



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
 โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2562

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	1 – 15 ธ.ค. 2561	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	1 – 15 ธ.ค. 2561	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ	1 – 15 ธ.ค. 2561	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคารและไปรษณีย์
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (ให้เข้าเล่มสัณทิวหรือติดเทปแลคซีขนาด A4 เท่านั้น ผลงานจำนวนไม่เกิน 10 หน้า)	- ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา ชั้น 1	1 – 15 ธ.ค. 2561	ถึงวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 15 ธ.ค.61 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	17 ม.ค. 2562	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	20 ม.ค. 2562	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	25 ม.ค. 2562	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.mytcas.com	30-31 ม.ค. 2562	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	5 ก.พ. 2562	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	11 ก.พ. 2562	-

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
3. วงเล็บมุมของ “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ”

“เอกสารภายในเล่มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยเรียงลำดับดังต่อไปนี้”

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน

ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ลำดับที่ 4 ผลงาน เช่น เกียรติบัตร รูปถ่าย เป็นต้น **จำนวนไม่เกิน 10 หน้า**

แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน (เข้าเล่มสัณทิวหรือติดเทปแลคซี) ขนาด A4 เท่านั้น **ไม่รับ**เพิ่มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติกและเข้าเล่มแบบกระดุง โดยให้นำใบสมัครที่ติดรูปถ่ายแล้วทำเป็นหน้าปก และเอกสารในลำดับที่ 2-4 ต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ด้านกีฬา ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับจังหวัด เขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
2. ด้านศิลปะ ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
3. ด้านดนตรี-ขับร้อง ผู้สมัครต้องได้ร่วมแสดง ประกวดหรือได้รับรางวัลในระดับเขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
4. ด้านนาฏศิลป์ ผู้สมัครต้องได้ร่วมแสดง ประกวดหรือได้รับรางวัลในระดับเขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
5. ด้านวิชาการ ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับประเทศ หรือนานาชาติ

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 2352 /2561

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2562

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- 1.2 มีความสามารถพิเศษด้านใดด้านหนึ่ง คือ ด้านวิชาการ ด้านกีฬา ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ หรือด้านศิลปะ ที่สร้างชื่อเสียงเกียรติภูมิให้กับตนเอง ในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภูมิภาค ประเทศ หรือนานาชาติ
- 1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.4 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.5 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.7 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชาที่กำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะด้าน

ด้านกีฬา

1. เป็นผู้ที่มีประวัติความสามารถในด้านกีฬาดีเด่นมาแล้วไม่เกิน 3 ปี และมีใบรับรองความสามารถในทางกีฬาจาก
 - 1.1 ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ
 - 1.2 สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย / การกีฬาแห่งประเทศไทย หรือ
 - 1.3 คณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือ
 - 1.4 ใบรับรองเข้าร่วมการแข่งขันกีฬานานาชาติ ซึ่งเจ้าภาพออกให้
2. เกณฑ์ขั้นต่ำ
 - 2.1 เป็นนักกีฬาตัวแทนเหรียญทองระดับจังหวัด ในการแข่งขันกีฬาเขตการศึกษา กีฬาเยาวชนแห่งชาติ กีฬาแห่งชาติ กีฬาที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัด หรือ
 - 2.2 กีฬาที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้จัด โดยประธานและคณะกรรมการจัดการแข่งขันรับรองว่า ผู้สมัครมีความสามารถสูงในกีฬาที่ลงแข่งขัน

ด้านศิลปะ

1. เป็นผู้มีความสามารถในด้านศิลปะ
2. เป็นผู้ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรทางศิลปะ ขณะศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยพิจารณาตามอันดับความสำคัญดังนี้
 - 2.1 ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดและแสดงทางศิลปะระดับนานาชาติ และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.2 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะระดับประเทศ และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.3 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะระดับเขตการศึกษา และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.4 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะโดยทั่ว ๆ ไปนอกเหนือจากข้อ 2.1 - 2.3 และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง

ด้านดนตรี-ขับร้อง

1. เป็นนักดนตรีไทย สากล หรือนักขับร้องเพลงไทยและสากล
2. มีความสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีอย่างใดอย่างหนึ่งได้อย่างดีเยี่ยม แต่ถ้าเป็นเครื่องกำกับจังหวะ จะต้องสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีประเภทดำเนินทำนองได้อย่างน้อยหนึ่งชนิด หรือมีความสามารถด้านขับร้องเพลงไทยหรือสากลเป็นอย่างดี
3. ร่วมแสดงหรือร่วมประกวดในการบรรเลงหรือในการขับร้องเพลงไทยและสากลระดับ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ มาแสดงด้วย เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หนังสือเชิญหรือหลักฐานอื่น ๆ
4. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านดนตรี-ขับร้อง ระดับชาติ และนานาชาติ และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ด้านนาฏศิลป์

ผู้สมัครในโครงการความสามารถพิเศษด้านนาฏศิลป์ จะต้องมีความประพฤติเรียบร้อย มีทัศนคติที่ดีต่อนาฏศิลป์ไทย เมื่อได้เข้าศึกษาต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยอย่างต่อเนื่อง และมีคุณสมบัติอื่น ดังนี้

1. เป็นนักแสดงนาฏศิลป์ไทยทุกสาขา
2. มีความสามารถและเคยร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยในโรงเรียน หรือได้รับเชิญไปร่วมแสดงกับหน่วยงานอื่นได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านนาฏศิลป์ไทย และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ด้านวิชาการ

1. นักเรียนที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ สาขาใดสาขาหนึ่งในระดับชาติ หรือ นานาชาติ
2. เป็นผู้ที่มีความสามารถพิเศษในการออกแบบ หรือพัฒนานวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่ง จนได้รับการยอมรับและมีหลักฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ

3. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

3.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.1.1 สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.2 สาขาวิชาภาษาเกาหลี

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาและวัฒนธรรมเกาหลีในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือ เคยผ่านการอบรมภาษาและวัฒนธรรมเกาหลี ทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ หรือสอบผ่านภาษาเกาหลีในระดับดีมาก
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.3 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาญี่ปุ่น
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.50
- ผ่านการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น N3 ขึ้นไป และผลการเรียนภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี

3.1.4 สาขาวิชาภาษาไทย

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางภาษาไทย ทั้งทางด้านการฟัง การพูด การอ่าน หรือ การเขียน หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาไทยอยู่ในระดับดีมาก และภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี

3.1.5 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาฝรั่งเศส หรือผ่านการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่นอีก 1 ภาษาในระดับดี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.6 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษ หรือได้รับการสอบผ่านภาษาอังกฤษ โดยมีผลการเรียนระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ในระดับดี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ตลอด 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.2 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มภูมิศาสตร์ และกลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตสูงรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 3.3 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
 - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
 - 3.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 3.6 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
4. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. หูหนวกหรือหูตึง จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน

3.3 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจและสังคม หากได้รับรางวัลในโครงการหรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านดังกล่าวข้างต้นให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

3.4 คณะวิทยาศาสตร์

3.4.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75 และต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.4.2 สาขาวิชาฟิสิกส์ และ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ ค่ายที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.4.3 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา และ สาขาวิชาวาริชศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่ายที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาจุลชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะ พิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์คัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในโครงการนักเรียนที่มีความสามารถ พิเศษทั่วประเทศ ในประเภทต่าง ๆ 5 ด้าน ได้แก่

1. **ความสามารถพิเศษด้านกีฬา** เป็นนักกีฬาระดับเขต (เป็นตัวแทนเขตเข้าร่วมแข่งขันกีฬาแห่งชาติ หรือกีฬาเยาวชนแห่งชาติ) หรือเป็นนักกีฬาระดับชาติขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. **ความสามารถพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรม** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรมในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

3. **ความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านดนตรี หรือขับร้อง หรือนาฏศิลป์ในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

4. **ความสามารถพิเศษด้านวิชาการ** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

5. **ผ่านการอบรม สอวน. ค่าย 2** เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมในโครงการมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ค่ายที่ 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

- * โรคเรื้อน
- * วัณโรคในระยะอันตราย
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ
- * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

3.6 คณะสาธารณสุขศาสตร์

3.6.1 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * โรคเรื้อน
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิซึม
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานือนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่างๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

3.6.2 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * ตาบอดสี
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
 - * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

3.6.3 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝัง และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.6.4 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * ตาบอดสี
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
 - * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข
ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางาน
ทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.7 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ
- ผู้สมัครต้องมีผลงานทางศิลปกรรมที่ได้รับรางวัล
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้
 1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
 2. โรคเรื้อน
 3. โรคจิตต่าง ๆ
 4. วัณโรคในระยะอันตราย
 5. กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 7. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกาย

เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางราย
เพิ่มเติมได้

3.8 คณะดนตรีและการแสดง

- มีความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ ด้านใดด้านหนึ่ง
และต้องมีผลงานทางดนตรีและการแสดง ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบันหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ

...ผู้สมัครต้องส่งคลิปวิดีโอความสามารถพิเศษด้านดนตรีหรือศิลปะการแสดง

โดยทำเป็น CD แนบมาพร้อมกับแฟ้มสะสมผลงาน

- มีสาขาวิชาให้เลือกสมัครได้ ดังนี้

3.8.1 สาขาวิชาดนตรี

3.8.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มเป่าพาทย์
- กลุ่มเครื่องสาย
- กลุ่มขับร้องเพลงไทย

3.8.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก
- กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง
- กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
- กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
- กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี

3.8.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง

3.8.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย

3.8.2.2 วิชาเอกศิลปะการแสดง ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาทักษะการแสดง
- กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง
- กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้
- กลุ่มวิชาการเขียนบท
- กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
- กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย
- กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง

3.9 คณะศึกษาศาสตร์

1) หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี

1.1) สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- ต้องผ่านการเรียนภาษาจีน มีความรู้ สามารถฟัง-พูด อ่าน-เขียนภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 2 ขึ้นไป ซึ่งผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1-2 โดยปีที่ 3-4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมามาประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอนเป็นเวลา 1 ปี
- โดยจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยมีค่าใช้จ่ายรวมทั้ง 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

2) หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

2.1) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)*

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.2) สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) *

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.3) สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) *

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีการสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัครต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการ

สอบปฏิบัติวาดเส้น

2.4) สาขาวิชาดนตรีศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) *

- มีความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5) สาขาวิชาการศึกษาศิลปะ (หลักสูตร 4 ปี) *

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

3) หลักสูตรการศึกษาศิลปะ (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

3.1) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4ปี)

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรจาก 5 ปี เป็น 4 ปี กำลังรอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

3.10 คณะโลจิสติกส์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับประเทศขึ้นไป
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.11 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

3.11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาการเงิน สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.11.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะ

การติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.11.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ

หลักสูตรนานาชาติ

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในปีที่ 3 และปีที่ 4 มีทุนการศึกษาสำหรับผู้เรียนดี

3.12 คณะสหเวชศาสตร์

3.12.1 สาขาวิชากายภาพบำบัด

มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง
4. ตาบอดสีมากกว่าสองสี ทั้งสองข้าง
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

3.12.2 สาขาวิชาพยาบาลวิทยากายวิภาค

มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

3.13 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

3.13.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- มีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จะเป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- กลุ่มวิชาการตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- กลุ่มวิชาการเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผน และจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.13.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- มีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

3.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)

- มีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.13.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- มีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย

รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

● ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดส่ง การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ

● ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดส่งหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.13.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- มีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจ วัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์ งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในงาน ธุรกิจต่างๆ งานแปล งานในองค์กรระหว่างประเทศ

หมายเหตุ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือก ให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.14 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ซึ่งนิสิตเลือกกลุ่มวิชาเรียนในชั้นปีที่ 3-4 ดังนี้

1. กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึก ทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)

2. กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต สิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจ และวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทาง ทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจ วิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

3.15 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

3.15.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี

สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

3.15.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- มีความสามารถพิเศษ ด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งและต้องไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี

สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

3.15.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ โดยต้องมีผลงานด้านศิลปะ
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี

สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณี และเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

3.16 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

3.16.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และการค้าชายแดน

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.16.2 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.17 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

3.17.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ
ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย

เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช
เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่นาน้ำดี พืชพลังงานและ
เทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการ
จัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้
และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการ
ประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบ
การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง
และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของ
ผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐาน
และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

3.17.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ
ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์
โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยี
น้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการ
ป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้
เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ประยุกต์ ในสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รัฐบาลการส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
กับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือ
ทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

3.17.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

3.18 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป กลุ่มการตลาด และกลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ)

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตต้องดำเนินการทุกขั้นตอน ดังนี้

4.1.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

4.1.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

4.1.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

4.1.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4.1.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่า การสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

4.2 การส่งใบสมัครและแฟ้มผลงาน

- ส่งทางไปรษณีย์ จ่าหน้าซองมายัง กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 วงเล็บมุมซองขวาด้านล่าง “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ” ส่งใบสมัครตั้งแต่วันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร (เอกสารสำคัญควรส่งแบบลงทะเบียนหรือไปรษณีย์ด่วนพิเศษ)

- ส่งด้วยตนเอง ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้น 1 ระหว่างวันที่ 1-15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 08.30-16.30 น.

4.3 เอกสารภายในรูปเล่มแฟ้มผลงาน ให้เขียนรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน ให้เรียงลำดับดังต่อไปนี้

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน

ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ลำดับที่ 4 ผลงาน เช่น เกียรติบัตร รูปถ่าย เป็นต้น **จำนวนไม่เกิน 10 หน้า**

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ด้านกีฬา ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับจังหวัด เขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
2. ด้านศิลปะ ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
3. ด้านดนตรี-ขับร้อง ผู้สมัครต้องได้ร่วมแสดง ประกวดหรือได้รับรางวัลในระดับเขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
4. ด้านนาฏศิลป์ ผู้สมัครต้องได้ร่วมแสดง ประกวดหรือได้รับรางวัลในระดับเขต ภาค ประเทศหรือนานาชาติ
5. ด้านวิชาการ ผู้สมัครต้องได้รับรางวัลในระดับประเทศ หรือนานาชาติ

หมายเหตุ

1. แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน (เข้าเล่มสันกาวหรือติดเทปแลคซัน) ขนาด A4 เท่านั้น **ไม่รับ** แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติกและเข้าเล่มแบบกระดูกงู
2. หากผู้สมัครส่งหลักหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก

“มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น”

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

5.1 ผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 ภาคเรียน)

5.2 แฟ้มสะสมผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเฉพาะ

เป็นไปตามที่คณะกำหนด

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยพิจารณาจาก GPAX และผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกำหนด

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

6.2 ผู้สมัครนำใบสมัครไปชำระเงิน ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

6.3 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินที่เว็บไซต์

<http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
01902040311	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01902040601	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
01902040701	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
01902040901	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	15
01902041001	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	3
01902041101	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
01902041102	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	2
2. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
01933040361	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
01921040101	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	2
01921040102	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รป.บ.	1
01921040201	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	2
01921040202	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	1
01921040301	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	5
01921040302	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	2
01921040501	หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	2
01921040502	หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	2
4. คณะวิทยาศาสตร์			
01903040111	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
01903040211	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
01903040311	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
01903040411	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903040511	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
01903040611	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10
01903040711	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903040811	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903040911	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903041011	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	3
01903041111	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	10

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
01905040111	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	4
01905040211	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	4
01905040311	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	2
01905040411	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	7
01905040711	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	3
01905040911	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	4
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
01907040111	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	5
01907040211	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	5
01907040311	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	3
01907040411	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	5
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
01906040101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ตและกราฟิกมีเดีย ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040201	สาขาวิชาจิตรกรรม ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040301	สาขาวิชานิตยศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040401	สาขาวิชานิตยศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040501	สาขาวิชานิตยศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01906040701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 2 ภาษา) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
8. คณะดนตรีและการแสดง			
01935040101	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01935040201	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีสากล ภาคปกติ	ศป.บ.	15
01935040301	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ภาคปกติ	ศป.บ.	7
01935040401	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกศิลปะการละคร ภาคปกติ	ศป.บ.	10

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
9. คณะศึกษาศาสตร์			
หลักสูตรผลิตครู (หลักสูตร 5 ปี)			
01904040901	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	9
หลักสูตรผลิตครู (หลักสูตร 4 ปี)			
01904040101	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904040211	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904040311	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904040411	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904040501	สาขาวิชาดนตรีศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	4
01904040701	สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904040811	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	2
01904041001	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ *	กศ.บ.	4
หลักสูตร 4 ปี			
01904040601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	5
10. คณะโลจิสติกส์			
01923040161	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	1
01923040261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	2
01923040361	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	วท.บ.	2
11. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
01919040101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919040201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919040301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
01919040401	สาขาวิชานันทศิลป์และการออกแบบ ภาคปกติ	ศป.บ.	1
01919040501	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919040601	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919040701	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919040801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสาร เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
12. คณะสหเวชศาสตร์			
01931040111	สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ	วท.บ.	1
01931040411	สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค ภาคปกติ	วท.บ.	5

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรจาก 5 ปี เป็น 4 ปี กำลังรอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
13. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
01911040101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	20
01911040261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20
01911040361	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ภาคปกติ	วท.บ.	20
01911040461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	20
01911040501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20
14. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
01908040111	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	15
15. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
01925040101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	20
01925040201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	30
01925040311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	30
16. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
01927040101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
01927040261	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	2
01927040361	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	10
01927040401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	10
01927040501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
17. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
01928040161	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01928040261	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01928040361	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	3
18. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว			
01936040161	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป ภาคปกติ	บธ.บ.	15
01936040261	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	15
01936040361	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
รวม			601

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริง) และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- (2) สำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- (3) สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

11.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

11.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

12. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

13. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

13.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

13.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (12.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ลงชื่อ วิมลรัตน์ จตุรานนท์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลรัตน์ จตุรานนท์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
พรจันทร์ โพธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)
นักวิชาการศึกษา