

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (1)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/ วิธีการจัดการ ศึกษา	จำนวนที่คณะ เปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ	สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูลหลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)	
									พิจารณาจากเอกสาร การสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน					
ระดับปริญญาโท																
1	M3401	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	คณิตศาสตร์	แผน ก แบบ ก 2	เต็มเวลา	4	จันทร์-ศุกร์	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)		✓	✓	22 ตุลาคม 2563 ข้อเขียนเวลา 9.00-12.00 สัมภาษณ์ 13.00 เป็นต้นไป	ห้อง MA 103 คณะวิทยาศาสตร์	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า 2. มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ในกรณีเป็นชาวต่างชาติ ต้อง เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และ สามารถใช้ภาษาไทยในการสื่อสารได้เป็นอย่างดี	038-103078	
2	M3404A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	9	วันและเวลาราชการ (อาจมีวันที่เรียนเพิ่มเติม ได้ตามความเหมาะสม)	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)	กรณีที่มีผล สมัครจาก ต่างประเทศ	✓	✓	สอบข้อเขียน ประกอบด้วย เนื้อหาวิชา ชีววิทยา (Campbell Biology 10th Edition) และ ทักษะใน การศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา	สอบข้อเขียน วันที่ 21 ตุลาคม 2563 เวลา 8.30-11.30 น. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 21 ตุลาคม 2563 เวลา 11.30-12.30 น.	ห้อง B53104 อาคาร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	แผน ก แบบ ก 1 ผู้สมัคร มี GPA เฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี \geq 3.00 หรือมีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องภายหลังสำเร็จ การศึกษามาน้อย 2 ปี & มีการเผยแพร่ผลงานทาง วิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับชาติหรือนานาชาติ แผน ก แบบ ก 2 ผู้สมัคร มี GPA เฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรี \geq 2.5 หรือ มี GPA เฉลี่ยสะสม 2.25-2.49 ให้อยู่ในดุลพินิจของ กรรมการบริหารหลักสูตร	สำนักงานภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ โทร. #3090 Email: chutata@buu.ac.th
	M3404B			แผน ก แบบ ก 2	เต็มเวลา											
3	M3406A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วาริชศาสตร์	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	4	วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น.	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)	✓	✓		21 ตุลาคม 2563 เวลา 9.00 - 12.00 น.	Online หรือ ห้องประชุมภาควิชา วาริชศาสตร์ (B5-1201)	ว.ทบ. วาริชศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	vipoosit@go.buu.ac.th	
	M3406B			แผน ก แบบ ก 2	เต็มเวลา											
4	M3408A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร **หมายเหตุ : ผู้สมัคร ต้องแนบเอกสาร "ข้อเสนอโครงการ วิทยานิพนธ์อย่างย่อ [Thesis research proposal (in brief)]" ความยาว 1-2 หน้ากระดาษ พร้อมกับ เอกสารการสมัคร	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	5	วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)	✓	✓		วันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 10.00 - 12.00 น.	ห้องประชุมภาควิชา วิทยาศาสตร์การอาหาร	แผน ก แบบ ก 1 1) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2555 ข้อ 4 2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25หรือเป็นผู้ที่มี ประสบการณ์การวิจัย หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ ทั้งนี้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 1) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50	ผศ.ดร.วิวัฒน์ ยืนยงพุทธกาล เบอร์โทรศัพท์ : 085-8406347 E-mail : wich@go.buu.ac.th	
	M3408B			แผน ก แบบ ก 2	เต็มเวลา								5			
5	M3409	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	เคมี	แผน ก แบบ ก 2 (จัดการศึกษาเป็น ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษในบาง รายวิชา)	เต็มเวลา (ชาวไทยและ ชาวต่างชาติ)	5	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)		✓		วันที่ 22 ตุลาคม 2563 เวลา 13.00 น.	ห้องประชุมภาควิชา ห้อง C211	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ทุกสาขาวิชา) ศึกษาศาสตร์ บัณฑิต เภสัชศาสตร์บัณฑิต และเป็นไปตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยบูรพา	karaked@go.buu.ac.th	

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (4)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเพณี/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ	สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลหลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)
									พิจารณาจากผลการสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน				
ระดับปริญญาเอก															
1	D3401A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เคมี	แบบ 1.1	เต็มเวลา	4	วัน-เวลาเรียนปกติ ในกรณีที่มาจากภาคอุตสาหกรรม หรือจากการร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาและส่วนงานอื่นๆจากภาครัฐหรือเอกชน ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในการจัดการดำเนินการเรียนการสอน ทั้งนี้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)		✓		วันที่ 22 ตุลาคม 2563 เวลา 13.00-15.00 น	ห้องประชุมภาควิชาห้อง C211	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนระดับปริญญาโท GPA 3.25 ขึ้นไป และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนอยู่ใน 35% แรกของจำนวนนิสิตทั้งหมดในสาขาวิชาที่เรียน และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนอยู่ใน 35% แรกของจำนวนนิสิตทั้งหมดในสาขาวิชาที่เรียน และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา แบบ 2.2 มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม ในกรณีที่มีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้พิจารณาโดยอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา ในกรณีของบุคลากรจากภาคอุตสาหกรรม หรือจากการร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่างคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาและส่วนงานอื่นๆจากภาครัฐหรือเอกชน ให้อยู่ในดุลยพินิจของ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทั้งนี้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา	rungnaph@go.buu.ac.th
	D3401B			แบบ 2.1	เต็มเวลา										
	D3401C			แบบ 1.2	เต็มเวลา										
	D3401D			แบบ 2.2	เต็มเวลา			280,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)							
2	D3402A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ฟิสิกส์	แบบ 1.1	เต็มเวลา	3	วัน-เวลาเรียนปกติ	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)				วันที่ 22 ตุลาคม 2563 เวลา 10.00-12.00 น.	ห้อง PY-202 ตึกฟิสิกส์	แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางฟิสิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีมหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือผลงานที่เสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ซึ่งเป็นผู้นำเสนอผลงาน) อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางฟิสิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีมหาวิทยาลัยรับรอง หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือผลงานที่เสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ (ซึ่งเป็นผู้นำเสนอผลงาน) อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควร	ไม่ระบุ
	D3402B			แบบ 2.1	เต็มเวลา	3				✓					

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (5)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/ วิธีการจัดการ ศึกษา	จำนวนที่คณะ เปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ	สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูลหลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)
									พิจารณาจากผลการ การสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน				
ระดับปริญญาเอก															
3	D3403A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	แบบ 2.1	เต็มเวลา	4	วันจันทร์ถึงวันศุกร์	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิงค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)	✓	✓	✓	วันที่ 25 ตุลาคม 2563	ห้อง B57203 อาคารวิทยาศาสตร์ ชีวภาพ	แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามดุลยพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามดุลยพินิจของคณะ กรรมการบริหารหลักสูตรและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับ ดีมากหรือเทียบเท่า	1. http://sci.buu.ac.th/scibuu/index.php/16-news/news-activity 2. nuiosk@yahoo.com
	D3403B			แบบ 2.2	เต็มเวลา		วันจันทร์ถึงวันศุกร์	280,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิงค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)							
4	D3404A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	คณิตศาสตร์	แบบ 1.1	เต็มเวลา	3	จันทร์-ศุกร์	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิงค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)		✓	✓	วันที่ 22 ตุลาคม 2563 ข้อเขียนเวลา 9.00-12.00 สัมภาษณ์ 13.00 เป็นต้นไป	ห้อง 'MA 103 คณะวิทยาศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท หรือเทียบเท่า และมีผล การสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการ อุดมศึกษากำหนด	038-103078
	D3404B			แบบ 2.1	เต็มเวลา										
5	D3405A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	แบบ 1.1	เต็มเวลา	3	วันเวลาราชการ	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิงค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)				วันที่ 22 ตุลาคม 2563 เวลา 13.00-15.00 น.	ห้อง 'BS-3105 คณะวิทยาศาสตร์	แบบ 1.1 1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย บูรพาวาดด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 เรื่อง มาตรฐานผลการทดสอบภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยระดับคะแนนเกียรตินิยม หรืออยู่ในร้อยละ 20 แรกของชั้นเรียน หรือ สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกณฑ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 และ ต้องมีผลงานตีพิมพ์อย่างน้อย 2 เรื่องในวารสารระดับ นานาชาติ	FB: Biosciubuu PhDprogram
	D3405B			แบบ 1.2	เต็มเวลา			280,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิงค์ http://bit.ly/SciBuuScholarship)	✓						