

รายชื่อผู้ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มี Impact Factor ปีงบประมาณ 2555				
ลำดับ	ชื่อ	สังกัด	ชื่อผลงาน	จำนวนเงิน
1	นายเสนอ ชัยรัมย์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Electrocatalytic Oxidation of Ascorbic Acid Using a Poly(aniline-co-m-ferrocenylaniline) Modified Glassy Carbon Electrode	10,000.00
2	นายวีรยุทธ นิลสระคู	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Halpern-type iterations for strongly relatively nonexpansive mappings in Banach spaces	10,000.00
3	ผศ.ดร.รุ่งนภา ทิพากรธิติกุล	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Effect of ZrO ₂ addition on crystallization and properties of the glass-ceramics contained NaNbO ₃ crystal	10,000.00
4	นายทวีศักดิ์ จิ่งวัฒนตระกูล	อาจารย์ คณะเภสัชศาสตร์	Elicitation Effect on production of plumbagin in in vitro culture of <i>Drosera indica</i> L	10,000.00
5	ผศ.ดร.อุดม ทิพรราช	ผศ. คณะวิทยาศาสตร์	Fabrication and photocatalysis of nanostructured TiO ₂ for solar hydrogen production	10,000.00
6	Mr.Christian Herbst	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Chemical shift correlation at high MAS frequencies employing low-power symmetry-based mixing schemes	10,000.00
7	นายเรวัฒน์ เหล่าไพบูลย์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Structural investigations of bismuth lead borosilicate glasses under the influence of gamma irradiation through ultrasonic studies	10,000.00
8	ผศ.ดร.วันดี รังสีวิจิตรประภา	อาจารย์ คณะเภสัชศาสตร์	Estrogen like activities and cytotoxicities of Thai herbat medicines as active ingredients in anti-ageing	10,000.00
9	รศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง	รองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Acid esterification-alkaline transesterification process for methyl ester production from crude rubber seed oil	10,000.00
10	นางสาวปัญจภรณ์ ทัดพิชญางกูร	คณะเกษตรศาสตร์	Gelation characteristics of tropical surimi under water bath and ohmic heating	10,000.00
11	นางสาวอุษิตารีย์ วุฒิจิริฐิติกาล	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Functional decompositions on vector-valued function spaces via operators	10,000.00
12	รศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง	รองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Optimization of biodiesel production from crude palm oil using ultrasonic irradiation assistance and response surface methodology	10,000.00
13	นางภาวนา พนมเขต	อาจารย์ วิทยาลัยแพทย์ฯ	Immune response to <i>Burkholderia pseudomallei</i>	7,500.00

14	นายอนุชา แยกไชสง	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Electronic and Lattice Vibrational Properties of Cubic Sr-Ir O ₃ from First Principles Calculations	10,000.00
15	ดร.ชนิษฐา แก้วแดง	อาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	A balanced output CMOS OTA with wide linear current tunable range	10,000.00
16	รศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง	รองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Combustion efficiency and performance of RSO biodiesel as alternative fuel in a single cylinder CI engine	10,000.00
17	นายทวนทอง จุฑาเกตุ	รองศาสตราจารย์ คณะเกษตรศาสตร์	Variation trends and patterns of fish landings in Large tropical reservoirs	7,500.00
18	นางสาวจันทพร ทองเอกแก้ว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Increases thermal stability and cellulose-binding capacity of <i>Cryptococcus</i> sp.S-2 lipase by fusion of cellulose binding domain derived from <i>Trichoderma reesei</i>	10,000.00
19	ผศ.ดร.ปราณี พัฒนพิพิธไพศาล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Groundwater quality and arsenic contamination in Amphoe Khemmarat ,Ubon Ratchathani, Thailand	10,000.00
20	ผศ.ดร.อุดม ทิพรราช	ผศ. คณะวิทยาศาสตร์	Effect of Magnetron Discharge Power and N ₂ Flow Rate for Preparation of TiCrN Thin Films	10,000.00
21	นายวินิช พรหมอารักษ์	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Synthesis and characterization of 9,10-substituted anthracene derivatives as blue light-emitting and hole-transporting materials for electroluminescent devices	10,000.00
22	นายวินิช พรหมอารักษ์	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Blue light-emitting and hole-transporting materials based on 9,9-bis(4-diphenylaminophenyl)fluorenes for efficient electroluminescent devices	10,000.00
23	นายวินิช พรหมอารักษ์	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Carbazole dendronised triphenylamines as solution processed high T _g amorphous hole-transporting materials for organic electroluminescent devices	10,000.00
24	รศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง	รองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Two-step Biodiesel Production from Crude <i>Jatropha curcus</i> L. Oil Using Ultrasonic Irradiation Assisted	10,000.00
25	รศ.ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง	รองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Effects of chamber temperature and pressure on the characteristics of high speed diesel jets	10,000.00

26	นายเรวัฒน์ เหล่าไพบูลย์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Structural investigation of borosilicate recycled-barium-bismuth glasses under the influence of gamma-irradiation through ultrasonic and FTIR studies	10,000.00
27	นายพงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุล โสภณ	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Detection of <i>Aeromonas salmonicida</i> by reverse transcription-multiplex polymerase chain reaction	10,000.00
28	นายเรวัฒน์ เหล่าไพบูลย์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Gamma-ray shielding and structural properties of barium-bismuth-borosilicate glasses	10,000.00
29	นางสาวศิริพร จิ่งสุทธีวงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	The Effect of Conjugated Spacer on Novel Carbazole Derivatives for Dye-sensitized Solar Cells : DFT/TD-DFT Study	10,000.00
30	นายพงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุล โสภณ	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Identification of viable <i>Listeria</i> species based on reverse transcription-multiplex PCR (RT-MPCR) and restriction digestion	10,000.00
31	นางสาวศิริพร จิ่งสุทธีวงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Theoretical study of α -fluorenyl oligothiophenes as color tunable emissive materials for highly efficient electroluminescent device	10,000.00
32	นายอนุสรณ์ นิยมพันธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Phase formation and dielectric properties of ferroelectric glass-ceramics in Na ₂ O-BaO-Nb ₂ O ₅ -SiO ₂ system doped with Nd ³⁺	10,000.00
33	นางภาวนา พนมเขต	อาจารย์ วิทยาลัยแพทยฯ	Bioactivity of plant extracts against <i>Burkholderia pseudomallei</i>	10,000.00
34	นางสาวมะลิวรรณ อมตงไชย	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Simple Flow Injection for Screening of Total Antioxidant Capacity by Amperometric Detection of DPPH Radical on Carbon Nanotube Modified-Glassy Carbon Electrode	10,000.00
35	นางสาวจันทพร ทองเอกแก้ว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Yeasts in mixed deciduous forest areas of Phujong Nayoy National Park and their ability to produce xylanase and carboxymethyl cellulase	7,500.00
36	นายพงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุล โสภณ	รองศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Construction of a food-grade cloning vector for <i>Lactobacillus plantarum</i> and its utilization in a food model	10,000.00
37	นายสุรศักดิ์ แว่นรัมย์	อาจารย์ วิทยาลัยแพทยฯ	Activated charcoal enhanced the antigen-expression and dendritic cell maturation of the vaccine using <i>Listeria</i> -platform	7,500.00
38	นางสาวกิตติยา วงษ์จันทร์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Air-Stable Anthracene-Phosphine Oxide Adduct Ligand in Pd-Catalysed Suzuki-Miyaura Reactions	7,500.00

39	นายวินิช พรหมอาร์ักษ์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Synthesis and Properties of Fluorene-oligothiophenes Perlenediimide Triads and Their Electropolymerizations	10,000.00
40	นายวินิช พรหมอาร์ักษ์	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Biodiesel Production Based on Heterogeneous Process Catalyzed by Solid Waste Coral Fragment	10,000.00
41	ผศ.ดร.วิภาดา สมองราษฎร์	อาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Application of Nano-TiO ₂ /LDPE composite film on photocatalytic oxidation degradation of dichloromethane	10,000.00
42	ผศ.ดร.ปราณี พัฒนพิพิธไพศาล	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์	Screening of chitinolytic actinomycetes for biological control of Sclerotium rolfsii stem rot disease of chilli	7,500.00

*ขอทุนได้ 5 เรื่อง/ปีงบประมาณ

* ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2555

ผู้ตรวจสอบข้อมูล : นางสาวมัชฌมา ชี้อจริง