

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
 โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	5 ม.ค. 2564	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	5 – 13 ม.ค. 2564	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	1) Krungthai NEXT 2) ธนาคารกรุงไทย 3) ที่ทำการไปรษณีย์ (ให้พิมพ์ใบสมัคร 2 ใบ 1) เพื่อชำระเงินค่าสมัคร (กรณีจ่ายผ่านเคาเตอร์ธนาคารและไปรษณีย์) 2) ทำเป็นหน้าปก Portfolio)	5 – 14 ม.ค. 2564	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคารและไปรษณีย์
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (ให้เข้าเล่มสัณทิวหรือติดเทป แลคซีขนาด A4 เท่านั้น ผลงานจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก)	- ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา ชั้น 1	5 – 14 ม.ค. 2564	ถือวันประทับตราไปรษณีย์ วันที่ 14 ม.ค. 64 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	4 ก.พ. 2564	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์วันเดียว)	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	6 – 7 ก.พ. 2564	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 ก.พ. 2564	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	22 – 23 ก.พ. 2564	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	24 – 25 ก.พ. 2564	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	26 ก.พ. 2564	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	3 – 4 มี.ค. 2564	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	23 - 25 มี.ย. 2564		
เปิดภาคเรียน	26 มี.ย. 2564		

- หมายเหตุ**
1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
 2. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท และให้วงเล็บมุมของ “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 ไม่รวมปก**

แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน **โดยการนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวมเป็นเล่มเดียวกัน** (เข้าเล่มสัณทิวหรือติดเทป แลคซี) ขนาด A4 เท่านั้น โดยให้นำใบสมัครที่ติดรูปถ่ายแล้วทำเป็นหน้าปก และเอกสารในลำดับที่ 2-4 ต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น **ไม่รับ** แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือเข้าเล่มแบบกระดูกงู และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและได้รับรางวัลการแข่งขันด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ด้านกีฬา
2. ด้านศิลปะ
3. ด้านดนตรี-ขับร้อง
4. ด้านนาฏศิลป์-การแสดง
5. ด้านวิชาการ

****สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721**

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 1179 /2563

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- 1.2 มีความสามารถพิเศษ และได้รับรางวัลด้านใดด้านหนึ่ง คือ ด้านวิชาการ ด้านกีฬา ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านศิลปะ ที่สร้างชื่อเสียงเกียรติภูมิให้กับตนเอง ในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศ หรือ นานาชาติ
- 1.3 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 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. เป็นผู้มีความรู้ประวัติความสามารถในด้านศิลปะ
2. เป็นผู้ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรทางศิลปะ ขณะศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 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. ร่วมแสดงหรือร่วมประกวดในการบรรเลงหรือในการขับร้องเพลงไทยและสากลระดับเขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษมาแสดงด้วย เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หนังสือเชิญหรือหลักฐานอื่น ๆ
4. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านดนตรี-ขับร้อง ระดับชาติ และนานาชาติ และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ด้านนาฏศิลป์-การแสดง

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 คำนำนาก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

3.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.1.1 สาขาวิชาประวัติศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.1.2 สาขาวิชาจิตวิทยา

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.3 สาขาวิชาภาษาเกาหลี

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาและวัฒนธรรมเกาหลีในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือเคยผ่านการอบรมภาษาและวัฒนธรรมเกาหลีทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ หรือสอบผ่านภาษาเกาหลีในระดับดีมาก
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25

3.1.4 สาขาวิชาภาษาจีน

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาจีน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.1.5 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาญี่ปุ่น
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N3 ขึ้นไป

3.1.6 สาขาวิชาภาษาไทย

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางภาษาไทย ทั้งทางด้านการฟัง การพูด การอ่าน หรือการเขียน หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาไทยอยู่ในระดับดีมาก และภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

3.1.7 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาฝรั่งเศส หรือผ่านการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่นอีก 1 ภาษาในระดับดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.1.8 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษ หรือได้รับการสอบผ่านภาษาอังกฤษ โดยมีผลการเรียนระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ในระดับดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ ตลอด 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.1.9 สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.1.10 หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.1.1.11 สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา

- ได้รับรางวัลด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ในระดับระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.2 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ในการศึกษาสาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 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

3.3.1 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น

และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง

- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.3.2 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- มีความสนใจด้านกฎหมาย

- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.4 คณะวิทยาศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 10 สาขาวิชา ดังนี้

3.4.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.4.2 สาขาวิชาเคมี

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.4.3 สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

3.4.4 สาขาวิชาชีวเคมี

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.4.5 สาขาวิชาชีววิทยา

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.4.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รวม. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.4.7 สาขาวิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่าโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รว. ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.4.8 สาขาวิชาดาราศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่าโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รว. ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.4.9 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่าโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รว. ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.4.10 สาขาวิชาสถิติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รว. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้

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

โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์คัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในโครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศในประเภทต่าง ๆ 5 ด้าน ได้แก่

1. ความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับรางวัลในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ หรือกีฬาเยาวชนแห่งชาติ หรือเป็นนักกีฬาระดับประเทศขึ้นไป 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 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

4. **ความสามารถพิเศษด้านวิชาการ** เคยเข้าร่วมหรือได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับประเทศขึ้นไป หรือเข้าร่วมแข่งขันในโครงการโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (Fabrication Lab) เพื่อพัฒนาทักษะความเป็นนวัตกรรม แก่เด็กและเยาวชนไทย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.50

5. **ผ่านการอบรม สอวน. ค่าย 2** เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมในโครงการมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิศรศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ค่ายที่ 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีจิตเพื่อนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

3.6 คณะสาธารณสุขศาสตร์

3.6.1 สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน

- ได้รับรางวัลกีฬา หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานิออนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจ ในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

3.6.2 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * ตาบอดสี
- * โรคเลือด
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก

* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัย ในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

3.6.3 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * โรคเลือด
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก

* โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝัง และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัย พัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.6.4 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * ตาบอดสี
- * โรคเรื้อน
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * โรคมะเร็งหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.7 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต

ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยพิจารณาจากรางวัลในทางศิลปะ หรือพิจารณาจากผลงานความสามารถพิเศษทางด้านศิลปะในสาขาวิชาที่สมัคร

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

เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

3.8 คณะดนตรีและการแสดง

- กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานทางดนตรีและการแสดง ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบันหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติ

ในวันสอบสัมภาษณ์

- ผู้สมัครต้องส่งคลิปวิดีโอความสามารถพิเศษด้านดนตรีหรือศิลปะการแสดง

โดยทำเป็น CD แนบมาพร้อมกับแฟ้มสะสมผลงาน

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - 1) โรคจิตต่าง ๆ
 - 2) โรคเรื้อน
 - 3) วัณโรคในระยะอันตราย
 - 4) โรคมะเร็งหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - 5) กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้ โดยผู้สมัครจะต้องเลือกเรียนใน 4 วิชาเอก ดังนี้

3.8.1 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี มี 2 วิชาเอก ดังนี้

3.8.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานการปฏิบัติดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ได้แก่ ระนาดเอก ระนาดทุ้ม ซ้องวงใหญ่ ซ้องวงเล็ก ปี่ใน ซอด้วง ซออู้ จะเข้ ขิม หรือ ขับร้องเพลงไทย

สำหรับวิชาเอกดนตรีไทย กำหนดให้ผู้เรียนศึกษาวิชากลุ่มดนตรีไทย (ทักษะดนตรีไทย และทฤษฎีดนตรีไทย) ให้ครบตามที่หลักสูตรกำหนด จากนั้นผู้เรียนจึงเลือกศึกษาในกลุ่มวิชาที่สนใจ ได้แก่ กลุ่มวิชาชีพนดนตรีไทย กลุ่มดนตรีไทยสร้างสรรค์ และกลุ่มดนตรีเพื่อการเรียนรู้

3.8.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

- 1) กลุ่มวิชาเครื่องดนตรีคลาสสิก
- 2) กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
- 3) กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
- 4) กลุ่มวิชาขับร้อง
- 5) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดนตรี

ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการปฏิบัติดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ได้แก่ ขับร้องตะวันตก ขับร้องเพลงลูกทุ่ง เครื่องลมไม้ เครื่องลมทองเหลือง เครื่องกระทบ เครื่องสาย เปียโนคลาสสิก เปียโนแจ๊ส กีตาร์คลาสสิก กีตาร์ไฟฟ้า กีตาร์เบส และกลองชุด

สำหรับวิชาเอกดนตรีสากล กำหนดให้ผู้เรียนศึกษาวิชาดนตรีสากลและทักษะดนตรีตามที่พื้นฐานของผู้เรียน ให้ครบตามที่หลักสูตรกำหนด จากนั้นผู้เรียนจึงเลือกศึกษาในกลุ่มวิชาที่สนใจ ได้แก่ กลุ่มผู้ควบคุมวงดนตรี กลุ่มนักร้องมืออาชีพ กลุ่มการผลิตดนตรี กลุ่มการประพันธ์เพลง กลุ่มนักดนตรีคลาสสิกสมัยใหม่ กลุ่มนักดนตรีสมัยนิยมและแจ๊ส

3.8.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง มี 2 วิชาเอก ดังนี้

3.8.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และก๊ากบลิลา

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานการปฏิบัตินาฏศิลป์ไทยเป็นหลัก และการปฏิบัตินาฏศิลป์ประเภทอื่น ๆ ควบคู่กัน เช่น บัลเลต์ แจ๊สแดนซ์ นาฏศิลป์ร่วมสมัย ลีลาศ เป็นต้น โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพด้านนาฏศิลป์ บูรณาการความรู้ และสร้างสรรค์การแสดงด้านนาฏศิลป์ จากนั้นผู้เรียนจึงเลือกศึกษาในกลุ่มวิชาที่สนใจในการประกอบอาชีพ ได้แก่

- กลุ่มสร้างสรรค์ศิลปะการแสดงร่วมสมัย
- กลุ่มการเรียนรู้และพัฒนามนุษย์ด้วยศิลปะการแสดง
- กลุ่มศิลปะการแสดงเพื่อการพัฒนา
- กลุ่มการจัดการธุรกิจศิลปะการแสดง

3.8.2.2 วิชาเอกศิลปะการละคร

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานการปฏิบัติด้านศิลปะการแสดงตามความสนใจด้านใดด้านหนึ่งต่อไปนี้

- ทักษะการแสดง
- การสร้างสรรค์และการกำกับการแสดง
- การเขียนบทสำหรับงานศิลปะการแสดง
- การออกแบบเครื่องแต่งกายสำหรับการแสดง
- งานฉากและแสงสำหรับงานการแสดง

โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพเฉพาะด้านบูรณาการความรู้และการสร้างสรรค์งานศิลปะ การแสดง จากนั้นผู้เรียนจึงเลือกศึกษาในกลุ่มวิชาที่สนใจในการประกอบอาชีพ ได้แก่

- กลุ่มสร้างสรรค์ศิลปะการแสดงร่วมสมัย
- กลุ่มการเรียนรู้และพัฒนามนุษย์ด้วยศิลปะการแสดง
- กลุ่มศิลปะการแสดงเพื่อการพัฒนา
- กลุ่มการจัดการธุรกิจศิลปะการแสดง

3.8.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

เป็นหลักสูตรที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ คือ

1. ความรู้ด้านวัฒนธรรมกับการสร้างมูลค่าเพื่ออุตสาหกรรมสร้างสรรค์
2. การใช้เครื่องมือ เทคนิคและกลวิธีในการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์
3. การจัดการและการประกอบการสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ในบริบทปัจจุบัน

นิสิตจะเรียนรายวิชาบังคับร่วมกันจากองค์ความรู้ทั้ง 3 ด้าน และ เรียนรู้จากประสบการณ์การทำงานในโครงการธุรกิจ และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพกับองค์กร หรือนักวิชาชีพภายนอก ในช่วงชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ เป็นสาขาวิชาเดียว ไม่มีวิชาเอก แต่หลักสูตรได้ออกแบบกลุ่มวิชาเลือก ที่นิสิตได้เลือกศึกษาเจาะลึกเพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญของตนเองใน 2 กลุ่ม คือ

1. การสร้างสรรค์คอนเทนต์สาระบันเทิงในสื่อดิจิทัล
2. การสร้างสรรค์และจัดการอีเวนต์และธุรกิจไมซ์

การสอบปฏิบัติของสาขาวิชาจะประกอบไปด้วย การทดสอบกระบวนการคิดสร้างสรรค์ ผ่านโจทย์ให้ผู้เข้าสอบทดลองฝึกปฏิบัติ และทดสอบทักษะการสื่อสาร การนำเสนอและการคิดวิเคราะห์ ที่ผู้เข้าสอบต้องแสดงความรู้เกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรม นโยบายของประเทศด้านอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ตลอดจนเป้าหมายในวิชาชีพของแต่ละคน ผ่านการสัมภาษณ์ตอบคำถามจากคณะกรรมการ

3.9 คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

3.9.1 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.9.2 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.9.3 สาขาวิชาศิลปศึกษา

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.10 คณะโลจิสติกส์

3.10.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

3.10.1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

3.10.1.2 แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

3.10.1.3 แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

3.10.1.4 แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งในระดับประเทศขึ้นไป

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

3.11 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

3.11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์

กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาการเงิน

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์-การแสดง และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ด้านการบริหารจัดการองค์การ การจัดระบบสายงาน สายการบังคับบัญชาและโครงสร้างองค์การ การทำแผนธุรกิจ การวางแผนและวิเคราะห์เกี่ยวกับการตลาด การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และธุรกิจการเงิน อาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.11.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์-การแสดง และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.11.3 สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์-การแสดง และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพ ธุรกิจด้านการบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เซฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว นักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.11.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล

กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา ด้านศิลปะ ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านนาฏศิลป์-การแสดง และด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพ การติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ เช่น นักธุรกิจ นักประชาสัมพันธ์ ล่าม นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ที่ปรึกษาทางทรัพยากรมนุษย์ พนักงานฝึกอบรมและพัฒนา และนักวิเคราะห์ทรัพยากรมนุษย์ ฯลฯ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.12 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

3.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

13.12.1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ผู้เรียนมีองค์ความรู้ด้านการตลาด และมีทักษะการบริการ รวมถึงใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประกอบอาชีพได้ เช่น จัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ ผู้เรียนสามารถฝึกปฏิบัติการดำเนินงานการตลาดและบริการในสถานประกอบการของจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้ เพราะเป็นพื้นที่ที่มีสถานประกอบการที่ต้องใช้ความรู้ด้านการตลาด และทักษะการบริการอยู่แล้ว

แนวทางการประกอบอาชีพ

เช่น งานขาย วางแผนการตลาด โฆษณา ประชาสัมพันธ์ บริหารผลิตภัณฑ์ พัฒนาช่องทางการจำหน่าย วิจัยตลาด บริหารความสัมพันธ์ลูกค้า การตลาดในธุรกิจบริการ งานบริการต่าง ๆ ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3.12.1.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผู้เรียนบูรณาการความรู้ด้านการจัดการ การตลาด การเงิน บัญชี และระบบสารสนเทศ ทางธุรกิจได้ เพิ่มเติมความรู้และฝึกทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการในรายวิชาต่างๆ เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่าย การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การประกอบการและวิสาหกิจเพื่อสังคม การวินิจฉัยสถานประกอบการ การเขียนแผนธุรกิจ เป็นต้น ปฏิบัติการขายผลิตภัณฑ์ออนไลน์ โดยการนำผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการและชุมชนมาฝึกการจัดการร้านค้าออนไลน์ เรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-Based Learning)

แนวทางการประกอบอาชีพ

ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือทำงานด้านการจัดการในองค์กร เช่น ขายออนไลน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ วินิจฉัยองค์กร วิจัยธุรกิจ วางแผนและพัฒนาธุรกิจ เป็นต้น

นอกจากนี้ผู้เรียนทั้ง 2 กลุ่มวิชา ได้รับการพัฒนาบุคลิกภาพที่ดีผ่านรายวิชา เช่น ศิลปะการพูด และการนำเสนอ ภาวะผู้นำ การเจรจาต่อรองและการนำเสนอ การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม ผ่านโครงการ/กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และสามารถบูรณาการศาสตร์บริหารธุรกิจ กับศาสตร์ต่างๆ โดยผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาทักษะการทำงานหลายด้าน อาทิ ทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ / ด้านสื่อสังคมออนไลน์ / ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ / ด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อบูรณาการกับศาสตร์อื่น

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตทั้ง 2 กลุ่มวิชา มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.12.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ นักวิเคราะห์ การจัดการโลจิสติกส์ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า เจ้าหน้าที่ศุลกากร ผู้ประกอบการ
- ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศเจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร ผู้ประกอบการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถสอบมาตรฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

3.12.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.12.3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

3.12.3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการ

การออกแบบพืชอาหาร

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่มีความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุงและคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในสำนักงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชน ที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

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

3.12.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

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

3.12.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท
2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.12.6 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์กรไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดจนการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น
 - วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
 - วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
 - เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
 - วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
 - นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
 - นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
 - นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล
 - ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล

2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัลเพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป

3.13 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล
- แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1) **กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)

2) **กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

3.14 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

3.14.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสร้อยเครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับ ในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.14.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือและด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการ เพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง เมื่อสำเร็จการศึกษา

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายตามความสนใจของผู้เรียน เช่น

1. นักวิเคราะห์อัญมณี
2. นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ ในสถาบันวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน
3. นักพัฒนาเทคนิคการผลิตเครื่องประดับ
4. นักประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี
5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิต
6. เจ้าของกิจการผลิตและจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับ
7. ผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ
8. ตัวแทนจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับทั้งในและต่างประเทศ
9. อาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

3.15 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

3.15.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3.15.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น อาชีพรับราชการในหน่วยงานราชการ อาทิตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล ปลัด อบต. อาชีพพนักงาน รัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน อาชีพนักบริหาร อาชีพพนักงานบริษัท อาทิตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารรัฐกิจ เป็นต้น

3.15.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ดังนี้
 - 1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศประยุกต์
 - 2) กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล

แนวทางการประกอบอาชีพ

- **กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศประยุกต์ (Applied Information Technology)** ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย นักพัฒนาไอโอที ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย เป็นต้น

- **กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล (Innovation for Digital Entrepreneur)** ประกอบอาชีพเกี่ยวกับผู้ประกอบการดิจิทัล ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักการตลาดออนไลน์ นักเศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล

3.16 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

3.16.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำและพลังงานและ เทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการ

จัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

3.16.2 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ ราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

3.16.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

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

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

3.17 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

3.17.1 สาขาวิชาการจัดการ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการจะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทั้งด้านการจัดการธุรกิจทั่วไป การตลาด และธุรกิจระหว่างประเทศ ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานรัฐและเอกชน โดยตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้อง เช่น นักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้าเพื่อการพัฒนาให้กับองค์กร เป็นต้น สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กรทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ต้องดำเนินการทุกขั้นตอน ดังนี้

1) ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>

2) ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3) กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 5 – 13 มกราคม พ.ศ. 2564

4) การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

5) หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

2. ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

4.2 การส่งใบสมัครและแฟ้มผลงาน

- **ส่งทางไปรษณีย์** จ่าหน้าซองมายัง กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 วงเล็บมุมซองขวาด้านล่าง “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ” ส่งใบสมัครตั้งแต่วันที่ 5 – 14 มกราคม พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร (เอกสารสำคัญควรส่งแบบลงทะเบียนหรือไปรษณีย์ด่วนพิเศษ)

- **ส่งด้วยตนเอง** ณ งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา อาคารศูนย์กิจกรรมนิสิต ชั้น 1 มหาวิทยาลัยบูรพา วันที่ 5 – 14 มกราคม พ.ศ. 2564 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** ผลงานที่เป็นฉบับสำเนา เช่น เกียรติบัตร รูปถ่าย เป็นต้น
- จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก**

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและได้รับรางวัลการแข่งขันด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ด้านกีฬา	2. ด้านศิลปะ
3. ด้านดนตรี-ขับร้อง	4. ด้านนาฏศิลป์-การแสดง
5. ด้านวิชาการ	

** โดยผู้สมัครจะต้องมีผลงานตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด

หมายเหตุ 1. แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน โดยการนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวมเป็นเล่มเดียวกัน (เข้าเล่มสันกาวหรือติดเทปแลคซัน) ขนาด A4 เท่านั้น **ไม่รับ**แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือการเข้าเล่มแบบกระดุกงู และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

2. หากผู้สมัครส่งหลักหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก **“มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น”**

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

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

5.2 แฟ้มสะสมผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกำหนด

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โดยพิจารณาจาก GPAX และผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกำหนด

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

5.2 ผู้สมัครใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 5 – 14 มกราคม พ.ศ. 2564

- หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

- 7.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ
- 7.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 5 – 14 มกราคม พ.ศ. 2564 หากพ้นกำหนดจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้ (กรณีชำระค่าสมัครแล้วไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาที่สมัครได้)

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
10190105113101A0G0000	สาขาวิชาจิตวิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190105901401A0G0000	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190105901701A0G0000	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	ศศ.บ.	13
10190105901801A0G0000	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
10190105901901A0G0000	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
10190105902001A0G0000	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105902401A0G0000	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	4
10190105902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
10190105902501B0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	5
10190105901501A0G0000	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190105611101A0G0000	หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	ศ.บ.	3
10190105901201A0G0000	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
2. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
10190106220201A0G0000	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
10190108903101A0G0000	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	6
10190108903102A0G0000	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	2
10190108901001A0G0000	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	2
10190108903201A0G0000	หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	4
4. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109210301A0G0000	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210401A0G0000	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210501A0G0000	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210601A0G0000	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210701A0G0000	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109211201A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109212701A0G0000	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109212901A0G0000	สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109211001A0G0000	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109213301A0G0000	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	10

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
10190111300601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111300701A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111301601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111302101A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	4
10190111302501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111303501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111303401A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111302801A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	1
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
10190112112701A0G0000	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	3
10190112112702A0G0000	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190112112501A0G0000	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190112112703A0G0000	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	3
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
10190113800301A0G0000	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800302A0G0000	สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800101AAG0000	สาขาวิชานิตศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800101ABG0000	สาขาวิชานิตศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800101ACG0000	สาขาวิชานิตศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800102A0G0000	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800103C0G0000	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
8. คณะดนตรีและการแสดง			
10190114800201AAG0000	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190114800201ABG0000	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล) ภาคปกติ	ศป.บ.	10
10190114800401AAG0000	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และ การกำกับลิลา) ภาคปกติ	ศป.บ.	10
10190114800401ABG0000	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร) ภาคปกติ	ศป.บ.	15
10190114900101A0G0000	สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	15

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
9. คณะศึกษาศาสตร์			
10190115700601A0G0000	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115700801A0G0000	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115701001A0G0000	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	3
10190115701301A0G0000	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	3
10190115701801A0G0000	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	3
10190115702502A0G0000	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	5
10. คณะโลจิสติกส์			
10190116210202A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116610202A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116610202A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116610202A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	2
11. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
10190118620101E0G0000	สาขาวิชาจัดการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118611001E0G0000	สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118900101EBG0000	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากร มนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190118900101EAG0000	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาการ ติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190118610801EAG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801EBG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801ECG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
12. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220610801AAG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220610801ABG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220611001A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
12. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220500401AAG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190220500401ABG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190220220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190220902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20
10190220220301A0G0000	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10
13. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
10190221213001A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	30
14. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190222800101A0G0000	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	10
10190222610801A0G0000	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190222213401A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10
15. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
10190323610901A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190323611001A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190323903101A0G0000	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	20
16. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
10190324500201AAG0000	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324500201ABG0000	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324501101A0G0000	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20
17. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว			
10190325610201A0G0000	สาขาวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บธ.บ.	30
รวม			763

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น.เป็นต้นไป

10. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 6 -7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศพร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) บัตรประจำตัวประชาชน
- (2) หลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ถ้ามี)

11. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564 ทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

14. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

14.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 3 – 4 มีนาคม พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ