

กำหนดการโครงการสัมมนาสหกิจศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี เทอม 1/2560

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2560

8.00 – 8.20 ลงทะเบียน

8.20 – 8.30 หัวหน้าภาควิชาเคมี กล่าวเปิดงาน

8.30 – 15.50 ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	8.30-8.40	นางสาววรรณนิการ์ ประทุมเพชร	การเตรียมและสมบัติของคอมโพสิตฟิล์มจากพอลิแลคติกแอซิดผสมกากมะพร้าว	ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส Dr.Gareth Michael Ross
2	8.40-8.50	นางสาวมนต์ธิดา ไชยพุด	ผลของสารตัวเติมต่อสมบัติเชิงความร้อนและเชิงกลของคอมโพสิตโฟมจากยางธรรมชาติผสมขานอ้อย	ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส Dr.Gareth Michael Ross
3	8.50-9.00	นางสาวนภารัตน์ พิทักษ์พล	ผลของสารเติมแต่งต่อสมบัติของพอลิแลคติกแอซิด	ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
4	9.00-9.10	นายธนพล ศรีงาม	การเตรียมและสมบัติเชิงกลของเส้นใยสับปะรด/พอลิแลคติกแอซิดคอมโพสิต	ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์
5	9.10-9.20	นางสาวธนิกา พัฒน์นัย	พอลิเมอร์ผสมยางธรรมชาติ-โคโตนานัดแปร: การเตรียม การวิเคราะห์ และสมบัติต้านจุลชีพ	ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
6	9.20-9.30	นางสาวชัชวรินทร์ ชินนันทชัย	การเตรียมและการวิเคราะห์เส้นใยไมโครกราฟโคพอลิเมอร์และการดูดซับโลหะหนัก	ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌุไพศิษฏ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต
7	9.30-9.40	นางสาวศิริพร พุ่มพวง	การเตรียมเซรามิกจากเวอร์มิคูไลท์และเอพจีดี ยิปซัม	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ผศ.รท.หญิง ดร.นิภาภัทร เจริญไทย ดร.นิมิตร ศรีปรางค์
8	9.40-9.50	นางสาวพรรณกาญจน์ สันติเสวี	การเตรียมเซรามิกจากเวอร์มิคูไวท์และดินเหนียวท่าโพธิ์	ดร.จุฑาทิพย์ นมะหุต ผศ.รท.หญิง ดร.นิภาภัทร เจริญไทย ดร.นิมิตร ศรีปรางค์
9	9.50-10.00	นางสาวสุรีย์รัตน์ ชาพรหม	การดูดจับและการชะล้างปรอทออกจากพื้นผิวอนุภาคนาโนแมกนีไทท์ที่เคลือบด้วยพอลิ-อะโคละมีโด-2-เมทิลโพรเพนซิลโฟนิคแอซิด	รศ.ดร.เมธา รัตนากรพิทักษ์ ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนากรพิทักษ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
10	10.00-10.10	นางสาวอำพร ดวงมาลา	การดัดแปรพื้นผิวอนุภาคนาโนเหล็กออกไซด์ด้วยคาร์บอกซีเมทิลโคโตนานเพื่อการดูดจับปรอท	รศ.ดร.เมธา รัตนากรพิทักษ์ ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนากรพิทักษ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
11	10.10-10.20	นางสาวณัฐชา พักแพง	การศึกษาฤทธิ์ในทางชีวภาพของสารสกัดหยาดจากสาหร่ายเตา	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนากรพิทักษ์ รศ.ดร.เมธา รัตนากรพิทักษ์ ดร.จารุวรรณ ฉัตรวิเชียร
พัก 10 นาที				
12	10.30-10.40	นางสาวจิตติกานต์ เกิดพันธ์	การศึกษาฤทธิ์ในการต้านเอนไซม์ Acetylcholinesterase และ Tyrosinase ของผงแป้งมันเทศที่ผ่านกระบวนการทำแห้งที่แตกต่างกัน	ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนากรพิทักษ์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพร้อม ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
13	10.40-10.50	นางสาวสิริยากร คำปันปู	การเตรียมเซลล์โลสไมโครคริสตัลจาก กะลาแมคคาเดเมียด้วยกระบวนการ ไฮโดรไลซิสด้วยกรด	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.บุญจิรา รัตนารพพิทักษ์
14	10.50-11.00	นางสาวมารีสา รัฐถาวร	การผลิตเชื้อเพลิงจากขยะมูลฝอยจาก เปลือกกล้วยด้วยกระบวนการไปโอเดรราย อึ้ง	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.วิจิตร อุดอ้าย
15	11.00-11.10	นายพงศพัศ บุญมาก	การสังเคราะห์และสมบัติของไบโอเซอร์ แพคแทนท์จากเซลล์โลสและลิพิดที่พบใน ธรรมชาติ	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ผศ.ดร.ชินสรา ศรีวัฒนาวรรณ ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์
16	11.10-11.20	นางสาวนวิรัตน์ พิมพ์เสน	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของยูจีนอลจาก การดัดแปลงโครงสร้างตำแหน่งแอลลิล และสมบัติทางชีวภาพ	ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
17	11.20-11.30	นางสาวบุณทริกา พร้าชานา	การออกแบบ การสังเคราะห์ และการ ทดสอบฤทธิ์ การต้านมะเร็ง ของ สารประกอบไดเมอร์ของไอโซไทโอไซยา เนต	ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
18	11.30-11.40	นางสาวอรดา ศรีปัญญา	การศึกษาปฏิกิริยารีดักชันแบบเลือก จำเพาะที่ตำแหน่งแอลฟา-ปีตาของ สารประกอบคอนจูเกตเอสเทอร์และเอ ไมด์ภายใต้สภาวะปราศจากตัวทำละลาย ด้วยระบบตัวรีดิวซ์ $\text{NaBH}_4/\text{PTSA}$	ผศ.ดร.ชินสรา ศรีวัฒนาวรรณ ดร. จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ดร. หนึ่งฤทัย สุพรม
19	11.40-11.50	นางสาวธนัสพร แนบเนียน	ศึกษาองค์ประกอบของใบผักเหือด	ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชินสรา ศรีวัฒนาวรรณ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
20	11.50-12.00	นางสาวพัฒน์นรี ธีญญวสิษฐ์	ศึกษาองค์ประกอบจากเปลือกผลของข่า น้ำ	ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ผศ.ดร.ชินสรา ศรีวัฒนาวรรณ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
พักรับประทานอาหารกลางวัน				
21	13.00-13.10	นางสาวธิดาธร สุพัฒน์	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดเฮกเซนจาก รากอากาศเตยทะเล	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร
22	13.10-13.20	นางสาวศุภลักษณ์ พุ่มพวง	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของใบสัก ที่สกัดด้วยเอทิลอะซิเตทเพื่อใช้เป็นสาร แต่งสีในเครื่องสำอาง	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ผศ.ดร.สุรัตน์ บุญผ่อง ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร
23	13.20-13.30	นางสาวตรีรัตน์ จิรกาลกุลเกษม	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาอริเดียมที่ถูก ตรึงไว้สำหรับปฏิกิริยาโฟโตรีด็อกซ์	Dr.Filip Kielar ผศ.ดร.ชินสรา ศรีวัฒนาวรรณ ดร.ดวงดาว จันท์เนย
24	13.30-13.40	นางสาวณัฐธา อุทธิยา	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดข่าไทย	ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
25	13.40-13.50	นางสาวธนภรณ์ ตั้งปัญญาวงศ์	การดัดแปรไทเทเนียมไดออกไซด์เพื่อ ประยุกต์ใช้กับปฏิกิริยาทางแสง	ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ ผศ.ดร. จินตนา กล้าเทศ

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
26	13.50-14.00	นางสาววิชาดา พิมสอน	การลดปริมาณตะกอนของตะกั่วเพื่อการปรับสภาพแบตเตอรี่ชนิดตะกั่วกรด	ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรางค์ ผศ.ดร. จินตนา กล่ำเทศ
27	14.00-14.10	นายธีระวัฒน์ ชูคำ	การสังเคราะห์และการเร่งปฏิกิริยาของโลหะนิกเกิลกับลิแกนด์ n-X-8-ควิโนลิซาลิโซออลดีมีน (X=Cl,Br) : ปฏิกิริยาควบของซูซูกิ-มียาอูระ	ดร.รตนนท์ โชติมา ดร.บุษบา บุญแข็ง ดร.จาวรรรณ ฉัตรวิเชียร
28	14.10-14.20	นางสาวชนันพร อินสมบัติ	การศึกษาควอนตัมดอทสำหรับใช้เป็นเซนเซอร์ทางเคมีสำหรับตรวจวัดไอออนบวก	ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
29	14.20-14.30	นางสาวศจี สว่างศรี	การศึกษาสมบัติของอิเล็กทรอนิกส์แบบเลือกจำเพาะต่อไอออนซิลเวอร์โดยใช้นุพันธ์ของแอนทราควิโนนเป็นไอโอโนพอร์	ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
พัก 10 นาที				
30	14.40-14.50	นางสาวปรีชยา คร้ามวอน	การศึกษาตัวทำละลายที่เหมาะสมที่ทำให้ 3-ไนโตร,6-ไฮยาโนคาร์บาโซลเป็นเซนเซอร์ทางแสงที่มีความจำเพาะต่อการตรวจวัดไอออนลบ	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
31	14.50-15.00	นางสาวดวงพร สว่างศรี	การศึกษาตัวทำละลายที่เหมาะสมที่ทำให้ไดไฮยาโนคาร์บาโซลเป็นเซนเซอร์เรืองแสงที่มีความจำเพาะต่อการตรวจวัดไอออนลบ	ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
32	15.00-15.10	นางสาววันดี มณีขวัญ	การดูดซับไอออนทองแดงโดยใช้ดินเหนียว	ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร ดร.ดวงดาว จันท์เนย
33	15.10-15.20	นางสาวโชติกานต์ มุงธิสาร	การดูดซับ Cu(II) โดยใช้ K10 มอนตมอริสไลนด์ที่ปรับปรุงด้วยโมเลกุลแอลคิลเอมีนแอนทราควิโนน	ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ดร.ดวงดาว จันท์เนย ผศ.ดร.วันวิสา เจนรุ่งโรจน์สกุล
34	15.20-15.30	นางสาวณัฐริกา วรรณบุตร	การศึกษาการดัดแปรเมมเบรนชนิดพอลิอีเทอร์ซัลโฟนชีวฐาน	ดร.ยุพิน ภูพวก ดร. ดวงดาว จันท์เนย ดร. วิกร ปัญญาอินทร์
35	15.30-15.40	นางสาวอรอุมา วุฒิ	การสังเคราะห์แอมฟิฟิลิกไตรบล็อกโคพอลิเมอร์ชนิดพอลิแลคติกแอซิด-พอลิเอทิลีนไกลคอล-พอลิแลคติกแอซิด	ดร.ยุพิน ภูพวก ดร. ดวงดาว จันท์เนย ดร. วิกร ปัญญาอินทร์
36	15.40-15.50	นายวัชรวิทย์ เอื้อศิลป์	การเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดสารมลพิษไดคลอโรฟีนอล ในน้ำเสียโดยใช้กระบวนการดูดซับร่วมกับกระบวนการเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง	ดร.ดวงดาว จันท์เนย ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.ยุพิน ภูพวก

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2560

8.30 – 11.40 น. ฟังบรรยายการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
1	8.30-8.40	นางสาววิรัชชา ชายสุด	การศึกษา การสังเคราะห์และการวิเคราะห์ลักษณะไฮโดรเจลที่มีวานหางจรเข้เป็นองค์ประกอบเพื่อใช้ลดเลือนรอยดำ	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ Dr.Gareth Michael Ross
2	8.40-8.50	นางสาวสุศารัตน์ พร้อมไกรนิติย์	ไฮโดรเจลผสมสารสกัดจากใบสาบเสือเพื่อช่วยในการหยุดเลือด	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ Dr.Gareth Michael Ross
3	8.50-9.00	นางสาวอสมมา แซ่ว่อง	การพัฒนาแผ่นไฮโดรเจลที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากธรรมชาติเพื่อช่วยในการรักษาสิว	Dr.Gareth Michael Ross ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
4	9.00-9.10	นายชนัญชญา อธิธิภัทธารกร	การดูดซับสีย้อมด้วยตัวดูดซับที่ผลิตจากลิโอโนอาร์ไคต์	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
5	9.10-9.20	นายบุญฤทธิ์ ปัญญา	การเตรียมถ่านกัมมันต์จากลิโอโนอาร์ไคต์	ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ ดร.สายรุ้ง อวยพรกชกร
6	9.20-9.30	นางสาวอุมาพร มหานนท์	การวิเคราะห์ไอโอดีนและไอออนอื่นๆ ด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง	ดร. สายรุ้ง อวยพรกชกร ผศ.ดร.ขวัญจิตต์ เหมะวิบูลย์ ผศ.ดร.จินตนา กล่ำเทศ
7	9.30-9.40	นางสาวปณิตา มีแก้ว	การเตรียมกระดาษต้นไม้อินทรีย์จากพาราผสมปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสเฟต	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
8	9.40-9.50	นางสาวศิริลักษณ์ เครือพลับ	การดูดซับสีย้อมเดียนิก เรด (ACE) ด้วยยางพองน้ำผสมถ่านกัมมันต์	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
9	9.50-10.00	นางสาวปณิตดา พยัฆสุวรรณ	การสกัดแบบ Dual-CPE โดยใช้ไดโธโซนในการวิเคราะห์ปริมาณปรอทในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิค ETAAS	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
พัก 10 นาที				
10	10.10-10.20	นางสาวอัจฉิมา จอมเมืองบุตร	การวิเคราะห์สีซีสโปรทในตัวอย่างน้ำโดยวิธีการสกัดด้วยเฟสของแข็งซึ่งใช้ถ่านกัมมันต์ที่ปรับปรุงผิวทางเคมีด้วยไดฟีนิลซิมิคาร์บาริไซด์และไดโธโซน และตรวจวัดด้วยเทคนิค FI-CVAAS	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง
11	10.20-10.30	นางสาวพรจิตรา ปาธนู	การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียมในตัวอย่างผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโดยวิธีคอนดักโทเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อบางส่วน	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
12	10.30-10.40	นางสาวมิ่งขวัญ ตายอด	การพัฒนาการไทเทรตแบบตกตะกอนโดยวิธีคอนดักโทเมตริกไทเทรชันแบบกึ่งอัตโนมัติย่อบางส่วนเพื่อนำมาใช้หาปริมาณสังกะสีในตัวอย่างผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบ
13	10.40-10.50	นางสาวพรทิพย์ โตเพ็ง	การหาปริมาณเคอคูมินในไขมันชั้นด้วยเทคนิคยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรสโกปี	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
14	10.50-11.00	นางสาวพัชราพร ห่ออิวงค์	การหาสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการหาเคอคูมินในไขมันชั้นโดยเทคนิคดิจิทัลอิมเมจคัลเลอริเมตรี	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
15	11.00-11.10	นางสาวเจนจิรา เครือกิจ	การผลิตคาร์บอนกัมมันต์เสริม KMnO4 จากเปลือกดาวอินคาสำหรับเป็นสารขจัดเมทิลีนบลู	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
16	11.10-11.20	นางสาวนันทิกานต์ มิ่งมูล	การเตรียมแกรฟีนจากชีวมวลเพื่อใช้ในลิเทียมไอออนแบตเตอรี่	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
17	11.20-11.30	นางสาวภฤศญา เทียนงาม	การผลิตคาร์บอนกัมมันต์เสริมโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตจากใบสับปะรดด้วยการกระตุ้นที่อุณหภูมิต่ำ สำหรับกรองน้ำกระด้าง	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ
18	11.30-11.40	นางสาวภัศร พารา	การผลิตคาร์บอนกัมมันต์เสริม KMnO4 จากเมล็ดแมคคาเดเมียสำหรับการขจัดเมทิลีนบลู	รศ.ดร.สัมฤทธิ์ ไม้พวง ดร.นิมิตร ศรีปรางค์ ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ

13.00 – 15.50 น. ฟังบรรยายการฝึกสหกิจศึกษา

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
1	13.00-13.10	นางสาววัชรภรณ์ สวนดอก	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิชญ์โลก	ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์ รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์
2	13.20-13.30	นายปรานนต์ มาสังข์	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่	ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวด ชัยสิทธิ์
3	13.30-13.40	นางสาววันวิสา สิงห์ทอง นางสาวญาณิศา คำศรีบัว	บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่	รศ.ดร.ปริญญา มาสวัสดิ์ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
4	13.40-13.50	นางสาววานที ข้อล่า นางสาวศิริภา ใจเอิบ	ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 6 พิชญ์โลก	ดร.อัจฉรา อิ่มคำ พุฒคำ ผศ.ดร.อรรธรณ กฤตสุนันท์กุล ผศ.ดร.วันวิสา เจริญรุ่งโรจน์สกุล
5	13.50-14.00	นางสาวปรียาภา นาแสง นายวีรศักดิ์ สีผาง นางสาวใหม่ หมื่นขันสี นายณัฐพัชร์ บุญอิม	บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.บุษบา บุญแข็ง ผศ.ดร.อรรธรณ กฤตสุนันท์กุล ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์
6	14.00-14.10	นางสาวประกายเพชร พานพระ	บริษัท พรีเมค ประเทศไทย จำกัด	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรรัตน์ มหาศรานนท์ Dr.Gareth Ross

ลำดับที่	เวลา	ชื่อ-สกุล	ชื่อหน่วยงาน	คณะกรรมการสอบ
7	14.10-14.20	นางสาวศุภิสรา บุญอินทร์	สถาบันวิทยสิริเมธี	ผศ.ดร.สุกัญญา รอส ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ Dr.Gareth Ross
8	14.20-14.30	นางสาวจณิสตา ใจสุทธิ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านยาง ธรรมชาติ)	ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร ผศ.ดร.ศุภัตรา ประทุมชาติ ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์
พัก 10 นาที				
9	14.40-14.50	นายขวัญชัย ทองคำเขียวนางสาว ชญานุช ยิ่งรุ่งเรือง นางสาวศศิประภา ครุฑจันนา	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ดร.นิมิตร ศรีปรารงค์ ผศ.ดร.สริน ศรีปรารงค์ ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร
10	14.50-15.00	นางสาววิริษา ยมเกิด นางสาวพุดิตา ชัยโย	บริษัท มิลลิเมด จำกัด	ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม ดร.อัจฉรา อิมคำ พุฒคำ ดร.จากรุวรรณ ฉัตรวิเชียร
11	15.00-15.10	นางสาวชลิดา สิมสุวรรณ นายพัทธพล สุพัสดา	บริษัท อีคโซ โนเบล พันท์ส (ประเทศ ไทย) จำกัด	ดร.ยุพิน ภูพวก ดร.วิกร ปัญญาอินทร์ ดร.ดวงดาว จันทรเนย
12	15.10-15.20	นางสาวกาญจนา อินทร์วารี นางสาววัชรภรณ์ ทองดอนน้อย	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กลุ่มตรวจพิสูจน์ ทางเคมี	ดร.รตนนท์ โชติมา ผศ.ดร.ชนิสรา ศรีวัฒนรัฐญ ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ อุดแน่น
13	15.20-15.30	นางสาวอนงค์นาล ด้วงชื่น	โรงงานเภสัชกรรมทหาร ศูนย์การ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน ทหาร	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.รตนนท์ โชติมา
14	15.30-15.40	นางสาวสุธาสินี ต้อนไธนางสาวสุ รางค์ สวัสดิโชค	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	ดร.อนุสรณ์ วรสิงห์ ผศ.ดร.จตุรงค์ สุภาพพร้อม ดร.หนึ่งฤทัย สุพรม
15	15.40-15.50	นางสาวปาริฉัตร พลสาร	ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม.21 บริษัท ซีพี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ดร.ดวงรัตน์ ทองคำ ผศ.ดร.อัญชลี สิริกุลขจร อ.ทัศนัยธร ชื่นประทุม

15.50 – 16.00 น. กล่าวปิดโครงการ