

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2565

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	9 ธ.ค.2564 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	1 - 29 ธ.ค. 2564	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร (ให้พิมพ์ใบสมัคร 2 ใบ ดังนี้ ใบที่ 1) นำไปชำระเงินค่าสมัคร (กรณีชำระผ่านเคาเตอร์ธนาคารและไปรษณีย์) ใบที่ 2) ทำเป็นหน้าปก Portfolio)	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	1 – 30 ธ.ค. 2564	ตามเวลาเปิดทำการ
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบ การสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (ให้เข้าเล่มสัณทวารหรือติดแลคซิ่น ขนาด A4 เท่านั้น ผลงานจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกและประวัติส่วนตัว)	- ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา	1 – 30 ธ.ค. 2564	ถึงวันรับจดหมายวันที่ 30 ธ.ค. 2564 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	26 ม.ค. 2565	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	29-30 ม.ค. 2565	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	3 ก.พ. 2565	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	https://student.mytcas.com	7-8 ก.พ. 2565	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	9 ก.พ. 2565	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	11 ก.พ. 2565	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	16-17 ก.พ. 2565	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	22 - 24 มี.ย. 2565		
เปิดภาคเรียน	25 มี.ย. 2565		

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <http://shorturl.at/fxj79>
3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท และให้วงเล็บมุมของ “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ”
“เอกสารภายในเล่มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยเรียงลำดับดังต่อไปนี้”
ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว
ลำดับที่ 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน
ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ลำดับที่ 4 ผลงาน เช่น เกียรติบัตร รูปถ่าย เป็นต้น **จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมลำดับที่ 1-3**

แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน ขนาด A4 **โดยนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวมเป็นเล่มเดียวกัน** (เข้าเล่มสัณทวารหรือติดเทปแลคซิ่น) โดยให้นำใบสมัครที่ติดรูปถ่ายแล้วทำเป็นหน้าปก และเอกสารในลำดับที่ 2-4 ต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น

ไม่รับแฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือเข้าเล่มแบบกระดุก และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและได้รับรางวัลการแข่งขันด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

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

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 1166 /2564
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2565

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 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 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 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
- ฯลฯ

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. ร่วมแสดงหรือร่วมประกวดในการบรรเลงหรือในการขับร้องเพลงไทยและสากลระดับโรงเรียน อำเภอ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษมาแสดงด้วย เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หนังสือเชิญหรือหลักฐานอื่น ๆ

4. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านดนตรี-ขับร้อง โรงเรียน อำเภอ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ด้านนาฏศิลป์-การแสดง

ผู้สมัครในโครงการความสามารถพิเศษด้านนาฏศิลป์ จะต้องมีความประพฤติเรียบร้อย มีทัศนคติที่ดีต่อนานาฏศิลป์ไทย เมื่อได้เข้าศึกษาต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยอย่างต่อเนื่อง และมีคุณสมบัติอื่น ดังนี้

1. เป็นนักแสดงนาฏศิลป์ไทยทุกสาขา
2. มีความสามารถและเคยร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยในโรงเรียน หรือได้รับเชิญไปร่วมแสดงกับหน่วยงานอื่นได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านนาฏศิลป์ไทย และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

ด้านวิชาการ

1. นักเรียนที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ สาขาใดสาขาหนึ่ง
2. เป็นผู้ที่มีความสามารถพิเศษในการออกแบบ หรือพัฒนานวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่ง จนได้รับการยอมรับและมีหลักฐานที่ได้รับการแข่งขันในระดับโรงเรียน อำเภอ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง

3. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนวณก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

3.1 คณะเภสัชศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ และเป็นบุตรโดยชอบด้วยกฎหมาย หรือคู่สมรส ของผู้รับอนุญาตประกอบการร้านขายยาแผนปัจจุบัน ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตประกอบการร้านขายยาแผนปัจจุบัน ต้องเป็นสมาชิกชมรมเภสัชกรชลบุรี ชมรมร้านขายยาแห่งประเทศไทย สมาคมร้านขายยา หรือชมรม ผู้ประกอบการค้ายาจังหวัดชลบุรี องค์กรใดองค์กรหนึ่ง หรือหน่วยงานที่มีข้อตกลงความร่วมมือ เป็นผู้รับรอง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.20
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะ

อุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์

โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการ ประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรมโดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

1) ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

2) ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า MildDegree of Color Blindness เป็นต้นไปรวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

3) โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภา เภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพ เภสัชกรรม

- เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัย บุรพา ได้ว่า จะตั้งใจและอดทนศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยบูรพาและของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนด ที่มีอยู่แล้วและที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

- ผู้ที่ได้ผ่านการคัดเลือก ต้องศึกษาในรายวิชาที่คณะวิชากำหนด เพื่อให้เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนากำลังคนทางเภสัชศาสตร์เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการเภสัชกรรม

การทำสัญญาชดใช้ทุน

1) ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญา ชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติ เห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันขึ้นทะเบียน เป็นนิสิต

หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาخذใช้ทุนฯดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

(1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาخذใช้ทุนได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ

(2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาخذใช้ทุนมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง กรณีนิสิตลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา หรือประพฤติดนไม่สมควรจนเป็นเหตุให้ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 6 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ยกเว้น การพ้นสภาพนิสิตตามข้อ 6(1)(ค) 4) 5) 7) และ 8) ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นปฏิบัติผิดสัญญา และต้องชำระค่าปรับ ในอัตราภาคการศึกษาละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

2) หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาخذใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คุณสมบัติคณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน

3) ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท
- ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

3.2 คณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรค อาการของโรค หรือความ

พิการอื่นอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนี้

1) โรคหัวใจที่มีพยาธิสภาพที่หัวใจ ทั้งชนิดเป็นมาแต่กำเนิดและมาเป็นภายหลัง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- บอดแม้แต่ข้างเดียว
- ตาบอดสี โดยเฉพาะแม่สีหรือตาบอดสีชนิดรุนแรงซึ่งได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
- ระดับการมองเห็นในตาข้างใดข้างหนึ่ง เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้ว ยังมีสายตาดำกว่า 6/12 หรือ 20/40

- ตาพิการ หรือมีความผิดปกติ เช่น ตาเหล่

3) หูหนวก ชนิดที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ หรือหูตึงที่ใช้เครื่องช่วยฟัง (Hearing aid) แล้วการได้ยินไม่ปกติ แม้แต่ข้างเดียวหรือโรคหูอื่น ๆ ซึ่งแพทย์เฉพาะทางและคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4) วัณโรคปอดในระยะติดต่อเรื้อรัง หรือโรคติดต่อในระยะอันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5) โรคความดันโลหิตสูง ซึ่งคณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีแนวโน้มเกิดอันตราย

6) โรคเบาหวาน ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีความเสี่ยง
เกิดอันตราย

7) โรคไตที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้

8) มีความผิดปกติทางจิต ซึ่งควรได้รับการบำบัดรักษาหรือมีสุขภาพจิตไม่สมบูรณ์
ซึ่งคณะกรรมการหรืออนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

9) เสพสารเสพติดทุกชนิด และโรคพิษสุราเรื้อรัง

10) โรคคนเฝ้าก ที่เป็อุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน เนื่องจากโรคนี้เป็นโรค
ที่ร่างกายอ่อนแอและติดเชื้ได้ง่าย

11) โรคและอาการอื่น ๆ ที่เป็อุปสรรคต่อการปฏิบัติงานโดยพิจารณาเป็นกรณี เช่น

- ร่างกายต้องไม่ผิดปกติ หรือพิการจนเสียบุคลิกลักษณะ เช่น ศีรษะ และ
ส่วนประกอบของใบหน้าผิดปกติ เช่น ขา มือ หรือเท้าผิดปกติ ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการ
ตรวจร่างกายเห็นว่าไม่เหมาะสมต่อวิชาชีพและลักษณะงาน

- กระดูก หรือกล้ามเนื้อบางส่วนมีความพิการที่มีผลกระทบต่อสมรรถภาพ
การเคลื่อนไหวของร่างกาย เช่น เท้าพิการ อัมพาต หรือมีกล้ามเนื้อลีบ อ่อนแรง ทำให้เสียบุคลิกภาพ
ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่าไม่เหมาะสมต่อวิชาชีพและลักษณะงาน

- โรคเรื้อรัง หรือโรคผิวหนัง ที่มีความผิดปกติเห็นเด่นชัดจนเสียบุคลิกภาพ

- โรคเท้าช้าง

- โรคลมชัก ที่ไม่สามารถควบคุมตัวเองได้ อันจะก่อเกิดอันตรายต่อตนเอง และผู้อื่น
เว้นแต่โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือเป็นโรคลมชักที่
ควบคุมได้

3.3 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.3.1 สาขาวิชาจิตวิทยา

- ได้รับรางวัลดนตรี-ขับร้อง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ
ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.3.2 สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.3.3 สาขาวิชาประวัติศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.3.4 สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต
ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.3.5 สาขาวิชาภาษาเกาหลี

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ มีความสามารถพิเศษด้านภาษาเกาหลี โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถด้านภาษาเกาหลีระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือ ผ่านการอบรมภาษาและวัฒนธรรมเกาหลีในประเทศหรือต่างประเทศ หรือ สอบผ่านภาษาเกาหลีในระดับดีมาก สำเนาเกียรติบัตรที่แสดงการรับรางวัลต้องอ่านออก เห็นรายละเอียดต่างๆ ในเกียรติบัตรได้อย่างชัดเจน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.3.6 สาขาวิชาภาษาจีน

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาจีน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.3.7 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาญี่ปุ่น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.3.8 สาขาวิชาภาษาไทย

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางภาษาไทย ทั้งทางด้านการฟัง การพูด การอ่าน หรือการเขียน หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาไทยอยู่ในระดับดีมาก และภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

3.3.9 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

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

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

3.3.10 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด 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

3.3.11 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.4 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

3.5 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

3.5.1 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป 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

3.5.2 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

3.5.3 สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.6 คณะวิทยาศาสตร์

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

3.6.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.6.2 สาขาวิชาเคมี

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว.ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.6.3 สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

3.6.4 สาขาวิชาชีวเคมี

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.6.5 สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาชีวาวาริชศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3.6.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.6.7 สาขาวิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาเคมี หรือสาขาชีววิทยา หรือสาขาฟิสิกส์ ค่าที่ 1 จากศูนย์ สอน. ทั่วประเทศ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ วมว. ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.6.8 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ไม่เป็นผู้มีติดาบอดสี

3.6.9 สาขาวิชาสถิติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านวิชาการ หรือเป็นนักเรียนทุนในโครงการ รว. ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.7 คณะวิทยาการสารสนเทศ

3.7.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษา**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต** สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

แนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ (System Analyst)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (System Administrator)
- นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์และระบบสารสนเทศ (Web Developer)
- นักออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเชิงโต้ตอบ (Interactive Media Creator)
- นักออกแบบและพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้งานเชิงโต้ตอบ (Interactive User Interface Designer)
- นักออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้งาน (User Experience Designer)
- ผู้ประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นฐาน (Digital Technology Startup)

3.7.2 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา)

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
 - 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับ การเปลี่ยนรูปองค์กรไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงาน อัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมือง อัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูป องค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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
 - ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และ เทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล
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

3.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต่ำกว่า ๑๕ หน่วยกิต)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว
8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์คัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในโครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศในประเภทต่าง ๆ 5 ด้าน ได้แก่

1. ความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับรางวัลในการแข่งขันกีฬา หรือเป็นนักกีฬาระดับภาคขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

2. ความสามารถพิเศษด้านศิลปะและวัฒนธรรม เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรมในระดับภาคขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

3. ความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์ เคยเข้าร่วมและได้รับรางวัลจากการแข่งขันกิจกรรมด้านดนตรี หรือขับร้อง หรือนาฏศิลป์ในระดับภาคขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

4. ความสามารถพิเศษด้านวิชาการ เคยเข้าร่วมหรือได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางวิชาการหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับภาคขึ้นไป หรือเข้าร่วมแข่งขันในโครงการโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (Fabrication Lab) เพื่อพัฒนาทักษะความเป็นนวัตกรรม แก่เด็กและเยาวชนไทย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

5. ผ่านการอบรม สอน. ค่าย 2 เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมในโครงการมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอน.ค.) ค่ายที่ 2 จากศูนย์ สอน. ทวีประเทศ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

3.9 คณะสาธารณสุขศาสตร์

3.9.1 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- 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
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคเอดส์
- * โรคไข้หวัดใหญ่
- * โรคหัด
- * โรคอีสุกอีใส
- * โรคซิฟิลิส
- * โรคพิษสุนัขบ้า
- * โรคพิษงู
- * โรคพิษแมลง
- * โรคพิษเห็ด
- * โรคพิษยา
- * โรคพิษสารเคมี
- * โรคพิษไฟฟ้า
- * โรคพิษความร้อน
- * โรคพิษความเครียด
- * โรคพิษความวิตกกังวล
- * โรคพิษความเศร้า
- * โรคพิษความโกรธ
- * โรคพิษความกลัว
- * โรคพิษความสงสัย
- * โรคพิษความไม่พอใจ
- * โรคพิษความไม่สบายใจ
- * โรคพิษความไม่มีความสุข
- * โรคพิษความไม่พอใจในตนเอง
- * โรคพิษความไม่พอใจในชีวิต
- * โรคพิษความไม่พอใจในสังคม
- * โรคพิษความไม่พอใจในครอบครัว
- * โรคพิษความไม่พอใจในเพื่อน
- * โรคพิษความไม่พอใจในตนเอง
- * โรคพิษความไม่พอใจในชีวิต
- * โรคพิษความไม่พอใจในสังคม
- * โรคพิษความไม่พอใจในครอบครัว
- * โรคพิษความไม่พอใจในเพื่อน

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานีอนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจ ในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงาน ต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และ เจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

3.9.2 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- 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
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคเอดส์
- * โรคไข้หวัดใหญ่
- * โรคหัด
- * โรคอีสุกอีใส
- * โรคซิฟิลิส
- * โรคพิษสุนัขบ้า
- * โรคพิษงู
- * โรคพิษแมลง
- * โรคพิษเห็ด
- * โรคพิษยา
- * โรคพิษสารเคมี
- * โรคพิษไฟฟ้า
- * โรคพิษความร้อน
- * โรคพิษความเครียด
- * โรคพิษความวิตกกังวล
- * โรคพิษความเศร้า
- * โรคพิษความโกรธ
- * โรคพิษความกลัว
- * โรคพิษความสงสัย
- * โรคพิษความไม่พอใจ
- * โรคพิษความไม่สบายใจ
- * โรคพิษความไม่มีความสุข
- * โรคพิษความไม่พอใจในตนเอง
- * โรคพิษความไม่พอใจในชีวิต
- * โรคพิษความไม่พอใจในสังคม
- * โรคพิษความไม่พอใจในครอบครัว
- * โรคพิษความไม่พอใจในเพื่อน

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัย ในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการ ทำงาน

3.9.3 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

- 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
 - * โรคกระดูกพรุนหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
 - * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.10 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. กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 6. โรคกระดูกพรุนหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 7. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

3.11 คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

3.11.1 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

3.11.2 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต
ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

3.11.3 สาขาวิชาศิลปศึกษา

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต
ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี

3.11.4 สาขาวิชาภาษาจีน

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต
ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

3.11.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต
ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.12 คณะโลจิสติกส์

3.12.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์
ระหว่างประเทศ แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และ แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง
ในระดับประเทศขึ้นไป

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

3.12.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

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

3.12.3 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพ
ทุกรายการ ดังนี้ (มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประมาณ 3,000 บาท)

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค(Venereal)	ไม่มี
4	โรคชัก(Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic Respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว และการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชุดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/สีเหลือง /สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

- ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้
(ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

- 1) ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
- 2) วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
- 3) ดันพื้น
- 4) ดึงข้อราวเดี่ยว
- 5) ซิทอัพ
- 6) กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้
- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกอออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
- หลักสูตรที่ศึกษาเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้
- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอกซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม
- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

3.13 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

3.13.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ

ระหว่างประเทศ และกลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน 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 ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.13.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน 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

3.13.3 สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

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

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.13.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ กลุ่มวิชาพัฒนาทรัพยากรมนุษย์นานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ 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

3.13.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสุขภาพองค์กรรวม หลักสูตรนานาชาติ

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานในอุตสาหกรรมบริการเชิงสุขภาพ โดยสามารถประกอบธุรกิจในองค์กรภาครัฐและเอกชน ทั้งระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ได้แก่ ผู้ประกอบการ ผู้จัดการ ผู้ประสานงาน หรือบุคลากรฝ่ายต้อนรับในอุตสาหกรรมบริการสุขภาพแบบองค์รวม Wellness Ambassador เจ้าหน้าที่ความภัยด้านสุขภาพ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.14 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

3.14.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.14.1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดงหรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการ ธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางด้านการตลาดและบริการ

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

3.14.1.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดงหรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ศึกษากิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจ การจัดตั้งธุรกิจ การบริหารธุรกิจ การจัดการองค์กร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่าย การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การตลาดและการขายออนไลน์ ฝึกปฏิบัติการประกอบธุรกิจในสถานการณ์จริง ผู้เรียนจะมีประสบการณ์ในการวางแผน องค์กร การตลาดและการขาย การบัญชีและการเงิน นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประกอบธุรกิจ มีการปฏิบัติการขายผลิตภัณฑ์ออนไลน์ โดยการนำผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการและชุมชน มาฝึกการจัดการร้านค้าออนไลน์ การเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐาน (Project Base Learning) เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในการทำงานด้านต่างๆ ในองค์กร รวมทั้งการเป็นผู้ประกอบการในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือทำงานด้านการจัดการในองค์กร เช่น ขายออนไลน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ วินิจฉัยองค์กร วิจัยธุรกิจ วางแผนและพัฒนาธุรกิจ เป็นต้น

นอกจากนี้ผู้เรียนทั้ง 2 กลุ่มวิชา จะได้รับการพัฒนาบุคลิกภาพผ่านรายวิชา เช่น ศิลปะการพูด และการนำเสนอ ภาวะผู้นำ การเจรจาต่อรองและการนำเสนอ การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม ผ่านโครงการและกิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และพัฒนาภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน รวมทั้งการเรียนรู้การตลาดและการบริการ หรือการประกอบธุรกิจเฉพาะด้าน

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

3.14.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทาง ทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การ นำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยี สารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงาน ร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคอลเลกชันข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยี สารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจ ศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตาม เงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่

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

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้าน วิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.14.3.1 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลผลิตสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร แลภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

3.14.3.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร

ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุง และคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ 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

รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

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

3.14.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

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

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์

- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ
- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า
- เจ้าหน้าที่ศุลกากร
- ผู้ประกอบการ

2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ

- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร
- ผู้ประกอบการ

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

3.14.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดงหรือด้านวิชาการ 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

3.14.6 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา)

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดงหรือด้านวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา) รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (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

- นิสิตที่เข้าศึกษาในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ จะได้เรียนรู้สาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็นและศาสตร์ด้านการตลาดและการบริการ เสริมสร้างความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ตรงได้ รายวิชาในหลักสูตร เช่น การตลาดดิจิทัล การจัดการช่องทางการจัดจำหน่าย การจัดการบริการ การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ การจัดการตราสินค้า การตลาดระหว่างประเทศ การตลาดการท่องเที่ยว บุคลิกภาพและการนำเสนอ ภาวะผู้นำและการเจรจาต่อรอง รวมถึงรายวิชาด้านภาษาอังกฤษและภาษาจีน เป็นต้น

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นนักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า นักการตลาดในธุรกิจบริการ พนักงานขาย ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

3.15 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 การใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล 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

3.16 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

3.16.1 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 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.16.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง

หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ พื้นฐานเศรษฐศาสตร์ 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

3.16.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง

หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ต้องไม่เป็นผู้ต้อบอดสี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตร

ที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่ การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือและด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้น ปฏิบัติการ 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 นิสิตสาขาอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการ คัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.17 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

3.17.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว

- 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

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการการขนส่งระหว่างประเทศ
- ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ
- นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ
- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์
- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3.17.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือศิลปะ หรือดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์-การแสดง หรือวิชาการ หรือการเข้าร่วมกิจกรรม ด้านใดด้านหนึ่งในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพได้ดังนี้

- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นต้น
- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ

3.17.3 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

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

- 1) นักบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ
- 2) นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- 3) เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
- 4) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ (System Analysis and Design)
- 5) ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ (Information Project Manager)
- 6) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)
- 7) ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล (Digital Business)

นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Developer) นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer and Developer) และนักพัฒนาไอโอที (IoT Developer)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)

3.18 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

3.18.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช

- 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 นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อย แบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบ น้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและ เทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยี การ จัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และ การวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมิน คุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคูณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำ เทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและ กฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

3.18.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์

- 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 ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์ สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการ วิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรรมการเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้าน วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วน ราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบ ธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

3.18.3 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 ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติ และการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึง การศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ต้องดำเนินการทุกขั้นตอน ดังนี้

1) ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

2) ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3) กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1-29 ธันวาคม พ.ศ. 2564

4) การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

5) หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

2. ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เพิ่มเติม 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 1-30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร (เอกสารสำคัญควรส่งแบบลงทะเบียนหรือไปรษณีย์ด่วนพิเศษ)

- **ส่งด้วยตนเอง** ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา อาคารศูนย์กิจกรรมนิสิต ชั้น 1 มหาวิทยาลัยบูรพา วันที่ 1-30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 08.30-16.30 น.

4.3 เอกสารภายในรูปเล่มแฟ้มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน ให้เรียงลำดับดังต่อไปนี้

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 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 ไม่รับแฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือการเข้าเล่มแบบกระดุก และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

2. หากผู้สมัครส่งหลักหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก

**“มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น”**

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 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

6.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 1-30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2565 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.)

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด 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 1-30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 หากพ้นกำหนดจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะเภสัชศาสตร์			
10190102130101A0G0000	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ภ.บ.	5
2. คณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร			
10190103110801A0G0000	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ	พทป.บ.	8
3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
101901051113101A0G0000	สาขาวิชาจิตวิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190105901201A0G0000	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105901401A0G0000	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190105901501A0G0000	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
10190105901701A0G0000	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105901801A0G0000	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105901901A0G0000	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
10190105902001A0G0000	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105902401A0G0000	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	13
10190105902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	3
10190105902501B0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	3
10190105903601A0H0000	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
4. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
10190106220201A0G0000	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	7
5. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
10190108901001A0G0000	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	2
10190108901001B0G0000	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	2
10190108903101A0G0000	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	5
10190108903102A0G0000	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	1
10190108903102B0G0000	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	1
10190108903201A0G0000	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	1
10190108903201B0G0000	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	1

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	จำนวนรับ
6. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109210301A0G0000	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109210401A0G0000	สาขาวิชาเคมี ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109210501A0G0000	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109210601A0G0000	สาขาวิชาชีวเคมี ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109210701A0G0000	สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109211001A0G0000	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109211201A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109212701A0G0000	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109212901A0G0000	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาควิชา	วท.บ.	5
10190109213301A0G0000	สาขาวิชาสถิติ ภาควิชา	วท.บ.	5
7. คณะวิทยาการสารสนเทศ			
10190110220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม ดิจิทัล ภาควิชา	วท.บ.	2
10190110220301C0G0000	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา) ภาควิชา	วท.บ.	5
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
10190111300601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชา	วศ.บ.	3
10190111300701A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชา	วศ.บ.	3
10190111301601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชา	วศ.บ.	1
10190111302101A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชา	วศ.บ.	4
10190111302501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาควิชา	วศ.บ.	2
10190111302801A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชา	วศ.บ.	1
10190111303401A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาควิชา	วศ.บ.	1
10190111303501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาควิชา	วศ.บ.	3
9. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
10190112112701A0G0000	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาควิชา	ส.บ.	5
10190112112702A0G0000	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาควิชา	วท.บ.	6
10190112112703A0G0000	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาควิชา	วท.บ.	5

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
10. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
10190113800101AAG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ กลุ่มคอมพิวเตอร์กราฟิก ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800101ABG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ กลุ่มโทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800101ACG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ กลุ่มออกแบบกราฟิกและโฆษณา ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800101BAG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคพิเศษ	ศป.บ.	3
10190113800101BBG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคพิเศษ	ศป.บ.	3
10190113800101BCG0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคพิเศษ	ศป.บ.	3
10190113800102AOG0000	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800103C0G0000	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800301AAG0000	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800301ABG0000	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800302AOG0000	สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
11. คณะศึกษาศาสตร์			
10190115700601AOG0000	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยม (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	5
10190115700801AOG0000	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	6
10190115701001AOG0000	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	6
10190115701301AOG0000	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	6
10190115701801AOG0000	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	6
10190115702001AOG0000	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115702502AOG0000	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115701501AOG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	4
12. คณะโลจิสติกส์			
10190116210201AOG0000	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116210202AAG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116611002ABG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190116611002ACG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190116611002ADG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี ภาคปกติ	วท.บ.	2

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	จำนวนรับ
13. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
10190118610801EAG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801EBG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801ECG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118611001E0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118620101E0G0000	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118900101EAG0000	สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร กลุ่มวิชา การติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190118900101EBG0000	สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร กลุ่มวิชา ทรัพยากรมนุษย์นานาชาติ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190118610201E0G0000	สาขาวิชาการจัดการสุขภาพแบบองค์รวม ภาคปกติ	บธ.บ.	10
14. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	36
10190220220301C0G0000	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190220500401AAG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190220500401ABG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190220610801AAG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและ บริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190220610801ABG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการ ประกอบการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190220611001A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190220902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
15. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
10190221213001A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	30
16. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190222213401A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190222610801A0G0000	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190222800101A0G0000	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	10
17. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
10190323611001A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190323903101A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	รป.บ.	20
10190323610901A0G0000	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
18. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
10190324500201AAG0000	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324500201ABG0000	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324501101A0G0000	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20
รวม			959

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร)

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29-30 มกราคม พ.ศ. 2565 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศพร้อมหลักฐาน ดังนี้

(1) บัณฑิตประชาชน ฉบับจริง

11. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 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 7-8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 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 หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ