

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการ ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 3/2567  
2 วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567 เวลา 13.30-16.30 น.  
3 ณ ห้องประชุม D8/3 ชั้น 8 อาคาร D โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ และระบบ Zoom Meeting  
4 .....

5  
6 **รายนามกรรมการที่เข้าประชุม**

- |                                              |                                                                 |                      |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรรต     | รองอธิการบดี/ผู้แทนสำนักวิชาพหุภาษาและ<br>การศึกษาทั่วไป        | ประธานกรรมการ        |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์          | รองอธิการบดี                                                    | รองประธานกรรมการ     |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลิล บุญพรหมณ์      | ผู้ทรงคุณวุฒิกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                   | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พวงทิพย์ ภู่งษ์     | ผู้ทรงคุณวุฒิกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ                         | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. อาจารย์ ดร.จินตนิษฐ์ รุ่งชื่อ             | ผู้ทรงคุณวุฒิกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์                               | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.สายฝน เอกวางกูร         | ผู้แทนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพคัดเลือก<br>จากสภาวิชาการ       | กรรมการ              |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ เขียบแหลม       | ผู้แทนสภาวิชาการกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์<br>คัดเลือกจากสภาวิชาการ   | กรรมการ              |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรกต สุวรรณรัตน์       | ผู้แทนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี<br>คัดเลือกจากสภาวิชาการ | กรรมการ              |
| 9. อาจารย์ ดร.นิรนาท แก้วประเสริฐ ระฆังทอง   | ผู้แทนศูนย์บริการการศึกษา                                       | กรรมการ              |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธัญญา ดั่งอินทร์ | รักษาการแทนผู้อำนวยการ<br>ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน        | กรรมการและเลขานุการ  |
| 11. นางสาวนฤมล ศรีรัตน์                      | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป<br>ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน    | ผู้ช่วยเลขานุการ     |

7

8 **รายนามกรรมการที่ไม่เข้าประชุม**

- |                                   |                                    |         |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------|
| อาจารย์ ดร.อติพันธ์ เตชะพิศาลวงศ์ | ผู้แทนศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ | กรรมการ |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------|

9

10 **รายนามผู้เข้าร่วมประชุม**

- |                                                  |                                                              |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิรา วงศ์เนตร        | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทนง เอี้ยวศิริ          | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวรุฒ ลายคราม              | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชานิติศาสตร์                          |
| 4. อาจารย์ ดร.ปรเมท เหมรชตนนท์                   | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาแพทยศาสตร์                          |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.กิงกาญจน์ บรรลือพีช         | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาแพทยศาสตร์                          |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉวีวรรณ คล่องศิริเวช    | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาเภสัชศาสตร์                         |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิพาพรรณ พลายด้วง       | อาจารย์ สำนักวิชาเภสัชศาสตร์                                 |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทิรา รัตน์รัตน์          | รองคณบดี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์                                |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจริญเกียรติ โพธิ์ชัยยะ | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี          |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บันเทิง ศรีคะรัน       | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี          |

- |                                               |                                                           |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชิด สระโมหี      | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี       |
| 12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถโส ขาวจิตร      | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี       |
| 13. รองศาสตราจารย์ ดร.ปฏิมาพร สุขมาก          | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี       |
| 14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุวัฒน์ สวัสดิ์       | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ    |
| 15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณิต วิเศษสาร        | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ    |
| 16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุรดีนา จารง        | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาสหเวชศาสตร์                      |
| 17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมาน ธีระรัตนสุนทร | หัวหน้าสาขาวิชา สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์                  |
| 18. อาจารย์บุศรินทร์ นันทะเขต                 | อาจารย์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์                           |
| 19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ ใจรังษี    | อาจารย์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์                           |
| 20. นางมณฑนา ปรีชาดิวงค์                      | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน |
| 21. นางสาววิศวีญา เนาวนันติ                   | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน |

11

12 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

13

14 รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรุด รองอธิการบดีประธานกรรมการ ปฏิบัติ  
15 หน้าที่ประธานที่ประชุมได้กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

16

17 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

18 -ไม่มี-

19

20 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม**21 **วาระที่ 2.1 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการ ครั้งที่ 2/2567**22 **สรุปเรื่อง** ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการ ครั้งที่ 2/2567

23 วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 อาคาร D ชั้น 8 โรงพยาบาลศูนย์

24 การแพทย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และระบบ Zoom Meeting โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอกรรมการเพื่อ

25 พิจารณารับรอง/รับทราบรายงานการประชุมผ่านทางระบบบริหารจัดการสำนักงานดิจิทัล (WU DOMS)

26 เรียบร้อยแล้ว โดยมีกรรมการตอบรับรอง/รับทราบรายงานการประชุม จำนวน 11 คน จากกรรมการทั้งหมด

27 จำนวน 13 คน ดังนี้

28 1. รับทราบรายงานการประชุม จำนวน 3 คน

29 2. รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข จำนวน 7 คน

30 3. รับรองรายงานการประชุมโดยมีการแก้ไข จำนวน 1 คน ดังนี้

31 แก้ไขการสะกดคำในหน้าที่ 4 บรรทัดที่ 77 จากเดิม “...ให้เป็นไปตามข้อกำหนดคุณสมบัติของอาจารย์32 ผู้รับผิดชอบหลักสูตร...” เป็น “...ให้เป็นไปตามข้อกำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร...”

33

34 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี35 **ครั้งที่ 2/2567 โดยไม่มีแก้ไข**

36

37 ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

38 -ไม่มี-

39

40 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

41 วาระที่ 4.1 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรแบบไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร

42 วาระที่ 4.1.1 ขอเปลี่ยนแปลงชั่วโมงการฝึกปฏิบัติการและการศึกษาด้วยตนเอง รายวิชา

43 CPH64-344 การปฏิบัติการตรวจประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น และรายวิชา

44 CPH64-414 การปฏิบัติการพัฒนาสุขภาพชุมชน หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร

45 บัณฑิต สาขาการสาธารณสุขชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

46 **สรุปเรื่อง** สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์เสนอขอเปลี่ยนแปลงชั่วโมงการฝึกปฏิบัติการและ

47 การศึกษาด้วยตนเอง รายวิชา CPH64-344 การปฏิบัติการตรวจประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น และรายวิชา

48 CPH64-414 การปฏิบัติการพัฒนาสุขภาพชุมชน หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาการสาธารณสุข

49 ชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชา

50 สาธารณสุขศาสตร์ในการประชุมครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 ดังนี้

51

เดิม	แก้ไขเป็น
1. CPH64-334 ปฏิบัติการตรวจประเมิน และบำบัดโรคเบื้องต้น 6(0- <u>30-0</u> )	1. CPH64-334 ปฏิบัติการตรวจประเมิน และบำบัดโรคเบื้องต้น 6(0- <u>18-9</u> )
2. CPH64-414 ปฏิบัติการพัฒนาสุขภาพชุมชน 2(0- <u>10-0</u> )	2. CPH64-414 ปฏิบัติการพัฒนาสุขภาพชุมชน 2(0- <u>6-3</u> )

52

53 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงชั่วโมงการฝึกปฏิบัติการและการศึกษาด้วยตนเอง

54 รายวิชา CPH64-344 การปฏิบัติการตรวจประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น และรายวิชา CPH64-414 การ

55 ปฏิบัติการพัฒนาสุขภาพชุมชน หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาการสาธารณสุขชุมชน (หลักสูตร

56 ปรับปรุง พ.ศ. 2564) ตามที่เสนอ

57

58 **วาระที่ 4.1.2** ขอปรับแผนการศึกษาและแก้ไขรหัสรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

59 สาขาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)

60 **สรุปเรื่อง** สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ขอปรับแผนการศึกษาและแก้ไขรหัสรายวิชา

61 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)

62 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่

63 3/2567 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

64 1. ปรับแผนการศึกษาของรายวิชา MAT67-214 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น

65 สำหรับวิศวกร และรายวิชา PEP67-341 สารเติมแต่งสำหรับพอลิเมอร์

66

รายวิชา	แผนการศึกษาเดิม ชั้นปี/ภาคการศึกษา	แผนการศึกษาใหม่ ชั้นปี/ภาคการศึกษา
MAT67-214 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้นสำหรับวิศวกร	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1
PEP67-341 สารเติมแต่งสำหรับพอลิเมอร์	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

67

68

69 สอดคล้องกับรายวิชาที่นักศึกษาต้องเรียนตามแผนการศึกษาแก้ไขรหัสวิชาในแผนการศึกษาให้ตรงกับข้อมูล  
70 รายวิชา

รหัสรายวิชาเดิม	รหัสรายวิชาใหม่
PEP67-333 พอลิเมอร์ฐานชีวภาพและชีวการแพทย์	PEP67-351 พอลิเมอร์ฐานชีวภาพและชีวการแพทย์

71

72 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอปรับแผนการศึกษาและแก้ไขรหัสวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร  
73 **บัณฑิต สาขาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) ตามที่เสนอ**

74

75 **วาระที่ 4.1.3 (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 ประจำปีการศึกษา**  
76 **2567**

77 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาเภสัชศาสตร์ขอเสนอ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาเภสัช  
78 ศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 ปีการศึกษา 2567 เนื่องจากนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 5 จะมีการสอบใบประกอบวิชาชีพ  
79 เภสัชกรรม PLE-CC(1-2) ในช่วงวันที่ 14-20 ธันวาคม 2567 และจะออกฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเฉพาะทาง  
80 สำหรับ ชั้นปีที่ 6 ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 จึงขอเสนอ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาเภสัช  
81 ศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (นักศึกษาชั้นปีที่ 5 รหัสชั้นต้น 63) ทั้งนี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
82 ประจำสำนักวิชาเภสัชศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2567 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

83

84 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการ (ร่าง) ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5  
85 **ประจำปีการศึกษา 2567 ตามที่เสนอ**

86

87 **วาระที่ 4.1.4** **ขอปรับแก้แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาไทยเพื่อการ**  
88 **สื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนแผน**  
89 **กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ**

90 **สรุปเรื่อง** สำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ ขอปรับแผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตร  
91 บัณฑิต สาขาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียน  
92 แผนกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ ในชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 เนื่องจากรายวิชา GEN67-011 ภาษาไทยพื้นฐาน  
93 เข้าซ้อนกันสองครั้งจึงขอตัดรายวิชาที่ซ้ำซ้อนกันออก ทั้งนี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนัก  
94 วิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 เดือนมกราคม 2567 ดังนี้

95

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 (เดิม) (สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ)	แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 (ใหม่) (สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ)
GEN67-011 ภาษาไทยพื้นฐาน* 2(2-0-4)*	GEN67-011 ภาษาไทยพื้นฐาน* 2(2-0-4)*
GEN67-021 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน* 2(2-0-4)*	GEN67-021 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน* 2(2-0-4)*
GEN67-111 ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ 2(2-0-4)	GEN67-111 ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ 2(2-0-4)
GEN67-121 ภาษาอังกฤษแบบบูรณาการสำหรับผู้ใช้ภาษาชั้น เริ่มต้นระดับสูง 3(2-3-6)	GEN67-121 ภาษาอังกฤษแบบบูรณาการสำหรับผู้ใช้ภาษาชั้น เริ่มต้นระดับสูง 3(2-3-6)
GEN67-133 สุนทรียศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต 2(1-2-3)	GEN67-133 สุนทรียศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต 2(1-2-3)
GEN67-141 การแสวงหาความรู้และการวิจัยเบื้องต้น 2(2-0-4)	GEN67-141 การแสวงหาความรู้และการวิจัยเบื้องต้น 2(2-0-4)
CSP67-XXX กลุ่มวิชากีฬาและสุขภาวะ 1(X-X-X)	CSP67-XXX กลุ่มวิชากีฬาและสุขภาวะ 1(X-X-X)
THA67-111 ทฤษฎีการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)	THA67-111 ทฤษฎีการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)
THA67-121 พื้นฐานและวิวัฒนาการวรรณคดีไทย 3(3-0-6)	THA67-121 พื้นฐานและวิวัฒนาการวรรณคดีไทย 3(3-0-6)
<b>GEN67-011 ภาษาไทยพื้นฐาน* 2(2-0-4)*</b>	
<b>รวม 16 หน่วยกิต</b>	<b>รวม 16 หน่วยกิต</b>

96

97 การพิจารณา ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้  
 98 รายวิชาที่มีเครื่องหมาย “ \* ” ขอให้เพิ่มเติมหมายเหตุและระบุความหมายเป็น  
 99 รายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต

100

101 มติที่ประชุม เห็นชอบการขอปรับแก้แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาไทย  
 102 เพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนแผน กลุ่มวิชา  
 103 ภาษาอังกฤษ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป

104

105 วาระที่ 4.1.5 ขอปรับแก้รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขา  
 106 ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)

107 สรุปเรื่อง สำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ ขอปรับแก้รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชาหลักสูตร  
 108 ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก  
 109 คณะกรรมการประจำสำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ ในการประชุม ครั้งพิเศษที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 14  
 110 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

111 1. ปรับแก้รหัสวิชา ENG63-311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ ในแผนการศึกษาเป็น  
 112 ENG67-311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ

113 แผนการศึกษา (สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปภาษาอังกฤษ)

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (เดิม)	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (ใหม่)
ENG <del>63</del> -311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ 3(2-2-5)	ENG <del>63</del> -311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ 3(2-2-5)

114

115 แผนการศึกษา (สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปภาษาจีน)

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (เดิม)	ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 (ใหม่)
ENG <del>63</del> -311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ 3(2-2-5)	ENG <del>63</del> -311 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ 3(2-2-5)

116

117 2. ปรับแก้ชื่อรายวิชา ENG67-101 ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา  
 118 มหาวิทยาลัยที่เรียนภาษาอังกฤษในภาษาต่างประเทศ เป็น ENG67-101 ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษสำหรับ  
 119 นักศึกษามหาวิทยาลัยที่เรียนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ (ในส่วนของคำอธิบายรายวิชา)  
 120

ชื่อรายวิชา (เดิม) ในส่วนของคำอธิบายรายวิชา	ชื่อรายวิชา(ใหม่) ในส่วนของคำอธิบายรายวิชา
ENG67-101 ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่เรียนภาษาอังกฤษในภาษาต่างประเทศ English Grammar for EFL College Students	ENG67-101 ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่เรียนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ English Grammar for EFL College Students

121  
 122 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอปรับแก้รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต  
 123 สาขาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) ตามที่เสนอ  
 124

125 **วาระที่ 4.2** การเปิดรายวิชาเลือกเสรี  
 126 **วาระที่ 4.2.1** รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาการจัดการ  
 127 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาการจัดการขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
 128 สาขาการจัดการการท่องเที่ยวและการโรงแรม (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และหลักสูตร  
 129 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาศิลปะการประกอบอาหารอย่างมืออาชีพ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดย  
 130 ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาการจัดการ ในการประชุมครั้งที่ พิเศษ 1/2567 เมื่อวันที่  
 131 30 มกราคม 2567 ดังนี้

132 **1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยวและการโรงแรม**  
 133 **(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)**

TOH67-351	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการบิน Introduction to Aviation Industry	3(3-0-6)
TOH67-352	บาร์ริستا บาร์เทนเดอร์ และการให้บริการไวน์ Barista, Bartender & Wine Services	3(2-2-5)
TOH67-353	การจัดการอีเว้นท์ Event Management	3(3-0-6)

134  
 135 **2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาศิลปะการประกอบอาหารอย่างมืออาชีพ**  
 136 **(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)**

PCT67-331	ศาสตร์การประกอบอาหารโลก World of Gastronomy	3(3-0-6)
PCT67-332	อาหารนานาชาติสมัยใหม่ Modernist World Cuisines	3(1-4-4)
PCT67-333	การออกแบบสื่ออาหารและทักษะการนำเสนอ Culinary Media Designs and Presentation Skills	3(2-3-6)

PCT67-334	ขนมหวานไทย	3(1-4-4)
	Thai desserts	

137

138 **การพิจารณา** **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

139 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา

140 ดำเนินการ ดังนี้

141 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
142 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
143 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว144 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้รายวิชาบังคับ  
145 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”146 2. ขอให้ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอนจัดทำ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการเลือกเรียน  
147 รายวิชาเลือกเสรี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์148 3. ขอให้ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษและเครื่องหมายให้  
149 สอดคล้องกันตรงกัน150 4. ตราจสรูปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
151 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

152

153 **มติที่ประชุม เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาการจัดการ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะ**  
154 **ข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป**

155

156 **วาระที่ 4.2.2** **รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาแพทยศาสตร์**157 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาแพทยศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตรการแพทย์แผนไทย  
158 ประยุกต์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์  
159 การกีฬาและการออกกำลังกาย (ปรับปรุงปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำ  
160 สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2567 ดังนี้161 1. หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา  
162 2567) จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

ATM67- 491	การแพทย์พื้นบ้านไทย	3(3-0-6)
	Thai Folk Medicine	
ATM67- 492	สปาและผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม	3(3-0-6)
	Spa and Beauty Products)	

163

164 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย  
165 (ปรับปรุงปีการศึกษา 2567) จำนวน 4 รายวิชา

166 SES67-161 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี 2(2-0-4)

167 Good Health and Well-being

168 SES67-162 กิจกรรมออกกำลังกายกลุ่ม 2(1-2-3)

169		Group exercise	
170	SES67-163	ศิลปะการต่อสู้และการป้องกันตัว	2(1-3-4)
171		Martial Arts and Self Defense	
172	SES67-164	การดูแลสุขภาพเชิงสร้างสรรค์	2(1-2-3)
173		Creative Health Care	
174			
175	<b>การพิจารณา</b>	<b>ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้</b>	
176		1. ขอระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา	
177	<b>ดำเนินการ ดังนี้</b>		
178		1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร	
179		แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี	
180		รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว	
181		2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้ นำรายวิชาบังคับ	
182		ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	
183		2. ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์	
184		“เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	
185			
186	<b>มติที่ประชุม</b>	<b>เห็นชอบรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</b>	
187		<b>ข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป</b>	
188			
189	<b>วาระที่ 4.2.3</b>	<b>รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์</b>	
191	<b>สรุปเรื่อง</b>	ด้วยสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตรนิเทศศาสตร	
192		บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
193		สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจาก	
194		คณะกรรมการประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567	
195		ดังนี้	
196		1. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง	
197		ปีการศึกษา 2567) จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้	
198	CMM67-314	การเล่าเรื่องดิจิทัลสำหรับสื่อชุมชน	3(3-0-6)
199		Digital Storytelling for Community Media	
200	CMM67-324	การถ่ายภาพเชิงพาณิชย์และองค์กร	3(2-2-5)
201		Commercial and Corporate Photography	
202	CMM67-325	การตลาดอินฟลูเอนเซอร์	3(2-2-5)
203		Influencer Marketing	
204			
205		2. หลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะ	
206		(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 7 รายวิชา ดังนี้	
206	IIT67-362	วิศวกรรมข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3 (2-2-5)
207		Business Data Engineering	



208	IIT67-363	การเรียนรู้เชิงลึกด้านธุรกิจ	3 (2-2-5)
209		Deep Learning in Business	
210	IIT67-364	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับความปลอดภัยทางไซเบอร์	3 (2-2-5)
211		Artificial Intelligence for Cybersecurity	
212	IIT67-373	การพัฒนาโปรแกรมแบบบิวล	3 (2-2-5)
213		Visual Application Development	
214	IIT67-374	การพัฒนาแกนของสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์	3 (2-2-5)
215		Core Software Architecture Development	
216	INF67-176	ปัญญาประดิษฐ์และการประยุกต์ใช้งานด้านธุรกิจ	3 (3-0-6)
217		Artificial Intelligence and Applications for Business	
218	INF67-177	ปัญญาประดิษฐ์และการประยุกต์ใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ	3 (3-0-6)
219		Artificial Intelligence and Applications for Healthcare	
220			
221	<b>การพิจารณา</b>	<b>ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้</b>	
222		1. รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้รายนามรายวิชาบังคับก่อน	
223	มาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”		
224		2. ขอให้ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษและเครื่องหมายให้	
225	สอดคล้องกันตรงกัน		
226		3. ตราจสรูปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์	
227	“เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”		
228			
229	<b>มติที่ประชุม</b>	<b>เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ และดำเนินการตาม</b>	
230		<b>ข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป</b>	
231			
232	<b>วาระที่ 4.2.4</b>	<b>รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
233	<b>สรุปเรื่อง</b>	<b>ด้วยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีขอเปิดรายวิชาเลือกเสรี โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 3/2567</b>	
234		<b>วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้</b>	
235			
236		<b>1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง ปี</b>	
237	<b>การศึกษา 2567) จำนวน 9 รายวิชา ดังนี้</b>		
	EEE67-451	พลังงานทดแทน	3(3-0-6)
		Renewable Energy	
	EEE67-452	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
		Electrical Safety	
	EEE67-453	การประยุกต์ระบบตรวจจับและควบคุมในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
		Industrial Monitoring and Control System Application	
	EEE67-454	การจำลองระบบควบคุม	3(3-0-6)
		Control System Simulation	

EEE67-455	ระบบสมองกลฝังตัวด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ Microcontroller Based Embedded Systems	3(3-0-6)
EEE67-456	ระบบขับเคลื่อนจักรกลไฟฟ้า Electric Drives	3(3-0-6)
EEE67-457	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงดันสูง High Voltage Engineering	3(3-0-6)
EEE67-458	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Protection	3(3-0-6)
EEE67-459	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า Special Topics in Electrical Engineering	3(3-0-6)

238

239

## 2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์

(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 21 รายวิชา ดังนี้

240	PEP67-333	ปรากฏการณ์ถ่ายโอน Transport Phenomena	3(3-0-6)
241	PEP67-334	เทคโนโลยีการแยกในอุตสาหกรรม Industrial Separation Technology	3(3-0-6)
242	PEP67-335	เทคโนโลยีเยื่อแผ่นในอุตสาหกรรม Industrial Membrane Technology	3(3-0-6)
243	PEP67-336	วิศวกรรมการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม Petroleum Refinery Engineering	3(3-0-6)
244	PEP67-337	เทคโนโลยีสะอาด Clean Technology	3(3-0-6)
245	PEP67-342	วัสดุเชิงประกอบเบื้องต้น Introduction to Composite Materials	3(3-0-6)
246	PEP67-343	วัสดุกักเก็บพลังงานและนำไฟฟ้า Energy Storage and Conducting Materials	3(3-0-6)
247	PEP67-344	เทคโนโลยีน้ำยาง Latex Technology	3(3-0-6)
248	PEP67-345	วัสดุนาโน Nanomaterials	3(3-0-6)
249	PEP67-346	พอลิเมอร์ผสมและโคพอลิเมอร์ Polymer Blends and Copolymers	3(3-0-6)
250	PEP67-434	การบำบัดของเสียอุตสาหกรรม Industrial Waste Treatment	3(3-0-6)
251	PEP67-435	การออกแบบโรงงานทางวิศวกรรมปิโตรเคมี Petrochemical Plant Design	3(3-0-6)
252	PEP67-436	พลังงานทางเลือก Alternative Energy	3(3-0-6)
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			

267	PEP67-437	ชีวมวล การกลั่นชีวภาพ และสารเคมีฐานชีวภาพ	3(3-0-6)
268		Biomass Biorefinery and Bio-based Chemicals	
269	PEP67-438	เทคโนโลยีปิโตรเลียม	3(3-0-6)
270		Petroleum Technology	
271	PEP67-461	เทคโนโลยีการผลิตไม้แปรรูป	3(3-0-6)
272		Lumber Processing Technology	
273	PEP67-462	ระบบไม้-พอลิเมอร์	3(3-0-6)
274		Wood-Polymer System	
275	PEP67-463	วัสดุประกอบจากลิกโนเซลลูโลส	3(3-0-6)
276		Ligno-cellulosic Composites	
277	PEP67-464	วัสดุประกอบเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)
278		Engineered Composites	
279	PEP67-465	มาตรฐานและเครื่องมือระบบการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
280		Industrial Management System Standard and Tools	
281	PEP67-466	หัวข้อพิเศษทางปิโตรเคมีและพอลิเมอร์	3(3-0-6)
282		Special Topics in Petrochemical and Polymer	
283		<b>3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์</b>	
284		<b>(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 18 รายวิชา ดังนี้</b>	
285	MEE67-312	กลศาสตร์ของแข็งประยุกต์	3(3-0-6)
286		Applied Solid Mechanics	
287	MEE67-313	กลศาสตร์ของวัสดุประกอบ	3(3-0-6)
288		Mechanics of Composite Materials	
289	MEE67-332	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0-6)
290		Power Plant Engineering	
291	MEE67-343	วิศวกรรมยานยนต์	3(2-2-5)
292		Automotive Engineering	
293	MEE67-353	การวัดและเครื่องวัด	3(2-2-5)
294		Measurements and Instruments	
295	MEE67-354	แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	3(3-0-6)
296		Mechatronics and Robotics	
297	MEE67-422	กลศาสตร์ของไหลประยุกต์	3(3-0-6)
298		Applied Fluid Mechanics	
299	MEE67-423	อากาศพลศาสตร์	3(3-0-6)
300		Aerodynamics	
301	MEE67-424	การออกแบบระบบท่อ	3(3-0-6)
302		Design of Piping System	
303	MEE67-432	การออกแบบระบบทางความร้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
304		Introduction to Thermal System Design	
305	MEE67-433	กังหันแก๊ส	3(3-0-6)

306	Gas Turbine	
307	MEE67-441 เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ	3(3-0-6)
308	Material Handling Technology	
309	MEE67-442 ระบบพลศาสตร์	3(3-0-6)
310	Dynamic Systems	
311	MEE67-452 การควบคุมเชิงตรรกแบบโปรแกรมได้	3(2-2-5)
312	Programmable Logic Control	
313	MEE67-453 วิศวกรรมหุ่นยนต์	3(2-2-5)
314	Advanced Robotic Engineering	
315	MEE67-454 วิศวกรรมหุ่นยนต์ขั้นสูง	3(2-2-5)
316	Advanced Robotic Engineering	
317	MEE67-461 การวิเคราะห์ด้วยไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น	3(2-2-5)
318	Introduction to Finite Element Analysis	
319	MEE67-482 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์ 2	3(2-2-5)
320	Special Topics in Mechanical and Robotic Engineering II	

321

322 **4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง ปี**

323 **การศึกษา 2567) จำนวน 30 รายวิชา ดังนี้**

CVE67-411	การวิเคราะห์และออกแบบระบบโครงสร้างขั้นสูง (Advanced Structural System Analysis and Design)	3(3-0-6)
CVE67-412	วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น (Introduction to Finite Element)	3(3-0-6)
CVE67-413	พลศาสตร์โครงสร้าง (Structural Dynamics)	3(3-0-6)
CVE67-414	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กขั้นสูง (Advanced Reinforced Concrete Design)	3(3-0-6)
CVE67-415	โครงสร้างเหล็กขั้นสูง (Advanced Steel Structures)	3(3-0-6)
CVE67-416	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง (Prestressed Concrete Design)	3(3-0-6)
CVE67-417	การออกแบบคอนกรีตอัดแรงขั้นสูง (Advanced Prestressed Concrete Design)	3(3-0-6)
CVE67-418	โครงสร้างคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete Structures)	3(3-0-6)
CVE67-419	การออกแบบอาคาร (Building Design)	3(3-0-6)
CVE67-420	การออกแบบสะพาน (Bridge Design)	3(3-0-6)

CVE67-421	การออกแบบโครงสร้างรับแรงลมและแผ่นดินไหว (Design of Structures for Wind and Seismic Loads)	3(3-0-6)
CVE67-422	วัสดุวิศวกรรมขั้นสูงสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน (Advanced Engineering Materials for Infrastructures)	3(3-0-6)
CVE67-423	ความทนทานและการซ่อมแซมคอนกรีต (Durability and Repair of Concrete)	3(3-0-6)
CVE67-424	การประยุกต์ใช้วัสดุเส้นใยคอมโพสิตในงานก่อสร้าง (FRP for constructions)	3(3-0-6)
CVE67-431	โครงสร้างทางปฐพี (Earth Structures)	3(3-0-6)
CVE67-432	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมธรณีเทคนิค (Computer Application in Geotechnical Engineering)	3(3-0-6)
CVE67-433	วิศวกรรมฐานรากขั้นสูง (Advanced Foundation Engineering)	3(3-0-6)
CVE67-434	เทคนิคการปรับปรุงดินเบื้องต้น (Introduction to Ground Improvement Techniques)	3(3-0-6)
CVE67-441	วิศวกรรมระบบทรัพยากรน้ำ (Water Resources Systems Engineering)	3(3-0-6)
CVE67-442	(การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Machine Learning for Water Resources Engineering)	3(3-0-6)
CVE67-451	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และการสำรวจระยะไกล (Geographic Information System and Remote Sensing)	3(3-0-6)
CVE67-452	การสำรวจเส้นทาง (Route Surveying)	3(3-0-6)
CVE67-462	การบริหารทางวิศวกรรม (Engineering Management)	3(3-0-6)
CVE67-463	เทคนิคการก่อสร้าง (Construction Techniques)	3(3-0-6)
CVE67-464	การวางแผนและการจัดการระบบโยธา (Civil System Planning and Management)	3(3-0-6)
CVE67-465	การจัดการโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure Management)	3(3-0-6)
CVE67-471	วิศวกรรมจราจร (Traffic Engineering)	3(3-0-6)
CVE67-472	การออกแบบผิวจราจร (Pavement Design)	3(3-0-6)
CVE67-473	วิศวกรรมการประปาและน้ำเสีย Water Supply and Wastewater Engineering	3(3-0-6)

CVE67-483	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา (Computer Application in Civil Engineering)	3(2-3-6)
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------

324

325

### 5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม

326

(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 19 รายวิชา ดังนี้

CPE67-341	วิศวกรรมตัวเร่งปฏิกิริยา Catalyst Engineering	3(3-0-6)
CPE67-342	วิธีการเชิงตัวเลขในวิศวกรรมเคมีและเคมีเภสัชกรรม Numerical Methods in Chemical and Pharmaceutical Engineering	3(3-0-6)
CPE67-343	การสร้างแบบจำลองและการจำลองกระบวนการ Process Modeling and Simulation	3(3-0-6)
CPE67-344	การประยุกต์วิศวกรรมเคมีในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงและเคมีชีวภาพ Applications of Chemical Engineering in Biofuels and Biochemical Industries	3(3-0-6)
CPE67-351	เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน Renewable Energy Technology	3(3-0-6)
CPE67-352	วิศวกรรมสะอาดเบื้องต้นในอุตสาหกรรมเคมี Introduction to Green Engineering in the Chemical Industry	3(3-0-6)
CPE67-353	การควบคุมมลพิษและการบำบัดของเสีย Pollution Control and Waste Treatment	3(3-0-6)
CPE67-354	มลภาวะอากาศจากอุตสาหกรรมเคมีและการควบคุม Air Pollution from Industries and Controls	3(3-0-6)
CPE67-361	กระบวนการแปรรูปน้ำมันปาล์มและโอเลโอภัณฑ์ Palm Oil and Oleochemical Processing	3(3-0-6)
CPE67-362	เทคโนโลยีปิโตรเลียมและปิโตรเคมี Petroleum and Petrochemical Technology	3(3-0-6)
CPE67-363	กระบวนการชีวภาพสำหรับประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมพลังงาน Bioprocess for applications in the energy industry	3(3-0-6)
CPE67-364	เทคโนโลยีการแยก Separation Technology	3(3-0-6)
CPE67-371	พิษวิทยาเบื้องต้นสำหรับวิศวกรเคมี Basic of Toxicology for Chemical Engineering	3(3-0-6)
CPE67-372	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพและความงาม Nutrition Supplements for Health and Beauty	3(3-0-6)
CPE67-373	เครื่องมือวิเคราะห์สำหรับเภสัชภัณฑ์ Instrumental Analysis for Pharmaceutical Products	3(3-0-6)
CPE67-374	การควบคุมคุณภาพทางเภสัชกรรมสำหรับวิศวกร Pharmaceutical Quality Control For Engineer	3(3-0-6)
CPE67-375	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)

	Cosmeceutical Sciences for Engineer	
CPE67-376	กระบวนการสกัดสมุนไพรเบื้องต้น Introductory Herbal Extraction Process	3(3-0-6)
CPE67-377	เคมีเภสัชวิทยาสำหรับวิศวกร Chemical Pharmacology of Engineer	3(3-0-6)

327

328

### 6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ

329

#### ปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 30 รายวิชา ดังนี้

COE67-171	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเมืองอัจฉริยะและการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Artificial Intelligence for Smart City and Work Performance Enhancement in Sciences and Technologies)	(3-0-6)
COE67-172	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเมืองอัจฉริยะและการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (Artificial Intelligence for Smart City and Work Performance Enhancement in Humanism and Social Sciences)	(3-0-6)
COE67-173	วิศวกรรมพร้อมท์และการใช้งานโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ (Prompt Engineering and Using AI Application)	3(2-2-5)
COE67-351	การออกแบบงานประยุกต์สำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่งขั้นสูง (Advanced Internet of Things Application Design)	3(2-2-5)
COE67-352	ระบบสมองกลฝังตัวขั้นสูง (Advanced Embedded Systems)	3(2-2-5)
COE67-353	การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับระบบฝังตัว (Machine Learning for Embedded Systems)	3(2-2-5)
COE67-354	การออกแบบและพัฒนาระบบปฏิบัติการแบบเวลาจริง (Real-Time Operating Systems (RTOS) Design and Development)	3(2-2-5)
COE67-355	ระบบฝังตัวลินุกซ์ (Embedded Linux Systems)	3(2-2-5)
COE67-356	ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบฝังตัว (Cybersecurity for Embedded Systems)	3(2-2-5)
COE67-357	ความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวสำหรับอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (IoT Security and Privacy)	3(2-2-5)
COE67-358	ระบบเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย (Wireless Sensor Network)	3(2-2-5)
COE67-359	การออกแบบวงจรด้วยภาษาบรรยายฮาร์ดแวร์ (Digital Circuit Design with Hardware Description Language)	3(2-2-5)
COE67-361	เมคคาทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Mechatronics for Computer Engineering)	3(2-2-5)

COE67-362	โดรนและการเขียนโปรแกรมสำหรับโดรนเบื้องต้น (Drone and Basic Drone Programming)	3(2-2-5)
COE67-363	หลักการของหุ่นยนต์ (Principles of Robotics)	3(2-2-5)
COE67-364	หัวข้อพิเศษด้านระบบสมองกลฝังตัว 1 (Special Topics in Embedded System I)	3(3-0-6)
COE67-365	หัวข้อพิเศษด้านระบบสมองกลฝังตัว 2 (Special Topics in Embedded System II)	3(2-2-5)
COE67-371	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ข้ามแพลตฟอร์ม (Cross-Platform Web and Application Development)	3(2-2-5)
COE67-372	การเขียนโปรแกรมเว็บส่วนหลัง (Back End Programming)	3(2-2-5)
COE67-373	การเขียนโปรแกรมเว็บส่วนหน้า (Front End Programming)	3(2-2-5)
COE67-374	โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน (Convolutional Neural Networks)	3(2-2-5)
COE67-375	การโปรแกรมความน่าจะเป็นสำหรับปัญญาประดิษฐ์เชิงเหตุผล (Probabilistic Programming for Explainable Artificial Intelligence)	3(2-2-5)
COE67-376	ปัญญาประดิษฐ์เพื่อก่อกำเนิด (Generative AI)	3(2-2-5)
COE67-377	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนต่อประสาน (UX and UI design)	3(2-2-5)
COE67-378	การสร้างภาพข้อมูล (Data Visualization)	3(2-2-5)
COE67-379	คอมพิวเตอร์วิทัศน์และการประยุกต์ (Computer Vision and Applications)	3(2-2-5)
COE67-381	การประมวลผลภาพลักษณะ (Digital Image Processing)	3(3-0-6)
COE67-382	วิศวกรรมข้อมูล (Data Engineering)	3(2-2-5)
COE67-383	หัวข้อพิเศษด้านการวิเคราะห์ข้อมูล 1 (Special Topics in Data Analytics I)	3(3-0-6)
COE67-384	หัวข้อพิเศษด้านการวิเคราะห์ข้อมูล 2 (Special Topics in Data Analytics II)	3(2-2-5)

330

331 การพิจารณา **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

332 1. รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้নারายวิชาบังคับก่อน

333 มารระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”



- 334 2. ขอให้ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษและเครื่องหมายให้  
335 สอดคล้องกันตรงกัน
- 336 3. ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
337 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”
- 338 4. ขอให้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของรหัสรายวิชา
- 339 5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์  
340 (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) ขอให้ตัดข้อมูลมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLO)  
341
- 342 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และ  
343 ดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป  
344
- 345 **วาระที่ 4.2.5** รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชานิติศาสตร์  
346 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชานิติศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรี ของหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต  
347 (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประชุมคณะกรรมการประจำ  
348 สำนักวิชานิติศาสตร์ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้  
349 **รายวิชาเลือกเสรีหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)**  
350 **จำนวน 38 รายวิชา ดังนี้**
- |           |                                                                                 |          |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| LLB67-331 | ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ                                        | 3(2-2-5) |
| LLB67-332 | ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง                                                | 3(2-2-5) |
| LLB67-333 | กฎหมายพรรคการเมืองและการเลือกตั้ง                                               | 3(2-2-5) |
| LLB67-334 | กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการใช้อำนาจรัฐ                                            | 3(2-2-5) |
| LLB67-335 | กฎหมายการคลัง                                                                   | 3(2-2-5) |
| LLB67-341 | กฎหมายตราสารเปลี่ยนมือ                                                          | 3(2-2-5) |
| LLB67-342 | กฎหมายล้มละลายและการฟื้นฟูกิจการ                                                | 3(2-2-5) |
| LLB67-343 | กฎหมายภาษีอากร                                                                  | 3(2-2-5) |
| LLB67-344 | กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา                                                         | 3(2-2-5) |
| LLB67-345 | การระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ                                      | 3(2-2-5) |
| LLB67-346 | กฎหมายลักษณะประกันภัย                                                           | 3(2-2-5) |
| LLB67-347 | การเจรจาต่อรองและการร่างสัญญา                                                   | 3(2-2-5) |
| LLB67-348 | กฎหมายฉ้อโกงและอาชญากรรมทางการเงิน                                              | 3(2-2-5) |
| LLB67-351 | พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและระบบศาลไทย                                              | 3(2-2-5) |
| LLB67-352 | กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง ภาคบังคับคดี                                          | 3(2-2-5) |
| LLB67-353 | กฎหมายว่าด้วยสิทธิมนุษยชนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา<br>ความอาญา และการบังคับโทษ | 3(2-2-5) |
| LLB67-354 | การสืบสวนและสอบสวน                                                              | 3(2-2-5) |
| LLB67-355 | อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา                                                          | 3(2-2-5) |
| LLB67-361 | กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ                                                       | 3(2-2-5) |
| LLB67-362 | กฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ                                                     | 3(2-2-5) |
| LLB67-363 | กฎหมายอาเซียน                                                                   | 3(2-2-5) |

LLB67-364	กฎหมายอาญาระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
LLB67-365	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3(2-2-5)
LLB67-366	ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการค้นคว้าเอกสารทางกฎหมาย	3(2-2-5)
LLB67-367	กฎหมายองค์การระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
LLB67-368	กฎหมายธุรกิจจีน	3(2-2-5)
LLB67-369	กฎหมายทะเล	3(2-2-5)
LLB67-371	กฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
LLB67-372	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(2-2-5)
LLB67-373	กฎหมายสิทธิมนุษยชน	3(2-2-5)
LLB67-374	กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการที่ดิน	3(2-2-5)
LLB67-375	กฎหมายเกี่ยวกับการเกษตร	3(2-2-5)
LLB67-376	สังคมวิทยากฎหมาย	3(2-2-5)
LLB67-377	นิติเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
LLB67-378	กฎหมายทางการแพทย์	3(2-2-5)
LLB67-379	นิติเวชศาสตร์	3(2-2-5)
LLB67-381	กฎหมายอิสลาม	3(2-2-5)
LLB67-382	กฎหมายเกี่ยวกับคดีเด็กและเยาวชน	3(2-2-5)

351

352 การพิจารณา

ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

353

1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา

354 ดำเนินการ ดังนี้

355

1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร

356

แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี

357

รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว

358

2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้รายนายวิชาบังคับ

359

ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

360

2. ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์

361

“เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

362

4. ขอให้ทบทวนการใช้รหัสตัวอักษรของรายวิชาและกลุ่มวิชาให้สอดคล้องกัน

363

5. มีข้อสังเกตในเรื่องคำอธิบายรายวิชาที่มีการระบุรูปแบบการจัดการเรียนการสอนไว้

364

ในคำอธิบายรายวิชาด้วย

365

366 มติที่ประชุม

เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชานิติศาสตร์ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

367

ข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป

368

369 วาระที่ 4.2.6

รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

371

สรุปเรื่อง

ด้วยสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของ

372

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาสถาปัตยกรรม (5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และ  
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาการออกแบบภายใน (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความ

373  
374 เห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ครั้งที่ พิเศษ 1/2567  
เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

375 **1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาสถาปัตยกรรม (5 ปี) (หลักสูตร**  
376 **ปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 5 รายวิชา**

377	ARD67-201	การวางผังและภูมิสถาปัตยกรรมในงานสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
378		Introduction to Site Planning and Landscape in Architecture	
379	ARD67-202	สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น	3(3-0-6)
380		Vernacular Architecture	
381	ARD67-301	การสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ในการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
382		Creative Communication in Architecture Design	
383	ARD67-302	การวางแผนเมืองเบื้องต้น	3(3-0-6)
384		Introduction to Urban Planning	
385	ARD67-303	การนำเสนอแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง	3(2-2-5)
386		Advanced Architectural Presentation	

387  
388 **2. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาการออกแบบภายใน (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา**  
389 **2567) จำนวน 6 รายวิชา**

390	INT67-251	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบงานกราฟิก	3(1-4-4)
391		Computer for Graphic Design	
392	INT67-252	การออกแบบที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
393		Sustainable Design	
394	INT67-253	การออกแบบเพื่อทุกคน	3(3-0-6)
395		Universal Design	
396	INT67-451	การศึกษาอิสระในงานออกแบบภายใน	3(0-6-3)
397		Independent Study in Interior Design	
398	INT67-452	การคิดเชิงวิพากษ์	3(0-6-3)
399		Critical Thinking	
400	INT67-453	การบูรณาการงานวิจัยเพื่อการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3(0-6-3)
401		Integration of Research for Creative Design	

402  
403 **การพิจารณา ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

404 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา  
405 ดำเนินการ ดังนี้

406 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
407 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
408 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว

409 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้นำรายวิชาบังคับ  
410 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

- 411 3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
412 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”
- 413 2. ขอให้ตรวจสอบชื่อรายวิชา และคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษและ  
414 เครื่องหมายให้ถูกต้องและสอดคล้องกันตรงกัน
- 415 4. ขอให้ทบทวนการใช้รหัสตัวอักษรของรายวิชาและกลุ่มวิชาให้สอดคล้องกัน  
416
- 417 **มติที่ประชุม เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และ**  
418 **ดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป**  
419
- 420 **วาระที่ 4.2.7 รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร**  
421 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารขอเปิดรายวิชาเลือกเสรี  
422 ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา  
423 2567) และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา  
424 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรม  
425 อาหาร ครั้งที่ ว.2/2567 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้
- 426 **1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์อาหารและนวัตกรรม**  
427 **(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 4 รายวิชา**
- |           |                                                                                                            |          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| FSI67-251 | การจัดการประสิทธิภาพและผลิตภาพในอุตสาหกรรมอาหาร<br>Efficiency and Productivity Management in Food Industry | 2(2-0-4) |
| FSI67-252 | เทคนิคทางโมเลกุลในเทคโนโลยีชีวภาพอาหาร<br>Molecular Techniques in Food Biotechnology                       | 3(2-3-6) |
| FSI67-253 | เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ไขมันและน้ำมัน<br>Fat and Oil Product Technology                                         | 3(2-3-6) |
| FSI67-254 | เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง<br>Fishery Products Technology                                                     | 3(2-3-6) |
- 428
- 429 **2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตร**  
430 **ปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 40 รายวิชา**
- |           |                                          |          |
|-----------|------------------------------------------|----------|
| AGI67-241 | นวัตกรรมการผลิตพืชสมุนไพร                | 3(2-3-6) |
| AGI67-242 | เคมีการเกษตร                             | 3(2-3-6) |
| AGI67-243 | นวัตกรรมเมล็ดพันธุ์                      | 3(2-3-6) |
| AGI67-244 | นวัตกรรมการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน           | 3(2-3-6) |
| AGI67-245 | การสำรวจระยะไกลทางการเกษตร               | 3(2-3-6) |
| AGI67-246 | เทคโนโลยีชีวภาพพืช                       | 3(2-3-6) |
| AGI67-247 | นวัตกรรมการวินิจฉัยโรคพืช                | 3(2-3-6) |
| AGI67-261 | อาหารเพื่อสุขภาพจากปศุสัตว์              | 2(2-0-4) |
| AGI67-262 | หัวข้อเฉพาะทางสัตวศาสตร์                 | 2(2-0-4) |
| AGI67-263 | วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์   | 3(2-3-6) |
| AGI67-264 | นวัตกรรมการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก | 3(2-3-6) |

AGI67-265	พฤติกรรมสัตว์	2(2-0-4)
AGI67-266	พืชอาหารสัตว์	3(2-3-6)
AGI67-267	การจัดการในระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์	2(2-0-4)
AGI67-268	การบังคับและการควบคุมสัตว์	2(1-3-4)
AGI67-269	หลักการตัดสับและประกวดสัตว์	2(2-0-4)
AGI67-271	เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์	2(2-0-4)
AGI67-341	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	1(1-0-2)
AGI67-342	การจัดการธาตุอาหารในสวนปาล์มน้ำมัน	2(1-3-4)
AGI67-343	การจัดการศัตรูพืชในสวนปาล์มน้ำมัน	1(1-0-2)
AGI67-344	เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน	2(1-3-4)
AGI67-345	เทคโนโลยีการควบคุมโรคและแมลงศัตรูทุเรียน	1(1-0-2)
AGI67-346	เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวทุเรียนและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว	1(1-0-2)
AGI67-347	นวัตกรรมการผลิตโกโก้	3(2-3-6)
AGI67-348	นวัตกรรมการแปรรูปโกโก้	2(1-3-4)
AGI67-349	การจัดการโรคพืช	2(1-3-4)
AGI67-351	การสกัดการแมลงศัตรูพืช	1(1-0-2)
AGI67-352	การจัดการวัชพืช	1(1-0-2)
AGI67-353	การจัดการธาตุอาหาร	1(1-0-2)
AGI67-354	การจัดการศัตรูพืช	1(0-3-2)
AGI67-355	การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม	1(1-0-2)
AGI67-356	การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว	1(1-0-2)
AGI67-361	เทคโนโลยีอาหารสัตว์ท้องถิ่น	2(2-0-4)
AGI67-362	เทคโนโลยีการประกอบอาหารสัตว์	2(1-3-4)
AGI67-363	การประเมินคุณภาพอาหารสัตว์เบื้องต้น	1(0-3-2)
AGI67-364	การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์	2(2-0-4)
AGI67-365	โภชนศาสตร์ปศุสัตว์อินทรีย์	3(2-3-6)
AGI67-366	วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์	2(2-0-4)
AGI67-367	การผสมเทียมสัตว์	2(2-0-4)
AGI67-368	ปฏิบัติการเทคนิคการผสมเทียมสัตว์	1(0-3-4)

431

432 **การพิจารณา** **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

433 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา

434 ดำเนินการ ดังนี้

435 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
 436 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
 437 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว

438 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้นำรายวิชาบังคับ  
 439 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

- 440 3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
441 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”
- 442 2. ขอให้ตรวจสอบชื่อรายวิชา และคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษและ  
443 เครื่องหมายให้ถูกต้องและสอดคล้องกันตรงกัน
- 444 3. รหัสรายวิชา ขอให้กำหนดให้สอดคล้องกับกลุ่มวิชาและต่อเนื่องกัน
- 445 4. คำอธิบายรายวิชาที่มีชั่วโมงบรรยายและปฏิบัติการ ขอให้เขียนให้ทฤษฎีและปฏิบัติ  
446 สอดคล้องกันและเห็นภาพชัดเจน
- 447
- 448 **มติที่ประชุม เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรม**  
449 **อาหาร และดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป**
- 450
- 451 **วาระ 4.2.8 รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน**  
452 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาการบัญชีและการเงินขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีในหลักสูตร 3 หลักสูตร  
453 ดังนี้ 1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง ปี  
454 การศึกษา 2567) 2. หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และ 3. หลักสูตร  
455 บัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนัก  
456 วิชาการบัญชีและการเงิน ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 และครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 16  
457 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้
- 458 **1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล**  
459 **(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้**
- |           |                                                                                                                            |          |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| BMF67-351 | การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจยุคใหม่<br>International Business Management for New Era Entrepreneurs | 3(3-0-6) |
| BMF67-352 | การประเมินมูลค่าทรัพย์สินเบื้องต้น<br>Introduction to Property Valuation                                                   | 3(3-0-6) |
| BMF67-353 | พันธกิจสัมพันธ์เพื่อสังคม<br>Social Engagement                                                                             | 3(2-2-5) |
- 460
- 461 **2. หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 5**  
462 **รายวิชา ดังนี้**
- |           |                                                                                                                                                           |           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ECN67-271 | เศรษฐศาสตร์ท่องเที่ยว<br>Tourism Economics                                                                                                                | 3 (3-0-6) |
| ECN67-272 | เศรษฐศาสตร์พฤติกรรม<br>Behavioral Economics                                                                                                               | 3 (3-0-6) |
| ECN67-273 | ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจ<br>History of Economics Thoughts                                                                                                    | 3 (3-0-6) |
| ECN67-274 | การวิเคราะห์เศรษฐกิจด้วยเครื่องมือเศรษฐศาสตร์จุลภาค<br>เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ<br>Economic Analysis using Microeconomics Tools<br>for Business Decision | 3 (3-0-6) |
- 470
- 471
- 472

473	ECN67-275	การวิเคราะห์เศรษฐกิจด้วยเครื่องมือเศรษฐศาสตร์มหภาค	3 (3-0-6)
474		เพื่อความยั่งยืนของธุรกิจ	
475		Economic Analysis using Macroeconomics Tools	
476		for the Sustainability of the Business	
477			

### 3. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 5 รายวิชา

478			
479	<b>ดังนี้</b>		
480	ACT67-271	ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชี	3(3-0-6)
481		English Communication Skills for Accounting Professions	
482	ACT67-272	ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับวิชาชีพบัญชี	3(3-0-6)
483		Business English for Accounting Professions	
484	ACT67-273	การบัญชีเฉพาะกิจการ	3(3-0-6)
485		Business Accounting for Specific Enterprises	
486	ACT67-274	การตรวจสอบเฉพาะกิจการ	3(3-0-6)
487		Auditing in Specific Business	
488	ACT67-275	การบัญชีเพื่อการจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
489		Strategic Management Accounting	
490			

491	<b>การพิจารณา</b>	<b>ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้</b>	
492		1. ขอรุบแนวทางการของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา	
493	<b>ดำเนินการ ดังนี้</b>		
494		1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร	
495		แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี	
496		รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว	
497		2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้รายนายวิชาบังคับ	
498		ก่อนมารุบไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	
499		3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์	
500		“เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	

502	<b>มติที่ประชุม</b>	<b>เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน และดำเนินการตาม</b>	
503		<b>ข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป</b>	

504			
505	<b>วาระที่ 4.2.9</b>	<b>รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	
507	<b>สรุปเรื่อง</b>	<b>ด้วยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	
508		<b>สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ</b>	
509		<b>ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ครั้งที่ ว.5/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้</b>	

510  
511

512	<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล (หลักสูตรปรับปรุง</b>	
513	<b>ปรุ้ง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 9 รายวิชา ดังนี้</b>	
	MRS67-171	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกลเพื่อการสำรวจเบื้องต้น Introduction to Geographic Information System and Remote Sensing Interpretation Technique
	MRS67-272	การดำน้ำแบบใช้ถังอากาศสำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล Scuba Diving for Underwater Biological Research
	MRS67-273	ปฏิบัติการดำน้ำแบบใช้ถังอากาศสำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล Scuba Diving for Underwater Biological Research Laboratory
	MRS67-274	เครื่องมือประมงและการประมงของไทย Fishing Gears and Fisheries in Thailand
	MRS67-356	การจัดการระบบนิเวศสามน้ำ Three Aquatic Ecosystem Management
	MRS67-373	การใช้เครื่องมือพิเศษทางวิทยาศาสตร์เพื่องานวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง Scientific Equipment for Marine and Coastal Environmental Sampling and Analysis
	MRS67-374	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง Geo-Infomatics Technology for Marine and Coastal Resources Management
	MRS67-384	หัวข้อพิเศษ 1 Special Issues I
	MRS67-385	หัวข้อพิเศษ 2 Special Issues II

514

515 **การพิจารณา ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

516 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา

517 ดำเนินการ ดังนี้

518 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
519 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
520 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว

521 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้ นำรายวิชาบังคับ  
522 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

523 3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
524 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

525 2. เสนอให้ยุบรวมรายวิชา MRS67-272 การดำน้ำแบบใช้ถังอากาศสำหรับการวิจัย  
526 ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล 1(1-0-2) และรายวิชา MRS67-273 ปฏิบัติการดำน้ำแบบใช้ถังอากาศสำหรับการ  
527 วิจัยทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล 1(0-3-6)



- 528 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และดำเนินการตาม  
 529 **ข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป**  
 530
- 531 **วาระที่ 4.2.10** **รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาเภสัชศาสตร์**  
 532 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาเภสัชศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต  
 533 (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาเภสัช  
 534 ศาสตร์ ในการประชุมวาระเวียน ครั้งที่ ว.1/2567 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้  
 535 **หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 6**  
 536 **รายวิชา ดังนี้**
- |           |                                                                                                                              |          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| PHA67-121 | ความรู้พื้นฐานทางยาและ ผลิตภัณฑ์สุขภาพ<br>Fundamentals of Medicines and Health Products                                      | 2(2-0-4) |
| PHA67-233 | สปาและผลิตภัณฑ์สปา เพื่อสุขภาพ<br>Spa and Spa Products for Health                                                            | 2(2-0-4) |
| PHA67-234 | ความรู้พื้นฐานทางการ แพทย์แผนไทยและการ แพทย์ทางเลือก<br>Fundamentals of Thai Traditional Medicines and Alternative Medicines | 2(2-0-4) |
| PHA67-241 | ผลิตภัณฑ์เสริม อาหารในชีวิตประจำวัน<br>Nutritional Supplements in Daily Life                                                 | 2(2-0-4) |
| PHA67-242 | คอมพิวเตอร์และปัญญา ประดิษฐ์สำหรับวิชาชีพ เภสัชกรรม<br>Computer and Artificial Intelligent for Pharmacy Profession           | 2(2-0-4) |
| PHA67-447 | การสื่อสารภาษา อังกฤษสำหรับเภสัชกร<br>English Communication for Pharmacists                                                  | 2(2-0-4) |
- 537
- 538 **การพิจารณา** **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**  
 539 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา  
 540 ดำเนินการ ดังนี้
- 541 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
 542 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
 543 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว  
 544 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้นำรายวิชาบังคับ  
 545 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”  
 546 3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
 547 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”
- 548 2. หลักสูตรขอแก้ไขรหัสรายวิชาจากเดิม PHA67-241 ผลิตภัณฑ์เสริม อาหารใน  
 549 ชีวิตประจำวัน PHA67-242 คอมพิวเตอร์และปัญญา ประดิษฐ์สำหรับวิชาชีพ เภสัชกรรม เป็น PHA67-251  
 550 ผลิตภัณฑ์เสริม อาหารในชีวิตประจำวัน PHA67-252 คอมพิวเตอร์และปัญญา ประดิษฐ์สำหรับวิชาชีพ เภสัช  
 551 กรรม  
 552
- 553 **มติที่ประชุม** เห็นชอบรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาเภสัชศาสตร์ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะ  
 554 **ข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป**

555

556 **วาระที่ 4.2.11** **รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์**557 **สรุปเรื่อง**

ด้วยสำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร

558 รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และหลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต สาขา

559 การเมืองการปกครอง (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำ

560 สำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ในวาระเวียนครั้งที่ ว.4/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 และ

561 ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ตามลำดับ ดังนี้

562 **1. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)**563 **จำนวน 6 รายวิชา ดังนี้**

564 PUB67-311 การจัดการองค์การธุรกิจเพื่อสังคม

3(3-0-6)

565 Social Enterprise Organization Management

566 PUB67-321 นโยบายสาธารณะของประเทศไทย

3(3-0-6)

567 Public Policy of Thailand

568 PUB67-322 นโยบาย แผน และโครงการ

3(3-0-6)

569 Policy, Plan, and Project

570 PUB67-331 การสื่อสารและการสร้างทีมงาน

3(3-0-6)

571 Communication and Team Management

572 PUB67-332 การจัดการความขัดแย้ง

3(3-0-6)

573 Conflict Management

574 PUB67-341 การจัดการเมือง

3(3-0-6)

575 Urban Management

576 **2. หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต สาขาการเมืองการปกครอง (หลักสูตรปรับปรุง ปี**577 **การศึกษา 2567) จำนวน 29 รายวิชา ดังนี้**

578 POS67-211 ปรัชญาการเมืองคลาสสิก

3(3-0-6)

579 Classical Political Philosophy

580 POS67-212 ปรัชญาการเมืองสมัยใหม่

3(3-0-6)

581 Modern Political Philosophy

582 POS67-221 การทำให้เป็นประชาธิปไตยเปรียบเทียบ

3(3-0-6)

583 Comparative Democratization

584 POS67-222 รัฐและสังคมในยุคโลกาภิวัตน์

3(3-0-6)

585 State and Society in the Era of Globalization

586 POS67-223 การเมืองของการพัฒนา

3(3-0-6)

587 Politics of Development

588 POS67-231 ความเปราะบางทางสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติในภาคใต้ของไทย

3(3-0-6)

589 Environmental Vulnerability and Natural Disasters in Southern Thailand

590 POS64-232 อาชญากรรมกับการเมืองในภาคใต้ของไทย

3(3-0-6)

591 Crime and Politics in Southern Thailand

592 POS67-233 นักพากย์ภาพยนตร์กับสังคมภาคใต้ของไทย

3(3-0-6)

593 Movie Dubbers and Southern Thai Society

594	POS67-234	ประวัติศาสตร์สังคมของภาพยนตร์ไทย	3(3-0-6)
595		A Social History of Thai Cinema	
596	POS67-235	ศิลปะกับการเมืองไทย	3(3-0-6)
597		Art and Thai Politics	
598	POS64-241	อาเซียนกับภูมิภาคนิยมในเอเชีย	3(3-0-6)
599		ASEAN and Asian Regionalism	
600	POS67-251	สังคม วัฒนธรรม และการเมืองของกาแฟ ชา และช็อคโกแลต	3(3-0-6)
601		Socio-cultural and political aspects of coffee, tea, and Chocolate	
602	POS67-311	ความคิดทางการเมืองแนวเสรีนิยม	3(3-0-6)
603		Liberal Political Thought	
604	POS67-312	ความคิดทางการเมืองแนวสังคมนิยม	3(3-0-6)
605		Socialist Political Thought	
606	POS67-313	การเมืองของแนวคิดแบบหลังอาณานิคมศึกษา	3(3-0-6)
607		Politics of Postcolonialism	
608	POS67-321	การเมืองของการเลือกตั้ง	3(3-0-6)
609		The Politics of Election	
610	POS67-322	การเมืองในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
611		Politics in Everyday Life	
612	POS67-323	สังคมวิทยาและการเมืองของการฆ่าตัวตาย	3(3-0-6)
613		Sociology and Politics of Suicide	
614	POS67-331	การประท้วงและการจัดการประท้วงในสังคมไทย	3(3-0-6)
615		Protests and Protest Management in Thai Politics	
616	POS67-341	การอภิบาลสาธารณสุขระดับภูมิภาคในเอเชียกับการระบาดใหญ่	3(3-0-6)
617		Regional Health Governance in Asia and Pandemic	
618	POS67-351	การไกล่เกลี่ยและการแก้ไขข้อขัดแย้ง	3(3-0-6)
619		Mediation and Conflict Resolution	
620	POS67-352	ความขัดแย้งทางไซเบอร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
621		International Cyber Conflicts	
622	POS67-353	วัฒนธรรมสมัยนิยมกับการเมืองโลก	3(3-0-6)
623		Pop Culture and World Politics	
624	POS67-354	การจัดการมรดกโลก	3(3-0-6)
625		World Heritages Management	
626	POS67-355	ศาสนากับโลกร่วมสมัย	3(3-0-6)
627		Religion and Contemporary World	
628	POS67-361	ภาษาอินโดนีเซียพื้นฐาน	3(2-2-5)
629		Basic Indonesian	
630	POS67-362	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
631		Indonesian for Everyday Life	
632	POS67-371	ภาษามลายูพื้นฐาน	3(2-2-5)

633		Basic Malay	
634	POS67-372	ภาษามลายูสำหรับชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
635		Malay for Everyday Life	
636			
637	<b>การพิจารณา</b>	<b>ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้</b>	
638		1. ขอรุบแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา	
639	<b>ดำเนินการ ดังนี้</b>		
640		1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร	
641		แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี	
642		รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว	
643		2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้ให้นำรายวิชาบังคับ	
644		ก่อนมารุบไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	
645		3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์	
646		“เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”	
647		2. ขอให้ตรวจสอบแก้ไขรหัสรายวิชาให้ถูกต้อง และไม่ซ้ำซ้อนกับรหัสรายวิชาเดิม	
648			
649	<b>มติที่ประชุม</b>	<b>เห็นชอบการรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ และ</b>	
650		<b>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป</b>	
651			
652	<b>วาระที่ 4.2.12</b>	<b>รายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	
653	<b>สรุปเรื่อง</b>	<b>ด้วยสำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ขอเปิดรายวิชาเลือกเสรี จำนวน 4 หลักสูตร</b>	
654	<b>ดังนี้</b>	<b>1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) 2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	
655		<b>สาขาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) 3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาจีน</b>	
656		<b>(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และ 4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร</b>	
657		<b>(หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาครุศาสตร์</b>	
658		<b>และศิลปศาสตร์ ในการประชุม ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 19 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้</b>	
659		<b>1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) จำนวน 51</b>	
660	<b>วิชา</b>		
661	EDU67-371	นวัตกรรมเทคโนโลยีการเรียนรู้และการศึกษาในศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)
662		Technology Innovation in Learning and Education in 21 <sup>st</sup> Century	
663	EDU67-372	การบริหารและการจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
664		School Administration and Management	
665	EDU67-373	กฎหมายทางการศึกษา	3(3-0-6)
666		Education Laws	
667	EDU67-374	การบริหารสถานศึกษาและภาวะผู้นำทางการศึกษา	3(3-0-6)
668		Administration and Leadership in Education	
669	THE67-271	การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
670		Using Thai for Communication in the Digital Age	
671	THE67-272	ศิลปะการเขียนร้อยกรอง	3(2-2-5)

672		The Art of Poetry Writing	
673	THE67-273	ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0-6)
674		Dialects of Thai	
675	THE67-371	การใช้ภาษาไทยเชิงวิชาการในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
676		Using Academic Thai in the Digital Age	
677	THE67-372	การวิจารณ์วรรณกรรม	3(2-2-5)
678		Literary Criticism	
679	THE67-373	อรรถวิเคราะห์ภาษาไทย	3(2-2-5)
680		Thai Language Semantic Analysis	
681	ENE67-471	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	3(3-0-6)
682		English for Specific Purposes	
683	SOE67-271	จริยศาสตร์	3(3-0-6)
684		Ethics	
685	SOE67-272	เศรษฐศาสตร์มหภาคเบื้องต้น	3(3-0-6)
686		Introduction to Macroeconomics	
687	SOE67-371	ประวัติศาสตร์โลกและความคิดสมัยใหม่	3(3-0-6)
688		Global History and Modern Thought	
689	SOE67-372	อาเซียนศึกษา	3(3-0-6)
690		ASEAN Studies	
691	SOE67-373	สิ่งแวดล้อมศึกษา	3(2-2-5)
692		Environmental Studies	
693	SOE67-374	ประชากรกับการพัฒนา	3(3-0-6)
694		Population and Development	
695	SOE67-375	การศึกษาเพื่อความเป็นพลเมืองโลก	3(3-0-6)
696		Global Citizenship Education	
697	SOE67-376	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
698		International Economics	
699	SOE67-377	การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
700		Education for Sustainable Development	
701	TDE67-271	การแสดงนาฏศิลป์เพื่อสังคม	3(0-6-3)
702		Performing Dance for Society	
703	TDE67-272	สุนทรียภาพในชีวิต	3(2-2-5)
704		Aesthetics in life	
705	TDE67-371	การทำผมแต่งหน้าเพื่อการดำเนินชีวิตในสังคม	3(0-6-3)
706		Make-up and Hair Stylish for Living in Society	
707	TDE67-372	ศิลปะบำบัด	3(2-2-5)
708		Arts Therapy	
709	PHE67-271	พลศึกษาพิเศษ	3(2-2-5)
710		Special Physical Education	

711	PHE67-272	การจัดการแข่งขันกีฬาในโรงเรียน	3(2-2-5)
712		School Sports Event Management	
713	PHE67-273	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	3(2-2-5)
714		Aquatics Safety and Lifesaving	
715	PHE67-274	เกมและเกมนำ	3(2-2-5)
716		Games and Lead-Up Games	
717	PHE67-275	การจัดค่ายพักแรม	3(2-2-5)
718		Camping Management	
719	PHE67-276	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาฟุตซอล	3(2-2-5)
720		Futsal Training and Instruction Strategy	
721	PHE67-277	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬารักบี้ฟุตบอล	3(2-2-5)
722		Rugby Football Training and Instruction Strategy	
723	PHE67-278	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาฮอกกี้	3(2-2-5)
724		Hockey Training and Instruction Strategy	
725	PHE67-279	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาแฮนด์บอล	3(2-2-5)
726		Handball Training and Instruction Strategy	
727	PHE67-371	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาโปโลน้ำ	3(2-2-5)
728		Water Polo Training and Instruction Strategy	
729	PHE67-372	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาเทนนิส	3(2-2-5)
730		Tennis Training and Instruction Strategy	
731	PHE67-373	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาเทเบิลเทนนิส	3(2-2-5)
732		Table Tennis Training and Instruction Strategy	
733	PHE67-374	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาแบดมินตัน	3(2-2-5)
734		Badminton Training and Instruction Strategy	
735	PHE67-375	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬากอล์ฟ	3(2-2-5)
736		Golf Training and Instruction Strategy	
737	PHE67-376	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาเปตอง	3(2-2-5)
738		Petanque Training and Instruction Strategy	
739	PHE67-377	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬายกน้ำหนัก	3(2-2-5)
740		Weightlifting Training and Instruction Strategy	
741	PHE67-378	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬายิมนาสติก	3(2-2-5)
742		Gymnastic Training and Instruction Strategy	
743	PHE67-379	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาลีลาศ	3(2-2-5)
744		Dance Sport Training and Instruction Strategy	
745	PHE67-471	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬามวยสากล	3(2-2-5)
746		Boxing Training and Instruction Strategy	
747	PHE67-472	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาดาบไทย	3(2-2-5)
748		Thai Sword Training and Instruction Strategy	
749	PHE67-473	กลวิธีการฝึกและการสอนกระบี่กระบอง	3(2-2-5)

750		Krabi Krabong Training and Instruction Strategy	
751	PHE67-474	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬายูโด	3(2-2-5)
752		Judo Training and Instruction Strategy	
753	PHE67-475	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาคาราเต้-โด	3(2-2-5)
754		Karate-do Training and Instruction Strategy	
755	PHE67-476	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬายูยิตสู	3(2-2-5)
756		Jiu-Jitsu Training and Instruction Strategy	
757	PHE67-477	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาเทควันโด	3(2-2-5)
758		Taekwondo Training and Instruction Strategy	
759	PHE67-478	กลวิธีการฝึกและการสอนกีฬาปันจักสีลัต	3(2-2-5)
760		Pencak Silat Training and Instruction Strategy	
761	PHE67-479	การพัฒนาหลักสูตรพลศึกษา	3(2-2-5)
762		Curriculum Development in Physical Education	
763			

## 2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษ (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา

764			
765		<b>2567) จำนวน 9 วิชา</b>	
766	ENG67-121	ภาษาอังกฤษร่วมสมัยในสื่อ	3(2-2-5)
767		Contemporary English in Media	
768	ENG67-221	การแปลพื้นฐาน	3(3-0-6)
769		Basic Translation	
770	ENG67-222	ภูมิหลังเทวตำนานเบื้องต้น	3(2-2-5)
771		Introduction to Classical Mythology	
772	ENG67-223	Writing Strategies	3(2-2-5)
773		กลวิธีการเขียน	
774	ENG67-321	วัฒนธรรมนานาชาติเบื้องต้น	3(3-0-6)
775		Introduction to International Cultures	
776	ENG67-322	ภาษาอังกฤษเพื่อการโต้ตอบทางธุรกิจ	3(2-2-5)
777		English for Business Correspondence	
778	ENG67-323	นานาภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
779		Varieties of English	
780	ENG67-324	ภาษาอังกฤษเพื่อการจูงใจ	3(2-2-5)
781		Persuasive English	
782	ENG67-325	ภาษาและวัฒนธรรมมลายูเบื้องต้น	3(2-2-5)
783		Introduction to Malay Language and Culture	
784			

## 3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาจีน (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา

785			
786		<b>2567) จำนวน 9 วิชา</b>	
787	CHN67-101	วัฒนธรรมอาหารจีน	3(2-2-5)
788		Chinese Food Culture	

789	CHN67-102	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3(2-2-5)
790		Chinese Language for Communication for Teachers	
791	CHN67-103	การสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ	3(2-2-5)
792		Teaching Chinese as a Foreign Language	
793	CHN67-104	ศิลปะการเขียนพู่กันจีน	3(2-2-5)
794		Chinese Calligraphy	
795	CHN67-105	วิวัฒนาการอักษรจีน	3(2-2-5)
796		Development Chinese Characters	
797	CHN67-106	ภาพยนตร์จีน	3(3-0-6)
798		Chinese Movies	
799	CHN67-107	ศิลปะและวัฒนธรรมจีน	3(2-2-5)
800		Chinese Art and Culture	
801	CHN67-108	สื่อและนวัตกรรมเพื่อการสอนภาษาจีน	3(2-2-5)
802		Instructional Media for Chinese Teaching	
803	CHN67-109	การวิเคราะห์และประยุกต์ใช้แบบเรียนภาษาจีน	3(2-2-5)
804		Analysis and application of Chinese textbooks	

805

806 **4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง ปี**

807 **การศึกษา 2567) จำนวน 7 วิชา**

808	THA67-251	ภาษาและศิลปะการแสดงภาคใต้ของไทย	3(3-0-6)
809		Language and Performing Arts in Southern Thailand	
810	THA67-252	การพัฒนาบุคลิกภาพและการจัดการชีวิต	3(2-2-5)
811		Personal Development and Life Management	
812	THA67-253	เทวด้านานไทย	3(3-0-6)
813		Thai Mythology	
814	THA67-254	วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3(2-2-5)
815		Children's literature	
816	THA67-351	คีตนาฏกรรมไทย	3(3-0-6)
817		Thai Performing Arts	
818	THA67-352	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารการตลาด	3(2-2-5)
819		Thai Language for Marketing Communication	
820	THA67-353	คติชนกับสื่อ	3(2-2-5)
821		Folklore and Media	

822

823 **การพิจารณา ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

824 1. ขอรระบุแนวทางของรายวิชาเลือกเสรีสำหรับสำนักวิชา/หลักสูตรนำไปพิจารณา

825 ดำเนินการ ดังนี้



826 1) ขอให้เพิ่มเติมรายวิชาเลือกเสรีกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ โดยขอให้ทุกหลักสูตร  
827 แนะนำให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 รายวิชา ยกเว้นหลักสูตรที่มี  
828 รายวิชาเลือกด้านปัญญาประดิษฐ์ซึ่งมีความเข้มข้นของเนื้อหาวิชาในระดับสูงกว่าอยู่แล้ว

829 2) รายวิชาเลือกเสรี สามารถมีรายวิชาบังคับก่อนได้ ทั้งนี้ขอให้นำรายวิชาบังคับ  
830 ก่อนมาระบุไว้ในหัวข้อ “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

831 3) ตารางสรุปแผนการเปิดรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ขอให้เพิ่มเติมคอลัมน์  
832 “เงื่อนไขคุณสมบัติผู้เรียน”

833 2. ขอให้ตรวจสอบและปรับแก้คำอธิบายรายวิชาให้สื่อความหมายได้ชัดเจนไม่คลุมเครือ  
834 ไม่นำชื่อรายวิชามาเป็นคำอธิบายรายวิชา และขอให้ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
835 และเครื่องหมาย ให้ถูกต้องและสอดคล้องกันตรงกัน

836

837 **มติที่ประชุม** เห็นชอบรายวิชาเลือกเสรีสำนักวิชาครุศาสตร์และศิลปศาสตร์ และดำเนินการตาม  
838 ข้อเสนอแนะข้างต้นก่อนนำเสนอสภาวิชาการต่อไป

839

840 **วาระที่ 4.3** การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร

841 **วาระที่ 4.3.1** ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต  
842 (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)

843 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
844 เทคนิคการแพทย์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
845 ประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 ดังนี้

846

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) (ตามเล่มหลักสูตรผ่านสภามวล. ครั้งที่ 9/2566 วันที่ 14 ต.ค. 2566)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญธิดา โคตรพุย	1. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญธิดา โคตรพุย
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุรดีนา จารง	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุรดีนา จารง
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา มาลา	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา มาลา
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชศักดิ์ บุญอุก	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชศักดิ์ บุญอุก
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาลาตี ตาเยะ (หมดวาระตำแหน่งประธานหลักสูตรและขอลาออกจากการเป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567)	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานิตย์ นัยนุ่น

847

848 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคนิคการแพทย์  
849 บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) ตามที่เสนอ

850

851 **วาระที่ 4.3.2** ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต  
852 สาขานิเทศศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)

853 **สรุปเรื่อง** ด้วยสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบ  
854 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขานิเทศศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) โดยผ่านความ

855 เห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 29  
856 มกราคม 2567 มีรายละเอียด ดังนี้  
857  
858

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) (ตามเล่มหลักสูตรผ่านสภามวล. ครั้งที่ 11/2566 วันที่ 9 ธ.ค. 2566)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)
1. อาจารย์ ดร. อุตนันท์ เตโชพิศาลวงศ์	1. อาจารย์ ดร. อุตนันท์ เตโชพิศาลวงศ์
2. อาจารย์ ดร.รจเรศ ณรงค์ราช	2. อาจารย์ ดร.รจเรศ ณรงค์ราช
3. อาจารย์ธนกร เจริญธัญสกุล	3. อาจารย์ธนกร เจริญธัญสกุล
4. อาจารย์วรวรรณรัตน์ นาทิ	4. อาจารย์วรวรรณรัตน์ นาทิ
5. อาจารย์ บุศรินทร์ นันทะเขต (เปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสมตามภาระงานสอน)	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาริตา เจาะเอาะ

859  
860 การพิจารณา **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**  
861 ขอให้ปรับแก้ไขประวัติของช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาริตา เจาะเอาะ ดังนี้  
862 1. การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ขอให้ระบุผลงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ผลงานที่  
863 เผยแพร่มาก่อนปี พ.ศ. 2562 ขอให้ตัดออก  
864 2. บทความวิจัย/วิชาการ ขอให้เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ  
865 American Psychological Association APA 7<sup>th</sup> edition  
866 3. ข้อที่ 6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding ใน  
867 ในตาราง “เกณฑ์มาตรฐาน” ขอให้ระบุเป็นเลขหัวข้อไม่ใช่ระบุเป็นค่านำหน้าหนักตามตารางเกณฑ์มาตรฐาน  
868 ผลงานวิชาการในระบบ CHECO

869  
870 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต  
871 สาขานิเทศศาสตรดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) และดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อน  
872 นำเสนอสภาวิชาการต่อไป

873  
874 **วาระที่ 4.3.3** เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
875 **นิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)**  
876 **สรุปเรื่อง** สำนักวิชานิติศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์  
877 ประจำหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน  
878 หลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชานิติศาสตร์ ใน  
879 การประชุมครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 19 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีรายละเอียด ดังนี้

880

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) (ตามเล่มหลักสูตรผ่านสภามวล. ครั้งที่ 11/2566 วันที่ 9 ธ.ค. 2566)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) (ให้มีผลตั้งแต่วันที่สภาวิชาการอนุมัติ)
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวรุฒ ลายคราม	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวรุฒ ลายคราม
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิราภรณ์ พวงจินดา	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิราภรณ์ พวงจินดา

3. อาจารย์อมรรัตน์ อำมาตเสนา	3. อาจารย์อมรรัตน์ อำมาตเสนา
4. อาจารย์ณัฐวัฒน์ ตาตุ	4. อาจารย์ณัฐวัฒน์ ตาตุ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินตนา อุณหะไวทยะ (ลาออกจากมวล. มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2567)	5. อาจารย์ติณณ์ภัส ชูพันธ์ ใจวัน

- 881 การพิจารณา **ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**
- 882 **บทความวิจัย/วิชาการ** ขอให้เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ
- 883 American Psychological Association APA 7<sup>th</sup> edition
- 884
- 885 **มติที่ประชุม** เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
- 886 **นิติศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา 2567)** และดำเนินการตามข้อเสนอแนะข้างต้นก่อน
- 887 **นำเสนอสภาวิชาการต่อไป**
- 888
- 889 **เลิกประชุมเวลา** 17.45 น.
- 890
- 891
- (นางสาวนฤมล ศรีรัตน์) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธัญญา ดั่งวงอินทร์)
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป รักษาการแทนผู้อำนวยการ
- ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน ศูนย์นวัตกรรมการเรียนและการสอน
- ผู้จัดทำรายงานการประชุม ผู้ตรวจรายงานการประชุม
- 892