

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mycas.com	5 ม.ค. 2564	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	5 – 19 ม.ค. 2564	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์	5 – 20 ม.ค. 2564	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ไปรษณีย์
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	29 ม.ค. 2564	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	6 – 7 ก.พ. 2564	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ ยืนยันสิทธิ์ 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.mycas.com	22 – 23 ก.พ. 2564	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mycas.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. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนที่ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยบูรพา
3. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 1. ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
 2. ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
4. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
5. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 1247 /2563
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564

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

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 123 โรงเรียน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
1	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร
2	โรงเรียนสตรีศรีอยุธยา	กรุงเทพมหานคร
3	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า	กรุงเทพมหานคร
4	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนิมิตใหม่	กรุงเทพมหานคร
5	โรงเรียนสีตบุตรบำรุง	กรุงเทพมหานคร
6	โรงเรียนทวีธาภิเศก	กรุงเทพมหานคร
7	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศมีนบุรี	กรุงเทพมหานคร
8	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง	กรุงเทพมหานคร
9	โรงเรียนสะพานเลือกวิทยาคม	จันทบุรี
10	โรงเรียนศรีรัตนราษฎร์นุเคราะห์	จันทบุรี
11	โรงเรียนบ่อวิทยาการ	จันทบุรี
12	โรงเรียนหนองตาคงพิทยาคาร	จันทบุรี
13	โรงเรียนเครือหวายวิทยาคม	จันทบุรี
14	โรงเรียนตกรพรมวิทยาคาร	จันทบุรี
15	โรงเรียนศิษย์คุณวิทยุ	จันทบุรี
16	โรงเรียนทุ่งขนานวิทยา	จันทบุรี
17	โรงเรียนสอยดาววิทยา	จันทบุรี
18	โรงเรียนศรียานุสรณ์	จันทบุรี

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
19	โรงเรียนมัธยมวัดเขาสุทิม	จันทบุรี
20	โรงเรียนมัธยมท่าแฉลง	จันทบุรี
21	โรงเรียนโป่งน้ำร้อนวิทยาคม	จันทบุรี
22	โรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคาร	จันทบุรี
23	โรงเรียนนายายอามพิทยาคม	จันทบุรี
24	โรงเรียนมะขามสรรเสริญ	จันทบุรี
25	โรงเรียนขลุงรัชดาภิเษก	จันทบุรี
26	โรงเรียนแหลมสิงห์วิทยาคม "อาหารสังฆะวัฒนธรรม 4 อุดมภ์"	จันทบุรี
27	โรงเรียนท่าใหม่ "พุทธสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล"	จันทบุรี
28	โรงเรียนเบญจมานุสรณ์	จันทบุรี
29	โรงเรียนเบญจมาราชูทิศ	จันทบุรี
30	โรงเรียนพนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา
31	โรงเรียนเบญจมาราชรั้งสุโขทัย	ฉะเชิงเทรา
32	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
33	โรงเรียนมารดานฤมล	ฉะเชิงเทรา
34	โรงเรียนเกาะสีชัง	ชลบุรี
35	โรงเรียนศรีราชา	ชลบุรี
36	โรงเรียนโพธิสัมพันธ์พิทยาคาร	ชลบุรี
37	โรงเรียนชลกันยานุกูล	ชลบุรี
38	โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	ชลบุรี
39	โรงเรียนชลบุรี (สุขุบท)	ชลบุรี
40	โรงเรียนพลุตาหลวงวิทยา	ชลบุรี
41	โรงเรียนพานทองสภาชนูปถัมภ์	ชลบุรี
42	โรงเรียนอ่างศิลาพิทยาคม	ชลบุรี
43	โรงเรียนชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี
44	โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์)	ชลบุรี
45	โรงเรียนบางละมุง	ชลบุรี
46	โรงเรียนหัวถนนวิทยา	ชลบุรี
47	โรงเรียนสวนป่าเขาชะอางค์	ชลบุรี
48	โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ	ชลบุรี
49	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	ชลบุรี
50	โรงเรียนสว่างบริบูรณ์วิทยา	ชลบุรี

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
51	โรงเรียนตันตราภรณ์	ชลบุรี
52	โรงเรียนทุ่งศุขลาพิทยา “กรุงไทยอนุเคราะห์”	ชลบุรี
53	โรงเรียนมารีวิทยาสถิต	ชลบุรี
54	โรงเรียนสิงห์สมุทร	ชลบุรี
55	โรงเรียนสุรศักดิ์วิทยา	ชลบุรี
56	โรงเรียนสัตหีบวิทยา	ชลบุรี
57	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	ชลบุรี
58	โรงเรียนแสนสุข	ชลบุรี
59	โรงเรียนเซนต์ปอลคอนแวนต์	ชลบุรี
60	โรงเรียนมารีวิทยบ่อวิน	ชลบุรี
61	โรงเรียนมารีวิทย	ชลบุรี
62	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่	เชียงใหม่
63	โรงเรียนเกาะกูดวิทยา	ตราด
64	โรงเรียนคีรีเวสตันเพียรอุปถัมภ์	ตราด
65	โรงเรียนเนินทรายวิทยา	ตราด
66	โรงเรียนบ่อไร่วิทยา	ตราด
67	โรงเรียนเขาน้อยวิทยา	ตราด
68	โรงเรียนอ่าวใหญ่พิทยาคาร	ตราด
69	โรงเรียนคลองใหญ่วิทยา	ตราด
70	โรงเรียนตราดสรรเสริญวิทยา	ตราด
71	โรงเรียนเขาสมิงวิทยา (จจจันต์รุจิรวงศ์)	ตราด
72	โรงเรียนประณีตวิทยา	ตราด
73	โรงเรียนหนองบอนวิทยา	ตราด
74	โรงเรียนตราษตระการคุณ	ตราด
75	โรงเรียนอุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย	นครนายก
76	นักบุญเปโตร	นครปฐม
77	โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	นนทบุรี
78	โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์	นนทบุรี
79	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศราชพฤกษ์	นนทบุรี
80	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศรังสิต	ปทุมธานี
81	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศคลองหลวง	ปทุมธานี
82	โรงเรียนปรางจินราชวราราม	ปราจีนบุรี

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
83	โรงเรียนปราจีนกัลยาณี	ปราจีนบุรี
84	โรงเรียนมัธยมวัดป่ามะไฟ	ปราจีนบุรี
85	โรงเรียนศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี
86	โรงเรียนมารีวิทยา	ปราจีนบุรี
87	โรงเรียนกรอกสมบูรณวิद्याคม	ปราจีนบุรี
88	โรงเรียนบางปะอิน (ราชานุเคราะห์ 1)	พระนครศรีอยุธยา
89	โรงเรียนท่าเรือ (นิตยานุกูล)	พระนครศรีอยุธยา
90	โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา
91	โรงเรียนมัธยมตากสินระยอง	ระยอง
92	โรงเรียนชำอ้อพิทยาคม	ระยอง
93	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา	ระยอง
94	โรงเรียนวัดป่าประดู่	ระยอง
95	โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	ระยอง
96	โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร	ระยอง
97	โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	ระยอง
98	โรงเรียนแกลง (วิทยสถาวร)	ระยอง
99	โรงเรียนบ้านค่าย	ระยอง
100	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง	ระยอง
101	โรงเรียนสองภาษาระยอง	ระยอง
102	โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลำานารายณ์	ลพบุรี
103	โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
104	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ลพบุรี ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี	ลพบุรี
105	โรงเรียนรัตภูมิวิทยา	สงขลา
106	โรงเรียนเป็ริงวิสุทธาธิปัตติ	สมุทรปราการ
107	โรงเรียนพุลเจริญวิทยาคม	สมุทรปราการ
108	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ	สมุทรปราการ
109	โรงเรียนสาธิตบางนา	สมุทรปราการ
110	โรงเรียนราชวินิตสุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ
111	โรงเรียนป้อมนาคราชสวทยานนท์	สมุทรปราการ
112	โรงเรียนทรงวิทยาเทพารักษ์	สมุทรปราการ
113	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว	สมุทรปราการ

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
114	โรงเรียนท่าเกษมพิทยา	สระแก้ว
115	โรงเรียนคลองหาดพิทยาคม	สระแก้ว
116	โรงเรียนทัพพระยาพิทยา	สระแก้ว
117	โรงเรียนร่มเกล้าวัฒนานคร สระแก้ว รัชมิ่งคลาสิก	สระแก้ว
118	โรงเรียนวังสมบูรณ์วิทยาคม	สระแก้ว
119	โรงเรียนอรัญประเทศ	สระแก้ว
120	โรงเรียนวังไพรวิทยาคม	สระแก้ว
121	โรงเรียนวังน้ำเย็นวิทยาคม	สระแก้ว
122	โรงเรียนซับนกแก้ววิทยา	สระแก้ว
123	โรงเรียนสิงห์บุรี	สิงห์บุรี

- 1.2 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.3 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

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

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

2.2 คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว

2.2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ กระตือรือร้น สนใจการบริหารธุรกิจ
- มีภาวะผู้นำ กรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

มีความรับผิดชอบต่อสังคม

- มีความสนใจด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ และมีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง และติดตามข้อมูลข่าวสาร การเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจอยู่เสมอ

2.2.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม และมีความสามารถในการคิดวิเคราะห์

และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

2.2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทย

และวัฒนธรรมต่างชาติ

2.2.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์

และนำเสนอผลงาน มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย และตรงต่อเวลา

- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ

2.2.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความสนใจ กระตือรือร้นในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษย์สัมพันธ์ดี
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์

2.2.6 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข มีกรอบคิดที่เป็นระบบ

และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล

- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

2.2.7 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการโรงแรม และกลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- รั้งงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน กล้าแสดงออก มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย และตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- มีความสนใจในสายอาชีพท่องเที่ยว โรงแรม รวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ไม้ซ์ อาหารและเครื่องดื่ม สปาและเวลเนส การบินและเรือสำราญ
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความประพฤติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

หมายเหตุ ผู้เข้าศึกษาคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในชั้นปีที่ 3 และ/หรือชั้นปีที่ 4

2.3 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

2.3.1 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น

และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3.2 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีความสนใจด้านกฎหมาย
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

2.4.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาชีวเคมี

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาวาริชศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4.2 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา

และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- ไม่เป็นผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2.5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ

อุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้จริงเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- 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)

2.5.2 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบคอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธีให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทางด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพเป็นนักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล

2.5.3 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง เป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนา ซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมี มาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineer) หรือนักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer) วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer) นักประกันคุณภาพ ซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance) วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer) นักทดสอบระบบ (Software Tester) นักบูรณาการระบบ (System Integrator) นักวิเคราะห์ระบบหรือนักออกแบบระบบ (System Analyst / Designer) ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

2.5.4 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการ เปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงาน อัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูป องค์การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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

2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้
 1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต่อบอดสี่ขั้นรุนแรง)
 5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
 7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร
 8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้
 - * โรคเรื้อน
 - * วัณโรคในระยะอันตราย
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคจิตต่าง ๆ

2.7 คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

2.7.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

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

2.7.2 สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.8 คณะโลจิสติกส์

2.8.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

2.8.1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.8.1.2 แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

2.8.1.3 แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

2.8.1.4 แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

2.9 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.9.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.9.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.9.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา
- ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.10 วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)

2.10.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์

กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และกลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและ

เอกชน ด้านการบริหารจัดการองค์กร การจัดระบบสายงาน สายการบังคับบัญชาและโครงสร้างองค์กร การทำแผนธุรกิจ การวางแผนและวิเคราะห์เกี่ยวกับการตลาด การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และธุรกิจการเงิน อาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.3 สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

- 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

2.10.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- 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

2.11 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

2.11.1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

ผู้เรียนมีองค์ความรู้ด้านการตลาด และมีทักษะการบริการ รวมถึงใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประกอบอาชีพได้ เช่น จัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ ผู้เรียนสามารถฝึกปฏิบัติการดำเนินงานการตลาดและบริการในสถานประกอบการของจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้ เพราะเป็นพื้นที่ที่มีสถานประกอบการที่ต้องใช้ความรู้ด้านการตลาดและทักษะการบริการอยู่แล้ว

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.11.1.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ

ผู้เรียนบูรณาการความรู้ด้านการจัดการ การตลาด การเงิน บัญชี และระบบสารสนเทศทางธุรกิจได้ 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 การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคมผ่านโครงการ/กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และสามารถบูรณาการศาสตร์บริหารธุรกิจกับศาสตร์ต่างๆ โดยผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาทักษะการทำงานหลายด้าน อาทิ ทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ / ด้านสื่อสังคมออนไลน์ / ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ / ด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อบูรณาการกับศาสตร์อื่น

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

2.11.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ 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

2.11.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชาดังนี้

2.11.3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

- 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-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร แลภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

2.11.3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์

และการออกแบบพืชอาหาร

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

- ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุงและคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขายและการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้

ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชน ที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

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

2.11.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 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

2.11.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- 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

2.11.6 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปแบบองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และ โลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักร้องแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปแบบองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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

2.12 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

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

2) **กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการ ผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการ ตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับ พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

2.13 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิด

สร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับใน อุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบ เครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบ เครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบ เครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานใน สถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้า นิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือก จากสถานประกอบการ

2.13.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด 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

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียรไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 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

2.14 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.14.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อจัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

2.14.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น อาชีพรับราชการในหน่วยงานราชการ อาทิตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล ปลัด อบต. อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน อาชีพนักบริหาร อาชีพพนักงานบริษัท อาทิตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารธุรกิจ เป็นต้น

2.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

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

2.15 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.15.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 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 และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์

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

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์ และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรรมเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชน ที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

2.15.2 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

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

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น 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 เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

2.16 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทั้งด้านการจัดการธุรกิจทั่วไป การตลาด และธุรกิจระหว่างประเทศ ทักษะสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ 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 เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

3. การสมัครคัดเลือก

- 1) ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป ทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>
- 2) ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
- 3) กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 5 – 19 มกราคม พ.ศ. 2564
- 4) การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
- 5) หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่า การสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

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

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- | | |
|--|----------------|
| 4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน) | 10-20% |
| 4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 ภาคเรียน) | 80-90% |
| 4.3 สอบสัมภาษณ์ | ผ่าน / ไม่ผ่าน |

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชาที่กำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่า การสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

3. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
 - 3.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GPA กลุ่มสาระให้เป็นคะแนนรวม 100%
 - 3.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด
 - 3.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก

จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา

4. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

5.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 5 – 20 มกราคม พ.ศ. 2564

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

6.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์

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

6.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 5 – 20 มกราคม พ.ศ. 2564 หากพ้นกำหนดจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้ (กรณีชำระเงินค่าสมัครแล้วไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาที่สมัครได้)

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
10190106220101A0G0002	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	30	10	20	10	5
2. คณะการจัดการและการท่องเที่ยว									
10190107610501A0G0002	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคปกติ	บช.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107610801AAG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107610801ABG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107610801ACG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107610801ADG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107610801AEG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107620101AAG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
10190107620101ABG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
10190108901001A0G0002	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	20	30	10	-	30	10	4
10190108903101A0G0002	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	6
10190108903102A0G0002	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	2
10190108903201A0G0002	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	20	30	10	-	30	10	4

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
4. คณะวิทยาศาสตร์									
10190109210301A0G0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	10
10190109210401A0G0002	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	30	40	-	10	10
10190109210501A0G0002	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	30	10	10	10
10190109210601A0G0002	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	10
10190109210701A0G0002	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	20	40	-	20	10
10190109211001A0G0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	10
10190109211201A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	20	60	-	-	10
10190109212701A0G0002	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	30	30	-	10	10
10190109212901A0G0002	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	10
10190109213301A0G0002	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	10
5. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
10190110220101A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	3
10190110220201A0G0002	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	20
10190110220301A0G0002	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และ เทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	30	-	35	-	-	35	3
10190110220401A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	4
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
10190111300601A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111300701A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111301601A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111302101A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
10190111302501A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
10190111302801A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
10190111303401A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
10190111303501A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
7. คณะศึกษาศาสตร์									
10190115700601A0G0002	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยม (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	1
10190115700801A0G0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	20	5	30	30	5	10	1

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ	
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ		
8. คณะโลจิสติกส์										
10190116210202A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1	
10190116610202A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	3	
10190116610202A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	2	
10190116610202A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	2	
9. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา										
10190117112001A0G0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	5	
10190117900101A0G0002	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	20	15	15	10	20	3	
10190117903801A0G0002	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	15	15	15	15	20	3	
10. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)										
10190118610801EAG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118610801EBG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118610801ECG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118611001E0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118620101E0G0002	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118900101EAG0002	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	
10190118900101EBG0002	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	10	

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
11. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
10190220220301A0G0002	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10	15	25	20	10	20	20
10190220500401AAG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	10	20	10	25	20
10190220500401ABG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	10	20	10	25	20
10190220610801AAG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15	15	25	-	15	30	15
10190220610801ABG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15	15	25	-	15	30	15
10190220220101A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	20	10	10	25	20
10190220611001A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	15	10	30	-	10	35	20
10190220902501A0G0002	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	20	-	-	-	70	20
12. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี									
10190221213001A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	30	-	20	30	-	20	30
13. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
10190222213401A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
10190222610801A0G0002	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
10190222800101A0G0002	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	5
14. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
10190323610901A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	30	20	10	10	20
10190323611001A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	บธ.บ.	20	16	16	16	16	16	20
10190323903101A0G0002	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	20	10	10	10	40	10	20

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
15. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
10190324500201AAG0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	20
10190324500201ABG0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	20
10190324501101A0G0002	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	30
16. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว									
10190325610201A0G0002	สาขาวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	30
รวม									635

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 6 – 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (อาจสอบสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมหลักฐานดังนี้

- ใบสมัคร ปีการศึกษา 2564 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว
- ใบแสดงผลการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
- บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
- บัตรประจำตัวนักเรียนของผู้สมัคร
- สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ 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

11. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

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

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

12. 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

13. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

13.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

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

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ) สมถวิล จริตควร
(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพรจันทร์ โพธิภาค)
นักวิชาการศึกษานาฏการ