

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ภาคเรียนที่ 2/2561

วันที่ 5 เมษายน 2562

วันที่ 5 เมษายน 2562

7.45 – 8.00 ลงทะเบียน

8.00 – 8.10 หัวหน้าภาควิชาเคมี กล่าวเปิดงาน

8.10 – 17.00 ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรีและสัมมนาสหกิจศึกษา

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	8.10-8.20	นางสาวณัฐศรา ขำวงศ์ษา	การลดปริมาณตะกอนของตะกั่วซัลเฟต เพื่อการปรับสภาพแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว กรด	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
2	8.20-8.30	นายกริธา งามอยู่	การศึกษาความสามารถในการดูดซับ พาราควอทโดยใช้วัสดุดูดซับเคลย์และซี โอไลต์ Y	ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
3	8.30-8.40	นางสาวสุชาดา สมบุญพูล พิพัฒน์	การศึกษาความสามารถในการเป็น เซนเซอร์ของ 3-ไนโตร-6-ไซยาโนคาร์บา โซลสำหรับการตรวจวัดไอออนลบอย่าง จำเพาะในน้ำ	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
4	8.40-8.50	นางสาวพิไลวรรณ แปะทา	การศึกษาความสามารถในการเป็น เซนเซอร์ของ 3,6-ไดไนโตรคาร์บาโซล สำหรับการตรวจวัดไอออนคาร์บอเนตใน น้ำ	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
5	8.50-9.00	นางสาวธัญณภางค์ แก้วกุ่มโท	การคายซับของแร่ดินเหนียวมอนต์มอริล ไลไนต์	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
6	9.00-9.10	นางสาวณัฐธิดา ปัญญาสิทธิ์	การดูดซับไอออนทองแดงโดยใช้ K-10 มอนต์มอริลไลไนต์ที่ปรับปรุงด้วยโมเลกุล อัลคิลเอมีนคลอโรโรแอนทราควิโนนใน ช่วงเวลาสั้น	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
7	9.10-9.20	นางสาวกัญญาพัชร สุขสกุล	การศึกษาสเปกตรัมการดูดกลืนรังสี แม่เหล็กไฟฟ้าของสารอินทรีย์ในครีมกัน แดด	ผศ.ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย ผศ.ดร.ยุพิน ภูพวก
8	9.20-9.30	นางสาวปริยากร สอนหว่าง	การศึกษาสมบัติทางความร้อนและสมบัติ เชิงกลของเทปวัสดุเชิงประกอบพอลิ พรอพิลีนกับเส้นใยใบสับปะรด	ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ ผศ.ดร.ชวยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์
9	9.30-9.40	นางสาวธนภรณ์ เมฆช้าง	การเตรียมและการวิเคราะห์ไบโอพลาสติก พอลิเมอร์จากพอลิแลกติกแอซิด/พอลิ บิวทิลีนอะดิเพท-โค-เทเรพทาเลท/ยาง ธรรมชาติดัดแปรผสม	ผศ.ดร.ชวยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
10	9.40-9.50	นางสาวอนงค์ วังประจิม	การศึกษาสมบัติทางความร้อน สมบัติ เชิงกล และสมบัติการย่อยสลายของพอลิ แลกติกแอซิด/ยางธรรมชาติดัดแปรผสม	ผศ.ดร.ชวยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
11	9.50-10.00	นางสาวปณัฐดา สิทธิ	การเตรียมเวอร์มิคูไลท์ดัดแปรสำหรับดูด ซับสีย้อม	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.รทญ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย

พัก 10 นาที

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
12	10.10-10.20	นางสาวอภิญา อังกาพย์	คุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของสารแอนโทไซยานินเอนแคปซูลในอนุภาคนาโน PLA	ผศ.ดร.ยุพิน ภูพวก ดร.จรรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
13	10.20-10.30	นายวิเชียร อินทร์ครุฑ	การเตรียม SG10/SPES เพื่อใช้เป็นพอลิเมอร์อิเล็กทรอนิกส์เมมเบรนสำหรับการใช้งานในแบตเตอรี่	ผศ.ดร.ยุพิน ภูพวก ดร.จรรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
14	10.30-10.40	นางสาวณัฐพร เหลืองชมพู	การศึกษาลักษณะสายพันธ์ RD43 และข้าว 2 สหพันธ์ผสมด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกนีติกโรโซแนนซ์	ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
15	10.40-10.50	นายรัฐพล คำลือ	การสังเคราะห์ตัวตัดแปรที่มีหมู่สวิตเทอร์ไอออนสำหรับพรีโพลีไดนิลเพปไทด์นิวคลีอิกแอซิด	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนกรพิทักษ์ ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
16	10.50-11.00	นายอภิเดช ม่วงผุด	การพัฒนาและการประยุกต์ใช้คาร์บอนไฟเบอร์เพื่อนำมาใช้ในการหาปริมาณสารโดยวิธีโพเทนชิโอเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อยส่วน	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
17	11.00-11.10	นางสาวนารี สิมะโน	การพัฒนาและการประยุกต์ใช้คาร์บอนไฟเบอร์เพื่อนำมาใช้ในการหาปริมาณสารโดยวิธีคอนดักโทเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อยส่วน	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
18	11.10-11.20	นายอิงครัต ทัพิ่ง	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณไกลโคไฟเซทโดยเทคนิคสเปกโทรโฟโตเมตริกกับการสกัดแบบ DLLME	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
19	11.20-11.30	นางสาวภัทรานิษฐ์ วงษ์กาวิ	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์คาร์เบนดาซิมในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคสเปกโทรโฟโตเมตริก	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
20	11.30-11.40	นายสุทธิพงษ์ สัมพันธ์ไพศาล	การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการหาปริมาณอะคริลาไมด์ในตัวอย่างอาหารโดยเทคนิคสเปกโทรโฟโตเมตริก	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
21	11.40-11.50	นายปฏิวัติ ผาสุก	การออกแบบและสร้างเครื่องดิจิทัลอิมเมจคัลเลอริมิเตอร์สำหรับการตรวจวัดอะคริลาไมด์	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
22	11.50-12.00	นายกฤษดา ปัญญาทอง	การสังเคราะห์ซีโอไลต์จากเถ้าขานอ้อยและดินขาว	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
23	12.00-12.10	นางสาวปัญชนา รัตนสิงห์	การเตรียมถ่านกัมมันต์แม่เหล็กจากกลีโอนาร์ไคต์สำหรับดูดซับโลหะหนัก	ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.10-13.10 น.				
24	13.10-13.20	นางสาวบัณฑิตา เครือยะ	ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ดร.สุทธิชาติ เกิดผล ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
25	13.20-13.30	นางสาวผัสดีพร เพียรการ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิชญ์โลก	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
26	13.30-13.40	นางสาวนิตา สีตะมา	ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 6	ผศ.ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
27	13.40-13.50	นายวิศรุต อุ่นห้อง นางสาวปวีญา ประรามย์	ศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ผศ.ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
28	13.50-14.00	นายธีรวิทย์ ผาติพิพัฒน์ นางสาวศิริรัตน์ เกตุแย้ม นางสาวสวรรยา สารอุบล	องค์การเภสัชกรรม	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.อรวรรณ กฤตสุนันท์กุล
29	14.00-14.10	นางสาวสภัทพร แสนสมหวัง	บริษัท สยามมอดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.รัตนท โชติมา
30	14.10-14.20	นางสาวจุฬาลักษณ์ อิ่มเพ็ง	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ห้องปฏิบัติการสิ่งทอนาโน	ผศ.ดร.ยุพิน ภูพวก ผศ.ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย
31	14.20-14.30	นางสาวธิดารัตน์ ลอยถาวร	สถาบันวิทยสิริเมธี	ผศ.ดร.ยุพิน ภูพวก ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
32	14.30-14.40	นางสาวหทัยชนก เข้มประเสริฐ นางสาวอารียา ธรรมประกอบ นายวิษณุ คงเนตร	บริษัท อีคโซ โนเบล เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผศ.ดร.รัตนท โชติมา ผศ.ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์
33	14.40-14.50	นางสาวไบเงิน บุตราช นางสาวพรสวรรค์ กลมกลิ้ง นางสาวสายฝน สิ่งเรือง	โรงงานเภสัชกรรมทหาร ศูนย์การ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน ทหาร	ผศ.ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์
34	14.50-15.00	นายประวิทย์ ท้องธาร นายภูซงค์ สุวรรณชื่น นางสาวศิริรัตน์ ดำเนิน นางสาวสุภาพร แยมยืม	บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)	ผศ.ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์
35	15.00-15.10	นางสาวศิริวรรณ ทองปลอด นางสาวณัตตยา บุญสำลี	บริษัท บางกอกโพน จำกัด	ผศ.ดร.ชวยากรณ์ เท๊ะชัยไพศิษฐ์ ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
36	15.10-15.20	นางสาวพัชรี ธรรมสอน	ห้องปฏิบัติการเภสัชเคมี สถาบันวิจัยจุฬา ภรณ์	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนารัญญู
37	15.20-15.30	นางสาวกรรณิกา ชานาท นางสาวปริญญา พุ่มพวง	กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
พัก 10 นาที				
38	15.40-15.50	นางสาวศิริพร ชติยะ นางสาวณัฐริกา เจริญไทย	บริษัท สยามเภสัช จำกัด	ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
39	15.50-16.00	นางสาวนิรชา ปาระมี นางสาวนิสาชล สุทธิพงษ์	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด	ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
40	16.00-16.10	นางสาวพิมพ์วิภา อินสุธา นายวิสิฐ แซ่เล็ก	บริษัท ไทโยอิงค์ (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ดร.จรรวรณ์ ฉัตรวิเชียร ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
41	16.10-16.20	นางสาวมณฑิตา เข้มแข็ง นางสาวสินิทธา สุท่า	บริษัท นีโอ แพคทอรี จำกัด	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.รัตนนท์ โชติมา
42	16.20-16.30	นางสาวณัฏฐา อติสรณกุล นางสาวเมธาวดี เพชรรี่	บริษัท ซีพีเอฟ จำกัด ห้องปฏิบัติการ ทดสอบ กม.21	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
43	16.30-16.40	นางสาวนิภาพร สุลัย นางสาวพิมพ์พรรณ ศรีสุพัฒนะกุล	บริษัท ซิกเวอร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	ผศ.ดร.อุทัย วิชัย ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
44	16.40-16.50	นายป๋นรส อินทะสี นางสาวจิตติพร น้อมนุช นางสาวแสงเทียน ชินจักร์ นางสาวบุษราภรณ์ หอยศรีจันทร์	บริษัท นิปออนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.บุษบา บุญแข็ง ผศ.ดร.อรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
45	16.50-17.00	นางสาวเรณูมาศ แสงสาย	บริษัท โอสด อินเตอร์ แลบบอราทอรี จำกัด	ดร.บุษบา บุญแข็ง ผศ.ดร.อรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวิญญู

17.00 น.

กล่าวปิดโครงการ