



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ภาควิเศษ
ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
ประจำปีการศึกษา 2568 : รอบที่ 1
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา กำหนดเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ภาควิเศษ ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2568 : รอบที่ 1 ระหว่างวันที่ 14 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568 นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงออกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ภาควิเศษ ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2568 : รอบที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 1.2 ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

- 1.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- 1.4 เป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.5 เป็นผู้ศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี (ต่อเนื่อง)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2

- 1.6 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา/คะแนนเฉลี่ยสะสม/อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบ

ท้ายประกาศ

- 1.7 หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบ

และเข้าศึกษา

2. กำหนดการรับสมัครและชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2568

3. วิธีการสมัคร

สมัครผ่านลิงก์ <https://forms.gle/XZhydsetxQxraodu7>

หรือ QR-CODE



4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก กำหนดการสอบและสถานที่สอบ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

ผ่านเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี <https://fet.rmuti.ac.th>

หรือ QR-CODE เว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



5. สอบคัดเลือก

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 ในรูปแบบ Online หรือ Onsite

6. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568

ผ่านเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี <https://fet.rmuti.ac.th>

หรือ QR-CODE เว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



7. เอกสารหลักฐานในการสมัครเข้าศึกษาต่อ

- สำเนาใบแสดงผลการเรียน (รบ.) หรือ กรณีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ยังไม่สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ใบรับรองผลการศึกษา ที่ระบุผลการเรียนล่าสุด แนบไฟล์ในรูปแบบไฟล์ PDF หรือ JPG จำนวน 1 ฉบับ
- แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. 2568

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศตคุณ เดชพันธ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัคร ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1731022	วิศวกรรมไฟฟ้า รับวุฒิ ม.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหม่าจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหม่าจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับวุฒิ ปวช.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. คะแนนเฉลี่ยสะสม <ol style="list-style-type: none"> 2.1. กรณีที่เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 2.2. กรณีที่เป็นผู้ที่กำลังศึกษา คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 				

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัคร ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1733022	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ม.6)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหม่าจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหม่าจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับวุฒิ ปวช.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี 				

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัคร ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1741022	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ม.6)	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหม่าจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหม่าจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวช.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า เน้นความสามารถในทักษะพื้นฐานด้านประยุกต์ วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี				

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัคร ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบโอน

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1721053	วิศวกรรมโยธาและ โครงสร้างพื้นฐาน (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติ ที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	10	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
1751043	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล เทคนิคโลหะ หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่ เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1741023	วิศวกรรมเครื่องกล (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ประเภทวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เน้นความสามารถในทักษะการปฏิบัติ หรือเทียบเท่าคุณสมบัติตามที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 17.00-21.00 น. และ เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
1741043	วิศวกรรมเครื่อง จักรกลหนัก (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคระบบราง ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	20	ภาคพิเศษ	จันทร์-ศุกร์ 08.00- 17.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1746013	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (รับวุฒิ ปวส.)	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องกลการผลิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้ว ว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม</p> <p>2. เป็นผู้มีความประพฤติดี</p>	20	ภาคพิเศษ	เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	<p>ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา</p> <p>ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา</p>

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
คุณสมบัติผู้สมัคร ภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568

➡ ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง

รหัส วิชาเอก	หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติ	โควตา	กลุ่มเรียน	วันเวลาเรียน	ค่าบำรุงการศึกษา
1782253	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อม บำรุงและระบบการผลิต อัตโนมัติ (รับวุฒิ ปวส.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาระดับ ปวส. กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างผลิต เครื่องมือแลแม่พิมพ์ ช่างผลิตชิ้นส่วนฯ ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการผลิต เมคคาทรอนิกส์ เครื่องมือกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างกลเกษตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 2. เป็นผู้มีความประพฤติดี	10	ภาคพิเศษ	เสาร์-อาทิตย์ 08.00-21.00 น.	ภาคการศึกษาปกติ เหมาจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา ภาคการศึกษาฤดูร้อน เหมาจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

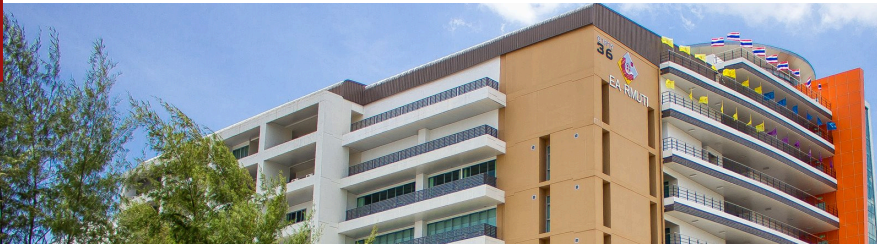


คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

การจัดการศึกษา ภาคพิเศษ

ระดับปริญญาตรี : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

มุ่งเน้นเสริมทักษะและประสบการณ์วิชาชีพ เตรียมพร้อมสู่การเป็นผู้ประกอบการที่ทันสมัย



แผนการเรียน 4 ปี (รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 และ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม)



สาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้า



สาขาวิชา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์



สาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล

แผนการเรียนเทียบโอน (รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.)



สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
และหุ่นยนต์ประยุกต์



สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



สาขาวิชาวิศวกรรม
เครื่องจักรกลหนัก



สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
และโครงสร้างพื้นฐาน



สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุง
และระบบการผลิตอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
744 ถนนสุนทรารายณ์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000

☎ 0 4423 3000 ต่อ 3100

✉ อีเมล FET@RMUTI.AC.TH



รับสมัครด่วน
จำนวนจำกัด

ห้องเรียนภาคพิเศษ มุ่งเน้นผลิตนักปฏิบัติและผู้ประกอบการนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าสู่สังคม



หลักสูตรที่มุ่งหวังให้ผู้เรียน
ได้รับมากกว่าความรู้

วิวัฒนาการก้าวไกลสู่สากล

เรียนที่นี่มีแต่ความสุข

1. เสริมสร้างและพัฒนาการเรียนรู้อัตลักษณ์ภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ/ภาษาจีน/ภาษาญี่ปุ่น เป็นต้น
2. ฝึกอบรมเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยเตรียมความพร้อมสู่การเป็นนวัตกรรมที่มีแนวคิดสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการที่น่าสมัย
3. เพิ่มพูนทักษะด้านคณิตศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ศึกษาดูงานเฉพาะทาง



ค่าธรรมเนียมการศึกษา ต่อภาคการศึกษา สำหรับภาคพิเศษ

การศึกษาภาคภาษาไทย ภาคการศึกษาปกติ

- นักศึกษาไทย เหน่าจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
- นักศึกษาต่างชาติ เหน่าจ่าย 50,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

- นักศึกษาไทย เหน่าจ่าย 12,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
- นักศึกษาต่างชาติ เหน่าจ่าย 25,000 บาท ต่อภาคการศึกษา