

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์การ ทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอน ปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
1	นางกัญญา จงฉานสิทธิ์	- พท.บ. (วิทยาศาสตร์สุขภาพ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2549	หนังสือพอกเก็ตบุ๊ก - การใช้สมุนไพรในระบบทางเดินหายใจ พ.ศ. 2545-2546 - บทความ กายวิภาคและสรีรวิทยาของการแพทย์ แผนไทย พ.ศ. 2555 - บทความวารสารของสมาคมเภสัชและอายุรเวท แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2555 ผลงานวิจัย - ผลงานวิจัย เรื่อง “ตำราเวชศาสตร์ : คัมภีร์แพทย์ ฉบับหลวง ฉบับลายมือเขียนการชำระ, การบูรณาการและการเผยแพร่ต่อสาธารณชนของ กรมการพัฒนาการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2554-2556	- ผู้ดำเนินการสถานพยาบาล ทัยไท คลินิกแพทย์แผนไทย พ.ศ. 2546-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการ จัดการสุขภาพ - รายวิชาการนวดแผนไทย 2

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์การ ทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอน ปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
2	นางสาวเนตรนภิส เขียวขำ	- Dr.rer.nat. (Comparative and Ecological Phytochemistry) University of Vienna, Austria,2006 - วท.ม. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2541 - วท.บ. (จุลชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า- ธนบุรี,2538	ผลงานวิจัย - Khewkhom, N.,Greger, H. and Sangchote, 2006. Antifungal activity of flavaglines from <i>Aglaia</i> species. <i>In</i> 4 th National Conference on Postharvest Tecnology. Agricultural Science Journal 37:66-71, 2006 - Khewkhom, N.and Sangchote, S. 2006. Resistance to anthracnose disease of mango fruit and leave. <i>In</i> 4 th National Conference on Postharvest Tecnology. Agricultural Science Journal 37:72-75, 2006	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2544-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการ จัดการการเกษตร - รายวิชาเทคโนโลยีการ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์การ ทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอน ปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
3	นายจรรูวัฒน์ เถาธรรมพิทักษ์	- วท.ด. (โรคพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2551 - วท.บ. (การจัดการศัตรูพืช) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2546	ผลงานวิจัย - Thowthampitak, J. and S. Prathuangwong. 2013 Development of Mixed Strain and Combined Microorganism and Plant Extract Formulations for Disease and Insect Control for Food Safety of Vegetable. <i>In</i> Proc. Of the 12 th National Horticultural Congress, Thailand,2013 - Thowthampitak, J. 2011. Report of Insecticidal Activity of Bacterial Antagonist Strain <i>Paenibacillus sp.KU22</i> <i>on Chinese Kale. In Proc.Of the 1th</i> Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand, 2011	- อาจารย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.2551-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาเทคโนโลยีการ จัดการการเกษตร - รายวิชาเทคโนโลยีการ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์การ ทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอน ปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
4	นายวรวิทย์ โกสลาทิพย์	- Ph.D. (Physics) Institut National Polytechnique de Lorraine, France, 2008 - M.S. (Electrical Engineering) Portland State University ,U.S.A. ,2001 - M.S. (Electrical Engineering) University of Rochester, U.S.A. ,1994 - วท.บ. (ฟิสิกส์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2530	วารสารระดับนานาชาติ/ภูมิภาค - W. Phae-ngam, V. Kosalathip, T. Kumpeerapun, P. Limsuwan and A. Dauscher, “ <i>Preparation and Characerization of Tellurium Nano- particles by Long Pulsed Laser Ablation</i> ”, Advanced Materials Research Vol.214(2011) pp 202-206. - W. Phae-ngam, V. Kosalathip, T. Kumpeerapun, P. Limsuwan and A. Dauscher, “ <i>Synthesis and Characterize of Bi_{0.6}Sb_{1.4}Te₃ Nano-particles from Long Pulsed Laser Ablation</i> ” , Journal of Applied Sciences, 2011	- อาจารย์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาฟิสิกส์ - รายวิชาเครื่องมือวัดและ โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับ ฟิสิกส์

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์ การทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอนปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
5	นายสมยศ เต็นจิตเจริญ	- Ph.D. (Physics) University of Bath,England, 2009 MS.C. (Photonics and Optoelectronic Devices) University of St Andrews, Scotland, 2004 - วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี,2539	ผลงานทางวิชาการ - Heating effect on the qualities of Gr- Zr-N film by increasing in Zr sputtering current, 2012 - Effect of N ₂ flow rate on structure and morphology of (Ti,Cr) N thin films deposited by unbalanced magnetron co-sputtering, 2012	- อาจารย์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2539-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาฟิสิกส์ - รายวิชาฟิสิกส์ควอนตัม1

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์ การทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้อง ต่อการสอนปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ ในปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
6	นางทัศนีย์ คัมภีระพันธุ์	<ul style="list-style-type: none"> - วท.ม. (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525 - วท.บ. (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2521 	<p>วารสารระดับนานาชาติ/ภูมิภาค</p> <ul style="list-style-type: none"> - V. Kosalathip, A Dauscher, B.Lenoir, S. Migot, T. Kumpeerapun, "Preparation of Conventional thermoelectric nano-powders by pulsed laser fracture in water application to the fabrication of a pnhetero-junction", Applied physics A, 2008 - W. Phae-ngam, V.Kosalathip, T. Kumpeerapun, P.Limsuwan and A. Dauscher, "Preparation and Characterization of Tellurium Nano-particles by Long Pulsed Laser Ablation" , Advanced Materials Research Vol. 214 (2011) pp 202-206. - W. Phae-ngam, V. Kosalathip, T. Kumpeerapun, P. Limsuwan and A. Dauscher, "Synthesis and Characterize of Bi0.6Sb1.4Te3 Nano-particles from Long Pulsed Laser Ablation" , Journal of Applied Sciences, 2011. 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ.2526-ปัจจุบัน 	<ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาฟิสิกส์ - รายวิชาฟิสิกส์เชิงคุณภาพ

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับปริญญาตรี) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ./ค.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์การ ทำงานที่เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้องต่อการ สอน ปี พ.ศ./ค.ศ.	ตำแหน่งทางวิชาการ/หน้าที่ใน ปัจจุบันและระยะเวลา ที่อยู่ในตำแหน่ง	สาขาวิชา/รายวิชา ที่สอน
7	นางชมพูนุท เทพรัักษ์	วท.ม. (สรีรวิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553 วท.บ. (วิทยาศาสตร์การกีฬา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549	<p>ผลงานวิจัย</p> <p>- ผลของแลคโตบาซิลลัสแพลนทัม ปี7 ต่อระดับที่เอ็นเอฟ-แอลฟา และอินเตอร์ลิวดีน-1 เบต้าในซีรัม และผลทางพยาธิวิทยาของกระเพาะอาหารของหนูแรทที่ติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ไพโลรี วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2553</p> <p>- Lactobacilus plantarum B7 inhibits Helicobacter pylori growth and attenuates inflammatory-induced by Helicobacter pylori infection. World Journal .f Gastroenterology, 2011</p>	- อาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ- ราชนครินทร์ พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน	- สาขาวิชาชีววิทยา - รายวิชาสัตววิทยา