

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร  
ครั้งที่ 8/2561 วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2561  
ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ผู้เข้าประชุม**

1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง)	ประธาน
2. ผู้ช่วยคณบดี (อ. ดร.ศศิธร ใบผ่อง)	รองประธาน
3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ แทน รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)	กรรมการ
4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ผศ. วชิระ จิระรัตน์รังษี)	กรรมการ
5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์)	กรรมการ
6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ (อ. สุทธิพัศ คำไทย)	กรรมการ
7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (อ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล)	กรรมการ
8. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร (ผศ. ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ)	กรรมการ
9. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติลก)	กรรมการ
10. อ. ดร.ธัญพร ศิริไวยหาร	กรรมการ
11. ผศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์	กรรมการ
12. ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลี	กรรมการ
13. อ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดิ์	กรรมการ
14. น.ส. สันวาลย์ วรรณกุล	เลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าประชุม**

1. อ. ดร.รณชัย ปรารธนาผล	กรรมการ
2. อ. ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์	กรรมการ

**เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

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

**วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ**

- 1.1 ทวนการศึกษาสำหรับนักศึกษาปริญญาตรีคณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา 2561 จำนวน 6 ทวน
- 1.2 หลักสูตรปรับปรุง วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ผ่านมติที่ประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 และ ผ่านมติสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2561 อยู่ระหว่างสาขาวิชาจัดทำเอกสารส่ง สกอ.

- 1.3 กระทบวิชาปรับปรุง 4 กระทบวิชา คือ 602122 602123 602211 และ 602314 – เสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและประสานงานวิชาการ โดยมีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2561 สำหรับ กระทบวิชา 602321 มีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป
- 1.4 กระทบวิชาเปิดใหม่ 2 กระทบวิชา คือ 602492 และ 602494 – เสนอที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและประสานงานวิชาการ โดยมีมติเห็นชอบในคราวประชุมครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป
- 1.5 การแจ้งเจตนาารมณ์เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการเปิด-ปิดภาคการศึกษา ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมหาวิทยาลัยได้มีการประชุม เพื่อหารือประเด็นการพิจารณาการเปิด-ปิดภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยขอให้คณะสำรวจข้อมูลและให้เหตุผลสนับสนุนที่จะนำข้อมูลดังกล่าว เสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัย ต่อไปนั้น คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้สำรวจความเห็นของนักศึกษาและบุคลากรแล้ว พบว่า ร้อยละ 77 เห็นว่า ควรเปิด-ปิดภาคการศึกษาแบบเดิม (ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – ตุลาคม ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน-มีนาคม) โดยมีเหตุผล คือ
- 1) ปัญหาความเสี่ยงจากพายุ และน้ำท่วม ในภาคการศึกษาที่ 1 (แบบอาเซียน) ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝน มีผลต่อการเดินทางของนักศึกษา ซึ่งใช้มอเตอร์ไซด์เป็นหลัก ถนนจะลื่น บางครั้งฝนตกหนักและลมแรง เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งไฟดับบ่อยครั้ง มีผลต่อการเรียนการสอนและการทำงานวิจัยของทั้งนักศึกษาและอาจารย์
  - 2) ปัญหาความร้อนในภาคการศึกษาที่ 2 (แบบอาเซียน) ซึ่งมีอากาศร้อนมากในเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม ทำให้สิ้นเปลืองไฟฟ้า นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อกระทบวิชาปฏิบัติการที่ไม่สามารถทำในห้องปรับอากาศได้ เช่น โรงงานต้นแบบแปรรูปอาหาร
  - 3) ปัญหาฝุ่นควันในช่วงเดือนมีนาคม ถึงเดือนพฤษภาคมซึ่งมีผลต่อสุขภาพของนักศึกษา อาจารย์และบุคลากร ที่ต้องออกมาปฏิบัติกิจกรรมนอกอาคารเรียน
  - 4) ปัญหาการสมัครงานภาครัฐ หรือการเกณฑ์ทหาร ซึ่งไม่สอดคล้องกับเวลาที่สำเร็จการศึกษาทำให้เสียโอกาสในการทำงาน
  - 5) ปัญหาการทำกิจกรรมกับครอบครัว เช่น การท่องเที่ยวในบ้านที่มีพี่น้องเรียนทั้งระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และมหาวิทยาลัย
- ทั้งนี้ ความเห็นและเหตุผลดังกล่าวได้ผ่านมติการรับรองของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2561 แล้ว
- 1.6 ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นต่อคุณภาพบัณฑิตของนายจ้าง ผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2560 โดยสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาได้สำรวจคุณภาพของบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา 2560 โดยได้สรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์และข้อเสนอแนะอื่นๆ แยกตามสาขาวิชาต่างๆ (ตามเอกสารแนบ)
- 1.7 การพัฒนาปรับปรุงแบบ มคอ. 3-6 ระดับปริญญาตรีในระบบ CMU-MIS  
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษาร่วมกับสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้พัฒนาปรับปรุงแบบ มคอ.3-6 ระดับปริญญาตรีในระบบ CMU-MIS เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยจะเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป โดยให้ผู้บันทึกข้อมูลสามารถเลือกบันทึกได้ 2 แบบ คือ แบบที่ 1 เป็นแบบเดิมที่ใช้ในปัจจุบัน และ แบบที่ 2 เป็นแบบปรับปรุงใหม่ ซึ่งได้จัดอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลข้อมูล CMU-MIS ไปแล้วเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2561
- 1.8 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้แจ้งการตอบรับหลักสูตรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ประเภทโครงการ Degree ซึ่งเป็นหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 8 หลักสูตร เพื่อแจ้งให้อาจารย์

ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกรอกข้อมูลในแบบสำรวจและนำส่งในระบบ ภายในวันที่ 13 กรกฎาคม 2561 ซึ่งได้แจ้งหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการ คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ได้ทราบและดำเนินการแล้ว

#### 1.9 จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2561 (จำนวนที่มารายงานตัว)

สาขาวิชา	โควตา (รอบ 1)	รับตรง (รอบ 1+3+5)	Admission (รอบ 4)	รวม	จน.รับตามแผน	จำนวนรับได้ (%)
FST	28	53	6	87	80	108.75
BIOT	27	53	6	86	70	122.86
FE	18	71	8	97	80	121.25
PDT	16	62	4	82	70	117.14
PKT	5	58	6	69	70	98.57
MPT	5	21	8	34	50	68.00
<b>รวม</b>	<b>99</b>	<b>318</b>	<b>38</b>	<b>455</b>	<b>420</b>	<b>108.33</b>

#### วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีมติรับรอง

#### วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

##### 3.1 การบริหารจัดการวิชาสหกิจศึกษา

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาหรือเกี่ยวกับการจัดการวิชาสหกิจศึกษา ตามที่ได้รับแจ้งวาระจาก ผศ. ดร.ธรรมพ เหล่ากุลติก ซึ่งได้สรุปประเด็นปรึกษาหารือ ดังนี้

- คณะควรมีระบบการบริหารจัดการสหกิจศึกษา โดยให้กำหนดเป็นการบริหารจัดการเชิงนโยบาย ซึ่งปัจจุบันแต่ละสาขาวิชาจะมีอาจารย์นิเทศทำหน้าที่ติดต่อและประสานงานกับผู้ประกอบการ หากมีกรณีพิเศษเกิดขึ้นที่จะกระทบต่อการเรียนการสอนสหกิจของคณะในภาพรวม คณะจะมีวิธีการบริหารจัดการกันอย่างไร จะต้องปรึกษากับคณะกรรมการชุดไหน หรือก่อนจะส่งนักศึกษาไปสหกิจจะมีใคร/หน่วยงาน/คณะกรรมการชุดไหนมาช่วยพิจารณาก่อนกรอง

- ควรจะหาเจ้าหน้าที่มาช่วยนางสุตาพร วัฒนา ในส่วนที่เกี่ยวกับงานสหกิจศึกษา หรือควรมีเจ้าหน้าที่มาทำหน้าที่ดูงานสหกิจศึกษา ฝึกงาน ตรงนี้โดยเฉพาะ และมาทำหน้าที่ดูแลอาจารย์นิเทศ ซึ่งเดิมคณะเคยมีหน่วยส่งเสริมและเสริมสร้างทักษะ ดังนั้นควรมีหน่วยสหกิจของคณะและของมหาวิทยาลัยด้วย เพราะการดำเนินการสหกิจศึกษาค่อนข้างจะมีปัญหาและจะมีมากขึ้นในวันข้างหน้า

- ที่ประชุมเสนอให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลงานสหกิจศึกษาของสำนักวิชา และขอให้ในวันวาระนี้เสนอคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ได้พิจารณา

#### วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 รายงานความก้าวหน้าและแผนการบริหารจัดการการเรียนการสอนสหกิจศึกษา ณ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร

ประธานที่ประชุม ขอให้ ผศ. ดร.ธรรมพ เหล่ากุลติก นำเสนอรายงานความก้าวหน้าและแผนการบริหารจัดการการเรียนการสอนสหกิจศึกษา ณ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร หลังจากนั้น ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น โดยสรุป ดังนี้

- ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก จะแจ้งรายงานความก้าวหน้าให้ที่ประชุมได้ทราบทุกเดือน
- ความคืบหน้าในการสร้างหอพักนักศึกษา ขณะนี้ยังไม่มีการปรับพื้นที่เพื่อเตรียมสร้างหอพัก ซึ่งจากการหารือกับคุณวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ ทราบว่าในเบื้องต้นจะนำเอาตู้คอนเทนเนอร์มาปรับเป็นหอพักให้กับนักศึกษาโดยเก็บค่าเช่าที่พัก หรืออาจจะให้นักศึกษาไปเช่าหอพักในเมืองแล้วจัดรถรับ-ส่ง สำหรับการสร้างหอพักคาดว่าจะดำเนินการให้เสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน 2561 ส่วนเครื่องอำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น เครื่องซักผ้าต้องรอให้สร้างหอพักให้เสร็จ สวัสดิการการรักษาพยาบาล ยังไม่คืบหน้า หนังสือตำรา มีห้องสมุดแต่ไม่มีบรรณารักษ์ ยังไม่มีระบบการยืม การจัดหาคอมพิวเตอร์จะได้คอมพิวเตอร์เก่าจากคณะ จำนวน 10 เครื่อง ที่วิทยาลัยมีโต๊ะคอมพิวเตอร์ให้แต่ยังไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์

- ในภาคการศึกษาที่ 2/2561 มีนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ชั้นปีที่ 3 ที่ผ่านเงื่อนไขของหลักสูตรและเตรียมไปสหกิจศึกษาและไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 14 คน และยังคงค้างอีก 11 คน ที่ยังไม่สามารถไปสหกิจตามแผนการศึกษา

- การจัดการเรียนการสอนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยฯ จะเป็นแบบ Module จำนวน 11 กระบวนวิชา คณะมีงบประมาณค่าเดินทางให้อาจารย์ผู้สอนสามารถเดินทางได้ 1 ครั้ง โดยมีวิทยากรภายนอกมาร่วมสอนเป็นอาจารย์พิเศษ ร้อยละ 50 ของเนื้อหากระบวนวิชา (จะดำเนินการเสนอแต่งตั้งให้เสร็จสิ้นภายในเดือนตุลาคม 2561) ทั้งนี้ ได้ทบทวนผู้ประกอบการบางส่วนมาจากสถานประกอบการแล้ว

- การรายงานครั้งนี้ เพื่อให้ทราบความก้าวหน้าในการดำเนินการของโครงการจัดตั้งวิทยาลัยฯ หากการดำเนินการด้านสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกไม่พร้อม จะได้นำเสนอผู้บริหารคณะอุตสาหกรรมเกษตรได้พิจารณาปรับเปลี่ยนแผนการไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร โดยเชิญผู้ประกอบการมาสอนที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือปรับรูปแบบการเรียนการสอนสหกิจศึกษา และการไปศึกษาดูงานแทน

- นักศึกษาที่จะต้องไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร อาจจะพลาดเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของคณะและของมหาวิทยาลัย จึงขอให้พิจารณาเรื่องประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับด้วย

- ควรมีผู้ประสานงาน นักวิทยาศาสตร์ อยู่ประจำที่วิทยาลัยสมุทรสาคร

- มีการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล เนื่องจาก ผศ. ดร.สุธี ว่างเตี้ย จะลาออก เพื่อไปสังกัดโครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ ให้มีการรายงานผลการดำเนินการให้ที่ประชุมได้ทราบทุกเดือน และจะร่วมกันพิจารณาเพื่อเสนอผู้บริหารในระดับคณะและมหาวิทยาลัยได้ทราบต่อไป

#### 4.2 แนวทางแก้ปัญหากรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่ครบ/ติดบางกระบวนวิชา ก่อนไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร

ประธานที่ประชุม ขอให้ ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิลก นำเสนอแนวทางแก้ปัญหากรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่ครบ/ติดบางกระบวนวิชา ก่อนไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร หลังจากนั้นที่ประชุมได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นและมีมติเห็นชอบ ดังนี้

- จะมีแนวทางในการจัดการเรียนการสอนอย่างไร เพราะสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลเหลืออาจารย์ที่อยู่ประจำเพียง 3 คน เท่านั้น

- ในปีการศึกษา 2561 และปีการศึกษาที่ผ่านๆ มา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลไม่สามารถรับนักศึกษาได้ตามแผน และมีสถิติจำนวนนักศึกษาลาออกมากขึ้น นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ชั้นชั้นปีที่ 2 เหลือ 14 คน ซึ่งอาจจะกระทบต่อรายได้ของคณะ

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ขอให้คณะพิจารณาทบทวนนโยบายการส่งนักศึกษาไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร
- ขอให้ทบทวนเรื่องสวัสดิการ ความปลอดภัย หอพัก และรถรับส่ง หากยังไม่พร้อมควรจะขอเลื่อนการไปเรียนที่โครงการจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร
- ประธานที่ประชุมรับทราบ และจะนำวาระนี้ไปพิจารณาหารือกับผู้บริหารคณะต่อไป

#### 4.3 การปรับปรุงอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ประธานที่ประชุม ขอให้ที่ประชุมพิจารณาการปรับปรุงอาจารย์ประจำหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

#### 4.4 การเปิดสอนกระบวนวิชาในภาคเรียนฤดูร้อนของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธานที่ประชุมขอให้ที่ประชุมพิจารณาการเปิดสอนกระบวนวิชาในภาคเรียนฤดูร้อนของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ ดังนี้

คณะอุตสาหกรรมเกษตรไม่มีนโยบายให้เปิดกระบวนวิชาเอกในภาคฤดูร้อน เนื่องจากกระบวนวิชาของคณะอุตสาหกรรมเกษตรมีภาคปฏิบัติการและระยะเวลาการเรียนการสอนภาคฤดูร้อนค่อนข้างสั้น และอยากให้อาจารย์มีเวลาทำวิจัยเพื่อทำผลงานทางวิชาการ แต่มียกเว้น กรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นหรือเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 หรือนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ให้เสนอคุณสมบัติพิจารณาอนุมัติเป็นกรณีไป

#### วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 15.30 น.

น.ส. สัจฉาวัลย์ วรรณกุล

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม .....

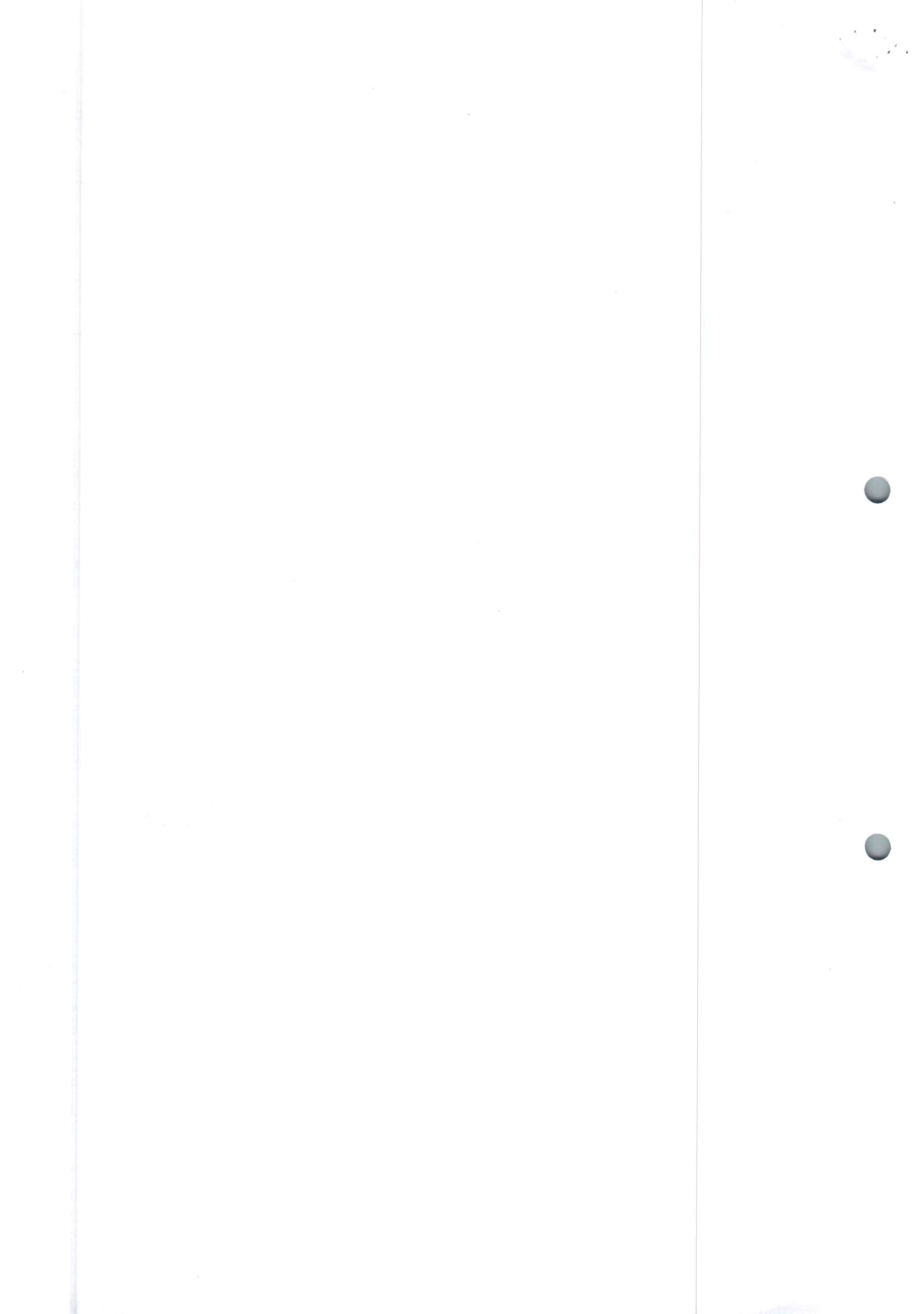


ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวงษ์

ประธาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม .....





## คณะอุตสาหกรรมเกษตร

### ระดับปริญญาตรี

#### หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

#### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. self-confident, systematic thinking, fast action, reasonable, good in adaptable
2. มีความกระตือรือร้น ช่างสังเกต มีความคิดในการพัฒนาตัวเองและงานอย่างสม่ำเสมอ มีความพร้อมในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เสมอ เข้ากับเพื่อนร่วมงานได้ดี
3. Communication both in Thai & English, Self-drive, Continuous learning
4. มีความกระตือรือร้นต่อการทำงาน มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ซื่อสัตย์ มีวินัย ปฏิบัติตามระเบียบของหน่วยงาน
5. รู้จักหาความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้กับการปฏิบัติงาน เพื่อให้งานมีประสิทธิภาพโดยใช้เวลาขั้นตอนไม่ซับซ้อนแต่เพิ่มมูลค่า
6. การใฝ่หาความรู้ทั้งภายในและภายนอกองค์กร และมีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์
7. แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดีและมีความเป็นผู้นำทำงานเร็ว
8. มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่และพร้อมที่จะพัฒนาตนเองต่อไป
9. ในส่วนงานของบริษัท ต้องการบุคลากรที่มีบุคลิกเป็นผู้ใหญ่ ถึงแม้ว่าจะเพิ่งจบการศึกษา แต่สามารถทำงานได้ มีการปรับตัวเข้ากับสังคม มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ วิเคราะห์ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาได้ และสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี อีกทั้งจำเป็นต้องอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ ทั้งคนไทยด้วยกันเองและชาวต่างชาติ
10. ซื่อสัตย์ มีคุณธรรม มนุษย์สัมพันธ์ดี มีความรู้ประสบการณ์ในด้านสายการเรียน

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. อยากให้ทางมหาวิทยาลัยมีการแนะแนวเกี่ยวกับด้านหน่วยงานก่อนนักศึกษาเรียนจบ เพื่อให้ นักศึกษาได้รู้ตัวตนเองก่อนออกสู่โลกภายนอกชีวิตจริงของการทำงาน
2. จำเป็นต้องมีการฝึกฝนบัณฑิตให้เป็นคนกล้าพูด กล้าแสดงความคิดเห็น กล้าตัดสินใจ มีความเป็นผู้นำมากขึ้น
3. เน้นการใช้ภาษาและให้มีภาวะผู้นำให้มากขึ้น
4. หลักสูตรเสริมในเรื่องภาษาอังกฤษ เพื่อความได้เปรียบในการรับโอกาส ทั้งหน้าที่การงาน ผลงาน และการติดต่อสื่อสาร และอยากปลูกฝังในเรื่องการอยู่ร่วมกันกับผู้อื่น การวางตัว และการแยกแยะระหว่างเรื่องส่วนตัวกับเรื่องงาน

#### หลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการอาหาร

#### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. มีความรู้พื้นฐานแน่น สามารถพัฒนาต่อยอดไปในสาขาที่เกี่ยวข้องได้ มีความตั้งใจ รับผิดชอบในการทำงาน มนุษย์สัมพันธ์ดี เข้ากับผู้ร่วมงานได้ง่าย มีความพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ยอมรับความคิดเห็นผู้อื่น
2. มีความเป็นผู้นำ ขยัน อดทน มีพัฒนาการด้านความคิด กล้านำเสนอ มีทักษะด้านการสื่อสารและประสานงาน

3. สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างดี มีการบริหารจัดการโดยตัดสินใจด้วยตัวเอง มีทักษะการทำงานได้อย่างรอบด้าน
4. มีทักษะการคิดวิเคราะห์และความสามารถในการใช้ computer, Microsoft ต่างๆ ได้อย่างคล่องแคล่ว
5. ขยัน อดทน มีความคิดแปลกใหม่ สามารถทำงานที่ได้รับมอบหมายได้เป็นอย่างดี
6. มีความมั่นใจในการสั่งงาน เนื่องจากการทำงานจำเป็นต้องคุมพนักงานจำนวนมาก แก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้อย่างทันท่วงที
7. มีวินัย มีความตั้งใจและพัฒนาตนเองเสมอ รอบคอบ พร้อมเรียนรู้สิ่งใหม่ กล้าพูด กล้าแสดงออก
8. ทำงานตามเป้าหมาย ตามที่ได้รับมอบหมาย/มีความคิดสร้างสรรค์/มีความรู้รอบตัว/ทำงานได้โดยไม่ต้องควบคุม/รอบคอบ/ปรับตัวเข้ากับคนอื่นได้/มีมนุษยสัมพันธ์ดี/เปิดรับสิ่งใหม่ๆ/ขยันและอดทน/มีทัศนคติเชิงบวก/สามารถเป็นนักสื่อสารที่ดีได้/มีวินัยและให้ความสำคัญกับเวลา/ทำงานอย่างจริงจังและตั้งใจ
9. ซื่อสัตย์ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีความเป็นผู้นำในภาวะฉุกเฉิน

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

เน้นเรื่องภาษาให้กับบัณฑิตให้มากขึ้น นักศึกษาต้องมีความรอบรู้ทุกๆ ด้าน

#### หลักสูตรเทคโนโลยีการบรรจุ

##### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. สามารถดูแลและบริหารจัดการในบริษัทได้เป็นอย่างดี
2. มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน มีความคิดสร้างสรรค์ และสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าและวิเคราะห์วางแผนที่ดี อดทน มีทักษะทางภาษา รับฟังความคิดเห็นที่แตกต่าง รวมทั้งข้อเสนอแนะเกี่ยวกับงานของตนเอง
3. กระตือรือร้นพร้อมเรียนรู้งาน มีน้ำใจ ปรับตัวเข้ากับองค์กรได้ ภาษาอังกฤษ
4. ขยัน อดทน มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา ทำงานในสภาวะกดดันได้ มีมนุษยสัมพันธ์ดีกับเพื่อนร่วมงาน
5. มีความรับผิดชอบ พร้อมเรียนรู้ประสบการณ์ใหม่ๆ มีความอดทนต่อแรงกดดัน สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีทั้งต่อผู้ใต้บังคับบัญชาและผู้บังคับบัญชา

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ -

#### หลักสูตรเทคโนโลยีการพัฒนามลิตภัณฑ์

##### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. เป็นคนรุ่นใหม่ ที่สามารถสร้างสรรค์กระบวนการทำงานใหม่ๆ เทคโนโลยีเข้ามาปรับเปลี่ยนการทำงานให้ดียิ่งขึ้น
2. การทบทวนปฏิบัติงาน การวิเคราะห์งานได้ ความรอบรู้เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานกลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดิน ที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์องค์กร การพัฒนาเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ตลอดจนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า การพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพัฒนางานและองค์กร
3. การสื่อสารในการนำเสนอผลงาน หลักในการสื่อสารต่อสาธารณชน ความกล้าแสดงออก



4. ควรเรียนรู้เพิ่มเติมในเรื่องของการจัดการด้านเอกสาร ระบบคุณภาพของโรงงาน ตลอดจนพัฒนาด้านการฝึกทักษะนำเสนออย่างมืออาชีพ และการติดตามงานอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ขยัน อดทน ซื่อสัตย์ การติดต่อสื่อสารภาษาอังกฤษ
6. กระตือรือร้น คล่องแคล่ว แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี ตามงานไม่ทิ้งปัญหา มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ และสามารถตัดสินใจโดยมีหลักการและเหตุที่ยอมรับได้

**ข้อเสนอแนะอื่นๆ -**

**หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร**

**คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์**

1. กล้าแสดงออก และสามารถอธิบายงานที่ทำได้อย่างเข้าใจด้วยเหตุและผล ภาษาอังกฤษดีในระดับหนึ่ง สามารถเขียนรายงานภาษาอังกฤษได้ และมีความรอบคอบไม่เขียนคำผิด มีความรับผิดชอบไม่ผิดวันประกันพ่วง
2. สามารถประยุกต์การเรียนรู้ใช้กับงานที่เป็นเอกสารได้ ขยัน รับผิดชอบงาน
3. มีความอดทน กล้าแสดงออก มีทัศนคติเชิงบวก
4. มีความรู้พื้นฐานในตำแหน่งงาน และสามารถปรับตัวให้เข้ากับเพื่อนร่วมงานได้ดี
5. มีความกระตือรือร้น ขวนขวายหาความรู้ใหม่ๆ เสมอ มีความตั้งใจในการทำงาน ละเอียด รอบคอบ
6. ทักษะด้านความเป็นผู้นำ/ทักษะการคำนวณ
7. มีน้ำใจ มีจิตสาธารณะ และเต็มใจให้บริการ

**ข้อเสนอแนะอื่นๆ -**

**หลักสูตรเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล**

**คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์**

1. มีความรู้ความสามารถตรงกับหน้าที่ที่ตนเองได้รับมอบหมาย มีไหวพริบในการแก้ไขปัญหา มีความรู้รอบตัวเพื่อประยุกต์ใช้กับงาน ความรับผิดชอบต่อหน้าที่
2. มีความรู้ความสามารถรอบด้าน พัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี มีน้ำใจเสียสละเพื่อนส่วนรวม มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์ อ่อนน้อมถ่อมตน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
3. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ทำ ตั้งใจ มุ่งมั่น ช่วยเหลือทีมงานได้เป็นอย่างดี

**ข้อเสนอแนะอื่นๆ -**

**ระดับปริญญาโท**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร**

**คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์**

มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ งานที่ได้รับมอบหมาย ทักษะภาษาอังกฤษ

**ข้อเสนอแนะอื่นๆ -**

**หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร**

**คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ -**

**ข้อเสนอแนะอื่นๆ -**

ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรการพัฒนาลิตรภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ -

ข้อเสนอแนะอื่นๆ -