

ข่าวประจำเดือนกันยายน 2561

 ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 819 วันที่ 27 กันยายน 2561 มีคณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการใหม่ จำนวน 19 ราย ดังนี้ 

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 14 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 อาจารย์ ดร.วิลาสินี วงศ์แก้ว	การบัญชี	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	19 ธันวาคม 2560
2 อาจารย์ นายแพทย์ปฎิณัฐ บุรณะทรัพย์ขจร	อายุรศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	26 กันยายน 2560
3 อาจารย์ แพทย์หญิงณัฐพร ต้นเผ่าพงษ์	รังสีวินิจฉัย	คณะแพทยศาสตร์	8 ธันวาคม 2560
4 อาจารย์ ดร.กิตติวัฒน์ คำวัน	รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์	คณะแพทยศาสตร์	28 กันยายน 2560
5 อาจารย์ ดร.โยธิน รักวงษ์ไทย	รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์	คณะแพทยศาสตร์	29 สิงหาคม 2560
6 อาจารย์ แพทย์หญิงชินา โธพารัตนพันธ์	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา	คณะแพทยศาสตร์	14 กรกฎาคม 2560
7 อาจารย์ แพทย์หญิงพลิตติยา สีนุสเสก	กุมารเวชศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	10 สิงหาคม 2560
8 อาจารย์ดังกมล ณ ป้อมเพชร	ศิลปะการละคร	คณะอักษรศาสตร์	13 กันยายน 2560
9 อาจารย์ ดร.รักษนก ข่านุบาล	ประชากรศาสตร์	วิทยาลัยประชากรศาสตร์	13 กุมภาพันธ์ 2561
10 อาจารย์มณทิรา ดำรงมณี	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	11 พฤษภาคม 2560
11 อาจารย์ ดร.ฉัตรพร เปี่ยมใส	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	6 กรกฎาคม 2560
12 อาจารย์พิมพ์พรณ ศยามานนท์	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	1 ธันวาคม 2560
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว			
13 อาจารย์ ดร.นิลนาจ ชัยธนวิสุทธิ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ	9 กุมภาพันธ์ 2560
14 อาจารย์กรรณา นาคผล	ภาษาอังกฤษ	สถาบันภาษา	23 กรกฎาคม 2561
ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับผลงานฉบับเผยแพร่แล้ว			

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 2 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาโนช โลหเตปานนท์	วิศวกรรมโยธา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	20 พฤศจิกายน 2560
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทยาวัฒน์ พิทยาภรณ์	ภาษาศาสตร์	คณะอักษรศาสตร์	15 กุมภาพันธ์ 2561

ตำแหน่งศาสตราจารย์ 2 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 รองศาสตราจารย์รุ่งนภา พิตรปรีชา	นิเทศศาสตร์	คณะนิเทศศาสตร์	26 มิถุนายน 2560
2 รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภจิตรา ชัชวาลย์	พลุักษศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์	8 พฤศจิกายน 2560

ตำแหน่งศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง 1 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันทวีเชียร	อายุรศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	12 ตุลาคม 2559

ผลงานทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับการประเมินคุณภาพระดับ "ดีเด่น"

สาขาวิชานิติศาสตร์

งานวิจัย

- 1 พฤติกรรมการบริโภคและรับข่าวสารของชาวมุสลิมในไทยต่อการสื่อสารการตลาดสินค้าอุปโภคบริโภคและการท่องเที่ยว (Consumer Behavior and Media Exposure of Muslim in Thailand toward Marketing Public Relations of Consumer Products and Tourism.) 2557

หนังสือ

- 1 พลังแห่งการประชาสัมพันธ์ (POWER OF PUBLIC RELATIONS.) 2 nd Edition (ฉบับปรับปรุง)

สาขาวิชาพฤกษศาสตร์

งานวิจัย

- 1 "OsNucleolin1-L expression in Arabidopsis enhances photosynthesis via transcriptome modification under salt stress condition." Plant & Cell Physiology. 2017. 58: 717-734.
- 2 "Exogenous ABA induces salt tolerance in indica rice (Oryza sativa L.): The role of OsP5CS1 and OsP5CR gene expression during salt stress." Environmental and Experimental Botany. 2013. 86: 94-105.
- 3 "Overexpression of a partial fragment of the salt-responsive gene OsNUC1 enhances salt adaptation in transgenic Arabidopsis thaliana and rice (Oryza sativa L.) during salt stress." Plant Science. 2013. 213:67-78.
- 4 "Molecular karyotyping and exome analysis of salt-tolerant rice mutant from somaclonal variation." Plant Genome. 2014. 7: 1-11
- 5 "The role of the OsCam1-1 salt stress sensor in ABA accumulation and salt tolerance in rice." Journal of Plant Biology. 2012. 55: 198-208.
- 6 "Effect of silver nanoparticles on rice (Oryza sativa L. cv. KDML 105) seed germination and seedling growth." Ecotoxicology and Environmental Safety. 2014. 104: 302-309.
- 7 "The role of hydrogen peroxide in chitosan-induced resistance to osmotic stress in rice (Oryza sativa L.)." Plant Growth Regulation 2013. 70:159-73.
- 8 "Chitosan effects on floral production, gene expression, and anatomical changes in the Dendrobium orchid." Scientia Horticulturae. 2008. 116:65-72.
- 9 "Chitosan enhances rice seedling growth via gene expression network between nucleus and chloroplast." Plant Growth Regulation. 2014. 75:101-14.
- 10 "Improving the rice performance by fermented chitin waste." International Journal of Agriculture and Biology. 2016. 18:9-15.