

ข่าวประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2560

 ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 801 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 มีคณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการใหม่ จำนวน 10 ราย ดังนี้ 

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 5 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 อาจารย์ นายแพทย์ภูซงค์ เหล่ารุจิสวัสดิ์	จิตเวชศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	25 พ.ค. 58
2 อาจารย์ แพทย์หญิงปานฉัตร ภัครัชพันธุ์	จักษุวิทยา	คณะแพทยศาสตร์	1 ส.ค. 57
3 อาจารย์ ดร.ปาหนัน รัฐวงศ์จิรกุล	เทคนิคการแพทย์	คณะสหเวชศาสตร์	6 ก.ย. 59
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว			
4 อาจารย์ ดร.วัลลีย์ ทัพทกุล	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	16 ก.ค. 58
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว			
5 อาจารย์ ดร.สุทธิรักษ์ ทรัพย์สิรินทร์	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	1 มิ.ย. 59
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว			

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพริมา หิรัญวิวัฒน์กุล	จักษุวิทยา	คณะแพทยศาสตร์	2 ต.ค. 57
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศิรินุช ชมโท	กุมารเวชศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	24 พ.ย. 58
3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ ภัยหลบลี้	โลกศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์	18 ธ.ค. 58
4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ ประไพรักษ์สิทธิ์	เคมี	คณะวิทยาศาสตร์	21 ส.ค. 58

ตำแหน่งศาสตราจารย์ 1 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 รองศาสตราจารย์ ดร.เหมือนเดือน พิศาลพงศ์	วิศวกรรมเคมี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	15 ก.พ. 59

ผลงานทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับการประเมินคุณภาพระดับ "ดีเด่น"

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

งานวิจัย

- 1 “Alginate-Loofa as Carrier Matrix for Ethanol Production” Journal of Bioscience and Bioengineering, 104, 3 (2007): 214–217
- 2 “Alumina-doped Alginate Gel as a Cell Carrier for Ethanol Production in a Packed-bed Bioreactor” Biotechnology and Bioprocess Engineering, 16 (2011): 505-512
- 3 “Bacterial cellulose–alginate composite sponge as a yeast cell carrier for ethanol production” Biochemical Engineering Journal, 77 (2013): 103 -109
- 4 “Biosynthesis and characterization of bacteria cellulose–chitosan film” Carbohydrate Polymers, 74 (2008): 482–488
- 5 “Biocompatibility and growth of human keratinocytes and fibroblasts on biosynthesized cellulose-chitosan film” Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, 21 (2010): 1009–1021
- 6 “Characterization and biocompatibility of bacterial cellulose/alginate composite sponges with human keratinocytes and gingival fibroblasts” Carbohydrate Polymers, 85 (2011): 548–553
- 7 “Effect of Molecular Weight of Chitosan on Antimicrobial Properties and Tissue Compatibility of Chitosan-impregnated Bacterial Cellulose Films” Biotechnology and Bioprocess Engineering, 19 (2014): 534-544
- 8 “Characteristics and anticancer properties of bacterial cellulose films containing ethanolic extract of mangosteen peel” Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, 25, 9 (2014): 907–922