



ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2562

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	4 ก.พ. - 23 มี.ค. 2562	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	4 ก.พ. - 23 มี.ค. 2562	-
วิธีการชำระเงิน	ธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการ ไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ	4 ก.พ. - 24 มี.ค. 2562	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงิน	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ขอแก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูล การสมัครจาก website http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX ไปที่เบอร์ 0-3810-2721	4 ก.พ. - 24 มี.ค. 2562	-
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้ารับ การสอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	5 เม.ย. 2562	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์และ ตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน ชลบุรี	7 เม.ย. 2562	09.00 - 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการ สัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 เม.ย. 2562	16.00 น เป็นต้นไป
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.mycas.com	24 - 25 เม.ย. 2562	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	30 เม.ย. 2562	16.00 น เป็นต้นไป
การรายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	6 - 7 พ.ค. 2562	-

หมายเหตุ 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 62

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 2366/2561
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2562

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 ข้อ 5 มหาวิทยาลัยจึงประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีนโยบายในการรับนิสิตเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ การรับสมัครนักเรียนสามารถสมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ในคราวเดียวกัน ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและลดปัญหาการสมัครซ้ำซ้อนระหว่างภาคปกติ และภาคพิเศษของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ระยะที่ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง สพบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และสระบุรี (ไม่รับสมัครวุฒิเทียบเท่า ยกเว้น หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว รั้ววุฒิ ปวช. ที่ศึกษาอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด)
2. จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 62 ในการสมัครคัดเลือก หากประสงค์จะสมัครคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 จะต้องลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนเปิดรับ (TCAS รอบที่ 2) 3 วัน
3. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX, GAT และ PAT
4. มีความประพฤติเรียบร้อย
5. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
6. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจ ผู้สมัครเลือกเรียนตามกลุ่มวิชา ในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มการตลาด และ กลุ่มการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ (การตลาด และการเงิน) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และ สาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบ อย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทาง ในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- การตลาดพนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การเงินเจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผนและจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วามิชอณิก การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)

3.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

3.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในสวนงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ

- ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงาน ต่างประเทศ โน้ตการค้าทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงความเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลายเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

1. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งกลุ่มดังนี้

- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เน้นการศึกษาการเปลี่ยนแปลง ปริมาณคุณภาพแหล่งน้ำ ดิน ทรัพยากรชายฝั่ง การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การกัดเซาะชายฝั่งและการปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล

- กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล เน้นศึกษาการจัดการและการผลิตพืชและสัตว์รวมถึงสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในทะเลโดยใช้เทคโนโลยี

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (สป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

1.1 ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

1.2 ต้องสอบวิชาความถนัดทางด้านศิลปกรรมศาสตร์

สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับอัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่งนักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาดโดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

3.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

3.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.2 ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับการออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2 D และ 3 D

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

(1) GPAX (5 ภาคเรียน) ร้อยละ 10-20

(2) คะแนนสอบ GAT / PAT ร้อยละ 80-90

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร

(1) GPAX (5 ภาคเรียน) ร้อยละ 10-20

(2) คะแนนสอบ GAT / PAT ร้อยละ 80-90

(3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ผ่าน/ไม่ผ่าน

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

3.2.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 ในวันที่สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

3.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

3.5 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ GAT / PAT

รหัส 85 GAT ความถนัดทั่วไป

รหัส 71 PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์

รหัส 72 PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์

รหัส 73 PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์

รหัส 74 PAT 4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์

รหัส 75 PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู

รหัส 76 PAT 6 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์

รหัส 77 PAT 7.1 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส

รหัส 78 PAT 7.2 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน

รหัส 79 PAT 7.3 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น

รหัส 80 PAT 7.4 ความถนัดทางภาษาจีน

รหัส 81 PAT 7.5 ความถนัดทางภาษาอาหรับ

รหัส 82 PAT 7.6 ความถนัดทางภาษาบาลี

รหัส 83 PAT 7.7 ความถนัดทางภาษาเกาหลี

รอบที่ 2 โครงการรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01911140101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	15	55	P1	30	-	-	80
01911140261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	100
01911140361	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	80
01911140461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	20	60	P1	20	-	-	50
01911140501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศส.บ.	20	80	-	-	-	-	50
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01908140111	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	20	30	P1	20	P2	30	40
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)									
01925140101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	40	P6	40	-	-	20
01925140201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	30
01925140311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	20

