



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
(TCAS รอบที่ 1) “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ
ทั่วประเทศ” มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2561

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	2 – 24 ต.ค. 2560	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	2 – 24 ต.ค. 2560	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ	2 – 25 ต.ค. 2560	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคารและไปรษณีย์
ตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (ให้เข้าเล่ม สันกาวหรือติดเทปแลคซันขนาด A4 เท่านั้น)	- ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา ชั้น 1	2 – 25 ต.ค. 2560	ถึงวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 25 ต.ค. 2560 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร
แก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลการสมัครจากเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX มายัง 0-3810-2721	2 – 25 ต.ค. 2560	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 พ.ย. 2560	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	2-3 ธ.ค. 2560	09.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.cupt.net	15 – 19 ธ.ค. 2560	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th	22 ธ.ค. 2560	16.00 น.
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	26 – 27 ธ.ค. 2560	-

- หมายเหตุ**
1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
 2. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
 3. วงเล็บมุมของ “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ”
“เอกสารภายในรูปเล่มแฟ้มผลงาน ให้เขียนรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน ให้เรียงลำดับดังต่อไปนี้”

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย

ลำดับที่ 2 ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคเรียน

ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ลำดับที่ 4 สำเนาใบประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการแข่งขัน รูปถ่าย ฯลฯ

แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน (เข้าเล่มสันกาวหรือติดเทปแลคซัน) ขนาด A4 เท่านั้น **ไม่รับ**แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติกและเข้าเล่มแบบกระดุกงู 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

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0661 /2560

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)

โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายที่จะรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระบบโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนรัฐบาลและเอกชนทั่วประเทศ ที่มีความสามารถพิเศษ ด้านวิชาการ กีฬา ดนตรี-ขับร้อง นาฏศิลป์ หรือศิลปะ ที่สร้างชื่อเสียงเกียรติภูมิให้กับตนเอง ในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศ หรือ นานาชาติ

- 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน) ไม่น้อยกว่า 2.00
- 1.3 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.4 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.5 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.6 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

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 กีฬาที่คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้จัด 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 คำนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

3.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.1.1 สาขาวิชาจิตวิทยา

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

3.1.2 สาขาวิชาประวัติศาสตร์ และ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.1.3 สาขาวิชาภาษาไทย

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางภาษาไทย ทั้งทางด้านการฟัง การพูด การอ่าน หรือการเขียน หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาไทยอยู่ในระดับดีมากและภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.1.4 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ต้องมีผลการเรียนทางด้านคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี หรือได้รับรางวัลการประกวดความสามารถทางวิชาการ ทางด้านวิชาการเศรษฐศาสตร์ หรือได้รับรางวัลเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ การสร้างเว็บไซต์ หรือการใช้โปรแกรม Microsoft Office

3.1.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษ หรือได้รับการสอบผ่านภาษาอังกฤษ โดยมีผลการเรียนระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ในระดับดี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.6 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาฝรั่งเศส หรือผ่านการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่นอีก 1 ภาษาในระดับดี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.7 สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.2 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ หรือด้านวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อากาการของโรค 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 หรือด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านใดด้านหนึ่ง
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.4 คณะวิทยาศาสตร์

3.4.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

3.4.2 สาขาวิชาฟิสิกส์ และ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ ค่ายที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

3.4.3 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และ สาขาวิชาอาริศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่ายที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

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

- โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์คัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในโครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ ในประเภทต่าง ๆ 5 ด้าน ได้แก่

1. **ความสามารถพิเศษด้านกีฬา** เป็นนักกีฬาระดับเขต (เป็นตัวแทนเขตเข้าร่วมแข่งขันกีฬาแห่งชาติ หรือกีฬาเยาวชนแห่งชาติ) หรือเป็นนักกีฬาระดับชาติขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

2. **ความสามารถพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรม** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรมในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

3. **ความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านดนตรี หรือขับร้อง หรือนาฏศิลป์ในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

4. **ความสามารถพิเศษด้านวิชาการ** เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการในระดับประเทศขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.50

5. **ผ่านการอบรม สอน. ค่าย 2** เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมในโครงการมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอน.) ค่ายที่ 2 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

- * โรคเรื้อน
- * โรคติดเชื้อในกระแสเลือด
- * โรคจิตต่าง ๆ
- * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * วัณโรคในระยะอันตราย
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง

3.6 คณะสาธารณสุขศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดเชื้อในกระแสเลือด
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคคอกทิสติก
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

3.6.1 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

3.6.2 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือ ดนตรี-ขับร้อง
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข

ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.6.3 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ

กระบวนการปลูกฝัง และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.6.4 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง
- มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์

วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50

- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานอนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

3.7 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- 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 คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

3.8 คณะโลจิสติกส์

3.8.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับประเทศขึ้นไป
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.8.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี)

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับประเทศขึ้นไป

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเฉพาะสาขาดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร

3. สายตาปกติและตาไม่บอดสี

- ไม่ใส่แว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200)

- สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)

- ต้องมองเห็นสีชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง สีเหลือง สีเขียว และสีน้ำเงิน

4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงและโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- โรคหัวใจ

- โรคอ้วน (น้ำหนักและส่วนสูง อัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30)

- โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน)

- โรคเบาหวาน (ไม่ใช่อินซูลินบำบัดรักษา)

- กระดูก-กล้ามเนื้อ (ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง)

- ลมบ้าหมู

- โรคไต

- HIV

- โรคมะเร็ง

- โรคติดเชื้อที่ผิวหนัง

- โรคติดยาเสพติด

- โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร

- วัณโรค

- โรคกามโรค

- โรคลมชัก ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน

- โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา)

- โรคความดันโลหิตสูง

- โรคหรือความพิการใด ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ แต่คณะกรรมการแพทย์เห็นว่าไม่สมควรรับ

5. สามารถว่ายน้ำได้เป็นอย่างดีและมีสุขภาพแข็งแรง โดยจะต้องผ่านการทดสอบในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

5.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา หากไม่ผ่านถือว่าตกสัมภาษณ์ ให้เตรียมกางเกงว่ายน้ำมาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย)

5.2 วิ่งระยะทาง 1,000 เมตร (ในระยะเวลาที่กำหนด)

5.3 ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้

- ดันพื้น 50 ครั้ง
- ซิทอัพ
- กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง
- ดึงข้อราวเดี่ยว 10 ครั้ง (ให้เตรียมชุดกีฬามาด้วย)

หมายเหตุ สำหรับสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ซึ่งระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรสาขาวิชานี้จะต้องมีการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

ส่วนในกรณีที่จำกัดความสูงนั้น เพราะมีเครื่องมือบางอย่างบนสะพานเดินเรือติดตั้งในตำแหน่งที่สูงซึ่งผู้ที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้น ต้องมีความสูงในระดับหนึ่งที่จะจะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้สะดวก และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้บนสะพานเดินเรือผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้สามารถมีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจร่างกายที่ผู้สมัครได้รับการตรวจโรค หรือได้รับใบรับรองการตรวจโรคจากที่อื่น ๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

3.9 วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

- ทุกสาขาวิชา ต้องมีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.9.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชาดังนี้
 1. กลุ่มวิชาการตลาด
 2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
 3. กลุ่มวิชาการเงิน

3.9.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

3.9.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชาดังนี้
 1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
 2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.9.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

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

3.10 คณะสหเวชศาสตร์

3.10.1 สาขาวิชากายภาพบำบัด

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดสารเสพติดให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง
4. ตาบอดสี
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

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

3.10.2 สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์ และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

3.11 คณะศึกษาศาสตร์

- สำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษเฉพาะด้าน จะต้องศึกษาเฉพาะวิชาเอก ที่มีความสามารถพิเศษด้านนั้น และต้องมีผลงานหรือรางวัลในระดับชาติขึ้นไปเท่านั้น

- ทุกสาขาวิชาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.11.1 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

3.11.2 สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ที่ประสงค์เลือกสมัครในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องเรียนแผนภาษาจีนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเท่านั้น และจะต้องศึกษาที่ประเทศไทยในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน

- ผู้ที่ประสงค์เลือกสมัครในสาขาวิชาภาษาจีน นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษาเป็นเวลา 2 ปี (ชั้นปีที่ 3 - 4) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยมีค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น (เฉพาะสาขาวิชาภาษาจีน) ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

3.11.3 สาขาวิชาพลศึกษา สาขาวิชาศิลปศึกษา และสาขาวิชาดนตรีศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.11.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3.12 คณะดนตรีและการแสดง

- ผู้สมัครต้องมีความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานทางดนตรีและการแสดง ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบันหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน มีสาขาวิชาให้เลือกสมัครได้ ดังนี้

3.12.1 สาขาวิชาดนตรี

3.12.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มเป่าพาทย์
- กลุ่มเครื่องสาย
- กลุ่มขับร้องเพลงไทย

3.12.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

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

3.12.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง

3.12.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย

3.12.2.2 วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

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

3.13 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา และมีคุณสมบัติดังนี้

1. เป็นผู้ที่มีประวัติความสามารถดีเด่นในด้านกีฬา และมีใบรับรองความสามารถในทางกีฬา ในช่วงระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี จากหน่วยงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- 1.1 ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ
- 1.2 สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย/การกีฬาแห่งประเทศไทย หรือ
- 1.3 คณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือ
- 1.4 ใบรับรองเข้าร่วมการแข่งขันกีฬานานาชาติ ซึ่งเจ้าภาพออกให้

2. เกณฑ์ขั้นต่ำ

2.1 เป็นนักกีฬาตัวแทนเหรียญทองระดับจังหวัด ในการแข่งขันกีฬาเขตการศึกษา กีฬายาวชนแห่งชาติ กีฬาแห่งชาติ กีฬาสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัด

2.2 เป็นนักกีฬาเหรียญทองที่คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้จัดโดยประธานและคณะกรรมการจัดการแข่งขันรับรองว่า ผู้สมัครมีความสามารถสูงในกีฬาที่ลงแข่งขัน

3.14 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

- ทุกสาขาวิชาต้องมีความสามารถพิเศษในด้านกีฬา หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.14.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 3 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ จะเป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็นและสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

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

3.14.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และ

ศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

3.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์

และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาระยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รัฐบาลในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

3.14.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ

แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย

รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออกเฉียง เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ

- ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.14.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในงานธุรกิจต่างๆ งานแปล งานในองค์กรระหว่างประเทศ

หมายเหตุ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.15 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพตามหน่วยงานราชการและสถานประกอบการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งอาชีพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์น้ำ ผู้ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล หรือเป็นเจ้าหน้าที่ในองค์กรพัฒนาเอกชน

3.16 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

3.16.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องไม่เป็นผู้ที่มิติดาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

3.16.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีความสามารถพิเศษ ด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งและต้องไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

3.16.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ โดยต้องมีผลงานด้านศิลปะ
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่งนักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

3.17 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

3.17.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.17.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.17.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

3.18 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

3.18.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วยเทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

3.18.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการด้านใดด้านหนึ่ง

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพ

ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

3.18.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ โดยต้องผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี - ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรร อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

3.19 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- ต้องมีความสามารถพิเศษด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง

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> ตั้งแต่วันที่ 2-24 ตุลาคม พ.ศ. 2560
- 4.1.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 2-25 ตุลาคม พ.ศ. 2560
- 4.1.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
- 4.1.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

4.2 การส่งใบสมัครและแฟ้มผลงาน

- ส่งทางไปรษณีย์ จ่าหน้าซองมายัง กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 วงเล็บมุมของซองด้านล่าง “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ” ส่งใบสมัครตั้งแต่วันที่ 2-25 ตุลาคม พ.ศ. 2560 มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 25 ต.ค. 2560 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร (เอกสารสำคัญควรส่งแบบลงทะเบียนหรือไปรษณีย์ด่วนพิเศษ)

- ส่งด้วยตนเอง ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ชั้น 1 ระหว่างวันที่ 2-25 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30-16.30 น.

4.3 เอกสารภายในรูปเล่มแฟ้มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน ให้เรียงลำดับดังต่อไปนี้”

- ลำดับที่ 1 (หน้าปก)** ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย
- ลำดับที่ 2** ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคเรียน
- ลำดับที่ 3** สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ลำดับที่ 4** สำเนาใบประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการแข่งขัน รูปถ่าย ฯลฯ

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**แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติกและเข้าเล่มแบบกระดุกง
2. หากผู้สมัครส่งหลักหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก

**“มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น”**

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

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

5.2 ผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเฉพาะเป็นไปตามที่คณะกำหนด

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจาก GPAX และผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกำหนด

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจาก GPAX คุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลงานที่ผู้สมัครได้รับในการเข้าร่วมหรือแข่งขัน ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. ค่าใช้จ่ายในการสมัครและการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
01902040301	สาขาวิชาจิตวิทยา	วท.บ.	2
01902040501	สาขาวิชาประวัติศาสตร์	ศศ.บ.	1
01902040101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	ศศ.บ.	1
01902040901	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	12
01902041301	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	ศ.บ.	5
01902041101	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	2
01902041001	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร	ศศ.บ.	3
01902041201	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	ศศ.บ.	2
01902041102	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ภาคพิเศษ)	ศศ.บ.	2
2. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
01933040101	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	3
01933040201	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	3
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
01921040501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	1
4. คณะวิทยาศาสตร์			
01903040101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	10
01903041101	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	10
01903040201	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	10
01903040501	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	10
01903040601	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	20
01903040701	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	10
01903040801	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	10
01903040901	สาขาวิชาวาริชศาสตร์	วท.บ.	5
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
01905040901	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	7
01905040101	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	4
01905040201	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	4
01905040301	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	4
01905040401	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	7
01905040701	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	4

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
01907040201	สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	วท.บ.	5
01907040401	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	3
01907040301	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	วท.บ.	3
01907040101	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	10
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
01906040201	สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ.	5
01906040101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย	ศป.บ.	5
01906040301	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก)	ศป.บ.	5
01906040501	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา)	ศป.บ.	5
01906040401	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย)	ศป.บ.	5
01906040601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	5
01906040701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา)	ศป.บ.	5
8. คณะโลจิสติกส์			
01923040401	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (5 ปี)	วท.บ.	4
01923040201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	4
01923040301	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	วท.บ.	4
01923040101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	4
9. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
01919040501	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	1
01919040701	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	1
01919040601	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	1
01919040201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	1
01919040101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	1
01919040801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	1
01919040301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	1
01919040401	สาขาวิชานิเทศศิลป์และการออกแบบ	ศป.บ.	1
10. คณะสหเวชศาสตร์			
01931040101	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	2
01931040401	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	วท.บ.	5

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
11. คณะศึกษาศาสตร์			
01904040301	สาขาวิชาเคมี (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904040401	สาขาวิชาชีววิทยา (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904040801	สาขาวิชาฟิสิกส์ (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904040901	สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น เรียนในประเทศไทยและประเทศจีน)	กศ.บ.	8
01904040701	สาขาวิชาพลศึกษา (5 ปี)	กศ.บ.	3
01904041001	สาขาวิชาศิลปศึกษา (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904040501	สาขาวิชาดนตรีศึกษา (5 ปี)	กศ.บ.	2
01904040601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	กศ.บ.	2
01904040602	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (ภาคพิเศษ)	กศ.บ.	3
12. คณะดนตรีและการแสดง			
01935040101	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย	ศป.บ.	5
01935040201	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีสากล	ศป.บ.	10
01935040301	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา	ศป.บ.	5
01935040401	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกศิลปะการละคร	ศป.บ.	5
13. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา			
01916040101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	2
14. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
01911040101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	2
01911040401	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	2
01911040301	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	2
01911040201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	2
01911040501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	2
15. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
01908040101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	5
16. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
01925040301	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20
01925040201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20
01925040101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
17. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
01927040501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	1
01927040401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	1
01927040301	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	1
01927040201	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	1
01927040101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	1
18. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
01928040101	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)	วท.บ.	2
01928040201	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)	วท.บ.	2
01928040301	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	3
19. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว			
01936040101	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	1
01936040301	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ	บธ.บ.	1
01936040201	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	1
รวม			394

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

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

10. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House วันที่ 15-19 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ www.cupt.net

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

12.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

12.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 26-27 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2560

(ลงชื่อ) ไชยวิทย์ ธนไพศาล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยวิทย์ ธนไพศาล)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
พรจันทร์ โพธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)
นักวิชาการศึกษา