

ข่าวประจำเดือนกันยายน 2558



ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 784 วันที่ 24 กันยายน 2558 มีคณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการใหม่ จำนวน 15 ราย ดังนี้



ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 7 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 อาจารย์ ดร.พรพิชยา กุลวัลย์รัตน์	บริหารธุรกิจ	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	16 ธ.ค. 57
2 อาจารย์ ดร.มาวิน สุประดิษฐ์ ณ อยุธยา	วิศวกรรมโลหการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ธ.ค. 57
3 อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ทิลดิสร์ รุ่งเรืองกิจไกร	กายวิภาคศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	8 ส.ค. 57
4 อาจารย์ นายสัตวแพทย์ปณณรัตน์ วิบูลย์จันทร์	กายวิภาคศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	9 ธ.ค. 57
5 อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.สุกัลยา อัครัสกร	อายุรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	25 ส.ค. 57
6 อาจารย์ นายสัตวแพทย์ศิริราม สุวรรณวิภา	อายุรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	8 ก.ย. 57
7 อาจารย์ ดร.นลินี อิมบุญตา	สัตวบาล	คณะสัตวแพทยศาสตร์	25 พ.ย. 57

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ ไชจิสุภร	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	คณะวิทยาศาสตร์	21 ม.ค. 58
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับดำรอาฉบับปรับปรุงสมบุนรณ			
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา เขาวลิตวงศ	วิศวกรรมอุตสาหการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	12 พ.ย. 57
3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์แสน พัททษัวัชร	วิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	17 ธ.ค. 57
4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญลักษณ ฉายสุวรรณ	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	22 ม.ค. 58

ตำแหน่งศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 รองศาสตราจารย์ ดร.จินตนา สรายุทธพิทักษ์	สุขศึกษา	คณะครุศาสตร์	1 ธ.ค. 57
2 รองศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์	25 ธ.ค.57
3 รองศาสตราจารย์พรรณ์ ดำรุง	ศิลปการละคร	คณะอักษรศาสตร์	12 ธ.ค.57
4 รองศาสตราจารย์ ดร.อาภาณี เหลืองนฤมิตชัย	เทคโนโลยีปิโตรเคมี	วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	21 พ.ย. 57

ผลงานทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับการประเมินคุณภาพระดับ "ดีเด่น"

สาขาวิชาเคมี

งานวิจัย

- 1 “H₂O₂-Triggered Shape Transformation of Silver Nanospheres to Nanoprisms with Controllable Longitudinal LSPR Wavelengths”, RSC Advances 3, 2013, 12886–12894.
- 2 “3D AgCl Microstructures Selectively Fabricated via Cl⁻-Induced Precipitation from [Ag(NH₃)₂]⁺”, CrystEngComm 16, 2014, 6688-6696.
- 3 “Chemometric analysis of spectroscopic data on shape evolution of silver nanoparticles induced by hydrogen peroxide”, Physical Chemistry Chemical Physics 15, 2013, 4183-4189.
- 4 “Formation of large H₂O₂-reduced gold nanosheets via starch-induced two-dimensional oriented attachment”, RSC Advances 3, 2013, 3707-3716.
- 5 “Micrometer-sized gold nanoplates: starch-mediated photochemical reduction synthesis and possibility of application to tip-enhanced Raman scattering (TERS)”, 9636-9641. Physical Chemistry Chemical Physics 14, 2012,
- 6 “An ionic surfactant-mediated Langmuir-Blodgett method to construct gold nanoparticle films for surface-enhanced Raman scattering”, Physical Chemistry Chemical Physics 14, 2012, 10132-10139.
- 7 “Highly Sensitive and Selective Determination of Iodide and Thiocyanate Concentrations Using Surface-Enhanced Raman Scattering of Starch-Reduced Gold Nanoparticles”, Analytical Chemistry 83, 2011, 3655-3662.

สาขาเทคโนโลยีปิโตรเคมี

งานวิจัย

- 1 “Preferential catalytic oxidation of carbon monoxide in the presence of hydrogen over bimetallic AuPt supported on zeolite catalysts” Journal of Power Sources, 165 (1), (2007), 353-358.
- 2 “A comparative study of Au/MnO_x and Au/FeO_x catalysts for the catalytic oxidation of CO in hydrogen rich stream” International Journal of Hydrogen Energy, 30(9) (2005) 981-987.
- 3 “A comparative study of KOH/Al₂O₃ and KOH/NaY catalysts for biodiesel production via transesterification from palm oil.” Renewable Energy, 34(4), (2009) 1145-1150.