



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับระดับปริญญาตรี
(กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6) ประจำปีการศึกษา 2561

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี (กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6) ประจำปีการศึกษา 2561

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ 0932/2557 เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงออกประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (กลุ่มมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6) ประจำปีการศึกษา 2561 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
- 1.2 มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- 1.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- 1.4 ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. กำหนดการรับสมัคร

รอบ	ประเภทการรับ	วันที่รับสมัคร	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่สอบ	Clearing House	ประกาศผล	ขึ้นทะเบียน	รายงานตัว
1	Portfolio(ไม่มีการสอบข้อเขียน) รอบที่ 1/1	10 ต.ค. – 10 พ.ย. 2560	24 พ.ย. 2560	3 ธ.ค. 2560	15-19 ธ.ค. 2560	27 ธ.ค. 2560	2-10 ม.ค. 2561	16-18 พ.ค. 2561
	รอบที่ 1/2	5 ม.ค. – 9 ก.พ. 2561	26 ก.พ. 2561	4 มี.ค. 2561	19-22 มี.ค. 2561	3 เม.ย. 2561	3-10 เม.ย. 2561	16-18 พ.ค. 2561
2	รับตรงโควตา (มีการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติเขตพื้นที่ภาคอีสาน)	4-17 เม.ย. 2561	23 เม.ย. 2561	25 เม.ย. 2561	3-6 พ.ค. 2561	11 พ.ค. 2561	11-14 พ.ค. 2561	16-18 พ.ค. 2561
3	รับตรงร่วม	9-13 พ.ค. 2561	1 มี.ย. 2561	4 มี.ย. 2561	26-28 พ.ค. 2561	11 มี.ย. 2561	11-15 มี.ย. 2561	19 มี.ย. 2561
4	รับตรงอิสระ	29 พ.ค.-5 มี.ย. 2561	7 มี.ย. 2561	9 มี.ย. 2561	12 มี.ย. 2561	13 มี.ย. 2561	13-15 มี.ย. 2561	19 มี.ย. 2561

/คณะและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร...

3. คณะและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

3.1 คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขา/โปรแกรมวิชา	หลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (ค.อ.บ.)	5 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ศศ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (บธ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
การจัดการทั่วไป (บธ.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
การบัญชี (บช.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
เคมีประยุกต์ (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)

3.1 คณะทรัพยากรธรรมชาติ

สาขา/โปรแกรมวิชา	หลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
สัตวศาสตร์ (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
พืชศาสตร์ (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
ประมง (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)

สาขา/โปรแกรมวิชา	หลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและความงาม (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)
การแพทย์แผนไทย (พท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
การบริบาลผู้สูงอายุ (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (สายวิทย์-คณิต)
เทคนิคการสัตวแพทย์ (วท.บ.)	4 ปี	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6 (ทุกแผนการเรียน)

หมายเหตุ โควตา STEM ศึกษา ซึ่งนักศึกษาที่สามารถสมัครโควตาประเภทนี้ได้ นั้น จะต้องเคยผ่านการอบรมเกี่ยวกับ STEM ศึกษาของทางคณะกรรมการธรรมชาติ โดยมีใบเกียรติบัตรการเข้าร่วมอบรม หรือสามารถให้คุณครูเซ็นต์รับรองให้ได้ว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมนั้นแล้ว

4. วิธีการสมัคร

- 4.1 ผู้ที่มีความประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกให้กรอกรายละเอียดผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา
เครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ www.skc.rmuti.ac.th หรือ <http://ess.rmuti.ac.th/eAdmission>
- 4.2 ทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน สำหรับ Login เข้าระบบ
- 4.3 เมื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานแล้วทำการ Login จาก E-mail และ Password กรอกประวัติส่วนตัว
เลือกสาขาวิชาที่สมัครและทำการยืนยัน
- 4.4 พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย ได้ทุกสาขา
ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก และโปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร
- 4.5 พิมพ์ใบประวัติส่วนตัว นำมาในวันสอบประกอบการสอบสัมภาษณ์ โดยสามารถพิมพ์ประวัติส่วนตัว
ได้ตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไป

5. เอกสารหลักฐาน

ให้นำหลักฐานมาประกอบในวันสอบคัดเลือกตามกำหนดการในประกาศฯ ประกอบด้วย

- 5.1 ประวัติส่วนตัวที่พิมพ์ออกจากระบบการรับสมัคร จำนวน 1 ฉบับ
- 3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.3 สำเนาใบระเบียบผลการศึกษาลดอดหลักสูตร (**ยกเว้นภาคการศึกษาสุดท้าย**) จำนวน 1 ฉบับ
- 3.4 แฟ้มสะสมผลงาน
- 3.6 เอกสารอื่น ๆ (ตามที่แต่ละสาขาวิชากำหนดในคุณสมบัติผู้สมัคร)

หมายเหตุ หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศรับสมัคร ยื่นเอกสารเท็จ ปกปิดข้อมูล ปลอมแปลงเอกสาร หรือสำเร็จการศึกษาภายหลังจากวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ และไม่สามารถขอคืนค่าใช้จ่ายในทุกกรณี ตามระเบียบมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ประกาศฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง สำหรับกำหนดการและรายละเอียดอื่น ๆ โปรดติดตามผ่านทางเว็บไซต์ที่ www.skcrmuti.ac.th

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม 2560



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัมพร ภูศรีฐาน)

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

สาขาและคุณสมบัติการรับสมัครนักศึกษาใหม่ TCAS รอบรับตรงโควตา ประจำปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตคลองครุ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ	ชื่อสาขาวิชา	แผนการรับ		Clearing House รอบที่ 1 (โควตา Portfolio)		Clearing House รอบที่ 2 (โควตา สอบข้อเขียนหรือข้อปฏิบัติ)			จำนวนรับ
			ระบบโควตา	ระบบรับตรง	รับ/ไม่รับ	ใช้วิชาเฉพาะ	รับ/ไม่รับ	ใช้วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	
5221042	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ม.6)	10	10	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	5
5222042	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	10	15	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. Portfolio 5. GPAX 2.75 ขึ้นไป 6. สอบสัมภาษณ์	5
5223042	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	20	10	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. ใช้วิชาสามัญ - วิชาภาษาไทย - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป - วิชาภาษาอังกฤษ 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป 6. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ 7. Portfolio 8. GPAX 9. สอบสัมภาษณ์	10
5223062	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	20	10	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. ใช้วิชาสามัญ - วิชาภาษาไทย - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาสังคมศึกษา 5. GAT 85 วิชาความถนัดทั่วไป 6. PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู 7. Portfolio 8. สอบสัมภาษณ์	10
5223092	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	10	10	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. ใช้วิชาสามัญ - วิชาภาษาไทย - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาภาษาอังกฤษ 5. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ 6. GPAX 7. Portfolio 8. สอบสัมภาษณ์	5
5224022	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	25	15	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ 4. Portfolio 5. GPAX 6. สอบสัมภาษณ์	5
5232053	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ม.6)	10	20	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรตวิชาภาษาอังกฤษต้องได้ 2.5 หรือ C+ ขึ้นไป 4. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 5. Portfolio 6. GPAX 2.50 ขึ้นไป (สอบข้อเขียน) 7. สอบสัมภาษณ์	5
5233042	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ฯ (ม.6)	15	10	✓	-	✓	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. Portfolio 5. สอบสัมภาษณ์	5

5233052	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป (ม.6)	15	10	✓	-	✓	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. ใช้วิชาสามัญ <ul style="list-style-type: none"> - วิชาภาษาไทย - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาคณิตศาสตร์ 2 - วิชาสังคมศึกษา - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป - วิชาภาษาอังกฤษ 	5
5233062	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6)	20	10	✓	-	✓	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรตเฉลี่ย 4 ภาค เกรตเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 	10
	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สาขาวิชาเคมี (ม.6)	15	10	✓	-	✓	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์ - คณิต 3. วิชาเคมี 	5

สาขาและคุณสมบัติการรับสมัครนักศึกษาใหม่ TCAS รอบรับตรงโควตา ประจำปีการศึกษา 2561
 วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตคลองหลวง คณะทรัพยากรธรรมชาติ

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ	ชื่อสาขาวิชา	แผนการรับ		Clearing House รอบที่ 2 (โควตา สอบข้อเขียนหรือข้อปฏิบัติ)			
			ระบบโควตา	ระบบรับตรง	รับ/ไม่รับ	ใช้วิชาเฉพาะ	รายละเอียด	จำนวนรับ
19953210120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	สัตวศาสตร์	20	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
19953220120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
19953230120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	สาขาวิชาปฐมนิเทศ	15	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
19953240120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์-คณิต 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
19953220120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพและความงาม	10	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
19953250120	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	การแพทย์แผนไทย	60	30	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์-คณิต 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	20
19953250420	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	การบริบาลผู้สูงอายุ	15	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กสพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สายวิทย์-คณิต 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5

19953210220	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	เทคนิคการสัตวแพทย์	15	10	✓	1. ใช้วิชาเฉพาะของ กลพท.	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ใช้วิชาสามัญ 2 วิชา - วิชาคณิตศาสตร์ 1 - วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	5
-------------	---------------------	--------------------	----	----	---	-----------------------------	---	---