

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 14/2564 วันพุธที่ 1 ธันวาคม 2564
ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | ประธาน |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(ผศ. วชิระ จิระรัตน์รังษี) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร
(รศ. ดร.พิสิฐ ศรีสุริยจันทร์) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร
(ผศ. ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล
(ผศ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดี) | กรรมการ |
| 6. รศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ | กรรมการ |
| 7. ผศ. สุวรรณมา เดชะรัตนางกูร | กรรมการ |
| 8. อ. ดร.รณชัย ประรณานผล | กรรมการ |
| 9. อ. ดร.ศรินทร์ทิพย์ รัตนเศรณี | กรรมการ |
| 10. น.ส. สິงวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|---|-----------|
| 1. ผู้ช่วยคณบดี (ผศ. ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส) | รองประธาน |
| 2. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (รศ. ดร.นิรมล อุตมอ่าง) | กรรมการ |
| 3. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(หลักสูตรนานาชาติ) (ผศ. ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
(ผศ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล) | กรรมการ |
| 5. ผศ. ดร.ธัญพร ศิริโวหาร | กรรมการ |
| 6. อ. ดร.วรินพร กลั่นกลิ่น | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

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

1.3 การผ่อนผันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2564

มหาวิทยาลัยได้มีประกาศผ่อนผันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2564 จากเดิม วันที่ 15-30 ธันวาคม 2564 เลื่อนเป็นวันที่ 15 ธันวาคม 2564 ถึง 25 กุมภาพันธ์ 2565 และมีประกาศลดค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2564 โดยลดให้นักศึกษาชาวไทย ร้อยละ 20 นักศึกษาต่างชาติ ร้อยละ 10 ลดค่าหอพักนักศึกษาร้อยละ 10

1.4 การได้รับวัคซีน โควิด-19 ของบุคลากรและนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการฉีดวัคซีนแล้วจำนวน 12,532 คน คิดเป็นร้อยละ 97.12% สำหรับ นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการฉีดวัคซีนแล้วจำนวน 31,172 คน คิดเป็นร้อยละ 88.10% (ข้อมูลวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 สำหรับบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรยังไม่ฉีดวัคซีน 8 คน นักศึกษายังไม่ฉีด 129 คน

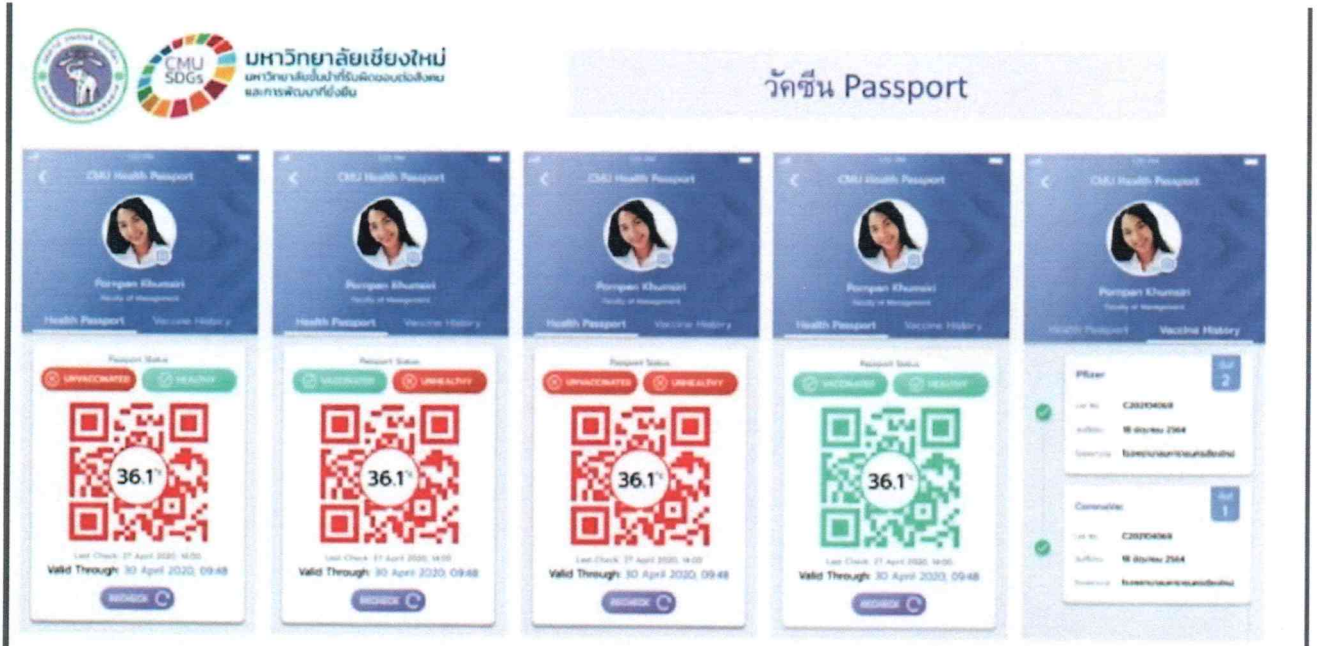


สรุปการฉีดวัคซีนของนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (26 พย 2564)									
คณะอุตสาหกรรมเกษตร									
26-พ.ย.-64	จำนวนทั้งสิ้น	ฉีดวัคซีนแล้ว	ยังไม่ฉีด	สถานะการฉีดวัคซีนมาแล้ว					
	(คน)	(คน)	(คน)	1 เข็ม(โดส)	1 เข็ม(%)	2 เข็ม(โดส)	2 เข็ม(%)	3 เข็ม(โดส)	3 เข็ม(%)
บุคลากร(ทั้งหมด)	120	112	8	112	93.33%	109	90.83%	69	57.50%
นศ ปี 1(64)	381	356	25	356	93.44%	270	70.87%	9	2.36%
นศ ปี 2(63)	355	323	32	323	90.99%	239	67.32%	1	0.28%
นศ ปี 3(62)	342	320	22	320	93.57%	219	64.04%	10	2.92%
นศ ปี 4(61)	319	294	25	294	92.16%	185	57.99%	5	1.57%
นศ ปี 5(60)	61	50	11	50	81.97%	29	47.54%	-	0.00%
นศ ปี 6(59)	14	14	-	14	100.00%	8	57.14%	-	0.00%
นศ ปี 7(58)	5	4	1	4	80.00%	2	40.00%	-	0.00%
นศ ปี 8(57)+มากกว่า	5	5	-	5	100.00%	3	60.00%	1	20.00%
ป.โท	74	63	11	63	85.14%	49	66.22%	1	1.35%
ป.เอก	18	16	2	16	88.89%	15	83.33%	1	5.56%
รวม นศ ทั้งหมด	1,574	1,445	129	1,445	91.80%	1,019	64.74%	28	1.78%
รวม นศ+บุคลากร	1,694	1,557	137	1,557	91.91%	1,128	66.59%	97	5.73%

หมายเหตุ: จำนวนนักศึกษาที่แสดงในตาราง ไม่รวมนักศึกษาที่อุปถัมภ์ประจำหน่วย - คน

1.5 ความหมายของการรับวัคซีนครบโดส (Complete Vaccine)

รองอธิการบดี (รศ.ดร.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร) ได้ออกแบบ QR-Code สำหรับใช้สแกนตรวจประวัติการได้รับวัคซีนและสุขภาพของนักศึกษา ก่อนเข้าชั้นเรียน เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเปิดสอน on-site ในวันที่ 4 มกราคม 2565



สำหรับโควิดสายพันธุ์ใหม่ ชื่อ “โอไมครอน” (Omicron) อาการจะอ่อนเพลีย ปวดเมื่อยตัว ปวดกล้ามเนื้อ ส่วนใหญ่ 2-3 วัน อาการจะดีขึ้น ไม้ไอ ไม่ส่งผลต่อการได้กลิ่นหรือรับรส

มหาวิทยาลัยได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้บุคคลทั่วไปได้ฉีดวัคซีนอย่างต่อเนื่อง และมีอิสระที่จะเลือกชนิดวัคซีนตามความชอบของแต่ละคน

ศูนย์ฉีดวัคซีน
ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รับ WALK IN
วันพุธที่ 1 และ วันศุกร์ที่ 3
ธันวาคม 2564

เวลาสำหรับการรอคัดฉีดยา 7.30-11.00 น.
หรือจนกว่าคิวจะหมด
บริเวณลานน้ำพุหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยจะทำการฉีดวัคซีน

01	 โฟซอร์ รุ่นที่ 1 + โฟซอร์ รุ่นที่ 2 (ฉีดประมาณ 3 สัปดาห์)	สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนโควิดใดๆ เลย ที่มีอายุมากกว่า 12 ปีขึ้นไป จำนวน 500 รายต่อวัน
02	 แอสตราเซนิกา รุ่นที่ 1 + โฟซอร์ รุ่นที่ 2 (ฉีดประมาณ 4 สัปดาห์)	สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนโควิดใดๆ เลย ที่มีอายุมากกว่า 18 ปีขึ้นไป
03	 แอสตราเซนิกา รุ่นที่ 3	สำหรับผู้ที่เคยได้รับวัคซีนซิโนแวค หรือซิโนฟาร์ม มาแล้ว 2 ครั้งมากกว่า 3 เดือน จำนวน 200 รายต่อวัน

*ประกาศเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อ call center ☎ 053-934900 โทร: 053-934901 (ทุกวัน เวลา 08.30 - 16.00 น.)

1.6 การประชาสัมพันธ์หลักสูตรใหม่ วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) งานบริการการศึกษา ได้ทำประชาสัมพันธ์เชิงรุกไปยังสื่อออนไลน์ต่างๆ แล้ว

ประชาสัมพันธ์การรับสมัครหลักสูตร FST INTER

ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร FST INTER ในปีการศึกษา 2565 มีจำนวนผู้เข้าศึกษาถึงกว่า 10,000 คน

9,426 จำนวนคนที่เข้าถึง 1,040 จำนวนการมีส่วนร่วม ไปในโซเชียล

1.7 การประชาสัมพันธ์โครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหารทะเลและนวัตกรรม ได้จัดส่งแผ่นพับไปให้โรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย 23 จังหวัด รวม 454 โรงเรียน เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ประธานที่ประชุมได้แจ้งข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะฯ ขอให้สาขาวิชาได้โทรสอบถามโรงเรียนเพื่อสอบถามการได้รับเอกสารดังกล่าวด้วย

ประชาสัมพันธ์การรับสมัครโครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด

ได้ดำเนินการส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการรับสมัคร แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหารทะเลและนวัตกรรมไปตามโรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย 23 จังหวัด ดังนี้

1. สมุทรปราการ 36 โรงเรียน	13. สุราษฎร์ธานี 46 โรงเรียน
2. สมุทรสาคร 13 โรงเรียน	14. สงขลา 29 โรงเรียน
3. สมุทรสงคราม 10 โรงเรียน	15. ภูเก็ต 7 โรงเรียน
4. ชลบุรี 10 โรงเรียน	16. กระบี่ 16 โรงเรียน
5. ฉะเชิงเทรา 16 โรงเรียน	17. ตรัง 15 โรงเรียน
6. จันทบุรี 9 โรงเรียน	18. พังงา 13 โรงเรียน
7. ระยอง 15 โรงเรียน	19. สตูล 11 โรงเรียน
8. ตราด 7 โรงเรียน	20. พัทลุง 20 โรงเรียน
9. ระนอง 7 โรงเรียน	21. เพชรบุรี 14 โรงเรียน
10. ประจวบคีรีขันธ์ 41 โรงเรียน	22. ปัตตานี 14 โรงเรียน
11. ชุมพร 20 โรงเรียน	23. นราธิวาส 13 โรงเรียน
12. นครศรีธรรมราช 72 โรงเรียน	

รวม 454 โรงเรียน

1.8 กำหนดการสอบกลางภาค ภาคการศึกษาที่ 2/2564 ระหว่างวันที่ 4-10 มกราคม 2564 โดยได้แจ้งสาระสำคัญของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการสอบของนักศึกษา พ.ศ. 2564 แล้ว ในการประชุมครั้งที่ 13/2564 เช่น ให้เข้าระบบการสอบออนไลน์ก่อนเวลา 30 นาที และอยู่ในระบบจนครบเวลาสอบ ให้แต่งตั้งกรรมการคุมสอบ 1 คน ต่อผู้เข้าสอบ 30 คน หรือกำหนดจำนวนตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับวิธีการจัดสอบ เป็นต้น เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนได้ศึกษาและจัดสอบได้อย่างถูกต้อง

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม – ได้แจ้งรายงานการประชุม ครั้งที่ 13/2564 เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 ทาง e-mail เพื่อให้คณะกรรมการได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณากระบวนการเปิดใหม่ 1 กระบวนวิชา ดังนี้

4.1 กระบวนวิชาเปิดใหม่ ได้แก่ กระบวนวิชา BIOT 433 (602433) : เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร (Food Biotechnology) 3(2-3-4) ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีข้อเสนอแนะให้แก้ไขเอกสาร และ ให้นำเสนอที่ประชุมได้พิจารณาในการประชุมคราวต่อไป ดังนี้

- ให้เพิ่มบทนำในคำอธิบายลักษณะกระบวนวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- เพิ่มวิชา BIOT 321 (602321) or Consent of the division ใน Prerequisite
- ตัดคำว่า “Abbreviation BIOT 321 (602321) ออก ถ้าชื่อกระบวนวิชาไม่ถึง 30 ตัวอักษร (นับช่องไฟด้วย) ไม่ต้องย่อชื่อกระบวนวิชา
- CLO3 ตัดคำว่า “วิธีธรรมดา” ออก
- ตาราง PLO/CLO ให้ตัดคำว่า “Sub” หน้า PLO แต่ละข้อออก และ ตัด PLO 4.2 ออก
- ตัดคอมม่า “,” ตรงเนื้อหากระบวนวิชาภาษาไทยแต่ละข้อออก
- เนื้อหากระบวนวิชาข้อ 4 คำว่าโปรตีนชีวภาพ เปลี่ยนเป็น “เบบไทด์และโปรตีน”
- ตัดคำว่า “เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย..... Outcomes ของหลักสูตร” ตรงเหตุผลในการปรับปรุงกระบวนวิชาออก

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ – ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 10.15 น.

นางสาวสังวาลย์ วรรณกุล

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

