

ภาคผนวก “ข”

คุณสมบัติเฉพาะ และรายละเอียดวิชาที่สอบ

การสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2555

แบบ 1.1, แบบ 1.2, แบบ 2.1 และ แบบ 2.2

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2301	ปร.ด. (สาขาวิชาเภสัชศาสตร์)	<p><b>แบบ 1.1 จบปริญญาโท</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี หรือวิทยาศาสตร์ สุขภาพ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และได้ ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป</p> <p>2. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา แผน ก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในชั้นปีที่ 1 ตั้งแต่ 3.75 ขึ้นไป</p> <p>3. ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของ คณะกรรมการหลักสูตร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p> <p><b>แบบ 1.2 จบปริญญาตรี</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี หรือวิทยาศาสตร์ สุขภาพ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และได้ ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย 3.25 ขึ้นไป</p> <p>2. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา แผน ก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในชั้นปีที่ 1 ตั้งแต่ 3.75 ขึ้นไป</p> <p>3. ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของ คณะกรรมการหลักสูตร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	อ.ดร.พัชราภรณ์ สุดชาภา โทร. 0-5596-1830
2302	ปร.ด. (สาขาวิชา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม)	<p>แบบ 1.1</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มลพิษสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์โลก โลกศาสตร์ ปฐพีวิทยา อุทกวิทยา จุลชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์ วนศาสตร์ เกษตรศาสตร์ ภูมิศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.วภากร ศิริวงศ์ โทร. 0-5596-2755

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p>ทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีการทำวิทยานิพนธ์ หรือถ้าเป็นหลักสูตรที่มีการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต้องมีผลงานวิชาการจากประสบการณ์ การปฏิบัติงานในหน่วยงานหรือผลงานหรือ ส่วนหนึ่งของผลงานศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ประเมิน อีสร่วมาร่วมกลั่นกรอง อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>3. เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ มีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้องมาไม่น้อยกว่า 5 ปี</p> <p>4. กรอบแนวคิดและแผนการทำ วิทยานิพนธ์ต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>5. กรณีไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำ หลักสูตร</p> <p><b>แบบ 2.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มลพิษสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์โลก โลกศาสตร์ ปฐพีวิทยา อุทก วิทยา จุลชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์ วนศาสตร์ เกษตรศาสตร์ ภูมิศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่มีการทำวิทยานิพนธ์ หรือถ้าเป็นหลักสูตรที่มีการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ต้องมีผลงานวิชาการจากประสบการณ์ การปฏิบัติงานในหน่วยงานหรือผลงานหรือ ส่วนหนึ่งของผลงานศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ประเมิน อีสร่วมาร่วมกลั่นกรอง อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>3. เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>4. กรอบแนวคิดและแผนการทำ วิทยานิพนธ์ต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะ กรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>5. กรณีไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำ หลักสูตร</p>		

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p><b>แบบ 2.2</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มลพิษสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์โลก โลกศาสตร์ ปฐพีวิทยา อุทกวิทยา จุลชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์ วนศาสตร์ เกษตรศาสตร์ ภูมิศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือ เกียรตินิยมอันดับ 1</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ จบการศึกษา วท.บ. จากสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และต้องผ่านการ ทำปัญหาพิเศษ การศึกษาอิสระ หรือหัวข้อวิจัย</p> <p>4. กรอบแนวคิดและแผนการทำวิทยานิพนธ์ต้องผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>5. กรณีไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>		
2303	ปร.ด.(สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร )	<p><b>แบบ 1.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษา วท.ม. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ ต้องมีวิทยานิพนธ์ หากเป็นการศึกษาอิสระต้องมีผลงานตีพิมพ์</p> <p>4. กรณีไม่เป็นตามที่กำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p><b>แบบ 2.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษา วท.ม. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ ต้องมีวิทยานิพนธ์ หากเป็นการศึกษาอิสระต้องมีผลงานตีพิมพ์</p> <p>4. กรณีไม่เป็นไปตามที่กำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 -โดยให้นำเสนอโครงร่างวิจัย (ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ) โดยใช้ Power point เวลา ประมาณคนละ 30 นาที ในวัน สัมภาษณ์</p>	<p>รศ.ดร.สุภารัตน์ เจียมยั่งยืน โทร. 0-5596-2733</p>

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<b>แบบ 2.2</b> 1. จบการศึกษา วท.บ. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือเกียรตินิยมอันดับ 2 ขึ้นไป 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ต้องผ่านการทำ ปัญหาพิเศษ การศึกษาอิสระ หรือหัวข้อวิจัย 4. กรณีไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ประจำ หลักสูตร		
2304	ปร.ด.(สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การเกษตร)	เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาทางด้านการศึกษา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีคุณวุฒิการศึกษาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ต้องมีคะแนนสะสมเฉลี่ยอย่างต่ำ 3.25	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.กัญชลี เจริญานนท์ โทร. 081-533-5475
2305	ปร.ด. (สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร)	<b>แบบ 1.1</b> ต้องจบปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา จุลชีววิทยา จุลชีววิทยา ชีวเคมี เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์การเกษตรหรือ เทียบเท่า และมีประสบการณ์การวิจัย มาแล้วอย่างน้อย 2 ปี <b>แบบ 1.2</b> ต้องจบปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา จุลชีววิทยา ชีวเคมี เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์การเกษตรหรือเทียบเท่า มีเกรด เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 และมี ประสบการณ์การทำวิจัยไม่น้อยกว่า 1 ปี <b>แบบ 2.1</b> ต้องจบปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา จุลชีววิทยา ชีวเคมี เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์การเกษตรหรือเทียบเท่า มีเกรด เฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 <b>แบบ 2.2</b> จบปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ชีววิทยา จุลชีววิทยา ชีวเคมี เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์การเกษตร หรือเทียบเท่า มี เกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 <b>หมายเหตุ</b> หัวข้อวิจัยสำหรับนิสิตที่สนใจ เรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตร 1. การจำแนกพันธุ์ข้าวป่าของไทยที่ต้านทาน เพ็ญกระโดดสีน้ำตาล (Identification of Thai wild rice resistant to brown	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต โทร. 0-5596-2736 หรือ 089-4613972

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p>plant hopper) ดร.คัมภ รัตน์สุด และคณะ</p> <p>2. การตรวจสอบยีนต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล Bph 14 และ Bph 14 homologues (Identification of brown plant hopper resistance gene Bph 14 and Bph 14 homologues in Thai wild and cultivated rice Bph 14) ดร.คัมภ รัตน์สุด และคณะ</p> <p>3. การทดสอบบทบาทหน้าที่ของยีน Bph 14 และ Bph 14 homologues ต่อความต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าว (Function analysis Bph 14 and Bph 14 homologues involved in brown plant hopper resistance in rice) ผศ.ดร.กวี สุจิตปรี และคณะ</p> <p>4. การใช้ประโยชน์จากยีน Bph 14 และ Bph 14 homologues ในการสร้างข้าวปลูกพันธุ์เหมือน (isoline) ให้สามารถต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลชีวชนิดที่ต่างกันโดยวิธี introgression breeding (Applying Bph 14 and Bph 14 homologues to develop rice isolines resistant to different brown plant hopper biotypes using introgression breeding) ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต และคณะ</p> <p>5.การจำแนกและการศึกษาคุณลักษณะของ microRNAs ที่ตอบสนองต่อสภาวะเค็มและแห้งแล้งในข้าวโดย Deep Sequencing Analysis (Identification and Characterization of Novel and Conserved microRNAs in Response to Salt and Drought Stress in Rice Using Deep Sequencing Analysis) ผศ.ดร.กวี สุจิตปรี และคณะ</p> <p>6. สำรองและประเมินศักยภาพพันธุ์พืชน้ำมันทางเลือกชนิดใหม่ในจีนัส Jatropha เช่น หนุมานนึ่งแทน เพื่อเป็นวัตถุดิบผลิตไบโอดีเซล (ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต และคณะ)</p> <p>7. Improvement of Jatropha curcas by intergeric hybrid between Jatropha curcas and Rhicinus ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต และคณะ</p>		

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		8. การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อใช้ประโยชน์ พืชเป็นไอโอเอทานอล (ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต และคณะ) 9. วิศวกรรมเมแทบอลิกของสีกล้วยไม้ (Metabolic Engineering of Orchid Color) ผศ.ดร.ดวงพร เปรมจิต และคณะ		
2306	ปร.ด. (สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	<b>แบบ 1.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขา คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า <b>แบบ 2.2</b> 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้มีความรู้หรือได้คะแนนเฉลี่ยสะสม ปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.25	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 <b>หมายเหตุ</b> ให้ผู้สมัคร Download แบบทดสอบก่อน การสัมภาษณ์ และนำติดตัวมาส่ง ต่อกรรมการในวันสอบสัมภาษณ์ <b>สามารถ Download ได้ที่</b> <a href="http://www.acad.nu.ac.th/acad_admission">www.acad.nu.ac.th/acad_</a> <a href="http://www.acad.nu.ac.th/acad_admission">admission</a>	ศ.ดร.สมยศ พลับเที่ยง โทร. 0-5596-3100
2307	ปร.ด. (สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์)	<b>แบบ 1.1 และ 2.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หรือสาขาวิชา ฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง <b>แบบ 2.2</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หรือสาขาวิชา ฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 เกี่ยวกับ -เน้นเนื้อหาเกี่ยวกับวิชาฟิสิกส์ ประยุกต์	ผศ.ดร.ชมพูนุช วรางคนากุล โทร. 0-5596-3503, 0-5596-3539
2308	ปร.ด. (สาขาวิชาเคมี)	<b>แบบ 1.1 และ 2.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง <b>แบบ 2.2</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.รักชาติ ไตรผล โทร. 0-5596-3451
2309	ปร.ด. (สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) (โปรดสนใจ เลื่อนดูด้านล่าง “หัวข้อวิจัยที่สนใจเข้าศึกษาต่อ”)	<b>แบบ 1.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทใน สาขาทางเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ ชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ ประจำหลักสูตร <b>หมายเหตุ</b> ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาใน หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ สามารถเลือกหัวข้อ โครงการวิจัยได้ 2 เรื่อง (ตามลำดับ) เพื่อ ประกอบการพิจารณาการรับเข้าศึกษาใน ขั้นตอนการสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด โทร. 0-5596-3307

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2310	ปร.ด. (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	<p><b>แบบ 1.1</b></p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำ</p> <p><b>แบบ 1.2</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือกำลังศึกษาอยู่ภาคการศึกษาสุดท้ายในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาชีววิทยา สาขาพันธุศาสตร์ สาขาพฤกษศาสตร์ สาขาสัตววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือปริญญาอื่นในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณวุฒิเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</p> <p>2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นสามารถสมัครเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ โทร. 0-5596-3331
2311	ปร.ด. (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และปริญญาโทในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีคุณวุฒิเทียบเท่าจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาให้การรับรอง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 เกี่ยวกับ -โดยให้นิสิตเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมาโดยเขียนหลักการ เหตุผล แนวคิดการทำวิทยานิพนธ์ ตลอดจนขั้นตอนการดำเนินงานอย่างโดยสรุปมาประมาณ 3-5 หน้า	รศ.ดร.สมบัติ ชื่นชูกลิ่น โทร. 0-5596-4055
2312	ปร.ด. (สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ)	<p>1. มีคุณวุฒิในสาขาเกี่ยวข้องหรือใกล้เคียงกับวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม</p> <p>2. ผู้ที่จบจากสาขาอื่น ๆ จะขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบสัมภาษณ์บุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p>3. นิสิตมีหนังสือรับรองการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเรียบร้อยแล้ว โดยใช้แบบฟอร์มตามที่ภาควิชากำหนด และทำการยื่นพร้อมใบสมัคร</p> <p>4. นิสิตต้องสอบสัมภาษณ์ให้ผ่านตามมติดุลพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ฯ โดยนิสิตต้องจัดเตรียมและนำเสนอโครงร่างแนวคิดวิจัย (Concept Paper) พร้อมรายละเอียดสมบูรณ์และแสดงศักยภาพ</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 โดย 1. ติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาไว้ล่วงหน้าแล้ว 2. มีหัวข้อวิจัยพร้อมรายละเอียดสมบูรณ์	ผศ.ดร.ภูพงษ์ พงษ์เจริญ โทร. 055-964201

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		ความพร้อมในการทำวิจัย		
2315	ปร.ด. (สาขาวิชาพลังงานทดแทน)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.นิพนธ์ เกตุจ้อย โทร. 0-5596-3191
2316	ปร.ด. (สาขาวิชาจุลชีววิทยา)	<b>แบบ 1.1 และ 2.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาจุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง <b>แบบ 1.2 และ 2.2</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.รักษณา พลสีลา โทร 0-5596-4610
2317	ปร.ด. (สาขาวิชาชีวเคมี)	<b>แบบ 1.1 และ แบบ 2.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาชีวเคมี เคมี วิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพทุกสาขา หรือวิทยาศาสตร์การเกษตรทุกสาขาหรืออยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา <b>แบบ 1.2</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มีผลการเรียนระดับเกียรตินิยม ในสาขาวิชาชีวเคมี เคมี วิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพทุกสาขา หรือวิทยาศาสตร์การเกษตรทุกสาขา หรืออยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีประสบการณ์เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยวิจัยอย่างน้อย 2 ปี และมีหลักฐานยินยอมการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ก่อนการสมัครจากอาจารย์ในภาควิชา <b>แบบ 2.2</b> สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาชีวเคมีที่มีผลการเรียนระดับเกียรตินิยม ในสาขาวิชาชีวเคมี เคมี วิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพทุกสาขา หรือวิทยาศาสตร์การเกษตรทุกสาขา หรืออยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.น.สพ.ดร.พันธุ์ชนะ สงวนเสริมศรี โทร 0-5596-4740
2318	ปร.ด. (สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น วิทยาศาสตร์การแพทย์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือจบปริญญาโท สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.หทัยรัตน์ เครือไวยสุวรรณ โทร 0-5596-4673



รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2319	ปร.ด. (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.เนตรนภา วรณนิสสร โทร 0-5596-4630
2320	ปร.ด. (สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์)	<b>แบบ 1.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท กลุ่มสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาทางด้าน วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ไม่เกิน 3 ปี และมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ที่ไม่ได้ เป็นผลงานเกี่ยวข้องกับส่วนหนึ่งในการศึกษาระดับปริญญาใด ๆ หรืออยู่ในดุลย พินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ <b>แบบ 2.1</b> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท กลุ่มสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาวิชาทางด้าน วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ <b>แบบ 2.2</b> ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ หรือสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันที่ กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนน เฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	1. ดร.กาญจนา อู่สุวรรณทิม โทร. 0-5596-6230 2. นางสาวภาวิณี บุตรระ โทร. 0-5596-6262
2321	ปร.ด. (สาขาวิชาการสื่อสาร)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.วนาวัลย์ คาดี โทร. 081-4550769
2322	ปร.ด. (สาขาวิชาการศึกษา แขนง วิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์)	คุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.คมกฤษ จำปาสุด โทร. 0-5596-2428 ภาควิชาบริหารและพัฒนา การศึกษา โทร. 055-962428
2323	ศป.ด.(สาขาวิชาศิลปะและการ ออกแบบ)	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาศิลปะ และการออกแบบ หรือสาขาที่มีความสัมพันธ์กัน	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.นิรัช สุดสังข์ โทร. 081-432032
2324	ปร.ด. (สาขาวิชาระบบและนโยบาย สุขภาพ หลักสูตรนานาชาติ)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ศ.นพ.ดร.ศุภสิทธิ์ พรรณนา รุโณทัย โทร. 0-5596-5000

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2326	ศศ.ด. (สาขาวิชาภาษาไทย)	<p><b>แบบ 1.1</b> ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต</p> <p>1. ต้องมีผลงานทางวิชาการสาขาภาษาไทยที่มีใช้ผลงานวิทยานิพนธ์ โดยได้รับการตีพิมพ์ขึ้นวารสารวิชาการ หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสาขาภาษาไทย</p> <p>2. รับบัณฑิตทั้งที่ทำวิทยานิพนธ์ 15 หน่วยกิต และบัณฑิตที่ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต โดยเฉพาะบัณฑิตภาคพิเศษที่ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จะต้องมียผลการเรียนดี หรือได้รับการยกย่องจากสมาคมวิชาการต่าง ๆ รวมทั้งอยู่ในการพิจารณาของภาควิชา</p> <p><b>แบบ 2.1</b> ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิตและเรียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>1. รับบัณฑิตทั้งที่ทำวิทยานิพนธ์ 15 หน่วยกิต และบัณฑิตที่ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 6 หน่วยกิต โดยเฉพาะบัณฑิตภาคพิเศษที่ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จะต้องมียผลการเรียนดี หรือได้รับการยกย่องจากสมาคมวิชาการต่าง ๆ รวมทั้งอยู่ในการพิจารณาของภาควิชา</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p> <p>- สอบสัมภาษณ์ทั่วไป และโครงร่างวิทยานิพนธ์</p>	<p>รศ.ดร.สนม ครูทเมือง</p> <p>โทร. 0-5596-2061</p>
2327	ศศ.ด. (สาขาวิชาภาษาศาสตร์)	<p><b>แบบ 1.1</b> ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาภาษาศาสตร์หรือทางด้านภาษาโดยมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50</p> <p>2. ส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์ โดยแนบมาพร้อมกับใบสมัคร</p> <p>3. ส่งผลงานวิจัย หรือบทความทางด้านภาษาอย่างน้อย 1 เรื่อง (ถ้ามี) โดยแนบมาพร้อมกับใบสมัคร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p> <p>- สอบสัมภาษณ์ทั่วไป และโครงร่างวิทยานิพนธ์</p>	<p>รศ.ดร.อัญชลี สิงห์น้อย</p> <p>โทร. 0-5596-2051-9</p>
2328	ศศ.ด. (สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	<p><b>แบบ 1.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาภาษาอังกฤษ การสอน ภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 หากสำเร็จการศึกษาในสาขาอื่น ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาภาษาอังกฤษ</p> <p>2. ส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์ โดยแนบมาพร้อมกับใบสมัคร</p>	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p> <p>- สอบสัมภาษณ์ทั่วไป และโครงร่างวิทยานิพนธ์</p>	<p>ดร.ทำรงลักษณ์ เอื้อนครินทร์</p> <p>โทร. 0-5596-2058</p>

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p><b>แบบ 2.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท สาขาภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ประยุกต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นนักศึกษาภาคการเรียนศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโท ภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ สภามหาวิทยาลัยรับรอง</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทสาขาอื่นแต่สำเร็จปริญญาตรี สาขาภาษาอังกฤษ การสอนภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาอังกฤษ 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา</p> <p>3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้อง มีหลักฐานรับรองจากสถาบันการศึกษาว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต</p>		
2329	ศศ.ด. (สาขาวิชาคหิตวิทยา)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ โทร. 0-5596-2004
2330	กศ.ด. (สาขาวิชาการบริหาร การศึกษา)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.วิทยา จันทร์ศิลา โทร. 0-5596-2448 ภาควิชาบริหารและพัฒนา การศึกษา โทร. 0-5596-2428
2331	กศ.ด. (สาขาวิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.รุจโรจน์ แก้วอุไร โทร. 0-5596-2413
2332	กศ.ด. (สาขาวิชาหลักสูตรและการ สอน)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.วารินทร์ แก้วอุไร โทร. 0-5596-2403,2434
2334	ปร.ด. (สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ)	เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 - นำส่งโครงร่าง งานวิจัย ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 - นำเสนอโครงร่าง ต่อหน้า กรรมการสอบสัมภาษณ์	ผศ.ดร.อรสา เตติวัฒน์ โทร. 0-5596-3101
2335	ปร.ด. (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า)	<p><b>แบบ 2.1</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า</p> <p><b>แบบ 2.2</b></p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>2. เป็นผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมปริญญา</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.สุชาติ แยมเม่น โทร. 0-5596-4377

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p>ตรีไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือได้รับเกียรตินิยม</p> <p>เกณฑ์คะแนนภาษาอังกฤษ ต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP โดยเกณฑ์การสอบผ่านให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร และนำผลการสอบมาแสดงกับหลักสูตร</p> <p>ภายในระยะเวลาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา (ซึ่งสามารถดูได้ในระเบียบการรับสมัครเข้าศึกษา หน้าที่ 2 ข้อที่ 3.3 เกณฑ์ภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก) โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ทำการทดสอบตามใบรายงานคะแนนจนถึงวันประกาศผลสอบคัดเลือก</p>		
2336	ปร.ด.(สาขาวิชาฟิสิกส์ทฤษฎี)	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ซึ่งสามารถดูได้ในระเบียบการรับสมัครเข้าศึกษา หน้าที่ 2 ข้อที่ 3.3 เกณฑ์ภาษาอังกฤษ สำหรับการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก) หรือมีผลสอบจากสถาบันการศึกษาที่มหาวิทยาลัยนเรศวรรับรอง หรือสอบผ่านรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด</li> <li>เป็นผู้เข้าศึกษาต่อในกลุ่มวิชาจักรวาลวิทยา ความโน้มถ่วงและฟิสิกส์พลังงานสูง ต้องมีความรู้พื้นฐานในสาขาวิชาสนามควอนตัม ความโน้มถ่วงและจักรวาลวิทยา มิเช่นนั้นจะต้องลงทะเบียนเรียนแบบรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต (Audit) เพื่อปรับพื้นฐานในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาสนามควอนตัม ความโน้มถ่วง และจักรวาลวิทยา และได้ผลการเรียนเป็น S อย่างน้อย 11 หน่วยกิต ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา</li> </ol>	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p>	<p>ดร.พิทยุทธ วงศ์จันทร์</p> <p>โทร. 0-5596-8730</p>
2337	ปร.ด. (สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ)		<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p>	<p>รศ.ดร.สุจินดา เจียมศรีพงษ์</p> <p>โทร. 0-5596-2113</p>
2339	กศ.ด. (สาขาวิชาวิจัยและประเมินผลการศึกษา)		<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p>	<p>ดร.เอี่ยมพร หลินเจริญ</p> <p>โทร. 0-5596-2426,2434</p>
2340	ปร.ด.(การจัดการการท่องเที่ยว)	<ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชาในแผนการศึกษา แบบ ก หรือ แผนการศึกษาที่มีการทำ</li> </ol>	<p>สอบสัมภาษณ์</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2556</p>	<p>รศ.ดร.ฉลองศรี พิมลสมพงศ์</p> <p>โทร. 081-8240117</p>

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p>วิทยานิพนธ์ (Thesis) จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศและต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการท่องเที่ยวหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กันกับการท่องเที่ยว ในแผนการศึกษาแบบ ข หรือแผนการศึกษาที่ไม่มีการทำวิทยานิพนธ์ (Non-Thesis) จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศและต่างประเทศที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50</p> <p>2. นักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างประเทศ</p> <p>3. ต้องมีหัวข้อวิทยานิพนธ์ในรูปแบบโครงร่างการวิจัย มายื่นในวันสัมภาษณ์</p> <p>4. ผ่านการสอบคัดเลือกข้อเขียน และการสัมภาษณ์ตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p>		
2341	ปร.ด.(โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.อริศานต์ วายภาพ โทร.089-109-7113
2342	ปร.ด.(สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)	<p>นักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางสาขาวิชาที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับสาขาวิชาสถาปัตยกรรม เช่น สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปกรรมศาสตร์ ฯลฯ จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.สิริมาศ เสงรัมย์ โทร. 082-7855842
2343	ปร.ด.(สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่เป็นหลักสูตรด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ในสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิชานุกุล โทร. 0-5596-4057
2344	วท.ด.(สาขาวิชาชีววิทยาช่องปาก)	<p><b>แบบ 2.1</b></p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต หรือทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ศ.พิเศษ ทพ.ดร.วิสาชะ ลิมวงศ์ โทร. 0-5596-6066

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
		<p>แบบ 2.2</p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต หรือทันต แพทยศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรชีวภาพ หรือ วิทยาศาสตรสุขภาพ คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ ต่ำกว่า 3.25</p>		

**หัวข้อวิจัยสำหรับนิสิตที่สนใจเข้าศึกษาต่อใน  
รหัส 2309 ปร.ด.สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

ลำดับที่	ชื่อโครงการวิจัย	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวนนิสิตที่ ต้องการรับ (คน)
1	การศึกษา The NADH box genes ของพืชวงศ์ปรง	ดร.พัทธมน แสงอินทร์	1 คน
2	การปรับปรุงคุณภาพไบโอฟิล์มจากแป้งแยม	ผศ.ดร.โอรส รักชาติ	1 คน
3	การสกัดแอนโทไซยานินจากกล้วยไม้	ผศ.ดร.โอรส รักชาติ	1 คน
4	รูปแบบการปล่อยสารอินทรีย์ระเหยง่ายและการควบคุมการสร้างสารในพลู ( <i>Piper betle</i> L.) ภายใต้สภาวะอันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน	ผศ.ดร.ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์	1 คน
5	การพัฒนาระบบเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อปัดน้ำ ( <i>Drosera peltata</i> J.E.Smith ex Willd.) ในสภาพปลอดเชื้อ	ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ดร.เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่	1 คน
6	รูปแบบการพัฒนาของกล้วยไม้ดินลูกผสมบางชนิดในสภาพปลอดเชื้อ	ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ผศ.สมจิตต์ หอมจันทร์	1 คน
7	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อขยายพันธุ์พืชสกุล <i>Aeschynanthus</i> sp. บางชนิด	ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ดร.ปราณี นางงาม	1 คน
8	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์กล้วยไม้ไอยเรศน่าน	ผศ.ดร.อนุพันธ์ กงบังเกิด ดร.ประสุข โขษวิจิตรกุล	1 คน
9	ซิสเต็มมาติกระดับโมเลกุลของพืชสกุลบัวสาย ( <i>Nymphaea</i> L.)	ดร.มลิวรรณ นาคขุนทด รศ.คุณหญิง สุชาดา ศรีเพ็ญ	5 คน
10	รูปแบบของไรโบโซมอลดีเอ็นเอของพืชสกุลบัวสาย ( <i>Nymphaea</i> L.)	ดร.มลิวรรณ นาคขุนทด รศ.คุณหญิง สุชาดา ศรีเพ็ญ	5 คน
11	การผลิตไขมันจากจุลินทรีย์เซลล์เดียวโดยกระบวนการหมัก	ผศ.ดร.วาสนา ฉัตรดำรง	1 คน
12	การผลิตพลาสติกชีวภาพจากจุลินทรีย์ที่ผลิตเซลลูโลส	ผศ.ดร.วาสนา ฉัตรดำรง	1 คน
13	การผลิตสารเร่งการเจริญของพืชในน้ำกาสำโดยแบคทีเรียสังเคราะห์แสง	ดร.สงกรานต์ เชื้อครุฑ	1 คน
14	การผลิตโคเอ็นไซม์ Q10 จากแบคทีเรียสังเคราะห์แสง	ดร.สงกรานต์ เชื้อครุฑ	1 คน
15	Bio-ethanol production from lignocellulosic material	รศ.ดร.ศิริพงษ์ เปรมจิต	1-2 คน