

ข่าวประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2558

 ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 777 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 มีคณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการใหม่ จำนวน 10 ราย ดังนี้ 

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ เจนวิทยาโรจน์	บริหารธุรกิจ	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	1 เม.ย.57
2 อาจารย์ ดร.นภัสิทธิ์ นุ่มวงษ์	วิศวกรรมเครื่องกล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	12 มิ.ย. 57
3 อาจารย์ ดร.دنุพล อริยสัจจากร	เศรษฐศาสตร์	คณะเศรษฐศาสตร์	7 ก.พ. 57
4 อาจารย์ ดร.สินีนาง เสริมชีพ	เศรษฐศาสตร์	คณะเศรษฐศาสตร์	10 เม.ย. 57

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 2 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	7 มี.ค. 57
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒน์สิทธิ์ ศิริวงศ์	สาธารณสุขศาสตร์	วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	23 ม.ค. 57

ตำแหน่งศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เถลิงศักดิ์ กาญจนบุษย์	อายุรศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	3 ต.ค. 56
2 รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วีรพันธุ์ ไชวิฑูรกิจ	อายุรศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	7 มี.ค. 57
3 รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมช รังสรรค์วิจิตร	วิศวกรรมเคมี	วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	22 พ.ค. 57
4 รองศาสตราจารย์ ดร.อุรา ปานเจริญ	วิศวกรรมเคมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	26 เม.ย. 56

ผลงานทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับการประเมินคุณภาพระดับ "ดีเด่น"

สาขาวิชาอายุรศาสตร์

- 1 “Effects of human apolipoprotein A-I on endotoxin-induced leukocyte adhesion on endothelial cells in vivo and on the growth of Escherichia coli in vitro” Journal of Endotoxin Research 2007; 13(1): 58-64.
- 2 “Functional characterization of novel variants in the CETP promoter and the LIPC gene in subjects with hyperalphalipoproteinemia” Clinica Chimica Acta 2013; 416: 92-95.
- 3 “PPAR-g agonist Protects Podocytes from Injury” Kidney International 2007 Jun; 71(12): 1232-1239.
- 4 “Resequencing CETP, LIPC and LIPG genes in Thai subjects with hyperal- phalipoproteinemia” American Journal of Cardiology 2012; 110(1): 62-66.

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- 1 “Catalytic effect of Zr and Hf on hydrogen desorption/absorption of NaAlH₄ and LiAlH₄” International Journal of Hydrogen Energy 32, 2007, 1277 – 1285.
- 2 “Catalyzed LiBH₄ and MgH₂ mixture for hydrogen storage” International Journal of Hydrogen Energy 36, 2011, 1200 – 1205.
- 3 “Influences of solvents on the production of high purity 2,6-dimethylnaphthalene via catalytic isomerization and adsorptive separation” Chemical Engineering Journal 139, 2008, 78 – 83.
- 4 “Integrations of catalytic isomerization to adsorptive separation for the production of high purity 2,6-dimethylnaphthalene” Chemical Engineering Journal 131, 2007, 145 – 153.
- 5 “Investigation of hydrogen storage capacity of multi-walled carbon nanotubes deposited with Pd or V” International Journal of Hydrogen Energy 34, 2009, 6669 – 6675.
- 6 “Isomerization of 1,5- to 2,6-dimethylnaphthalene and its thermodynamic aspects” Chemical Engineering Journal 114, 2005, 73 – 79.
- 7 “Mixed surfactants for silica surface modification by admicellar polymerization using a continuous stirred tank reactor” Chemical Engineering Journal 136, 2008, 288 – 294.
- 8 “Oxidation of ethylene by a multistage corona discharge system in the absence and presence of Pt/TiO₂” Chemical Engineering Journal 132, 2007, 345 – 353.
- 9 “Photocatalytic degradation of 2-propanol by using Pt/TiO₂ prepared by microemulsion technique” Chemical Engineering Journal 137, 2008, 489 – 495.
- 10 “The selective separation of (S)-amlodipine via a hollow fiber supported liquid membrane: Modeling and experimental verification.” Chemical Engineering Journal 180, 15 (2012) : 299-308
- 11 “Understanding the effect of TiO₂, VCl₃, and HfCl₄ on hydrogen desorption/absorption of NaAlH₄” Journal of Power Sources 163, 2007, 997 – 1002.
- 12 “Unexpected roles of toluene in the catalytic isomerization of 1,5- to 2,6-dimethylnaphthalene” Applied Catalysis A: General 312, 2006, 102 – 107.