

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลง
ความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2560

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	10 ก.ย. 2559	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	15 ก.ย. – 6 ต.ค. 2559	-
แก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไข ข้อมูลการสมัครจากเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX มายัง 0-3810-2721	15 ก.ย. – 6 ต.ค. 2559	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย	http://regservice.buu.ac.th	18 ต.ค. 2559	10.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี	22 ต.ค. 2559	ตามประกาศ
ประกาศผลขั้นสุดท้าย	http://regservice.buu.ac.th	28 ต.ค. 2559	10.00 น.
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	3-4 พ.ย. 2559	-

หมายเหตุ

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



ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0664 /2559

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ในโครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการรับบุคคลเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 115 โรงเรียน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	โรงเรียน	จังหวัด
1	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร
2	โรงเรียนสตรีศรีอยุธยา	กรุงเทพมหานคร
3	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 2	กรุงเทพมหานคร
4	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศร่มเกล้า	กรุงเทพมหานคร
5	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนิมิตใหม่	กรุงเทพมหานคร
6	โรงเรียนสีตบุตรบำรุง	กรุงเทพมหานคร
7	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง	กรุงเทพมหานคร
8	โรงเรียนสะพานเลือกวิทยาคม	จันทบุรี
9	โรงเรียนศรีรัตนราษฎร์นุเคราะห์	จันทบุรี
10	โรงเรียนป่อวิทยา	จันทบุรี
11	โรงเรียนคลองพลูวิทยา	จันทบุรี
12	โรงเรียนหนองตาคงพิทยาคาร	จันทบุรี
13	โรงเรียนเครือหวายวิทยาคม	จันทบุรี
14	โรงเรียนตกรพรมวิทยาคาร	จันทบุรี
15	โรงเรียนศิษย์คุณวิทยุวิทยา	จันทบุรี
16	โรงเรียนทุ่งขนานวิทยา	จันทบุรี
17	โรงเรียนบางกะจะ	จันทบุรี
18	โรงเรียนสอยดาววิทยา	จันทบุรี
19	โรงเรียนศรียานุสรณ์	จันทบุรี
20	โรงเรียนมัธยมวัดเขาสุกิม	จันทบุรี

ลำดับที่	โรงเรียน	จังหวัด
21	โรงเรียนมัธยมท่าแคลง	จันทบุรี
22	โรงเรียนโป่งน้ำร้อนวิทยา	จันทบุรี
23	โรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคาร	จันทบุรี
24	โรงเรียนนายายอามพิทยาคม	จันทบุรี
25	โรงเรียนมะขามสรรเสริญ	จันทบุรี
26	โรงเรียนขลุงรัชดาภิเษก	จันทบุรี
27	โรงเรียนแหลมสิงห์วิทยา "อาหารสังกะวัฒนะ 4 อุปลัมภ์"	จันทบุรี
28	โรงเรียนท่าใหม่ "พูลสวัสดิ์ราษฎร์นุกูล"	จันทบุรี
29	โรงเรียนเบญจมานุสรณ์	จันทบุรี
30	โรงเรียนเบญจมาชุกติศ	จันทบุรี
31	โรงเรียนพนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา
32	โรงเรียนเบญจมาชุกติศ	ฉะเชิงเทรา
33	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
34	โรงเรียนมารดานฤมล	ฉะเชิงเทรา
35	โรงเรียนเกาะสีชัง	ชลบุรี
36	โรงเรียนศรีราชา	ชลบุรี
37	โรงเรียนโพธิสัมพันธ์พิทยาคาร	ชลบุรี
38	โรงเรียนชลกันยานุกูล	ชลบุรี
39	โรงเรียนสุรศักดิ์วิทยา	ชลบุรี
40	โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	ชลบุรี
41	โรงเรียนชลบุรี (สุขบท)	ชลบุรี
42	โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา	ชลบุรี
43	โรงเรียนพานทองสภานุปลัมภ์	ชลบุรี
44	โรงเรียนชลกัลยานุกูลแสนสุข	ชลบุรี
45	โรงเรียนชลราษฎรอำรุง 2	ชลบุรี
46	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	ชลบุรี
47	โรงเรียนชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี
48	โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์)	ชลบุรี
49	โรงเรียนบางละมุง	ชลบุรี
50	โรงเรียนหัวถนนวิทยา	ชลบุรี
51	โรงเรียนสวนป่าเขาชะอางค์	ชลบุรี
52	โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ	ชลบุรี
53	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	ชลบุรี
54	โรงเรียนสว่างบริบูรณ์วิทยา	ชลบุรี

ลำดับที่	โรงเรียน	จังหวัด
55	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่	เชียงใหม่
56	โรงเรียนเกาะกูดวิทยาคม	ตราด
57	โรงเรียนสตะอวิทยาคม รัชมง์คลาภิเชก	ตราด
58	โรงเรียนคีรีเวสร์ตันเพียรอุปถัมภ์	ตราด
59	โรงเรียนเนินทรายวิทยาคม	ตราด
60	โรงเรียนบ่อไร่วิทยาคม	ตราด
61	โรงเรียนเขาน้อยวิทยาคม	ตราด
62	โรงเรียนอ่าวใหญ่พิทยาคาร	ตราด
63	โรงเรียนคลองใหญ่วิทยาคม	ตราด
64	โรงเรียนวัดคลองสน	ตราด
65	โรงเรียนตราดสรรเสริญวิทยาคม	ตราด
66	โรงเรียนเขาสมิงวิทยาคม(จงจินต์รุจิรวงศ์)	ตราด
67	โรงเรียนประณีตวิทยาคม	ตราด
68	โรงเรียนหนองบอนวิทยาคม	ตราด
69	โรงเรียนแหลมงอบวิทยาคม	ตราด
70	โรงเรียนตราษตระการคุณ	ตราด
71	โรงเรียนสตรีประเสริฐศิลป์	ตราด
72	โรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี	นนทบุรี
73	โรงเรียนสารสาสน์วิเทศรังสิต	ปทุมธานี
74	โรงเรียนปราชินราชฎารอำรุง	ปราจีนบุรี
75	โรงเรียนปราจีนกัลยาณี	ปราจีนบุรี
76	โรงเรียนกบินทร์วิทยา	ปราจีนบุรี
77	โรงเรียนกรอกสมบูรณวิทยาคม	ปราจีนบุรี
78	โรงเรียนบางปะอิน(ราชานุเคราะห์ ๑)	พระนครศรีอยุธยา
79	โรงเรียนท่าเรือ(นิตยานุกูล)	พระนครศรีอยุธยา
80	โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา
81	โรงเรียนมัธยมตากสินระยอง	ระยอง
82	โรงเรียนชำอ้อพิทยาคม	ระยอง
83	โรงเรียนชานาญสามัคคีวิทยา	ระยอง
84	โรงเรียนวัดป่าประดู่	ระยอง
85	โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	ระยอง

ลำดับที่	โรงเรียน	จังหวัด
86	โรงเรียนมาตาทุตกพันพิทยาคาร	ระยอง
87	โรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา	ระยอง
88	โรงเรียนแก่ง(วิทยสถาวร)	ระยอง
89	โรงเรียนบ้านค่าย	ระยอง
90	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง	ระยอง
91	โรงเรียนสองภาษาระยอง	ระยอง
92	โรงเรียนปิยะบุตร	ลพบุรี
93	โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา	ลพบุรี
94	โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลำน้ำรายณ์	ลพบุรี
95	โรงเรียนเป็ริงวิสุทธาธิบดี	สมุทรปราการ
96	โรงเรียนพูลเจริญวิทยาคม	สมุทรปราการ
97	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ	สมุทรปราการ
98	โรงเรียนสาธิตบางนา	สมุทรปราการ
99	โรงเรียนราชวินิตสุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ
100	โรงเรียนท่าเกษมพิทยา	สระแก้ว
101	โรงเรียนคลองหาดพิทยาคม	สระแก้ว
102	โรงเรียนทัพพระยาพิทยา	สระแก้ว
103	โรงเรียนสระแก้ว	สระแก้ว
104	โรงเรียนร่มเกล้าพัฒนานนคร สระแก้ว รัชมง์คลาภิเษก	สระแก้ว
105	โรงเรียนชัยม่วงวิทยา	สระแก้ว
106	โรงเรียนทัพราชวิทยา	สระแก้ว
107	โรงเรียนวังสมบูรณ์วิทยาคม	สระแก้ว
108	โรงเรียนอรัญประเทศ	สระแก้ว
109	โรงเรียนวังหลังวิทยาคม	สระแก้ว
110	โรงเรียนวังไพรวิทยาคม	สระแก้ว
111	โรงเรียนวังน้ำเย็นวิทยาคม	สระแก้ว
112	โรงเรียนตาพระยา	สระแก้ว
113	โรงเรียนคลองน้ำใสพิทยาคาร	สระแก้ว
114	โรงเรียนชัยบกแก้ววิทยา	สระแก้ว
115	โรงเรียนสิงห์บุรี	สิงห์บุรี

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

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนวณนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ และแผนการเรียน ศิลป์-คำนวณ

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

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

2.2 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจและสังคม

2.3 คณะวิทยาศาสตร์

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

2.4 คณะวิทยาการสารสนเทศ

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ และจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 3 สาขาวิชา ดังนี้
 1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
 2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 3. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
- ไม่เป็นผู้มีจิตพิการหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรคดังต่อไปนี้
 - โรคเรื้อน
 - วัณโรคในระยะอันตราย
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

2.6 คณะโลจิสติกส์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.7 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.7.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.7.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.7.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา

2.8 วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.8.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

2.8.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชาดังนี้
 1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
 2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.9 คณะศึกษาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.10 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.10.1 กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการเงิน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ (การจัดการ / การตลาด / การเงิน) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีแนวความคิดการเป็นผู้ประกอบการมีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- การจัดการ นักบริหารงานฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดการระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผนและจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

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

2.10.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.10.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.10.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ 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

2.10.5 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจรวมเข้าใจถึงวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และการธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- และมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย (GPAX) 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

2.12 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.12.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

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

2.12.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

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

2.12.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

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

2.13 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.13.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.13.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือมีจำนวนหน่วยกิตรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.13.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.14 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.14.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย

เทคโนโลยีชีวภาพพืช 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

2.14.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

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

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

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

2.15 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 นักเรียนต้องศึกษาประกาศการรับสมัครให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัคร และกรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์

<http://regservice.buu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน – 6 ตุลาคม พ.ศ. 2559

3.3 โครงการรับนิสิตเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ไม่มีค่าธรรมเนียมในการสมัคร
หลังจากสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องพิมพ์ใบสมัครไว้เป็นหลักฐาน

3.4 โครงการรับนิสิตเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ผู้สมัครสามารถสมัครได้
เพียงครั้งเดียวเท่านั้น การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูล
ใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

5. การคัดเลือกเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยและผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่ คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
ร0101	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	10	15	20	20	20	15	1
ร0102	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	10	15	20	20	20	15	1
2. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
ร0201	สาขาวิชารัฐศาสตร์	ร.บ.	20	20	10	10	20	20	4
ร0202	สาขาวิชานิติศาสตร์	น.บ.	20	20	10	10	20	20	3
3. คณะวิทยาศาสตร์									
ร0301	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0302	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0303	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0304	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0305	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0306	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0307	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0308	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0309	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0310	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
ร0311	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
4. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
ร0401	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	5
ร0402	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	5
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
ร0501	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
ร0502	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
ร0503	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
6. คณะโลจิสติกส์									
ร0601	สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	1
ร0602	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	1
ร0603	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	20	20	10	20	1

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
7. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
ร0701	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
ร0702	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	2
ร0703	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	3
8. วิทยาลัยนานาชาติ									
ร0801	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
ร0802	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
ร0803	สาขาวิชาการจัดการบริการและการท่องเที่ยว นานาชาติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
ร0804	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
9. คณะศึกษาศาสตร์									
ร0901	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	กศ.บ.	20	20	10	10	20	20	2
ร0902	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
10. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
ร1001	กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	3
ร1002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	10	5	30	2
ร1003	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	20	5	10	30	5	30	1
ร1004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	1
ร1005	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	20	20	-	-	10	50	1
11. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี									
ร1101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
12. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
ร1201	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	-	20	40	-	20	5
ร1202	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
ร1203	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	5

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
13. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
ร1301	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
ร1302	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	15	20	15	15	15	1
ร1303	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
ร1304	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
ร1305	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	15	15	15	20	15	1
ร1306	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
14. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
ร1401	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
ร1402	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
15. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว									
ร1501	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
ร1502	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
ร1503	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	2
รวม									137

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกายในวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

8. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) ใบสมัครโครงการรับนิสิตเข้าศึกษาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ปีการศึกษา 2560 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว
- (2) ระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
- (3) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- (4) สำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- (5) สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

9. ประกาศผลขั้นสุดท้าย

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

10. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

10.3 มหาวิทยาลัยบูรพาดำเนินการแจ้งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาและรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อดำเนินการในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาต่อไป

10.4 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา (10.2) หากประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2560 ตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา จะต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอลาออกจากการเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2560 หากไม่ดำเนินการลาออกดังกล่าวข้างต้น จะทำให้ผู้สมัครหมดสิทธิ์ในการเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา

10.5 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (10.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 3-4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ)

อาณัติ ดีพัฒนา

(นายอาณัติ ดีพัฒนา)

ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

พรจันทร์ โพธิ์นาค

(นางสาวพรจันทร์ โพธิ์นาค)

นักวิชาการศึกษา

กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยบูรพา

โทรศัพท์: 038-102643, 038-102721

โทรสาร: 038-102721