

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ครั้งที่ ๓ /๒๕๖๓

วันศุกร์ ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม SCI1-302 ชั้น ๓ อาคาร SCI1

และผ่านระบบ VDO-Conference โดยใช้โปรแกรม Zoom

.....

ผู้มาประชุมผ่านระบบ VDO-Conference โดยใช้โปรแกรม Zoom

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อัดชู ปฏิบัติหน้าที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วัฒนเนสก์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๕. นายจักริน วัังวิวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ มัทธนชัย กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ
กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์ ลิ้มเกรียงไกร กรรมการประจำคณะจากคณาจารย์ประจำ กรรมการ
๘. อาจารย์มยุรี ชมภูงาม หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ กรรมการ
๙. อาจารย์มะลิวัลย์ พวงมณี หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดเลาะ คณบดี กรรมการและเลขานุการ
๑๑. อาจารย์ ดร.ปิยะชาติ เวียงนาค รองคณบดี กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๒. นางอุทัยวรรณ ปันนา รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ บุญแจ้ง รองคณบดี
๒. อาจารย์ ดร.นภารัตน์ จิวาลักษณ์ รองคณบดี
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิระภรณ์ ไหมทอง หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รสนิน เพตะกร หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พราวพรรณ อาสาสรรพกิจ หัวหน้าภาคเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกริช ถ้ำแก้ว หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

1	๓. อาจารย์ ดร.วัชรีย์ หาญเมืองใจ	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา
2	๔. อาจารย์ ดร.ดวงเดือน เทพนวล	หัวหน้าภาควิชาเคมี
3	๕. อาจารย์ฉัตรศิริ วิภาวิน	หัวหน้าภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์
4	๑๐. นางศิริพร ปัญญาอินทร์	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม
5	๑๑. นางสุภาพร ปิณฑนติลล	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม
6	๑๒. นางรุ่งทิภา แซ่แต้	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม
7	๑๓. นายมงคล กันทะป้อ	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม
8	๑๔. นางสาวอมลรัศมี จันทร์แก้ว	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

9

10 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.**

11 ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

12

13 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ**

14 **๑.๑ เรื่องแจ้งของประธานที่ประชุม**

15 -ไม่มี-

16

17 **๑.๒ เรื่องแจ้งของเลขานุการ**

18 **๑.๒.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ เพิ่มเติม ในตำแหน่งที่ว่าง**

19 อาจารย์ ดร.วัชรีย์ หาญเมืองใจ และอาจารย์ ดร.ดวงเดือน เทพนวล กรรมการฯ จากตัวแทน
 20 หัวหน้าภาควิชา ลาออกจากกรรมการประจำคณะ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ทางคณะได้พิจารณา
 21 คัดเลือกตัวแทนจากหัวหน้าภาควิชา ๒ ท่าน ได้แก่

- 22 ๑. อาจารย์มยุรี ชมภูงาม หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์
 - 23 ๒. อาจารย์มะลิวัลย์ พวงมณี หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 24 เสนอรายชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อรับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งจนถึงวันที่ ๗ มีนาคม
- 25 ๒๕๖๗

26 **มติคณะกรรมการประจำคณะ**

27 รับทราบ

28

29 **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗**
 30 **วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗**

31 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ จัดทำรายงานการประชุมครั้งที่
 32 ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารรายงาน
 33 การประชุม นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณารับรองรายงานการประชุม
 34 ซึ่งคณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาและมีการแก้ไข ดังนี้

- 1 ๒.๑ หน้า ๕ บรรทัดที่ ๒๖ แก้ไขข้อความ จากเดิม “นำเสนอแนวปฏิบัติที่เป็นดี”
2 เป็น “นำเสนอแนวปฏิบัติที่ดี”
3 ๒.๒ หน้า ๖ บรรทัดที่ ๒๐ แก้ไขข้อความ จากเดิม “เห็นชอบการให้แก้ไขผลการศึกษา”
4 เป็น “เห็นชอบให้แก้ไขผลการศึกษา”
5 ๒.๓ หน้า ๑๒ บรรทัดที่ ๓ ตัดข้อความ “เลื่อนเป็นวันศุกร์ ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗
6 เวลา ๑๓.๓๐ น.” ออก

7 มติคณะกรรมการประจำคณะ

8 รับรองรายงานประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ตามที่แก้ไข

9 10 ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

11 -ไม่มี-

12 13 ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

14 ๔.๑ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

15 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและ

16 การให้ปริญญาประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต

17 อนุปริญญาและประกาศนียบัตร

18 เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและการให้ปริญญา
19 ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญาและประกาศนียบัตร ดำเนินไปด้วย
20 ความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการ ฯ เพื่อให้มีอำนาจและหน้าที่ตาม
21 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงาน
22 ในคณะ พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๔(๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อ
23 ทราบ รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๑ จึงนำเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา

24 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 25 ๑. แก้ไขข้อความบรรทัดสุดท้ายในร่าง จาก “พิจารณารับรองการเห็นชอบ” เป็น “พิจารณา
26 รับรองการให้ความเห็นชอบ”
27 ๒. เพิ่มข้อความ “ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยจะอยู่ในตำแหน่งเทียบเท่ากับวาระที่เหลืออยู่
28 ของผู้ซึ่งเป็นผู้แทน คือจะอยู่ในตำแหน่งถึง วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๘”

29 มติคณะกรรมการประจำคณะ

30 เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ ๑ /๒๕๖๗
31 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและการให้ปริญญา ประกาศนียบัตร
32 บัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญาและประกาศนียบัตร มอบทางคณะปรึกษาสำนักงาน

1 สภามหาวิทยาลัย การใช้ข้อความ และระยะเวลาดำเนินงานของคณะกรรมการ และดำเนินการแก้ไขตาม
2 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

3

4 **๔.๒ การพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต**

5 **สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้**

6 **หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)**

7 ด้วยภาควิชาคอมพิวเตอร์ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
8 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) จึงนำเสนอเรื่องเข้าสู่
9 ระเบียบวาระการประชุมเพื่อพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๒ จึงนำเสนอให้
10 คณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา

11 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 12 ๑. ควรปรับปรุงใหม่ เนื่องจากข้อความที่เขียนมีความคล้ายคลึงกับคุณลักษณะของบัณฑิต
- 13 ๒. ควรปรับผลลัพธ์การเรียนรู้ PLO1 และ PLO2 ให้สอดคล้องกับระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องจากมี
14 ความใกล้เคียงกับระดับปริญญาตรีมากเกินไป
- 15 ๓. ควรตัดข้อ ๒.๓ ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้าออกก่อน เนื่องจากเป็นหลักสูตรพัฒนาใหม่ ยัง
16 ไม่ได้เปิดรับนักศึกษา เป็นเพียงการคาดการณ์ซึ่งอาจไม่เป็นไปตามนั้นก็ได้”
- 17 ๔. ไม่ควรระบุชื่อวิชาของกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ควรเว้นว่างไว้
- 18 ๕. ให้ย้ายวิชาสัมมนาด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็นกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ
- 19 ๖. ควรปรับหน่วยกิต วิชาสัมมนาด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (กลุ่มวิชาเฉพาะ
20 บังคับ) ให้เหลือ ๒ หน่วยกิต และเรียน ๒ ครั้ง ครั้งละ ๑ หน่วยกิต โดยมีรูปแบบการจัดการ
21 เรียนรู้ ดังนี้
22 **ครั้งที่ ๑** นำเสนอหัวข้องานวิจัยที่สนใจ ในการทำวิทยานิพนธ์ ในภาคเรียนที่ ๒ ของชั้นปีที่ ๑
23 หรือในภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นปีที่ ๒
24 **ครั้งที่ ๒** นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ ในภาคเรียนที่ ๒ ของชั้นปีที่ ๒
25 และรหัสควรแยกกันชัดเจน หรือวงเล็บ (๑) และ (๒) ต่อท้ายชื่อวิชา
- 26 ๗. ควรปรับชื่อวิชาจาก หัวข้อพิเศษด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็น หัวข้อคัดสรร
27 ด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เนื่องจากคำว่า “หัวข้อพิเศษ” เป็น วิชาในระดับ
28 ปริญญาตรี
- 29 ๘. ควรเพิ่มรายวิชาเกี่ยวกับ AI หรือ Internet of Things ในกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ
- 30 ๙. ควรรวมรายวิชา การออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ กับ การพัฒนานวัตกรรม
31 การเรียนรู้ เป็น การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ และให้มีการ
32 ปฏิบัติรวม 4 หน่วยกิต
- 33 ๑๐. ทบทวนการวางแผนการเรียน ให้เป็นการเรียนเพื่อเป็นพื้นฐานในการวิจัย

- 1 ๑๑. แก้ไขคุณวุฒิการศึกษา ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต ตันตระกูล
2 ในตารางอาจารย์ประจำหลักสูตร และตารางอาจารย์ผู้สอน (บรรทัดไม่ตรงกับ
3 สถาบันการศึกษา)
- 4 ๑๒. ตัดคำว่า “มหาวิทยาลัย” ในคอลัมน์สถาบันการศึกษา ของอาจารย์ศิริภรณ์ กันขัติ ออก
5 ๑๓. ควรระบุว่า ผลงานวิชาการที่เผยแพร่จะต้องเป็นบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ในหนังสือ
6 ประมวลบทความในการประชุมวิชาการ (Proceedings)
- 7 ๑๔. ควรปรับข้อความในย่อหน้าของ หมวดที่ ๓ หัวข้อ ๓.๒ การควบคุมดูแล การให้คำปรึกษาและ
8 การแนะแนว การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา เนื่องจากมีความคล้ายคลึงกับระดับปริญญาตรี
9 ๑๕. เพิ่มคำว่า “หน้า” ในหัวข้อ ๔.๓ จาก การพัฒนาความก้าวหน้าในการผลิตผลงานทางวิชาการของ
10 อาจารย์ เป็น การพัฒนาความก้าวหน้าในการผลิตผลงานทางวิชาการของอาจารย์ และปรับ
11 ข้อความในย่อหน้า เนื่องจากไม่พบประเด็นในการพัฒนาความก้าวหน้าฯ แต่เป็นเรื่องของการ
12 เรียนการสอน
- 13 ๑๖. ทบทวนตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ข้อ ๑-๑๒ มีความคล้ายคลึงกับระดับปริญญาตรี ข้อ ๑๓
14 นักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ มีงานวิทยานิพนธ์ที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์
15 และนวัตกรรมการเรียนรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ ควรแก้ไขเป็น นักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ
16 ๑๐๐ มีงานวิทยานิพนธ์ที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ที่
17 นำไปใช้ประโยชน์ได้
- 18 ๑๗. แก้ไขข้อความใน แผนพัฒนาปรับปรุงฯ แถวที่ ๒ จาก พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย เป็น
19 พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และควรปรับกลยุทธ์ ข้อ ๑ ให้เกิดความเข้าใจในการสื่อสาร
20 ความหมาย
- 21 ๑๘. แก้ไขข้อความในภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา จาก การประยุกต์ใช้..... เป็น การประยุกต์.....
22 ๑๙. ตรวจจสอบชื่อวิชา(ภาษาอังกฤษ) ของรายวิชา ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ
23 เนื่องจากเขียนเหมือนรายวิชา คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา

๒๕ มติคณะกรรมการประจำคณะ

๒๖ เห็นชอบการพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
๒๗ คอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) และดำเนินการแก้ไขตาม
๒๘ ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

๓๐ ๔.๓ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล

๓๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๓๒ (เอกสารแยกเล่ม)

๓๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี
๓๔ คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ในการดำเนินงานดังกล่าว

1 ให้มีคุณภาพ เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้
2 ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ ดังนั้นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะใน
3 ศตวรรษที่ ๒๑ และพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ
4 มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตภัณฑ์พันธุ์ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และร่วมผลิตภัณฑ์ครู
6 และ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกกระดับคุณภาพการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

7 ดังนั้น คณะฯ จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล
8 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจำคณะ
9 พิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๓

10 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 11 ๑. แก้ไขข้อความ ระบบและกลไกการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล จาก
12 “ประเมินผลโดยการสอบด้วยข้อสอบของมหาวิทยาลัย” เป็น “ประเมินผลโดยการทดสอบด้วย
13 ข้อสอบของมหาวิทยาลัย”
- 14 ๒. แก้ไขข้อความ ตัวชี้วัดที่ ๑ จาก “ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นสุดท้าย” เป็น “ร้อยละของ
15 นักศึกษาปริญญาตรีปีสุดท้าย”
- 16 ๓. ควรปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของนักศึกษาระดับปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์ IC3 หรือ
17 เทียบเท่า หรือที่มหาวิทยาลัยกำหนด เทียบกับจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่เข้า
18 รับการประเมิน สมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล
- 19 ๔. ควรปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของนักศึกษาระดับปีสุดท้ายที่เข้ารับการประเมิน
20 สมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล
- 21 ๕. ควรตัดตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของนักศึกษาที่มีความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลดีขึ้น (ก่อน-หลังการจัด
22 โครงการ/กิจกรรม) ออกเป็นตัวชี้วัดของโครงการ

23 มติคณะกรรมการประจำคณะ

24 เห็นชอบ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์
25 และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของ
26 คณะกรรมการประจำคณะ

28 ๔.๔ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ

29 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

30 (เอกสารแนบเล่ม)

31 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี
32 คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ในการดำเนินงานดังกล่าว
33 ให้มีคุณภาพ เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้

1 ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ ดังนั้นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะใน
2 ศตวรรษที่ ๒๑ และพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ
3 มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตภัณฑ์พันธุ์ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และร่วมผลิตบัณฑิตครู และ
5 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกกระดับคุณภาพการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

6 ดังนั้น คณะฯ จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้
7 ภาษาอังกฤษ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการ
8 ประจําคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๔

9 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

10 ๑. ควรตัดตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความพึงพอใจในการจัดโครงการระดับ
11 หลักสูตรในระดับดีขึ้นไป ออก

12 ๒. ควรเพิ่มตัวชี้วัด ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีปีสุดท้ายที่เข้ารับการทดสอบวัดระดับทักษะ
13 การใช้ภาษาอังกฤษ

14 **มติคณะกรรมการประจําคณะ**

15 เห็นชอบ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ
16 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตาม
17 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจําคณะ

19 **๔.๕ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

20 **ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)**

21 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี
22 คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ซึ่งในการดำเนินงาน
23 ดังกล่าวให้มีคุณภาพเกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้
24 ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้
25 จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านพัฒนานักศึกษาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

26 ดังนั้น คณะฯ จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี
27 งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจําคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสาร
28 หมายเลข ๔.๕

31 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

32 ๑. แก้ไขตัวชี้วัดที่ ๓ จาก “ร้อยละของนักศึกษามีผลการประเมินระดับทักษะวิศวกรรมสังคม” เป็น
33 “ร้อยละของนักศึกษามีผลการประเมินระดับทักษะความเป็นวิศวกรสังคม”

๒. ควรปรับค่าเป้าหมายปี ๖๓-๗๐ ของตัวชี้วัดที่ ๕ จาก “๙๔ ๙๖ ๙๘ ๑๐๐” เป็น “๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘” ตามลำดับ

มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

๔.๖ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม โดยใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามภารกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมของคณะ รวมถึงเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ดังนั้น คณะฯ จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๖

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรปรับถ้อยคำในตัวชี้วัดที่ ๒ เพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกับแผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ จาก “จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากโครงการบริการวิชาการที่มีการบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีการ นำไปใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้ หรือสร้างรายได้ให้กับคณะ และมหาวิทยาลัย” เป็น “จำนวนผลิตภัณฑ์ที่มีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย ที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้ หรือสร้างรายได้ให้กับคณะ และมหาวิทยาลัย”

มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

๔.๗ (ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

(เอกสารแยกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดทำแผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามภารกิจด้านการบริการวิชาการแก่สังคมของคณะ รวมถึงเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน

1 ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างและ
2 ถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพ
3 ขั้นสูง ทำการสอนทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชน

4 ดังนั้น คณะฯ จึงขอเสนอ (ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการ
5 บริการวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
6 ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๗

7 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

8 ๑. ควรปรับค่าเป้าหมาย ปี ๖๗-๗๐ ตัวชี้วัดที่ ๑ เป้าประสงค์ที่ ๑

9 จาก “๑๔ ๑๖ ๑๘ ๒๐” เป็น “๑๘ ๒๐ ๒๒ ๒๔” ตามลำดับ

10 ๒. ควรปรับค่าเป้าหมาย ปี ๖๗-๗๐ ตัวชี้วัดที่ ๑ เป้าประสงค์ที่ ๒

11 **มติคณะกรรมการประจำคณะ**

12 เห็นชอบ (ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ
13 ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตาม
14 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

15

16 **๔.๘ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา**

17 **วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗**

18 ตามที่คณะกรรมการประจำคณะมอบ อำนวยการและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ
19 เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๔
20 (๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ
21 ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

22 ดังนั้น เลขานุการขอรายงานผลการประชุมคณะอนุกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ
23 เทคโนโลยี ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑
24 การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และ
25 เทคโนโลยี ให้สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑ คน เป็นนักศึกษา ภาคปกติ
26 จำนวน ๑ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา
27 ๒๕๖๖ สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑ คน
28 รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๘

29

30

31 **มติคณะกรรมการประจำคณะ**

32 รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
33 ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑ คน

34

๔.๙ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะมอบ อำนวยการและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๑๔
(๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ
ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

ดังนั้น เลขานุการขอรายงานผลการประชุมคณะอนุกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในคราวประชุม ครั้งที่ ๓ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑
การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ให้สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๕ คน เป็นนักศึกษา ภาคปกติ จำนวน
๕ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๖
สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๕ คน รายละเอียดตาม
เอกสารหมายเลข ๔.๙

มติคณะกรรมการประจำคณะ

รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๕ คน

๔.๑๐ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะมอบ อำนวยการและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๑๔
(๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ
ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

ดังนั้น เลขานุการขอรายงานผลการประชุมคณะอนุกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในคราวประชุม ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑
การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ให้สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๑ คน เป็นนักศึกษา ภาคปกติ
จำนวน ๑๘๕ คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๖ สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๑ คน
เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑๘๕ คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน รายละเอียดตามเอกสาร
หมายเลข ๔.๑๐

มติคณะกรรมการประจำคณะ

1 รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
2 ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๑ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑๘๕
3 คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน
4

5 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทราบ**

6 **๕.๑ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการอนุมัติผลการศึกษา**

7 เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ รายงานการประชุมคณะกรรมการอนุมัติผลการศึกษา
8 ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๗ และ ๒ /๒๕๖๗ วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา ดังนี้

9 **๑) การประชุมครั้งที่ ๑ /๒๕๖๗ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗**

10 - เห็นชอบการพิจารณาผลการศึกษาที่เคยประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ IP (ครั้งที่ ๒) ภาค
11 การศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๘ รายวิชา

12 - เห็นชอบการพิจารณาผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)
13 จำนวน ๒ รายวิชา รายวิชา CHEM3401 เคมีพื้นฐาน และรายวิชา CHEM2402 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์
14 พื้นฐาน นักศึกษา จำนวน ๑ คน

15 **๒) การประชุมครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗**

16 - เห็นชอบการพิจารณาผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน
17 ๔๔๑ รายวิชา เป็นรายวิชาภาคปกติ จำนวน ๔๒๙ รายวิชา และภาคพิเศษ จำนวน ๑๒ รายวิชา
18 รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๕.๑

19 **มติคณะกรรมการประจำคณะ**

20 รับทราบ

21 **ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ**

22 **๖.๑ การกำหนดการประชุมกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๗**

23 ที่ประชุมร่วมกันกำหนดการประชุมกรรมการประจำคณะ ดังนี้

24 ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๗ คือ วันพฤหัสบดี ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

25 ครั้งที่ ๕ /๒๕๖๗ คือ วันศุกร์ ที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

26 ครั้งที่ ๖ /๒๕๖๗ คือ วันศุกร์ ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

27
28
29
30
31
32 **เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.**

1 (นางอุทัยวรรณ ปันนา)
2 ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการประจำคณะ
3 ผู้จัดรายงานการประชุม
4

(อาจารย์ ดร.ปิยะชาติ เวียงนาค)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการกรรมการประจำคณะ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

5
6
7
8
9
10
11
12

(อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดละเอียด)
คณบดี
กรรมการและเลขานุการกรรมการประจำคณะ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม