

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี เทอม 2/2559

วันเสาร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ.2560

- 8.30 – 8.50 น. ลงทะเบียน
 8.50 – 9.00 น. หัวหน้าภาควิชาเคมี กล่าวเปิดงาน
 9.00 – 15.20 น. ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	กรรมการสอบวิทยานิพนธ์
1	9.00-9.10	นายพนมศักดิ์ อยู่เขตร์	การสังเคราะห์หอนุพันธ์ของเตตระไฮโดร ไฮโอฟินเพื่อใช้เป็นสะพานเชื่อมชนิดใหม่ ในพอลิไดนาไมคเพปไทด์นิวคลีอิกแอซิด	1. ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม 2. ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวิญญู 3. ดร.จรรุวรรณ ฉัตรวิเชียร
2	9.10-9.20	นางสาวจันทรา จันทราภิรมย์	การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัด หยาบจากบอนเต่า	1. ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนการพิทักษ์ 2. ดร.จรรุวรรณ ฉัตรวิเชียร 3. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
3	9.20-9.30	นายสวัสดิ์ อินทรานุสรณ์	การดัดแปรพื้นผิวของอนุภาคนาโน แมกนีไทต์ด้วยพอลิ 2-อะโคละมิโด-2- เมทิลโพรเพน ซัลโฟนิคแอซิด เพื่อใช้ใน การดูดซับแอนติบอดี	1. ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนการพิทักษ์ 2. รศ.ดร.เมธา รัตนการพิทักษ์ 3. ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม
4	9.30-9.40	นางสาวศิริพร จันท์แก้วปง	การจำแนกสายพันธุ์ข้าวไทยด้วยเทคนิค Attenuated total reflectance	1. ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ 2. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 3. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์
5	9.40-9.50	นางสาวกัลยาณี เจริญเง่า	การศึกษาสารสกัดข้าวข 41 และข้าว พิษณุโลก 2 ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมก เนติกเรโซแนนซ์	1. ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ 2. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 3. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์
6	9.50-10.00	นางสาวจิรนนท์ จันจينا	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสาร สกัดเหง้ากระเจียวกาบแดงในชั้นเฮ กเซนและประเมินฤทธิ์ในการต้านอนุมูล อิสระและฤทธิ์ยับยั้งการเปลี่ยนแปลง เทสโทสต่อโรนในระดับหลอดทดลอง	1. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม 2. ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญม่อง 3. ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
7	10.00-10.10	นางสาวกนกพร จันทวงศ์	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสาร สกัดว่านรางจืดหัวในชั้นเฮกเซนและ ทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูล อิสระและฤทธิ์ ต้านแอนโดรเจนในระดับหลอดทดลอง	1. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม 2. ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญม่อง 3. ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
8	10.10-10.20	นางสาวพัชริดา รัตนะกรี	การออกแบบและสร้างเครื่องดิจิทัล อิมเมจคัลเลอร์รีมิเตอร์สำหรับการ ตรวจวัดสารเรืองแสง โรดามีนบี	1. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 2. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 3. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์
9	10.20-10.30	นางสาวรัชดาพร ประดิษฐ์วงศ์	การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการหา ปริมาณโปรตีนในข้าว โดยวิธีฟลูออเรส เซนส์สเปคโตรสโกปี	1. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 2. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 3. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์
พักรับประทานอาหารว่าง				
10	10.40-10.50	นางสาวศศิวรรณ ขนาลังการ	การวิเคราะห์หาทองแดง โครเมียม และ สารหนู ในตัวอย่างไม้ไผ่	1. ดร.สายรุ้ง อวยพรกรชกร 2. ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ 3. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	กรรมการสอบวิทยานิพนธ์
11	10.50-11.00	นางสาวปภาวดี กระจ่างทอง	การพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์แยกไอโอดีนด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	1. ดร.สายรุ้ง อวยพรกรชกร 2. ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ 3. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
12	11.00-11.10	นายวรเมธ ชันเทียน	การพัฒนาวิธีหาปริมาณกรดแอสคอร์บิกในตัวอย่างวิตามินซีโดยวิธีโพเทนซิโอเมตริกที่ดัดแปลงไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติ	1. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 2. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวดชัยสิทธิ์
13	11.10-11.20	นายทศพล โพธิ์คง	การพัฒนาการไทเทรตแบบตกตะกอนโดยวิธีคอนดักโทเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติตัวอย่างส่วนเพื่อนำมาใช้หาปริมาณสังกะสีในตัวอย่างผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	1. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 2. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 3. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวดชัยสิทธิ์
14	10.20-11.30	นางสาวทัศนีย์ บุษบงก์	การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับเมทิลีนบลูโดยลิโอโนไนด์	1. ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ 2. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 3. ดร.สายรุ้ง อวยพรกรชกร
15	11.30-11.40	นางสาวอัญญา จูด้วง	การเตรียมและศึกษาคุณลักษณะเซรามิกที่เตรียมจากลิโอโนไรต์เพื่อใช้ดูดซับทองแดง	1. ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ 2. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 3. ดร.สายรุ้ง อวยพรกรชกร
16	11.40-11.50	นางสาวเยาวเรศ ศรีสุทธิสัมพันธ์	การศึกษาประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ปริมาณพาราควอตในตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมโดยเทคนิคสเปกโตรโฟโตเมตรีเปรียบเทียบกับเทคนิคเซนเซอร์สี	1. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวดชัยสิทธิ์ 2. รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง 3. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
17	11.50-12.00	นางสาวศุภนิดา เพ็ชรรัักษ์	การวิเคราะห์ปริมาณโครเมียม(VI) ในตัวอย่างน้ำ โดยใช้การสกัดแบบจุดขุ่นร่วมกับการสกัดระดับจุลภาคด้วยของเหลวแบบกระจายตัว และตรวจวัดด้วยเทคนิคเฟลมอะตอมมิค แอปซอร์พชันสเปกโตรเมตรี	1. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวดชัยสิทธิ์ 2. รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง 3. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
พักรับประทานอาหารกลางวัน				
18	13.00-13.10	นายณัฐพล รินอินทร์	การเตรียมไทเทเนียมไดออกไซด์ชนิดที่มีรูพรุนและการประยุกต์ใช้	1. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 2. ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ 3. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
19	13.10-13.20	นายณัฐพล เสียงตั้ง	การเติมหมู่ฟอสฟินในสารประกอบเชิงซ้อนของเหล็ก(II) กับเอ็นเอเทอโรไซคลิกคาร์บิน เพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในปฏิกิริยาการสังเคราะห์บิวทานอล	1. ดร.รัตนนท์ โชติมา 2. ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวิญญู 3. ดร.บุษบา บุญแข่ง
20	13.20-13.30	นางสาวสุทธิดา วงศ์สุวรรณ	การสังเคราะห์และการศึกษาฤทธิ์การยับยั้งเซลล์มะเร็งของประกอบสารเชิงซ้อนโลหะเหล็กกับอนุพันธ์ของสารประกอบควิโนลิค ซาไลไซลาลดีมีน	1. ดร.รัตนนท์ โชติมา 2. ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร 3. ดร.บุษบา บุญแข่ง
21	13.30-13.40	นางสาวปรีชญา โกเมฆ	การศึกษาความสามารถในการตรวจพบไอออนลบในระบบน้ำโดยใช้เซนเซอร์ที่เปลี่ยนสีได้จากอนุพันธ์ไนโตรคาร์บาโซล	1. ดร.อัญชลี สิริกุลขจร 2. ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล 3. ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	กรรมการสอบวิทยานิพนธ์
22	13.40-13.50	นางสาวศิริรญา ใจเอิบ	ไอออนของโลหะแทรนซิชันทำให้เกิด การถ่ายโอนอิเล็กตรอนระหว่างโมเลกุล คลอโรแอนทราควิโนนและพาราคลอรา นินิล	1. ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ 2. ดร.อัญชลี สิริกุลขจร 3. ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
23	13.50-14.00	นางสาวปาณิสดา แสงนาค	สมบัติทางกายภาพและสมบัติการต้าน เชื้อจุลชีพของโคโคซานดัดแปร/ เซลลูโลสคอมโพสิต-ซิลเวอร์คอม แพล็กส์	1. ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ 2. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ 3. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
24	14.00-14.10	นายจารุเดช รักพงษ์	สมบัติการทนน้ำมัน และการทนความ ร้อนของยางธรรมชาติผสมดัดแปรและ ยางธรรมชาติผสมดัดแปร/ซิลิกาคอมพ สิต	1. ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ 2. ผศ.ดร.สุกัญญา รอส 3. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
25	14.10-14.20	นางสาวอริสา คงประยูร	การสังเคราะห์และวิเคราะห์ไมโครเจล ชีวภาพของพอลิแลคติกแอซิดและ โพรตีนเซรีซินสำหรับระบบการขนส่งยา	1. ผศ.ดร.สุกัญญา รอส 2. ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ 3. Dr.Gareth Ross
26	14.20-14.30	นายสหรัฐ ปูทอง	แผ่นเยื่อป้องกันเสียงจากโพงยาง/เส้นใย ธรรมชาติเหลือทิ้ง	1. ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ 2. ผศ.ดร.สุกัญญา รอส 3. Dr.Gareth Ross
27	14.30-14.40	นางสาวเบญจวรรณ ชันโท	พอลิเมอร์ผสมจากพอลิเอทิลีนชนิด ความหนาแน่นต่ำเชิงเส้นกับแป้งกล้วย ดัดแปร	1. ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ 2. ผศ.ดร.สุกัญญา รอส 3. Dr.Gareth Ross
28	14.40-14.50	นางสาวสุพนิดา สำอางค์	การเตรียมเซรามิกพูนจากกากแร่ลิโอ นาร์ไดต์	1. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต 2. ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ 3. ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
29	14.50-15.00	นางสาวธิดา ขุนทอง	การเตรียมเซรามิกเอิร์ทเทิร์นแวร์จาก กากแร่ลิโอนาร์ไดต์	1. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต 2. ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ 3. ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
30	15.00-15.10	นางสาวอมรรัตน์ คำปวนบุตร	การศึกษาตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง (WO ₃) ในการย่อยสลาย methylene blue	1. ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ 2. ดร.ดวงดาว จันท์เนย 3. ดร.ยุพิน ภูพวก
31	15.10-15.20	นายอิศเรศ วรรณโชติก	การศึกษาเชิงทฤษฎีถึงผลของหมู่แทนที่ ต่อโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์และสเปคตรัม การดูดกลืนรังสีอัลตราไวโอเล็ตของ อนุพันธ์ไฮโมซาเลต	1. ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ 2. ดร.ดวงดาว จันท์เนย 3. ดร.ยุพิน ภูพวก

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี เทอม 2/2559
วันอาทิตย์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2560

9.00 – 14.20 น. ฟังบรรยายการปฏิบัติสหกิจศึกษา

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	กรรมการประเมิน
1	9.00-9.10	นางสาวธัญพร วงษา นางสาวศุภรัตน์ ทิคำมูล	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่	1. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 2. ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ 3. ผศ.ดร.อรรพรรณ กฤตสุนันท์กุล
2	9.10-9.20	นางสาวทิพย์สุคนธ์ แก้วกวางพาน นางสาวมาริส ปิ่นแก้ว	บริษัท Foresee Corporation Co., Ltd.	1. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 2. ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ 3. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
3	9.20-9.30	นางสาวพรสุดา บุตรคำลือ นางสาวสุพาลักษณ์ ขุนจันทร์	ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 5	1. ดร.ยุพิน ภูวก 2. ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ 3. ดร.ดวงดาว จันท์เนย
4	9.30-9.40	นางสาวจิราวรรณ ปานา นางสาวรุจิรา น้อยราช นางสาวศุภนิดา พรหมมาศ นางสาวดุขฎิพร พลกันยิม	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3	1. รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง 2. ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ 3. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์
5	9.40-9.50	นางสาวปาริฉัตร อยู่ดี นางสาวอัญจารี ศรีโยหะ	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด	1. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 2. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 3. ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
6	9.50-10.00	นางสาวกนกพร พันธุ์ชนะ นางสาววิริษา ยมเกิด นายวัชรพงษ์ ภูนาเพชร	ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 6	1. ผศ.ดร.อรรพรรณ กฤตสุนันท์กุล 2. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ 3. ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
7	10.00-10.10	นางสาวสิวรัตน์ รัตนะไค่น	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก	1. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ 2. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 3. ผศ.ดร.อรรพรรณ กฤตสุนันท์กุล
8	10.10-10.20	นายพงษ์ศธร ศรีบุญ	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	1. ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญทอง 2. ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวิญญู 3. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
พักรับประทานอาหารว่าง				
9	10.40-10.50	นางสวานัยย์ชนัน สิทธิชัย นายพลสุวิชัย เขียวหมู นางสาวเสาวลักษณ์ พงษ์เส็ง	กลุ่มตรวจพิสูจน์ทางเคมี กองตรวจ พิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ สถาบันนิติ วิทยาศาสตร์	1. ดร.รัตนนท์ โชติมา 2. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น 3. ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
10	10.50-11.00	นางสาวจารุวรรณ แจ่มใส นางสาวชุตินา คำนวน	บริษัท โตโยต้า (ประเทศไทย) จำกัด	1. ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวิญญู 2. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 3. อ.ทัศนัย ชื่นประทุม
11	11.00-11.10	นางสวานัฐติมา จิวพุ่ม นางสาวสุนิษา สีหะวงษ์	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	1. ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ 2. ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ 3. ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	กรรมการประเมิน
12	11.10-11.20	นางสาวศรุตยา ทองแร่	โรงงานเภสัชกรรมทหาร ศูนย์การ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศและ พลังงานทหาร	1. ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ 2. ผศ.ดร.วิภากรัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์ 3. ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม
13	11.20-11.30	นางสาวแคทรียา บัว้อย นางสาวศศิวิมล ขำโอด นายศิวาวุธ วิบูลย์พันธ์ นายกฤษฎศาสตร์ สิงห์พา	บริษัท สยามเภสัช จำกัด	1. ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ 2. ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ 3. ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
14	11.30-11.40	นางสาวกิตติวรรณ ปานเขียว	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด	1. อ.ทัศนีย์พร ชื่นประทุม 2. ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อ 3. ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล
15	11.40-11.50	นางสาวฐิติยา ลาสิ่งห์	ภาควิชาโภชนาการและการกำหนด อาหาร คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม 2. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม 3. ดร.จากรวรรณ ฉัตรวิเชียร
16	11.50-12.00	นางสาวปวีณา ว่างแสง นางสาวนฤมล คณะแพง	บริษัท โอสโก อินเตอร์ แลบบอราทอ รีส์ จำกัด	1. ดร.บุษบา บุญเซ่ง 2. ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล 3. ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒน์วรัญญู
พักรับประทานอาหารกลางวัน				
17	13.00-13.10	นายพงศ์สรรพ์ อิศรางกูล นางสาววรรณกุล มีสวนทอง	บริษัท ไปโอแอลป์ จำกัด	1. ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม 2. ดร.จากรวรรณ ฉัตรวิเชียร 3. ดร.อัจฉรา อิมคำ พุฒคำ
18	13.10-13.20	นางสาวโชติรส ผ่องกมล นางสาวสิริทิพย์ กล้ากลางสมร	บริษัท มิลลิเมต จำกัด	1. ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล 2. ดร.อัจฉรา อิมคำ พุฒคำ 3. ดร.ดวงดาว จันท์เนย
19	13.20-13.30	นางสาวอาทิตย์ยา จันทะคุณ นางสาวกัญจน์ชญาน์ พุ่งส่วย	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	1. ดร.จากรวรรณ ฉัตรวิเชียร 2. ดร.อัจฉรา อิมคำ พุฒคำ 3. ดร.รัตนนท์ โชติมา
20	13.30-13.40	นายภัทรพล พัดมี นายศุภกฤษฎ์ เบญจทิศมงคล	บริษัท ชิกเวอร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	1. ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ 2. ดร.อัญชลี สิริกุลขจร 3. อ.ทัศนีย์พร ชื่นประทุม
21	13.40-13.50	นางสาววัลลภรณ์ แก้วจิตร นางสาวศิริภัสสร ขวัญพุก	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10	1. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 2. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต 3. ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
22	13.50-14.00	นางสาวอารีญา วงษ์ชิริโชติ	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น	1. รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ 2. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต 3. ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
23	14.00-14.10	นายวรรษพล ยิ้มแก้ว	หน่วยวิจัยเฉพาะทางด้านยาง ธรรมชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ (MTEC)	1. ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ 2. ผศ.ดร.สุกัญญา รอส 3. ดร.รัตนนท์ โชติมา
24	14.10-14.20	นางสาวจันทิรา ฉิมเลิศ	School of Material Science and Engineering, Australia	1. ดร.ดวงดาว จันท์เนย 2. ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ 3. ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต