



การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2562

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://sports.buu.ac.th	1 - 15 ธ.ค. 2561	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	1 - 15 ธ.ค. 2561	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ	1 - 15 ธ.ค. 2561	ตามเวลาเปิดทำการ
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานให้เรียบร้อยโดยเรียงเอกสารตามลำดับที่ 1 - 6	- ส่งทางไปรษณีย์ กองกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ กองกีฬาและนันทนาการ สำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 อาคาร ภปร	1 - 15 ธ.ค. 2561	- ถึงวันประทับตราไปรษณีย์ วันที่ 15 ธ.ค. 61 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร - ส่งด้วยตนเอง วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.30 - 16.30 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	15 ม.ค. 2562	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	20 ม.ค. 2562	08.30 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	- 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	2 ก.พ. 2562	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	11 ก.พ. 2562	-

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. วงเล็บมุมของ “โครงการพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศ” เอกสารประกอบการสมัครให้เรียบร้อยและเรียงเอกสารตามลำดับดังนี้

ลำดับที่ 1 ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 ใบรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา

ลำดับที่ 3 ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐซึ่งออกให้ไม่เกิน 30 วันนับถึงวันสมัคร

ลำดับที่ 4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง)

ลำดับที่ 5 ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1:4)

ลำดับที่ 6 สำเนาใบประกาศนียบัตรความสามารถทางกีฬา ระดับทีมชาติไทย ที่มีใบรับรองจากกรกีฬา

แห่งประเทศไทย หรือใบประกาศนียบัตรที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ (รอบสุดท้าย) กีฬายาวชนแห่งชาติ (รอบสุดท้าย) รายการชิงแชมป์ประเทศไทย (รอบสุดท้าย) และรายการแข่งขันระดับนานาชาติ ตั้งแต่ปี 2559 - ปัจจุบัน (จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) สอบถามเพิ่มเติม กองกีฬาและนันทนาการ สำนักงานอธิการบดี โทร.0 3810 2443

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 2472 / 2561

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2562

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559
มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียดวิธีการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา เป็นนักกีฬาทีมชาติไทย ตั้งแต่ปี 2559 – ปัจจุบัน และมีใบรับรอง
ความสามารถทางกีฬา จากการแข่งขันแห่งประเทศไทย หรือใบประกาศนียบัตรที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬา
แห่งชาติ (รอบสุดท้าย) กีฬาเยาวชนแห่งชาติ (รอบสุดท้าย) รายการชิงแชมป์ประเทศไทย (รอบสุดท้าย) และรายการ
แข่งขันกีฬาระดับนานาชาติ ตั้งแต่ปี 2559 – ปัจจุบัน

1.2 กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.4 มีสัญชาติไทย และมีความประพฤติเรียบร้อย

1.5 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.6 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

(2.1.1) สาขาวิชาประวัติศาสตร์ สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา และสาขาวิชาการจัดการ
ทรัพยากรวัฒนธรรม

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(2.1.2) สาขาวิชาภาษาไทย

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

1.2 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

- 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) 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

2.3 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจและสังคม หากได้รับรางวัลในโครงการหรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านดังกล่าวข้างต้นให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

(2.4.1) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

(2.4.2) สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา

และ สาขาวิชาดาราศาสตร์

- มีความสามารถพิเศษด้านวิชาการ หรือผ่านอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ค่ายที่ 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือมีผลการเรียนในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

2.5 คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรผลิตครู (หลักสูตร 4 ปี)

- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.6 คณะโลจิสติกส์

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

2.7 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

(2.7.1) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา และมีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจ

ในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

(2.7.2) สาขาวิชากีฬาศึกษาและบริหารจัดการกีฬา

- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง

และสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

(2.7.3) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางกีฬา

2.8 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

(2.8.1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ

ระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาการเงิน สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการ และการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาะจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย

เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(2.8.2) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะ

การติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาะจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย

เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(2.8.3) หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ
หลักสูตรนานาชาติ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

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

2.9 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

(2.9.1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์

และศิลปศาสตร์ จะเป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน 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

(2.9.2) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูลและการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา(ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

(2.9.3) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)

- ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และ

ศิลปะศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

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

(2.9.4) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่ม

ประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออกเฉียง 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

(2.9.5) 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

2.10 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการ

ทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ซึ่งนิสิตเลือกกลุ่มวิชาเรียนในชั้นปีที่ 3-4

ดังนี้

1. กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)

2. กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพตามหน่วยงานราชการและสถานประกอบการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งอาชีพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์น้ำ ผู้ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล หรือเป็นเจ้าหน้าที่ในองค์กรพัฒนาเอกชน

2.11 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

(2.11.1) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

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

เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

(2.11.2) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับอัญมณีศาสตร์

การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

(1.11.3) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

1.12 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

(2.12.1) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

(2.12.2) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.13 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

(2.13.1) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย

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

(2.13.2) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการ โรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ ราชการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การเกษตร

(2.13.3) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณ สำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงาน ราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ผลิตจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเกษตร

2.14 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

สาขาวิชาการจัดการ (กลุ่มการตลาด กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป และกลุ่มธุรกิจระหว่างประเทศ)

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3. การสมัครคัดเลือก

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

หมายเหตุ ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงิน ครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

4. เอกสารประกอบการสมัคร ให้เขียนมุมและเรียงเอกสารตามลำดับดังนี้

ลำดับที่ 1 ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 ใบรับรองความประพฤติจากสถานศึกษา

ลำดับที่ 3 ผลการตรวจร่างกาย ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐซึ่งออกให้ ไม่เกิน 30 วัน

นับถึงวันสมัคร

ลำดับที่ 4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง)

ลำดับที่ 5 ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1:4) ที่สถาบันการศึกษาออกให้

ลำดับที่ 6 สำเนาใบประกาศนียบัตรความสามารถทางกีฬาจากการกีฬาแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่าระดับจังหวัด (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

5. การส่งเอกสารการสมัคร

5.1 ส่งด้วยตนเอง ณ กองกีฬาและนันทนาการ สำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 อาคาร ภปร มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561

5.2 ส่งทางไปรษณีย์ ใส่ซองขนาด A4 จ่าหน้าซอง กองกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20131 วงเล็บมุมของด้านขวาล่าง (โครงการพัฒนากีฬาสู่ความเป็นเลิศ กองกีฬาและนันทนาการ) ระหว่างวันที่ 1 - 15 ธันวาคม พ.ศ.2561 มหาวิทยาลัยบูรพา จะถือตราประทับของไปรษณีย์วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร

หมายเหตุ หากผู้สมัครส่งหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่รับพิจารณาคัดเลือก

มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น

หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น

6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

6.2 ผู้สมัครนำใบสมัครไปชำระเงิน ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ 1 – 15 ธันวาคม พ.ศ. 2561 และผู้สมัครต้องเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานสำหรับการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยนำมาแสดงที่โต๊ะลงทะเบียนในวันสอบสัมภาษณ์ (วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562)

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

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
01902100101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
01902100501	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
01902100901	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
01902101201	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
2. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
01933100161	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
01921100101	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	3
01921100201	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	3
01921100301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	3
4. คณะวิทยาศาสตร์			
01903100111	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903100411	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	2
01903100511	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903100611	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	2
01903100711	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903100811	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903100911	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01903101111	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	5
5. คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรผลิตครู (หลักสูตร 4 ปี)			
01904100701	สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	2
6. คณะโลจิสติกส์			
01923100161	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01923100261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
01923100361	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	1
7. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา			
01916100101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
01916100211	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	วท.บ.	5
01916100301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
8. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
01919100101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919100201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919100301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
8. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
01919100401	สาขาวิชานิเทศศิลป์และการออกแบบ ภาคปกติ	ศป.บ.	1
01919100501	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919100601	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919100701	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	1
01919100801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
9. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
01911100101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	2
01911100261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	2
01911100311	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ภาคปกติ	วท.บ.	2
01911100461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	2
01911100501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
10. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
01908100111	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	5
11. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
01925100101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
01925100201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
01925100311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10
12. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
01927100101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
01927100261	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	5
01927100361	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	5
01927100401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	10
01927100501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
13. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
01928100161	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01928100261	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
01928100361	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	3
14. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว			
01936100161	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป ภาคปกติ	บธ.บ.	15
01936100261	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	15
01936100361	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
รวม			211

8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

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

9. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 50 ปี ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยบูรพา

10. 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

11. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

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

11.2 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

12. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

13. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และเข้าศึกษาในคณะ และสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

13.2 ผู้รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

13.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามข้อ (13.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

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

15. การเปิดภาคเรียน

เปิดเรียนภาคต้น ปีการศึกษา 2562 วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ตามประกาศมหาวิทยาลัยตรวจสอบข้อมูลการเปิดภาคเรียนได้ที่เว็บไซต์ <http://reg.buu.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

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

สำเนาถูกต้อง
วรอนงค์ ทองระอา
(นางสาววรอนงค์ ทองระอา)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป