



**ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2562**

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	1 – 15 ธ.ค. 2561	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	1 – 15 ธ.ค. 2561	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ ทุกสาขาทั่วประเทศ	1 – 16 ธ.ค. 2561	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ไปรษณีย์
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	15 ม.ค. 2562	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	20 ม.ค. 2562	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	25 ม.ค. 2562	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.mycas.com	30-31 ม.ค. 2562	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	5 ก.พ. 2562	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	11 ก.พ. 2562	-

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนที่ลงนามความร่วมมือกับ
มหาวิทยาลัยบูรพา
3. องค์กรประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 1. ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
 2. ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
4. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
5. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 2351 /2560
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2562

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2562
โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ
มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 111 โรงเรียน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
1	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร
2	โรงเรียนสตรีศรีอยุธยา	กรุงเทพมหานคร
3	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า	กรุงเทพมหานคร
4	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศน์มิตใหม่	กรุงเทพมหานคร
5	โรงเรียนสีตบุตรบำรุง	กรุงเทพมหานคร
6	โรงเรียนโรงเรียนทวีธาภิเศก	กรุงเทพมหานคร
7	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศน์บุรี	กรุงเทพมหานคร
8	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง	กรุงเทพมหานคร
9	โรงเรียนสะพานเลือกวิทยาคม	จันทบุรี
10	โรงเรียนศรีรัตนราษฎร์นุเคราะห์	จันทบุรี
11	โรงเรียนบ่อวิทยาการ	จันทบุรี
12	โรงเรียนหนองตากงพิทยาการ	จันทบุรี
13	โรงเรียนเครือหวายวิทยาคม	จันทบุรี
14	โรงเรียนตกรมวิทยาคาร	จันทบุรี
15	โรงเรียนศิษย์คุณวิทยา	จันทบุรี
16	โรงเรียนทุ่งขนานวิทยา	จันทบุรี
17	โรงเรียนสอยดาววิทยา	จันทบุรี

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

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
49	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	ชลบุรี
50	โรงเรียนสว่างบริบูรณ์วิทยา	ชลบุรี
51	โรงเรียนตันตราภรณ์	ชลบุรี
52	โรงเรียนทุ่งศุขลาพิทยา “กรุงไทยอนุเคราะห์”	ชลบุรี
53	โรงเรียนมารีวิทยาสถิต	ชลบุรี
54	โรงเรียนสิงห์สมุทร	ชลบุรี
55	โรงเรียนมารีวิทยบ่อวิน	ชลบุรี
56	โรงเรียนมารีวิทย	ชลบุรี
57	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่	เชียงใหม่
58	โรงเรียนเกาะกูดวิทยาคม	ตราด
59	โรงเรียนศรีเวสตันเพียรอุปถัมภ์	ตราด
60	โรงเรียนเนินทรายวิทยาคม	ตราด
61	โรงเรียนบ่อไร่วิทยาคม	ตราด
62	โรงเรียนเขาน้อยวิทยาคม	ตราด
63	โรงเรียนอ่าวใหญ่พิทยาคาร	ตราด
64	โรงเรียนคลองใหญ่วิทยาคม	ตราด
65	โรงเรียนตราดสรรเสริญวิทยาคม	ตราด
66	โรงเรียนเขาสมิงวิทยาคม(จงจินต์รุจิรวงศ์)	ตราด
67	โรงเรียนประณีตวิทยาคม	ตราด
68	โรงเรียนหนองบอนวิทยาคม	ตราด
69	โรงเรียนตราษตระการคุณ	ตราด
70	โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	นนทบุรี
71	โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์	นนทบุรี
72	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศราชพฤกษ์	นนทบุรี
73	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศรังสิต	ปทุมธานี
74	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศคลองหลวง	ปทุมธานี
75	โรงเรียนปราชญ์ราษฎร์บำรุง	ปราชญ์บุรี
76	โรงเรียนปราชญ์กัลยาณี	ปราชญ์บุรี
77	โรงเรียนมัธยมวัดป่ามะไฟ	ปราชญ์บุรี
78	โรงเรียนกรอกสมบูรณ์วิทยาคม	ปราชญ์บุรี
79	โรงเรียนบางปะอิน(ราชานุเคราะห์ 1)	พระนครศรีอยุธยา

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
80	โรงเรียนท่าเรือ(นิตยานุกูล)	พระนครศรีอยุธยา
81	โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา
82	โรงเรียนมัธยมตากสินระยอง	ระยอง
83	โรงเรียนชำอ้อพิทยาคม	ระยอง
84	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา	ระยอง
85	โรงเรียนวัดป่าประดู่	ระยอง
86	โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	ระยอง
87	โรงเรียนมาตาพุดพันพิทยาคาร	ระยอง
88	โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	ระยอง
89	โรงเรียนแกลง (วิทยสถาวร)	ระยอง
90	โรงเรียนบ้านค่าย	ระยอง
91	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง	ระยอง
92	โรงเรียนสองภาษาระยอง	ระยอง
93	โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
94	โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลำานารายณ์	ลพบุรี
95	โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
96	โรงเรียนเป็ริงวิสุทธาธิบดี	สมุทรปราการ
97	โรงเรียนพุลเจริญวิทยาคม	สมุทรปราการ
98	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ	สมุทรปราการ
99	โรงเรียนสาธิตบางนา	สมุทรปราการ
100	โรงเรียนราชวินิตสุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ
101	โรงเรียนโรงเรียนบ่อนนาคราชสวาทยานนท์	สมุทรปราการ
102	โรงเรียนท่าเกษมพิทยา	สระแก้ว
103	โรงเรียนคลองหาดพิทยาคม	สระแก้ว
104	โรงเรียนทัพพระยาพิทยา	สระแก้ว
105	โรงเรียนร่มเกล้าวัฒนานคร สระแก้ว รัชมง์คลาภิเชก	สระแก้ว
106	โรงเรียนวังสมบูรณ์วิทยาคม	สระแก้ว
107	โรงเรียนอรัญประเทศ	สระแก้ว
108	โรงเรียนวังไพรวิทยาคม	สระแก้ว
109	โรงเรียนวังน้ำเย็นวิทยาคม	สระแก้ว
110	โรงเรียนชันบกแก้ววิทยา	สระแก้ว
111	โรงเรียนสิงห์บุรี	สิงห์บุรี

- 1.2 มีผลการเรียนดี โดยจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 1.3 มีสัญชาติไทย และมีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มภูมิศาสตร์ และกลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์
- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้
1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตสูงรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 3.3 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
 - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
 - 3.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 3.6 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
 4. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 5. หูหนวกหรือหูตึง จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน

2.2 คณะการจัดการและการท่องเที่ยว

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.3 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจและสังคม หากได้รับรางวัลในโครงการหรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านดังกล่าวข้างต้นให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

2.4.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ และสาขาวิชาวาริชศาสตร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.4.2 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาจุลชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะ

พิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2.5.1 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต **หรือ**
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการคิดวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน

2.5.2 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการคิดวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่تابอดสี่ชั้นรุนแรง)
 5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

2.7 คณะสาธารณสุขศาสตร์

2.7.1 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * โรคเรื้อน
- * โรคติดเชื้อในเยื่อหุ้มสมองอักเสบ
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิซึม
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานีอนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสถานะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

2.7.2 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- * ตาบอดสี่
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * โรคเรื้อน
- * โรคติดเชื้อในเยื่อหุ้มสมองอักเสบ
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิซึม
- * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางาน ทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2.8 คณะดนตรีและการแสดง

...ผู้สมัครต้องส่งคลิปวิดีโอความสามารถพิเศษด้านดนตรีหรือศิลปะการแสดง โดยทำเป็น CD แนนมาพร้อมกันแฟ้มสะสมผลงาน โดยส่งมายัง คณะดนตรีและการแสดง มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โดยวงเล็บมุมซองว่า “โครงการ MOU”

- มีสาขาวิชาให้เลือกสมัครได้ ดังนี้

2.8.1 สาขาวิชาดนตรี

2.8.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มเป่าพาทย์
- กลุ่มเครื่องสาย
- กลุ่มขับร้องเพลงไทย

2.8.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

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

2.8.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง

2.8.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย

2.8.2.2 วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

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

2.9 คณะศึกษาศาสตร์

1) หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

1.1) สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) *

- มีการสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัครต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้น

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

2.1) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี)

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรจาก 5 ปี เป็น 4 ปี กำลังรอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

2.10 คณะโลจิสติกส์

2.10.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

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

2.10.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา
ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
- สายตาปกติและตาไม่บอดสี
 - (1) ไม่ใส่แว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200)
 - (2) สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
 - (3) ต้องมองเห็นสีชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง สีเหลือง สีเขียว และสีน้ำเงิน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงและโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- (1) โรคหัวใจ
- (2) โรคอ้วน (น้ำหนักและส่วนสูง อัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30)
- (3) โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน)
- (4) โรคเบาหวาน (ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา)
- (5) กระดูก-กล้ามเนื้อ (ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง)
- (6) ลมบ้าหมู
- (7) โรคไต
- (8) HIV
- (9) โรคมะเร็ง
- (10) โรคติดเชื้อที่ผิวหนัง
- (11) โรคกามโรค
- (12) วัณโรค
- (13) โรคติดยาเสพติด
- (14) โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร
- (15) โรคลมชัก ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
- (16) โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา)
- (17) โรคความดันโลหิตสูง
- (18) โรคหรือความพิการใด ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ แต่คณะกรรมการแพทย์เห็นว่าไม่สมควรรับ

- สามารถว่ายน้ำได้เป็นอย่างดีและมีสุขภาพแข็งแรง โดยจะต้องผ่านการทดสอบในวันสอบ
สัมภาษณ์ ดังนี้

- (1) ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา หากไม่ผ่านถือว่าตกสัมภาษณ์ ให้เตรียม
กางเกงว่ายน้ำมาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย)
- (2) วิ่งระยะทาง 1,000 เมตร (ในระยะเวลาที่กำหนด)
- (3) ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้
 - ดันพื้น 50 ครั้ง
 - ชิท้อพ
 - กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง
 - ดึงข้อราวเดี่ยว 10 ครั้ง (ให้เตรียมชุดกีฬามาด้วย)

หมายเหตุ สำหรับสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ซึ่งระบุว่าจะรับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตร
สาขาวิชานี้จะต้องมีการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็น
เวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่
สามารถหาเรือฝึกได้ ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

ส่วนในกรณีที่กำหนดความสูงนั้น เพราะมีเครื่องมือบางอย่างบนสะพานเดินเรือติดตั้งในตำแหน่งที่สูง
ซึ่งผู้ที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้น ต้องมีความสูงในระดับหนึ่งที่จะต้องใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้สะดวก และมี
ประสิทธิภาพ นอกจากนี้บนสะพานเดินเรือผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไป
ด้านนอกเพื่อให้สามารถมีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อ
การปฏิบัติงาน

ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทาง
คณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมา
ก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์
ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่
ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ข้อมูลจาก
การตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา
ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจร่างกายที่ผู้สมัครได้รับการตรวจโรค หรือได้รับ
ใบรับรองการตรวจโรคจากที่อื่น ๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจ
ร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง
แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

2.11 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.11.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
 - มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย
- อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ
- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.11.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.11.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้มีความรู้ที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา

2.12 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาการเงิน สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.12.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.12.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบหลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์
- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานที่แสดงถึงผลงานทางด้านศิลปะ โดยส่งมายัง

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 โดยวงเล็บมุมซองว่า “โครงการ MOU”

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

2.13 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จะเป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็นและสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

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

2.13.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.13.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย

รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

● ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ

● ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

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

2.13.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในงานธุรกิจต่างๆ งานแปล งานในองค์กรระหว่างประเทศ

หมายเหตุ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.14 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ซึ่งนิสิตเลือกกลุ่มวิชาเรียนในชั้นปีที่ 3-4 ดังนี้

1. **กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึก ทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)

2. **กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต สิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจ และวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

2.15 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.15.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้าน การออกแบบเครื่องประดับ

การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณี และเครื่องประดับ

2.15.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

2.15.3 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์

เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

2.16 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.16.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.16.2 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.17 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.17.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้ และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2.17.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

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

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

2.17.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด ในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพใน อุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการ ทดลอง นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลัก วิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึง การศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรม เกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งใน หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกัน คุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

2.18 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

2.18.1 สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป กลุ่มการตลาด และกลุ่มธุรกิจ ระหว่างประเทศ)

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

3.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

3.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใด เป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

3.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)

4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชากำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

3. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยวิธีการดังนี้

3.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GPA กลุ่มสาระให้เป็นคะแนนรวม 100%

3.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา

4. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

5.2 ผู้สมัครนำใบสมัครไปชำระเงิน ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ 1 - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

5.3 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินที่เว็บไซต์

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

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
01933020361	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	30	10	20	10	20
2. คณะการจัดการและการท่องเที่ยว									
01922020161	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บช.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020261	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020361	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020461	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการโรงแรม ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020561	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020661	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020761	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020861	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
01921020101	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	2
01921020102	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	1
01921020201	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	2
01921020202	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	20	30	10	-	30	10	1
01921020301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	20	30	10	-	30	10	5
01921020302	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	20	30	10	-	30	10	3
01921020501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	20	20	10	-	20	30	4
01921020502	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	20	20	10	-	20	30	4

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
4. คณะวิทยาศาสตร์									
01903020111	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	10
01903020211	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	30	30	-	10	10
01903020311	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	30	10	10	3
01903020411	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	5
01903020511	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	20	40	-	20	10
01903020611	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	20	60	-	-	10
01903020711	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	5	30	45	-	10	5
01903020811	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	5	30	45	-	10	5
01903020911	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	5
01903021011	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	30	40	-	10	5
01903021111	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	10
5. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
01934020161	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	2
01934020261	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	1
01934020311	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
01905020111	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
01905020211	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
01905020311	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2
01905020411	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	5
01905020711	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	3
01905020911	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
7. คณะสาธารณสุขศาสตร์									
01907020111	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	20	20	20	20	-	20	2
01907020411	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	-	20	10

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
8. คณะดนตรีและการแสดง									
01935020101	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย ภาคปกติ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	2
01935020201	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีสากล ภาคปกติ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	3
01935020301	สาขาวิชาศิลปการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์ และการกำกับลีลา ภาคปกติ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	2
01935020401	สาขาวิชาศิลปการแสดง วิชาเอกศิลปปะ การละคร ภาคปกติ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	2
9. คณะศึกษาศาสตร์									
หลักสูตรผลิตครู (หลักสูตร 4 ปี)									
01904021001	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) * ภาคปกติ	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	1
หลักสูตร 4 ปี									
01904020601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	5
01904020602	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	3
10. คณะโลจิสติกส์									
01923020161	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการ จัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	-	40	30	-	20	1
01923020261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
01923020361	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย นาวี ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	1
01923020411	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	10	-	40	30	-	20	5
11. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
01916020101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	20	20	20	20	-	20	8
01916020211	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย และกีฬา	วท.บ.	20	10	20	30	-	20	8
01916020301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	25	15	15	-	25	4

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรจาก 5 ปี เป็น 4 ปี กำลังรอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
12. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)									
01919020101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	5
01919020201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	5
01919020301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	2
01919020401	สาขาวิชานานาชาติและการออกแบบ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
01919020501	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	5
01919020601	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	5
01919020701	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	5
01919020801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	25	-	10	35	2
13. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
01911020101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	15	10	30	-	10	35	20
01911020261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	15	10	30	-	10	35	20
01911020361	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	10	20	10	25	20
01911020461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	20	15	20	10	10	25	20
01911020501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	30	-	-	10	50	20
14. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี									
01908020111	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	20	-	25	30	-	25	8

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
15. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
01925020101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับภาคปกติ	ศป.บ.	20	20	-	-	40	20	10
01925020201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับภาคปกติ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	10
01925020311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับภาคปกติ	วท.บ.	20	-	20	40	-	20	10
16. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
01927020101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	15	10	15	25	2
01927020261	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	10	18	18	18	18	18	3
01927020361	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	16	16	16	16	16	10
01927020401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	20	10	10	10	40	10	10
01927020501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	10	30	20	10	10	1
17. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
01928020161	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	10
01928020261	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	10
01928020361	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	5
18. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว									
01936020161	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	15
01936020261	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มการตลาดภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	15
01936020361	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	15
รวม									508

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) ใบสมัครโครงการรับนิสิตเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ปีการศึกษา 2562 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว
- (2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย มีดังต่อไปนี้
 - ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง
 - สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัครที่รับรองสำเนาถูกต้อง
 - สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

9. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

10.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 30-31 มกราคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

10.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

12.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

12.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (12.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ลงชื่อ วิมลรัตน์ จตุรานนท์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลรัตน์ จตุรานนท์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
พรจันทร์ โปธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)
นักวิชาการศึกษา