



ปฏิทินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
โครงการบูรพาพัฒนาเกษตรยุคใหม่ วิทยาเขตสระแก้ว (ครั้งที่ 2)
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2562

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	4 ก.พ. – 23 มี.ค. 2562	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	4 ก.พ. – 23 มี.ค. 2562	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการไปรษณีย์ ทุกสาขาทั่วประเทศ	4 ก.พ. – 24 มี.ค. 2562	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงิน	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	5 เม.ย. 2562	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	7 เม.ย. 2562	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 เม.ย. 2562	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	www.mytcas.com	24-25 เม.ย. 2562	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	30 เม.ย. 2562	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	6-7 พ.ค. 2562	-

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
2. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
 - มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว โทร. 037- 261560 ต่อ 1004
โทรสาร 037 - 261801
 - งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา
โทร. 038-102-643 และ 038-102-721
3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0049 /2562
เรื่อง การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
โครงการบูรพาพัฒนาเกษตรยุคใหม่ วิทยาเขตสระแก้ว (ครั้งที่ 2)
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2562

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) โครงการบูรพาพัฒนาเกษตรยุคใหม่ วิทยาเขตสระแก้ว (ครั้งที่ 2) ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะในแต่ละคณะ
- เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้เข้ารับการศึกษให้เป็นไปตามที่คณะกำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คณะเทคโนโลยีการเกษตร คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วยเทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชหลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่นการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้นรวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืช รวมถึงการจัดการผลิตผลโดยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวศึกษาเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาพืชศาสตร์

กลุ่มพืชศาสตร์ สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท เอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รัฐบาล ในส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร อาจารย์ หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือเป็นพนักงานบริษัทที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์ สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาสัตวศาสตร์

กลุ่มสัตวศาสตร์ รัฐบาลในหน่วยงานของรัฐ เช่น กรมปศุสัตว์ สถาบันวิจัยทางการเกษตร ต่างๆ รวมถึงเป็นนักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการทางด้านสัตว์ เป็นสัตวบาลประจำฟาร์ม เป็นนักวิชาการทางด้านอาหารสัตว์ เป็นพนักงานขายอาหารสัตว์หรือวัตถุดิบอาหารสัตว์ เป็นพนักงานในบริษัทผลิตเนื้อสัตว์หรือบริษัทผลิตภัณฑ์จากสัตว์ หรือเป็นพนักงานในซูเปอร์มาเก็ตที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ประกอบอาชีพส่วนตัว ในการทำฟาร์มสัตว์ ศึกษาต่อในสาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์หรือสัตวศาสตร์ หรือสาขาต่างๆ ทางด้านการเกษตร สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ หรือศึกษาต่อทางด้านวิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เช่น สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สาขาพันธุวิศวกรรม สาขาสัตววิทยา เป็นต้น

2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- สาขานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด ในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร สามารถปฏิบัติงานด้านเกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น ทั้งในหน่วยงานราชการและเอกชน อีกทั้งยังสามารถประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

2. รหัสสาขา ชื่อสาขาวิชา และจำนวนที่รับ

รหัสสาขา	สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
01928500161	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มพืชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
01928500261	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
01928500361	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	10
รวมทั้งสิ้น			30

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 4 กุมภาพันธ์ – 23 มีนาคม พ.ศ. 2562

3.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 4 กุมภาพันธ์ – 24 มีนาคม พ.ศ. 2562

3.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

3.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

หมายเหตุ ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

4. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

4.1 ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

4.2 ผู้สมัครต้องนำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 4 กุมภาพันธ์ – 24 มีนาคม พ.ศ. 2562 โดยผู้สมัครต้องเก็บใบสมัครส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

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

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- สอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 100

ในวันสอบสัมภาษณ์มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิต

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

7. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2562 (เวลาและสถานที่สอบ เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา) ให้ผู้เข้าสอบเตรียมหลักฐานดังนี้

- 1) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ปีการศึกษา 2562 ที่ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว
- 2) ใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน
- 3) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ที่รับรองสำเนาถูกต้องจำนวน 1 ฉบับ
- 4) สำเนาทะเบียนบ้าน ที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- 5) สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

หมายเหตุ เอกสารที่ถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมลงชื่อกำกับทุกฉบับ

8. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ในวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้รับประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

9. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

9.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

9.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 26-27 เมษายน พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com

10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้าย ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และเข้าศึกษาในคณะ และสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

11.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ) วิมลรัตน์ จตุรานนท์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมลรัตน์ จตุรานนท์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง
พรจันทร์ โปธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)
นักวิชาการศึกษา