศที่มีการวิจัยและติดตามผลเพื่อการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงสุดที่คณะครุศาสตร์ได้ทดลองและดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2527 ตามวัดไทยในเมืองต่างๆ ของสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ เพื่อให้เด็กไทยในต่างประเทศได้เรียนรู้และฝึกฝนทักษะทางภาษาไทย ดนตรีและนาฏศิลป์ไทย รวมทั้งได้ภาคภูมิใจในขนบธรรมเนียมประเพณีของชาติไทย แม้จะอยู่ในแดนไกล แต่ไม่หมดโอกาสที่จะได้รับการส่งเสริมประสบการณ์โดยตรงจากครูอาสาสมัครที่ได้รับการคัดเลือกจากประเทศไทยไปปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังจนประสบความสำเร็จอย่างดียิ่ง มีผู้ปกครองสนใจนำเยาวชนมาเรียนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยเป็นจำนวนมากโดยปี 2565 มีวัดเข้าร่วมโครงการ 11 วัด และมีครูอาสาสมัครภาคฤดูร้อนและครูอาสาสมัครภาคประจำการที่ได้รับการคัดเลือกทั้งสิ้น 40 คน

### เป้าหมายการดำเนินงาน

1. เยาวชนไทยในต่างประเทศจะได้เรียนรู้ภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย ตระหนักและสำนึกในความเป็นไทย ตลอดจนเทิดทูนไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์
2. คนไทยในต่างประเทศและในประเทศไทย จะมีความเข้าใจอันดีต่อกันและพร้อมเสมอที่จะเอื้อโอกาสในการแสดงความเป็นส่วนหนึ่งของชาติไทยที่รักยิ่งเสมอ
3. ครูอาสาสมัครจะได้รับประสบการณ์อันมีค่า สามารถนำมาปรับใช้กับการเรียนการสอนในประเทศไทยได้







## บทบาทของศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยฯ และครุอาสาสมัคร

### บทบาทของศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยฯ

ศูนย์ส่งเสริมฯ มีบทบาทหลักในการคัดเลือก ฝึกอบรมทั้งทางพุทธพิธี และวิชาการ กำกับดูแล และนิเทศการจัดการเรียนการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย ทั้งนาฏศิลป์และดนตรีไทย ของครุอาสาสมัครทั้งครูภาคฤดูร้อน และครูประจำการ 1 ปี เมื่อครุอาสาสมัครไปปฏิบัติหน้าที่จะมีอาจารย์จากคณะครุศาสตร์ไปทำนิเทศก์การจัดการเรียนการสอนและทำการเก็บข้อมูลผลงานการสอนผ่านแบบประเมินและการสัมภาษณ์ครุอาสาสมัคร นักเรียน ผู้ปกครอง พระ และชุมชน ประกอบกับการประเมินผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนและประชุมร่วมกับพระสงฆ์และคณะกรรมการวัด เพื่อนำไปพัฒนาการดำเนินงานต่อไป





### เฉลิมพระชันษา ๑๐๘

#### เครื่องถม

ความหมาย

เครื่องถม คือ ภาชนะเครื่องปั้นดินเผาเคลือบสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม ที่ทำโดยใช้ ผงชาดถม ผสมน้ำประสานทองลงบนลวดลายที่แกะสลักบนภาชนะหรือเครื่องประดับนั้น แล้วขัดผิวให้เป็นเงางาม

ชั้นดงทอง ลายมงคล ๑๐๘

ผลงานสถาบันสิรินธร

มูลนิธิสิรินธรศึกษาวิจัยและเผยแพร่วิชาการพระพุทธศาสนา

ชั้นดงทองลายมงคล ๑๐๘ จัดแสดงในตู้ "พิธีกรรมที่สืบเนื่องมาตั้งแต่สมัยสุโขทัย" ในงานจัดแสดงนิทรรศการที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชินีแห่งประเทศไทย และพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้ทรงมีพระกรุณาธิคุณพระราชทานให้สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชินีแห่งประเทศไทย และพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงสร้างพิธีกรรมที่สืบเนื่องมาตั้งแต่สมัยสุโขทัย และพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงสร้างพิธีกรรมที่สืบเนื่องมาตั้งแต่สมัยสุโขทัย

นี่เป็นพระกรุณาธิคุณที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชินีแห่งประเทศไทย และพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระกรุณาธิคุณพระราชทานให้

ขอพระอนุชาธิราชเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

แหล่งที่มาและข้อมูลเพิ่มเติม

เว็บไซต์สถาบันสิรินธรฯ



### บทบาทของครุอาสาสมัคร

ครุอาสาสมัครมีบทบาทเป็นผู้แทนของคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการทำหน้าที่ “ครูมืออาชีพ” และเป็นทูตวัฒนธรรมที่เชื่อมร้อยความเป็นไทยให้กับเยาวชนและชุมชนในต่างประเทศ ผ่านการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย และการจัดกิจกรรมประเพณีไทย อีกทั้งยังต้องทำหน้าที่ “เด็กวัด” หรือ “พุทธศาสนิกชน” เพื่อเกื้อกูลพระภิกษุสงฆ์และพระพุทธศาสนาตามสมควรที่ได้รับเมตตาให้อยู่อาศัยพักพิงในวัดอย่างสงบสุข ร่มเย็น



## คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี คณะครุศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

1. คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์)	รองประธานกรรมการ
3. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า)	กรรมการ
4. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เสวกงาม)	กรรมการ
5. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์)	กรรมการ
6. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุบลวรรณ หงษ์วิทยากร)	กรรมการ
7. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิดี ถังคุบุตร)	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม และรองคณบดี	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม และรองคณบดี	กรรมการ
10. หัวหน้าภาควิชาหลักสูตรและการสอน	กรรมการ
11. หัวหน้าภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	กรรมการ
12. หัวหน้าภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	กรรมการ
13. หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	กรรมการ
14. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	กรรมการ
15. หัวหน้าภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	กรรมการ
16. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	กรรมการ
17. ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
18. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์	กรรมการ
19. หัวหน้ากลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ	กรรมการ
20. หัวหน้าภารกิจการเงินและบัญชี	กรรมการ
21. หัวหน้าภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
22. หัวหน้ากลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
23. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการการศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต	กรรมการ
24. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาและวิชาชีพ	กรรมการ
25. หัวหน้ากลุ่มภารกิจกิจการนิสิต	กรรมการ
26. นางสาวปรางทิพย์ นวลใหม่	กรรมการและเลขานุการ
27. นายณัฐพงษ์ บุตรรักษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

### จัดพิมพ์เผยแพร่โดย

กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์ 02-218-2439 และ 02-218-2434  
 โทรสาร 02-218-2433

ออกแบบปก : นายกัมพล ก่อสันติมุขัง

ภาพกิจกรรม : งานประชาสัมพันธ์

เรียบเรียงและจัดทำรูปเล่ม : รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์  
 นางสาวปรางทิพย์ นวลใหม่  
 นายณัฐพงษ์ บุตรรักษ์



รายงานประจำปี 2565  
ANNUAL REPORT 2022