

รายชื่อผู้มีสิทธิ์นำเสนอรางวัลผลงานวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ณ นคร

ประจำปีการศึกษา 2561

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ

วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	เวลาในการนำเสนอ	ชื่อ - นามสกุล / สาขาวิชา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	09.00 – 09.20 น.	ดร. ยศศรายุทธ สีแก้ว สาขาวิชาฟิสิกส์	3D Carbon Based Nanostructures for Sensing Applications
2.	09.20 – 09.40 น.	ดร. เทียนชัย จันทกิจ สาขาวิชาฟิสิกส์	Nonlinear Optical Phenomena on the Periodic Structure for Photonic Chip Integration Platforms
3.	09.40 – 10.00 น.	ดร. ธนาภา นุ่มพิไล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	Catalytic Hydrogenation of Carbon Dioxide into Light Olefins
4.	10.00 – 10.20 น.	ดร. ฐาปนี ศรีชุมพวง สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	Properties of Machinable Mica-Based Glass-Ceramics as an Esthetic Restorative Dental Material
5.	10.20 – 10.40 น.	ดร. ชนนิกานต์ ศรีกัลยา สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร	Gluten-free Bread with Reduced Glycemic Potential
--- พักร (15 นาที) ---			

ระดับปริญญาโท

ลำดับ	เวลาในการนำเสนอ	ชื่อ - นามสกุล / สาขาวิชา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	10.55 – 11.10 น.	นางสาวทัศนีย์ আহัง สาขาวิชาเคมี	Exploring the Adsorption Mechanism of Biomolecules on a Surface using Molecular Dynamics (MD) Simulations
2.	11.10 – 11.25 น.	นางสาวอณิษฐา ประเสริฐทรัพย์ สาขาวิชาเคมี	Conversion of Furfural to Furfuryl Alcohol over Lewis Acid Zeolites: A Theoretical Study
3.	11.25 -11.40 น.	นางสาวกิงกาญจน์ สาสิผล สาขาวิชาแอมัลเทคเทรอนิงและ วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	ผลของการฝึกประสาทกล้ามเนื้อและการกระตุ้นไฟฟ้าที่มีต่อความมั่นคงของข้อเท้าและความแข็งแรงของกล้ามเนื้อพีโรเนียสลงกัส ในนักปีนผา
--- พักร (15 นาที) ---			

ระดับปริญญาโท (ต่อ)

ลำดับ	เวลาในการนำเสนอ	ชื่อ - นามสกุล / สาขาวิชา	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
4.	11.40 – 11.55 น.	นางสาวเพชร พรฤทธิรณ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	Production of Glycerol Carbonate from Glycerol over Templated-Sodium-Aluminate Catalysts Prepared using Spray-Drying Method
5.	11.55 – 12.10 น.	นายสิริวิชญ์ โล่ห์ประเสริฐ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	Control of a pH Process by Data-driven Techniques
6.	12.10 – 12.25 น.	นายอรรถพล อ่างแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	UV-activated Persulfate Oxidation of 17 β -estradiol: Implications for Discharge Water Remediation by Using Slow-release Technology
7.	12.25 – 12.40 น.	นายสันติ ธนิตวัฒน์ศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Pluronic F127/Pluronic P123/Vitamin E TPGS Mixed Micelles for Oral Delivery of Mangiferin and Quercetin: Mixture-Design Optimization, Micellization, and Solubilization Behavior
--- เสร็จสิ้นการนำเสนอ ---			