



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 943
วันที่ 26-03-2563
เวลา 09.39 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐๗๔-๓๑๗๑๒๖

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๙/ ๒๓๘ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง พิจารณาคัดสรรนักเรียนทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) เป็นต้นสังกัดในการปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่ 63100
วันที่ 10 เม.ย.63
เวลา 09.43 น.

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดส่งข้อมูลนักเรียนทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ต่อสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ และหน่วยงานในกำกับด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาคัดสรรเข้ารับตำแหน่งในหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รายละเอียดดังเอกสารแนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ หากหน่วยงานมีความประสงค์จะรับนักเรียนทุนเพื่อเป็นต้นสังกัดในการปฏิบัติงานชดใช้ทุนดังกล่าว โปรดเสนอชื่อไปยังกองบริหารงานบุคคล ภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสฤณธรรม หมัดหมั่น)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

เรียน คณบดี

- เฝ้าไปรอพิจารณา
- เห็นสมควรขออนุมัติลากรังเงินการ

วรณัฐ
๓๐ มี.ค. ๖๓

Amk
๓๑ ส.ค.๖๓

มอบส่งเสนอ

มอบ เจ้าหน้าที่สาขาฯ

- ประชาสัมพันธ์บุคลากรทุกท่าน ทราบ โดยด่วน
- แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ
- แจ้งหัวหน้าหลักสูตรฯ ดำเนินการ
- ดำเนินการ

31 มี.ค.๖๓

ผศ.ธีรพงษ์ นิยมเพชร
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อวิทยานิพนธ์ที่ส่งมาขอรับวิทยานิพนธ์: วิทยานิพนธ์ที่ส่งมาขอรับวิทยานิพนธ์

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานศึกษา
1	นางสาว	นาริน ภูระบัติ	ปริญญาโท	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กายภาพภาคพืช และอนุกรมวิธาน	085-143-8113	narin3301@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
2	นาย	อภิรัตน์ ฐิตินัน	ปริญญาโท	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Porphyrin, Lipoic Acid, Cytotoxicity, Antioxidant, Mitochondrial Targeting Compound	086-367-9120	apiratt_sk120@hotmail.com	ใกล้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก
3	นาย	จันน์ รัชมย์	ปริญญาโท	ธรณีวิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Bioavailability assessment of cadmium in Mae Tao Watersheds agricultural soils using geochemical model (การประเมินการพร้อมใช้เชิงชีวภาพของแคดเมียมในดินเพาะปลูกในลุ่มน้ำแม่ตาวโดยใช้แบบจำลองทางธรณีเคมี), environmental geochemistry, bioavailability assessment, cadmium, mineral-water interaction, geochemical model	090-494-9448	t.watcharamai@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
4	นางสาว	ดิษยา ศรีบุญยการ	ปริญญาโท	ชีววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Cryopreservation, Equine, Osmotic tolerance, Sperm, Trehalose	084-333-9293	dissaya-s@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
5	นาย	สรณภาพ เพาภูมิคม	ปริญญาโท	Learning Design and Technology	Stanford Graduate School of Education	Contrasting cases vs. High scaffolding: exploring learning outcomes in an introductory physics course	084-676-0085	wondergreat69@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
6	นางสาว	เพียงริวี ทองนุ่น	ปริญญาโท	พันธุศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Validation and Mapping of QTLs Conferring Rice Blast Resistance in KDML105xIR64 populations, Graphical Genotype, Rice Blast Resistance	083-185-9597	peangrawee.t@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบ การศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์ โทรศัพท์	E-mail	สถานะ การศึกษา
7	นาย	เพลงชาติ พรหมมา พันธ์ุ	ปริญญาโท	ฟิสิกส์	Iowa state university	Campbell penetration depth in Fe- based superconductors, Campbell depth, Fe-based superconductor, Aptamer, Lipid	088-642- 1219	pprommapan@hotmail.c om	สำเร็จ การศึกษา
8	นางสาว	ชิตนภา กิตติกุล	ปริญญาโท	Environmental Sanitation	Ghent University			t_kittikoon@hotmail.co m chidnapakittikoon@gmai l.com	สำเร็จ การศึกษา
9	นาย	วชิรวิทย์ เหมสมุท พันธ์ุ	ปริญญาโท	วิทยาการวัสดุ นาโน	มหาวิทยาลัยเกษตรศา าสตร์	biodegradable polymer, antimicrobial	083-591- 6427	p.vachiravit@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
10	นาย	จิรพัทธ์ เทียมสุพัต	ปริญญาโท	Atomic Molecular Optical Physics	University of Maryland	Quantum Physics, Laser cooling, Bose- Einstein condensate, Rb-Yb cold atom mixture, Quantum computing	088-183- 5978	jiraphat2200@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
11	นางสาว	วสิษฐ พิบูลย์ผล	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภ าพ	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย		084-036- 9932	sw39683@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
12	นาย	กฤษณะ ป้อมดี	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศา าสตร์	The Product of Virtually Nonexpansive and Their Fixed Points, Fixed point, Convergence set, Product space, Virtually nonexpansive map, Contraction	086-333- 1541	kissana.p@ku.th	สำเร็จ การศึกษา
13	นาย	จักรกฤษณ์ เนตร แก้ว	ปริญญาโท	Catalysis, Molecules, and Green Chemistry	Université de Rennes 1	Iron-Catalysed Reductive Amination, iron catalysis, hydrosilylation, reductive amination, cyclic amines, Multi-Step Reactions	082-988- 8611	pjchakrit@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา

รายชื่อผู้เรียนทุน พสวท. ระดับ: ปริญญาเอก สถานะ: POSTDOC

ลำดับ	ค่านำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานศึกษา	สถานะ
1	นางสาว	รพีพรรณ สดคมขำ	ปริญญาเอก	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักรไทย	Thermomechanical behavior and chemical sensing of cationic poly(diallyldimethylammonium chloride) and anionic poly(sodium 4-styrene sulfonate) assembled into composite polyelectrolyte multilayer thin films and complex membranes, Polyelectrolytes, Membranes, Nanocomposites, Sensors, Surface modification	082-068-9235	rapeepraew@gmail.com	สำเร็จการศึกษา	Postdoc @ จุฬาฯ
2	นางสาว	รศิยา ทรวงแก้ว	ปริญญาเอก	Polymer Science	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ราชอาณาจักรไทย	Organogel, Limonene, Transdermal Drug Delivery, Plant-based oil, Polystyrene	097-242-4261	rateeya.s@gmail.com	สำเร็จการศึกษา	Postdoc @nanotec, nstda
3	นางสาว	ปรีภรณ์ เจริญสำราญ	ปริญญาเอก	Materials Science	Nara Institute of Science and Technology	ญี่ปุ่น		098-016-5156	preeyaraed@gmail.com	สำเร็จการศึกษา	Postdoc @ จุฬาฯ

ข้อมูลอัปเดตเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

รายชื่อวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท ระดับ: ปริญญาโท สถานะ: รองาน

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
1	นางสาว	มนทิรา ไตรนภาค	ปริญญาโท	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		089-780-8286	ts.montira@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
2	นางสาว	จุฬาลักษณ์ พินิจ	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Poly o-toluidene Electrochromic polymer Lonic liquid Sulfuric acid	087-267-8075	julaluk.pi@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
3	นาย	ชินนทร์ เคทอง	ปริญญาโท	เคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ลิแกนด์ บิสไตรเอโซลิส สำหรับปฏิกิริยาควบคู่ของซูบิ-อียาอูระ ภายใต้สภาพวะที่ไม่รุนแรง	080-054-2717, 081-612-3529	chanin.kethong@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
4	นาย	ณัฐพล มณีสุน	ปริญญาโท	เคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		086-397-9391	maneelun_n@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
5	นางสาว	รินมนัส วิชัยรัตน์	ปริญญาโท	นิเวศวิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Litter fall and rubber leaf decomposition in rubber agroforest and	061-197-5524	rinmanat.w@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
6	นางสาว	สุจิตรา มิสรา	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		083-845-4625	suchittrami@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
7	นาย	นคร ทองอ้อย	ปริญญาโท	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		085-344-9460	minta.feynman00@gmail.com	
8	นางสาว	รุ่งทิวา อรุณฉาย	ปริญญาโท	เคมีอินทรีย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		090-986-7686	thiwa_1732@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
9	นาย	จักรพงษ์ เมืองทรัพย์	ปริญญาโท	สรีรวิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	The protective effect of valproic acid on MPP+-mediated toxicity in human neuroblastoma SH-SY5Y cells, valproic acid, neurodegenerative diseases, neuroprotection, apoptosis, cell culture	08-8826-1003	muangsabj@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานศึกษา
10	นาย	สันติรักษ์ โยธาติติกุล	ปริญญาโท	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล		854039748	strytttk@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
11	นาย	ยุทธพงษ์ ถาวรวัฒนะ	ปริญญาโท	Molecular phylogenetics	University College London	Bayesian inference in molecular phylogeography using Markov chain Monte Carlo, Bayesian data analysis, Markov chain Monte Carlo, phylogenomics, evolution, population genetics	089-407-2047	yuttapong.thawornwattana@gmail.com	
12	นาย	อรุณ แซ่ลือ	ปริญญาโท	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		093-050-1543	aroonkantawong484@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
13	นาย	มรรษุมิ เตชเจริญ	ปริญญาโท	Molecular Ecology	University of Innsbruck	Host-parasite interactions between <i>Drosophila nigrosparsa</i> and <i>Wolbachia pipiensis</i> , Endosymbionts, Symbioses, Evolution, host-parasite interactions, Phylogeography	+4367761595638	mdetcharoen@gmail.com	ใกล้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
14	นางสาว	ภัทราวรรณ ธีรัมย์พร	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลของการอยู่ร่วมกันของรากากับตุ๊กตาไรเมคอรี่ไรซาและแบคทีเรียช่วยส่งเสริมความสัมพันธ์แบบไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของอ้อย, Sugarcane, Arbuscular mycorrhizal fungi, Arbuscular mycorrhizal helper bacteria, plant growth promoting bacteria, plant growth	062-495-4634	Pattharawan.earth@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบ การศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์ โทรศัพท์	E-mail	สถานะ การศึกษา
15	นางสาว	มณฑิญา เรืองทนาย	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Enumeration and Domination Numbers of Glued Graphs of Paths, Graph enumeration, Graph theory, Dominating sets of a graph,	099-269- 9564	monthiir@gmail.com	ใกล้สำเร็จ การศึกษา ระดับ ปริญญาเอก
16	นางสาว	ประภัสสร บุญญานิติ พงษ์	ปริญญาโท	Botany	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	Effects of titanium dioxide and zinc oxide nanoparticles on roots of rice oryza sativa L., Nanoparticles, Zinc oxide, Titanium dioxide, Germination, Rice roots	00614063 00993	sucuaite@yahoo.com	สำเร็จ การศึกษา
17	นางสาว	เพชร สัตยวรรธน	ปริญญาโท	Life Sciences	Imperial College London	Bioproduction of highly attractive compounds using microbial metabolic engineering, Metabolic engineering, biofuels, E. coli, Cyanobacteria, bioproduction	=+447709 249587	diamond_honest@hotmail. com	ใกล้สำเร็จ การศึกษา ระดับ ปริญญาเอก
18	นาย	อุดมศักดิ์ รักวงษ์วาน	ปริญญาโท	Financial Mathematics	King's College London		44757778 9793	udomsak.rakwongwan@kcl. ac.uk	ใกล้สำเร็จ การศึกษา ระดับ ปริญญาเอก
19	นางสาว	วิมลณัฐ โชคลาภ	ปริญญาโท	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	CuInS ₂ /m-BiVO ₄ , Heterojunction, Visible light, Photodegradation, Antibacterial activity, Photoelectrochemical	08362394 22	Wimonnat009@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา

ลำดับ	ค่านำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
20	นางสาว	วัชรภรณ์ มูลทรัพย์	ปริญญาโท	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	protein channel, translocation probability, single molecule dynamics, single channel current measurement, chitoporin	0815745458	wp.moonsap@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
21	นางสาว	ศิริกสิศร พันธะสา	ปริญญาโท	วิศวกรรมิทย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Structural Geology, Normal Fault, Displacement Analysis, Seismic Interpretation	08994322132	sirapassornp@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
22	นาย	ณัฐกรณ์ เตียวเจริญ	ปริญญาโท	Environmental Science	University College Dublin	biodiversity, caecilian, morphometrics, aquatic beetles, aquatic bugs, kick net sampling, horizontal activity trap sampling	0813043838	ntaewcharoen@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
23	นาย	อภิวัฒน์ จันทร์บุญย์	ปริญญาโท	Computer Science	University of Southampton	category theory, categorical semantics, categorical algebra, abstract algebra, theoretical computer science, string diagrams, graph theory, hierarchical decomposition of graphs, (rank,branch,modular) width of graphs, functional programming, concurrent comp	0808744434	billiska@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
24	นางสาว	ปริญญช เจริญสุข	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาหร่ายสีเขียวขนาดเล็ก; คีโตแคโรทีนอยด์; แคนธาแซนธิน; ผลผลิตขั้นต้น; กลุ่มแพลงก์ตอนพืชต่างขนาด; คาร์บอน-13; อ่าวไทยตอนใน	0914050806	j.prevanut@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบ การศึกษา	Keyword งานวิจัย	เบอร์ โทรศัพท์	E-mail	สถานะ การศึกษา
25	นางสาว	อริดี ศรีกิมแก้ว	ปริญญาโท	วิชาฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Atomic Force Microscope (AFM), Resistive Switching Phenomena, Non-Volatile Memory, ZnO nanowires	09010143 61	oradee.sw@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
26	นางสาว	วิศรา แสงทอง	ปริญญาโท	วิชาคณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	Hilfer-Hadamard fractional differential equations, boundary conditions, fixed point	09922153 97	warissaras60@nu.ac.th	สำเร็จ การศึกษา
27	นางสาว	บงกชรัตน์ ธนอัครเดช	ปริญญาโท	เคมี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2,3-Diarylindole, Lung cancer, Tubulin polymerization, Cell cycle arrest, Affinity Chromatography, Target Identification	06336755 58	bbongphung@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา

ข้อมูลอัปเดตเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

รายชื่อแก่นักเรียนทุน พสวท. ระดับ: ปริญญาเอก สถานะ: ปฏิบัติงานชั่วคราว สวท.

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
1	นาย	นพเก้า สระแก้ว	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ราชอาณาจักรไทย	Structural and Magnetic Properties of Fe-Ni alloy Prepared by Reduction in Aqueous Solution, FeNi ₃ alloy, FeNi ₃ alloys, Redox reaction, Soft magnetic properties, FeNi ₃ alloys, Fe ₇ Ni ₃ alloys, Redox Reaction, Reducing Metal, Soft magnetic Properties	087-328-5274	oh_19373rt@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
2	นาย	อิศรา จันทร์เทศนา	ปริญญาเอก	Theoretical Physics	University of Heidelberg	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	Non-Thermal Fixed Points, Far-from-equilibrium Quantum Dynamics, Quantum Turbulence	091-753-5059	pedha.i@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
3	นาย	ภาณุพล สมัยมงคล	ปริญญาเอก	Physics	Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech)	สหรัฐอเมริกา	Surface plasmon resonance study of the purple gold (AuAl ₂) intermetallic, pH-responsive fluorescence gold nanoparticles, and gold nanosphere assembly, Surface plasmons, Nanoparticles, Self-Assembly, Fluorescence, Kretschmann configuration	095-872-9839	panupon@vt.edu	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
4	นาย	วสุพล รุ่งชนาภิรมย์	ปริญญาเอก	Chemistry	University of Leeds	สหราชอาณาจักร	Diverse Reactivity of Chelating and Xanthine-Derived Copper-N-Heterocyclic Carbenes: Catalytic Activity, Electrochemical Reactivity and Non-Innocent Behaviour, copper catalysis, NHC, ligands	097-137-3201	wasupol.bank.chem@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
5	นาย	ทมะ ดวงนวมล	ปริญญาเอก	Knowledge Science	Japan Advanced Institute of Science and Technology	ญี่ปุ่น	Computer-Supported Meta-Reflective Learning Model via Learning Mathematical Word Problem to Acquire Seed Skill to Become a Self-Regulated Learner, metacognition, metacognitive questioning, motivation, seed skills to become a self-regulated learner, self-regulated learners	089-711-7057	tamaduang@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
6	นาย	กอบชัย ดวงรัตน์เลิศ	ปริญญาเอก	Genetics	University of Manchester	สหราชอาณาจักร	Genomic and phenotypic studies of cold tolerance traits in natural yeast species and hybrids, Cold tolerance, Genotype, Phenotype, Yeasts, Hybrids	083-832-6021	kduangrattananaler@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
7	นาย	สุทธิพงษ์ พรหมตะพาน	ปริญญาเอก	Mathematics	University of North Carolina	สหรัฐอเมริกา	Equivariant Chern-Schwartz-MacPherson Classes of Symmetric and Skew-	086-876-8907	spromtapan@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
8	นาย	ชนติ จันทระโชติ ชัชวาล	ปริญญาเอก	Neuroscience (Age-related diseases)	King's College London	สหราชอาณาจักร	symmetric Determinantal Varieties, Algebraic geometry, CSM class, Determinantal variety	065-919-7850	ayanamiame@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
9	นางสาว	รัฐิพร สุฤทธิ์	ปริญญาเอก	อายุรศาสตร์ เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักร ไทย	Molecular biology / Genetics / Proteomics / Malaria / Thalassemia	091-158-5888	m_engineer87@hotmail.com	กำลังศึกษา ระดับ ปริญญาเอก
10	นาย	ชัยชิต ศรีสวัสดิ์	ปริญญาเอก	Astrophysics	University of Sussex	สหราชอาณาจักร	cosmology, computational astrophysics, large scale structure, epoch of reionisation, galaxy formation, dark matter, n-body and hydrodynamic simulations	087-052-7035	boyd.srisawat@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
11	นาย	ดอนนี่ พิลาหรี	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	Pennsylvania State University	สหรัฐอเมริกา	Partition theory, q-series, enumerative combinatorics	084-703-1069	d.passary@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
12	นางสาว	จุฬาลักษณ์ แก้ว ห้วงสกุล	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ราชอาณาจักร ไทย	F-CS-RICKART MODULE / ESSENTIAL SUBMODULE / SMALL SUBMODULE / DIRECT SUMMAND	0862971020	jujuue1020@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา

ข้อมูลอัปเดตเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

รายชื่อให้นักเรียนทุน พสวท. ระดับ: ปริญญาเอก สถานะ: รออนาน

ลำดับ	ค่านำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
1	นาย	ชนสิน น้ําไพศาล	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	Jacobs University Bremen	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	Categories O for Dynkin Borel Subalgebras of Root-Reductive Lie Algebras	099-608-7302	nampaisam@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
2	นาย	คณะปริญญา อริยวงศ์	ปริญญาเอก	Materials Physics	Université Grenoble Alpes	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	Process modeling for the growth of SiC using PVT and TSSG methods, Crystal growth, Semiconductor materials, Process simulation, High temperature physical chemistry, Thermodynamics	090-895-0470	kanaparin.ariyawong@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
3	นางสาว	พิมพ์พรธณ สัมเพชร	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ราชอาณาจักรไทย	Study of Two-Body collisions of cold rubidium atoms induced by Light, Atomic physics, Single atoms, Quantum gas microscope, Quantum simulation, Laser cooling	083-200-0082	pimompan248@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
4	นาย	มนต์ชัย จิตรวิเศษ	ปริญญาเอก	Physics	University of Twente	ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์	Interfacial structure and double layer capacitance of ionic liquids, ionic liquids, soft matter, energy storage, nanotechnology, chemical physics	063-481-1710	mjitvisate@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานประกอบการศึกษา
5	นางสาว	ชนิสภา กาญจนสกุล	ปริญญาเอก	Physics and Energy	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen Normandie (INSA Rouen Normandie)	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	Analysis of the optical properties of droplets of different fluids in high-pressure gas environment by rainbow optical diagnostic, Rainbow refractometry, Refractive index, Droplets, Ethane, Pressure	089-159-7281	c.kanjanasakul@mail.com	สำเร็จการศึกษา
6	นาย	อานาจจักร อุดรราช	ปริญญาเอก	Engineering and the Environment (acoustics and ultrasonics)	University of Southampton	สหราชอาณาจักร	Simulation, Reconstruction and Effect of Phase-Sensitivity in Ultrasonic Transmission Tomography, Non-destructive testing, ultrasound, tomography, reconstruction algorithms, acoustics	082-632-6398	tangmo3289@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
7	นาย	จิณณวัตร เจตน์จรุงกิจ	ปริญญาเอก	Mathematics	University of Exeter	สหราชอาณาจักร	Scaffolds in non-classical Hopf-Galois module structures, Local fields, Algebraic number theory, Integral Hopf-Galois module structures,	063-907-4052	j_njs@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
8	นาย	ปวีติ สิงห์ทองคำ	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ราชอาณาจักรไทย	Prime elements and irreducible polynomials over some algebraic number fields, imaginary quadratic field, ring of integers, Gaussian integer,	087-771-4871	thepativat@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
9	นาย	ธีรสรณ์ ชันฉวีทรัพย์	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	Massachusetts Institute of Technology	สหรัฐอเมริกา	complete residue system, irreducible polynomial	081-919-4940	tirasan@gmail.com; dhickbydx@hotmail.com, tirasan.khandhawit@oist.jp	สำเร็จการศึกษา
10	นางสาว	นันท์ชนก เศวตเลข	ปริญญาเอก	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ราชอาณาจักรไทย		085-925-5554	Nsawettalake@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
11	นาย	ปิยะฉัตร กิตติวิชิต์	ปริญญาเอก	Astrophysics	Arizona State University	สหรัฐอเมริกา		063-851-0407	piyanat.kittiwisit@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
12	นาย	วิศรุต เกตุเอี่ยม	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์	University of Sussex	สหราชอาณาจักร	Composite Higgs at High Transverse Momentum, Composite Higgs, Higgs Production, High Energy Physics, BSM Physics, Particle Physics Phenomenology	095-315-6241	flqc43@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
13	นางสาว	สุจิตรา พันดร	ปริญญาเอก	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ราชอาณาจักรไทย	Removal of arsenic from water by adsorption on hybrid adsorbent of polystyrene resin loaded with hydrated ferric oxide, Adsorption, Arsenic, Isotherm, Kinetic, Thermodynamic	086-179-6646	snookpy_96@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
14	นาย	นฤปนาท เหล็กโตกสูง	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ราชอาณาจักรไทย	Some Algebraic Properties of Monoids of Projection and Pre-generalized	081-662-2860	n.lekkoksung@kkumail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
15	นางสาว	ปัทมา วาปีสิทธิพันธ์	ปริญญาเอก	เคมี	University of Edinburgh	สหราชอาณาจักร	Hypersubstitutions of type (m,n), generalized hypersubstitutions, superpositions, terms, strongly solid varieties, generalized superposition	+474134 9430	pat_kadae@hotmail.com	ใกล้สำเร็จ การศึกษา ระดับปริญญาเอก
16	นาย	วัชร ศรีมนตรี	ปริญญาเอก	เคมีอินทรีย์	RWTH-Aachen University	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	development of nickel-catalyzed decarbonylative couplings via unreactive bond activations, Nickel catalysis, Cross-coupling, organic synthesis, Decarbonylation, Homogeneous catalysis	(+49)1577 3124980	watch.smt@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
17	นาย	ธีรากร กองแก้ว	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักรไทย	Physical properties and local atomic structure of nickel doped copper-iron oxides at different temperatures, Copper-Iron Oxide, Electrical properties, Magnetic properties, local atomic structure, X-ray Absorption Spectroscopy	095-593-5109	teerakorn.kk@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
17	นาย	ธีรภกร กองแก้ว	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักรไทย	Physical properties and local atomic structure of nickel doped copper-iron oxides at different temperatures, Copper-Iron Oxide, Electrical properties, Magnetic properties, local atomic structure, X-ray Absorption Spectroscopy	095-593-5109	teerakorn.kk@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
18	นางสาว	อัครศิริ แสงสว่าง	ปริญญาเอก	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ราชอาณาจักรไทย	Effects of Temperature and Serotonin on the Quantity and Quality of Glochidia and Juveniles of the Freshwater Mussel, Hyriopsis bialata, Aquaculture, Ecotoxicology	085-016-7730	akkarasiri.sa@ku.th	สำเร็จการศึกษา
19	นางสาว	อัษฎพร ตั้งประเสริฐ	ปริญญาเอก	วิศวกรรมชีวการแพทย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ราชอาณาจักรไทย	Mimicked Hydrogels for Bone Tissue Engineering in Orthopedic Applications, Biomaterials, Biphasic scaffold, Thermo-sensitive hydrogel, Bone and cartilage, Cell culture	086-314-3816	a.thangprasert@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
20	นางสาว	สรภาพ อินทรสาม	ปริญญาเอก	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ราชอาณาจักรไทย	Biological Effects of Vitex glabrata R.Br. Crude Extract on TK6, L929, and MCF-7 cell lines, animal cell culture, DNA	086-979-0897	saraphorn.intarasam@gmail.com	ใกล้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานประกอบการศึกษา
21	นางสาว	สุรีรัตน์ จำปา	ปริญญาเอก	วิชาวิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ราชอาณาจักรไทย	damage, medicinal plant, cytotoxic, cancer Mesoporous CeO ₂ /Cu-CeO ₂ -ZrO ₂ /ZrO ₂ / Nanocasting process/Deposition-precipitation method/ Preferential oxidation of CO (CO-PROX)/ Autothermal steam reforming of methanol (ASRM)	0891322694	sureerat.jampa@yahoo.com	สำเร็จการศึกษา
22	นาย	อนุสรณ์ เหลืองอร่ามวงศ์	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์	Northern Illinois University	สหรัฐอเมริกา	Accelerator Physics; Beam Physics; Electron Source; Light Source	0817851605	anusorn.lueangaramwong@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
23	นาย	อดิศักดิ์ สีแสนท์	ปริญญาเอก	Mathematics	University of Missouri-Columbia	สหรัฐอเมริกา	Partial Differential Equations, Nonlinear Potential Theory, Harmonic Analysis	0847335512	ads_ton@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
24	นาย	ฉัตร ภูจุฑากุล	ปริญญาเอก	Theoretical physics	Leiden university	ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์	Quantum field theory, hydrodynamics, condensed matter physics, black hole, gauge/gravity duality	0849868176	nick.poovuttikul@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
25	นาย	อิทธิพร ฤทธิบุรณ์	ปริญญาเอก	ฟิสิกส์ดาราศาสตร์	University of Glasgow	สหราชอาณาจักร	Quantum optics, Quantum information, Quantum coherence, Optical angular momentum	0841975531	atirach3.14@gmail.com	สำเร็จการศึกษา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
26	นางสาว	ยิ่งลักษณ์ รัตนพงษ์ใส	ปริญญาเอก	วิชาชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ราชอาณาจักรไทย	Biology, ecology, forest restoration, forest ecology	0894416403	y.ratanapongsai@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
27	นาย	ปกรณ์ ประสิทธิ์ศุภโรจน์	ปริญญาเอก	Physical chemistry	Polish Academy of Sciences	สาธารณรัฐโปแลนด์	diffusion controlled reaction, fluorescence quenching, time-resolved fluorescence, fluorescence up-conversion, non-linear optics, Encounter theory, electron transfer reactions	48729493476	p.pasitsuparoad@gmail.com	กำลังศึกษาระดับปริญญาเอก
28	นาย	นพดล กำนิจอุย	ปริญญาเอก	Mathematics	University of Salzburg	สาธารณรัฐออสเตรีย	copulas, dependence modeling	0802826709	noppadon.kam@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
29	นาย	สิทธิพงษ์ อ่างไพโรจน์	ปริญญาเอก	วิชาคณิตศาสตร์	University of California San Die	สหรัฐอเมริกา	Combinatorics, Representation Theory, Permutations, Patterns in permutations	0851322104	koung_si@hotmail.com	สำเร็จการศึกษา
30	นางสาว	นิพภา แสนทก	ปริญญาเอก	Earth Sciences	Durham University	สหราชอาณาจักร	Clay minerals, ion adsorption, Low salinity enhanced oil recovery	0924687725	santha.nipa@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
31	นาย	แทนไท ประเสริฐกุล	ปริญญาเอก	นิเวศวิทยาและชีววิทยาเชิงอนุรักษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักรไทย	Evolution, Behavioral Ecology, Sexual Selection, Mating Behavior, Sperm Competition, Firefly, Cuttlefish, Conservation	0819000381	yeebud@gmail.com	สำเร็จการศึกษา
32	นาย	ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา	ปริญญาเอก	Palaeontology	Ludwig-Maximilians-Universität	สวิตเซอร์แลนด์	Gastropoda, Permian, Late Palaeozoic, diversity, Thailand	+66819731684	ketwetsuriya.c@gmail.com	กำลังศึกษาระดับปริญญาเอก

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัยที่จบการศึกษา	ประเทศ	Keyword งานวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	E-mail	สถานะการศึกษา
33	นาย	ณัฐวัฒน์ วัชรจิตดา นนท์	ปริญญาเอก	Biomedical engineering	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ราชอาณาจักร ไทย		095459499 6	n_nattawat@yahoo.co.th	สำเร็จ การศึกษา
34	นางสาว	ศิริวรรณ บุญมา	ปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีว ภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล	ราชอาณาจักร ไทย	PSEUDOMONAS AERUGINOSA / OXIDATIVE STRESS / FinR / FprA	089837649 1	siriwanboonma.b@gmail.com	สำเร็จ การศึกษา
35	นาย	ชยธร วนาสวัสดิ์	ปริญญาเอก	Mathematics	University of New Hampshire	สหรัฐอเมริกา	Residue Theorem, Boundedness and Compactness of Function Spaces, Topics in Banach Spaces and Hilbert Spaces, C*-Algebra, Von Neuman algebra	089138388 8	kompau@hotmail.com	สำเร็จ การศึกษา
36	นางสาว	ศุภร คนธรักษ์ดี	ปริญญาเอก	คณิตศาสตร์	University of Florida	สหรัฐอเมริกา	chemostat phytoplankton differential equations dynamical system traveling wave crowding neural network machine learning	087- 9827821	k.subhorn@hotmail.com	สำเร็จ การศึกษา
37	นางสาว	รุ่งทิพย์ ชันนอม	ปริญญาเอก	Materials and Bioscience	Gunma University	ญี่ปุ่น	Organic-Inorganic hybrid material, Silsesquioxane compound, Catalysis	098972632 6	pt_thip@hotmail.com	สำเร็จ การศึกษา
38	นางสาว	พิมพ์ชนก ไส้ไทย	ปริญญาเอก	Polymer Science	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ราชอาณาจักร ไทย	การสังเคราะห์นำมันถั่วเหลืองอีพ็อก ซีได้ด้วยเอนไซม์	084-069- 9123	uu_ing@hotmail.com	สำเร็จ การศึกษา