

รายละเอียดแนบท้ายประกาศการรับสมัครฯ
ภาคการศึกษาด้าน (รอบที่ 1 และรอบที่ 2) และภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568

ภาควิชา	วิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	คณะครุศาสตร์					
สาขาวิชา	สถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา						
หลักสูตร	ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต	รหัสหลักสูตร					
		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td></tr></table> แผน 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)	4	8	7	8	
4	8	7	8				
		รหัสหลักสูตร	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>8</td><td>7</td><td>9</td></tr></table> แผน 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)	4	8	7	9
4	8	7	9				
		รหัสหลักสูตร	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>8</td><td>8</td><td>1</td></tr></table> แผน 2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	4	8	8	1
4	8	8	1				

รายละเอียดหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 เป็นหลักสูตรด้านวิทยาการข้อมูลการศึกษหลักสูตรแรกของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นนักวิชาการทางการศึกษารุ่นใหม่ที่มีความรู้และทักษะเชิงลึกทางด้านสถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา หลักสูตรออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ที่ประสงค์จะเป็นผู้นำทางด้านวิทยาการข้อมูลการศึกษา

หลักสูตรนี้เน้นทั้งการจัดการเรียนการสอนทั้งด้านทฤษฎีที่เน้นให้ผู้เรียนมีความรู้เชิงลึกและสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีด้านวิทยาการข้อมูลการศึกษาในการวิจัยและการดำเนินงานทางการศึกษาได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ หลักสูตรยังเน้นการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาการข้อมูลที่มีคุณภาพในระดับชาติหรือนานาชาติเพื่อพัฒนาหรือแก้ปัญหาทางการศึกษา ผู้เรียนจะได้เรียนรู้วิธีการใช้เครื่องมือและซอฟต์แวร์ขั้นสูงเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล พัฒนาโมเดลการวิเคราะห์และปัญญาประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้พัฒนาหรือแก้ปัญหาทางการศึกษาที่มีความซับซ้อนได้ นอกจากนี้หลักสูตรยังเน้นให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้สามารถศึกษาค้นคว้าและสังเคราะห์ความรู้ด้วยตนเอง มีทักษะในการวิพากษ์ และการสื่อสาร

หลักสูตรเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ทำงานร่วมกับนักวิจัยและหน่วยงานหรือองค์กรทางการศึกษาผ่านการทำงานวิจัยทางด้านวิทยาการข้อมูลการศึกษาซึ่งจะช่วยเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตนเองเป็นนักวิจัยและนักวิชาการทางด้านวิทยาการข้อมูลการศึกษาที่สามารถขับเคลื่อนและส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงทางการศึกษาได้อย่างมีความหมายและยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่รัฐบาลหรือหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของประเทศนั้น ๆ รับรอง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากระบบ 4 แต้ม มีการทำวิทยานิพนธ์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษา และมีผลงานวิจัยที่ไม่เป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี ไม่น้อยกว่า 3 เรื่องนับจากวันสมัคร

2. มีคุณสมบัติเฉพาะอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

2.1 กำลังทำงานหรือเคยทำงานในองค์กรโดยมีตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิจัยเชิงปริมาณอย่างน้อย 1 ปี

2.2 เคยเป็นผู้มีส่วนร่วมหลักในโครงการ หรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิจัยเชิงปริมาณ

3. มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเงื่อนไขตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. มีผลการสอบวิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย (GREAT-R) **ตั้งแต่ T50**

5. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

แผน 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

1. กรณีสำเร็จการศึกษาตรงสาขาวิชา*

1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทมหาบัณฑิตในหลักสูตรที่ทำวิทยานิพนธ์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือในกรณีที่ไม่ได้ทำวิทยานิพนธ์ต้องมีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องภายใน 3 ปี นับจากวันสมัคร โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากระบบ 4 แต้ม หรือ

1.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทมหาบัณฑิตในหลักสูตรที่ทำวิทยานิพนธ์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือในกรณีที่ไม่ได้ทำวิทยานิพนธ์ต้องมีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องภายใน 3 ปี นับจากวันสมัคร โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.30 แต่ไม่ถึง 3.50 จากระบบ 4 แต้ม สามารถเข้าศึกษาได้อย่างมีเงื่อนไข**

1.3 มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.4 มีผลการสอบวิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย (GREAT-R) ตั้งแต่ T50

1.5 คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

2. กรณีสำเร็จการศึกษาไม่ตรงสาขาวิชา*

2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทมหาบัณฑิตในหลักสูตรที่ทำวิทยานิพนธ์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือในกรณีที่ไม่ได้ทำวิทยานิพนธ์ต้องมีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่องภายใน 3 ปี นับจากวันสมัคร โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.30 จากระบบ 4 แต้ม สามารถเข้าศึกษาได้อย่างมีเงื่อนไข**

2.2 มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.3 มีผลการสอบวิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย (GREAT-R) ตั้งแต่ T50

2.4 คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

แผน 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนระดับเกียรตินิยมอันดับ 1 จากสถาบันการศึกษาที่รัฐบาลหรือหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของประเทศนั้น ๆ รับรอง

2. มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้

หลักฐานเพิ่มเติมในการสมัคร (แนบพร้อมใบสมัคร)

1. สำเนาบัตรประชาชน / บัตรข้าราชการ

2. ใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ระดับปริญญาบัณฑิต และระดับปริญญาโทมหาบัณฑิต

3. ใบปริญญาบัตรระดับปริญญาบัณฑิต และระดับปริญญาโทมหาบัณฑิต / หนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา (สำหรับผู้กำลังศึกษาระดับปริญญาโทมหาบัณฑิตในปีสุดท้าย)

4. หนังสือรับรองคุณสมบัติว่าเหมาะสมที่จะศึกษาในระดับปริญญาตรีต้องมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ที่เคยสอนระดับบัณฑิตศึกษา (กรณีผู้สำเร็จปริญญาตรีต้องมีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่เคยสอนระดับปริญญาบัณฑิต) หรือหัวหน้างาน ไม่น้อยกว่า 3 คน

5. โครงการวิจัยที่แสดงความพร้อมและความสามารถในการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิตที่เื่อต่อการทำวิทยานิพนธ์

6. ใบแจ้งผลการทดสอบวิชาภาษาอังกฤษ (CU-TEP) จากศูนย์ทดสอบทางวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฉบับจริง) หรือสำเนาใบแจ้งผลการสอบ TOEFL หรือ IELTS ทั้งนี้ผลการสอบมีอายุใช้ได้ภายใน 2 ปี นับถึงวันที่ประกาศผลการสอบคัดเลือก ถ้าไม่มีให้มาสอบตามกำหนดการสอบของศูนย์ทดสอบทางวิชาการฯ โดยมีเกณฑ์การรับเข้าศึกษาดังต่อไปนี้

6.1 คะแนนสอบ CU-TEP ตั้งแต่ 67 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 525 หรือ IELTS ตั้งแต่ 5.5 รับเข้าศึกษาโดยไม่มีเงื่อนไข

6.2 คะแนนสอบ CU-TEP ตั้งแต่ 60-66 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 500-524 หรือ IELTS ตั้งแต่ 5.0 แต่ไม่ถึง 5.5 รับเข้าศึกษาอย่างมีเงื่อนไข โดยต้องเรียนรายวิชา 5500 560 Thesis Writing และสอบผ่านรายวิชาดังกล่าวก่อนสอบวิทยานิพนธ์ หรือสอบภาษาอังกฤษใหม่เพื่อให้ได้คะแนน CU-TEP ตั้งแต่ 67 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 525 หรือ IELTS ตั้งแต่ 5.5 ก่อนสอบวิทยานิพนธ์

6.3 คะแนนสอบ CU-TEP ตั้งแต่ 50-59 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 475-499 หรือ IELTS ตั้งแต่ 4.5 แต่ไม่ถึง 5.0 รับเข้าศึกษาอย่างมีเงื่อนไข โดยต้องผ่านการสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะสาขา และเมื่อรับเข้าศึกษาแล้วต้องเรียนรายวิชา 5500 532 Academic English for Graduate Studies และรายวิชา 5500 560 Thesis Writing และสอบผ่านรายวิชาดังกล่าวก่อนสอบวิทยานิพนธ์ และต้องพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่องภายใต้ดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ หรือสอบภาษาอังกฤษใหม่เพื่อให้ได้คะแนน CU-TEP ตั้งแต่ 67 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 525 หรือ IELTS ตั้งแต่ 5.5 ก่อนสอบวิทยานิพนธ์

7. ใบแจ้งการสอบวิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย (GREAT-R) จากศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฉบับจริง) ทั้งนี้ผลการสอบมีอายุใช้ได้ภายใน 2 ปี นับถึงวันที่ประกาศผลการสอบคัดเลือก ในกรณีที่ยังไม่มีผลการทดสอบให้ดำเนินการสมัครและเข้ารับการทดสอบตามกำหนดการสอบของศูนย์ทดสอบฯ โดยจะต้องมีคะแนนตั้งแต่ **T50**

8. ในกรณีที่ผู้สมัครสำเร็จปริญญาโทบัณฑิตในหลักสูตรที่ไม่ได้ทำวิทยานิพนธ์ต้องนำส่งรายงานผลงานวิจัยที่ไม่เป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาซึ่งดำเนินการภายใน 3 ปี นับจากวันสมัคร

สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามาก่อน แล้วจึงมาเรียนต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตร 2 ปี ผู้สมัครต้องนำใบคะแนนรายวิชา (Transcript) ในระดับอนุปริญญา/เทียบเท่า ส่งเป็นเอกสารประกอบการสมัครด้วย

กำหนดการสอบ

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 1)

รับสมัคร ระหว่างวันเสาร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ – วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568		
วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
1. วิชาเฉพาะสาขา**	วันเสาร์ที่ 19 เมษายน 2568 13.00 – 16.00 น.	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login
2. สอบสัมภาษณ์	ระหว่างวันที่ 27 – 30 เมษายน 2568 (ตามกำหนดการของสาขาวิชา)	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 2)

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
1. วิชาเฉพาะสาขา**	วันเสาร์ที่ 17 พฤษภาคม 2568 13.00 – 16.00 น.	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login
2. สอบสัมภาษณ์	ระหว่างวันที่ 23 – 26 พฤษภาคม 2568 (ตามกำหนดการของสาขาวิชา)	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login

ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568

วิชาที่สอบ	วันและเวลาที่ทำการทดสอบ	สถานที่สอบ
1. วิชาเฉพาะสาขา**	วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม 2568 13.00 – 16.00 น.	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login
2. สอบสัมภาษณ์	ระหว่างวันที่ 25 – 29 ตุลาคม 2568 (ตามกำหนดการของสาขาวิชา)	ห้องสอบจะแจ้งให้ทราบที่เว็บไซต์ https://www.register.gradchula.com/login

หมายเหตุ * สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา การวัดและประเมินผลการศึกษา สถิติและวิทยาการข้อมูลทางการศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควร

** ผู้ที่ต้องสอบวิชาเฉพาะสาขา ได้แก่

- 1) ผู้สมัครในหลักสูตรแผน 1.1
- 2) ผู้สมัครในหลักสูตรแผน 2.1 ที่สำเร็จการศึกษาตรงสาขาวิชา มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.30 แต่ไม่ถึง 3.50 จากระบบ 4 แต้ม
- 3) ผู้สมัครในหลักสูตรแผน 2.1 ที่สำเร็จการศึกษาไม่ตรงสาขาวิชา
- 4) ผู้สมัครในหลักสูตรแผน 1.1 และแผน 2.1 ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทมาแล้วยังไม่ถึง 5 ปี นับจากวันที่สมัคร
- 5) ผู้สมัครที่ไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษ หรือได้คะแนนสอบ CU-TEP ตั้งแต่ 45-66 หรือ TOEFL ตั้งแต่ 450-524 หรือ IELTS ตั้งแต่ 4.0 แต่ไม่ถึง 5.5

ผู้สมัครที่ไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษ (CU-TEP) ดูรายละเอียดได้จากประกาศ เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษ และสมัครได้ที่ www.atc.chula.ac.th

จำนวนนิสิตที่คาดว่าจะรับ 2 คน

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 1)

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	เสาร์ที่ 5 เมษายน 2568	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568	ที่เว็บไซต์
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	อังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568	https://www.register.gradchula.com/login
วันปฐมมนิเทศนิสิตใหม่	เสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568	

ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 2)

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	อังคารที่ 6 พฤษภาคม 2568	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	พฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568	ที่เว็บไซต์
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	ศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568	https://www.register.gradchula.com/login
วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่	เสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568	

ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	จันทร์ที่ 6 ตุลาคม 2568	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ศุกร์ที่ 24 ตุลาคม 2568	ที่เว็บไซต์
ประกาศผลการสอบคัดเลือก	พุธที่ 5 พฤศจิกายน 2568	https://www.register.gradchula.com/login
วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่	เสาร์ที่ 13 ธันวาคม 2568	

หลักสูตรของภาควิชาฯ เป็นหลักสูตรภาคปกติ
ทั้งนี้วันเวลาในการจัดการเรียนการสอนอาจพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม
หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ติดต่อได้ที่ อ. ดร.ประภาศิริ รัชชประภาพรกุล
ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น. ณ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ชั้น 7 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรศัพท์ 0-2218-2522-23, 08-4015-9321
อีเมล prapasiri.r@chula.ac.th

ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก (หลักสูตรภาคปกติ)

ค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา

- ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ 500 บาท
- ค่าเล่าเรียน ภาคการศึกษาละ 24,500 บาท

ลงนาม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวีสิต ศรีสุทธีการ)

ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา

ลงนาม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ)

หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

ทั้งนี้ โดยมติคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ครั้งที่ 49/2567 โดยการเวียน วันที่ 17 ธันวาคม 2567

ลงนาม



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า)

คณบดี