

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ภาคเรียนที่ 1/2561

วันที่ 3-4 ธันวาคม 2561

วันที่ 3 ธันวาคม 2561

7.45 – 8.00 ลงทะเบียน

8.00 – 8.10 หัวหน้าภาควิชาเคมี กล่าวเปิดงาน

8.10 – 16.50 ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	8.10-8.20	นายวิศรุต อุ่นห้อง	การบำบัดน้ำในระบบเลี้ยงปลาร่วมกับการปลูกพืชแบบไร้ดินเสริมด้วยถ่านชีวภาพ	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
2	8.20-8.30	นางสาวปวีญา ประรัมย์	การเตรียมถ่านกัมมันต์ที่ปรับปรุงด้วยด่างทับทิมที่อุณหภูมิต่ำสำหรับดูดซับเมทิลินบลู	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
3	8.30-8.40	นางสาวศิริพร ชติยะ	การดัดแปรไทเทเนียมไดออกไซด์เพื่อประยุกต์ใช้กับปฏิกิริยาทางแสงในการดูดซับสีย้อมเมทิลินบลู	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
4	8.40-8.50	นางสาวแสงเทียน ชินจักร์	การลดปริมาณตะกอนของตะกั่วเพื่อการปรับสภาพแบตเตอรี่ชนิดตะกั่วกรด	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
5	8.50-9.00	นายวิษณุ คงเนตร	การศึกษาคุณสมบัติเชิงแสงของอนุภาคนาโนซิลเวอร์เปลือกหุ้มกราฟีนควอนตัมดอทแกนกลาง (GQDs@Ag)	ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
6	9.00-9.10	นายปณรต อินทะสี	การศึกษาคุณสมบัติเชิงแสงของอนุภาคระดับนาโนเมตรของทองแดงโดยใช้สารลดแรงตึงผิวเป็นสารช่วยเสถียร	ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
7	9.10-9.20	นายประวิทย์ ท้องธาร	การพัฒนาระบบตรวจวัดไอออนลบไซยาไนด์ในตัวทำละลายอินทรีย์ผสมน้ำโดยใช้เซนเซอร์จากคาร์บาโซลบนตัวดูดซับกระดาษ ซีโอไลต์ และเม็ดไฮโดรเจล	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
8	9.20-9.30	นางสาวบุษราภรณ์ หอยศรีจันทร์	การศึกษาประสิทธิภาพในการตรวจวัดไอออนลบฟลูออไรด์และไซยาไนด์ในตัวทำละลายอินทรีย์ผสมน้ำของเซนเซอร์จากคาร์บาโซล	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
9	9.30-9.40	นางสาวฐิติพร น้อมนุช	การศึกษาที่ประจุที่ผิวเป็นศูนย์ (pH _{pzc}) จลนศาสตร์ และไอโซเทอมของการดูดซับไอออนคอปเปอร์ (II) โดยมอนต์โมริลโลไนต์ที่ปรับปรุงด้วยโมเลกุลอัลคิลเอมีนคลอโรแอนทราควิโนน	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย
10	9.40-9.50	นางสาวนิตา สีตะมา	การสังเคราะห์และการศึกษาเอกลักษณ์ของดินเหนียว Al-pillared montmorillonite	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย
11	9.50-10.00	นางสาวเรณูมาศ แสงสาย	Synthesis, Characterization and Biological study of silver(I) complex with 3-(2'-thiazolylazo)-2,6-diaminopyridine (TADAP)	ดร.บุษบา บุญแข็ง ดร.รตนนท์ ไซติมา ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร

พัก 10 นาที

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
12	10.10-10.20	นางสาวสุภาพร แยมยิ้ม	การพัฒนาไฮโดรเจลชนิดพอลิเมอร์ร่วมของเอ็น-ไวนิลฟอร์มาไมด์ ที่ใช้ไดโอดเปล่งแสงเป็นสารริเริ่มปฏิกิริยาสำหรับการนำเข้าสู่ของกลุ่มสารประกอบชนิดแอนไอออนิก	Dr. Gareth Michael Ross ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
13	10.20-10.30	นางสาวศิริรัตน์ คำเนิน	อิเล็กทรอนิกส์บนนาไฟเบอร์แบบแกน-เปลือกชนิดย่อยสลายได้ทางชีวภาพ : การขึ้นรูปและการวิเคราะห์ลักษณะ	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส Dr. Gareth Michael Ross ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
14	10.30-10.40	นางสาวนิรชา ปาระมี	การเตรียมและตรวจลักษณะเฉพาะของเทอร์โมพลาสติกสตาบิลไรเซอร์จากแป้งเหง้าสับปะรด	ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
15	10.40-10.50	นางสาวนิสาชล สุทธิพงษ์	การศึกษาโครงสร้างและสมบัติเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบพอลิพรอพิลีนกับเส้นใยใบสับปะรด	ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
16	10.50-11.00	นางสาวศิริวรรณ ทองปลอด	การเตรียมและการวิเคราะห์อิพ็อกซีเรซินที่เพิ่มความเหนียวโดยยางธรรมชาติอิพ็อกซีไดไซไฮดรอกซิล	ผศ.ดร.ชวยาภรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
17	11.00-11.10	นางสาวฉัตตยา บุญสำลี	การเตรียมและการวิเคราะห์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากพอลิเอทีลีนความหนาแน่นต่ำ/ยางธรรมชาติ/สารตัวเติม	ผศ.ดร.ชวยาภรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ
18	11.10-11.20	นางสาวปริญญา พุ่มพวง	เคลือบจากเถ้าขานอ้อยสำหรับสโตนแวร์แบบเผาครั้งเดียว	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.รทญ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
19	11.20-11.30	นางสาวหทัยชนก เข้มประเสริฐ	การเตรียมถ่านกัมมันต์จากเยื่อขานอ้อยไม่ฟอกสีเหลือทิ้งจากโรงงานเยื่อกระดาษสำหรับดูดซับสีย้อม	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.รทญ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
20	11.30-11.40	นางสาวจุฬาลักษณ์ อิมเพ็ง	ศึกษาการสังเคราะห์แอมฟิฟิลิกบล็อกโคพอลิเมอร์จากพอลิเมอร์ชีวฐาน	ดร.ยุพิน ภูพวก ผศ.ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย
21	11.40-11.50	นางสาวฉัตรรัตน์ ลอยถาวร	การศึกษาการทดสอบคุณสมบัติด้านการดูดซับของเมมเบรนชนิดพอลิอีเทอร์ซัลโฟเนพื้นฐาน	ดร.ยุพิน ภูพวก ผศ.ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย
พักรับประทานอาหารกลางวัน 11.50-12.50 น.				
22	12.50-13.00	นางสาวพรสวรรค์ กลมกลิ้ง	การศึกษาลักษณะเฉพาะของแหล่งข้าวปราจีนบุรีด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์ (ชัชนาท1, พิษณุโลก1, ประทุมธานี1, สุพรรณบุรี1)	ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
23	13.00-13.10	นางสาวใบเงิน บุตรราช	การศึกษาลักษณะเฉพาะของแหล่งข้าวปราจีนบุรีด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์ (กข63, กข61, กข57, กข49, กข31)	ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
24	13.10-13.20	นางสาวฉัตรพร เพียรการ	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีจากสารสกัดในเปลือกผลของขำน้ำ	ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนารัตน ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
25	13.20-13.30	นางสารพัชรี ธรรมสอน	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีจากสารสกัดหยาบใบผักเหือดในส่วนที่ละลายด้วยน้ำ	ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนารัตน์ ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
26	13.30-13.40	นายภูซงค์ สุวรรณชื่น	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการแยกกรดไขมันสายโซ่ขนาดกลางจากน้ำมันมะพร้าว	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนารัตน์ ผศ.ดร.อุทัย วิชัย รศ.ดร.เมธา รัตนารัตน์
27	13.40-13.50	นางสาวสุนิษา สุท่า	การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพและวิเคราะห์หาปริมาณของสารกลูโคซิโนเลตในผักกาดเขียวปลีสดและผักกาดเขียวปลีสดจากกระบวนการหมักดองต่างๆ	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนารัตน์ ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร รศ.ดร.เมธา รัตนารัตน์
28	13.50-14.00	นางสาวสุภัทธร แสนสมหวัง	การแยกโอเมกา-3 จากน้ำมันถั่วดาวอินคาด้วยกระบวนการกลั่นระดับโมเลกุล	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
29	14.00-14.10	นางสาวบัณฑิตา เกรือยะ	การเพิ่มมูลค่ากะลาแมคคาเดเมียด้วยการแปรรูปเป็นถ่านที่มีพื้นที่ผิวสูง	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.ดวงดาว จันทน์เนย
30	14.10-14.20	นางสาวมณฑิตา เข้มแข็ง	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของฝักรวม	ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
31	14.20-14.30	นางสาวนิภาพร สุลัย	การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อราของโรคแอนแทรกโนสในพริกจากสารสกัดหยาบ <i>Streptomyces</i> A36	ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.จางจันทร์ จำปาทอง
32	14.30-14.40	นายวิสิฐุ แซ่เล็ก	การศึกษาสารพิษเคมีในเถาตดหมา	ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง
33	14.40-14.50	นางสาวพิมพ์วิภา อินสุรา	การศึกษาประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำมันหอมระเหยด้วยวัสดุพูนสำหรับป้องกันและกำจัดมอด	ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร ผศ.ดร.ดวงดาว จันทน์เนย ดร.ยุพิน ภูพวก
34	14.50-15.00	นางสาวพิมพ์พรรณ ศรีสุพัฒนกุล	การพัฒนาวิธีการหาปริมาณออกซาเลตในผักพื้นบ้านโดยวิธีโพเทนซิโอเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อยส่วน	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
35	15.00-15.10	นางสาวณัฐริกา เจริญไทย	การศึกษาชนิดของตัวออกซิไดส์เพื่อนำมาใช้ในการไทเทรตหาปริมาณไฮโดรควิโนนในตัวอย่างโดยวิธีโพเทนซิโอเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อยส่วน	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
พัก 10 นาที				
36	15.20-15.30	นางสาวเมธาดี เพชรรี	การวิเคราะห์ปริมาณปรอท (II) ในตัวอย่างน้ำ โดยวิธีการสกัดแบบ Displacement CPE และตรวจวัดด้วยเทคนิค ETAAS	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
37	15.30-15.40	นางสาวณัฐรา อติสรณกุล	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์หาปริมาณพาราควอตตกค้างในตัวอย่างน้ำ โดยใช้เมธอดไฮโดรเจลชนิดโซเดียมโพลีอะคริเลต	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
38	15.40-15.50	นางสาวกรรณิกา ชานาท	การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ฐานกระดาษสำหรับการตรวจวัดแอมโมเนียในดิน	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
39	15.50-16.00	นางสาวสายฝน สิงห์เรือง	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์แก๊สเอทิลีนด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
40	16.00-16.10	นางสาวกมลทิพย์ ก้นยาประสิทธิ์	การดูดซับสารกำจัดศัตรูพืชด้วยลิโอนาร์ไดต์	ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
41	16.10-16.20	นางสาวอริยา ธรรมประกอบ	การเปรียบเทียบวิธีวิเคราะห์แบบเอปียีทีเอสโดยวิธีสเปกโทรโฟโตเมตรีและวิธีโฟลอินเจกชันอะนาลิซิส	ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนกรพิทักษ์
42	16.20-16.30	นายธีรภูมิ ชาติพิพัฒน์	การเปรียบเทียบวิธีวิเคราะห์แบบ Folin-Ciocalteu โดยวิธีสเปกโทรโฟโตเมตรีและวิธีโฟลอินเจกชันอะนาลิซิส	ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนกรพิทักษ์
43	16.30-16.40	นางสาวศิริรัตน์ เกตุแย้ม	การออกแบบและสร้างเครื่องดีจิตอลอิมเมจคัลเลอริมิเตอร์สำหรับการตรวจหาสารเคอร์คูมินในขมิ้นชัน	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดมนั่น
44	16.40-16.50	นางสาวสวรรยา สารอุบล	การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการหาเคอร์คูมินในขมิ้นชันโดยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดมนั่น

วันที่ 4 ธันวาคม 2561

8.45 – 9.00 ลงทะเบียน

9.00 – 11.50 ฟังบรรยายการฝึกสหกิจศึกษา

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
1	9.00-9.10	นางสาวกัญญาพัชร สุขสกุล นายปฏิวัติ ผาสุข	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่	ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
2	9.10-9.20	นางสาวปณัฐดา สิทธิ นายกฤษดา ปัญญาทอง	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่	ผศ.ดร.ดวงดาว จันทรเนย ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
3	9.20-9.30	นายสุทธิพงษ์ สัมพันธ์ไพศาล	บริษัท ซีพีเอฟ จำกัด	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดมนั่น
4	9.30-9.40	นายอัครัต ที่พึ่ง นางสาวปรียากร สอนหว่าง	ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 6 พิษณุโลก	ดร.อัจฉรา อิมคำ พุฒคำ ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
5	9.40-9.50	นางสาวณัฐศรา ขำวงศ์ษา นางสาวปัญชณา รัตนสิงห์ นายวิเชียร อินทร์ครุฑ	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์	ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุด ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์
6	9.50-10.00	นางสาวนารี สิมะโน	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 นครสวรรค์	ผศ.ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุด ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
7	10.10-10.20	นายรัฐพล คำลือ	บริษัทสยามมอดิไฟยด์ สตาร์ช จำกัด	ดร.รัตนนท์ โชติมา ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ
8	10.20-10.30	นายกริษา งามอยู่ นางสาวสุชาดา สมบุญพูล พิพัฒน์	กลุ่มตรวจพิสูจน์ทางเคมี สำนักนิติ วิทยาศาสตร์บริการ สถาบันนิติ วิทยาศาสตร์	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ
พัก 10 นาที				
9	10.40-10.50	นางสาวณัฐพร เหลืองชมพู นางสาวพิไลวรรณ แปะทา	บริษัท ชุมชนเภสัชกรรม จำกัด (มหาชน)	ดร.ยุพิน ภูววก ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ดร.สุทธิชาติ เกิดผล
10	10.50-11.00	นางสาวณัฐธิดา ปัญญาสิทธิ์ นางสาวอัญญาภาศ แก้วคุณไส	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
11	11.00-11.10	นางสาวอภิญญา อังกาพย์ นายอภิเดช ม่วงผุด	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล
12	11.10-11.20	นางสาวภัทรานิษฐ์ วงษ์กาวิณ	โรงงานเภสัชกรรม ศูนย์การอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล
13	11.20-11.30	นางสาวธนภรณ์ เมฆช้าง นางสาวอนงค์ วังประจิม	บริษัท ไฮมิค จำกัด	ดร.บุษบา บุญแข่ง ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฎไพศิษฐ์
14	11.30-11.40	นางสาวเพชรไพลิน เวียงนาค	ห้องปฏิบัติการเภสัชเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวรัญญู ดร.บุษบา บุญแข่ง Asst.Dr.Filip Kielar
15	11.40-11.50	นางสาวภัสสร พารา	ศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนกรพิทักษ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม

11.50 – 12.10 น.

กล่าวปิดโครงการ

12.10 เป็นต้นไป

พักรับประทานอาหารกลางวัน