

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคต้น ปีการศึกษา 2562

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อปริญญา (ภาษาอังกฤษ)	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภท/ชนิด/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ถ้ามี)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ			สถานที่จัดสอบ	ลิงค์รายละเอียดหลักสูตร
												พิจารณาจากเอกสารสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3		
<b>ระดับปริญญาโท</b>																			
1	M3401	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. (Mathematics)	คณิตศาสตร์	แบบ ก แบบ ก 2	แบบเต็มเวลา	5	2	จันทร์-ศุกร์	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ได้แก่ สาขาวิชาจุลชีววิทยา ชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ รวมทั้งสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรีทางจุลชีววิทยาหรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาทางจุลชีววิทยาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือตามคุณสมบัติของประธานกรรมการบริหารหลักสูตร และมีคุณสมบัติไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา	✓	✓	✓	15 มี.ค.-62	26-เม.ย.-62	21 มิถุนายน 562	ภาควิชาคณิตศาสตร์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
2	M3402	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. (Applied Microbiology)	จุลชีววิทยาประยุกต์	แบบ ก แบบ ก 1 (จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต)	แบบเต็มเวลา	5	2	วัน – เวลาราชการปกติ	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ได้แก่ สาขาวิชาจุลชีววิทยา ชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ รวมทั้งสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรีทางจุลชีววิทยาหรือเทียบเท่า หรือผ่านการเรียนรายวิชาทางจุลชีววิทยาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือตามคุณสมบัติของประธานกรรมการบริหารหลักสูตร และมีคุณสมบัติไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา	✓	✓	✓	14 มีนาคม 62	25 เมษายน 62	20 มิถุนายน 2562	อาคารวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (BS7104)	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
3	M3403	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc.	ชีวเคมี	แบบ ก แบบ ก 2	แบบเต็มเวลา	5	2	วัน-เวลาราชการปกติเวลา 08.00-17.00 น.	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีวเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง) ทั่วยุทธศาสตร์บัณฑิต แพทยศาสตร์บัณฑิต เภสัชศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต และเป็นที่มาประกอบภาคมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 และ 3 โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.5 และต้องผ่านการคัดเลือกของหลักสูตรหรืออยู่ในคุณสมบัติของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในกรณีที่มีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้พิจารณาโดยอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา	✓	✓	✓	14 มี.ค.-62	25 เม.ย.-62	21 มี.ย. 62	ห้อง SD302 อาคารสิรินธร คณะวิทยาศาสตร์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
4	M3404A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. Biological Sciences	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	แบบ ก แบบ ก 1	แบบเต็มเวลา	10	2	วันและเวลาราชการ (อาจมีวันที่เรียนเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม)	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>แผน ก.1 ทักษะขั้นต้นเบื้องต้น</b> 1. มีเกรดเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.00 หรือ 2. มีประสบการณ์ทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องภายหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 2 ปี และ 2.1 มีประสบการณ์ผลงานทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องในระดับชาติหรือนานาชาติมีคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานแล้ว หรือ 2.2 มีผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่สามารถเทียบเคียงได้กับ 2.1 โดยอยู่ในดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร  เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>แผน ก.2 ทักษะขั้นต้น</b> <b>วิทยานิพนธ์และมีใบรายชื่อวิชาเพิ่มเติม</b> 1. เกรดเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ 2. อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร สหคร.ครบรับเข้าศึกษา	กรณีที่มีคุณสมบัติจากต่างประเทศ	✓	✓	15 มี.ค. 62 สอบข้อเขียนเวลา 9.00-12.00 สอบสัมภาษณ์เวลา 13.00-16.00	26 เม.ย. 62 สอบข้อเขียนเวลา 9.00-12.00 สอบสัมภาษณ์เวลา 13.00-16.00	21 มี.ย. 62 สอบข้อเขียนเวลา 9.00-12.00 สอบสัมภาษณ์เวลา 13.00-16.00	BS3104	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
	M3404B				แบบ ก แบบ ก 2														
5	M3405	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc.	วิทยาศาสตร์พลีเมอริส	แบบ ก แบบ ก 2 (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษในบางรายวิชา)	แบบเต็มเวลา (ชาวไทยและชาวต่างชาติ)	5	2	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ (ทุกสาขาวิชา) ศึกษาศาสตร์บัณฑิต เภสัชศาสตร์บัณฑิต	✓	✓	✓	15 มี.ค. 62	26 เม.ย. 62	21 มี.ย. 62	C110	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
6	M3406A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วท. (ว.ว.ศ.ศาสตร์) M.Sc. (Aquatic sciences)	ว.ว.ศ.ศาสตร์	แบบ ก แบบ ก 1	แบบเต็มเวลา	10	2	วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น.	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษารายละเอียดได้ที่ลิงค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตทุกสาขา <b>แผน ก แบบ ก ๑</b> ๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ ๒. มีประสบการณ์การทำงานและการทำวิจัยด้านวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ๑ ปี และเคยตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่สามารถเทียบเคียงได้ โดยอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ ๓. เป็นนิสิตต่างชาติภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันการศึกษา <b>แผน ก แบบ ก ๒</b> ๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า	✓	✓	✓	15 มี.ค. 62	26 เม.ย. 62	21 มี.ย. 62	BS-1201 ภาควิชาวิทยาศาสตร์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtVtLd/view</a>
	M3406B				แบบ ก แบบ ก 2														

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่ปรับปรุงสมัครภาคต้น ปีการศึกษา 2562

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อปริญญา (ภาษาอังกฤษ)	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภท/ชนิด/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ถ้ามี)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ			สถานที่จัดสอบ	ลิงก์รายละเอียดหลักสูตร
												พิจารณาจากเอกสารสมัคร	สอบสัมภาษณ์	ส่งข้อเขียน	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3		
ระดับปริญญาโท																			
7	M3407	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	วท.ม. (สถิติ)	สถิติ	แผน ก แบบ ก 2	แบบเต็มเวลา	5	2	ตามที่มหาวิทยาลัยสุโขทัยกำหนด	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	จบปริญญาตรีทุกสาขา		✓	✓	15 มี.ค.-62	26-เม.ย.-62	21 มิ.ย.-62	ภาควิชาคณิตศาสตร์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view</a>
8	M3408A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. (Food Science and Technology)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	แผน ก แบบ ก1	แบบเต็มเวลา	5	2	วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร	✓	✓	✓	วันที่ 16 มี.ค. พ.ศ. 2562	วันที่ 27 เม.ย. พ.ศ. 2562	วันที่ 22 มิ.ย. พ.ศ. 2562	ห้อง FE 201 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ ม.บูรพา	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view</a>
	M3408B				แผน ก แบบ ก2	แบบเต็มเวลา	5				1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาอื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	2) เอกสารที่ต่อเตรียมเพิ่มเติม	2.1) ใบรับรองจากหัวหน้าหน่วยงาน / หรือ อาจารย์ผู้สอน จำนวน 2 คน	2.2) เอกสาร "ข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์อย่างย่อ (Thesis research proposal (in brief))" หารหลักสูตร โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50	3) เอกสารที่ต่อเตรียมเพิ่มเติม	3.1) ใบรับรองจากหัวหน้าหน่วยงาน / หรือ อาจารย์ผู้สอน จำนวน 2 คน	3.2) เอกสาร "ข้อเสนอโครงการวิทยานิพนธ์อย่างย่อ (Thesis research proposal (in brief))"		
9	M3409	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc.	เคมี	แผน ก แบบ ก2 (จัดการศึกษาเป็นภาษา ไทยและภาษาอังกฤษ โบนัสรายวิชา)	แบบเต็มเวลา (ชาวไทยและ ชาวต่างชาติ)	5	2	วันเวลาราชการปกติ	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ทุกสาขาวิชา) ศึกษาศาสตร์บัณฑิต เกษตรศาสตร์บัณฑิต		✓		15 มี.ค. 62	26 เม.ย. 62	21 มิ.ย. 62	C213	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view</a>
10	M3410A	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. (Physics)	ฟิสิกส์	แผน ก แบบ ก 1	แบบเต็มเวลา	5	2	วันเวลาราชการปกติ	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	เป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่า, สำหรับหลักสูตรแผน ก แบบ ก 1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีทางฟิสิกส์หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือจากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ซึ่งเป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารหรือผลงานที่เสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติหรือสูงกว่า ซึ่งเป็นผู้เสนอผลงาน อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นควรรับเข้าศึกษา, หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 เป็นผู้สำเร็จการทางฟิสิกส์ศึกษาระดับปริญญาตรีทางฟิสิกส์หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา		✓		13	24	19	ห้อง Py202 อาคารฟิสิกส์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view</a>
	M3410B				แผน ก แบบ ก2	แบบเต็มเวลา													
11	M3411	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	M.Sc. (Environmental Science)	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	แผน ก แบบ ก 2	แบบเต็มเวลา	5	2	วันจันทร์-วันศุกร์	120,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )		✓	✓	✓	15 มี.ค.-62	26-เม.ย.-62	21 มิ.ย.-62	BS7203	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view">https://drive.google.com/file/d/1-uEvCxc_HbZ3rY6TaQBEZS2c1wBtVwLd/view</a>

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคต้น ปีการศึกษา 2562

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	ชื่อย่อปริญญา (ภาษาอังกฤษ)	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทบัณฑิต/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ถ้ามี)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ			สถานที่จัดสอบ	ลิงก์รายละเอียดหลักสูตร
												พิจารณาจากเอกสารสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 3		
<b>ระดับปริญญาเอก</b>																			
1	D3401A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Ph.D.	เคมี	แบบ 1.1	แบบเต็มเวลา	4	3	วันเวลาราชการปกติ ในกรณีที่มีมาจากภาคอุตสาหกรรม หรือจากความร่วมมือด้านงานวิจัย ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาและส่วนงานอื่นๆจากภาครัฐหรือเอกชน ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในการจัดการดำเนินการเรียนการสอน ทั้งนี้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนระดับปริญญาโท GPA 3.25 ขึ้นไป และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา สำหรับแบบ 1.1 2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนอยู่ใน 35% แรกของจำนวนนิสิตทั้งหมดในสาขาวิชาที่เรียน และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา สำหรับแบบ 1.2 3) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และไม่เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา สำหรับแบบ 2.1 4) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาเคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนอยู่ใน 35% แรกของจำนวนนิสิตทั้งหมดในสาขาวิชาที่เรียน และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา สำหรับแบบ 2.2 <b>มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม</b> ในกรณีที่มีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้พิจารณาโดยอยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา ในกรณีของบุคลากรจากภาคอุตสาหกรรม หรือจากความร่วมมือด้านงานวิจัยระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาและส่วนงานอื่นๆจากภาครัฐหรือเอกชน ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทั้งนี้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา	✓			15 มี.ค. 62	26 เม.ย. 62	21 มี.ย. 62	C213	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view">https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view</a>
	D3401B				แบบ 2.1	แบบเต็มเวลา													
	D3401C				แบบ 1.2	แบบเต็มเวลา													
	D3401D				แบบ 2.2	แบบเต็มเวลา													
2	D3402A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Ph.D. (Physics)	ฟิสิกส์	แบบ 1.1	แบบเต็มเวลา	3	3	วันเวลาราชการปกติ	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	หลักสูตรแบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางฟิสิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีมหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีผลเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือผลงานที่เสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติซึ่งเป็นผู้นำเสนอผลงาน) อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา, หลักสูตรแบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางฟิสิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีมหาวิทยาลัยรับรอง หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือผลงานที่เสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ (ซึ่งเป็นผู้นำเสนอผลงาน) อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา	✓			13-มี.ค.-62	24-เม.ย.-62	19-มี.ย.-62	ห้อง PY202 อาคารฟิสิกส์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view">https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view</a>
	D3402B				แบบ 2.1	แบบเต็มเวลา						3							
3	D3403A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Ph.D. (Environmental Science)	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	แบบ 2.1	แบบเต็มเวลา	5	5	วันจันทร์ถึงวันศุกร์	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	<b>แบบ ๒.๑ สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโทบัณฑิต</b> ๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ๒. มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง เกณฑ์การสอบผ่านความรู้อื่นๆต่างประเทศ สำหรับผู้ศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ๓. มีเอกสารนำเสนองานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมที่สนใจ (Statement of research interest) ความยาวไม่เกิน ๔ หน้ากระดาษ A4	✓	✓	✓	15-มี.ค.-62	26-เม.ย.-62	21-มี.ย.-62	BS7203	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view">https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view</a>
	D3403B				แบบ 2.2	แบบเต็มเวลา						วันจันทร์ถึงวันศุกร์	<b>แบบ ๒.๒ สำหรับผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิต</b> ๑. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับต้นๆ หรืออยู่ในร้อยละ ๑๐ แรกของชั้น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ๒. มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง เกณฑ์การสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ สำหรับผู้ศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ หมายเหตุ : หากผู้สมัครมีความจำเป็นต้องปรับพื้นฐานความรู้สำหรับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม นิสิตสามารถเลือกรับรายวิชาจากหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา หรือเลือกรับรายวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่ภายในและภายนอกประเทศ ที่มหาวิทยาลัยบูรพารับรอง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของกรรมการบริหารหลักสูตร	✓	✓	✓	15-มี.ค.-62	26-เม.ย.-62	21-มี.ย.-62
4	D3404A	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Ph.D. (Mathematics)	คณิตศาสตร์	แบบ 1.2	แบบเต็มเวลา	3	3	จันทร์-ศุกร์	210,000 (การสนับสนุนการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ศึกษา รายละเอียดได้ที่ลิ้งค์ <a href="http://bit.ly/SciBuuScholarship">http://bit.ly/SciBuuScholarship</a> )	จบปริญญาโท	✓	✓	✓	15 มีนาคม 2562	26 เมษายน 2562	21 มิถุนายน 2562	ภาควิชาคณิตศาสตร์	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view">https://drive.google.com/file/d/1uEvCxc_HbZ3rY6TaOBEZS2c1wBtvLd/view</a>
	D3404B				แบบ 2.1	แบบเต็มเวลา													

