

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
(TCAS รอบที่ 1) โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลง
ความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2561



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2561

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	2 - 24 ต.ค. 2560	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	2 - 24 ต.ค. 2560	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ	2 - 25 ต.ค. 2560	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคาร
ตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 พ.ย. 2560	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	2-3 ธ.ค. 2560	09.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.cupt.net	15 - 19 ธ.ค. 2560	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 ธ.ค. 2560	16.00 น.
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	26 - 27 ธ.ค. 2560	-

หมายเหตุ

- ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนที่ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยบูรพา
- องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 1. ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
 2. ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
- ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0663 /2560
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 121 โรงเรียน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
1	นวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร
2	สตรีศรีอยุธยา	กรุงเทพมหานคร
3	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 2	กรุงเทพมหานคร
4	สารสาสน์วิเทศร่มเกล้า	กรุงเทพมหานคร
5	สารสาสน์วิเทศนิมิตใหม่	กรุงเทพมหานคร
6	สตรีบุตรีบำรุง	กรุงเทพมหานคร
7	โรงเรียนทวีธาภิเศก	กรุงเทพมหานคร
8	มัธยมวัดนายโรง	กรุงเทพมหานคร
9	สะพานเลือกวิทยาคม	จันทบุรี
10	ศรีรัตนราษฎร์านุเคราะห์	จันทบุรี
11	บ่อวิทยาการ	จันทบุรี
12	คลองพลูวิทยา	จันทบุรี
13	หนองตากงพิทยาคาร	จันทบุรี
14	เครือหวายวิทยาคม	จันทบุรี
15	ตกพรหมวิทยาคาร	จันทบุรี
16	ศิษย์คุณวิทยา	จันทบุรี

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
17	ทุ่งขานานวิทยา	จันทบุรี
18	บางกะจะ	จันทบุรี
19	สอยดาววิทยา	จันทบุรี
20	ศรียานุสรณ์	จันทบุรี
21	มัธยมวัดเขาสุกิม	จันทบุรี
22	มัธยมท่าแกลง	จันทบุรี
23	โป่งน้ำร้อนวิทยาคม	จันทบุรี
24	แก่งหางแมวพิทยาคาร	จันทบุรี
25	นายายอามพิทยาคม	จันทบุรี
26	มะขามสรรเสริญ	จันทบุรี
27	ขลุงรัชดาภิเษก	จันทบุรี
28	แหลมสิงห์วิทยาคม "อาทรสังชะวัณณะ 4 อุปถัมภ์"	จันทบุรี
29	ท่าใหม่ "พูลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล"	จันทบุรี
30	เบญจมานุสรณ์	จันทบุรี
31	เบญจมาราชูทิศ	จันทบุรี
32	พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา
33	เบญจมาราชรั้งสถุษฐ์	ฉะเชิงเทรา
34	กาญจนภิเษกวิทยาลัย ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
35	มารदानฤมล	ฉะเชิงเทรา
36	เกาะสีชัง	ชลบุรี
37	ศรีราชา	ชลบุรี
38	โพธิสัมพันธ์พิทยาคาร	ชลบุรี
39	ชลกันยานุกูล	ชลบุรี
40	สุรศักดิ์วิทยาคม	ชลบุรี
41	เมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	ชลบุรี
42	ชลบุรี (สุขบท)	ชลบุรี
43	พลูดาวหลวงวิทยา	ชลบุรี
44	พานทองสภาชนูปถัมภ์	ชลบุรี
45	ชลกัลยานุกูลแสนสุข	ชลบุรี

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
46	ชลราษฎรอำรุง 2	ชลบุรี
47	พนัสพิทยาคาร	ชลบุรี
48	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี
49	บ้านสวน (จันอนุสรณ์)	ชลบุรี
50	บางละมุง	ชลบุรี
51	หัวถนนวิทยา	ชลบุรี
52	สวนป่าเขาชะอางค์	ชลบุรี
53	ชุมชนวัดหนองค้อ	ชลบุรี
54	ท่าข้ามพิทยาคม	ชลบุรี
55	สว่างบริบูรณ์วิทยา	ชลบุรี
56	ตันตราภักษ์	ชลบุรี
57	ทุ่งศุขลาพิทยา “กรุงไทยอนุเคราะห์”	ชลบุรี
58	สารสาสน์วิเทศเชียงใหม่	เชียงใหม่
59	เกาะกูดวิทยาคม	ตราด
60	ระนองวิทยาคม รัชมง์คลาภิเษก	ตราด
61	คีรีเวสตันเพียรอุปถัมภ์	ตราด
62	เนินทรายวิทยาคม	ตราด
63	บ่อไร่วิทยาคม	ตราด
64	เขาน้อยวิทยาคม	ตราด
65	อ่าวใหญ่พิทยาคาร	ตราด
66	คลองใหญ่วิทยาคม	ตราด
67	วัดคลองสน	ตราด
68	ตราดสรรเสริญวิทยาคม	ตราด
69	เขาสมิงวิทยาคม (จงจันต์รุจิรวงศ์)	ตราด
70	ประณีตวิทยาคม	ตราด
71	หนองบอนวิทยาคม	ตราด
72	แหลมงอบวิทยาคม	ตราด
73	ตราษตระการคุณ	ตราด
74	สตรีประเสริฐศิลป์	ตราด

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
75	เทพศิรินทร์ นนทบุรี	นนทบุรี
76	พระแม่สกลสงเคราะห์	นนทบุรี
77	สารสาสน์วิเทศรังสิต	ปทุมธานี
78	ปราชินราษฎรอำรุง	ปราจีนบุรี
79	ปราชินกัลยาณี	ปราจีนบุรี
80	กบินทร์วิทยา	ปราจีนบุรี
81	มัธยมวัดป่ามะไฟ	ปราจีนบุรี
82	กรอกสมบูรณวิद्याคม	ปราจีนบุรี
83	บางปะอิน (ราชานุเคราะห์ 1)	พระนครศรีอยุธยา
84	ท่าเรือ (นิตยานุกูล)	พระนครศรีอยุธยา
85	อยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา
86	มัธยมตากสินระยอง	ระยอง
87	ซำซ้อพิทยาคม	ระยอง
88	ชำนาญสามัคคีวิทยา	ระยอง
89	วัดป่าประดู่	ระยอง
90	ระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	ระยอง
91	มาบตาพุดพันพิทยาคาร	ระยอง
92	บ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	ระยอง
93	แกลง(วิทย์สถาวร)	ระยอง
94	บ้านค่าย	ระยอง
95	เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง	ระยอง
96	สองภาษาระยอง	ระยอง
97	ปิยะบุตร	ลพบุรี
98	ชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
99	อัสสัมชัญคอนแวนต์ ลำานารายณ์	ลพบุรี
100	เป็ริงวิสุทธาธิบดี	สมุทรปราการ
101	พูลเจริญวิทยาคม	สมุทรปราการ
102	นวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ	สมุทรปราการ
103	สาธิตบางนา	สมุทรปราการ

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	จังหวัด
104	ราชวินิตสุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ
105	ป้อมนาคราชสวาทยานนท์	สมุทรปราการ
106	ท่าเกษมพิทยา	สระแก้ว
107	คลองหาดพิทยาคม	สระแก้ว
108	ทัพพระยาพิทยา	สระแก้ว
109	สระแก้ว	สระแก้ว
110	ร่วมเกล้าวัฒนานคร สระแก้ว รัชมง์คลาภิเชก	สระแก้ว
111	ชัยม่วงวิทยา	สระแก้ว
112	ทัพราชวิทยา	สระแก้ว
113	วังสมบูรณ์วิทยาคม	สระแก้ว
114	อรัญประเทศ	สระแก้ว
115	วังหลังวิทยาคม	สระแก้ว
116	วังไพรวิทยาคม	สระแก้ว
117	วังน้ำเย็นวิทยาคม	สระแก้ว
118	ตาพระยา	สระแก้ว
119	คลองน้ำใสวิทยาการ	สระแก้ว
120	ชันนบกแก้ววิทยา	สระแก้ว
121	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี

1.2 มีผลการเรียนดี โดยจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.3 มีสัญชาติไทย และมีความประพฤติเรียบร้อย

1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อร่างกายหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนำนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

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

2.2 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.3 คณะการจัดการและการท่องเที่ยว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนอื่นที่มีจำนวนหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือผ่านการเข้าร่วมอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทุกศูนย์ทั่วประเทศหรือเคยได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับภาค หรือระดับประเทศ
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

2.5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ และจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่تابอดสี่ขั้นรุนแรง)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

2.7 คณะสาธารณสุขศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.50

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

- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานือนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

2.8 วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.8.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชาดังนี้
 1. กลุ่มวิชาการตลาด
 2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
 3. กลุ่มวิชาการเงิน

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.8.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.8.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร

หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชาดังนี้
 1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
 2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.8.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ
หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในปี 3 และปี 4 มีทุนการศึกษาสำหรับผู้เรียนดี

2.9 คณะสหเวชศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง
4. ตาบอดสี
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

2.10 คณะศึกษาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.11 คณะดนตรีและการแสดง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้สมัครต้องมีความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานทางดนตรีและการแสดง ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบันหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
- มีสาขาวิชาให้เลือกสมัครได้ ดังนี้

2.11.1 สาขาวิชาดนตรี

2.11.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มเป่าพาทย์
- กลุ่มเครื่องสาย
- กลุ่มขับร้องเพลงไทย

2.11.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก

- กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง
- กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
- กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
- กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี

2.11.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง

2.11.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย

2.11.2.2 วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

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

2.12 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.12.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.12.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.12.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้มีความรู้ที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา

2.13 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 3 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ 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

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์การที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์การและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.13.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- 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 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.13.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- 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

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพตามหน่วยงานราชการและสถานประกอบการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งอาชีพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์น้ำ ผู้ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล หรือเป็นเจ้าหน้าที่ในองค์กรพัฒนาเอกชน

2.15 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.15.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

2.15.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

2.15.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่งนักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

2.16 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.16.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.16.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

2.16.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.17 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.17.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วยเทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2.17.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- 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

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ โดยต้องผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.18 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 2-24 ตุลาคม พ.ศ. 2560

3.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 2-25 ตุลาคม พ.ศ. 2560

3.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

3.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาดัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาดัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชาที่กำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

3. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยวิธีการดังนี้

- 3.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GPA กลุ่มสาระให้เป็นคะแนนรวม 100%
- 3.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด
- 3.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (ผู้มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย)

4. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยและผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

5. ค่าใช้จ่ายในการสมัครและการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

- หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
01933020101	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	20	10	20	10	20	20	3
01933020201	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	20	10	20	10	20	20	3
2. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
01921020501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	20	20	-	-	20	40	2
01921020301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	10	30	15	-	30	15	3
3. คณะการจัดการและการท่องเที่ยว									
01922020801	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	บช.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020601	กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020101	กลุ่มวิชาการจัดการ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020701	กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020201	กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020301	กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020501	กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922020401	กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
4. คณะวิทยาศาสตร์									
01903020101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	10
01903020201	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	20	-	10	60	-	10	10
01903020301	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	2
01903020401	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	5
01903020501	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	10

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
4. คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)									
01903020601	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	10	10	20	30	10	20	10
01903020701	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	10	-	35	35	-	20	10
01903020801	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	10	-	35	35	-	20	10
01903020901	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	30	-	10	5
01903021001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	15	10	30	35	-	10	5
01903021101	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	20	-	40	30	-	10	10
5. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
01934020201	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	1
01934020301	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
01934020101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	1
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
01905020901	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	7
01905020101	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
01905020201	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
01905020301	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
01905020401	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	7
01905020701	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	4
7. คณะสาธารณสุขศาสตร์									
01907020101	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	20	20	20	20	-	20	5
8. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)									
01919020501	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020701	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020601	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
8. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร) (ต่อ)									
01919020801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919020401	สาขาวิชานิเทศศิลป์และการออกแบบ	ศป.บ.	20	10	15	10	15	30	1
9. คณะสหเวชศาสตร์									
01931020101	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	15	-	15	50	-	20	1
10. คณะศึกษาศาสตร์									
01904020601	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	3
01904020602	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา (ภาคพิเศษ)	กศ.บ.	20	15	15	15	20	15	5
11. คณะดนตรีและการแสดง									
01935020101	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย	ศป.บ.	20	20	10	10	20	20	2
01935020201	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีสากล	ศป.บ.	20	20	10	10	20	20	5
01935020301	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา	ศป.บ.	20	20	10	10	20	20	2
01935020401	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกศิลปะการละคร	ศป.บ.	20	20	10	10	20	20	2
12. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
01916020201	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	2
01916020101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	1
01916020301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	1
13. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
01911020101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	15	10	30	-	10	35	2
01911020401	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	10	5	30	3
01911020301	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	20	5	10	30	5	30	3
01911020201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	1
01911020501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	10	30	-	-	10	50	1

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
14. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี									
01908020101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	20	10	20	30	-	20	5
15. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
01925020301	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	10	20	30	-	20	10
01925020201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	10
01925020101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	10
16. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
01927020501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
01927020301	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	2
01927020201	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
01927020401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	15	15	15	20	15	1
01927020101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
17. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
01928020101	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
01928020201	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
01928020301	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
18. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว									
01936020101	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
01936020301	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
01936020201	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
รวม									268

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) ใบสมัครโครงการรับนิสิตเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ปีการศึกษา 2561 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว
- (2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย มีดังต่อไปนี้
 - ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง
 - สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัครที่รับรองสำเนาถูกต้อง
 - สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

9. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House วันที่ 15-19 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://a.cupt.net>

10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

11.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 26-27 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2560

(ลงชื่อ) ไชยวิทย์ ธนไพศาล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยวิทย์ ธนไพศาล)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
พรจันทร์ โปธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)
นักวิชาการศึกษา