

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) โครงการวิจัยเดี่ยว
วันพุธที่ 15 กรกฎาคม 2558

ลำดับ	เวลาการนำเสนอ	รหัสโครงการวิจัย	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน	ระยะเวลา
Research Project Session I : ประธานผู้ดำเนินรายการ (Chairman):						
1.	08.30 น.	ก-ช(ด)11.57	ผลของอิพี-เอนโดไฟต์ต่อคุณลักษณะของสาหร่ายวุ้นกลุ่มกราสีลาเรีย	รองศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ จีร์ภักดิ์	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง	1 ปี
2.	08.34 น.	ก-ช(ด)19.57	การประเมินเชิงปริมาณผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อบริการระบบนิเวศ พื้นที่ลุ่มน้ำท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช	ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ไตรสุรัตน์	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์	1 ปี
3.	08.38 น.	ก-ช(ด)28.57	ศักยภาพของไซยาโนแบคทีเรียในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ	รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีสม สุวรรณวงศ์	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
4.	08.42 น.	ก-ช(ด)33.57	คุณลักษณะที่ตั้งของชั้นดินอ่อนเพื่อการแบ่งเขตความรุนแรงของแผ่นดินไหวในจังหวัดเชียงราย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสกร ปนานนท์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาพ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
5.	08.46 น.	ก-ช(ด)35.57	การแยกและค้นหาลักษณะเฉพาะของแอนติเจนที่มีศักยภาพเพื่อใช้เป็นวัคซีนต่อต้านเห็บสุนัข	รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	1 ปี
6.	08.50 น.	ก-ช(ด)65.57	การตรวจหาการติดเชื้อและจำแนกพันธุกรรมของเชื้อ Cryptosporidium และ Giardia ที่แยกได้จากลิงในประเทศไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์	ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	1 ปี
7.	08.54 น.	ก-ช(ด)46.57	ชีววิทยาการสืบพันธุ์และการแสดงออกของยีนไวเทคโลจินินในปลานาง (Micronema bleekeri)	อาจารย์ปิยมาศ ผองแก้ว	ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร	1 ปี
8.	08.58 น.	ก-ช(ด)55.57	การผลิตก๊าซชีวภาพ (มีเทน) จากหญ้าเนเปียร์สดและฟางข้าวโดยใช้จุลินทรีย์เริ่มต้นจากกระเพาะหมักของโคเนื้อและกระบือ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุริยะ สะวานนท์	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน	1 ปี
9.	09.02 น.	ก-ช(ด)60.57	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและหาความจำเพาะของรูปแบบดีเอ็นเอในแมงไทยเปรียบเทียบกับแมงพันธุ์ต่างประเทศในการสร้างฐานข้อมูลพันธุกรรมแมงเพื่อประโยชน์ในงานนิติวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทร์จิรา ภาภูตานนท์	ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ เลี้ยงคณะสัตวแพทยศาสตร์	1 ปี
10.	09.06 น.	ก-ช(ด)64.57	การศึกษาบทบาทและหน้าที่ของยีนและโปรตีนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสืบพันธุ์ในปลาตุ๊กตาดุกอียดพลอยด์และทรูปลอยด์	อาจารย์ ดร.ประพันธ์ศักดิ์ ศิริชะภูมิ	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง	1 ปี
11.	09.10 น.	ก-ช(ด)45.54	การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินต่อความหลากหลายทางชีวภาพป่าดิบเขา ดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่	รองศาสตราจารย์ ดร.คอรัก มารอด	ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์	4 ปี (54-57)
12.	09.14 น.	ก-ช(พ-ท(ด)32.56)	ลักษณะทางพันธุกรรมและสรีรวิทยาของระบบสืบพันธุ์ในเสือปลา	รองศาสตราจารย์ ดร.อนุชัย ภิญโญภูมิมนตรี	ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์	2 ปี

ลำดับ	เวลาการนำเสนอ	รหัสโครงการวิจัย	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน	ระยะเวลา
					ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์	(56-57)
13.	09.18 น.	ก-ช(พ-ท(ด)37.56)	การทำแผนที่ยืนที่ควบคุมความต้านทานต่อโรคใบไหม้ในถั่วเหลือง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประกิจ สมท่า	ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน	2 ปี (56-57)
14.	09.22 น.	ก-ช(พ-ท(ด)46.56)	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในกรณีการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร	2 ปี (56-57)
15.	09.26 น.	ก-ช(พ-ท(ด)78.55)	การปรับปรุงฐานพันธุกรรมมันสำปะหลัง เพื่อด้านทานเพลี้ยแป้งและผลผลิตสูง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะ กิตติภาคกุล	ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร	3 ปี (55-57)
16.	09.30 น.	ว-ท(ด)100.57	ผลของน้ำมันกะเพราต่อการรอดชีวิตของ Lactobacillus reuteri KUB-AC5 ที่ผ่านการทำแห้งแบบพ่นฝอย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภคมน จิตประเสริฐ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
17.	09.34 น.	ว-ท(ด)101.57	การผลิตไซลิทอลจากวัสดุลิกโนเซลลูโลส	รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรจน์ ศิริคั่นสนียกุล	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
18.	09.38 น.	ว-ท(ด)105.57	การวิเคราะห์ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อสมบัติทางกายภาพของเบตเทอร์และผลิตภัณฑ์ซูปทอที่เตรียมจากแป้งผสมของแป้งสาลีและแป้งมันสำปะหลัง	รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต	ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
19.	09.42 น.	ว-ท(ด)123.57	การเตรียมและตรวจสอบลักษณะเฉพาะของถาดย่อยสลายได้ทางชีวภาพไอโซแทคติก-พอลิพอร์ลีน/ไมโคร-เซลลูโลสเพื่อภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชिरารุณี เพชรเย็น (ลาออก)	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
20.	09.46 น.	ว-ท(ด)126.57	ผลของโซเดียมคลอไรด์ต่อสมบัติของพอลิเมอร์ผสมระหว่างเทอร์โมพลาสติกสตาร์ชและพอลิบิวทิลีนอะดิเพทโคเทรฟทาเลท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำพร เสน่ห์	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
21.	09.50 น.	ว-ท(ด)128.57	การศึกษาสมบัติพื้นผิวและสมบัติทางกายภาพของเส้นใยเซลลูโลสสำหรับศักยภาพของการนำมาทำคอมพอสิต	นายวุฒินันท์ คงทัต	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร	1 ปี
22.	09.54 น.	ว-ท(ด)13.57	นวัตกรรมการตรวจความสามารถในการยับยั้ง HIV-1 RT	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักร แสงมา	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
23.	09.58 น.	ว-ท(ด)140.57	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของสารประกอบอินโดลเชื่อมกับอะซิพินที่มีฤทธิ์ในการเร่งการเจริญเติบโตของพืช	รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย พุทรวงศ์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพงแสน	1 ปี

ลำดับ	เวลาการนำเสนอ	รหัสโครงการวิจัย	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน	ระยะเวลา
24.	10.02 น.	ว-ท(ด)142.57	การสังเคราะห์อนุภาคควอนตัมแบบจุดของแคดเมียมอินเดียมเทลลูไรด์เพื่อประยุกต์ใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ที่สามารถดูดกลืนในช่วงใกล้อินฟราเรด	อาจารย์ ดร.อัฐลิขัฐ ทับทิมแท้	โครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์ คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพงแสน	1 ปี
25.	10.06 น.	ว-ท(ด)16.57	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของ 4-Thiazolidinone โดยใช้ปฏิกิริยา One-pot Three-components Reaction เพื่อใช้ในการรักษาโรคผิวหนังในสุนัข	อาจารย์ ดร.วิชา อิมอร่าม	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
26.	10.10 น.	ว-ท(ด)18.57	ความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายของยีนในวิถีออสโตพาลิจกับความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งตับที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิงอร กิมกง	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
27.	10.14 น.	ว-ท(ด)19.57	การประยุกต์ใช้รา และเอนไซม์กลุ่มย่อยสลายลิกโนเซลลูโลสในการบำบัดสีย้อมอุตสาหกรรมที่ก่อมลพิษ	รองศาสตราจารย์ ดร.เลอลักษณ์ จิตรดอน	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
28.	10.18 น.	ว-ท(ด)2.57	การกักเก็บแอสตาแซนธินในไลโปโซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมในร่างกาย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง	1 ปี
29.	10.22 น.	ว-ท(ด)29.57	การประยุกต์ใช้ next-generation sequencing ในการหาลำดับเบสของยีนไมโทคอนเดรียที่มีลักษณะเป็น heteroplasmy ใน Portunus pelagicus	อาจารย์ ดร.ภัสสร วรรณพินิจ	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
30.	10.26 น.	ว-ท(ด)33.57	โครงสร้างและสมบัติแอมกนีโตอเล็กทริกของวัสดุเชิงประกอบอนุภาคของ Taternol-D/PZT	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร จันทร์ตัน	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี

10.30 – 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง

Research Project Session II : ประธานผู้ดำเนินรายการ (Chairman):

31.	10.45 น.	ว-ท(ด)35.57	การเจือไนโตรเจนในสตรอนเทียมไททาเนตเพื่อเพิ่มกระบวนการเร่งปฏิกิริยาดูดซับแสงในย่านที่ตามองเห็น: การศึกษาเชิงทฤษฎีและคำนวณ	อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ เรือนจันทร์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
32.	10.49 น.	ว-ท(ด)37.57	ซิงค์ออกไซด์นาโนร็อดสำหรับแก๊สเซนเซอร์	อาจารย์ ดร.ศิริกาญจนา ทอมี	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
33.	10.53 น.	ว-ท(ด)40.57	ผลของรังสีอิเล็กตรอนที่มีต่อประจุบนพื้นผิวของสารพอลิไพลีเอทิลีนพทาเลท	รองศาสตราจารย์รัชณี รุจิโรดม	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
34.	10.57 น.	ว-ท(ด)42.57	การเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายซ้ำและการกลายแบบเรียงลำดับของ Trichoderma reesei เพื่อผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	อาจารย์ ดร.สมจิตต์ ปาละภาค	ภาควิชารังสีประยุกต์และ ไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี

ลำดับ	เวลาการนำเสนอ	รหัสโครงการวิจัย	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน	ระยะเวลา
35.	11.01 น.	ว-ท(ด)5.57	การศึกษาการย้อมสีครามบนผ้าพอลิแลคติกแอซิดโดยใช้วิธีการพื้นผิวตอบสนอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนารถ สุวรรณรุจิ	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
36.	11.05 น.	ว-ท(ด)55.57	ลักษณะเฉพาะของพลอยคอร์ันดัมแหล่งน้ำขุน-น้ำเย็น	อาจารย์ ดร.สมฤดี สวัสดิคุณ	ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์	1 ปี
37.	11.09 น.	ว-ท(ด)56.57	การพัฒนาเทคนิคใหม่เพื่อการลดต้นทุนในการประเมินสมรรถนะเครื่องจักรกลความละเอียดสูง	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชพล ชังชู	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
38.	11.13 น.	ว-ท(ด)59.57	การพัฒนาต้นแบบเครื่องตรวจสอบรอยร้าวที่เปลือกไข่สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร	รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต กิตติชัยการ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
39.	11.17 น.	ว-ท(ด)69.57	การพัฒนาวัสดุผสมระหว่างนาโนแมงกานีสออกไซด์กับกราฟีนสำหรับใช้ในตัวเก็บประจุไฟฟ้าเคมียิ่งยวด	อาจารย์ ดร.มนตรี สว่างพฤษ์	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
40.	11.21 น.	ว-ท(ด)70.57	การตกตะกอนสารออกฤทธิ์สำคัญจากบับกด้วยเทคนิค Gas Anti - Solvent (GAS)	รองศาสตราจารย์ ดร.มานพ เจริญไชยตระกูล	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
41.	11.25 น.	ว-ท(ด)71.57	การพัฒนาวิธีการกำจัดก๊าซไนตริกออกไซด์โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาทองแดงและซีเรียบบนตัวรองรับ MCM-41 ที่มีโครงสร้างแบบคอร์-เชลล์ภายใต้สภาวะที่มีซัลเฟอร์ไดออกไซด์และน้ำในกระแสป้อน	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล คงคาอุยฉาย	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
42.	11.29 น.	ว-ท(ด)72.57	การผลิตเมทานอลและเอทานอลจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์บนตัวเร่งปฏิกิริยา Cu-Fe/ZSM-5 โดยใช้สนามแม่เหล็กช่วยเร่งปฏิกิริยา	รองศาสตราจารย์ ดร.เมตตา เจริญพานิช	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
43.	11.33 น.	ว-ท(ด)74.57	การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตไบโอดีเซลโดยใช้กระบวนการเฟ้นตอนออกซิเดชันที่ได้รับการปรับปรุง	อาจารย์ ดร.เมธี สายศรีหยุด	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
44.	11.37 น.	ว-ท(ด)78.57	การพัฒนาเครื่องต้นแบบอเนกประสงค์ของการเลี้ยงสาหร่ายแบบท่อแนวตั้ง	รองศาสตราจารย์ ดร.ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรินทร์คุณ	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
45.	11.41 น.	ว-ท(ด)80.57	การเตรียมวัสดุไฮบริดไดโอดีเล็กทริกจากพอลิบิวทิลีน ซักซิเนตและแบเรียมสตรอนเทียมไททานेटสำหรับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในช่วงความถี่ไมโครเวฟ	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรัตน์ เล่าห์บุตรี	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์	1 ปี
46.	11.45 น.	ว-ท(ด)85.57	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและลักษณะเนื้อสัมผัสของขึ้นปลาแล่ปริมาณไขมันสูงและปานกลางจากปลาทะเลเลี้ยงซึ่งจับในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน	นางสาวอัญชลี อุษณาสุวรรณกุล	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร	1 ปี
47.	11.49 น.	ว-ท(พ-ท(ด)106.56)	การศึกษาฟอสโฟโปรตีนที่มีการแสดงออกอย่างจำเพาะภายใต้สภาวะเครียดจากความเค็มในจุลสาหร่ายโดยเทคนิคโปรตีโอมิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชติกา หยกทองวัฒนา	ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์	2 ปี 56-57
48.	11.53 น.	ว-ท(พ-ท(ด)134.56)	การประดิษฐ์แอมโมเนียก๊าซเซนเซอร์แบบสวมใส่ได้ โดยวิธีพิมพ์แบบระบบอิงค์เจ็ท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล วงศ์ชูสุข	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	2 ปี 56-57

ลำดับ	เวลาการนำเสนอ	รหัสโครงการวิจัย	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการวิจัย	หน่วยงาน	ระยะเวลา
49.	11.57 น.	ว-ท(พ-ท(ด)156.56)	การพัฒนาจีโอโพลีเมอร์ด้วยวัสดุพอลิเอทิลีนต้นทุนต่ำในประเทศเป็นวัสดุก่อสร้างสีเขียวเพื่อลดภาวะเรือนกระจก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงฤดี ฉายสุวรรณ	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 ปี 56-57
50.	12.01 น.	ว-ท(พ-ท(ด)77.56)	การค้นหามีโครอาร์เอ็นเอและยีนเป้าหมายในกลไกควบคุมระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบที่ยาวนานของมะพร้าว (Cocos nucifera L.)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรีรัตน์ มงคลศิริวัฒนา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพงแสน	2 ปี 56-57
51.	12.05 น.	ว-ท(พ-ท(ด)94.56)	สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการย้อมไหมด้วยสีแควตธรรมชาติ: สีคราม	นางสุชาดา อูชชิน	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร	2 ปี 56-57
52.	12.09 น.	ว-ท(พ-ท(ด)97.56)	การตรวจสอบสายเปปไทด์สกัดจากพืชสมุนไพรที่สามารถยับยั้งการทำงานของเอนไซม์โปรตีเอสของเชื้อเอชไอวี	อาจารย์ ดร.อัญชนิ์ คูเบอร์่า	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	2 ปี 56-57
53.	12.13 น.	ส-ค(ด)2.57	การจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นบนเส้นทางท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง	รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ สมพงษ์	ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์	1 ปี
54.	12.17 น.	ส-ค(ด)3.57	ความชำนาญของเมืองหลักระดับภาคในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธ์ทิพย์ จงไกรย	ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์	1 ปี
55.	12.21 น.	ส-ค(ด)6.57	การศึกษาโครงข่ายเชิงสัมพันธ์และพฤติกรรมการใช้ที่ว่างสาธารณะขนาดเล็กของพื้นที่ชุมชนเมือง กรณีศึกษาชุมชนในย่านนางเลิ้ง กรุงเทพมหานคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรนถ สีนอุไรพันธ์	ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1 ปี
56.	12.25 น.	ส-ค(ด)7.57	ศักยภาพและโอกาสการทำเกษตรกรรมโดยผู้ที่มีใจเกษตรกรในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงษ์ ทวีวงศ์	ภาควิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1 ปี
57.	12.29 น.	ส-ค(ด)8.57	ผลของการออกกำลังกายที่มีต่อปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวาน โรคหัวใจและหลอดเลือด และความหนาแน่นของเกลือแร่ในกระดูกของผู้หญิงที่อยู่ในภาวะอ้วน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร ศศิณพกุล	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา และสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา กำแพงแสน	1 ปี