



ตารางเวลาวิชาสัมมนาระดับบัณฑิตศึกษา

คม691 คม693 คม790 คม791 คม792 คม 794 นท691 และ นท693

ประจำปีการศึกษา 1/2557 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 691 (4 คน) ตึก อัยรัมย์, จารุวรรณ ตรีเนตรทิพย์, จำรัส เลิศศรี, นนทนันท์ กอบบุตร* 693 (3 คน) กาญจน์กมล สีนปักษา, วรัญญา วรรณลังกา, อภิญา ลือวัฒนานนท์ 790 (2 คน) ประจวบเนตร เกตุวงศ์, อาทิตย์ วรรณเวก 791 (1 คน) ศุภวุฒิ ศิริเกษ 792 (1 คน) ดารณี ชันเพ็ชร 794 (2 คน) จิราพร เกตุวราภรณ์, พงศ์เทพ จันทร์สันเทียะ นท 693 (1 คน) พิมพ์ชนก หลงจีน
นักศึกษาระดับปริญญาโท	2 คน (ริมฤทัย, สุพรรณษา)
นักศึกษาระดับปริญญาเอก	1 คน (นรินทร์)
อาจารย์บัณฑิตศึกษา	14 ท่าน

*= ยังไม่ได้ลงทะเบียน



ปฏิทินกิจกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่างวันที่ 13 ส.ค. 2557 – 7 ธ.ค. 2557

ลำดับที่	ว-ต-ป เวลา	รายการ/ผู้ให้สัมมนา	Chairman
1	ส. 16 ส.ค. 57	ลงทะเบียนเพิ่มถอน	-
2	ส. 23 ส.ค. 57 9.30-12.00น.	อาจารย์ผู้ควบคุมพบปะนักศึกษาและแจกแจงการ รายละเอียดวิชาสัมมนา	-อ.ดร. ธาณินทร์ แดงกวา รัมย์ -อ.ดร. พิมพ์พร จันทร์ผง แซนเดอร์ส
3-9	-	-	-
10	ส. 18 ต.ค. 57 9.30 – 12.00 น.	1. Guest speaker โดย อาจารย์ ดร.วีรินทร์ลดา ทะปะละ อาจารย์ประจำหลักสูตรเคมี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 2. การใช้ระบบ grad.mju.ac.th สำหรับนักศึกษา ใหม่ โดยรุ่นพี่ปี 2 (นางสาววิญญา วรรณลังกา) - การเขียนรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ - การเข้าใช้ข้อมูลใน grad.mju.ac.th 3. จรรยาบรรณนักวิจัยและการเขียนบทความเพื่อ เสนอตีพิมพ์ (อ.ดร.ธานินทร์ แดงกวารั่มย์)	-พงศ์เทพ จันทร์สันเทียะ -กาญจน์กมล สีนปักษา
11	ส. 25 ต.ค. 57 9.30 – 12.00 น.	1. นางสาวจิราพร เกตุวราภรณ์ 2. ดารณี ชันเพชร 3. อภิญญา ลีวัฒนานนท์ 4. พิมพ์ชนก หลงชิน	-ศุภวุฒิ ศิริเกษ -วิญญา วรรณลังกา
12	ส. 1 พ.ย. 57 9.30 – 12.00 น.	1. กาญจน์กมล สีนปักษา 2. พงศ์เทพ จันทร์สันเทียะ 3. วิญญา วรรณลังกา 4. ดีก อัยรัมย์	-ดารณี ชันเพชร -นนทนันท์ กอบบุตร
13-14	ส. 8 อ. 9 ส. 15 อ. 16 พ.ย. 57	--	--สอบ Mid2--
15	ส. 22 พ.ย. 57 9.30 – 12.00 น.	1. อาทิตย์ วรรณเวก 2. นนทนันท์ กอบบุตร 3. จารุวรรณ ตรีเนตรทิพย์	-จิราพร เกตุวราภรณ์ -พิมพ์ชนก หลงชิน
16	ส. 29 พ.ย. 57 9.30 – 12.00 น.	1. ศุภวุฒิ ศิริเกษ 2. จำรัส เลิศศรี 3. ประจวบเนตร เกตุวงศ์ สรุปการสัมมนาโดยคณาจารย์	อภิญญา ลีวัฒนานนท์ ดีก อัยรัมย์
17	-	-	-
18-19	8 - 21 ธ.ค. 57	-	--สอบ Final--



วันเวลาที่สำคัญ

6 ต.ค. - 12 ต.ค. 57	สอบกลางภาค
2 ธ.ค. - 4 ธ.ค. 57	The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (STT40)
8 ธ.ค. - 21 ธ.ค. 57	สอบปลายภาค
12 ธ.ค. 27	งานประชุมวิชาการ International Graduate Research Conference 2014 (iGRC 2014)
15 ธ.ค. - 16 ธ.ค. 57	งานประชุมวิชาการ 8th International Conference on Materials Science and Technology (MSAT-8)
19 ธ.ค.- 21 ธ.ค. 57	International Congress on Nano Technology 2014 (ICNT14)
21 ม.ค.- 23 ม.ค. 58	Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (PACCON2015)
2 เม.ย. - 3 เม.ย. 58	3rd International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2015)



ระเบียบปฏิบัติวิชาสัมมนา

บทคัดย่อ (Abstract) ภาษาอังกฤษและภาษาไทย อยู่ในหน้าเดียวกัน พร้อมลายเซ็น อาจารย์ที่ปรึกษา ดูรูปแบบฟอร์มได้ที่หน้าเวบสาขาวิชาเคมี

1. ตีตประกาศที่บอร์ดหน้าห้องสัมมนาชั้น 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. แจกแชนด์เข้าท์ของวิทยากรหรือผู้สัมมนา โดยวางไว้บนเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด
4. เตรียมห้องสัมมนาให้พร้อม เช่น คอมพิวเตอร์ ไมค์ นาฬิกาจับเวลา ไฟ และเครื่องปรับอากาศ
5. เก็บความเรียบร้อยของห้องสัมมนา (จัดเก้าอี้ให้เป็นระเบียบ เก็บขยะในห้อง เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ 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

นักศึกษาที่ลงทะเบียนวิชาสัมมนาเป็นตัวสุดท้ายต้องผ่านการนำเสนอระดับนานาชาติ ประเภท

ปากเปล่า



แบบประเมินรายวิชาสัมมนาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 1/2557

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
- ความตั้งใจและบุคลิกภาพ					
- ความน่าสนใจ					
- ความถูกต้องและทันสมัย					
- การตรงต่อเวลา					
- การตอบคำถาม					
- Abstract (เฉพาะอาจารย์)					
เฉลี่ย					

คำถามเพิ่มเติม (กรณีเวลาไม่พอ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....