

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี เทอม 1/2559

วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2559

8.00 – 8.20 ลงทะเบียน

8.20 – 8.30 หัวภาควิชาเคมี กล่าวเปิดงาน

8.30 – 15.50 ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	8.30-8.40	นายภัทรพล พัทม์	การสังเคราะห์และประเมินผลของไดอะเซทติลีนมอนอเมอร์เพื่อพัฒนาการตอบสนองในระบบโมเลกุล	Dr.Filip Kielar ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
2	8.40-8.50	นางสาวจิราวรรณ ปานา	การพัฒนาสารประกอบเรืองแสงทรีส-ไซโคลเมทาเลทเออร์ริเดียม เพื่อเป็นสีย้อมเซลล์ชนิดใหม่	Dr.Filip Kielar ผศ.ดร.พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวรรณ์
3	8.50-9.00	นางสาวกัญจน์ชญาณ์ ทุ่งส่วย	การศึกษาผลของกระบวนการทำแห้งชนิดต่างๆ ที่มีต่อคุณสมบัติทางกายภาพ กุทรีทางชีวภาพ และปริมาณสารสำคัญแอนโทไซยานินส์ของผงแป้งมันเทศสีม่วง	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนารักษ์ รศ.ดร.เมธา รัตนารักษ์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
4	9.00-9.10	นายพงษ์ศธร ศรีบุญ	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดเหง้าม้าฮ่อเล็กในชั้นเฮกเซน และประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งการเปลี่ยนแปลงเทสโทสเตอโรนในระดับหลอดทดลอง	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
5	9.10-9.20	นางสาววรรณกุล มีสวนทอง	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดเหง้าว่านห้าร้อยนางในชั้นเฮกเซน และประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งการเปลี่ยนแปลงเทสโทสเตอโรนในระดับหลอดทดลอง	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
6	9.20-9.30	นายพงศ์สรรพ์ อิศรางกูล	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดเหง้าว่านเอ็นเหลืองในชั้นเฮกเซน และประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งการเปลี่ยนแปลงเทสโทสเตอโรนในระดับหลอดทดลอง	ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนวรรณ์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
7	9.30-9.40	นางสาวนฤมล คณะแพง	การสังเคราะห์ไตรเบนโซเฮกเซตีไฮโดร [12]แอนนูลิน และอนุพันธ์	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
8	9.40-9.50	นางสาวฐิติยา ลาลิงห์	การสังเคราะห์และฤทธิ์ต้านไกลโคซีนของอนุพันธ์ของยูจีนอล	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
9	9.50-10.00	นายพสุวิชญ์ เขียวห่ม	การสังเคราะห์และสมบัติของไปโอเซอร์แพคแทนท์จากน้ำตาลและลิกนินที่พบในธรรมชาติ	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์
10	10.00-10.10	นางสาวทิพย์สุคนธ์ แก้วกพาน	การศึกษาสารสกัดข้าวหอมมะลิ 105 และหอมชลสิทธิ์ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์	ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล่าเทศ ดร. นิมิตร ศรีปรางค์

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
พัก 10 นาที				
11	10.20-10.30	นางสาวมารีสา ปิ่นแก้ว	การศึกษาสารสกัดข้าวมะลิเตี้ย และชยันต 1 ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์	ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ดร.นิมิตร ศรีปรางค์
12	10.30-10.40	นางสาวอารียา วงษ์วชิรโชติ	เซรามิกจากถ่านหินลิกไนต์คุณภาพต่ำ	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย
13	10.40-10.50	นางสาวศิริภัสสร ขวัญพุก	การเหนี่ยวนำให้เกิดการถ่ายโอนอิเล็กตรอน ระหว่างโมเลกุลแอนทราควิโนนกับพารา- คลอราโนล โดยไอออนของโลหะแทรนซิชัน แถวแรกในสารละลายบัฟเฟอร์	ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ดร.อัญชลี สิริกุลขจร
14	10.50-11.00	นางสาวอัญจारी ศรีโยหะ	การเหนี่ยวนำให้เกิดการถ่ายโอนอิเล็ก ตรอนระหว่างโมเลกุลแอนทราควิโนนกับ พารา-คลอราโนลโดยไอออนของโลหะแทรน ซิชันแถวแรกในขณะที่ไม่ได้มีสารละลาย สารละลายบัฟเฟอร์	ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ดร.อัญชลี สิริกุลขจร
15	11.00-11.10	นายวรราชพล ยิ้มแก้ว	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาของเหล็ก (II) เพื่อ ใช้ในปฏิกิริยาการรวมกันของเอทานอล	ดร.รัตนนท์ โชติมา ดร.บุษบา บุญแข่ง ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนารัตน์
16	11.10-11.20	นางสาวโชติรส ผ่องกมล	ศึกษาการเปรียบเทียบข้อไฟฟ้าแบบเลือก จำเพาะต่อไอออนซิลเวอร์ของพอลิเมอร์เมม เบรน L1 ที่มีตัวแลกเปลี่ยนไอออนและไม่มี ตัวแลกเปลี่ยนไอออนในโลหะอัลคาไลและ แอลคาไลน์เอิร์ทบางชนิด	ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
17	11.20-11.30	นางสาวสิริทิพย์ กล้ากลางสมร	ศึกษาการเปรียบเทียบข้อไฟฟ้าแบบเลือก จำเพาะต่อไอออนซิลเวอร์ของพอลิเมอร์เมม เบรน L1 ที่มีตัวแลกเปลี่ยนไอออนและไม่มี ตัวแลกเปลี่ยนไอออนในโลหะทรานซิชันบาง ชนิด	ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
18	11.30-11.40	นายกฤตฐศาสตร์ สิงห์พา	การศึกษาความสามารถเป็นเซนเซอร์ที่ไว แสงได้ของไนไตรด์คาร์บาไซด์สำหรับตรวจวัด ไอออนลบ	ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
19	11.40-11.50	นางสาวศศิวิมล ขำโอด	การศึกษาเซนเซอร์ที่เปลี่ยนสีได้จากอนุพันธ์ ของไนไตรด์คาร์บาไซด์สำหรับตรวจวัดไอออน ลบ	ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
20	11.50-12.00	นางสาวจันทิรา ฉิมเลิศ	การเตรียมและการศึกษาลักษณะเฉพาะของ ไทเทเนียมไดออกไซด์ชนิดที่มีรูพรุน	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
พักรับประทานอาหารกลางวัน				
21	13.00-13.10	นายศุภกฤษณ์ เบญจทิศมงคล	การสังเคราะห์สารประกอบซิลิกอนเพื่อ ประยุกต์ใช้ในงานสงอาทิตย์	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
22	13.10-13.20	นางสาวสุนิษา สีหะวงษ์	การวิเคราะห์หาปริมาณสังกะสีด้วยวิธียูวี-วิสิ เบิลสเปกโทรโฟโตเมตรีโดยใช้สารประกอบ ซิบเบส	ดร.บุษบา บุญแข็ง ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ดร.รัตนนท์ โชติมา
23	13.20-13.30	นางสาวศุภนิดา พรหมมาศ	การกำจัดโครเมียมและแคดเมียมด้วยโพ ลีสเอนีน-โคโตซานเมมเบรน	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
24	13.30-13.40	นางสาวจารุวรรณ แจ่มใส	การกำจัดสีย้อมรีแอกทีฟ สีเหลือง (Reactive Yellow 145) ด้วยเม็ดโคโต ซาน-แกลบดำคอมโพสิทโครอสลิ่งค์	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
25	13.40-13.50	นางสาววัชสิภรณ์ แก้วจิตร	การกำจัดสีย้อมรีแอกทีฟ สีน้ำเงิน (Telon Blue AFN) ด้วยเม็ดโคโตซาน-แกลบดำ คอมโพสิทโครอสลิ่งค์	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
26	13.50-14.00	นางสาวปวีณา วังแสง	การปนเปื้อนของโครเมียม ทองแดง และ สารหนู จากไม้ที่ปลูกในสภาวะที่มีโลหะหนัก ทั้ง 3 ชนิด (12 เดือน)	ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ อ.ทัศนียร ชื่นประทุม
27	14.00-14.10	นางสาวพรสุดา บุตรคำลือ	การดูดซับโครเมียมโดยลีโอนาร์ไดต์ปรับปรุง	ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ
28	14.10-14.20	นางสาวนัฐศิมา จิวพุ่ม	การดูดซับตะกั่วด้วยกากลีโอนาร์ไดต์	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
29	14.20-14.30	นางสาวสุพาลักษณ์ ขุนจันทร์	การดูดซับทองแดงในสารละลายโดยถ่านหิน คุณภาพต่ำ	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
พัก 10 นาที				
30	14.40-14.50	นางสาวศรุตยา ทองแร่	การศึกษาปฏิกิริยาการตกตะกอนโดยวิธี คอนดักโทรเมตริกไทเทรชัน แบบ กึ่งอัตโนมัติย่อยส่วนเพื่อนำมาใช้หาปริมาณ โลหะไอออนบางชนิดในตัวอย่าง	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์
31	14.50-15.00	นางสาวแคทริยา บัว้อย	การวิเคราะห์ปริมาณโครเมียม (VI) ใน ตัวอย่างน้ำ โดยใช้วอร์เท็กซ์ช่วยในการสกัด ระดับจุลภาคด้วยของเหลวแบบกระจาย และตรวจวัดด้วยเทคนิคเฟลมอะตอมมิค แอบซอร์พชันสเปกโตรเมตรี	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง
32	15.00-15.10	นางสาวสิวารัตน์ รัตนะโค้น	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณพาราควอท ตกค้างในตัวอย่างน้ำและผักโดยเทคนิค สเปกโตรโฟโตเมตรีเปรียบเทียบกับ ตัวเซนเซอร์สี	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
33	15.10-15.20	นายณัฐพัชร์ บุญอิม	การพัฒนาแอปพลิเคชันในระบบไอโอเอส สำหรับการตรวจวัดสารเรืองแสง	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
34	15.20-15.30	นางสาวธัญพร วงษา	การศึกษาการดูดซับแคดเมียมในสารละลาย ด้วยลิโอนาร์ไดต์ที่ปรับปรุงคุณภาพ	ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
35	15.30-15.40	นางสาวศุภรัตน์ ทิคำมูล	การใช้คลื่นเสียงความถี่สูงร่วมกับในการสกัด ระดับจุลภาควิภาคของเหลวโดยอาศัยการ กระจายตัวของของเหลวในการวิเคราะห์ ปริมาณตะกั่วในน้ำตัวอย่างโดยตรวจวัดด้วย เทคนิคยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตเมตรี	ผศ.ดร.จินตนา กล้าเทศ ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์
36	15.40-15.50	นางสาวกนกพร พันธุ์ชนะ	การประยุกต์ใช้สารประกอบซิบเบสสำหรับ การวิเคราะห์หาปริมาณสังกะสีด้วยวิธียูวี-วิสิ เบิลสเปกโทรโฟโตเมตรี	ผศ.ดร.อรวรรณ กฤตสุนันท์กุล ดร.บุษบา บุญแข่ง ดร.รัตนนท์ โชติมา

วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2559

9.00 – 10.30 ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	9.00-9.10	นางสาวนัยยัชนัน สิริธิชัย	การเตรียมและการศึกษาคุณสมบัติทางแสงของอนุภาคนาโนคอนจูเกตพอลิเมอร์ผสม P3BT/PS และ P3OT/PS ที่เตรียมด้วยวิธีตกตะกอนแบบย้อนกลับ	ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.ดวงดาว จันทรเนย
2	9.10-9.20	นางสาวเสาวลักษณ์ พงษ์เส็ง	การสังเคราะห์และสมบัติการเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาทางแสงของซิงค์ออกไซด์ ที่ทำการเจือด้วย Ba (II), Ca (II) และ Mg(II) ไอออนที่เตรียมด้วยวิธีการตกตะกอนอย่างง่ายในน้ำ	ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ดร.ดวงดาว จันทรเนย
3	9.20-9.30	นางสาวชุติมา คำนวน	การศึกษาจุลศาสตร์ดูดซับโลหะหนักโดยใช้ถ่านกัมมันต์จากส่วนที่ไม่ใช่เส้นใยสับประรด	ผศ.ดร.พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ อ.ทัศนีย์ ชื่นประทุม
4	9.30-9.40	นางสาวรุจิรา น้อยราช	ผลของการเจือคอปเปอร์ไอออนที่มีผลต่อประสิทธิภาพในการแยกประจุของตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงของซีเรียมไดออกไซด์	ดร.ดวงดาว จันทรเนย ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.พิสันต์ เกตุโกมล
5	9.40-9.50	นายวัชรพงษ์ ภูนาเพชร	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงของวัสดุผสมระหว่างโมโนคลีนิกบิสมาทวานาเดตและซิลิกอนไนต์ เพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาภายใต้แสงวิสิเบิล	ดร.ดวงดาว จันทรเนย ผศ.ดร.นิภาภัทร เจริญไทย ดร.พิสันต์ เกตุโกมล
6	9.50-10.00	นางสาวปาริฉัตร อยู่ดี	ผลของปริมาณแอมเพลตที่มีต่อผลความพรุนของวัสดุเมลามีน-ฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน	ดร.พิสันต์ เกตุโกมล ดร.ดวงดาว จันทรเนย ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
7	10.00-10.10	นางสาววิริษา ยมเกิด	ผลของปริมาณของตัวเร่งปฏิกิริยาที่มีผลต่อเสถียรภาพทางความร้อนของพอลิเมอร์สังเคราะห์จาก เมลามีน-ฟอร์มัลดีไฮด์	ดร.พิสันต์ เกตุโกมล ดร.ดวงดาว จันทรเนย ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
8	10.10-10.20	นายศิวาวุธ วิบูลย์พันธ์	การศึกษาโดยใช้วิธีเคมีคาร์บอนเกี่ยวกับโครงสร้างของอิเล็กทรอนิกส์และสเปกตรัมการดูดกลืนรังสีอัลตราไวโอเล็ตของ Anthralinate และอนุพันธ์ของ Anthralinate	ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.ดวงดาว จันทรเนย ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์
9	10.20-10.30	นางสาวอาทิตยา จันทะคุณ	การศึกษาผลของหมู่แทนที่ต่อสเปกตรัมการดูดกลืนรังสี UV ของสารประกอบอินทรีย์โดยวิธีทางเคมีคำนวณ	ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.ดวงดาว จันทรเนย ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์

พัก 20 นาที

10.50 – 14.50 ฟังบรรยายการฝึกสหกิจศึกษา

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
1	10.50-11.00	นางสาวพัชรีดา รัตนะกรี นางสาวรัชดาพร ประดิษฐ์วงศ์ นางสาวศิริพร จันทร์แก้วปง	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 1 เชียงใหม่ (Regional Medical Sciences Center 1 Chiang Mai)	ดร.อุษณี เกิดพินช์ ผศ.ดร.อรรพรรณ กฤตสุนันท์กุล อ.ทัศนีย์ร ชื่นประทุม
2	11.00-11.10	นายณัฐพล รินอินทร์ นายณัฐพล เสียงดิ่ง	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (โรงงานลำปาง)	ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.ดวงดาว จันทร์ เนย ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์
3	11.10-11.20	นางสาวทัศนีย์ บุษบงก์ นางสาวอัญญา จูด้วง	บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด	ดร.อัษฎลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.วันวิสา เจริญโรจน์สกุล
4	11.20-11.30	นายทศพล โพธิ์คง นางสาวอมรรัตน์ คำปวนบุตร	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
5	11.30-11.40	นางสาวอริสา คงประยูร	โรงงานวัดละแวกเปิดทวาร กรมการ อุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.แกร์เรธ รอส ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
6	11.40-11.50	นายพนมศักดิ์ อยู่เขตร์	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.แกร์เรธ รอส ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัย สิทธิ์
7	11.50-12.00	นางสาวกัลยานี เจริญเง่า	บริษัท ฟอซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ดร.รัตนนท์ โชติมา ผศ.ดร.อรรพรรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย
พักรับประทานอาหารกลางวัน				
8	13.00-13.10	นางสาวปรีชญา โกเมฆ นางสาวสุทธิดา วงศ์สุวรรณ	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	ดร.รัตนนท์ โชติมา ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนารัญญู
9	13.10-13.20	นางสาวเบญจวรรณ ชันโท นายสหรัฐ ปูทอง	บริษัท อีคโซ โนเบล เพ้นท์ส (ประเทศ ไทย) จำกัด	ดร.วันวิสา เจริญโรจน์สกุล ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ ดร.อัจฉรา อิมคำ พุดคำ
10	13.20-13.30	นายอิศเรศ วรรณโชคก	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ดร.พิสันต์ เกตุโกมล ดร.บุษบา บุญแข่ง ดร.ดวงดาว จันทร์ เนย
11	13.30-13.40	นายวรมธ ชันเทียน	บริษัท Scomi Oiltools (Thailand) LTD.	ดร.พิสันต์ เกตุโกมล ดร.ดวงดาว จันทร์เนย ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
12	13.40-13.50	นางสาวเยาวเรศ ศรีสุทธิสัมพันธ์ นางสาวศุภนิดา เพ็ชรรัักษ์	บริษัท พีซีซีเอ แล็บบอราทอรี จำกัด	ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌ ไพศิษฏ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม

ลำดับ ที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
13	13.50-14.00	นายจารุเดช รักพงษ์ นางสาวปาณิสดา แสงนาค	Innovation Group (Thailand) Co, LTD	ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุ ไพศิษฐ์ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
14	14.00-14.10	นางสาวกนกพร จันทวงศ์ นางสาวจิรนนท์ จันจينا	บริษัท มิถลิเมต จำกัด	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม
15	14.10-14.20	นางสาวจันทรา จันทราภิรมย์	บริษัทโอสถ อินเตอร์ แลบบอราทอรีส์ จำกัด	ดร.บุษบา บุญเซ่ง ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ผศ.ดร.อรรวรรณ กฤตสุนันท์กุล
16	14.20-14.30	นางสาวธิดา ขุนทอง นางสาวสุพินดา สำอางค์	บริษัท โอเรียนเต้น เพนท์ เคมีคอล จำกัด	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวด ชัยสิทธิ์
17	14.30-14.40	นายสวัสดิ์ดี อินทรานุสรณ์ นางสาวปภาวดี กระต่ายทอง นางสาวศศิวรรณ ชนาลังการ	CPF (Thailand) Laboratory KM.21 /CPF (Thailand) Public Company Limited	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ