

รายงานการประชุม  
สภาวิชาการมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
ครั้งที่ 10/2568

วันพุธที่ 15 ตุลาคม 2568 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมโมคคลาน ชั้น 3 อาคารศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
และระบบ Zoom Meeting

.....

รายนามกรรมการที่เข้าประชุม

1. ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธำรงธัญวงศ์	(อธิการบดี)	ประธาน
2. ศาสตราจารย์ ดร.มนัส ชัยจันทร์	(ศาสตราจารย์)	กรรมการ
3. ศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ สังข์รักษา	(ศาสตราจารย์/รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชา ศึกษาศาสตร์)	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พิชิต จันทร์นุ้ย	(คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	กรรมการ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์พูนศักดิ์ ภิเศก	(คณบดีวิทยาลัยทันตแพทยศาสตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ภัส พงศกรรังศิลป์	(คณบดีสำนักวิชาการจัดการ)	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ แก้วประเสริฐ ระฆังทอง	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาการบัญชี และการเงิน/รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชา รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์/ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการการศึกษา)	กรรมการ
8. รองศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ พันพิพัฒน์	(คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและ อุตสาหกรรมอาหาร)	กรรมการ
9. รองศาสตราจารย์ ดร.เรศร์ เกษะประกร	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชานิติศาสตร์)	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรเพ็ญ สุขะวัลลี	(คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	กรรมการ
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต สิทธิธิตกุล	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาพหุภาษา และการศึกษาทั่วไป)	กรรมการ
12. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์	(คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉวีวรรณ คล่องศิริเวช	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเภสัชศาสตร์)	กรรมการ
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนเทียร เสรีจกิจ	(คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี)	กรรมการ
15. รองศาสตราจารย์ ดร.วิรุจ ถิ่นนคร	(คณบดีสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ)	กรรมการ
16. รองศาสตราจารย์ ดร.วรุณี สมศักดิ์	(คณบดีสำนักวิชาสหเวชศาสตร์)	กรรมการ
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ ยิ้มเที่ยง	(คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์)	กรรมการ
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิจนา แก้วผณี	(คณบดีสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์)	กรรมการ
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูวดล บางรักษ์	(ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี)	กรรมการ
20. ดร.เปรมฤดี นุ่นสังข์	(ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล)	กรรมการ

21. นางสาวอาภรณ์ ไชยสุวรรณ	(รักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายพัฒนาทรัพยากร สารสนเทศ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา/ แทนผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา)	กรรมการ
22. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรเกียรติ อภิภูณโยภาส	(ผู้อำนวยการศูนย์บริหารทรัพย์สิน)	กรรมการ
23. นายเอกราช แก้วเขียว	(หัวหน้าฝ่ายสหกิจศึกษา ศูนย์สหกิจศึกษาและ พัฒนาอาชีพ/แทนผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษา และพัฒนาอาชีพ)	กรรมการ
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มารีสา ภูมิภาค ณ หนองคาย	(ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมวัฒนธรรมและการกีฬา)	กรรมการ
25. รองศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ ฉะเป็แหลม	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ)	กรรมการ
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนิดา แซ่มช้าง	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ)	กรรมการ
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปานแก้วตา ลีคนาวานิช	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาการบัญชี และการเงิน)	กรรมการ
28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณลินี ทินนาม	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาการบัญชี และการเงิน)	กรรมการ
29. รองศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ คอมเพ็ชร	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยี การเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร)	กรรมการ
30. อาจารย์ทวีพร คงแก้ว	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชานิติศาสตร์)	กรรมการ
31. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชนก มยุรภักดี	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	กรรมการ
32. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งเรือง จันทา	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาพหุภาษา และการศึกษาทั่วไป)	กรรมการ
33. รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาพร จันท์เอียด	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
34. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนนทพรธณ ผาสุข	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
35. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิพาพรรณ พลายด้วง	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาเภสัชศาสตร์)	กรรมการ
36. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวิตรี เหล่าไพบูลย์กุล	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาเภสัชศาสตร์)	กรรมการ
37. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทิดา จันท์ศิริ	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชารัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์)	กรรมการ
38. อาจารย์ ดร.อุเชนทร์ เชียงแสน	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชารัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์)	กรรมการ
39. รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยาวัช ทงสมพร	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์)	กรรมการ
40. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิรา รัตนรัตน์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์)	กรรมการ
41. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรกต สุวรรณรัตน์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี)	กรรมการ
42. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวเรศ พูน้อย	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาศิลปศาสตร์)	กรรมการ
43. อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ คล้ายบ้านใหม่	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาศิลปศาสตร์)	กรรมการ
44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวินทร์ ถิ่นนคร	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ)	กรรมการ

45. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาตุรนต์ พิบูลย์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ)	กรรมการ
46. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรวรรณ สาระกุล	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์)	กรรมการ
47. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อโนมา สันติวรกุล	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์)	กรรมการ
48. รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาศิลปศาสตร์/ รองอธิการบดี)	กรรมการและ เลขานุการ
49. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธัญญา ต้วงอินทร์	(รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศ การเรียนการสอน/ผู้ช่วยอธิการบดี)	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

#### รายนามกรรมการที่ไม่เข้าประชุม

1. ศาสตราจารย์คลินิก นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โรจนเสถียร	(ศาสตราจารย์/คณบดีวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี)	ติดภารกิจ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรนรินทร์ ศุภกร	(รักษาการแทนคณบดีวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์/ผู้อำนวยการ ศูนย์กิจการนานาชาติ)	ติดภารกิจ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี	(รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์/ รองอธิการบดี)	ติดภารกิจ
4. นายแพทย์กิตติ รัตนสมบัติ	(รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	ติดภารกิจ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรศักดิ์ สวัสดิ์	(ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ)	ติดภารกิจ
6. รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิตพันธุ์ รองวงศ์	(รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริม การวิจัยและนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ)	ติดภารกิจ
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย กัลยาณปพน	(รักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานพฤกษศาสตร์)	ติดภารกิจ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนรรักษ์ ฤงทอง	(ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ติดภารกิจ
9. รองศาสตราจารย์ ดร.นายสัตวแพทย์ทศพล อำรุงสุวรรณกิจ	(ผู้แทนอาจารย์ประจำวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี)	ติดภารกิจ
10. รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ มิตสุวรรณ	(ผู้แทนอาจารย์ประจำวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี)	ติดภารกิจ
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทงง เอี้ยวศิริ	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยี การเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร)	ติดภารกิจ
12. รองศาสตราจารย์ศิวรุฒ ลายคราม	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชานิติศาสตร์)	ติดภารกิจ
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ สงประเสริฐ	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	ติดภารกิจ
14. อาจารย์ณภัชภัชธนินธุ์สา สังขวงศ์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาพหุภาษา และการศึกษาทั่วไป)	ติดภารกิจ
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมล ถิ่นสุราษฎร์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี)	ติดภารกิจ
16. อาจารย์ ดร.พงศ์พันธุ์ คำพรธน์	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาศึกษาศาสตร์)	ติดภารกิจ
17. รองศาสตราจารย์ ดร.จรวัย สุวรรณบำรุง	(ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์)	ติดภารกิจ

- |  |   |
|--|---|
| 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ หมัดอำตัม     | (ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์) ตติถการกิก |
| 19. อาจารย์ ดร.รจเรศ ณรงค์ราช                | (ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์) ตติถการกิก  |
| 20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพล ธรรมรงค์รัตน์ | (ผู้แทนอาจารย์ประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์)             |

### รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

- |   |   |
|---|---|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.วาทิต เจาะจิตต์          | (รองอธิการบดี)  |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.อุไร จเรประพาส           | (รองอธิการบดี)  |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน          | (รองอธิการบดี)  |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด   | (รองอธิการบดี)  |
| 5. ดร.มงคล ธีระนานนท์                         | (รองอธิการบดี)  |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา เพ็ชรกิจ     | (ผู้ช่วยอธิการบดี)  |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนสัมพันธ์ เทพรัตน์      | (ผู้ช่วยอธิการบดี)  |
| 8. อาจารย์ ดร.สุชิตา มานะจิตต์                | (รักษาการแทนรองคณบดีวิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)                  |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวลักษณ์ ไกรนรา    | (รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ) |
| 10. อาจารย์ธีรภัทร์ มาแจ่ม                    | (อาจารย์ประจำสำนักวิชาเภสัชศาสตร์)  |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริคุณ พันธุ์รังษี | (อาจารย์ประจำสำนักวิชาศิลปศาสตร์)   |
| 12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต พุทธิให้     | (อาจารย์ประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์)                                       |
| 13. นายบรรจงวิทย์ ยิ่งยงค์                    | (หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย)   |
| 14. นางสาวกนิษฐ์ ออสปอนพันธ์                  | (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ)                   |
| 15. นางสาววิศวีญา เนวนันตี                    | (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน)                |
| 16. นางมณฑนา ปรีชาติวงศ์                      | (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน)                |
| 17. นางสาวนฤมล ศรีรัตน์                       | (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน)                |
| 18. นางสาวศุภาวรรณ คงทน                       | (พนักงานธุรการ ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน)                             |

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ประธานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

**พิธีก่อนวาระ** พิธีมอบเกียรติบัตรและช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 7 ราย ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.เสาวณีย์ เจ๊ะเหยง สำนักวิชาแพทยศาสตร์ ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเภสัชวิทยา
2. อาจารย์นัจมีย์ อุดุลยรัตน์ สำนักวิชาเภสัชศาสตร์ ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร
3. อาจารย์สุริณี กิ่งกาด สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

4. อาจารย์ ดร.อุดม เหลาอ่อน สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

5. อาจารย์ ดร.วิทยา หอทรัพย์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาทัศนศิลป์

6. อาจารย์ ดร.เอมตี เอชราช อี อะลาฮี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

7. อาจารย์ ดร.อาสาฬหัช สุขเกื้อ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

#### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

**สรุปเรื่อง** ขอให้ทุกหลักสูตรที่นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาหลักสูตรดำเนินการอย่างรอบคอบ เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและสอดคล้องกับแนวโน้มในศตวรรษหน้า ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรแล้วเสร็จ ขอให้แต่ละหลักสูตรจัดทำ Benchmark เปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยคู่แข่ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินและพัฒนาหลักสูตรต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องพิจารณารับรองรายงานการประชุม

**วาระที่ 2.1** พิจารณารับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 9/2568

**สรุปเรื่อง** ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 เวลา 12.00 - 13.10 น. ณ ห้องประชุมโมคลาน ชั้น 3 อาคารศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และระบบ Zoom Meeting เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบรายงานการประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 9/2568 โดยไม่มีการแก้ไข

#### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

**วาระที่ 4.1** รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ครั้งที่ 14) และปีการศึกษา 2568 (ครั้งที่ 4)

**วาระที่ 4.1.1** รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาสหเวชศาสตร์

**สรุปเรื่อง** คณะกรรมการประจำสำนักวิชาสำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 วันที่ 3 กันยายน 2568 ได้มีมติเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด) จำนวน 3 คน โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ สรุปได้ดังนี้

หลักสูตร	ผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งสิ้น (คน)	เกียรตินิยม อันดับหนึ่ง (คน)	เกียรตินิยม อันดับสอง (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด)	3	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568 จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ มอบหมายให้หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่เสนอเรื่องตรวจสอบรายละเอียดให้เรียบร้อยก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

#### วาระที่ 4.1.2 รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

สรุปเรื่อง คณะอนุกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 วันที่ 17 กันยายน 2568 ได้มีมติเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 และภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ในหลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆ จำนวน 6 คน โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ สรุปได้ดังนี้

หลักสูตร	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น (คน)
ปีการศึกษา 2567	
บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการ)	3
ปีการศึกษา 2568	
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติมหาวชิราลงกูวลัยลักษณ์	
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตแพทยศาสตร์)	1
สำนักวิชาเภสัชศาสตร์	
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นวัตกรรมยาและเครื่องสำอาง)	1
สำนักวิชาศิลปศาสตร์	
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ศิลปศาสตร์)	1
รวมจำนวนทั้งสิ้น	6

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติมหาวชิราลงกูวลัยลักษณ์ สำนักวิชาเภสัชศาสตร์ และสำนักวิชาศิลปศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 และปีการศึกษา 2568 จำนวน 6 คน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ มอบหมายให้หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่เสนอเรื่องตรวจสอบรายละเอียดให้เรียบร้อยก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

#### วาระที่ 4.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรโดยไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร

##### วาระที่ 4.2.1 ขอบริบเพิ่มเงื่อนไขรายวิชา ECN67-233 โครงการการวิเคราะห์และประเมินโครงการ ในยุคดิจิทัล หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

สรุปเรื่อง สำนักวิชาการบัญชีและการเงินขอปรับเพิ่มเงื่อนไขรายวิชา ECN67-233 โครงการการวิเคราะห์และประเมินโครงการในยุคดิจิทัล หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรสอดคล้องกับการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาตามแผน

การศึกษาที่กำหนด เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวเป็นรายวิชาที่อยู่ในชุดวิชาการวิเคราะห์และประเมินโครงการ ซึ่งประกอบด้วย 3 รายวิชา คือ รายวิชา ECN67-231 รายวิชา ECN67-232 และรายวิชา ECN67-233 โดยนักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนทั้ง 3 รายวิชาพร้อมกันในภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 2 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ในการประชุมครั้งที่ 21/2568 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

เงื่อนไขรายวิชาเดิม	เงื่อนไขรายวิชาใหม่
ECN67-233 โครงการวิเคราะห์และประเมินโครงการ ในยุคดิจิทัล 3(2-3-6) Project of Project Analysis and Evaluation in the Digital Era	ECN67-233 โครงการวิเคราะห์และประเมินโครงการ ในยุคดิจิทัล 3(2-3-6) Project of Project Analysis and Evaluation in the Digital Era
รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: เป็นนักศึกษาที่ได้รับเกรดใดๆ (A ถึง F) จากรายวิชา ECN67-231 การวิเคราะห์และประเมิน โครงการในยุคดิจิทัล	รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: เป็นนักศึกษาที่ได้รับเกรดใดๆ (A ถึง F) จากรายวิชา ECN67-231 การวิเคราะห์และประเมิน โครงการในยุคดิจิทัล หรือ ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษา เดียวกันกับรายวิชาดังกล่าว
Prerequisite: For students who have received a grade (A to F) from ECN67-231 Project Analysis and Evaluation in the Digital Era	Prerequisite: For students who have received a grade (A to F) from ECN67-231 Project Analysis and Evaluation in the Digital Era or register that course in the same semester

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอปรับเพิ่มเงื่อนไขรายวิชา ECN67-233 โครงการวิเคราะห์และประเมินโครงการในยุคดิจิทัล หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

#### วาระที่ 4.2.2 ขอเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

สรุปเรื่อง สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารได้กำหนดคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) โดยจากเดิมกำหนดให้เฉพาะนักเรียนสายสามัญทุกแผนการเรียน ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนจากแผนการเรียนที่หลากหลายสามารถสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ได้มากขึ้น สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร จึงขอเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา โดยขยายคุณสมบัติให้ครอบคลุมถึงนักเรียนแผนศิลป์-คำนวณ และแผนศิลป์-ภาษา โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ในการพิจารณาวาระเวียนครั้งที่ ว.7/2568 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (เดิม)	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ใหม่)
1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่เรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และ คณิตศาสตร์ จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือเทียบเท่า ที่เรียนวิชาวิทยาศาสตร์ จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (เดิม)	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา (ใหม่)
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นอนุปริญญา หรือปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ	2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นอนุปริญญา หรือปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ
3. เป็นผู้ที่สภาวิชาการพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้รับเข้าศึกษาได้	3. เป็นผู้ที่สภาวิชาการพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้รับเข้าศึกษาได้
4. ไม่มีความเจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี ระบบทวิภาค พ.ศ. 2566	4. ไม่มีความเจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี ระบบทวิภาค พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

#### วาระที่ 4.2.3 ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชาของหมวดวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2567)

สรุปเรื่อง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ได้รับแจ้งจากสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีว่า ได้มีนโยบายผลักดันหลักสูตรทางด้านวิศวกรรมให้เข้าสู่การขอรับรองมาตรฐานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ระดับสากลจาก Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) ซึ่งพบว่าเนื้อหาในรายวิชาของหมวดวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2567) ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานดังกล่าว ในการนี้ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์จึงขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชาของหมวดวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2567) จำนวน 12 รายวิชา โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการพิจารณา วาระเวียน ครั้งที่ ว.1/2568 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>MAT67-101 แคลคูลัส 1 3(3-0-6) Calculus I</p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าใจแนวคิดพื้นฐานทางแคลคูลัสที่จำเป็นในหัวข้อทางแคลคูลัสซึ่งประกอบด้วย ลิมิต ความต่อเนื่อง อนุพันธ์ และการประยุกต์ รูปแบบไม่กำหนด ปริพันธ์ และการประยุกต์ เทคนิคของการหาปริพันธ์ และปริพันธ์ไม่ตรงแบบ นักศึกษาจะสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพของตนเองได้ต่อไป</p> <p>This course is designed to provide students in science and technology with necessary concepts in calculus. Topics include limits, continuity, derivatives and their applications, indeterminate forms integration and its applications, techniques of integration and improper integrals. Students will be able to apply the knowledge gained in this course to solve related problems in their future careers.</p>	<p>MAT67-101 แคลคูลัส 1 3(3-0-6) Calculus I</p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษา เข้าใจแนวคิดพื้นฐานทางแคลคูลัสที่จำเป็นในหัวข้อทางแคลคูลัสซึ่งประกอบด้วย ลิมิต ความต่อเนื่อง อนุพันธ์ และการประยุกต์ รูปแบบไม่กำหนด ปริพันธ์ และการประยุกต์ เทคนิคของการหาปริพันธ์ และปริพันธ์ไม่ตรงแบบ</p> <p>This course is designed to provide students with necessary concepts in calculus. Topics include limits, continuity, derivatives and their applications, indeterminate forms integration and its applications, techniques of integration and improper integrals.</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p><b>MAT67-102 แคลคูลัส 2 3(3-0-6)</b> <b>Calculus II</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้ นักศึกษาสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์และทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น ในหัวข้อทางคณิตศาสตร์ซึ่งประกอบด้วย เวกเตอร์ เส้นตรงและระนาบในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์ของอนุพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์เบื้องต้นและการประยุกต์ อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ ลำดับและอนุกรมของจำนวน อนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันพื้นฐาน และการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข นักศึกษาสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาชีพของตนเองได้</p> <p>This course is designed to provide students in science and technology with necessary concepts in mathematics and numerical analysis. Topics include vectors, lines and planes in the three-dimensional space, calculus of real-valued functions of several variables and its applications of differential part, introduction to differential equations and their applications, mathematical induction, sequences and series of numbers, Taylor's series expansions of elementary functions, and numerical integration. Students will be able to apply the knowledge gained in this course to solve related problems in their future careers.</p>	<p><b>MAT67-102 แคลคูลัส 2 3(3-0-6)</b> <b>Calculus II</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้ นักศึกษาเข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์และทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น ในหัวข้อทางคณิตศาสตร์ซึ่งประกอบด้วย เวกเตอร์ เส้นตรงและระนาบในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์ของอนุพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์เบื้องต้นและการประยุกต์ อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ ลำดับและอนุกรมของจำนวน อนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันพื้นฐาน และการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข</p> <p>This course is designed to provide students with necessary concepts in mathematics and numerical analysis. Topics include vectors, lines and planes in the three-dimensional space, calculus of real-valued functions of several variables and its applications of differential part, introduction to differential equations and their applications, mathematical induction, sequences and series of numbers, Taylor's series expansions of elementary functions, and numerical integration.</p>
<p><b>MAT67-201 แคลคูลัส 3 3(3-0-6)</b> <b>Calculus III</b></p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ นักศึกษาสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีความรู้พื้นฐานทางแคลคูลัสที่ต่อเนื่องมาจาก รายวิชา MAT67-102 แคลคูลัส 2 นักศึกษาจะได้ศึกษา รายละเอียดในหัวข้อทางแคลคูลัสซึ่งประกอบด้วย พื้นผิวในปริภูมิสามมิติ พิกัดเชิงขั้ว ปริพันธ์หลายชั้นของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์ ปริพันธ์ตามเส้นและปริพันธ์ตามผิวเบื้องต้น และเวกเตอร์แคลคูลัส นักศึกษาสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพของตนเองได้ต่อไป</p> <p>This course is designed to provide students in science and technology with the essential knowledge of calculus. Topics include surfaces in three-dimensional space, polar coordinates, multiple integrals of real value functions of multivariables and their applications, elementary line integrals and surface integrals, and vector calculus. They will be able to apply the</p>	<p><b>MAT67-201 แคลคูลัส 3 3(3-0-6)</b> <b>Calculus III</b></p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ นักศึกษาได้มีความรู้พื้นฐานทางแคลคูลัส นักศึกษาจะได้ศึกษารายละเอียดในหัวข้อทางแคลคูลัสซึ่งประกอบด้วย พื้นผิวในปริภูมิสามมิติ พิกัดเชิงขั้ว ปริพันธ์หลายชั้นของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์ ปริพันธ์ตามเส้นและปริพันธ์ตามผิวเบื้องต้น และเวกเตอร์แคลคูลัส</p> <p>This course is aimed to provide students with the essential knowledge of calculus. Students will study details in calculus topics that are surfaces in three-dimensional space, polar coordinates, multiple integrals of real value functions of multivariables and their applications, elementary line integrals and surface integrals, and vector calculus.</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>knowledge learned in this course to solve related problems in their future careers.</p>	
<p><b>MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Differential Equations and Applications for Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ นักศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้มีความรู้พื้นฐานทางสมการเชิงอนุพันธ์ นักศึกษาจะได้ศึกษารายละเอียดในหัวข้อซึ่งประกอบด้วย บทนำของสมการเชิงอนุพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับสูง สมการเชิงอนุพันธ์เอกพันธ์ที่มีสัมประสิทธิ์ค่าคงตัว สมการเชิงอนุพันธ์ไม่เอกพันธ์ที่มีสัมประสิทธิ์ค่าคงตัว การแปลงลาปลาซ บทนำของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเบื้องต้น ปัญหาค่าขอบ และประยุกต์สมการเชิงอนุพันธ์สำหรับวิศวกรรม นักศึกษาจะสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพได้</p> <p>This course is designed to provide students in engineering with the basic and essential knowledge of differential equations. Students will learn a broad range of topics, including introduction to differential equations, first order ordinary differential equation, higher order ordinary differential equation, homogeneous linear differential equations with constant coefficients, non-homogeneous linear differential equations with constant coefficients, Laplace transformation, introduction to partial differential equations, boundary value problems, and applications. Students will be able to apply the knowledge gained in this course to solve related problems in their future careers.</p>	<p><b>MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Differential Equations and Applications for Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ นักศึกษาได้มีความรู้พื้นฐานทางสมการเชิงอนุพันธ์ นักศึกษาจะได้ศึกษารายละเอียดในหัวข้อซึ่งประกอบด้วย ตัวแปรเชิงซ้อน บทนำของสมการเชิงอนุพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับสูง สมการเชิงอนุพันธ์เอกพันธ์ที่มีสัมประสิทธิ์ค่าคงตัว สมการเชิงอนุพันธ์ไม่เอกพันธ์ที่มีสัมประสิทธิ์ค่าคงตัว การแปลงลาปลาซ การแก้ปัญหาพีชคณิตเชิงเส้นโดยวิธีเชิงตัวเลข บทนำของสมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเบื้องต้น และปัญหาค่าขอบ</p> <p>This course is designed to provide students with the basic and essential knowledge of differential equations. Students will learn a broad range of topics, including complex variables, introduction to differential equations, first order ordinary differential equation, higher order ordinary differential equation, homogeneous linear differential equations with constant coefficients, non-homogeneous linear differential equations with constant coefficients, Laplace transformation, solving linear algebraic by numerical methods, introduction to partial differential equations and boundary value problems.</p>
<p><b>MAT67-203 พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Linear Algebra for Engineer</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้เข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็น โดยมีหัวข้อประกอบด้วย ระบบสมการเชิงเส้น พีชคณิตเมทริกซ์ ตัวกำหนด ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น เมทริกซ์ของการแปลงเชิงเส้น ค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ และการประยุกต์ของพีชคณิตเชิงเส้น นักศึกษาจะสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้</p> <p>This course is designed to provide students in engineering with essential concepts in mathematics. Topics include systems of linear equations, matrix algebra,</p>	<p><b>MAT67-203 พีชคณิตเชิงเส้นสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Linear Algebra for Engineer</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้เข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็น โดยมีหัวข้อประกอบด้วย ระบบสมการเชิงเส้น พีชคณิตเมทริกซ์ ตัวกำหนด ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น เมทริกซ์ของการแปลงเชิงเส้น ค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ และการประยุกต์ของพีชคณิตเชิงเส้น</p> <p>This course is designed to provide students with essential concepts in mathematics. Topics include systems of linear equations, matrix algebra,</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
determinants, vector spaces, linear transformations, matrix transformations, eigenvalues and eigenvectors, and applications of linear algebra. <del>Students will be able to apply the concepts gained in this course to solve problems in engineering.</del>	determinants, vector spaces, linear transformations, matrix transformations, eigenvalues and eigenvectors, and applications of linear algebra.
<p><b>MAT67-204 วิทยาคณิตสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b>  <b>Discrete Mathematics for Engineer</b>            การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษาคำนวณวิศวกรรมศาสตร์ได้เข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็น โดยมีหัวข้อประกอบด้วย ตรรกศาสตร์ การพิสูจน์แบบต่างๆ ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น คณิตศาสตร์เชิงการจัด ฟังก์ชันก่อกำเนิด ความสัมพันธ์เวียนเกิด ทฤษฎีกราฟ กราฟเชื่อมโยง ต้นไม้ และพีชคณิตบูลีน นักศึกษาจะสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาทางวิศวกรรมได้</p> <p><del>This course is designed to provide students in engineering with essential concepts in mathematics. Topics include logic, methods of proof, elementary number theory, combinatorics, generating function, recurrence relations, graph theory, connected graph, tree, and Boolean algebra. Students will be able to apply the concepts gained in this course to solve problems in engineering.</del></p>	<p><b>MAT67-204 วิทยาคณิตสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b>  <b>Discrete Mathematics for Engineer</b>            การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบขึ้นเพื่อให้นักศึกษาคำนวณวิศวกรรมศาสตร์ได้เข้าใจแนวคิดทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็น โดยมีหัวข้อประกอบด้วย ตรรกศาสตร์ การพิสูจน์แบบต่างๆ ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น คณิตศาสตร์เชิงการจัด ฟังก์ชันก่อกำเนิด ความสัมพันธ์เวียนเกิด ทฤษฎีกราฟ กราฟเชื่อมโยง ต้นไม้ และพีชคณิตบูลีน</p> <p>This course is designed to provide students with essential concepts in mathematics. Topics include logic, methods of proof, elementary number theory, combinatorics, generating function, recurrence relations, graph theory, connected graph, tree, and Boolean algebra.</p>
<p><b>MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b>  <b>Numerical Analysis for Engineer</b>            รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้นักศึกษาคำนวณวิศวกรรมศาสตร์ได้มีความรู้พื้นฐานทางการวิเคราะห์เชิงตัวเลข นักศึกษาจะได้ศึกษารายละเอียดในหัวข้อซึ่งประกอบด้วย ระเบียบวิธีการหาค่ารากของสมการ การประมาณค่าภายในช่วง การประมาณค่าอนุพันธ์และอินทิกรัล ระเบียบวิธีโดยตรงและระเบียบวิธีทำซ้ำของการประมาณค่าคำตอบของระบบสมการเชิงเส้น ปัญหาค่าเริ่มต้นได้แก่ระเบียบวิธีออยเลอร์และระเบียบวิธีรุงเง-คุตตา ปัญหาค่าขอบเขตได้แก่ระเบียบวิธีชูดิงและระเบียบวิธีผลต่างสี่เหลี่ยม นักศึกษาจะสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพได้</p> <p><del>This course is designed to provide students in engineering with the basic and essential knowledge of numerical analysis. Students will learn a broad range of topics, including numerical method for finding root of equation, interpolation, numerical for differentiation and integration, direct method and iterative method for approximating solution of system of linear equations, initial value problems such as Euler's method and</del></p>	<p><b>MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b>  <b>Numerical Analysis for Engineer</b>            รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้พื้นฐานทางการวิเคราะห์เชิงตัวเลข นักศึกษาจะได้ศึกษารายละเอียดในหัวข้อซึ่งประกอบด้วย ระเบียบวิธีการหาค่ารากของสมการ การประมาณค่าภายในช่วง การประมาณค่าอนุพันธ์และอินทิกรัล ระเบียบวิธีโดยตรงและระเบียบวิธีทำซ้ำของการประมาณค่าคำตอบของระบบสมการเชิงเส้น ปัญหาค่าเริ่มต้นได้แก่ระเบียบวิธีออยเลอร์และระเบียบวิธีรุงเง-คุตตา ปัญหาค่าขอบเขตได้แก่ระเบียบวิธีชูดิงและระเบียบวิธีผลต่างสี่เหลี่ยม</p> <p>This course is designed to provide students with the basic and essential knowledge of numerical analysis. Students will learn a broad range of topics, including numerical method for finding root of equation, interpolation, numerical for differentiation and integration, direct method and iterative method for approximating solution of system of linear equations, initial value problems such as Euler's method and</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>Runge-Kutta method, boundary value problems such as shooting method and finite difference method. Students will be able to apply the knowledge gained in this course to solve related problems in their future careers.</p>	<p>Runge-Kutta method, boundary value problems such as shooting method and finite difference method.</p>
<p><b>MAT67-211 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรร คอมพิวเตอร์ 4(3-3-6) Probability and Statistics for Computer Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์สาขา คอมพิวเตอร์ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ สถิติเชิงพรรณนา ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงของตัวแปรสุ่มชนิดไม่ต่อเนื่อง การแจกแจงของตัวแปรสุ่มชนิดต่อเนื่อง การแจกแจงของตัวแปรสุ่มชนิดต่อเนื่อง การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรง และการทดสอบไคสแควร์ นักศึกษาจะสามารถทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางวิศวกรรมโดยใช้โปรแกรมทางสถิติได้ รวมทั้งสามารถอ่านและแปลผลลัพธ์จากโปรแกรมทางสถิติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>This course aims to teach students in computer engineering about descriptive statistics, probability theory, probability distribution for discrete random variables, probability distribution for continuous random variables, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, linear regression analysis, and the chi-square test. Students will be able to use a statistical program to analyze the engineering data. They will also be able to analyze and interpret the results.</p>	<p><b>MAT67-211 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรร คอมพิวเตอร์ 4(3-3-8) Probability and Statistics for Computer Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ สถิติเชิงพรรณนา ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงของตัวแปรสุ่มชนิดไม่ต่อเนื่อง การแจกแจงของตัวแปรสุ่มชนิดต่อเนื่อง การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรง และการทดสอบไคสแควร์</p> <p>This course aims to teach students about descriptive statistics, probability theory, probability distribution for discrete random variables, probability distribution for continuous random variables, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, linear regression analysis, and the chi-square test.</p>
<p><b>MAT67-212 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร 3(3-0-6) Probability and Statistics for Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันความน่าจะเป็น ค่าคาดหวังและความแปรปรวน โมเมนต์ ฟังก์ชันก่อกำเนิดโมเมนต์และฟังก์ชันแคแรกเทอริสติก ทฤษฎีบทขีดจำกัด การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย นักศึกษาจะสามารถอ่านและแปลผลลัพธ์ข้อมูลทางวิศวกรรมจากโปรแกรมทางสถิติได้อย่างถูกต้อง</p>	<p><b>MAT67-212 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร 3(3-0-6) Probability and Statistics for Engineer</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ทฤษฎีความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันความน่าจะเป็น ค่าคาดหวังและความแปรปรวน โมเมนต์ ฟังก์ชันก่อกำเนิดโมเมนต์และฟังก์ชันแคแรกเทอริสติก ทฤษฎีบทขีดจำกัด การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมานเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>This course is designed to teach students in engineering about probability theory, random variable and probability function, expectation and variance, moments, moment generating functions and characteristic functions, central limit theorem, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, and simple linear regression analysis. Students will be able to analyze and interpret the results obtained from a statistical program.</p>	<p>This course is designed to teach students about probability theory, random variable and probability function, expectation and variance, moments, moment generating functions and characteristic functions, central limit theorem, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, and simple linear regression analysis.</p>
<p><b>MAT67-214 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้นสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Introduction to probability and statistics for engineers</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีความน่าจะเป็น ความน่าจะเป็นมีเงื่อนไขและความเป็นอิสระ ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม ค่าคาดหวังและความแปรปรวน ทฤษฎีบทขีดจำกัดการอนุมาณเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมาณเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย และการแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์โดยใช้วิธีการทางสถิตินักศึกษาจะสามารถอ่านและแปลผลลัพธ์ข้อมูลทางวิศวกรรมวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์จากโปรแกรมทางสถิติได้อย่างถูกต้อง</p> <p>This course is designed to teach students in engineering about probability theory, conditional probability and independence, random variable and their probability function, expectation and variance, central limit theorem, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, simple linear regression analysis, and solving engineering and science problems by using statistical methods. Students will be able to analyze and interpret the results obtained from a statistical program.</p>	<p><b>MAT67-214 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้นสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Introduction to probability and statistics for engineers</b></p> <p>รายวิชานี้มุ่งเน้นให้นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีความน่าจะเป็น ความน่าจะเป็นมีเงื่อนไขและความเป็นอิสระ ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม ค่าคาดหวังและความแปรปรวน ทฤษฎีบทขีดจำกัด การอนุมาณเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 1 ประชากร การอนุมาณเชิงสถิติเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยสำหรับ 2 ประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย</p> <p>This course is designed to teach students about probability theory, conditional probability and independence, random variable and their probability function, expectation and variance, central limit theorem, statistical inference about a population mean, statistical inference about two population means, one-way analysis of variance, Pearson correlation analysis, and simple linear regression analysis</p>
<p><b>PHY67-103 ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Physics for Engineers I</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ออกแบบสำหรับนักศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยเน้นแก่นแท้ของกลศาสตร์แบบฉบับ เนื้อหา</p>	<p><b>PHY67-103 ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1 3(3-0-6)</b></p> <p><b>Physics for Engineers I</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ออกแบบสำหรับนักศึกษา โดยเน้นแก่นแท้ของกลศาสตร์แบบฉบับ เนื้อหาครอบคลุม</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>ครอบคลุม เรื่องจลนศาสตร์ พลศาสตร์ การอนุรักษ์พลังงานและการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงเส้น การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง การอนุรักษ์ โมเมนตัมเชิงมุมและการอนุรักษ์พลังงานเชิงมุม การแกว่ง สมบัติความยืดหยุ่นของสสาร สมบัติของคลื่น คลื่นเสียง พลศาสตร์ของไหล อุณหพลศาสตร์ ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส พร้อมทั้งสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้ต่อไป</p> <p>This course is designed to provide engineering students with the essence of classical mechanics. This course emphasizes on the essence of classical mechanics. The contents cover kinetics, dynamics, conservation of energy and linear momentum, motion of a rigid body, conservation of angular momentum and energy, oscillation, elastic properties of matter, properties of waves, sound waves, fluid dynamics, thermodynamics, and kinetic theory of gases. Includingly, they will be able to apply the knowledge to solve related problems in engineering field.</p>	<p>เรื่องจลนศาสตร์ พลศาสตร์ การอนุรักษ์พลังงานและการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงเส้น การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง การอนุรักษ์ โมเมนตัมเชิงมุมและการอนุรักษ์พลังงานเชิงมุม การแกว่ง สมบัติความยืดหยุ่นของสสาร สมบัติของคลื่น คลื่นเสียง พลศาสตร์ของไหล อุณหพลศาสตร์ และทฤษฎีจลน์ของแก๊ส</p> <p>This course is designed to provide students with the essence of classical mechanics. This course emphasizes on the essence of classical mechanics. The contents cover kinetics, dynamics, conservation of energy and linear momentum, motion of a rigid body, conservation of angular momentum and energy, oscillation, elastic properties of matter, properties of waves, sound waves, fluid dynamics, thermodynamics, and kinetic theory of gases.</p>
<p><b>PHY67-104 ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2 3(3-0-6)</b> <b>Physics for Engineers II</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบสำหรับนักศึกษาชั้น วิศวกรรมศาสตร์ โดยเน้นแก่นแท้ของแม่เหล็กไฟฟ้า และฟิสิกส์ยุคใหม่ เนื้อหาครอบคลุม เรื่อง สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า ความต้านทานไฟฟ้า วงจรไฟฟ้า กระแสตรง วงจรไฟฟ้า กระแสสลับ สนามแม่เหล็ก การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า ความเหนี่ยวนำ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า แสง กลศาสตร์ควอนตัมเบื้องต้น แบบจำลองอะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และ อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น พร้อมทั้งสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในสาขาวิชาชีพด้านวิศวกรรมศาสตร์ได้ต่อไป</p> <p>This course is designed to provide engineering students with the essence of electromagnetism and modern physics. The contents cover electric field, electric potential, capacitance, electrical resistance, DC circuits, AC circuits, magnetic fields, electromagnetic induction, inductance, electromagnetic waves, optics, basic quantum mechanics, atomic model, nuclear physics and basic electronics. Includingly, they will be able to apply the knowledge to solve related problems in engineering field.</p>	<p><b>PHY67-104 ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2 3(3-0-6)</b> <b>Physics for Engineers II</b></p> <p>การเรียนการสอนรายวิชานี้ ออกแบบสำหรับนักศึกษา โดยเน้นแก่นแท้ของแม่เหล็กไฟฟ้า และฟิสิกส์ยุคใหม่ เนื้อหา ครอบคลุมเรื่องสนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า ความต้านทานไฟฟ้า วงจรไฟฟ้า กระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ สนามแม่เหล็ก การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า ความเหนี่ยวนำ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า แสง กลศาสตร์ควอนตัมเบื้องต้น แบบจำลอง อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และ อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น</p> <p>This course is designed to provide students with the essence of electromagnetism and modern physics. The contents cover electric field, electric potential, capacitance, electrical resistance, DC circuits, AC circuits, magnetic fields, electromagnetic induction, inductance, electromagnetic waves, optics, basic quantum mechanics, atomic model, nuclear physics and basic electronics.</p>

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชาของหมวดวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.2.4** ขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MRS67-171 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกลเพื่อการสำรวจเบื้องต้น เป็นรายวิชา MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MRS67-171 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกลเพื่อการสำรวจเบื้องต้น เป็นรายวิชา MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร ในหมวดวิชาเฉพาะกลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) เนื่องจากการผลักดันหลักสูตรของสำนักวิชาให้เข้าสู่การขอรับรองมาตรฐานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรระดับสากล จาก Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 และการพิจารณา วาระเวียนครั้งที่ ว.1/2568 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายวิชาเดิม	รายวิชาใหม่
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ MRS67-171 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกลเพื่อการสำรวจเบื้องต้น 3(2-2-5)	หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร 3(3-0-6)

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MRS67-171 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกลเพื่อการสำรวจเบื้องต้น เป็นรายวิชา MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.2.5** ขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร เป็นรายวิชา MAT67-204 วิชุดคณิตสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร เป็นรายวิชา MAT67-204 วิชุดคณิตสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ที่เน้นความทันสมัยขององค์ความรู้ และสนับสนุนการพัฒนาจุดเด่นของหลักสูตรด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อันสอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพระดับสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกณฑ์มาตรฐานของ Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 และการพิจารณา วาระเวียน ครั้งที่ ว.1/2568 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายวิชาเดิม	รายวิชาใหม่
หมวดวิชาเฉพาะ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)	หมวดวิชาเฉพาะ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า MAT67-204 วิกฤตคณิตสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข สำหรับวิศวกร เป็นรายวิชา MAT67-204 วิกฤตคณิตสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

#### วาระที่ 4.2.6 ขอแก้ไขคำอธิบายรายวิชา COE67-242 และรายวิชา COE67-243

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

สรุปเรื่อง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีขอแก้ไขคำอธิบายรายวิชาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) เนื่องจากหัวข้อ Semi-supervised Learning ต้องอาศัยความรู้จากทั้ง Supervised Learning (สอนใน COE67-242) และ Unsupervised Learning (สอนใน COE67-243) แต่ในรายวิชา COE67-242 นักศึกษา ยังไม่เคยเรียน Unsupervised Learning ทำให้ไม่สามารถเรียนรู้หัวข้อนี้ได้ครบถ้วน ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 14/2568 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>COE67-242 การเรียนรู้ของเครื่อง 1 3(2-2-5)</p> <p>Machine Learning I</p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษามีความเข้าใจทางพื้นฐานเกี่ยวกับเทคนิคและหลักการของการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อให้ นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้หลักการเรียนรู้ของเครื่อง ในการจัดเตรียมข้อมูล การสร้างแบบจำลอง และการประเมิน ประสิทธิภาพของแบบจำลองได้ โดยรายวิชามีเนื้อหาครอบคลุม หัวข้อต่างๆ ได้แก่ แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการเรียนรู้ของเครื่อง การเตรียมข้อมูลและการสำรวจข้อมูล การเรียนรู้แบบมีผู้สอน การเรียนรู้แบบกึ่งมีผู้สอน การประเมินประสิทธิภาพและการเลือกใช้แบบจำลอง และงานประยุกต์ทางด้าน การเรียนรู้ของเครื่อง</p> <p>This course aims to understand with a foundational understanding of machine learning techniques and principles. This course also enables students to apply machine learning techniques to data preparation, model building and evaluation. Topics covered include fundamental concepts, data preparation and exploration, supervised learning and semi-supervised learning, evaluation and model selection, and practical applications of machine learning.</p>	<p>COE67-242 การเรียนรู้ของเครื่อง 1 3(2-2-5)</p> <p>Machine Learning I</p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษามีความเข้าใจทางพื้นฐานเกี่ยวกับเทคนิคและหลักการของการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อให้ นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้หลักการเรียนรู้ของเครื่อง ในการจัดเตรียมข้อมูล การสร้างแบบจำลอง และการประเมิน ประสิทธิภาพของแบบจำลองได้ โดยรายวิชามีเนื้อหาครอบคลุม หัวข้อต่างๆ ได้แก่ แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการเรียนรู้ของเครื่อง การเตรียมข้อมูลและการสำรวจข้อมูล การเรียนรู้แบบมีผู้สอน การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การประเมินประสิทธิภาพและการเลือกใช้แบบจำลอง และงานประยุกต์ทางด้าน การเรียนรู้ของเครื่อง</p> <p>This course aims to provide a foundational understanding of machine learning techniques and principles. This course also enables students to apply machine learning techniques to data preparation, model building, and evaluation. Topics covered include fundamental concepts, data preparation and exploration, supervised and unsupervised learning, evaluation and model selection, and practical applications of machine learning.</p>

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
<p>COE67-243 การเรียนรู้ของเครื่อง 2 2(1-2-3) Machine Learning II</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: เป็นนักศึกษาที่ได้รับเกรดใดๆ (A ถึง F) จากรายวิชา COE67-242 การเรียนรู้ของเครื่อง 1</p> <p>Prerequisite: For students who have received a grade from COE67-242 Machine Learning I</p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาเกี่ยวกับอัลกอริทึมที่ซับซ้อนมากขึ้นและเพิ่มความเชี่ยวชาญในการพัฒนาและใช้งานโมเดลการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถออกแบบ พัฒนา และการนำแบบจำลองไปใช้ในการแก้ปัญหาจริงได้ โดยรายวิชา มีเนื้อหาครอบคลุมหัวข้อต่างๆ ได้แก่ การเรียนรู้แบบมีผู้สอนขั้นสูง การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง และการนำแบบจำลองไปใช้งานจริง</p> <p>This course aims to study more complex algorithms, and gain expertise in developing and deploying machine learning models. This course also enables students to be able to design, develop and deploy models to solve a real-world problem. Topics covered include advanced supervised learning, unsupervised learning, reinforcement learning, and deployment machine learning model.</p>	<p>COE67-243 การเรียนรู้ของเครื่อง 2 2(1-2-3) Machine Learning II</p> <p>รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: เป็นนักศึกษาที่ได้รับเกรดใดๆ (A ถึง F) จากรายวิชา COE67-242 การเรียนรู้ของเครื่อง 1</p> <p>Prerequisite: For students who have received a grade from COE67-242 Machine Learning I</p> <p>รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาเกี่ยวกับอัลกอริทึมที่ซับซ้อนมากขึ้นและเพิ่มความเชี่ยวชาญในการพัฒนาและใช้งานโมเดลการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถออกแบบ พัฒนา และการนำแบบจำลองไปใช้ในการแก้ปัญหาจริงได้ โดยรายวิชา มีเนื้อหาครอบคลุมหัวข้อต่างๆ ได้แก่ การเรียนรู้แบบมีผู้สอนและการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนขั้นสูง การเรียนรู้แบบกึ่งมีผู้สอน การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง และการนำแบบจำลองไปใช้งานจริง</p> <p>This course aims to provide more complex algorithms and expertise in developing and deploying machine learning models. This course also enables students to be able to design, develop, and deploy models to solve a real-world problem. Topics covered include advanced supervised and unsupervised learning, semi-supervised learning, reinforcement learning, and machine learning model deployment.</p>

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแก้ไขคำอธิบายรายวิชา COE67-242 และรายวิชา COE67-243 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.2.7 ขอแก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชา CVE67-203 ธรณีสําหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) สํานักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีขอแก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชา CVE67-203 ธรณีสําหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2567) เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด Board for Engineering and Technology (ABET) เนื่องด้วยรายวิชา CVE67-203 ธรณีสําหรับวิศวกร เป็นรายวิชาหนึ่งในหมวดความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ (Basic sciences) 30 หน่วยกิต ดังนั้นจึงต้องตัดข้อความที่บ่งชี้ถึงความรู้ในหมวดเฉพาะทาง (เช่น ธรณีสําหรับวิศวกร และวิศวกรรมโยธา) และปรับข้อความในส่วนของเนื้อหาหัวข้อให้มีความชัดเจนขึ้น สําหรับการเตรียมขอรับรองหลักสูตรจาก ABET ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสํานักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 14/2568 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาเดิม	ชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาใหม่
<p><b>CVE67-203 ธรณีสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)</b>  <b>Geology for Engineers</b>            รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาเกี่ยวกับธรณีสำหรับวิศวกร จากรายวิชานี้ นักศึกษามีความเข้าใจต่อกระบวนการเกิดและการเปลี่ยนแปลงสภาพทางกายภาพและทางเคมีของหินธรณี สามารถระบุชนิดและคุณสมบัติของหินที่ส่งผลต่อการออกแบบด้านวิศวกรรมโยธา และเข้าใจกระบวนการทดสอบภาคสนามทางธรณี เพื่อการประยุกต์ใช้ในงานวิศวกรรมโยธาได้ เนื้อหาประกอบไปด้วยแร่ หิน และการจัดประเภทของหินทางด้านวิศวกรรม ขบวนการผุพังของหิน การเคลื่อนที่ของดิน น้ำใต้ดิน โครงสร้างทางธรณีวิทยา</p> <p>This course is designed to study geology for engineers. The objective of this course is to provide students with an understanding of the processes of origin and transformation of the physical and chemical properties of geological materials. Students will be able to identify the types and characteristics of rocks that affect civil engineering design and understand the testing process of geological field samples for practical application in civil engineering. The contents include various topics such as minerals, rocks, the engineering classification of rocks, the processes of rock formation, soil movement, groundwater, and geological structures.</p>	<p><b>CVE67-203 ธรณีวิทยาทั่วไป 3(3-0-6)</b>  <b>General Geology</b>            รายวิชานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาขอบเขตของงานธรณีวิทยา เนื้อหาประกอบไปด้วย จักรวาลและโลก ลักษณะเด่นของเปลือกโลกและกระบวนการทางธรณีวิทยา การแปรสภาพของเปลือกโลก โครงสร้างหิน แผนที่ธรณีวิทยาและรูปตัด เทคนิควิธีการภาคสนามในการทำแผนที่ธรณีวิทยา การรวบรวมตัวอย่าง การสำรวจบ่อและการเจาะชุด การเตรียมแผนที่ธรณีวิทยา</p> <p>This course aims to study the scope of geology. The content includes the universe and the earth; surface features of the earth's crust and geological processes; deformation of the earth's crust; rock structures; geological maps and sections; field techniques in geological mapping; collection of field specimens; well logging and drill core; preparation of geological maps and reports.</p>

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแก้ไขชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชา CVE67-203 ธรณีสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.2.8** การปรับแก้รายละเอียดของหลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ขอปรับแก้รายละเอียดของหลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ในการประชุมครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 รวมทั้งปรับแก้และเพิ่มเติมข้อมูลตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการ ระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2568 และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2568 เรียบร้อยแล้ว มีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการปรับแก้รายละเอียดของหลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.2.9 ขอแก้ไขรายวิชาบังคับก่อนและจำนวนชั่วโมงการศึกษาของรายวิชา  
หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต สาขาดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)**

**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ขอแก้ไขรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชา DCM67-492 สหกิจศึกษา 2 และจำนวนชั่วโมงการศึกษาของรายวิชาในหลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต สาขาดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) เนื่องจากความผิดพลาดในการพิมพ์เอกสาร ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 22/2568 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

**1. แก้ไขรายวิชาบังคับก่อนของรายวิชา DCM67-492 สหกิจศึกษา 2**

เดิม	แก้ไขเป็น
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา DCM67-492 สหกิจศึกษา 2 6 (ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ไม่น้อยกว่า 40 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์) Cooperative Education II วิชาบังคับก่อน: DCM67-491 <u>เตรียมสหกิจศึกษา</u> Prerequisite: DCM67-491 <u>Pre-cooperative Education</u>	หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา DCM67-492 สหกิจศึกษา 2 6 (ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ไม่น้อยกว่า 40 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์) Cooperative Education II วิชาบังคับก่อน: DCM67-491 <u>สหกิจศึกษา 1</u> Prerequisite: DCM67-491 <u>Cooperative Education I</u>

**2. แก้ไขจำนวนชั่วโมงการศึกษาของรายวิชา จำนวน 3 รายวิชา**

เดิม	แก้ไขเป็น
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะของหลักสูตร/วิชาโท/ วิชาโทเทคโนโลยีเพื่อการจัดการคอนเทนต์ DCM67-372 การประยุกต์ใช้เครือข่ายสารสนเทศเพื่อ จัดการคอนเทนต์ 3(3-2-5)	หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะของหลักสูตร/วิชาโท/ วิชาโทเทคโนโลยีเพื่อการจัดการคอนเทนต์ DCM67-372 การประยุกต์ใช้เครือข่ายสารสนเทศเพื่อ จัดการคอนเทนต์ 3(2-2-5)
DCM67-373 แอปพลิเคชันสำหรับการสร้างสรรค์คอนเทนต์ 3(3-2-5)	DCM67-373 แอปพลิเคชันสำหรับการสร้างสรรค์คอนเทนต์ 3(2-2-5)
DCM67-374 ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสร้างสรรค์ดิจิทัล คอนเทนต์ 3(3-2-5)	DCM67-374 ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการสร้างสรรค์ดิจิทัล คอนเทนต์ 3(2-2-5)

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแก้ไขรายวิชาบังคับก่อนและจำนวนชั่วโมงการศึกษาของรายวิชา  
หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต สาขาดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.3 รายวิชาเลือกเสรี สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์**

**สรุปเรื่อง** ศูนย์บริการการศึกษาขอเสนอรายละเอียดรายวิชาเลือกเสรีแบบบูรณาการ หลักสูตร  
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขานามัยสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาอาชีวอนามัยและ  
ความปลอดภัย และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาการสาธารณสุขชุมชน ปีการศึกษา 2568 จำนวน  
7 รายวิชา โดยได้ผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานพิจารณารายวิชาเลือกเสรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 8  
สิงหาคม 2568 มีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ สรุปได้ดังนี้

ลำดับ	รายวิชาเลือกเสรีแบบบูรณาการ	หน่วยกิต
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม</b>		
1	ENHF68-001 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมาตรการทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม Climate Change and Environmental Health Measures	3(3-0-6)
2	ENHF68-002 ภาษาอังกฤษในงานอนามัยสิ่งแวดล้อม English for Environmental Health	3(3-0-6)
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย</b>		
3	OCCF68-001 เทคโนโลยีอัจฉริยะสำหรับงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย Smart Technologies for Occupational Health and Safety	3(2-3-6)
4	OCCF68-002 ความปลอดภัยในงานก่อสร้างในยุคดิจิทัล Construction Safety in the Digital Era	3(2-3-6)
<b>หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาการสาธารณสุขชุมชน</b>		
5	CPHF68-001 ผู้ประกอบการนวัตกรรมเบื้องต้นด้านสุขภาพ Introduction to Health Innovation Entrepreneurship	3(2-3-6)
6	CPHF68-002 การส่งเสริมสุขภาพจิตในชุมชน Mental Health promotion in Community	3(2-3-6)
7	CPHF68-003 การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพ Personality Development for Health Personnel	3(2-3-6)

มติที่ประชุม เห็นชอบรายวิชาเลือกเสรีแบบบูรณาการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาการสาธารณสุขชุมชน สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 7 รายวิชา ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.4 ขอปรับแก้ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ต่อเนื่อง พ.ศ. 2564 และประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในระบบทวิภาค พ.ศ. 2564

สรุปเรื่อง ตามที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาต่อเนื่อง พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 ให้มีผลใช้บังคับสำหรับนักศึกษารหัส 61 เป็นต้นไป และประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในระบบทวิภาค พ.ศ. 2564 แล้วนั้น

เพื่อให้ประกาศฯ ทั้ง 2 ฉบับดังกล่าวเกิดความสมบูรณ์ และป้องกันการลงทะเลเบียนรายวิชาอื่นในภาคการศึกษาเดียวกันกับรายวิชาสหกิจศึกษา ซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่นักศึกษาต้องปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง 8 เดือน ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ จึงขอปรับแก้ประกาศฯ ทั้ง 2 ฉบับ โดยเพิ่มเติมความในข้อที่ 7 มีรายละเอียดดังนี้

เดิม	ปรับแก้เป็น
<b>1. ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาต่อเนื่อง พ.ศ. 2564</b>	
<p><b>ข้อ 7 การลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา</b> ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 หรือระเบียบหรือประกาศอื่นใด ที่เกี่ยวข้อง และที่ออกเพิ่มเติมในภายหลัง เมื่อประกาศผลการสมัครงานแล้วศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนา อาชีพจะแจ้งรายชื่อนักศึกษาต่อศูนย์บริการการศึกษา เพื่อทำการ ลงทะเบียนเรียนวิชา xxxxx-491 สหกิจศึกษา 1 และรายวิชา xxxxx-492 วิชาสหกิจศึกษา 2 แทนนักศึกษา</p>	<p><b>ข้อ 7 การลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา</b> ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 หรือระเบียบ หรือประกาศอื่นใด ที่เกี่ยวข้อง และที่ออกเพิ่มเติมในภายหลัง เมื่อประกาศผลการสมัครงานแล้ว ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนา อาชีพจะแจ้งรายชื่อนักศึกษาต่อศูนย์บริการการศึกษา เพื่อทำการ ลงทะเบียนเรียนวิชา xxxxx-491 สหกิจศึกษา 1 และรายวิชา xxxxx-492 วิชาสหกิจศึกษา 2 แทนนักศึกษา ทั้งนี้ ภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนวิชาสหกิจศึกษาจะไม่สามารถ ลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นได้อีก</p>
<b>2. ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในระบบทวิภาค พ.ศ. 2564</b>	
<p><b>ข้อ 7 การลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา</b> ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 หรือระเบียบ หรือประกาศอื่นใด ที่เกี่ยวข้อง และที่ออกเพิ่มเติมในภายหลัง เมื่อประกาศผลการสมัครงานแล้วศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนา อาชีพจะแจ้งรายชื่อนักศึกษาต่อศูนย์บริการการศึกษา เพื่อทำการ ลงทะเบียนเรียนวิชา xxxxx-491 สหกิจศึกษา และรายวิชา xxxxx-492 ปฏิบัติทักษะวิชาชีพ</p>	<p><b>ข้อ 7 การลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจศึกษา</b> ให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 หรือระเบียบ หรือประกาศอื่นใด ที่เกี่ยวข้อง และที่ออกเพิ่มเติมในภายหลัง เมื่อประกาศผลการสมัครงานแล้วศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนา อาชีพจะแจ้งรายชื่อนักศึกษาต่อศูนย์บริการการศึกษา เพื่อทำการ ลงทะเบียนเรียนวิชา xxxxx-491 สหกิจศึกษา และรายวิชา xxxxx-492 ปฏิบัติทักษะวิชาชีพ ทั้งนี้ ภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนวิชาสหกิจศึกษาจะไม่สามารถ ลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นได้อีก</p>

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอปรับแก้ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาต่อเนื่อง พ.ศ. 2564 และประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในระบบทวิภาค พ.ศ. 2564 ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.5** (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน

**สรุปเรื่อง** ด้วยวิทยาลัยทันตแพทยศาสตรนานาชาติดมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้ดำเนินการส่งหลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อขอวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน แขนงทันตกรรมจัดฟัน สาขาทันตกรรมป้องกัน ให้แก่ราชวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ในปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการประเมินหลักสูตรฯ โดยทางวิทยาลัยทันตแพทยศาสตรนานาชาติจะต้องดำเนินการประเมินหลักสูตรภายในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568 และประกาศผลการประเมินภายในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการบริหารจัดการภายในหลักสูตรดังกล่าว วิทยาลัย  
ทันตแพทยศาสตร์นานาชาติจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการ  
หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ  
ทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการ  
หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้านเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ  
ทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.6** ขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการของ ดร.วิสุทธิ์ แก้วสกุล  
อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

**สรุปเรื่อง** ตามที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้บรรจุ ดร.วิสุทธิ์ แก้วสกุล เป็นพนักงานของ  
มหาวิทยาลัยในตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิชาเคมี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2568 ซึ่งเดิม  
อาจารย์ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาการพอลิเมอร์ (Polymer Science)  
ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียาง (Elastomer Technology) จาก University of Twente ประเทศ  
เนเธอร์แลนด์ แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ  
เปรียบเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ลงวันที่ 5 มีนาคม 2562 ข้อที่ 9 ระบุว่า “พนักงานที่เคยได้รับการแต่งตั้ง  
ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศ ให้พิจารณาเป็นรายกรณี โดยให้สำนักวิชา  
หรือหน่วยงานต้นสังกัดเสนอเรื่องต่อสภาวิชาการเพื่อพิจารณาอนุมัติ พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่แสดงว่า  
พนักงานผู้นั้นได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ” คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์  
ในการประชุมครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 จึงมีมติเห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อสภาวิชาการ  
เพื่อพิจารณาอนุมัติให้เทียบตำแหน่งทางวิชาการของ ดร.วิสุทธิ์ แก้วสกุล อาจารย์ประจำสำนักวิชา  
วิทยาศาสตร์ ต่อไป

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการของ ดร.วิสุทธิ์ แก้วสกุล อาจารย์ประจำ  
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7** การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568

**วาระที่ 4.7.1** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
วิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**สรุปเรื่อง** วิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ  
50 ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 2 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก  
คณะกรรมการบริหารวิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในการพิจารณาวาระเวียนครั้งที่ ว.4/2568  
เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
รองศาสตราจารย์ ดร.ระศิเมษ เมืองช้าง	BBA65-204 Business Mathematics and Statistics Management	3(3-0-6)		
Assoc. Prof. Dr. Mohamad Nizam Jaafar	BBA65-324 Digital Currency and Block-chain Technology	3(3-0-6)		

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา วิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 2 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7.2 ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการจัดการ  
สรุปเรื่อง สำนักวิชาการจัดการเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 12 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำ  
สำนักวิชาการจัดการ ในการประชุมครั้งที่ 10/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. นางสาวสิณิษฐา ดิษฐุปาน	MKT67-204 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)	102	117,500
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุ เจริญวงศ์ระยับ	MKT67-203 สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)	102	89,750
3. นายศราวดี แก้วบุรี	LGT62-311 การบริหารการจัดซื้อ	4(4-0-8)	87	72,900
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกวลิน อังคณานนท์	LGT62-322 การวิเคราะห์เชิงลึกทางโลจิสติกส์	4(2-4-6)	87	89,230
5. ดร.พงศ์พนธ์ พุฒรังษี	LGT62-332 การจัดการนำเข้าและส่งออก	4(3-2-7)	87	32,600
6. นายศิวกร วิชากิจ				34,690
7. นางสาวจากรุวรรณ ลักษณะจันทร์	LGT67-232 การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงผล	3(2-2-5)	93	75,500
8. นางสาววิชุดา สองเมือง	LGT67-331 การวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการ	3(3-0-6)	93	75,800
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐ หัสชู	THM65-316 โลจิสติกส์สำหรับการจัดการ การท่องเที่ยวและการบริการ	2(2-0-4)	31	19,200
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุษลิน ขวดทอง	THM67-113 พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)	107	41,100
11. นายธิตี เหมภัทรกนก	PCA63-322 อาหารไทยร่วมสมัยและอาหารไทย สมัยใหม่	4(2-4-6)	28	78,900
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โสรัจจ์ วิสุทธิแพทย์	PCA63-333 อาหารเอเชีย	4(2-4-6)	28	78,900

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการจัดการ จำนวน 12 คน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7.3** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน  
**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาการบัญชีและการเงินเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 10 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ในการประชุมครั้งที่ 25/2568 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2568 และครั้งที่ 27/2568 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พิช เพชรสกุลวงศ์	BMF64-312 การจัดการความเสี่ยงในการประกอบการ ยุคดิจิทัล	4(4-0-8)	35	56,300
2. นางสาวจากรุวรรณ ลักษณ์จันทร์	BMF67-232 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ โทรศัพท์เคลื่อนที่	3 (2-2-5)	46	39,020
3. อาจารย์ภานุพงศ์ แต่งอักษร	ECN62-344 การลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	4(4-0-8)	17	43,700
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีรยา ภัทรอาชาชัย	ACT67-201 วิธีการเชิงปริมาณสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)	133	84,100
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพชรไพโรจน์ อุปปิง	ACT65-315 รายงานการเงินและการวิเคราะห์	4(4-0-8)	80	87,700
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐวุฒิ ตันติเศรษฐ์	ACT65-331 การบัญชีสำหรับวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	4(4-0-8)	80	87,700
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชดา สุวรรณเกิด	ACT67-111 การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)	121	63,420
8. นายสกล รสหวาน	ACT67-104 กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)	121	64,355
9. นายสุรัตน์ สิละदानนท์	ACT67-216 การภาษีอากร 1	3(2-2-5)	133	77,427.50
10. อาจารย์ ดร.วิภาวรรณ กลิ่นหอม	ECN67-161 ชีวิตและเศรษฐกิจในยุคดิจิทัล	2(2-0-4)	97	48,000

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน จำนวน 10 คน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7.4** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร  
 สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 1 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ในการพิจารณาวาระเวียนครั้งที่ 6.6/2568 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรีภรณ์ นวนมุสิก	FSI62-321 หลักการจัดการและโภชนาการบุคคล	4(3-3-7)	10	26,388

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7.5** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชานิติศาสตร์  
สรุปเรื่อง สำนักวิชานิติศาสตร์เสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา ประจำ  
ภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 4 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชา  
นิติศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 21/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. นายทวีศักดิ์ รัตนวงศ์เดช	LAW63-333 การว่าความและศาลจำลอง	4 (2-4-6)	100	53,808
2. นายสัตยา อรุณธำรี	LAW63-351 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	4 (3-2-7)	176	68,000
3. ศาสตราจารย์ (พิเศษ) จรัญ ภักดีธนากุล	LAW63-352 กฎหมายลักษณะพยาน	4 (3-2-7)	176	68,000
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ สุรศักดิ์ วิจิตรพงศ์จินดา	LAW63-380 นิติเวชศาสตร์	4 (3-2-7)	117	56,664

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
นิติศาสตร์ จำนวน 4 คน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7.6** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
สำนักวิชาพหุภาษาและการศึกษาทั่วไป  
สรุปเรื่อง สำนักวิชาพหุภาษาและการศึกษาทั่วไปเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50  
ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 1 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
ประจำสำนักวิชาพหุภาษาและการศึกษาทั่วไป ในการพิจารณา วาระเวียนครั้งที่ ว.22/2568 เมื่อวันที่ 26  
กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
นางสาวกรรณก พฤกษารัตน์	GENF67-001 ภาษาและวัฒนธรรมอาหรับ	3(2-2-5)	30 - 35 (2 กลุ่ม)	94,200

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
พหุภาษาและการศึกษาทั่วไป จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.7.7** ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชารัฐศาสตร์  
และรัฐประศาสนศาสตร์  
สรุปเรื่อง สำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์เสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ  
50 ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 7 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
ประจำสำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 21/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน  
2568 และการพิจารณา วาระเวียน ครั้งที่ ว.2/2568 เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. นายกันต์ นาเมืองรักษ์	POS64-313 การเปลี่ยนแปลงและความซับซ้อน ของสังคมไทย	4(4-0-8)	54	135,000
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ปัญญาเจริญ	POS67-104 หลักพื้นฐานทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)	159	91,200
	PAD64-344 การบริหารทรัพยากรมนุษย์สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	4(4-0-8)	40	101,600
3. ดร.วิภาวรรณ กลิ่นหอม	PAD67-231 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	139	102,150
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรดา สุจริตพันธ์	PAD67-243 การจัดการการท่องเที่ยวชุมชน	3(2-2-5)	136	102,300
5. รองศาสตราจารย์ พินิตารวจโท ดร.เกษมศานต์ โชติชาครพันธ์ุ	PAD64-326 การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ	4(4-0-8)	12	82,800
6. ว่าที่ร้อยตรีหญิงศมนกนก คชวงศ์	PAD64-345 การคลังท้องถิ่น	4(4-0-8)	70	56,000
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อารยา สุขสม	PAD67-341 กฎหมายสำหรับนักรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)	70	66,325

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 7 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7.8 ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

สรุปเรื่อง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ  
50 ของรายวิชา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 8 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568  
มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติกร ชันแก้ว	EEE62-345 การออกแบบระบบไฟฟ้า	4(4-0-8)	55	28,800
2. ดร.ณรงค์ดี สีขาว	CPE67-104 การเขียนแบบสำหรับวิศวกร	2(1-3-4)	61	36,000
3. รองศาสตราจารย์ ดร. อานิสงส์ จิตนารินทร์	CVE67-203 ธรณีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)	58	35,000
4. ดร.อิทธิกร ภูมิพันธ์ุ	CVE62-461 การบริหารงานก่อสร้าง	4(4-0-8)	83	28,800

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
5. ดร.จิตติมา ศังขมณี	COE64-171 ปัญหาประดิษฐ์สำหรับการดำรงชีวิตและ การทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)	50	27,000
	COE64-172 ปัญหาประดิษฐ์สำหรับการดำรงชีวิตและ การทำงานด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3(2-2-5)	50	27,000
6. นายเตาฟัก หล้าสุบ	COE67-171 ปัญหาประดิษฐ์สำหรับเมืองอัจฉริยะและ การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3(3-0-6)	50	27,000
	COE67-172 ปัญหาประดิษฐ์สำหรับเมืองอัจฉริยะและ การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้าน มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	50	27,000
7. นางสาวสุริรัตน์ แก้วศิริ	COE67-172 ปัญหาประดิษฐ์สำหรับเมืองอัจฉริยะและ การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้าน มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3(3-0-6)	50	27,000
8. นายประทีป คงกล้า	COE64-371 การเขียนโปรแกรมเว็บส่วนหน้า	3(2-2-5)	30	28,800
	COE64-345 การพัฒนาข้อมูลขนาดใหญ่	3(2-2-5)	30	28,800

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 8 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7.9 ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาศิลปศาสตร์  
สรุปเรื่อง สำนักวิชาศิลปศาสตร์เสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 1 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชา  
ศิลปศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา (คน)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)
ดร.รุสิดา วงษ์ลอย	CHI37-121 ภาษาจีนพื้นฐาน	3(2-2-5)	40	74,700

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
ศิลปศาสตร์ จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7.10 ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ  
สรุปเรื่อง สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกิน  
ร้อยละ 50 ของรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 5 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก  
คณะกรรมการประจำสำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ในการประชุมครั้งที่ 6/2568 เมื่อวันที่  
7 ตุลาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. นายธนินธิ อัครวโสภากุล	ARC62-312 การออกแบบสถาปัตยกรรม 5	6(2-8-8)	31	33,000
2. นายอุทาร์ ล่องชุม	ARC62-332 การก่อสร้างอาคาร 5	4(3-3-8)	31	14,400
3. อาจารย์ดำรงชัย สิงห์อุดมชัย	ARC67-233 การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	5(2-6-7)	47	32,400
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญญ์ศีกดิ์ พีระพัฒน์				66,480
5. นายเอกมัย สุขขาว	ARC67-243 การก่อสร้างอาคาร 3	4(2-4-6)	47	29,400

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จำนวน 5 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7.11 ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์  
สรุปเรื่อง สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์เสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2568 จำนวน 4 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชา  
สารสนเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 24/2568 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

รายชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชา	หน่วยกิต	จำนวน นักศึกษา (คน)	งบประมาณ ที่ใช้ (บาท)
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกวลิน อังคนานนท์	DCM67-251 การตลาดดิจิทัล	3(2-2-5)	30	46,600
2. อาจารย์วันเฉลิม ชูตระกูล	MAG67-215 การพัฒนาทัศนศิลป์สำหรับงานแอนิเมชัน	4(2-4-6)	75	75,000
3. อาจารย์รัฐธีร์ พงศ์วรพินิจ	MAG67-242 การควบคุมกระดุกสำหรับแอนิเมชัน 3 มิติ	3(2-2-5)	43	52,500
4. อาจารย์ศราวุฒิ พลเดช	MAG67-251 พื้นผิว การจัดแสง และการประมวลผลภาพ	3(2-2-5)	70	52,500

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชา  
สารสนเทศศาสตร์ จำนวน 4 คน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.8 การแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น  
ที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชาหรือสถานวิจัย

วาระที่ 4.8.1 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์  
สรุปเรื่อง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 1407/2564 ลงวันที่ 22 กันยายน 2564 ได้แต่งตั้ง  
อาจารย์ ดร.ปริญญา ว่องไววิชกุล ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์  
ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 โดยมีวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี และจะครบวาระดำรงตำแหน่งดังกล่าวในวันที่  
31 ตุลาคม 2568 นั้น ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์  
เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณะกรรมาธิการประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์  
ในการประชุมครั้งที่ 12/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 และคณะกรรมการประจำสำนักวิชาสหเวชศาสตร์  
ในการพิจารณาวาระเวียนครั้งที่ ว.12/2568 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลิลา เศรษฐโกกรกุล ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

**มติที่ประชุม**

1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลิลา เศรษฐโกกรกุล ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี
2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนออธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

**วาระที่ 4.8.2 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์**  
**สรุปเรื่อง** ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 59/2567 ลงวันที่ 9 มกราคม 2567 ได้แต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.จรวัย สุวรรณบำรุง ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป โดยมีวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี นั้น เนื่องจาก รองศาสตราจารย์ ดร.จรวัย สุวรรณบำรุง ได้เกษียณอายุการปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณะกรรมการสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ในการประชุมเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล ปรีชา ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

**มติที่ประชุม**

1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล ปรีชา ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี
2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนออธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัยตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป

**วาระที่ 4.8.3 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์**  
**สรุปเรื่อง** ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 1827/2566 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ได้แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรวิษณุ เควด ให้ดำรงตำแหน่งรักษาการแทนหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไปนั้น เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรวิษณุ เควด ได้ขอลาออกจากการดำรงตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณะกรรมการสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลี แก้วรัตน์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลี แก้วรัตน์ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนออธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสถานวิจัยตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.8.4 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์  
สรุปเรื่อง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 1592/2566 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2566 ได้แต่งตั้งอาจารย์ ดร.ยุทธนา เจริญรีน ให้ดำรงตำแหน่งรักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไปนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณาจารย์สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้งอาจารย์ ดร.ยุทธนา เจริญรีน ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ อาจารย์ ดร.ยุทธนา เจริญรีน ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนออธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.8.5 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์  
สรุปเรื่อง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 2561/2567 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2567 ได้แต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัญญู วรรณชาติ ให้ดำรงตำแหน่งรักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไปนั้น เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัญญู วรรณชาติ ขอลาออกจากการดำรงตำแหน่งดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฏิบัติ ปรียาวงศากุล ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนอ อธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.8.6 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์  
สรุปเรื่อง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 1658/2566 ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ได้แต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ธีรัช สายชู ให้ดำรงตำแหน่งรักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไปนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณะอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการประชุมครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ธีรัช สายชู ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ อาจารย์ ดร.ธีรัช สายชู ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนอ อธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.8.7 ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชานิตเทศศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์  
สรุปเรื่อง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ 369/2565 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2565 ได้แต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร เจริญธัญสกุล ให้ดำรงตำแหน่งรักษาการแทนหัวหน้าสาขาวิชานิตเทศศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2565 เป็นต้นไปนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสาขาวิชานิตเทศศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ คณะอาจารย์สาขาวิชานิตเทศศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2568 จึงเห็นชอบเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร เจริญธัญสกุล ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรา 30 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2535 ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชานิตเทศศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร เจริญธัญสกุล ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชานิตเทศศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี

2. มอบหมายส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเสนอ อธิการบดีเพื่อแต่งตั้งบุคคลดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาตามข้อ 1. โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.9 การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้

วาระที่ 4.9.1 ขอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน

สรุปเรื่อง ตามประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive/Exit Exam) ของหลักสูตรก่อนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ลงวันที่ 27 มกราคม 2566 กำหนดให้มีการจัดทำเกณฑ์มาตรฐานในการทดสอบและสอบประมวลความรู้ของนักศึกษาทุกคนในระดับปริญญาตรีทุกหลักสูตรที่ไม่อยู่ในการกำกับมาตรฐานของสภาวิชาชีพก่อนสำเร็จการศึกษา เพื่อรับรองคุณภาพบัณฑิตให้เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บัณฑิต และจะทำให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้รับความเชื่อถืออย่างกว้างขวาง นั้น

ในการนี้ สำนักวิชาการบัญชีและการเงินจึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ในการประชุมครั้งที่ 27/2568 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1) รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน   | ประธานกรรมการ                  |
| 2) หัวหน้าสาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์          | รองประธานกรรมการ               |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิระศักดิ์ คงฤทธิ์      | กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก)  |
| 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ คงชน           | กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก)  |
| 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูลิรัตน์ คงเรือง       | กรรมการ (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) |
| 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ นवलุ่ม          | กรรมการ (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) |
| 7) รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.อุดมศักดิ์ แซ่โง้ว | กรรมการ (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) |
| 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมใจ หนูผึ้ง            | กรรมการ (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) |
| 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จินตนิย์ รุ้ชื่อ        | กรรมการ (อาจารย์ประจำ)         |
| 10) อาจารย์ชวพงษ์ นัยสุข                         | กรรมการและเลขานุการ            |
| 11) นางสาวอารีญา จำศักดิ์                        | ผู้ช่วยเลขานุการ               |

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.10 การแต่งตั้งคณะกรรมการประจำสถาบันและศูนย์

วาระที่ 4.10.1 ขอแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

สรุปเรื่อง ตามประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2566 โดยมีวาระดำรงตำแหน่ง 2 ปี และครบวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2568 แล้วนั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการและการบริหารงานของศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยคณะกรรมการประจำสถาบันและศูนย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563 จึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ	รายชื่อ	ตำแหน่ง
1. อธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชำรงธัญวงศ์	ประธาน
2. รองอธิการบดีที่กำกับดูแล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด	รองประธานกรรมการ
3. รองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมาย	รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์	กรรมการ
4. ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกที่สภาวิชาการแต่งตั้ง	ดร.อรสา ภาววิมล	กรรมการ
5. ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกที่สภาวิชาการแต่งตั้ง	นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์	กรรมการ
6. ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกที่สภาวิชาการแต่งตั้ง	นายทัศนไนย เหมือนเสน	กรรมการ
7. ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกที่สภาวิชาการแต่งตั้ง	นางพิมพ์พิศา สุริยนต์	กรรมการ
8. ผู้แทนจากกลุ่มสํานักวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	อาจารย์ ดร.ประเสริฐ มากแก้ว	กรรมการ
9. ผู้แทนจากกลุ่มสํานักวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี เดชะปัญญา	กรรมการ
10. ผู้แทนจากกลุ่มสํานักวิชาด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	อาจารย์ ดร.สุขุมล กล้าแสงใส	กรรมการ
11. ผู้แทนจากกลุ่มวิทยาลัย	อาจารย์ ดร.สุชิตา มานะจิตต์	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา	อาจารย์ ดร.นิรนาท แก้วประเสริฐ รัชังทอง	กรรมการ
13. ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทธน์รินทร์ ศุภกร	กรรมการ
14. ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ	ดร.อัครนันท์ เตโชพิศาลวงศ์	กรรมการและเลขานุการ
15. หัวหน้าฝ่ายสหกิจศึกษา	นายเอกราช แก้วเขียว	ผู้ช่วยเลขานุการ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ ตามที่เสนอ

**วาระที่ 4.11** การปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงาน

**วาระที่ 4.11.1** ขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**สรุปเรื่อง** ตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่มุ่งสู่การเป็นองค์กรของรัฐ เป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นหลักในถิ่น เป็นเลิศสู่สากล ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม เป็นทั้ง “คนดีและคนเก่ง” มีคุณภาพและคุณธรรมตามมาตรฐานที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ รวมทั้งยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เป็นมหาวิทยาลัยคุณภาพ มีเป้าหมายในการพัฒนาการเรียนการสอนและหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล นั้น

สำหรับการนี้ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติฯ ได้มีแผนจะเปิดหลักสูตรต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านทันตกรรมและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ของตลาดแรงงาน ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2572 วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีแผนงานจะเปิดหลักสูตรต่างๆ ดังนี้

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เปิดหลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน แขนงวิชาทันตกรรม จัดฟัน สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นทันตกรรมรากเทียม และเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดหลักสูตรทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต ภาคภาษาไทย
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมจัดฟัน
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2571 เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคล้ายศาสตร์ช่องปาก กระดูกขากรรไกรและใบหน้า หรือสาขาทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2572 เปิดหลักสูตรทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต ภาคภาษาไทย

ดังนั้น เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด รองรับการดำเนินงานเปิดหลักสูตรต่างๆ วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติฯ จึงขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงาน และปรับเปลี่ยนผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างเดิมให้เข้ากับโครงสร้างใหม่ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติฯ โดยใช้อัตรากำลังที่มีอยู่ในปัจจุบันจำนวน 154 อัตรา มีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ สรุปได้ดังนี้

การแบ่งส่วนงานเดิม	การแบ่งส่วนงานใหม่
1. สำนักงานคณบดี 2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก 3. สาขาวิชาทันตกรรมคลินิก 4. สถานวิจัย 5. ศูนย์สุขภาพช่องปากขั้นสูง มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชาหรือสถานวิจัย	1. สำนักงานคณบดี 2. ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน 3. ฝ่ายวิชาการ 4. สถานวิจัย 5. ฝ่ายบัณฑิตศึกษาและพันธกิจสากล 6. สาขาวิชาศิลปศาสตร์ช่องปากและแม็กซ์ซิลโลเฟเชียล 7. สาขาวิชาทันตกรรมป้องกัน 8. สาขาวิชาทันตกรรมอนุรักษ์ 9. สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ช่องปาก 10. สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ 11. ศูนย์ทันตกรรมมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

**การพิจารณา** ขอให้รองศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ นางสาวหิรัญกานต์ กรณีย์ไพศาล หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี และนายบรรจงวิทย์ ยั่งยืน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย ร่วมกันตรวจสอบและพิจารณาการหมุนเวียนและสภาพคล่องของการใช้จ่ายงบประมาณตามโครงสร้างการแบ่งส่วนงานใหม่ของวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ฯ และจัดทำรายงานเสนอมหาวิทยาลัยอีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินงานตามแผนของวิทยาลัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตามที่เสนอ และให้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กรเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**วาระที่ 4.11.2 ขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน**  
**สรุปเรื่อง** ตามที่สำนักวิชาการบัญชีและการเงินได้จัดตั้งขึ้นตามมติของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 โดยแยกหลักสูตรปริญญาตรีจำนวน 3 หลักสูตร จาก 3 สาขาวิชา มาจากสำนักวิชาการจัดการ ได้แก่ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สังกัดสาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล สังกัดสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สังกัดสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ซึ่งโครงสร้างของสาขาทั้งหมดเป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาการวิชาชีพและความมุ่งมั่นในการจัดการเรียนการสอน และยังเป็นไปตามกลุ่มสาขาตามระบบจำแนกประเภทการศึกษาระดับสากลที่ใช้ในการจัดกลุ่มและจัดหมวดหมู่โปรแกรมการศึกษาและคุณวุฒิตามระดับและสาขาวิชา (International Standard Classification of Education ISCED)

อย่างไรก็ตาม ตามประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง การแบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี สำนักวิชา สถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น พ.ศ. 2565 ฉบับลงวันที่ 13 มิถุนายน 2565 ข้อ 17 กำหนดโครงสร้างการแบ่งส่วนงานของสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ประกอบด้วย 4 ส่วนงาน ได้แก่ 1) สำนักงานคนบตี 2) สถานวิจัย 3) สาขาวิชาการบัญชี และ 4) สาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์ ซึ่งสำนักวิชาได้รับการแบ่งโครงสร้างส่วนงานที่ดูแลงานการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีเพียง 2 สาขาวิชา คือ

1. สาขาวิชาการบัญชี มีหลักสูตรในความดูแลคือ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

2. สาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์ มีหลักสูตรในความดูแล คือ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล และหลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ซึ่งทั้ง 2 หลักสูตรมาจากกลุ่มสาขาที่เคยเป็นสาขาวิชามาก่อน จึงดำเนินงานด้วยความมุ่งมั่นโดยไม่ได้โต้แย้งว่าเป็นการแบ่งโครงสร้างที่ไม่สอดคล้องกับการทำงานแต่ประการใด

ตลอดระยะเวลากว่า 3 ปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่จัดตั้งสำนักวิชาขึ้นมาใหม่ สำนักวิชาการบัญชีและการเงินจึงกำหนดให้ทั้ง 2 หลักสูตรในสังกัดสาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์ ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล และหลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ดำเนินการบริหารจัดการหลักสูตรในทุกกระบวนการแยกจากกัน เฉกเช่นเดียวกับสาขาวิชาอื่นในมหาวิทยาลัย ทั้งในเรื่องของการรับนักศึกษา การประชาสัมพันธ์หลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การจัดการงานสหกิจศึกษา การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร การประกันคุณภาพหลักสูตร การดูแลนักศึกษาในด้านวิชาการและด้านสุขภาพ การผลักดันให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันและการเสริมสร้างประสบการณ์ใหม่ การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร กระบวนการสำเร็จการศึกษาและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และอื่นๆ

จำนวนนักศึกษา				
หลักสูตร	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
บริหารธุรกิจบัณฑิต	53 คน	42 คน	57 คน	51 คน
สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล (แผนรับ 40)				
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (แผนรับ 35)	43 คน	36 คน	56 คน	59 คน

นอกจากนี้ ภายใต้การบริหารงานของคนบตีคนปัจจุบัน สำนักวิชาต้องการขยายหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล ให้ใหญ่ขึ้นและลุ่มลึกมากขึ้น โดยมีนโยบายรับอาจารย์ทั้ง 3 คนที่สังกัดวิทยาลัยนานาชาติ (หลังเสร็จสิ้นภารกิจดูแลนักศึกษาคนสุดท้ายของวิทยาลัยนานาชาติ) เข้ามาสังกัดหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล เพื่อดำเนินงานขยายทั้งจำนวนนักศึกษา คุณภาพการศึกษา รวมทั้งความเป็น internationalization ให้ดียิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ในการปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานดังกล่าว มีการใช้อัตรากำลังที่มีอยู่โดยไม่ขออนุมัติอัตรากำลังเพิ่ม ดังนี้

ส่วนงาน	จำนวนอัตรากำลัง	หมายเหตุ
สาขาวิชาการบัญชี	ใช้อัตรากำลังเดิม	คงเดิม
สาขาวิชาการเงิน	ใช้อัตรากำลังเดิม	แยกจากสาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์เดิม
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	ใช้อัตรากำลังเดิม	แยกจากสาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์เดิม
บัณฑิตศึกษา	ใช้อัตรากำลังเดิม	รับโอนจากบัณฑิตวิทยาลัย

ในการนี้ สำนักวิชาการบัญชีและการเงินจึงขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานใหม่ โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน ในการประชุมครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

การแบ่งส่วนงานเดิม	การแบ่งส่วนงานใหม่
1. สำนักงานคณบดี	1. สำนักงานคณบดี
2. สถานวิจัย	2. สถานวิจัย
3. สาขาวิชาการบัญชี	3. สาขาวิชาการบัญชี
4. สาขาวิชาการเงินและเศรษฐศาสตร์	4. สาขาวิชาการเงิน
	5. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

**การพิจารณา** ในการเสนอเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าจ้างของพนักงาน ขอให้หน่วยงานต้นเรื่องเสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณาภาระงานและอัตราค่าจ้างพนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว และพนักงานวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พิจารณาก่อนเสนอต่อสภาวิชาการต่อไป

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในสำนักวิชาการบัญชีและการเงินตามที่เสนอ และให้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**ระเบียบวาระที่ 5** เรื่องพิจารณาทั่วทั้งวง

**วาระที่ 5.1** ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

**สรุปเรื่อง** สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 และคณะอนุกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) (ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2568)
1. รองศาสตราจารย์ ดร.นัยนา หนูนิล	1. รองศาสตราจารย์ ดร.นัยนา หนูนิล
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาภรณ์ จันทสุวรรณ	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาภรณ์ จันทสุวรรณ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สายฝน เอกวรางกูร (ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาพยาบาลศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2569)	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ สงประเสริฐ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ตามที่เสนอ

**วาระที่ 5.2**            **ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)**

**สรุปเรื่อง**            สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 14/2568 เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 และคณะกรรมการกลั่นกรองทางวิชาการระดับปริญญาตรี ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) (ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2568)
1. อาจารย์ ดร.สุจิตรา วิชัยดิษฐ์	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา วิชัยดิษฐ์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทร์จรรย์ ถือทอง	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทร์จรรย์ ถือทอง
3. อาจารย์ลัดดาวัลย์ เพ็ญศรี	3. อาจารย์ลัดดาวัลย์ เพ็ญศรี
4. อาจารย์ปฤษฎาพร ผลประसार	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฤษฎาพร ผลประसार
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวรรณ สงประเสริฐ	5. อาจารย์กรรณิการ์ ศรีสมทรง

**มติที่ประชุม**            เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามที่เสนอ

**ระเบียบวาระที่ 6**        **เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

**วาระที่ 6.1**            **ผลการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรบระยะสั้นการบริบาลทางเภสัชกรรม (สาขามะเร็ง)**  
**สรุปเรื่อง**            ด้วยสภาเภสัชกรรม โดยคณะกรรมการสภาเภสัชกรรม ในการประชุมครั้งที่ 364 (9/2568) เมื่อวันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2568 ได้มีมติรับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเภสัชกรรม ได้แก่ หลักสูตรการฝึกอบรบระยะสั้นการบริบาลทางเภสัชกรรม (สาขามะเร็ง) สำนักวิชาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ

**มติที่ประชุม**            **รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ 7**        **เรื่องอื่นๆ**

**วาระที่ 7.1**            **ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)**

**สรุปเรื่อง**            สำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขา รัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขา รัฐประศาสนศาสตร์ สำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 7/2568 เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) (ผ่านสภาวิชาการ ว.4/2568 กันยายน 2568)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) (ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2568)
1. รองศาสตราจารย์ ดร.รงค์ บุญสวยขวัญ	1. รองศาสตราจารย์ ดร.รงค์ บุญสวยขวัญ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต สิริธิตติกุล	2. รองศาสตราจารย์ ดร.ประกาศิต สิริธิตติกุล
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์	3. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์
4. รองศาสตราจารย์ ดร.นิรชร ชูดีพัฒนา	4. รองศาสตราจารย์ ดร.นิรชร ชูดีพัฒนา
5. รองศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ เฉียบแหลม	5. รองศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์ เฉียบแหลม
6. ศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ สังข์รักษา	6. ศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ สังข์รักษา
7. รองศาสตราจารย์ ดร.กิจฐเขต ไกรवास (ลาออกตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2568)	7. รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ธรรมสังการ

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) ตามที่เสนอ

วาระที่ 7.2 ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ ในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2568

สรุปเรื่อง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ออกประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2568 เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษานำ AI มาบูรณาการในหลักสูตรอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับการเรียนรู้ยุคใหม่ โดยกำหนดแนวปฏิบัติหลักดังนี้

1. สถาบันอุดมศึกษาจัดทำการประเมินความพร้อมการใช้ AI ในสถาบันอุดมศึกษา ตามวิธีการและรูปแบบที่กระทรวง อว. กำหนด เพื่อประกอบการพิจารณาเข้าร่วมกิจกรรมกับศูนย์ให้คำปรึกษาด้าน AI
2. สถาบันอุดมศึกษาจัดการเรียนการสอน โดยมีกิจกรรมส่งเสริมผู้เรียนในการฝึกใช้เครื่องมือด้าน AI
3. สถาบันอุดมศึกษาบรรจุรายวิชาหรือเนื้อหาที่ประยุกต์ใช้ AI ในหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต หรือไม่น้อยกว่า 2 รายวิชา (ยกเว้นหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาการข้อมูล)
4. สถาบันอุดมศึกษาดำเนินการส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะด้าน AI ให้กับคณาจารย์ บุคลากรสายงานบริหาร และสายงานวิชาการ
5. สถาบันอุดมศึกษาจัดให้มีหน่วยงานเพื่อให้คำปรึกษาด้านการใช้ AI ในการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การบริหารการศึกษา และการบำรุงรักษาระบบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง

ข้อเสนอแนะ ที่ประชุมมอบหมายให้คณะกรรมการขับเคลื่อนการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการศึกษา ที่รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เป็นประธาน เป็นผู้ดำเนินการเรื่องต่างๆ ตามประกาศดังกล่าวของกระทรวง อว.

มติที่ประชุม รับทราบ

**วาระที่ 7.3** ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และกำหนดการเลือกตั้ง กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แขนงตำแหน่งที่ว่างลง พ.ศ. 2568

**สรุปเรื่อง** มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและ กำหนดการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แขนงตำแหน่งที่ว่างลง พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เพื่อดำเนินการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แขนงตำแหน่งที่ว่างลง (แทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร ธรรมรงค์รัตน์) โดยได้เวียนแจ้งผ่านระบบ DOMS ให้คณาจารย์ประจำที่มีความสนใจสมัครเข้ารับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แขนงตำแหน่งที่ว่างลง และให้คณาจารย์ประจำ (ยกเว้นพนักงานสายวิชาการที่มีสัญญาจ้างไม่เกิน 1 ปี) เสนอชื่อผู้สมควรได้รับการเลือกตั้งตามบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิสมัครรับการเลือกตั้งและผู้ที่เหมาะสมได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับการเลือกตั้ง ตั้งแต่วันที่ 10 - 17 ตุลาคม 2568 ทั้งนี้ ภายในเวลา 16.30 น. โดยกำหนดให้มีการเลือกตั้งผ่านระบบเลือกตั้งออนไลน์ ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.00 - 15.00 น. มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ

**ข้อเสนอแนะ** ที่ประชุมมอบหมายให้ศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ สังข์รักษา รักษาการแทนคณบดี สำนักศึกษาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรเพ็ญ สุขะวัลลิ คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ เสนอชื่อบุคคลเพื่อรับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แขนงตำแหน่งที่ว่างลง ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 7.4** ขอรับรองมติที่ประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 10/2568

**สรุปเรื่อง** เพื่อให้การดำเนินการสืบเนื่องตามมติที่ประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 10/2568 วันที่ 15 ตุลาคม 2568 เป็นไปด้วยความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ฝ่ายเลขานุการสภาวิชาการจึงขอรับรอง มติที่ประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 10/2568 ในระเบียบวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระ	เรื่อง
ระเบียบวาระที่ 4	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
วาระที่ 4.1	รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ครั้งที่ 14) และปีการศึกษา 2568 (ครั้งที่ 4)
วาระที่ 4.1.1	รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาสหเวชศาสตร์
วาระที่ 4.1.2	รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
วาระที่ 4.2	การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรโดยไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร
วาระที่ 4.2.1	ขอปรับเพิ่มเงื่อนไขรายวิชา ECN67-233 โครงการงานวิเคราะห์และประเมินโครงการในยุคดิจิทัล หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.2	ขอเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.3	ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชาของหมวดวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.4	ขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MRS67-171 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และเทคนิคการแปลภาพระยะไกล เพื่อการสำรวจเบื้องต้น เป็นรายวิชา MAT67-202 สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์สำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.5	ขอเปลี่ยนแปลงรายวิชา MAT67-205 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร เป็นรายวิชา MAT67-204 วิกฤตคณิตสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

ระเบียบวาระ	เรื่อง
วาระที่ 4.2.6	ขอแก้ไขคำอธิบายรายวิชา COE67-242 และรายวิชา COE67-243 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.7	ขอแก้ไขคำอธิบายรายวิชา CVE67-203 ตรีสำหรับวิศวกร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.2.8	การปรับแก้รายละเอียดของหลักสูตรเทคนิคการแพทย์บัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ตามข้อเสนอแนะของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
วาระที่ 4.2.9	ขอแก้ไขรายวิชาบังคับก่อนและจำนวนชั่วโมงการศึกษาของรายวิชา DCM67-492 สหกิจศึกษา 2 หลักสูตรสารสนเทศศาสตรบัณฑิต สาขาดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
วาระที่ 4.3	รายวิชาเลือกเสรีแบบบูรณาการ สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
วาระที่ 4.4	ขอปรับแก้ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาต่อเนื่อง พ.ศ. 2564 และประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในระบบทวิภาค พ.ศ. 2564
วาระที่ 4.5	(ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ ประจำบ้านเพื่อผู้สมัครแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมจัดฟัน
วาระที่ 4.6	ขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการของ ดร.วิสุทธิ์ แก้วสกุล อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
วาระที่ 4.7	การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2568
วาระที่ 4.7.1	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา วิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
วาระที่ 4.7.2	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการจัดการ
วาระที่ 4.7.3	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน
วาระที่ 4.7.4	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร
วาระที่ 4.7.5	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชานิติศาสตร์
วาระที่ 4.7.6	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาพหุภาษาและการศึกษาทั่วไป
วาระที่ 4.7.7	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
วาระที่ 4.7.8	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
วาระที่ 4.7.9	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาศิลปศาสตร์
วาระที่ 4.7.10	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
วาระที่ 4.7.11	ขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่สอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.8	การแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า สาขาวิชาหรือสถานวิจัย
วาระที่ 4.8.1	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชากายภาพบำบัด สำนักวิชาสหเวชศาสตร์
วาระที่ 4.8.2	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
วาระที่ 4.8.3	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.8.4	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.8.5	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.8.6	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.8.7	ขอแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชานิติศาสตร์ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์
วาระที่ 4.9	การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้
วาระที่ 4.9.1	ขอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและคัดเลือกข้อสอบประมวลความรู้ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน
วาระที่ 4.10	การแต่งตั้งคณะกรรมการประจำสถาบันและศูนย์
วาระที่ 4.10.1	ขอแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

ระเบียบวาระ	เรื่อง
วาระที่ 4.11	การปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงาน
วาระที่ 4.11.1	ขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในวิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติมหาวชิราลงกูวิทยาลัยลักษณ
วาระที่ 4.11.2	ขอปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน
ระเบียบวาระที่ 5	เรื่องพิจารณาทัททวง
วาระที่ 5.1	ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
วาระที่ 5.2	ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
ระเบียบวาระที่ 6	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
วาระที่ 6.1	ผลการรับรองหลักสูตรระยะสั้น (Shot Course) การบริหารทางเภสัชกรรม (สาขามะเร็ง)
ระเบียบวาระที่ 7	เรื่องอื่นๆ
วาระที่ 7.1	ขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)
วาระที่ 7.2	ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ ในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2568
วาระที่ 7.3	ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และกำหนดการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ แทนตำแหน่งที่ว่างลง พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม รับรองมติที่ประชุมสภาวิชาการครั้งที่ 10/2568 ในระเบียบวาระต่างๆ จำนวน 43 วาระ ตามที่เสนอ

ประธานกล่าวขอบคุณผู้เข้าประชุมทุกท่านและกล่าวปิดประชุม

เลิกประชุมเวลา 14.40 น.



(นางสาววิศวียา เนาวนิต)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธัญญา ดั่งอินทร์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศการเรียนการสอน  
ผู้ช่วยเลขานุการสภาวิชาการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

รองอธิการบดี  
เลขานุการสภาวิชาการ