

ภาคผนวก “ข”

คุณสมบัติเฉพาะ และรายละเอียดวิชาที่สอบ

การสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2556 (เพิ่มเติม)

แบบ 1.1, แบบ 1.2, แบบ 2.1 และ แบบ 2.2

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	เนื้อหาวิชาที่สอบ	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2306	ปร.ด. (สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขา คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า แบบ 2.2 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขา คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดีมาก โดยได้เกียรตินิยม หรือ ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 3.25	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 หมายเหตุ ให้ผู้สมัคร Download แบบทดสอบก่อน การสัมภาษณ์ และนำติดตัวมา ส่งต่อกรรมการในวันสอบ สัมภาษณ์ สามารถ Download ได้ที่ www.acad.nu.ac.th/acad_admission	ศ.ดร.สมยศ พลับเที่ยง โทร. 0-5596-3100
2307	ปร.ด. (สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์)	แบบ 1.1 และ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หรือสาขาวิชา ฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง แบบ 2.2 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)	แบบ 1.1 และ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.รักษชาติ ไตรผล โทร. 0-5596-3451
2309	ปร.ด. (สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) (โปรดสนใจ เลื่อนดูด้านล่าง “หัวข้อวิจัยที่สนใจเข้าศึกษาต่อ”)	แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขา ทางเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ ชีวภาพ ชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการประจำหลักสูตร หมายเหตุ 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>แบบ 1.1</p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำแบบ 1.2</p> <p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือกำลังศึกษาอยู่ภาคการศึกษาสุดท้ายในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาชีววิทยา สาขาพันธุศาสตร์ สาขาพฤกษศาสตร์ สาขาสัตววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือปริญญาอื่นในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</p> <p>2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นสามารถสมัครเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ โทร. 0-5596-3331
2345	ปร.ด. (สรีรวิทยา)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.สุทิสสา ถาน้อย โทร.055-964672
2346	ปร.ด. (ปรสิตวิทยา)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ดร.รักษิณา พลสีลา โทร.055-964610
2347	ปร.ด. (ประสาทวิทยาศาสตร์)		สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	รศ.ดร.สุทิสสา ถาน้อย โทร.055-964672
2348	ปร.ด. (เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา)	<p>แบบ 1.1</p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทางคณะสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ใน แผน ก (ทำวิทยานิพนธ์) และมีประสบการณ์ในการทำวิจัยหลังวิทยานิพนธ์</p> <p>แบบ 2.1</p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <p>แบบ 2.2</p> <p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางคณะสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ด้วยเกรดเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไปและมีประสบการณ์ในการทำวิจัย</p>	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556	ผศ.ดร.ทวีศักดิ์ เผือกสม โทร. 089-5184356
2349	ปร.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง	สอบสัมภาษณ์ วันที่ 11 พฤษภาคม 2556 - นำส่งโครงร่างงานวิจัยฉบับเต็มไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 - นำเสนอโครงร่างต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์	ดร.พรรณี สิทธิเดช โทร.055-963024