

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 4/2562 วันพุธที่ 3 เมษายน 2562
ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าประชุม

1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง)	ประธาน
2. ผู้ช่วยคณบดี (อ. ดร.ศศิธร ไบผ่อง)	รองประธาน
3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ แทน รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดี)	กรรมการ
4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์)	กรรมการ
5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (อ. สุรพัศ คำไทย)	กรรมการ
6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร (ผศ. ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ)	กรรมการ
7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (อ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล)	กรรมการ
8. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลก)	กรรมการ
9. อ. ดร.ธัญพร ศิริโวหาร	กรรมการ
10. ผศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์	กรรมการ
11. น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล	เลขานุการ

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

1. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. วชิระ จิระรัตนรังษี)	กรรมการ
2. อ. ดร.รณชัย ปราบณาผล	กรรมการ
3. ผศ. ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์	กรรมการ
4. ผศ. สุวรรณมา เตชะรัตนางกูร	กรรมการ
5. อ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดี	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

รองคณบดี (ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง) ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

1.1 ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิตคณะอุตสาหกรรมเกษตร รหัส 57... ข้อมูล ณ วันที่บัณฑิตมารายงานตัวเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2562 โดยบัณฑิตมีงานทำแล้วเฉลี่ยร้อยละ 73.91 ซึ่งบัณฑิตของสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มีภาวะการดำเนินงานทำสูงสุดร้อยละ 82.62 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ร้อยละ 73.91 สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ร้อยละ 72.73 สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ร้อยละ 70.0 สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ร้อยละ 54.55 และ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร มีภาวะการดำเนินงานทำต่ำสุด ร้อยละ 52.38

โดยบัณฑิตยังไม่ได้งานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ ร้อยละ 17.39 กำลังศึกษาต่อร้อยละ 8.70

1.2 จำนวนนักศึกษารหัส 61... ที่ลาออก/ลาพักการเรียน ปีการศึกษา 2561

สาขาวิชา	จำนวน (คน)
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9
เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	12
เทคโนโลยีการบรรจุ	2
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	7
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	10
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	6
รวม	46

1.3 จำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา TCAS รอบที่ 1

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	
	เป้าหมาย	ยืนยัน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	15
เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	11	4
เทคโนโลยีการบรรจุ	11	2
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	11	2
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	12	6
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	11	1
รวม	67	30

1.4 จำนวนรับ/ผู้สมัคร รอบที่ 2 โควตา โดยแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

สาขาวิชา	โควตาภาคเหนือ		โครงการทายาท + ผู้ประกอบการใหม่		โครงการผลิตนักเทคโนโลยีทางทะเล	โครงการชาวไทยภูเขา	รวม
	แผน	แจ้งรับ	แผน	แจ้งรับ	T/A	T/A	
FST	70	271	5	0	-	-	271
BIOT	69	75	5	0	-	-	75
FE	79	90	5	0	-	1/0	90
PDT	69	53	5	0	-	-	53
PKT	71	27	5	0	-	1/0	27
MPT	52	28	5	0	10/0	-	28
รวม	410	544	30	0	10/0	2/0	544

กำหนดการสำคัญ รอบที่ 2

รายการ	กำหนดการ
นักเรียนสมัครโควตาภาคเหนือ และโครงการชาวไทยภูเขา ผ่านเว็บไซต์สำนักทะเบียน	4 - 10 กุมภาพันธ์ 62
นักเรียนสมัคร โครงการทายาทและผู้ประกอบการใหม่ + สร้างนักเทคโนโลยีทางทะเล*	19-26 กุมภาพันธ์ 62
ส่งข้อมูลคะแนนจาก ทปอ (ทุกโครงการ)	5 เมษายน 62
เปิดระบบให้นักเรียนเปลี่ยนคณะ / โครงการ ใหม่ (เฉพาะโควตาภาคเหนือ)	6-7 เมษายน 62
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์	12 เมษายน 62
สอบสัมภาษณ์	19 เมษายน 62
ประกาศผลการคัดเลือก	24 เมษายน 62
นักเรียนยื่นยันสิทธิ์ Clearing House	24-25 เมษายน 62
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบที่ 2	27 เมษายน 62
เปิดระบบให้นักเรียนสละสิทธิ์ รอบที่ 1 + 2	26-27 เมษายน 62
สรุปรายชื่อจำนวนรอบ 1+2 หลังสละสิทธิ์	29 เมษายน 62

วิธีการคัดเลือกในรอบที่ 2

มหาวิทยาลัยจะคัดเลือกและประมวลผลจากคะแนนและเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อจัดสรรที่นั่งตามลำดับ* ดังนี้

1. การรับนักเรียนในโครงการชาวไทยภูเขา (FE 1 + PKT 1) = 2
2. การรับนักเรียนที่ดำเนินการโดยคณะ (อก ทายาท + นักเทคโนโลยีทางทะเล) = 40
3. การรับนักเรียนจากโครงการพิเศษ (รับผ่านสำนักทะเบียน - ไม่มี)
4. การรับนักเรียนจากโครงการร่วมกับโควตาภาคเหนือ (- ไม่มี)
5. การรับนักเรียนโควตาภาคเหนือ (410 ที่นั่ง)

* หากนักเรียนสมัครและผ่านการคัดเลือกมากกว่า 1 โครงการทางมหาวิทยาลัยจะจัดสรรที่นั่งให้เรียงตามลำดับนี้เพื่อไม่ให้เกินที่นั่งคนอื่น

1.5 จำนวนนักศึกษาที่เข้าข่ายพ้นสภาพ ภาคการศึกษาที่ 2/2561
 นักศึกษาที่เข้าข่ายพ้นสถานภาพ ภาคการศึกษา 2/2561

สาขาวิชา	รหัส 60	รหัส 61	รวม
FST	1 (1.52%)	2(2.22%)	3
BIOT	5 (10%)	7(9.2%)	12
FE	5 (9.26%)	22(23.16%)	27
PDT	4(11.76%)	17(21.80%)	21
PKT	3(11.11%)	14(20.59%)	17
MPT	0 (0%)	15(48.39%)	12
รวม	18(7.3%)	77(17.6%)	92

จำนวนนักศึกษาที่เข้าข่ายพ้นสถานภาพ 2/2561
 ภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัย

อันดับ	คณะ	จำนวนนศเข้า ข่ายพ้นสภาพ	จำนวน นศ. รหัส60+61	สัดส่วนต่อจำนวน นศ.
1	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	92	685	0.13
2	คณะเศรษฐศาสตร์	45	386	0.12
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	171	1,758	0.10
4	คณะวิทยาศาสตร์	94	1,217	0.08
5	คณะนิติศาสตร์	38	533	0.07
6	คณะวาริชศิลป์	39	591	0.07
7	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี	30	490	0.06
8	คณะเกษตรศาสตร์	24	591	0.04
9	คณะสังคมศาสตร์	8	360	0.02
10	คณะบริหารธุรกิจ	14	1,015	0.01

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2562 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2562 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติรับรอง

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

3.1 การเปิดสอนกระบวนวิชา Calculus for Agro-Industry Student)

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณา การเปิดสอนกระบวนวิชา Calculus for Agro-Industry Student) โดยให้พิจารณาจากโครงร่างที่ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำมาเสนอที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาการเปิดกระบวนวิชา แคลคูลัสสำหรับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน ๒ กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชาแคลคูลัสสำหรับ นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1 (สำหรับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ชั้นปีที่ 1 ขึ้นไป) และ กระบวน วิชาแคลคูลัสสำหรับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร 2 (สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนกรอาหาร) โดยคณะได้กำหนดหัวข้อหลักและจำนวนชั่วโมงบรรยายที่ต้องการให้มีการเรียนการสอน สำหรับหัวข้อย่อยภายใต้ หัวข้อหลักของแต่ละกระบวนนั้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้พิจารณาตาม ความเหมาะสม ประธานที่ประชุมได้มอบหมายให้เลขานุการที่ประชุมจัดส่งเอกสารให้คณะวิทยาศาสตร์ได้พิจารณา ดำเนินการต่อไป

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา - ไม่มี

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 11.00 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
สัทพ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
สว