



ตารางเวลาวิชาสัมมนาระดับบัณฑิตศึกษา

คม692 คม694 คม791 คม792 คม795 และ นท694

ประจำปีการศึกษา 2/2557 ห้องสัมมนา สาขาวิชาเคมี อาคาร 60 ปี ชั้น 3 ห้อง 2314

เวลาสัมมนา 9.30 – 12.00 น.

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

อาจารย์/นักศึกษา	รายการ/จำนวน
นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก	วิชา (จำนวนคนลงทะเบียน) รายชื่อ 692 (3 คน) ดี๊ก อัยรัมย์, จารุวรรณ ตรีเนตรทิพย์, นนทนนท์ กอบุดร 694 (3 คน) กาญจน์กมล สีนปักษา, วรัญญา วรรณลังกา 791 (2 คน) ประดุงเนตร เกตุวงศ์, อาทิตย์ วรรณเวก 792 (1 คน) ศุภวุฒิ ศิริเกษ 795 (2 คน) จิราพร เกตุวราภรณ์, พงศ์เทพ จันทร์สันเทียะ นท 694 (1 คน) พิมพ์ชนก หลงจีน รวม 12 คน (10 คนลงทะเบียน 2 คนยังไม่ลงทะเบียน)
นักศึกษาระดับปริญญาโท นักศึกษาระดับปริญญาเอก	2 คน (ริมฤทัย, สุพรรณษา) -
อาจารย์บัณฑิตศึกษา	14 ท่าน

นศ. ที่ลงวิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์

คม697 6 นก. (กาญจน์กมล, วรัญญา)

คม697 1 นก. (ริมฤทัย, สุพรรณษา)

คม890 6 นก. (อาทิตย์)

คม891 6 นก. (ประดุงเนตร)

คม894 12 นก. (จิราพร)

คม895 12 นก.(พงศ์เทพ)



ปฏิทินกิจกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างวันที่ 12 ม.ค. 2558 – 17 พ.ค. 2558

สัปดาห์ ที่	ว-ต-ป เวลา	รายการ/ผู้ให้สัมมนา	Chairman
1	ส. 10 ม.ค. 58	ลงทะเบียน	-
2	ส. 17 ม.ค. 58 9.30-12.00น.	อาจารย์ผู้ควบคุมพบปะนักศึกษาและแจกแจงการ รายละเอียดวิชาสัมมนา	-อ.ดร. ชานินทร์ แต่งกวารัมย์ -อ.ดร. พิมพ์พร จันทร์ผง แซนเดอร์ส -อาจารย์ที่ปรึกษา -อาจารย์บัณฑิตศึกษา
3-8	--	--	--
9	2 มี.ค. – 8 มี.ค. 58	สอบกลางภาค	-
10	--	--	--
11	21 มี.ค. 58 9.30 – 12.00 น.	1. จิราพร เกตุวารารณ์ 2. ดี้ก อัยรัมย์ 3. อาทิตย์ วรรณเวก 4. วรัญญา วรรณลังกา	อภิญา ลีอวัฒนานนท์ ประจตุเนตร เกตุวงศ์
12	28 มี.ค. 58 9.30 – 12.00 น.	1. นนทนนท์ กอบุตร 2. พงศ์เทพ จันทร์สันเทียะ 3. จารุวรรณ ตรีเนตรทิพย์	กาญจน์กมล สีนปักษา ดี้ก อัยรัมย์
13-15	ส. 4, อา. 5, ส. 15, อา. 16 เม.ย. 58	--	--สอบ Mid2--
16	ส. 25 เม.ย. 58 9.30 – 12.00 น.	1. ศุภวุฒิ ศิริเกษ 2. ประจตุเนตร เกตุวงศ์ 3. กาญจน์กมล สีนปักษา 4. พิมพ์ชนก หลงชิน ==สรุปการสัมมนาโดยคณาจารย์==	อาทิตย์ วรรณเวก จารุวรรณ ตรีเนตรทิพย์
17	ส. 2 พ.ค. 58 9.30 – 12.00 น.		
18-19	4 พ.ค. - 17 พ.ค. 58	-	--สอบ Final--



วันเวลาที่สำคัญ

21 ม.ค.- 23 ม.ค. 58	Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON2015)
2 มี.ค. – 8 มี.ค. 58	สอบกลางภาค ครั้งที่ 1 2/57
2 เม.ย. - 3 เม.ย. 58	3rd International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2015)
4,5,18,19 เม.ย. 58	สอบกลางภาค ครั้งที่ 2 2/57
4 พ.ค. - 17 พ.ค. 58	สอบปลายภาค 2/57
26 พ.ค. 58	วันประกาศผลการศึกษา



ระเบียบปฏิบัติวิชาสัมมนา

บทคัดย่อ (Abstract) ภาษาอังกฤษและภาษาไทย อยู่ในหน้าเดียวกัน พร้อมลายเซ็น อาจารย์ที่ปรึกษา ดูรูปแบบฟอร์มได้ที่หน้าเวบสาขาวิชาเคมี

1. ติดประกาศที่บอร์ดหน้าห้องสัมมนาชั้น 3 ตึก 60 ปี เป็นเวลาอย่างน้อย **ก่อนสัมมนา 5 วัน** (ช่วงวันจันทร์ 8.00 น. ถึง วันพุธ ก่อน 16.30 น.)

2. ลงทะเบียนโดยส่งอีเมลไปที่ chemists-mju-subscribe@yahoogroups.com
วิธีลงทะเบียนดูได้ที่

<http://www.science.mju.ac.th/chemistry/download/download.htm>

ส่งไฟล์ abstract ไปที่ chemists-mju@yahoogroups.com

(ช่วงวันจันทร์ 00.01 น. ถึง วันพุธ ก่อน 23.59 น.) ของสัปดาห์ที่จะนำเสนอ

Chairman ทำหน้าที่ดังนี้

1. ควบคุมการสัมมนาให้อยู่ในเวลา
2. นำไฟล์สไลด์ของวิทยากรหรือผู้สัมมนา ลงในคอมพิวเตอร์ เพื่อเตรียมความพร้อม
3. แจกแฮนด์เอาท์ของวิทยากรหรือผู้สัมมนา โดยวางไว้บนเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด
4. เตรียมห้องสัมมนาให้พร้อม เช่น คอมพิวเตอร์ ไมค์ นาฬิกาจับเวลา ไฟ และเครื่องปรับอากาศ
5. เก็บความเรียบร้อยของห้องสัมมนา (จัดเก้าอี้ให้เป็นระเบียบ เก็บขยะในห้อง เปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ ระบบคอมพิวเตอร์ และเครื่องฉายภาพ ชนิดแอลซีดี)

การนำเสนอ (Presentation)

เวลาของการนำเสนอ คนละ 30 นาที (พูด 15 นาที, ตอบคำถาม 15 นาที) เป็นภาษาอังกฤษ

หัวข้อที่ต้องพูด

- Introduction
 - Aims and Scope
 - Experimental
 - Results & Discussion
 - Conclusion
- } เป็นการสัมมนาถึงความก้าวหน้าของงานวิจัย ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องทำวิจัยเพื่อให้มีผลความก้าวหน้าของงานวิจัยต่างจากครั้งที่ผ่านมา

รูปแบบการนำเสนอ

Power point หรือ แผ่นใส หรือ วิดีทัศน์

ภาษาที่ใช้ในการนำเสนอ

อังกฤษ

เอกสาร

บทคัดย่อ-เอกสารประกอบการบรรยาย (แบบ 4 หรือแบบ 6 หน้า)

แจกให้ผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 25 ชุด

การขาด-ลา

1. ไม่ควรขาด
2. การลาได้เพียง 1 ครั้ง แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาสัมมนา



การตั้งคำถาม

1. นักศึกษาผู้เข้าร่วมสัมมนาแต่ละท่าน ต้องตั้งคำถามอย่างน้อยคนละ 1 คำถามต่อสัปดาห์ จากจำนวนผู้นำเสนอ 3-4 คนต่อสัปดาห์
2. นักศึกษาต้องมีส่วนร่วม โดยการตั้งคำถาม ถ้าถามไม่ทันในเวลาให้เขียนคำถามลงในแบบประเมินรายวิชาสัมมนาระดับบัณฑิตศึกษา

คะแนนวิชาสัมมนา พิจารณาจาก 2 ส่วน จากผู้เข้าร่วมสัมมนา คือ คณาจารย์ และนักศึกษา

นักศึกษาที่ลงทะเบียนวิชาสัมมนาเป็นตัวยุทธท้าย (คม694 (สัมมนา 4) และ คม795 (สัมมนา 6))

ต้องผ่านการนำเสนอระดับนานาชาติ ประเภทปากเปล่า

เกณฑ์คะแนนระดับ $S > 75\%$ สำหรับ คม69x และ นท69x

เกณฑ์คะแนนระดับ $S > 80\%$ สำหรับ คม89x



แบบประเมินรายวิชาสัมมนาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2/2557

ห้องสัมมนา สาขาวิชาเคมี อาคาร 60 ปี ชั้น 3 ห้อง 2314

ผู้ประเมิน อาจารย์.....

นักศึกษา ชื่อ-สกุล.....รหัสนักศึกษา.....

วันที่สัมมนา.....

ชื่อ สกุล คะแนน (เต็ม 10)	1.Chairman		2. Speaker	3. Speaker	4. Speaker	5. Speaker
	1.....	2.....
- ความตั้งใจและบุคลิกภาพ						
- ความน่าสนใจ						
- ความถูกต้องและทันสมัย						
- การตรงต่อเวลา						
- การตอบคำถาม						
- Abstract (เฉพาะอาจารย์)						
เฉลี่ย						

คำถามเพิ่มเติม (กรณีเวลาไม่พอ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....