

- สำเนา -

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบ 1 (1.1))
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2569

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	28 ต.ค. 2568 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	1 - 30 ต.ค. 2568	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) - ชำระด้วย QR Code ผ่านทาง Mobile Banking App ทุกธนาคาร	1 - 30 ต.ค. 2568	ตามเวลาเปิดทำการของหน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	5 พ.ย. 2568	16:00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	รูปแบบและสถานที่สอบสัมภาษณ์ จะประกาศวันที่ 5 พ.ย. 2568	8 - 9 พ.ย. 2568	09:00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	14 พ.ย. 2568	16:00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	5 ก.พ. 2569	16:00 น.
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	6 - 7 ก.พ. 2569	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	8 ก.พ. 2569	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- https://regservice.buu.ac.th - https://e-admission.buu.ac.th	10 ก.พ. 2569	16:00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	https://smartreg.buu.ac.th	23 - 25 ก.พ. 2569	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	1 - 3 ก.ค. 2569		
เปิดภาคเรียน	4 ก.ค. 2569		

หมายเหตุ:

1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนที่ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยบูรพา
3. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 - ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
 - ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
4. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
5. ผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียง 1 อันดับเท่านั้น หากมีการสมัครและชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง ภายใต้โครงการเดียวกัน จะพิจารณาใบสมัครที่มีการชำระเงินล่าสุดเป็นหลักในการดำเนินการ
ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
6. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 0 3810 2643 และ 0 3810 2721
7. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



- สำเนา -

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0935/2568
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1))
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2569

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1)) โครงการรับบุคคล เข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2569 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 1.2 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.3 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด
- 1.4 กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 173 โรงเรียน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
1	โรงเรียนเซนต์เทเรซา	กรุงเทพมหานคร
2	โรงเรียนฐานปัญญา	กรุงเทพมหานคร
3	โรงเรียนทวีธาภิเศก	กรุงเทพมหานคร
4	โรงเรียนเทพศิรินทร์	กรุงเทพมหานคร
5	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร
6	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง	กรุงเทพมหานคร
7	โรงเรียนราชดำริ	กรุงเทพมหานคร
8	โรงเรียนสตรีศรีอยุธยา	กรุงเทพมหานคร
9	โรงเรียนสายปัญญา ในพระบรมราชินูปถัมภ์	กรุงเทพมหานคร
10	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนิมิตใหม่	กรุงเทพมหานคร
11	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศมีนบุรี	กรุงเทพมหานคร
12	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า	กรุงเทพมหานคร
13	โรงเรียนสืตบุตรบำรุง	กรุงเทพมหานคร
14	โรงเรียนคลองขลุงราษฎร์รังสรรค์	กำแพงเพชร



ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
15	โรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคาร	จันทบุรี
16	โรงเรียนชลบุรีราชดาภิเษก	จันทบุรี
17	โรงเรียนคิซมัญญวิทยา	จันทบุรี
18	โรงเรียนเครือหวายวิทยาคม	จันทบุรี
19	โรงเรียนตกพรหมพิทยาคาร	จันทบุรี
20	โรงเรียนท่าใหม่ "พูลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล"	จันทบุรี
21	โรงเรียนทุ่งขนานวิทยา	จันทบุรี
22	โรงเรียนนายายอามพิทยาคม	จันทบุรี
23	โรงเรียนบ่อพิทยาคาร	จันทบุรี
24	โรงเรียนเบญจมาศวิทยาสรรพ์	จันทบุรี
25	โรงเรียนเบญจมาศวิทยาสรรพ์	จันทบุรี
26	โรงเรียนโป่งน้ำร้อนวิทยาคม	จันทบุรี
27	โรงเรียนมะขามสารศรีเจริญ	จันทบุรี
28	โรงเรียนมัธยมท่าแฉ่ง	จันทบุรี
29	โรงเรียนมัธยมวัดเขาสุกิม	จันทบุรี
30	โรงเรียนศรีรัตนราษฎร์	จันทบุรี
31	โรงเรียนศรีรัตนราษฎร์นุกูล	จันทบุรี
32	โรงเรียนสตรีมารดาพิทักษ์	จันทบุรี
33	โรงเรียนสอยดาววิทยา	จันทบุรี
34	โรงเรียนสะพานเลือกวิทยาคม	จันทบุรี
35	โรงเรียนหนองตาตองพิทยาคาร	จันทบุรี
36	โรงเรียนแหลมสิงห์วิทยาคม "อาทรสังฆะวัฒนะ 4 อุปลัมภ์"	จันทบุรี
37	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
38	โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
39	โรงเรียนดัดดรุณี	ฉะเชิงเทรา
40	โรงเรียนเบญจมาศราชรังสฤษฎิ์	ฉะเชิงเทรา
41	โรงเรียนพนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา
42	โรงเรียนมารดานฤมล	ฉะเชิงเทรา
43	โรงเรียนเกาะสีชัง	ชลบุรี
44	โรงเรียนชลกันยานุกูล	ชลบุรี
45	โรงเรียนชลบุรี (สุขบท)	ชลบุรี
46	โรงเรียนชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี
47	โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ	ชลบุรี



ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
48	โรงเรียนเซนต์ปอลคอนแวนต์	ชลบุรี
49	โรงเรียนตันตราภรณ์	ชลบุรี
50	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	ชลบุรี
51	โรงเรียนทุ่งสุขลาพิทยา “กรุงเทพฯอนุเคราะห์”	ชลบุรี
52	โรงเรียนบางละมุง	ชลบุรี
53	โรงเรียนบ้านบึง "อุตสาหกรรมอนุเคราะห์	ชลบุรี
54	โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์)	ชลบุรี
55	โรงเรียนบึงศรีราชาพิทยาคม	ชลบุรี
56	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	ชลบุรี
57	โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา	ชลบุรี
58	โรงเรียนพานทองสหภาพชนูปถัมภ์	ชลบุรี
59	โรงเรียนโพธิ์สัมพันธ์พิทยาคาร	ชลบุรี
60	โรงเรียนมารีวิทย	ชลบุรี
61	โรงเรียนมารีวิทยบ่อวิน	ชลบุรี
62	โรงเรียนมารีวิทยสัตหีบ	ชลบุรี
63	โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	ชลบุรี
64	โรงเรียนศรีราชา	ชลบุรี
65	โรงเรียนศรีสุวิชัย	ชลบุรี
66	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	ชลบุรี
67	โรงเรียนสวนป่าเขาชะอางค์	ชลบุรี
68	โรงเรียนสว่างบุรีบูรณวิทยา	ชลบุรี
69	โรงเรียนสัตหีบพิทยาคม	ชลบุรี
70	โรงเรียนสิงห์สมุทร	ชลบุรี
71	โรงเรียนสุรศักดิ์วิทยา	ชลบุรี
72	โรงเรียนแสนสุข	ชลบุรี
73	โรงเรียนหัวถนนวิทยา	ชลบุรี
74	โรงเรียนอ่างศิลาพิทยาคม	ชลบุรี
75	โรงเรียนอุบลวิทยุณูปถัมภ์	ชัยนาท
76	โรงเรียนสอาดเผดิมวิทยา	ชุมพร
77	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่	เชียงใหม่
78	โรงเรียนเกาะกูดพิทยาคม	ตราด
79	โรงเรียนเกาะช้างพิทยาคม	ตราด
80	โรงเรียนเขาน้อยพิทยาคม	ตราด



ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
81	โรงเรียนเขาสมิงวิทยาคม (จงจินต์รุจิรวงศ์)	ตราด
82	โรงเรียนคลองใหญ่วิทยาคม	ตราด
83	โรงเรียนคีรีเวสตันเพียรอุปถัมภ์	ตราด
84	โรงเรียนตราดสรรเสริญวิทยาคม	ตราด
85	โรงเรียนตราษตระการคุณ	ตราด
86	โรงเรียนเนินทรายวิทยาคม	ตราด
87	โรงเรียนบ่อไร่วิทยาคม	ตราด
88	โรงเรียนประณีตวิทยาคม	ตราด
89	โรงเรียนสตรีประเสริฐศิลป์	ตราด
90	โรงเรียนหนองบอนวิทยาคม	ตราด
91	โรงเรียนอ่าวใหญ่พิทยาคาร	ตราด
92	โรงเรียนผดุงอิสลาม	นครนายก
93	โรงเรียนอุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย	นครนายก
94	โรงเรียนนักบุญเปโตร	นครปฐม
95	โรงเรียนสกลวิทยา	นครปฐม
96	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ นนทบุรี	นนทบุรี
97	โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	นนทบุรี
98	โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์	นนทบุรี
99	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบัวทอง	นนทบุรี
100	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศราชพฤกษ์	นนทบุรี
101	โรงเรียนภาณุวิทยา	บุรีรัมย์
102	โรงเรียนสตึก	บุรีรัมย์
103	โรงเรียนบริบูรณ์ศิลป์รังสิต	ปทุมธานี
104	โรงเรียนปทุมวิไล	ปทุมธานี
105	โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ปทุมธานี
106	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศคลองหลวง	ปทุมธานี
107	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศรังสิต	ปทุมธานี
108	โรงเรียนหัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์
109	โรงเรียนกรอกสมบูรณ์วิทยาคม	ปราจีนบุรี
110	โรงเรียนปราจิณราษฎรอำรุง	ปราจีนบุรี
111	โรงเรียนปราจีนกัลยาณี	ปราจีนบุรี
112	โรงเรียนมัธยมวัดป่ามะไฟ	ปราจีนบุรี



ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
113	โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรงทอง ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ปราจีนบุรี
114	โรงเรียนมารีวิทยา	ปราจีนบุรี
115	โรงเรียนศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี
116	โรงเรียนรัศมีสถาปนา	ปัตตานี
117	โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์	พระนครศรีอยุธยา
118	โรงเรียนท่าเรือ (นิตยานุกูล)	พระนครศรีอยุธยา
119	โรงเรียนบางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
120	โรงเรียนบางปะอิน (ราชานุเคราะห์ 1)	พระนครศรีอยุธยา
121	โรงเรียนอยุธยาอนุสรณ์	พระนครศรีอยุธยา
122	โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา
123	โรงเรียนเทศบาลปลูกปัญญา ในพระอุปถัมภ์ฯ	ภูเก็ต
124	โรงเรียนผิงแดดวิทยาคาร	มุกดาหาร
125	โรงเรียนแกลง (วิทยสถาวร)	ระยอง
126	โรงเรียนเขาชะเมาวิทยา	ระยอง
127	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง	ระยอง
128	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา	ระยอง
129	โรงเรียนชำอ้อพิทยาคม	ระยอง
130	โรงเรียนบ้านค่าย	ระยอง
131	โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	ระยอง
132	โรงเรียนมกุฎเมืองราชวิทยาลัย	ระยอง
133	โรงเรียนมัธยมตากสินระยอง	ระยอง
134	โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร	ระยอง
135	โรงเรียนมาบยางพรพิทยาคม	ระยอง
136	โรงเรียนมารีวิทยะระยอง	ระยอง
137	โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	ระยอง
138	โรงเรียนวัดป่าประดู่	ระยอง
139	โรงเรียนสองภาษาระยอง	ระยอง
140	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ลพบุรี ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ลพบุรี
141	โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
142	โรงเรียนพระนารายณ์	ลพบุรี
143	โรงเรียนพัฒนานิคม	ลพบุรี



ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
144	โรงเรียนพิบูลวิทยาลัย	ลพบุรี
145	โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลำานารายณ์	ลพบุรี
146	โรงเรียนเลยอนุกุลวิทยา	เลย
147	โรงเรียนรัตภูมิวิทยา	สงขลา
148	โรงเรียนทรงวิทยาเทพารักษ์	สมุทรปราการ
149	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ	สมุทรปราการ
150	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) สมุทรปราการ	สมุทรปราการ
151	โรงเรียนปทุมคงคา สมุทรปราการ	สมุทรปราการ
152	โรงเรียนป้อมนาคราชสวทยานนท์	สมุทรปราการ
153	โรงเรียนเป็ริงวิสุทธาธิบดี	สมุทรปราการ
154	โรงเรียนพุลเจริญวิทยาคม	สมุทรปราการ
155	โรงเรียนมัธยมวัดศรีจันทร์ประดิษฐ์ ในพระบรมราชานุเคราะห์	สมุทรปราการ
156	โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว	สมุทรปราการ
157	โรงเรียนราชวินิตสุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ
158	โรงเรียนสมุทรปราการ	สมุทรปราการ
159	โรงเรียนสาธิตบางนา	สมุทรปราการ
160	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสมุทรสงคราม	สมุทรสงคราม
161	โรงเรียนคลองหาดพิทยาคม	สระแก้ว
162	โรงเรียนชัยบกแก้ววิทยา	สระแก้ว
163	โรงเรียนทัพพระยาพิทยา	สระแก้ว
164	โรงเรียนท่าเกษมพิทยา	สระแก้ว
165	โรงเรียนมัธยมเทศบาลเมืองวังน้ำเย็น	สระแก้ว
166	โรงเรียนร่มเกล้าวัฒนานคร สระแก้ว รัชมง์คลาภิเษก	สระแก้ว
167	โรงเรียนวังน้ำเย็นวิทยาคม	สระแก้ว
168	โรงเรียนวังไพรวิทยาคม	สระแก้ว
169	โรงเรียนวังสมบูรณ์วิทยาคม	สระแก้ว
170	โรงเรียนอรุณประเทศ	สระแก้ว
171	โรงเรียนสิงห์บุรี	สิงห์บุรี
172	โรงเรียนบรรหารแจ่มใสวิทยา 3	สุพรรณบุรี
173	โรงเรียนลานทรายพิทยาคม	สุรินทร์



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์									
10190105220101A0G0002	สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	35	15	20	10	5
2. คณะวิทยาศาสตร์									
10190109210401A0G0002	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	40	-	10	5
10190109210501A0G0002	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	20	40	-	20	3
10190109210601A0G0002	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	2
10190109210701A0G0002	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	20	40	-	20	2
10190109211001A0G0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	2
10190109211201A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	3
10190109212401A0G0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	40	-	10	3
10190109212701A0G0002	สาขาวิชาฟิสิกส์และเทคโนโลยี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	2
10190109212901A0G0002	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	25	25	10	10	3
3. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
10190110220101A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	วท.บ.	25	-	30	20	-	25	10
10190110220201A0G0002	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	10
10190110220301A0G0002	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	30	-	35	-	-	35	10
10190110220401A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	5



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
10190111300601A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	5
10190111300701A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	10
10190111301601A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111302101A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	8
10190111302501A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111302801A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2
10190111303401A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
10190111303501A0G0002	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
5. คณะศึกษาศาสตร์									
10190115700201A0G0002	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	50	-	-	30	10	1
10190115700801A0G0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	-	50	30	-	10	1
10190115701001A0G0002	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	-	30	50	-	10	1
10190115701301A0G0002	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	-	30	50	-	10	1
10190115701801A0G0002	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	-	30	50	-	10	1
10190115701502A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	10	40	40	-	-	10	2



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
5. คณะศึกษาศาสตร์ (ต่อ)									
10190115701503A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	10	40	40	-	-	10	2
6. คณะโลจิสติกส์									
10190116210201A0G0002	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	5
10190116210202AAG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
10190116611002ABG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
10190116611002ACG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
10190116611002ADG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
10190116611002AEG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมารถฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
10190116611002AGG0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการการบิน ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
7. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
10190117112001A0G0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาควิชา	วท.บ.	10	10	25	25	10	20	8
10190117900101A0G0002	สาขาวิชาการจัดการกีฬา และการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา ภาควิชา	ศศ.บ.	10	15	20	25	10	20	6
10190117903801A0G0002	สาขาวิชาสื่อสารทางกีฬา ภาควิชา	ศศ.บ.	10	15	20	20	15	20	10
8. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)									
10190118610801EAG0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	2
10190118610801EBG0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	5
10190118610801ECG0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	2
10190118611001E0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	5
10190118620101E0G0002	สาขาวิชาการจัดการการบริการ การท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	3
10190118900101E0G0002	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากล และสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชา	ศศ.บ.	100	-	-	-	-	-	3
9. คณะสหเวชศาสตร์									
10190119110801A0G0002	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ภาควิชา	พทป.บ.	10	10	10	40	10	20	1



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
10. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
10190220220101A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	60	-	40	-	-	-	30
10190220500401AAG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	100	-	-	-	-	-	25
10190220500401ACG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	100	-	-	-	-	-	25
10190220500401ADG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	100	-	-	-	-	-	25
10190220610801ACG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและการประกอบธุรกิจสมัยใหม่ภาคปกติ	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	30
10190220610801ADG0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	100	-	-	-	-	-	30
10190220902501A0G0002	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	-	-	-	-	80	30
11. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี									
10190221213001A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลภาคปกติ	วท.บ.	30	-	20	30	-	20	30



2. คณะ สาขาวิชา เกณฑ์การพิจารณา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	เกณฑ์การพิจารณา (GPA กลุ่มสาระ)					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
12. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
10190222213401AAG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการ กลุ่มวิชาอัญมณีศาสตร์ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	30	30	-	30	20
10190222213401ABG0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	30	30	-	30	20
10190222800101A0G0002	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับภาคปกติ	ศป.บ.	10	30	-	-	40	20	20
13. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
10190323220101A0G0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	25	-	20	25	5
10190323611001A0G0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	10	30	10	-	30	20	20
10190323903101A0G0002	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ภาคปกติ	รป.บ.	10	30	10	-	30	20	20
10190323210101A0G0002	สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	10	20	20	20	20
14. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
10190324500201AAG0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรกลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	25
10190324500201ABG0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรกลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	25
10190324501101A0G0002	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	10
รวม									577



3. คุณสมบัติเฉพาะสาขา

1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์																															
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ			จำนวนรับ 5 คน																										
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต 3. <u>ไม่</u>เป็นผู้มีตาบอดสี 4. มีความประพฤติเรียบร้อย 5. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อร่างกายหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หมายเหตุ: นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ) 3. การสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">สาขาวิชา</th><th colspan="6">สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)</th></tr> <tr> <th rowspan="2">GPAX</th><th colspan="5">GPA กลุ่มสาระ</th></tr> <tr> <th>ภาษาไทย</th><th>คณิตศาสตร์</th><th>วิทยาศาสตร์</th><th>สังคมศึกษาฯ</th><th>ภาษาต่างประเทศ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ</td><td>10</td><td>10</td><td>35</td><td>15</td><td>20</td><td>10</td></tr> </tbody> </table> คำบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66							สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)						GPAX	GPA กลุ่มสาระ					ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	10	10	35	15	20	10
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)																														
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ																													
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ																									
สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	10	10	35	15	20	10																									



2. คณะวิทยาศาสตร์			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ		จำนวนรับ 5 คน
	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ		จำนวนรับ 3 คน
	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ		จำนวนรับ 2 คน
	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ		จำนวนรับ 2 คน
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ		จำนวนรับ 2 คน
	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ		จำนวนรับ 3 คน
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ		จำนวนรับ 3 คน
	สาขาวิชาฟิสิกส์และเทคโนโลยี ภาคปกติ		จำนวนรับ 2 คน
	สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ		จำนวนรับ 3 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวาริชศาสตร์ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต 3. <u>ไม่เป็น</u>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.75 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต 3. <u>ไม่เป็น</u>ผู้มีติดาบอดสี 4. <u>ไม่เป็น</u>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. <u>ไม่เป็น</u>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต 3. <u>ไม่เป็น</u>ผู้มีติดาบอดสี 4. <u>ไม่เป็น</u>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ) 3. การสอบสัมภาษณ์			



เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	10	-	40	40	-	10
สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	10	10	20	40	-	20
สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	10	10	30	40	-	10
สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	10	10	20	40	-	20
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	10	10	30	40	-	10
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	10	10	30	40	-	10
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ	10	-	40	40	-	10
สาขาวิชาฟิสิกส์และเทคโนโลยี ภาคปกติ	10	10	30	40	-	10
สาขาวิชาวาริชาสตร์ ภาคปกติ	10	20	25	25	10	10
ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66						



3. คณะวิทยาการสารสนเทศ		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 5 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 5 หน่วยกิต 3. มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ ใฝ่หันทักษะอยู่เสมอ และมีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางแผนโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ 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) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 5 หน่วยกิต 3. มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ ใฝ่หันทักษะอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน 4. ผู้สมัครต้อง<u>ไม่เป็น</u>ผู้มีจิตฟั่นเฟือน ไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรงและไม่มีพฤติกรรมหรือพฤติกรรมที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนรวมถึงต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ และโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง เป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)		

ผู้สำเร็จ ...



ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะเป็นนักวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาซอฟต์แวร์อัจฉริยะที่มีทักษะการเลือกวิธีการพัฒนาได้อย่างเหมาะสม สามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีการคำนวณ สำหรับคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งในด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ และเครือข่าย ผู้สำเร็จการศึกษาจะมีความรู้ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษา โปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย โดยเน้นทักษะด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก มีการเรียนรู้ ควบคู่การปฏิบัติ

แนวทางการประกอบอาชีพ

- นักพัฒนาซอฟต์แวร์อัจฉริยะ (Intelligence Software Developer)
- นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
- วิศวกรข้อมูล (Data Engineer)
- นักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
- นักพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างเต็มรูปแบบ (Full Stack Developer)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
3. มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ ใฝ่หันทักษะอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนอง ต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์กรไปสู่องค์กรอัจฉริยะ ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคน สำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยว อัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กร ที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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 ด้านดิจิทัล เพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป

หลักสูตร



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

3. มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ ใฝ่หันทักษะอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมค่าย ฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ และโครงการสหกิจศึกษาการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนา ซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนา ซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	25	-	30	20	-	25
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	20	5	30	20	5	20
สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	30	-	35	-	-	35
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	20	5	30	15	5	25

ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



4. คณะวิศวกรรมศาสตร์																		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 8 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน																
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต - ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน และไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้ <table border="0"> <tr> <td>1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</td> <td>5) สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</td> </tr> <tr> <td>2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</td> <td>6) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</td> </tr> <tr> <td>3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต่าบอดสีขั้นรุนแรง)</td> <td>7) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร</td> </tr> <tr> <td>4) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</td> <td>8) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</td> </tr> </table> - ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้ <table border="0"> <tr> <td>1) โรคเรื้อน</td> <td>5) โรคพิษสุราเรื้อรัง</td> </tr> <tr> <td>2) วัณโรคในระยะอันตราย</td> <td>6) โรคจิตต่าง ๆ</td> </tr> <tr> <td>3) โรคติดยาเสพติดให้โทษ</td> <td>7) กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)</td> </tr> <tr> <td>4) โรคคุชชิงหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ</td> <td></td> </tr> </table> องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) - ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ) - การสอบสัมภาษณ์			1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5) สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	6) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต่าบอดสีขั้นรุนแรง)	7) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	4) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	8) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	1) โรคเรื้อน	5) โรคพิษสุราเรื้อรัง	2) วัณโรคในระยะอันตราย	6) โรคจิตต่าง ๆ	3) โรคติดยาเสพติดให้โทษ	7) กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)	4) โรคคุชชิงหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ	
1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5) สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ																	
2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	6) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																	
3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต่าบอดสีขั้นรุนแรง)	7) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร																	
4) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	8) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ																	
1) โรคเรื้อน	5) โรคพิษสุราเรื้อรัง																	
2) วัณโรคในระยะอันตราย	6) โรคจิตต่าง ๆ																	
3) โรคติดยาเสพติดให้โทษ	7) กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)																	
4) โรคคุชชิงหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ																		



เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66						



5. คณะศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)		
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน
	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน
	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน
	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน
	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน
	สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 1)	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)		
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต	สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 2)	จำนวนรับ 2 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะด้านและคุณสมบัติเฉพาะสาขา ตามเงื่อนไขที่กำหนด ครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู) หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้ 2.1 ภาษาไทย 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 2.3 ภาษาต่างประเทศ หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.50 2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้ 2.1 ภาษาไทย 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 2.3 ภาษาต่างประเทศ 3. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.00 2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้ 2.1 ภาษาไทย 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม 2.3 ภาษาต่างประเทศ 3. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต		

หลักสูตร ...



หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ภาษาไทย
 - 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
 - 2.3 ภาษาต่างประเทศ
3. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
4. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 1)

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ภาษาไทย
 - 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
 - 2.3 ภาษาต่างประเทศ

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 2)

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ภาษาไทย
 - 2.2 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
 - 2.3 ภาษาต่างประเทศ

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ: 1. ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมและแสดงเอกสารต่อกรรมการ ในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- 1.1 ใบแสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน)
- 1.2 บัตรประจำตัวประชาชน
- 1.3 หลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)
- 1.4 ใบตรวจร่างกาย ตามแบบฟอร์มมหาวิทยาลัยบูรพากำหนด (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบตรวจร่างกาย ได้ที่

<https://regservice.buu.ac.th/>) ฉบับจริง พร้อมสำเนา 1 ชุด และเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง เฉพาะสาขาวิชาเคมี และชีววิทยา (ตรวจเฉพาะ ตาบอดสี) ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ ในการคืนเอกสารทุกกรณี

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาวิชาครบทุกข้อ

ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติหรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

เกณฑ์ ...



เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)						
สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยา และการแนะแนว (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	10	50	-	-	30	10
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	10	-	50	30	-	10
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	10	-	30	50	-	10
สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	10	-	30	50	-	10
สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	10	-	30	50	-	10
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ (รูปแบบที่ 1)	10	40	40	-	-	10
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)						
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ (รูปแบบที่ 2)	10	40	40	-	-	10

คำบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



6. คณะโลจิสติกส์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ภาคปกติ - แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน - แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี - แขนงวิชาสารพัดฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ - แขนงวิชาการจัดการการบิน	จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) - ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 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	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ



ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

5. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้

(ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

- 1) ว่ายน้ำระยะทาง 50 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
- 2) วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
- 3) ดันพื้น
- 4) ชิทอัพ

หมายเหตุ: 1. ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันบริษัทเจ้าของเรือยังมีข้อจำกัดในการรับผู้หญิงขึ้นไปฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

2. ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

3. เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ 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

5. เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตร ...



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

- แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

ข้อมูลเพิ่มเติม: แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ

- นิสิตชั้นปีที่ 1 - 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว
- นิสิตชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

- แขนงวิชาการจัดการการบิน

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
3. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี



องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรม โซ่อุปทาน ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้า และโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการ อุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสารพัดช่าง และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานแขนงวิชาการจัดการการบิน ภาคปกติ	10	-	40	30	-	20

ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



7. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา						
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ				จำนวนรับ 8 คน	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา ภาคปกติ				จำนวนรับ 6 คน	
สาขาวิชาสื่อสารทางกีฬา ภาคปกติ						
คุณสมบัติเฉพาะสาขา						
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา						
1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50						
2. มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา						
3. มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ						
4. มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์						
5. เป็นผู้มีความประพฤติที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา						
6. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา						
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา						
1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50						
2. เจตคติที่ดีในด้านการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา						
3. มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในเป็นนักการจัดการกีฬา การฝึกสอนทักษะกีฬา การเป็นผู้ฝึกสอน และการเป็นผู้ตัดสินกีฬา						
4. เป็นผู้มีความประพฤติที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา						
5. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา						
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารทางกีฬา						
1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50						
2. เจตคติที่ดีในด้านการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา						
3. มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในเป็นนักการจัดการกีฬา การฝึกสอนทักษะกีฬา การเป็นผู้ฝึกสอน และการเป็นผู้ตัดสินกีฬา						
4. เป็นผู้มีความประพฤติที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา						
5. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา						
องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)						
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)						
3. การสอบสัมภาษณ์						
เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
สาขาวิชา	GPAX	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)				
		GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	10	10	25	25	10	20
สาขาวิชาการจัดการกีฬาและการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา ภาคปกติ	10	15	20	25	10	20
สาขาวิชาสื่อสารทางกีฬา ภาคปกติ	10	15	20	20	15	20
คำบารุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)						
ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66						



8. วิทยาลัยนานาชาติ		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ - กลุ่มวิชาการเงิน - กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ - กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ	จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ	จำนวนรับ 3 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. ผู้สมัครต้องมีผลการสอบ TOEFL-ITP (สามารถส่งภายหลังได้ โดยสามารถสมัครสอบที่ศูนย์สอบ TOEFL-ITP ของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยสมัครสอบทางเว็บไซต์ http://buuic.buu.ac.th) 3. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ มี 3 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย 1. <u>กลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ</u> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคารหรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ 2. <u>กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ</u> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ 3. <u>กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ</u> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนต์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ สามารถทำงานธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ สามารถทำงานธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว		

หลักสูตร ...



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ

สามารถทำงานด้านการสื่อสารองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน การสร้างสื่อสิ่งพิมพ์หรือสื่อดิจิทัล ทีมงานสร้างภาพยนตร์
พิธีกร นักแปลและล่ามภาษาอังกฤษ

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาการจัดการการบริการ การท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากล และสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-

ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



9. คณะสหเวชศาสตร์						
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ภาคปกติ						จำนวนรับ 1 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา						
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต						
1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.75 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 15 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 8 หน่วยกิต 3. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังต่อไปนี้ 1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม 2) วัณโรคในระยะอันตราย 3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจของสังคม 4) มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพ แปรปรวน รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ 5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ เช่น ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว ตาบอดสี โดยเฉพาะแม่สีหรือตาบอดสีชนิดรุนแรง 6) โรคพิษสุราเรื้อรัง 7) โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง 8) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ 9) โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการออกมาเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็นเหตุให้ไม่เหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ 4. มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพ และมีจิตอาสาทั้งนี้ ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสัมภาษณ์						
องค์ประกอบพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ) 3. การสอบสัมภาษณ์						
เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา						
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ	10	10	10	40	10	20
คำบารุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66						



10. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล - กลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรม - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจเกษตร	จำนวนรับ 30 คน จำนวนรับ 25 คน จำนวนรับ 25 คน จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	หลักสูตรบริหารธุรกิจ ภาคปกติ - กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและการประกอบธุรกิจสมัยใหม่ - กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	จำนวนรับ 30 คน จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	จำนวนรับ 30 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 ลักษณะของหลักสูตร บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีทักษะการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ มีทักษะความรู้ปฏิบัติทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การใช้แอปพลิเคชันเพื่อธุรกิจ ระบบรายงานข้อมูล (Dashboard) ที่ช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ตัดสินใจเชิงธุรกิจ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงมีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา ทั้งนี้การเลือกกลุ่มวิชาจะดำเนินการเลือกในปี 2 ภาคเรียนที่ 1 รายละเอียดกลุ่มวิชา มีดังนี้ (1) กลุ่มวิชานวัตกรรมซอฟต์แวร์ มุ่งเน้นพัฒนาทักษะทางด้านการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างครบวงจร โดยเน้น UX/UI เพื่อสร้างแอปพลิเคชันที่ใช้งานง่ายและน่าสนใจ พร้อมเรียนรู้การใช้ API การพัฒนาระบบอัตโนมัติ และสร้างโมบายแอปพลิเคชันบน iOS และ Android แนวทางการประกอบอาชีพ โปรแกรมเมอร์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันอัจฉริยะ นักพัฒนาโปรแกรมส่วนหน้า (Front End Developer) นักพัฒนาโปรแกรม ส่วนหลัง (Back End Developer) Junior Full Stack Developer) นักออกแบบ UI/UX และนักวิเคราะห์ข้อมูล นักทดสอบระบบ (2) กลุ่มวิชาธุรกิจอัจฉริยะ มุ่งเน้นพัฒนาทักษะทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกลยุทธ์ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจทางธุรกิจ ผ่านการใช้เครื่องมือทางธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence : BI) โดยผู้เรียนจะเริ่มฝึกตั้งแต่แนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ การสร้างแบบจำลองทางธุรกิจ การใช้แอปพลิเคชันเพื่อธุรกิจ การพัฒนาโปรแกรมในแบบโลว์โค้ดเพื่อพัฒนา Dashboard ระบบรายงานข้อมูลที่ตอบสนองความต้องการทางธุรกิจ การสร้าง Data Visualization ที่ช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ตัดสินใจเชิงธุรกิจ แนวทางการประกอบอาชีพ Business Analysis (BA) นักพัฒนาธุรกิจดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาดดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญด้านรายงานอัจฉริยะทางธุรกิจ ที่ปรึกษาด้านการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล		
(3) กลุ่มวิชา ...		



(3) กลุ่มวิชาวิทยาการข้อมูล

มุ่งเน้นการฝึกความเชี่ยวชาญด้านการจัดการข้อมูล โดยการเรียนรู้วิทยาการข้อมูล (Data Science) เริ่มต้นจากการปูพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ สถิติ การเขียนโปรแกรมสำหรับวิทยาการข้อมูล การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) การเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Management) และการฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์และตัดสินใจในเชิงธุรกิจตามหลักวิทยาการข้อมูลผ่าน ศูนย์ข้อมูลภาคตะวันออก พื้นที่ IoT ในโรงเรียนอัจฉริยะ และศูนย์โดรน

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ธุรกิจ นักวิเคราะห์ข้อมูล วิศวกรข้อมูลขนาดใหญ่ นักสร้างแบบจำลองข้อมูล นักวิเคราะห์ปัญญาประดิษฐ์ วิศวกรการเรียนรู้ของเครื่อง

หมายเหตุ: นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

(ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 6 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถสอบวัดระดับความรู้และพื้นฐานด้านไอทีด้วยมาตรฐานสากล Information Technology Professional Examination (ITPE)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

ลักษณะของหลักสูตร

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพสามารถทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture, Agripreneurs และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา ดังนี้

(1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการผลิตไม้ผลสมัยใหม่โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ โดรนและเครื่องมือการเกษตรสมัยใหม่โดรนและเครื่องมือการเกษตรสมัยใหม่เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและ/มาตรฐาน มาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหาสารคามผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายในภาคเกษตร เช่น เจ้าของธุรกิจสวนผลไม้ส่งออก (Smart Farmer / Agripreneur) บริษัทส่งออกและนำเข้าผลไม้ ผู้จัดการสวนผลไม้ เจ้าหน้าที่นักวิจัยและพัฒนาด้านการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ หรือที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรในหน่วยงานภาครัฐ/เอกชนที่เกี่ยวข้องกับโดรน เครื่องมือทางการเกษตร ปุ๋ยและปัจจัยการผลิตต่างๆ งานด้านวิชาการและส่งเสริมเกษตรสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตรประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

(2) กลุ่มวิชา ...



(2) กลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรม

กลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรมมุ่งเน้นการบูรณาการความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้ที่ผสมผสานองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการตลาดดิจิทัล เพื่อเสริมสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการบริหารจัดการธุรกิจให้แก่บัณฑิต เรียนรู้เชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชขั้นสูง ที่สามารถควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย พร้อมต่อยอดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชัน (Functional Food) ที่สอดคล้องกับแนวโน้มผู้บริโภคยุคใหม่ ตลอดจนการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและรองรับมาตรฐานการผลิตระดับสากล กลุ่มวิชาฯ เน้นการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติจริง (Hands-on & Project-based Learning) ผ่านการทดลองหรือการวิจัยในห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย การฝึกปฏิบัติในโรงงานยุคใหม่ และการสร้างต้นแบบธุรกิจจากผลผลิตในพื้นที่จริง พร้อมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน อุตสาหกรรม และสถานประกอบการ เพื่อให้บัณฑิตสามารถต่อยอดองค์ความรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ที่มีศักยภาพ ในการสร้างธุรกิจนวัตกรรมในบริบทของเศรษฐกิจสมัยใหม่และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรมสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย เช่น นักพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร เจ้าหน้าที่ในสายการผลิตของบริษัทเกษตรและอาหาร นักวิจัยด้านการพัฒนาพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ เจ้าของธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตรหรือฟาร์มพืชไร่ดิน ผู้จัดการระบบการผลิตพืชไร่ดิน ราชการในตำแหน่งนักวิจัย นักวิชาการเกษตรหรือนักส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนสามารถศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยชั้นนำทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพและความเชี่ยวชาญให้สามารถเติบโตในสายอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

(3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจเกษตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรยุคใหม่ที่มีความรู้ความสามารถทั้งในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการธุรกิจเกษตรที่ทันสมัย โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ผู้เรียนสามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัลและหลักการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรในยุคอุตสาหกรรม 4.0 และแนวโน้มของเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Bioeconomy) ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาให้มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านการวางแผนธุรกิจเกษตร การดำเนินธุรกิจเกษตรต่างๆ เช่น ธุรกิจส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจค้าขาย ปัจจัยการผลิตผลผลิตทั้งออฟไลน์และออนไลน์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เช่น ระบบอัตโนมัติ เซ็นเซอร์ การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ ตลอดจนการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยตระหนักถึงความยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสังคม นอกจากนี้หลักสูตรยังส่งเสริมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง การลงมือทำโครงการจำลองธุรกิจ และการมีประสบการณ์ร่วมกับสถานประกอบการและชุมชน เพื่อให้บัณฑิตมีความพร้อมในการประกอบอาชีพอย่างมั่นใจ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจเกษตร สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย ในภาคเกษตร เช่น เจ้าของธุรกิจการเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farmer, Agripreneur) บริษัทส่งออกและนำเข้า นักวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร หรือที่ปรึกษาธุรกิจเกษตร ผู้จัดการฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ หรือฟาร์มเกษตรแปรรูป เจ้าหน้าที่หรือผู้บริหารในหน่วยงานภาครัฐ/เอกชนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมเกษตร การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ ผู้ประกอบการธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตร หรือโลจิสติกส์ทางการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ: บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

(ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าบัณฑิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

หลักสูตร ...



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

ลักษณะของหลักสูตร

มุ่งเน้นการเรียนรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมธุรกิจที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีความเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลก ซึ่งในการดำเนินธุรกิจนอกจากจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับหน้าที่หลักทางธุรกิจทั้งการตลาด การผลิต การบริหารทรัพยากรมนุษย์ และการเงินแล้ว การเข้าใจในประเด็นของการตลาดดิจิทัล การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การค้าชายแดน และการค้าระหว่างประเทศ ล้วนมีความสำคัญต่อการประกอบธุรกิจในยุคปัจจุบัน โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชาดังนี้

(1) กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและการประกอบธุรกิจสมัยใหม่

มุ่งเน้นการตลาดดิจิทัลอย่างรอบด้าน โดยการเรียนรู้ทฤษฎีควบคู่กับการฝึกปฏิบัติ เริ่มต้นจากการปูพื้นฐานความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ การประกอบการและการบริหารการตลาด และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ นิสิตสามารถวิเคราะห์แนวโน้มการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค สร้างแบรนด์ธุรกิจ รวมถึงใช้เครื่องมือปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการบริหารการตลาด มีทักษะ ในการใช้เครื่องมือการตลาดดิจิทัล ในแพลตฟอร์มต่าง ๆ เช่น Google, Facebook, YouTube, TikTok, Twitter, Instagram และ Line เน้นการลงมือปฏิบัติจริง ผ่านกิจกรรมการตลาด และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อพัฒนาทักษะด้านการตลาด ดิจิทัล บนแพลตฟอร์มออนไลน์ เป็นทรัพยากรในตลาดแรงงานในยุคดิจิทัลแบบมืออาชีพ และการเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่ หรือ Startup

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ นักพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ นักวางแผนโฆษณาออนไลน์ ออฟไลน์ และการสื่อสารการตลาด นักการตลาดทางด้านเครื่องมือค้นหา (SEO-Search Engine Optimization and SEM-Search Engine Marketing) นักวิเคราะห์ข้อมูลและวางแผนการตลาด นักสื่อสารด้านสังคมออนไลน์ นักสื่อสารเนื้อหาคอนเทนต์ Content Marketers นักโฆษณาออนไลน์ Online Advertising นักสื่อสารด้านสื่อสังคมออนไลน์ Social Media Marketing นักสื่อสารด้านการตลาดดิจิทัล Digital Marketers นักวิจัยการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ นักบริหารตราสินค้า พนักงานด้านลูกค้าสัมพันธ์ และผู้ประกอบการหรือเจ้าของธุรกิจ เป็นต้น

(2) กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

มุ่งเน้นความรู้และความเชี่ยวชาญด้านโลจิสติกส์ การค้าชายแดน และการค้าระหว่างประเทศ โดยเน้นพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน และได้เรียนรู้ในพื้นที่จริง พร้อมกับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับการจัดการด้านโลจิสติกส์ เช่น WMS TMS ERP เป็นต้นมีโอกาสด้อยอดในการสอบคุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านโลจิสติกส์ เนื่องด้วย คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ได้ทำความร่วมมือกับสมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ในการเป็นศูนย์ทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ นักวิเคราะห์/วางแผนการผลิต จัดซื้อ นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์ นักวิเคราะห์/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ เจ้าหน้าที่ศุลกากร นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ บริหารคลังสินค้า นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ บริหารศูนย์กระจายสินค้า นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ บริหารการขนส่งสินค้า นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ บริการขนส่งสินค้าผ่านแดน และข้ามพรมแดน นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ นักปฏิบัติการ/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ นักปฏิบัติการ/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร และผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์ เป็นต้น

หมายเหตุ: นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือก ให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

หลักสูตร ...



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

ลักษณะของหลักสูตร

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือ ในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ในภาครัฐ และเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธุรกิจระหว่างประเทศ

หมายเหตุ: นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

(ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	GPAX	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)				
		GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	60	-	40	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเกษตรอุตสาหกรรม ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจเกษตร ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและการประกอบธุรกิจสมัยใหม่ ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และการค้าชายแดน ภาคปกติ	100	-	-	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	20	-	-	-	-	80

คำบารุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



11. คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)																															
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต		สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ			จำนวนรับ 30 คน																										
คุณสมบัติเฉพาะสาขา - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้ (1) กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึกทักษะ การปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA) (2) กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินค้า องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ) 3. การสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">สาขาวิชา</th> <th colspan="6">สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">GPAX</th> <th colspan="5">GPA กลุ่มสาระ</th> </tr> <tr> <th>ภาษาไทย</th> <th>คณิตศาสตร์</th> <th>วิทยาศาสตร์</th> <th>สังคมศึกษาฯ</th> <th>ภาษาต่างประเทศ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> คำบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ https://link.buu.ac.th/tuitionfees66							สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)						GPAX	GPA กลุ่มสาระ					ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	30	-	20	30	-	20
สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)																														
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ																													
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ																									
สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	30	-	20	30	-	20																									



12. คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับ และความเป็นผู้ประกอบการ ภาคปกติ - กลุ่มวิชาอัญมณีศาสตร์ - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ	จำนวนรับ 20 คน จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	จำนวนรับ 20 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. <u>ไม่เป็น</u>ผู้ติดาบอดสี <u>เรียนสนุก ลงมือจริง สู้มีอาชีพด้านอัญมณีและเครื่องประดับ พร้อมเป็นเจ้าของธุรกิจได้ทันที!</u> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการ ประกอบด้วย 2 กลุ่มวิชาคือ 1. อัญมณีศาสตร์ ฝึกเป็นนักอัญมณี ตรวจวิเคราะห์อัญมณีจริง ด้วยเครื่องมือทันสมัย 2. เทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ ลงมือออกแบบและผลิตเครื่องประดับสวย ๆ ด้วยเทคโนโลยีล้ำ ๆ <u>เสริมความรู้ การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ เรียนวางแผนธุรกิจ ใช้ AI ช่วยคิด ช่วยขาย จบแล้วมีอาชีพ พร้อมทำงานหรือเริ่มธุรกิจได้เลย มีตลาดรองรับแน่นอน!</u> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการ มุ่งผลิตบัณฑิต ที่มีความรู้ ความสามารถ และทักษะรอบด้าน ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการเป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม อัญมณีและเครื่องประดับ หลักสูตรนี้แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ได้แก่ (1) กลุ่มวิชาอัญมณีศาสตร์ เป็นกลุ่มวิชาที่เน้นการสร้างผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมินคุณค่าอัญมณี ผ่านการเรียนรู้ รายวิชาเฉพาะทางเชิงลึกควบคู่กับการฝึกทักษะภาคปฏิบัติ ด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีมาตรฐานสากล (2) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ เป็นกลุ่มวิชาที่เน้นการออกแบบและผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ฝึกให้นักศึกษาเข้าใจกระบวนการ ผลิตจริง ตั้งแต่แนวคิดสร้างสรรค์ไปจนถึงผลงานที่สามารถนำไปใช้ได้จริงในตลาด นอกจากนี้ หลักสูตรยังมีจุดเด่นด้าน การพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีทักษะในการคิด วิเคราะห์ และวางแผนธุรกิจในยุคดิจิทัล รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันทางธุรกิจ แนวทางการประกอบอาชีพ กลุ่มวิชาอัญมณีศาสตร์ - นักอัญมณีศาสตร์ (Gemologist) ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อัญมณีทั้งในและต่างประเทศ - ผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ (Gems and Jewelry Entrepreneur) - ผู้ประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี (Gems Grader and Appraiser) - ผู้ให้คำปรึกษาด้านการซื้อขายอัญมณี (Gems Trading Consultant) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ - ผู้จัดการฝ่ายผลิต (Production Manager) เช่น งานหล่อ งานชุบ งานเจียรไน - เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนา (Research and Development Officer) - นักพัฒนากระบวนการผลิตเครื่องประดับ (Jewelry Production Developer) - เจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย (Sale Representative) เช่น ฝ่ายขายเครื่องมืออุปกรณ์ในการผลิตเครื่องประดับ		

(6) เจ้าหน้าที่ ...



- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพด้านกระบวนการผลิต (Quality Controller)
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงานกระบวนการผลิต (Production Coordinator)
- ผู้ให้คำปรึกษาในการซื้อขายเครื่องประดับ (Jewelry Trading Consultant)
- ผู้ประกอบการ (Entrepreneur) เช่น รับผลิตเครื่องประดับ หล่อวัตุมงคล

หมายเหตุ: นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีอัญมณีเครื่องประดับและความเป็นผู้ประกอบการต้องฝึกปฏิบัติ CWIE ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน และสามารถสำเร็จการศึกษาได้ภายใน 3.5 ปีการศึกษา

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

- เน้น "คิด-ออกแบบ-ทำจริง" ครบทุกขั้นตอน
- ออกแบบเครื่องประดับ 2D และ 3D ฝึกวาดมือ + ใช้โปรแกรมออกแบบทันสมัย สร้างสรรค์ชิ้นงานที่ไม่เหมือนใคร
- ฝึกคิดอย่างนักออกแบบมืออาชีพ พัฒนาทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ การจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ พร้อมเรียนรู้การเล่าเรื่องผ่านผลงาน (Storytelling in Design)
- รู้ลึกเรื่องอัญมณีเบื้องต้น เสริมพื้นฐานความเข้าใจเกี่ยวกับอัญมณี เพื่อนำมาใช้ในการออกแบบและเลือกวัสดุอย่างเหมาะสม
- สร้างแบรนด์-เจาะตลาดได้จริง เรียนรู้การสร้างแบรนด์ การเจาะตลาดเป้าหมาย การออกแบบที่ตอบโจทย์ ทั้งเชิงสุนทรีย์และการตลาด
- รู้จักเทคโนโลยีการผลิต เข้าใจขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่แนวคิดจนถึงชิ้นงานจริง ทั้งแบบงานทำมือและเทคโนโลยีในอุตสาหกรรม
- พร้อมเป็นนักออกแบบรุ่นใหม่ หรือเจ้าของแบรนด์ เรียนรู้แนวคิดผู้ประกอบการในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ พร้อมพัฒนาศักยภาพต่อยอดธุรกิจของตนเอง

จุดเด่นของหลักสูตร

- มุ่งเน้นทั้งด้านศิลปะ ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจในบริบทธุรกิจจริง
- ฝึกปฏิบัติจริงในห้องสตูดิโอการออกแบบเครื่องประดับเฉพาะทาง
- เชื่อมโยงความรู้กับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ
- สนับสนุนให้นิสิตสร้างสรรค์ผลงานจริง พร้อมจัดแสดงในนิทรรศการปลายภาค
- มีโอกาสฝึกงานและปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง สร้างเครือข่ายในแวดวงเครื่องประดับ

เหมาะกับใคร?

- คนที่มีใจรักและชอบออกแบบเครื่องประดับ ผลิตภัณฑ์ แฟชั่นและศิลปะ
- คนที่ฝันอยากมีแบรนด์เครื่องประดับของตัวเอง
- คนที่อยากเรียนรู้การสร้างสรรคผลงานตั้งแต่ไอเดียจนถึงการขายในตลาดจริง

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบเครื่องประดับในอุตสาหกรรม (Jewelry Designer) ออกแบบชิ้นงานให้กับแบรนด์เครื่องประดับทั้งในประเทศและต่างประเทศ
2. นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ (Art Jewelry Designer) สร้างผลงานเครื่องประดับที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว แสดงความคิดสร้างสรรค์ในเชิงศิลป์
3. นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น (Fashion Jewelry Designer) ทำงานกับแบรนด์แฟชั่น ร่วมออกแบบเครื่องประดับที่เข้ากับเทรนด์และสไตล์ร่วมสมัย

4. นักออกแบบ ...



4. นักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ (Fine Jewelry Designer) เจาะกลุ่มตลาดระดับสูง ออกแบบชิ้นงาน หูหรืแหที่ีใช้วัสดุมีค่าและเทคนิคขั้นสูง
5. นักออกแบบและต้นแบบเครื่องประดับด้วยคอมพิวเตอร์ 3 มิติ (CAD Jewelry Modeler) ใช้โปรแกรมออกแบบ 3 มิติ เช่น Rhino หรือ Matrix สร้างโมเดลดิจิทัลเพื่อผลิตต้นแบบจริง
6. นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ / เจ้าของแบรนด์ (Freelance/Entrepreneur) สร้างแบรนด์ของตัวเอง ทำงานอิสระ รับจ้างออกแบบหรือผลิตผลงานภายใต้สไตล์เฉพาะตัว
7. นักออกแบบในหน่วยงานภาครัฐหรือองค์กรพัฒนาอาชีพ ทำงานในองค์กรที่ส่งเสริมศิลปหัตถกรรม เครื่องประดับชุมชน หรือพัฒนาอาชีพให้ท้องถิ่น
8. สายวิชาการ / วิจัย / การศึกษา
 - อาจารย์ในสถาบันการศึกษา
 - นักวิจัยด้านศิลปะและเครื่องประดับ
 - ศึกษาต่อระดับปริญญาโท – เอก เพื่อเข้าสู่สายอาชีพนักวิชาการหรือนักออกแบบระดับนานาชาติ

หมายเหตุ: นิสิตสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ มีโอกาสเข้าร่วมฝึกปฏิบัติ CWIE ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือก จากสถานประกอบการ

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับ และความเป็นผู้ประกอบการ กลุ่มวิชาอัญมณีศาสตร์ ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีเครื่องประดับ และความเป็นผู้ประกอบการ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องประดับ ภาคปกติ	10	-	30	30	-	30
สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	10	30	-	-	40	20

คำบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



13. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	จำนวนรับ 5 คน
	สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	จำนวนรับ 20 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวและงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง 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) ผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบ (System Security Officer) - ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 2. มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวและงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้ 1. สายงานภาคอุตสาหกรรม (1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานอุตสาหกรรม^{1,2} (2) ผู้ควบคุมประจำระบบจัดการสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ผู้ควบคุมประจำระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ควบคุมประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ และผู้ควบคุมประจำระบบจัดการกากอุตสาหกรรม^{1,2}		

(3) เจ้าหน้าที่ ...



(3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน^{3,4,5,6}

(4) เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์⁷

2. สายงานภาคราชการ

(1) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

(2) นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(3) เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

(4) เจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษ

3. สายงานภาคเอกชนด้านการวางแผนและเป็นที่ปรึกษา

(1) นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

(2) เจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (ทำงานในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

3. สายงานผู้ประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(1) ผู้ประกอบการในธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ: ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545 ฉบับที่ 1 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 119 ตอนพิเศษ 37 ง วันที่ 7 พฤษภาคม 2545 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2554 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนพิเศษ 26 ง วันที่ 31 มกราคม 2555

² ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 130 ตอนพิเศษ 74 ง วันที่ 21 มิถุนายน 2556

³ สามารถยื่นประเมินเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ประเภท 1 ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และประเภท 2 ผู้ควบคุมมลพิษ ตามประกาศสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ 1 ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และเทคโนโลยีที่ 6/2566 วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

⁴ ไม่สามารถยื่นประเมินเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ตามประกาศสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามประกาศสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ 2/2567 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

⁵ ไม่สามารถปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ตามข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย พ.ศ. 2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 130 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2566

⁶ ขออนุญาตเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานได้ ตามกฎกระทรวง การอนุญาตเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 70 ก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

⁷ ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ.2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 155 ง วันที่ 9 มิถุนายน 2560

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถ ทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- บริษัทหรือผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการขนส่งระหว่างประเทศ

- ตัวแทน ...



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

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร ภาครัฐ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้

- **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 เป็นต้น

องค์ประกอบการศึกษาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาครัฐ	10	20	25	-	20	25
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาครัฐ	10	30	10	-	30	20
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร ภาครัฐ	10	30	10	-	30	20
สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาครัฐ	10	20	10	20	20	20

คำบารุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



14. คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร ภาคปกติ - กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช - กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	จำนวนรับ 25 คน จำนวนรับ 25 คน จำนวนรับ 10 คน
คุณสมบัติเฉพาะสาขา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 2.50 สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย (1) กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ระยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคูณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร (2) กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์ แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัยตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร		

หลักสูตร ...



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผน การทดลอง นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายกลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA กลุ่มสาระ)
3. การสอบสัมภาษณ์

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	สัดส่วนคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา (คิดเป็นร้อยละ)					
	GPAX	GPA กลุ่มสาระ				
		ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ
สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	20	20	20	20	10	10
สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	20	20	20	20	10	10
สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	20	20	20	20	10	10

คำบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน)

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผู้สมัครต้องลงทะเบียนในระบบ myTCAS ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เป็นต้นไป
ทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

4.2 ผู้สมัครต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีการสมัครตามประกาศรับสมัครให้เข้าใจอย่างถ่องถ้วน
ก่อนดำเนินการสมัคร

4.3 กรอกรายชื่อสมัครที่เว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ
<https://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1 - 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568

4.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากปรากฏว่า
ข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการทุจริต และจะไม่พิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.5 หากผู้สมัครมีการสมัครในรอบถัดไป โดยยังไม่ได้ดำเนินการสละสิทธิ์การคัดเลือก (Clearing House)
และได้รับการคัดเลือกในรอบถัดไปนั้น มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครในรอบถัดไปเป็นโมฆะ

4.6 ผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียง 1 อันดับ เท่านั้น หากสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง
และชำระค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายในการพิจารณา
คัดเลือกเข้าศึกษา

หมายเหตุ ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียม
การศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

5. องค์ประกอบและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

5.1 องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- | | |
|---|----------------|
| 1) ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) | 0-10% |
| 2) ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) | 80-90% |
| 3) สอบสัมภาษณ์ | ผ่าน / ไม่ผ่าน |

5.2 เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 1) มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติ
เฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2) มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนด
เท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชากำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้
หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพา
จะไม่พิจารณาคัดเลือกให้
- 3) มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
 1. ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GPA กลุ่มสาระให้เป็นคะแนนรวม 100%
 2. เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด
 3. คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก
จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา



5. องค์ประกอบและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา (ต่อ)

- 4) ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากพบว่าคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด หรือมีข้อมูลการสมัครอื่นเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต โดยไม่มีข้อยกเว้น

หมายเหตุ: ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ ผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ให้ถือเป็นที่สุด

6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

ระยะเวลาชำระเงิน ระหว่างวันที่ 1 – 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568

6.2 ผู้สมัครสามารถนำใบสมัครไปชำระเงินได้ 4 ช่องทาง ดังต่อไปนี้

- เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย
- เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-Eleven)
- เคาน์เตอร์ที่ทำการไปรษณีย์
- ใช้แอปพลิเคชันของธนาคารที่รองรับ สแกน QR Code ในใบสมัคร

(สำหรับการชำระเงินผ่านการสแกน QR Code ด้วยแอปพลิเคชันของธนาคาร ในวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ต้องดำเนินการภายในเวลา 22.30 น.)

- หมายเหตุ:**
- ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <https://e-admission.buu.ac.th> โดยเลือกเมนู “พิมพ์ใบสมัครเข้า/ตรวจสอบสถานะการสมัคร” หลังจากชำระเงินแล้ว 2 วันทำการ (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)
 - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครโครงการเดียวกันหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งล่าสุดในการพิจารณา โดยใบสมัครที่มีการชำระเงินก่อนหน้านี้จะถือเป็นโมฆะ
 - มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

7.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและสถานะการชำระเงินได้ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงินแล้ว ภายในระยะเวลา 2 วันทำการ (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

7.2 ในกรณีที่ผู้สมัครประสงค์จะแก้ไขข้อมูลการสมัคร (เช่น กรอกข้อมูลผิดพลาดหรือประสงค์จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดำเนินการดังนี้

- ดาวน์โหลดแบบฟอร์มคำร้องขอแก้ไขข้อมูลได้ที่: <https://regservice.buu.ac.th/text/editform.pdf>
- กรอกข้อมูลเฉพาะส่วนที่ต้องการแก้ไข และแนบเอกสารประกอบ (ถ้ามี)
- ส่งแบบฟอร์มทางอีเมลมายัง regservice@buu.ac.th
- ภายในระยะเวลาระหว่างวันที่ 1 – 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เท่านั้น

ทั้งนี้ หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าว จะไม่สามารถดำเนินการแก้ไขข้อมูลการสมัครได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ



8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผ่านทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพากำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 8 - 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป รูปแบบการสอบสัมภาษณ์และรายละเอียดจะประกาศ ในวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผ่านทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th>

เอกสารที่ผู้สมัครต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ มีดังนี้

1. ใบสมัคร ปีการศึกษา 2569
2. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
3. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผ่านทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House

11.1 มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11.2 ผู้ที่มีรายชื่อผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House จะต้องลงทะเบียนในระบบ myTCAS ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ก่อนทำการยืนยันสิทธิ์

12. การยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ผ่านทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ในระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>



13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

14. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

14.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 23 - 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ผ่านทางเว็บไซต์ <https://smartreg.buu.ac.th> และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและขั้นตอนที่ระบุไว้ในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาเกี่ยวกับการรายงานตัวของผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2568

(ลงชื่อ)

สมถวิล จิตตวร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จิตตวร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

ปาริฉัตร

(นางสาวปาริฉัตร ลัษรตัน)

นักวิชาการศึกษา

