

ข่าวประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562

 ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 824 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 มีคณาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการใหม่ จำนวน 17 ราย ดังนี้ 

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 5 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 อาจารย์ ดร.วศธร ชูดิบุญโญ	การบัญชี	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	7 พฤษภาคม 2561
2 อาจารย์ ดร.ชนะกุล วรรณประเสริฐ	ชีววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์	4 เมษายน 2561
3 อาจารย์ ดร.สกุลสุข อุ่นอรุณทัย	เคมีเชิงฟิสิกส์	คณะวิทยาศาสตร์	16 พฤษภาคม 2561
4 อาจารย์ ดร.เอลเค ดานีลา ลอย ชินเจอ	ประชากรศาสตร์	วิทยาลัยประชากรศาสตร์	23 พฤษภาคม 2561
5 อาจารย์ ดร.รัตติยา ภูละอ	ประชากรศาสตร์	วิทยาลัยประชากรศาสตร์	20 มิถุนายน 2561

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ 8 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาดา ลอดินันท์	สรีรวิทยา	คณะทันตแพทยศาสตร์	27 ตุลาคม 2560
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.เอกรัฐ ภัทรธราธิป	ทันตพยาธิวิทยา	คณะทันตแพทยศาสตร์	22 ธันวาคม 2560
3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอื้ออารีย์ อึ้งจะนิล	กฎหมายมหาชน	คณะนิติศาสตร์	29 มกราคม 2561
4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณศ วงษ์ระวี	เคมีเชิงฟิสิกส์	คณะวิทยาศาสตร์	6 ธันวาคม 2560
5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ เพ็ญรวนิช	เคมีทฤษฎี	คณะวิทยาศาสตร์	20 ธันวาคม 2560
6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศจี เพ็ญรสกุล	คณิตศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์	7 กุมภาพันธ์ 2561
7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมลรัตน์ งามอร่ามรวงกูร	คณิตศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์	6 ธันวาคม 2560
8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลีตา บรมพิชัยชาติกุล	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	คณะวิทยาศาสตร์	20 กันยายน 2560

ตำแหน่งศาสตราจารย์ 4 ราย

ชื่อ	สาขาวิชา	ส่วนงาน	ตั้งแต่วันที่
1 รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.แมนสรวง อักษรนุกิจ	ทันตกรรมประดิษฐ์	คณะทันตแพทยศาสตร์	27 เมษายน 2561
2 รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงบุรณี กาญจนถวัลย์	จิตเวชศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	19 เมษายน 2561
3 รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงชุติมา หรุ่มเรืองวงษ์	จิตเวชศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์	19 มีนาคม 2561
4 รองศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.ปิติ จันทรวรโชติ	เภสัชวิทยา	คณะเภสัชศาสตร์	12 กันยายน 2561

ซึ่งเป็นวันที่สภามหาวิทยาลัยได้รับหนังสือฉบับปรับปรุงสมบูรณ์

ผลงานทางวิชาการระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับการประเมินคุณภาพระดับ "ดีเด่น"

งานวิจัย

สาขาวิชาเภสัชวิทยา

- 1 “Curcumin sensitizes non-small cell lung cancer cell anoikis through reactive oxygen species-mediated Bcl-2 downregulation”.

Apoptosis: an international journal on programmed cell death 15 (5), 2010 : 574-585.

สาขาวิชาจิตเวชศาสตร์

- 1 “Depressive, anxiety and hypomanic symptoms in schizophrenia may be driven by tryptophan catabolite (TRYCAT) patterning of IgA and IgM responses directed to TRYCATs” Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry 2018; 80: 205-216.
- 2 “Affective symptoms in schizophrenia are strongly associated with neurocognitive deficits indicating disorders in executive functions, visual memory, attention and social cognition” Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry 2018; 80: 168-176.
- 3 “Changes in Tryptophan Catabolite (TRYCAT) Pathway Patterning Are Associated with Mild Impairments in Declarative Memory in Schizophrenia and Deficits in Semantic and Episodic Memory Coupled with Increased False-Memory Creation in Deficit Schizophrenia” Mol Neurobiol 2017;
- 4 “Deficit Schizophrenia Is Characterized by Defects in IgM-Mediated Responses to Tryptophan Catabolites (TRYCATs): a Paradigm Shift Towards Defects in Natural Self-Regulatory Immune Responses Coupled with Mucosa-Derived TRYCAT Pathway Activation” Mol Neurobiol 2017;
- 5 “Deficit, but Not Nondeficit, Schizophrenia Is Characterized by Mucosa-Associated Activation of the Tryptophan Catabolite (TRYCAT) Pathway with Highly Specific Increases in IgA Responses Directed to Picolinic, Xanthurenic, and Quinolinic Acid” Mol Neurobiol 2017;
- 6 “Lower Serum Zinc and Higher CRP Strongly Predict Prenatal Depression and Physio-somatic Symptoms, Which All Together Predict Postnatal Depressive Symptoms” Molecular Neurobiology 2017 Mar; 54 (2): 1500-1512.
- 7 “IgA/IgM responses to tryptophan and tryptophan catabolites (TRYCATs) are differently associated with prenatal depression, physio-somatic symptoms at the end of term and premenstrual syndrome” Molecular Neurobiology 2017 May; 54 (4): 3038-3049.
- 8 “Antenatal depression and hematocrit levels as predictors of postpartum depression and anxiety symptoms” Psychiatry Research 2016 Apr; 238: 211-217.
- 9 “Body image dissatisfaction in pregnant and non-pregnant females is strongly predicted by immune activation and mucosa-derived activation of the tryptophan catabolite (TRYCAT) pathway” The World Journal of Biological Psychiatry 2018 Aug; 19(3): 200-209.
- 10 “Activated neuro-oxidative and neuro-nitrosative pathways at the end of term are associated with inflammation and physio-somatic and depression symptoms, while predicting outcome characteristics in mother and baby” Journal of Affective Disorders 2017 Dec; 223: 49-58.
- 11 “A neuro-immune, neuro-oxidative and neuro-nitrosative model of prenatal and postpartum depression” Progress in Neuro-psychopharmacology & Biological Psychiatry 2018 Feb; 81: 262-274.
- 12 “Natural regulatory IgM-mediated autoimmune responses directed against malondialdehyde regulate oxidative and nitrosative pathways and coupled with IgM responses to nitroso-adducts attenuate depressive and physiosomatic symptoms at the end of term pregnancy” Psychiatry and Clinical Neurosciences 2018; 72: 116-130.