

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗

วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมพันเอกอาทร ชนเห็นชอบ ชั้น ๖ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์

วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพมหานคร และ

ณ ห้องประชุมวารินชำราบ ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

และการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มาประชุม

- คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาประชุม ณ ห้องประชุมพันเอกอาทร ชนเห็นชอบ ชั้น ๖

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพมหานคร

- | | |
|---|--|
| ๑. ศาสตราจารย์พิเศษจอมจิน จันทรสกุล | นายกสภามหาวิทยาลัย |
| ๒. รองศาสตราจารย์ปภัสวดี วีรภิตติ | อุปนายกสภามหาวิทยาลัย |
| ๓. ศาสตราจารย์พิเศษอมร จันทรสุมบุรณ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๔. รองศาสตราจารย์นายแพทย์สุธรรม ปิ่นเจริญ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๕. นางสาวจันทิมา ธนาสว่างกุล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๖. นางสาวเฟื่องฟ้า เทียนประภาสิทธิ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๗. นายสุฤษดิ์ วิฑูรย์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทโดยตำแหน่ง |
| ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย | |
| ๘. รองศาสตราจารย์ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทโดยตำแหน่ง |
| อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | |
| ๙. นายจิรศักดิ์ บางท่าไม้ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทโดยตำแหน่ง |
| ประธานสภาอาจารย์ | |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี บุตรสอน | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ |
| ๑๑. นายอรรถพงษ์ กาวาฬ | กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย |
| รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ | |

- คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาประชุม โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ๑๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณณรงค์ สารีสุต | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๑๓. รองศาสตราจารย์ธนาชาติ นุ่มนนท์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพจน์ อัครวิรุฬหการ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๑๕. นางสีลาภรณ์ บัวสาย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๑๖. นายอัศวิน เตชะเจริญวิกุล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๑๗. นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร |
| คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ | |

- คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาประชุม ณ ห้องประชุมวารินข้าราชการ ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

- | | |
|---|--|
| ๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มงคล ปุษยตานนท์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร |
| ๑๙. นายนิติลักษณ์ แก้วจันดี
คณบดีคณะนิติศาสตร์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร |
| ๒๐. ศาสตราจารย์กุลเชษฐ์ เพ็ชรทอง | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ |
| ๒๑. นายชรรค์เพชร ชายทวีป | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ |

ผู้ลาประชุม

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. รองศาสตราจารย์พีชญาตา พันผา | กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทคณาจารย์ประจำ |
|--------------------------------|--|

ผู้เข้าร่วมการประชุม

- | | |
|--|---|
| ๑. นายโกเมท ทองภิญโญชัย | ที่ปรึกษาด้านกฎหมายของสภามหาวิทยาลัย |
| ๒. นายธีระศักดิ์ เชียงแสน | ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงศักดิ์ แก้วกุลชัย | รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร |
| ๔. นายฐิติเดช ลือตระกูล | รองอธิการบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพองค์กร |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวรรณ ธนวิรุฬห์ | รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา บุญจุง | รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| ๗. นายนภดล พัฒนะศิษุบอล | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายคลังและทรัพย์สิน |
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยณัฐ สร้อยคำ | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและพันธกิจสัมพันธ์ |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรนุช ปวงสุข | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการศึกษานานาชาติ |
| ๑๐. รองศาสตราจารย์จิตรา สิงห์ทอง | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร ทวีวุฒิ | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม |
| ๑๒. นายนรินทร์ บุญพรหมณ์ | คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ |
| ๑๓. นางกุลธรา มหาติลกรัตน์ | (แทน) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ |
| ๑๔. นายทรงพล อินทเคียร | (แทน) คณบดีคณะศิลปศาสตร์ |
| ๑๕. รองศาสตราจารย์มารุตพงศ์ ปัญญา | (แทน) คณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข |
| ๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุทัย อันพิมพ์ | คณบดีคณะบริหารศาสตร์ |
| ๑๗. นายตึก แสตนบุญ | คณบดีคณะศิลปประยุกต์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๑๘. นายวรุฒม์ อิงคถาวรวงศ์ | (แทน) คณบดีคณะรัฐศาสตร์ |
| ๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมลักษณ์ เทพสุรียนนท์ | คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ |
| ๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารยา ฟลอเรนซ์ | (แทน) รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
และเครือข่าย |

เริ่มการประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ก่อนเริ่มการประชุมสภามหาวิทยาลัยตามระเบียบวาระประธานที่ประชุมได้แจ้งต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ว่าการประชุมในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมพันเอกอาทร ชนเห็นชอบ ชั้น ๖ สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพมหานคร และ ณ ห้องประชุมวารินชำราบ ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รวมจำนวน ๑๕ คน และการประชุมสภามหาวิทยาลัยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งดำเนินการตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยกรรมการได้แสดงตนเพื่อร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ รวมจำนวน ๖ คน ครบองค์ประชุม

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

๑.๑ ประธานแจ้งเพื่อทราบ

๑.๑.๑ การลาประชุมของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ในการประชุมครั้งนี้มีคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่ลาประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน ๑ คน ดังนี้

๑. รองศาสตราจารย์พิชญาดา พันผา

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑.๒ การอนุญาตให้ที่ปรึกษาด้านกฎหมายของสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ เนื่องจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในครั้งนี้มีระเบียบวาระการประชุมที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย ดังนั้น จึงอนุญาตให้ที่ปรึกษาด้านกฎหมายของสภามหาวิทยาลัยเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ประกอบกับเพื่อให้การบริหารจัดการงานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดำเนินการเป็นไปตามยุทธศาสตร์และเป้าหมายประสงค์ของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้

ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้ผู้บริหารของมหาวิทยาลัยได้เข้ารับฟังการประชุมสภามหาวิทยาลัยดังกล่าว เพื่อผู้บริหารของมหาวิทยาลัยจะได้รับทราบนโยบายและแนวทางการบริหารงานด้านต่างๆ และนำข้อเสนอแนะที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมายไปดำเนินการถ่ายทอดและปฏิบัติได้อย่างถูกต้องต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑.๓ โครงการศึกษาดูงาน และสัมมนาวิชาการ เรื่อง “การรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ.”

ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ด้วยคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. สภาผู้แทนราษฎร ร่วมกับ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดโครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง “การรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ.” ในวันจันทร์ที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมบอลรูม AB สถานปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ตำบลเมืองศรีไค อำเภวารินชำราบ

จังหวัด...

จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. และรับฟังข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาประกอบการพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติมร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว อีกทั้งคณะกรรมการฯ จะได้รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะทำให้การพิจารณาของคณะกรรมการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนแสดงความคิดเห็น ซึ่งจะทำให้ร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ... ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการฯ เป็นร่างพระราชบัญญัติที่มีการรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การสัมมนาของคณะกรรมการฯ บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ จึงขอเชิญนายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีหรือผู้แทน จำนวน ๑ คน เป็นวิทยากรการอภิปรายในหัวข้อ "รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ." ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ตามกำหนดวันและสถานที่ข้างต้น ดังนั้น นายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงได้มอบหมายให้นายสฤทธ์ วิฑูรย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย เป็นวิทยากรในการอภิปรายดังกล่าวแทน

และในโอกาสนี้ นายสฤทธ์ วิฑูรย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย จึงได้สรุปประเด็นจากการสัมมนาดังกล่าวให้ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ คือ ตามที่คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ได้รับฟังความคิดเห็นต่างๆ จากผู้บริหารของมหาวิทยาลัย บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว และถึงแม้ว่าร่างพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว จะรับหลักการไปแล้ว แต่ทางคณะกรรมการฯ ยังคงต้องรวบรวมข้อมูลต่างๆ จากหลายช่องทาง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑.๔ รายงานสรุปโครงการสภาอาจารย์พบประชาคม

ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ตามที่สภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดโครงการสภาอาจารย์พบประชาคม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษารับทราบข้อมูลข่าวสารสร้างการรับรู้ความเข้าใจร่วมกันของผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษามีส่วนร่วมและเสนอแนะแนวทางการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัย ดำเนินการในระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๗

ในการนี้สภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานสภาอาจารย์พบประชาคม เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำนโยบายและพัฒนาขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยต่อไป และทั้งนี้ได้รายงานในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๑.๒.๑ การประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในรอบเดือนที่ผ่านมา

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและพันธกิจสัมพันธ์ นำเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ งานประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี เป็นหน่วยงานดำเนินงานด้านการสื่อสารองค์กร โดยทำการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อ หรือช่องทางการสื่อสารต่างๆ ไปยังกลุ่มเป้าหมายประชาชนภายใน และกลุ่มเป้าหมายประชาชนภายนอกมหาวิทยาลัย โดยการสื่อสารภายในมุ่งเน้นการจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อสื่อสาร แนวนโยบายการบริหารจัดการลงสู่การปฏิบัติงานของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย เช่น การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การสืบสานศิลปวัฒนธรรม การจัดประชุม และการจัดช่องทาง รับฟังความคิดเห็นของบุคลากร เป็นต้น ส่วนการ สื่อสารภายนอกจะใช้วิธีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การดำเนินงานต่างๆ ผ่านสื่อมวลชนไปยัง กลุ่มเป้าหมายประชาชนต่างๆ ตลอดจนการจัดกิจกรรมร่วมกับหน่วยงาน และชุมชนภายนอกมหาวิทยาลัย ทั้งใน จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดใกล้เคียง เพื่อสร้างความเข้าใจและเชื่อถือศรัทธา และให้ความร่วมมือสนับสนุนซึ่งกัน และกัน ในการดำเนินงานด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ดำเนินงานไปตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย ต่อไป

ทั้งนี้ ขอรายงานผลการดำเนินงานการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ ข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่ได้รับการเผยแพร่จากสื่อต่างๆ ในรูปแบบของ วิดีทัศน์รายงานผลการดำเนินงาน ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ รายงานผลการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร

อธิการบดี นำเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ ด้วย วาระการดำรงตำแหน่งของ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร ตามความในมาตรา ๑๒ (๓) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๓๓ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๑ จะครบกำหนดในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ตามความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการ สภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร พ.ศ. ๒๕๓๓ กำหนดให้อธิการบดีเป็นผู้เรียกประชุมผู้บริหาร เพื่อทำการเลือก ผู้บริหารที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร จำนวนสามคน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามบัญญัติดังกล่าว จึงได้เชิญคณบดีและผู้อำนวยการสำนักเข้าร่วมประชุมเพื่อ เลือกผู้แทนผู้บริหารที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหารในวาระต่อไป เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๑.๓๐ น. ณ ห้องประชุมวารินชำราบ ชั้น ๓ อาคารสำนักงานอธิการบดีหลัง ใหม่ โดยมีผู้บริหารที่มีสิทธิออกเสียงเลือก ได้แก่ คณบดี และผู้อำนวยการสำนัก รวมจำนวน ๑๕ คน (คณบดี ๑๑ คน คณะ ๑ วิทยาลัย และ ๓ สำนัก) เข้าร่วมประชุมเพื่อเลือกผู้แทนผู้บริหาร จำนวน ๑๕ คน วิธีการ กำหนดให้ออก เสียงโดยวิธีลับ และผู้ที่ได้รับเลือก ได้แก่ ผู้ที่มีความถี่สูงสุดจำนวน ๓ คน

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงขอรายงานผลการออกเสียงเลือกผู้แทนผู้บริหารที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร ดังนี้

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มงคล ปุษยตานนท์

๒. คณบดี...

๒. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา
๓. คณบดีคณะนิติศาสตร์
นายนิติลักษณ์ แก้วจันดี

ทั้งนี้ มีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

**๒.๑ รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗
 เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗**

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

**๓.๑ รายงานผลการดำเนินงานของ คณะ สำนัก และหน่วยงาน ตามมติที่ประชุม
 สภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (เดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๗)**

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ตามที่นายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัยติดตามผลการดำเนินงานตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมีข้อเสนอแนะและมอบหมายให้ คณะ สำนัก และหน่วยงาน ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงานให้ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบต่อไปนั้น ซึ่งฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัยได้ทำบันทึกแจ้งเวียนให้ คณะ สำนัก หน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการรายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ตามที่ได้รับมอบหมายในรอบเดือนที่ผ่านมา และจัดส่งให้ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ดำเนินการรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงานต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยต่อไป

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้รวบรวมผลการดำเนินงานของ คณะ สำนัก และหน่วยงาน ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยให้ข้อเสนอแนะและมอบหมายให้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ครั้งที่	วันที่	จำนวนระเบียบวาระที่มี ข้อเสนอแนะและมอบหมายให้ หน่วยงานดำเนินการ (เรื่อง)	ดำเนินการแล้ว (เรื่อง)	ระหว่าง ดำเนินการ (เรื่อง)
๑/๒๕๖๗	๒๗ ม.ค. ๒๕๖๗	๑	-	๑
๗/๒๕๖๗	๒๗ ก.ค. ๒๕๖๗	๑	๑	-
๘/๒๕๖๗	๓๑ ส.ค. ๒๕๖๗	๑	-	๑
๙/๒๕๖๗	๒๘ ก.ย. ๒๕๖๗	๓	๒	๑
รวม		๖	๓	๓

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการติดตามผลการดำเนินงานของคณะ
สำนัก และหน่วยงาน ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้ข้อเสนอแนะและมอบหมายให้ดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ รายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Solar Floating)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร นำเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ ตามที่ สำนักงานบริหารกายภาพ
และสิ่งแวดล้อม ได้เสนอในที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม
๒๕๖๗ รายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ
(Solar Floating) และแผนการดำเนินการประกวดราคาโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Solar Floating) วิธี e-bidding จึงสรุปรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินการดำเนินการฯ
ดังนี้

เรื่องเดิม

เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้เผยแพร่ร่างประกาศและร่างเอกสาร
ประกวดราคาจ้างโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้รับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ ผ่านทางเว็บไซต์จัดซื้อจัดจ้างของมหาวิทยาลัย
www.procurementt.ubu.ac.th และเว็บไซต์จัดซื้อจัดจ้างของกรมบัญชีกลาง www.procurement.go.th ระหว่าง
วันที่ ๔-๖ กันยายน ๒๕๖๗

ข้อเท็จจริง

จากการเผยแพร่ร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาฯ ดังกล่าวผลปรากฏว่าไม่มีผู้ประกอบการ
จำนวน ๓ ราย คือ

- ๑) บริษัท พีซีซี โพลีลีน จำกัด หนังสือที่ Pcc วจ ๒๔๑/๖๗ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
- ๒) บริษัท วินเนอร์ เอเนอร์จี้ จำกัด หนังสือลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
- ๓) บริษัท เทอร่า กรุ๊ป จำกัด หนังสือที่ TG๖๔๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗

แสดงความเห็นวิจารณ์ร่างประกาศและเอกสารประกวดราคาฯ โดยผู้ประกอบการทั้ง ๓ ราย ส่งหนังสือผ่าน
ช่องทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และมหาวิทยาลัยฯ ลงทะเบียนรับหนังสือใน วันที่ ๗
พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ข้อพิจารณา

เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมพิบูลมังสาหาร ชั้น ๓ อาคารอธิการบดีหลังที่ ๒
คณะกรรมการฯ ได้ประชุมเพื่อพิจารณาประเด็นความคิดเห็นของผู้ยื่นหนังสือวิจารณ์ดังกล่าว สรุปความเห็น
ดังต่อไปนี้

บริษัท วินเนอร์ เอเนอร์จี้ จำกัด

ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๖ (เดิม)

๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจาก
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

บริษัทฯ ขอแก้ไข เป็น

ให้ตัดข้อความข้อ “๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน”

คณะกรรมการฯ พิจารณาแก้ไข

๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในโครงการอื่นที่ผ่านมา

เหตุผลประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือของผู้ยื่นข้อเสนอมีความสามารถในการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานอาทิตย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์โครงการ

บริษัท เทอร่า กรุป จำกัด**ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๖ (เดิม)**

๖.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา หรือการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยมีกำลังผลิตไม่น้อยกว่า ๕๐% ของขนาดกำลังการผลิตติดตั้งในข้อ ๗.๑ และเป็นผลงานที่ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เชื้อถือ

บริษัทฯ ขอแก้ไข เป็น

๖.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา หรือการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยมีกำลังผลิตไม่มากกว่า ๕๐% ของขนาดกำลังการผลิตติดตั้งในข้อ ๗.๑ และเป็นผลงานที่ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงาน เอกชน ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เชื้อถือ

คณะกรรมการฯ พิจารณาแก้ไข

๖.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา หรือการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ทุกระบบ/ประเภท โดยมีกำลังผลิตไม่น้อยกว่า ๕๐% ของขนาดกำลัง การติดตั้ง ขนาด ๓.๐ MWac และเป็นผลงานที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เชื้อถือ

เหตุผลประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่า เนื่องจากโครงการนี้เป็นโครงการขนาดใหญ่ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์และความสามารถเพียงพอในการเนินโครงการ ดังนั้น จึงกำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ทุกระบบ/ประเภท โดยมีกำลังผลิตไม่น้อยกว่า ๕๐% ของขนาดกำลังการผลิตติดตั้งขนาด ๓.๐ MWac

ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๖ (เดิม)

๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

บริษัทฯ ขอแก้ไข เป็น

ให้ตัดข้อความข้อ “๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน”

คณะกรรมการฯ พิจารณาแก้ไข

๖.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในโครงการอื่นที่ผ่านมา

เหตุผล...

เหตุผลประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอมีความสามารถในการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานอาทิตย มหาวิทาลัยอุบลราชธานี ให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์โครงการ

บริษัท พีซีซี พิคาลสิน จำกัด

ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๙ (เดิม)

๑.๑.๓ เซลล์แสงอาทิตย์ที่ประกอบในแผงต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ ผลิตตามมาตรฐาน TIS หรือ UL หรือ JIS หรือ IEC โดยระบุอยู่ใน Catalog ต้นฉบับอย่างชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว

บริษัทฯ ขอแก้ไขเป็น

๑.๑.๓ เซลล์แสงอาทิตย์ที่ประกอบในแผงต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑ (๑) - ๒๕๖๑ ต้องมีพิกัดกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๗๐ วัตต์

คณะกรรมการฯ พิจารณาแก้ไข

ให้ใช้ข้อความเดิม

เหตุผลประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่า ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๙ (๑.๑.๓) มีรายละเอียดครอบคลุมเนื้อหาที่บริษัทฯ ขอแก้ไขแล้ว ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการหลายรายเข้าเสนอราคาได้และคณะกรรมการฯ ได้กำหนดรายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ไว้ในขอบเขตของงานฯ ข้อ ๘.๓ (๕) ซึ่งกำหนดทั่วไป เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทาง ตามด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ และตามที่บริษัทฯ มีความเห็น ให้แก้ไขกำลังงานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๗๐ วัตต์ นั้น คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๑.๑.๑ ได้กำหนดกำลังไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการหลายรายเข้าเสนอราคาได้ ดังนั้น คณะกรรมการฯ จึงมีความเห็น ให้ใช้ข้อความเดิม

ตามขอบเขตของงานฯ ข้อ ๙ (เดิม)

๑.๑.๑๐ โรงงานผู้ผลิตแผงแสงอาทิตย์ที่ได้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๕๕๓-๑๘๔๓ และมาตรฐาน มอก.๒๕๘๐ หรือเป็นแผงเซลล์ที่ได้รับรองมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ และ IEC ๖๑๗๓๐ โดยแนบเอกสารหลักฐานมาพร้อมกับเอกสารเสนอ กรณีที่ผู้เสนอราคาเสนอผลิตภัณฑ์แผงเซลล์ที่นำเข้าจากต่างประเทศจะต้องเป็นแผงที่ผลิตตามมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ และ IEC ๖๑๗๓๐ โดยระบุใน Catalogue หรือมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตแสดงอย่างชัดเจน โรงงานผู้ผลิตจะต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier ๑ จาก Bloomberg New Energy Finance (BNEF)

บริษัทฯ ขอแก้ไขเป็น

๑.๑.๑๐ โรงงานผู้ผลิตแผงแสงอาทิตย์ที่ได้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑ (๑) - ๒๕๖๑ และ มาตรฐาน มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๖๒ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ

คณะกรรมการฯ พิจารณาแก้ไข

๑.๑.๑๐ โรงงานผู้ผลิตแผงแสงอาทิตย์ที่ได้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑ (๑) - ๒๕๖๑ และ มาตรฐาน มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒ - ๒๕๖๒ หรือเป็นแผงเซลล์ที่ได้รับรองมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ และ IEC ๖๑๗๓๐ โดยแนบเอกสารหลักฐานมาพร้อมกับเอกสารเสนอ กรณีที่ผู้เสนอราคาเสนอผลิตภัณฑ์แผงเซลล์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ จะต้องเป็นแผงที่ผลิตตามมาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ และ IEC ๖๑๗๓๐ โดยระบุใน Catalogue หรือมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตแสดงอย่างชัดเจน โรงงานผู้ผลิตจะต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier ๑ จาก Bloomberg New Energy Finance (BNEF)

เหตุผลประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่า เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน
เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรพิจารณาปรับปรุงร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคา
โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ตามร่างขอบเขตของงานฯ ข้อ ๖ ข้อ ๖.๑๐ ข้อ ๖.๑๔ และ ข้อ ๙ ข้อ ๑.๑.๓ ข้อ๑.๑.๑๐ ดัง
รายละเอียดดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ได้แนบร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการติดตั้งระบบ
ผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานอาทิตย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ที่ได้ปรับปรุงแล้ว

ดังนั้น สำนักงานบริหารกายภาพและสิ่งแวดล้อม จึงขอรายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการ
ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Solar Floating) อยู่ระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอน
ทางพัสดุเพื่อการติดตามการดำเนินงาน เพื่อให้ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อทราบความคืบหน้าในการ
ดำเนินโครงการ ดังกล่าว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการ
ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Solar Floating)

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มอบคณะกรรมการผังแม่บทบริหารจัดการพลังงานมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดำเนินการจัดทำ
Master Plan สำหรับการประหยัดพลังงานในภาพรวมของมหาวิทยาลัยที่รวมความถึงการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน
อาทิตย์ทุกรูปแบบ รวมทั้งการประหยัดพลังงานในภาพรวมของมหาวิทยาลัย เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน โดยเฉพาะ
ค่ากระแสไฟฟ้าที่ปัจจุบันมีค่าใช้จ่ายดังกล่าวสูงมาก

๒. มอบคณะกรรมการผังแม่บทบริหารจัดการพลังงานมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พิจารณาเพิ่มเติม
รายละเอียดเรื่องของ ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วย
พลังงานอาทิตย์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในข้อ ๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง นั้น ควรเพิ่มเติมให้
สอดคล้องกับข้อ ๔. ระยะเวลาของสัญญา ที่นับจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบและทดสอบระบบการผลิตไฟฟ้าด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
นั้น ดังนั้น การรับประกันความชำรุดบกพร่อง จึงควรนับจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบและทดสอบระบบการผลิต
ไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เรียบร้อยแล้ว ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบรายงานความคืบหน้าในการดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิต
ไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบลอยน้ำ (Solar Floating) และมอบคณะกรรมการผังแม่บทบริหาร
จัดการพลังงานมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการ
สภามหาวิทยาลัยต่อไป

๓.๓ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์
และรางวัลรัตนโนบล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

อธิการบดี นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ด้วยสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการ
ประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้พิจารณาวาระ เรื่อง ขออนุมัติผู้สมควรได้รับปริญญา
เกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ และผู้สมควรได้รับรางวัลรัตนโนบล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่มหาวิทยาลัยเสนอ

โดยที่...

โดยที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย มีข้อสังเกตว่า ข้อ ๙ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้มีรางวัลรตโนบลไว้สำหรับพระราชทานเป็นรางวัลที่เชิดชูเกียรติ คุณแก่ผู้ที่มีความประพฤติและประกอบคุณงามความดีแก่มหาวิทยาลัยและสังคมจนเป็นที่ประจักษ์สมควรแก่การยกย่อง ซึ่งในข้อ ๑๐ ของข้อบังคับฉบับดังกล่าว กำหนดให้รางวัลรตโนบล ๒ ประเภทด้วยกัน ได้แก่ ประเภทที่หนึ่ง ประเภท บุคคล และประเภทที่สอง ประเภทนิติบุคคลหรือองค์กร ซึ่งเนื้อหาในข้อบังคับฉบับปัจจุบันยังไม่ครอบคลุมบุคคลธรรมดาที่ ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย แต่ได้เสียชีวิตลงก่อนวันที่สภามหาวิทยาลัยจะได้มีมติอนุมัติรางวัลรตโนบล หรือ เสียชีวิตลงก่อนวันเข้ารับพระราชทานรางวัลรตโนบล จึงสมควรที่มหาวิทยาลัยจะได้พิจารณาแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับ ดังกล่าว ให้มีเนื้อหาสอดคล้องเหมาะสมยิ่งขึ้น

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยอธิการบดี ได้รับข้อสังเกตจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น มาเพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับ โดยได้ดำเนินการพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีสาระสำคัญในการแก้ไขคือ กำหนดให้บุคคล ธรรมดาที่เสียชีวิตแล้วแต่เป็นผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่สังคมและมีคุณสมบัติเหมาะสมตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ สามารถมีสิทธิได้รับรางวัลรตโนบลได้ โดยทายาทหรือบุคคลผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควร จะเป็นผู้รับพระราชทานรางวัลรตโนบลแทน

บัดนี้ มหาวิทยาลัย ได้พิจารณาดำเนินการยกร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบร่างข้อบังคับฉบับดังกล่าวเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอร่างข้อบังคับฉบับดังกล่าวต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย เพื่อโปรดพิจารณาและออก ข้อบังคับต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- มอบมหาวิทยาลัยพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบลในครั้งต่อไป โดยพิจารณาเพิ่มเติมให้คณะกรรมการต่างๆ ที่ยังคงปฏิบัติหน้าที่และสร้าง คุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยมีสิทธิได้รับการเสนอชื่อการให้ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบลด้วย เพื่อเป็น การสดุดีคุณงามความดีให้แก่ท่านที่ได้เสียสละ และปฏิบัติหน้าที่และสร้างคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยตลอด ระยะเวลาที่ผ่านมา

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการให้ ปริญญา กิตติมศักดิ์และรางวัลรตโนบล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. และมอบมหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาเชิงนโยบายและการบริหาร

๔.๑.๑ เรื่องพิจารณาเชิงนโยบายด้านงบประมาณและการเงิน

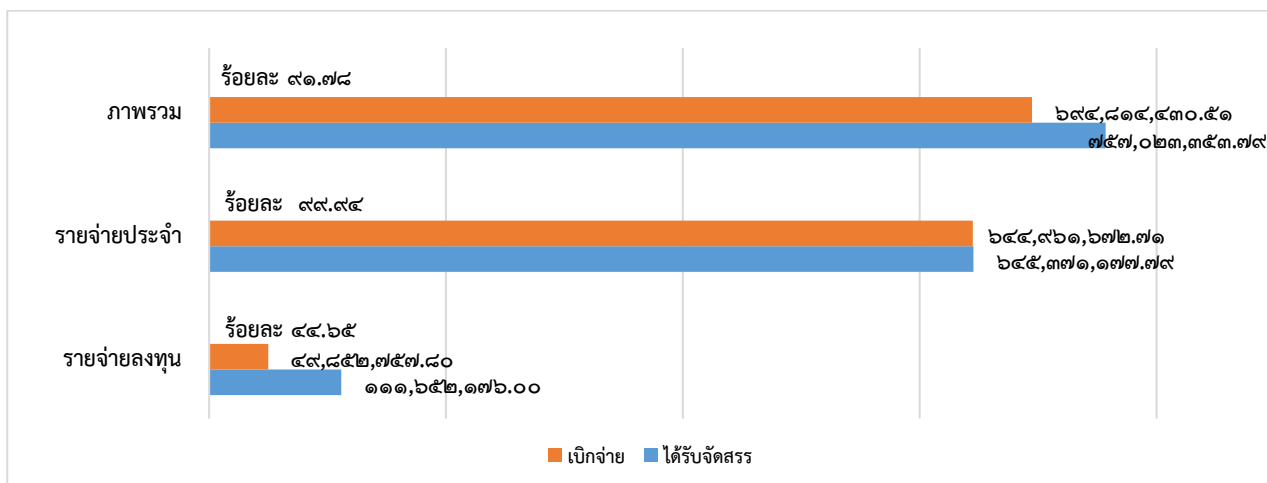
๔.๑.๑.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

ผู้อำนวยการกองแผนงาน นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาสำนักงบประมาณเห็นชอบการจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๗๔๗,๙๖๕,๑๐๐ บาท และตามมาตราการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๓.๐๐ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๐๐ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๕.๐๐ ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงขอรายงานผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ดังนี้

ผลการดำเนินงาน ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ ได้รับงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง ทั้งสิ้น ๗๕๗,๐๒๓,๓๕๓.๗๙ บาท (ได้รับงบประมาณจากกรมบัญชีกลาง รายการ เงินเพิ่มเงินเดือนและเงินปรับระดับ จำนวน ๕,๗๙๕,๓๕๓.๗๙ บาท และรับโอนจากหน่วยรับงบประมาณอื่น รายการ เงินอุดหนุนทั่วไป ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน ๓,๒๖๒,๙๐๐ บาท) เบิกจ่าย ๖๙๔,๘๑๔,๔๓๐.๕๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๘ ต่ำกว่าเป้าหมายในภาพรวมที่รัฐบาลกำหนดร้อยละ ๑.๒๒ (เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๙๓.๐๐) โดยมีรายละเอียดสรุปผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดินจำแนกตามงบรายจ่าย ดังตารางที่ ๑ และสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ ดังแผนภูมิที่ ๑

ตารางที่ ๑ สรุปผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณแผ่นดินจำแนกตามงบรายจ่าย

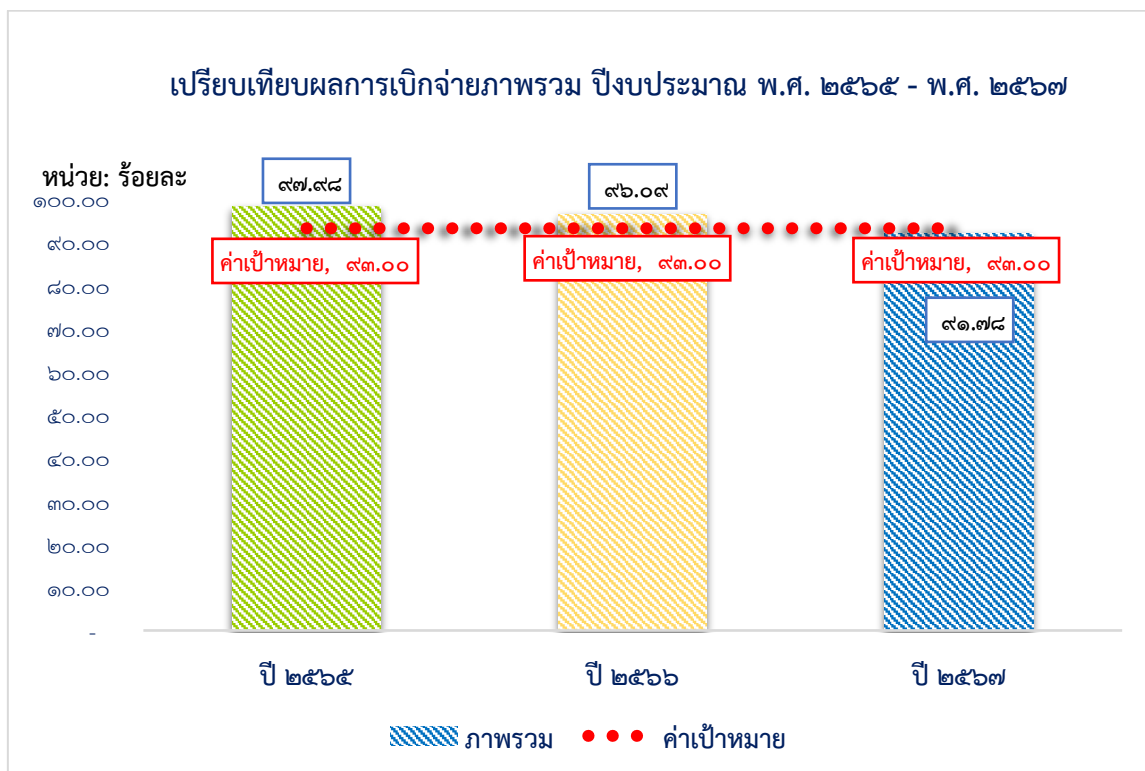
งบรายจ่าย	ได้รับจัดสรร งบประมาณ	งบประมาณหลังโอน เปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ร้อยละการ เบิกจ่าย	ร้อยละ เป้าหมาย ที่กำหนด
ก. รายจ่ายประจำ	๖๓๔,๓๒๙,๓๐๐.๐๐	๖๔๕,๓๗๑,๑๗๗.๗๙	๖๔๔,๙๖๑,๖๗๒.๗๑	๔๐๙,๕๐๕.๐๘	๙๙.๙๔	๙๘.๐๐
งบบุคลากร	๒๓๘,๔๕๘,๐๐๐.๐๐	๒๔๓,๑๑๐,๖๐๑.๗๙	๒๔๓,๑๑๐,๖๐๑.๗๙	-	๑๐๐.๐๐	
งบดำเนินงาน	๑๐,๓๓๐,๔๐๐.๐๐	๖,๐๖๒,๕๑๔.๓๔	๖,๐๖๒,๕๑๔.๓๔	-	๑๐๐.๐๐	
งบเงินอุดหนุน	๓๘๕,๕๕๐,๙๐๐.๐๐	๓๙๖,๑๙๘,๐๖๑.๖๖	๓๙๕,๗๘๘,๕๕๖.๕๘	๔๐๙,๕๐๕.๐๘	๙๙.๙๐	
- เงินอุดหนุน(ค่าใช้จ่ายบุคลากร)	๓๔๑,๔๐๓,๗๐๐.๐๐	๓๕๐,๐๗๗,๒๓๗.๖๖	๓๕๐,๐๗๗,๒๓๗.๖๖	-		
- เงินอุดหนุน (ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน)	๔๔,๑๔๗,๒๐๐.๐๐	๔๖,๑๒๐,๘๒๔.๐๐	๔๕,๗๑๑,๓๑๘.๙๒	๔๐๙,๕๐๕.๐๘		
ข. รายจ่ายลงทุน	๑๑๓,๖๓๕,๘๐๐.๐๐	๑๑๑,๖๕๒,๑๗๖.๐๐	๔๙,๘๕๒,๗๕๗.๘๐	๖๑,๗๙๙,๔๑๘.๒๐	๔๔.๖๕	๗๕.๐๐
รวม	๗๔๗,๙๖๕,๑๐๐.๐๐	๗๕๗,๐๒๓,๓๕๓.๗๙	๖๙๔,๘๑๔,๔๓๐.๕๑	๖๒,๒๐๘,๙๒๓.๒๘	๙๑.๗๘	๙๓.๐๐



แผนภูมิที่ ๑ แผนภูมิสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔

๑. ภาพรวมทุกงบรายจ่าย งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๗๕๗,๐๒๓,๓๕๓.๗๙

บาท เบิกจ่าย ๖๙๔,๘๑๔,๔๓๐.๕๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๘ **ต่ำกว่า** เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๑.๒๒ (เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๙๓.๐๐) จากการเปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายภาพรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมาย เนื่องจากพร.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศใช้ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ทำให้การดำเนินงานทางด้านพัสดุมีความล่าช้า ส่งผลให้การเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาล ดังแผนภูมิที่ ๒



แผนภูมิที่ ๒ เปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายภาพรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗

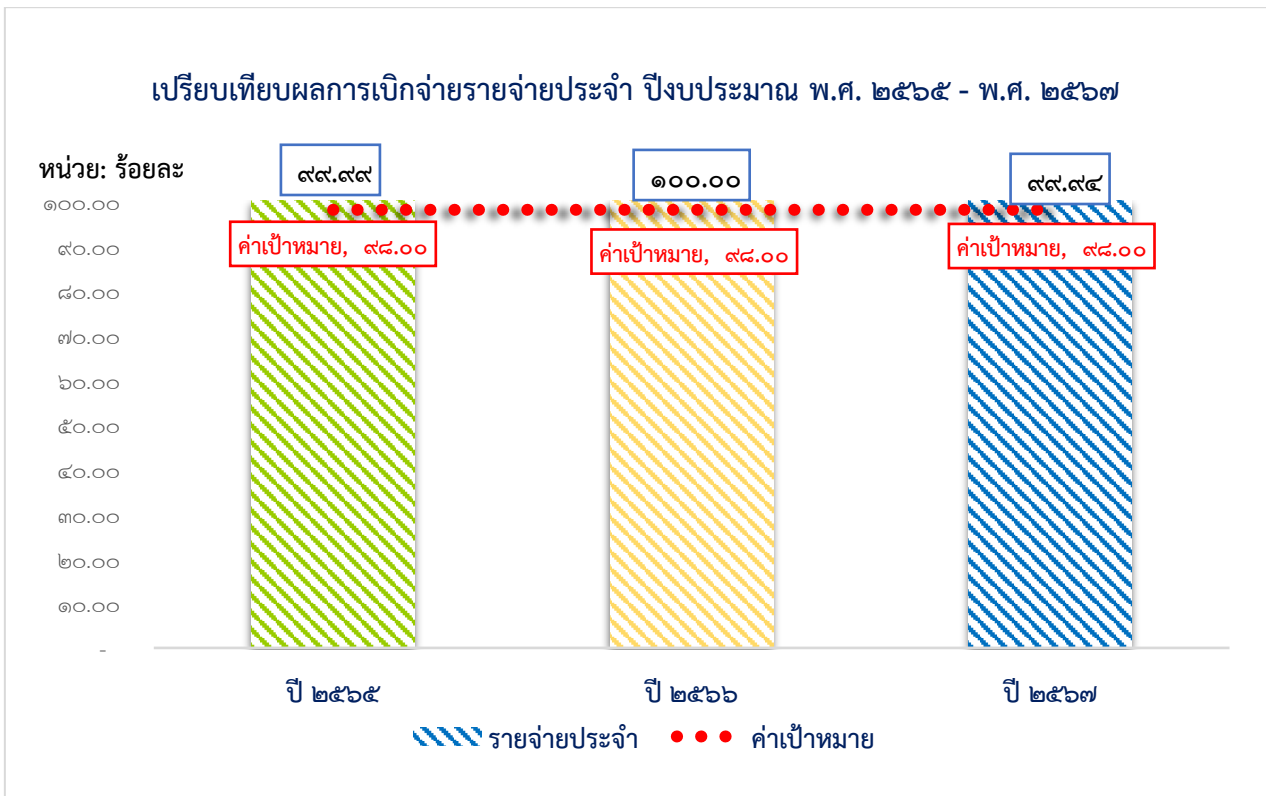
๒. รายจ่ายประจำ งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๖๔๕,๓๗๑,๑๗๗.๗๙ บาท เบิกจ่าย ๖๔๔,๙๖๑,๖๗๒.๗๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๔ **สูงกว่า** เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๑.๙๔ (เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๙๘) คงเหลือ ๔๐๙,๕๐๕.๐๘ บาท โดยคืนคลังแผ่นดิน ๒๖,๙๒๑.๒๓ บาท และกั้นเงินเบิกจ่ายเหลือมปี จำนวน ๓๘๒,๕๘๓.๘๕ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ คงเหลือคืนคลังแผ่นดิน จำนวน ๒๖,๙๒๑.๒๓ บาท ดังนี้

ผลิตผล/โครงการ	วงเงิน (บาท)
๑. โครงการระบบนิเวศและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการพันธุ์ใหม่ ด้านอุตสาหกรรมอาหารจากวัตถุดิบชีวภาพ ปีที่ ๒)	๒๖,๙๑๙.๔๓
๒. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๐.๕๒
๓. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	๑
๔. โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข	๐.๒๘

๒.๒ เงินกั้นไว้เบิกจ่ายเหลือมปี จำนวน ๑ รายการ จำนวน ๓๘๒,๕๘๓.๘๕ บาท โครงการระบบนิเวศและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการพันธุ์ใหม่ ด้านอุตสาหกรรมอาหารจากวัตถุดิบชีวภาพ ปีที่ ๒ (สำนักงานส่งเสริมและบริหารงานวิจัยฯ ภายใต้สำนักงานอธิการบดี ผู้รับผิดชอบโครงการ)

จากการเปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายรายจ่ายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายเนื่องจากพรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศใช้ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ทำให้ระยะเวลาในการดำเนินงานในกิจกรรมต่าง ๆ ล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด ดังแผนภูมิที่ ๓



แผนภูมิที่ ๓ เปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายรายจ่ายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗

๓. **รายจ่ายลงทุน** งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑๑๑,๖๕๒,๑๗๖.๐๐ บาท เบิกจ่าย ๔๙,๘๕๒,๗๕๗.๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖๕ **ต่ำกว่า** เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๓๐.๓๕ (เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๗๕.๐๐) คงเหลือ ๖๑,๗๙๙,๔๑๘.๒๐ บาท โดยคืนคลังแผ่นดิน ๒๓,๒๗๕.๒๐ บาท และกันเงินไว้เบิกจ่ายเหลือในปี จำนวน ๓๐ รายการ เป็นเงิน ๖๑,๗๗๖,๑๔๓ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๓.๑ คงเหลือคืนคลังแผ่นดิน จำนวน ๒๓,๒๗๕.๒๐ บาท ดังนี้

ผลิตผล/โครงการ	วงเงิน (บาท)
๑. โครงการระบบนิเวศและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาและส่งเสริมผู้ประกอบการพันธุ์ใหม่ ด้านอุตสาหกรรมอาหารจากวัตถุดิบชีวภาพ ปีที่ ๒)	๒๓,๒๗๕
๒. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดย่อมเพื่อการส่งออกสู่ประเทศเพื่อนบ้าน	๐.๒๐

๓.๒ เงินกันไว้เบิกจ่ายเหลือในปี จำนวน ๓๐ รายการ เป็นเงิน ๖๑,๗๗๖,๑๔๓ บาท ดังนี้

ที่	รายการ	วงเงิน (บาท)	สัญญาสิ้นสุด
๓.๑	สำนักงานอธิการบดี (สำนักงานส่งเสริมและบริหารงานวิจัยฯ)	๑,๘๖๕,๐๐๐	
(๑)	ตู้เก็บสารเคมีไวไฟ ๒ ชุด	๗๗๕,๐๐๐	๙ ต.ค. ๒๕๖๗
(๒)	เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณเชื้อยีส ๑ ชุด	๘๙๐,๐๐๐	๔ ม.ค. ๒๕๖๘
(๓)	ชุดเครื่องมือสำหรับเตรียมระบบน้ำ ๑ ชุด	๒๐๐,๐๐๐	๓๐ พ.ย. ๒๕๖๗
๓.๒	สำนักงานอธิการบดี (อุทยานวิทยาศาสตร์)	๒,๗๒๕,๒๙๐	
(๑)	เครื่องอัดอากาศในโรงงาน ๒ ชุด	๒,๕๖๘,๐๐๐	๒๓ มี.ค. ๒๕๖๘
(๒)	เครื่องบรรจุของเหลว ๑ เครื่อง	๑๓๐,๕๔๐	๒ พ.ย. ๒๕๖๗
(๓)	เครื่องปิดฝากระป๋อง ๑ เครื่อง	๒๖,๗๕๐	๑๗ ต.ค. ๒๕๖๗
๓.๓	สำนักงานอธิการบดี	๒๐,๒๔๓,๘๐๐	
(๑)	อาคารโรงพลศึกษา หลังที่ ๓ พร้อมภูมิทัศน์โดยรอบ ๑ รายการ	๒,๓๐๐,๐๐๐	๖ ต.ค. ๒๕๖๗
(๒)	โรงงานต้นแบบด้านการผลิตเครื่องสำอาง ๑ รายการ (งบผูกพัน ๒๕๖๗-๒๕๖๙)	๑๗,๙๔๓,๘๐๐	๒๓ มี.ค. ๒๕๖๙
๓.๔	คณะเกษตรศาสตร์	๗,๐๖๕,๘๕๓	
(๑)	เครื่องวัดสีผลิตภัณฑ์อาหาร (food color meter) ๑ เครื่อง	๗๙๘,๐๐๐	๓ ต.ค. ๒๕๖๗
(๒)	กล้องจุลทรรศน์ชนิดหัวกลับ ๑ ชุด	๖๙๕,๐๐๐	๒๒ พ.ย. ๒๕๖๗
(๓)	เครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็ว (Rapid Visco Analyzer, RVA) ๑ เครื่อง	๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗
(๔)	ชุดเครื่องวัดเนื้อสัมผัสอาหาร (texture analyser) ๑ ชุด	๑,๘๐๐,๐๐๐	๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗
(๕)	ปรับปรุงอาคารเทคโนโลยีการเกษตร ๑ รายการ	๔๘๒,๘๕๓	๒๙ ส.ค. ๒๕๖๗
(๖)	ปรับปรุงโรงผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวอร์สออสโมซิสอาคารเกษตรอุตสาหกรรม ระยะที่ ๑ (๑ รายการ)	๒๙๐,๐๐๐	๑๙ ต.ค. ๒๕๖๗
๓.๕	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ	๒๙,๘๗๖,๒๐๐	
(๑)	เครื่องละลายพลาสมาแช่แข็ง ๑ เครื่อง	๒๘๐,๕๐๐	๑๙ พ.ย. ๒๕๖๗
(๒)	(เครื่องปั่นล้างเซลล์อัตโนมัติ ๑ เครื่อง	๗๒๖,๐๐๐	๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๓)	ชุดเครื่องมือผ่าตัดกระเพาะอาหาร SET INTESTINAL CLAMPS ๑ ชุด	๗๐๐,๐๐๐	๕ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๔)	ชุดเครื่องมือผ่าตัดต่อเส้นเอ็น เส้นเลือดเส้นประสาท กระดูกที่นิ้วมือ SET BASIC HAND SURGERY ๑ เครื่อง	๕๖๕,๐๐๐	๗ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๕)	ชุดเครื่องมือผ่าตัดนิ่วในไตโดยการส่องกล้อง (Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) ๑ ชุด	๕๕๗,๐๐๐	๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๖)	เครื่องปั้มน้ำแรงดันสูง ๑ ระบบ	๕๖๗,๕๐๐	๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๗)	เครื่องบันทึกและวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าสมอง Electroencephalography (EEG) ๑ เครื่อง	๑,๔๙๕,๐๐๐	๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๘)	เครื่องเลเซอร์รักษาความผิดปกติของเส้นเลือดในชั้นผิวหนัง ๑ เครื่อง	๕,๒๐๐,๐๐๐	๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗
(๙)	เครื่องเลเซอร์สำหรับผ่าตัดรักษาโรคผิวหนัง ๑ เครื่อง	๑,๗๙๘,๐๐๐	๒๙ ต.ค. ๒๕๖๗
(๑๐)	เครื่องช่วยกระบวนการบ่มและฟื้นคืนชีพผู้ป่วย ๑ เครื่อง	๙๙๕,๐๐๐	๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗
(๑๑)	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงระบบดิจิทัลประสิทธิภาพสูง ๑ เครื่อง	๕,๔๙๘,๐๐๐	๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๑๒)	ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับ เจาะ กรอ เลื่อยตัด กระตุกใบหน้าและขากรรไกร ๑ ชุด	๒,๒๗๕,๐๐๐	๕ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๑๓)	ชุดถ่ายถอดสัญญาณภาพพระบรมวิทัศน์แบบให้ความละเอียดสูง ๑ ชุด	๑,๕๙๕,๐๐๐	๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๑๔)	ชุดเครื่องจีไฟฟ้า พร้อมชุดเครื่องมือผ่าตัดต่อมลูกหมาก ๑ ชุด	๒,๐๖๓,๐๐๐	๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๑๕)	ชุดเครื่องมือผ่าตัดขนาดเล็กและขบนิ้วขนาดใหญ่ในกระเพาะปัสสาวะ ๑ ชุด	๑,๐๕๓,๒๐๐	๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๗
(๑๖)	ชุดเครื่องสลายนิ่วด้วยพลังงานแสงเลเซอร์ พร้อมกล้องส่องตรวจท่อไตและกรวยไตแบบโค้งงอได้ ๑ ชุด	๔,๕๐๘,๐๐๐	๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๗
รวมเป็นเงิน		๖๑,๗๗๖,๑๔๓	

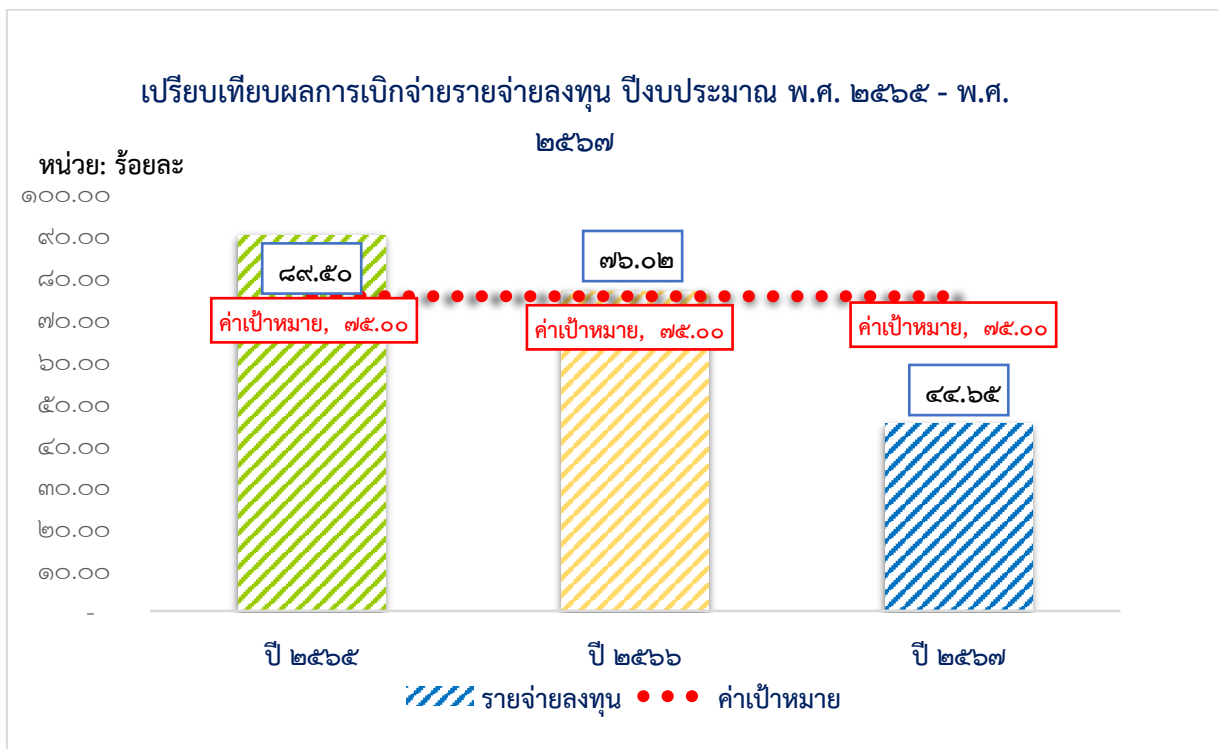
ทั้งนี้ กรมบัญชีกลางขยายเวลาขอเบิกเงินจากคลังได้อีกไม่เกินหกเดือนของปีงบประมาณถัดไป โดยเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปีมหาวิทยาลัยมีแผนการเบิกจ่าย ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	วงเงิน
ต.ค. ๒๕๖๗	๑๒,๓๗๗,๕๕๐
พ.ย. ๒๕๖๗	๑,๗๘๘,๘๙๓
ธ.ค. ๒๕๖๗	๓๓,๙๘๔,๙๐๐
ม.ค. ๒๕๖๘	๑๓,๖๒๔,๘๐๐
รวมเป็นเงิน	๖๑,๗๗๖,๑๔๓

ดังนั้น จึงขอให้คณะ/หน่วยงาน เร่งดำเนินการส่งมอบของและเบิกจ่ายภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด

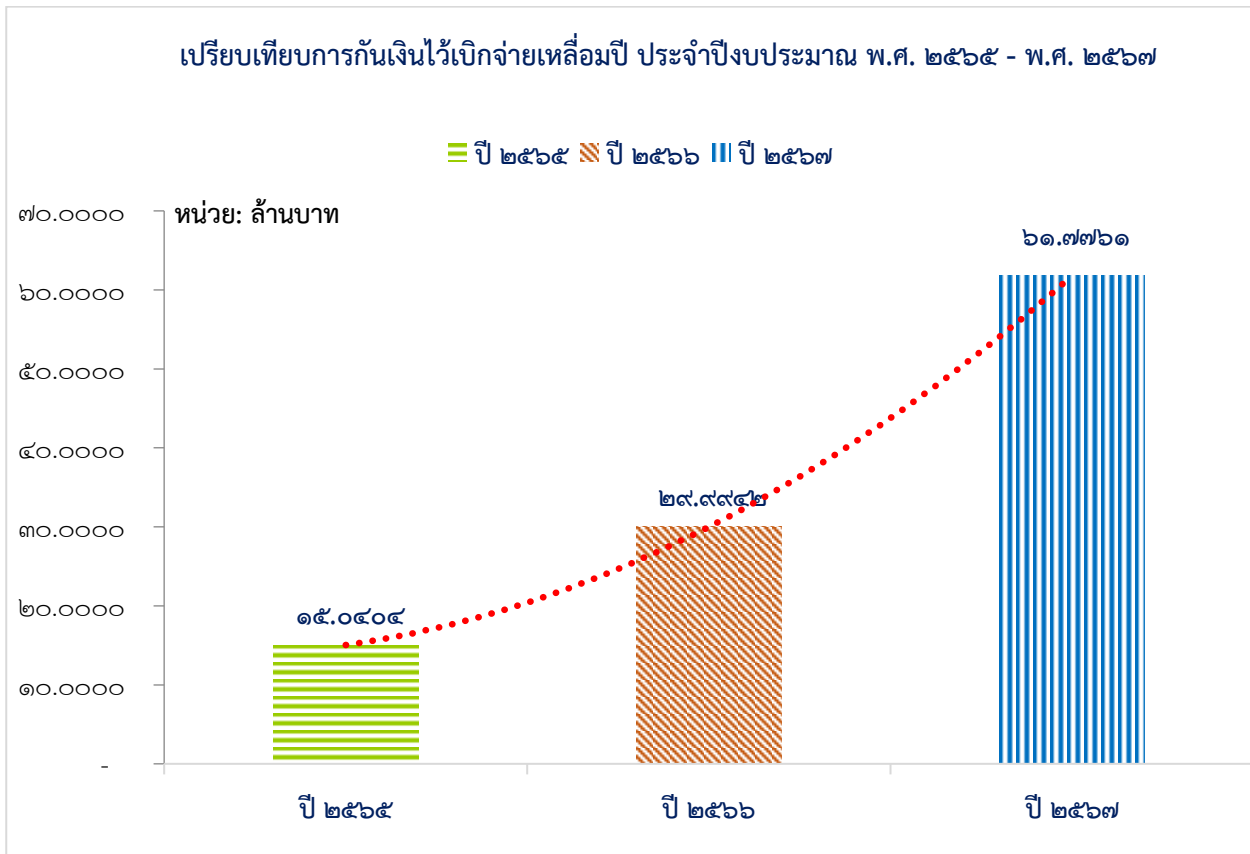
จากการเปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายเนื่องจากพรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศใช้ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ทำให้การดำเนินงานทางด้านพัสดุมีความล่าช้า ส่งผลให้การเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาล ดังแผนภูมิที่ ๔

สำหรับเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗ พบว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปี ๑๐ รายการ วงเงิน ๑๕,๐๔๐,๔๐๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปี ๑ รายการ วงเงิน ๒๙,๙๙๔,๑๙๐ บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปี ๓๐ รายการ วงเงิน ๖๑,๗๗๖,๑๔๓ บาท ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีเงินก้อนไว้เบิกจ่ายเหลือมปีสูงกว่าปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดังแผนภูมิที่ ๕



แผนภูมิที่ ๔ เปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗

เปรียบเทียบ...



แผนภูมิที่ ๕ เปรียบเทียบการกันเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยผลการเบิกจ่ายแยกคณะ/หน่วยงาน ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	ภาพรวม (ร้อยละ)	รายจ่ายประจำ (ร้อยละ)	รายจ่ายลงทุน (ร้อยละ)
๑. คณะศิลปศาสตร์	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-
๒. คณะบริหารศาสตร์	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-
๓. สำนักวิทยบริการ	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-
๔. สำนักคอมพิวเตอร์ฯ	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-
๕. คณะศิลปประยุกต์ฯ	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๖. คณะเภสัชศาสตร์	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๗. คณะวิทยาศาสตร์	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๘. คณะวิศวกรรมศาสตร์	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๙. สำนักงานอธิการบดี	๙๖.๑๗	๙๙.๙๓	๒๔.๗๙
๑๐. คณะเกษตรศาสตร์	๔๒.๕๔	๑๐๐.๐๐	๓๑.๑๓
๑๑. วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ	๑๖.๖๔	๑๐๐.๐๐	๙.๖๙
รวม	๙๑.๗๘	๙๙.๙๔	๔๔.๖๕

ภาพรวมทุกงบรายจ่าย เป้าหมายการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ ร้อยละ ๙๓.๐๐ หน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่าย สูงกว่าร้อยละ ๙๓.๐๐ มี ๙ หน่วยงาน หน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าร้อยละ ๙๓.๐๐ มี ๒ หน่วยงาน คือ คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ฯ

รายจ่ายประจำ...

รายจ่ายประจำ ประกอบด้วย งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบเงินอุดหนุน เป้าหมายการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ ร้อยละ ๘๘.๐๐ ผลการเบิกจ่ายเป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดทุกหน่วยงาน

รายจ่ายลงทุน เป้าหมายการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ ร้อยละ ๗๕.๐๐ หน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายสูงกว่าร้อยละ ๗๕.๐๐ มี ๔ หน่วยงาน และหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าร้อยละ ๗๕.๐๐ มี ๓ หน่วยงาน คือ คณะเกษตรศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข เป็นผลมาจากพรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศใช้ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ประกอบกับคณะ/หน่วยงาน มีการทบทวนรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ส่งผลให้การลงนามในสัญญาล่าช้า และในช่วงไตรมาสที่ ๔ คณะ/หน่วยงาน มีการขอใช้เงินเหลือจ่ายในการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ทำให้ไม่สามารถส่งมอบครุภัณฑ์ภายในปีงบประมาณได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด จึงขอให้หน่วยงาน จัดเตรียมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ มีความพร้อมในการจัดซื้อจัดจ้าง และหากคณะ/สำนักมีความจำเป็นต้องขอใช้เงินเหลือจ่ายให้ดำเนินการภายในไตรมาสที่ ๓ เพื่อให้การเบิกจ่ายทันภายในปีงบประมาณ (โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- มอบมหาวิทยาลัยดำเนินการเร่งรัด คณะ และหน่วยงาน ที่มีการกันเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมีปีดำเนินการเร่งรัดการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) และมอบมหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาเชิงนโยบายและการบริหาร

๔.๑.๒ เรื่องพิจารณาเชิงนโยบายอื่นๆ

๔.๑.๒.๑ การขออนุมัติบรรจุหลักสูตรใหม่ไว้ในแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย

ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้อำนวยการกองแผนงาน นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ตามที่

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำร่างหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสังการ, หลักสูตร-วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณากันกรองหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ – ๒๑ กันยายน ๒๕๖๗ (อ้างถึงข้อความ ที่ อว ๐๖๐๔.๔/๔๘๐๖ ลงวันที่ ๒๕ ต.ค.๖๗) และแจ้งขอบรรจุแผนการเปิดหลักสูตรและแผนการรับนักศึกษา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – พ.ศ. ๒๕๗๒) มายังกองแผนงาน ความละเอียดทราบแล้วนั้น

กองแผนงาน ได้รวบรวมประเด็นกระบวนการร่างหลักสูตรใหม่ เพื่อขออนุมัติบรรจุแผนการขอเปิดหลักสูตรใหม่ ในช่วงแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๒) สรุปรายละเอียดข้อมูลประกอบการพิจารณาดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี ได้แก่

๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ได้แก่
 ๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ
 ๒. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์

๑. ที่มาและความสำคัญของการพัฒนาหลักสูตร

ในยุคดิจิทัล การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม กำลังขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจทั่วโลกอย่างรวดเร็ว โดยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและนวัตกรรมในหลายอุตสาหกรรม เช่น การผลิต การแพทย์ และการเงิน ทั้งยังสร้างความต้องการบุคลากรด้าน AI อย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยเผชิญปัญหาขาดแคลนบุคลากรในด้านนี้ ทำให้การเปิดหลักสูตรที่เน้นการพัฒนาและการประยุกต์ใช้ AI มีความสำคัญยิ่งในการเตรียมกำลังคนที่มีทักษะสำหรับตอบสนองนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

การเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ จึงเป็นการตอบสนองโดยตรงต่อความต้องการกำลังคนด้าน AI ของประเทศ และสอดคล้องกับนโยบายการใช้ AI ในการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) และแผนแม่บทเฉพาะกิจภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐ ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

การผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญด้าน AI จะช่วยลดช่องว่างของทักษะในตลาดแรงงาน และเพิ่มจำนวนบุคลากรที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ AI ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจสามารถตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ หลักสูตรยังมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม ซึ่งจะช่วยสร้างธุรกิจใหม่ที่ใช้ AI เป็นฐาน อันจะนำไปสู่การสร้างงาน การกระจายรายได้ และการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ

สำหรับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ เพื่อรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมและความท้าทายในอนาคต จึงได้พัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ โดยหลักสูตรนี้มีจุดเด่นในการบูรณาการศาสตร์ที่ทันสมัย ทั้งด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ และเทคโนโลยีอัตโนมัติ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนอย่างชาญฉลาดผ่านการเรียนรู้แบบ hands-on กับโจทย์จริงจากภาคอุตสาหกรรม และการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเปิดโลกทัศน์และเตรียมพร้อมสำหรับการทำงานในบริบทนานาชาติ นอกจากนี้ หลักสูตรยังเน้นการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านการบูรณาการองค์ความรู้กับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ที่ยั่งยืน คำนึงถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างรอบด้าน และส่งเสริมการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นของภาคอีสานได้เข้ากับองค์ความรู้ด้านโลจิสติกส์ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนอย่างยั่งยืน

จากสถานการณ์...

จากสถานการณ์หรือการพัฒนาทางเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ๔.๐ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ และข้อมูลขนาดใหญ่ ได้เปิดโอกาสใหม่ให้กับธุรกิจไทยในการแข่งขันในเวทีโลก โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมการผลิต การจัดการโลจิสติกส์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล ดังนั้น การมีบุคลากรที่มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจพบว่า ผู้ประกอบการไทยกว่า ๗๘% กำลังประสบปัญหาขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญระดับสูงในด้านนี้ โดยเฉพาะในตำแหน่งนักวิจัย ผู้บริหาร และที่ปรึกษากลยุทธ์ที่จำเป็นต้องมีความรู้ลึกซึ้งทั้งด้านทฤษฎีและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงได้พัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ เพื่อบ่มเพาะนักวิจัยและนวัตกรรมระดับแนวหน้าที่สามารถสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ล้ำสมัย ผ่านการบูรณาการศาสตร์หลากหลาย เช่น ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง บล็อกเชน และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ซึ่งจุดเด่นของหลักสูตรนี้อยู่ที่การเน้นการวิจัยเชิงลึกเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการจัดการโลจิสติกส์ การบริหารห่วงโซ่อุปทาน และการพัฒนาระบบขนส่งอัจฉริยะ ที่คำนึงถึงการพัฒนายั่งยืนทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ หลักสูตรยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ร่วมวิจัยกับสถาบันชั้นนำระดับนานาชาติ ผ่านโครงการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อยกระดับงานวิจัยของไทยสู่ระดับสากลและเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ นอกเหนือจากความเชี่ยวชาญทางวิชาการแล้ว หลักสูตรนี้ยังมุ่งสร้างนักวิจัยที่มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านการบูรณาการหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเข้ากับกระบวนการวิจัย การส่งเสริมการทำวิจัยที่ตอบโจทย์การแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ากับกระบวนการวิจัย เพื่อสร้างนวัตกรรมที่คำนึงถึงบริบทและความต้องการของชุมชน และก่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

๒ การสำรวจความต้องการของผู้เรียน ผู้ใช้บัณฑิต ตลาดแรงงาน ผู้เกี่ยวข้อง

๒.๑ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ

ผู้เรียน จากผลการสำรวจความต้องการของนักศึกษาปัจจุบันและกลุ่มเป้าหมายในอนาคตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓๔๔ คน พบว่า ๗๒.๖% ของนักศึกษามีความสนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ และเมื่อจำลองการเลือกสาขาวิชา พบว่านักศึกษาเลือกสาขาดังกล่าว ๑๔.๓๔% ซึ่งใกล้เคียงกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (๑๐.๕๗%) และวิศวกรรมเครื่องกล (๑๑.๓๒%) ความคาดหวังหลักของนักศึกษาคือการได้งานที่มั่นคงและมีรายได้สูง สามารถเรียนจบตามกำหนดเวลา และหลักสูตรที่ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี สำหรับความต้องการด้านระบบสนับสนุน ได้แก่ ทุนการศึกษา ระบบคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย และโอกาสในการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิศวกรรม การเพิ่มจำนวนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้าน AI จะช่วยกระตุ้นการผลิตและเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่ต้องการการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรม รวมถึงช่วยรองรับการลงทุนในโครงการระเบียงเขตเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นโครงการสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ผู้ใช้บัณฑิต มีการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการจำนวน ๑๐ ราย จากสาขาต่าง ๆ ได้แก่ บริษัทผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ สตาร์ทอัพด้านการวิเคราะห์ข้อมูล และบริษัทผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค เพื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการและความคาดหวังที่มีต่อบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ นอกจากนี้ยังมีการสัมภาษณ์ผู้บริหารในองค์กรต่าง ๆ จากทั้งหมด ๑๐ บริษัท ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำที่ใช้เทคโนโลยีช่วยในการผลิตและบริการ ได้แก่ บริษัทผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ บริษัทซอฟต์แวร์ปัญญาประดิษฐ์ บริษัทเกี่ยวกับเกษตร สตาร์ทอัพด้านการวิเคราะห์ข้อมูล บริษัทโรงงานจักรกลหนัก บริษัทผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค บริษัทให้บริการทางการเงิน บริษัทวิจัย

และพัฒนา...

และพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัทเทคโนโลยีสุขภาพ โรงพยาบาล และบริษัทผลิตอุปกรณ์การแพทย์ ซึ่งการสำรวจความต้องการบัณฑิตในด้านปัญญาประดิษฐ์ ผู้ประกอบการมีความคาดหวังให้บัณฑิตมีความรู้และทักษะในการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อแก้ปัญหาจริงในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถออกแบบและพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงาน นอกจากนี้ ผู้ประกอบการยังต้องการบุคลากรที่มีทักษะการสื่อสารที่ดี สามารถทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำและมีความรับผิดชอบ รวมถึงมีความสามารถในการพัฒนาแผนธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ได้

ตลาดแรงงาน การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่รวดเร็วและการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ส่งผลให้ความต้องการบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการในประเทศไทยและทั่วโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศไทย ตำแหน่งงานที่ต้องการทักษะด้าน AI และดิจิทัลติดอันดับ ๑ ใน ๕ ของตำแหน่งงานที่เป็นที่ต้องการมากที่สุด โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมที่เริ่มนำ AI และหุ่นยนต์มาใช้ทดแทนแรงงานมนุษย์ ซึ่งสามารถทดแทนแรงงานได้เฉลี่ย ๒๐-๓๐% ของการจ้างงาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ตั้งเป้าหมายในการผลิตกำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์จำนวน ๓๐,๐๐๐ คนภายในปี ๒๕๗๐ เพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงานที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ในระดับสากล แนวโน้มความต้องการบุคลากรด้าน AI ก็เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญโดยเฉพาะในประเทศที่มีการพัฒนาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมที่ใช้ AI อย่างเข้มข้น เช่น สหรัฐอเมริกา จีน และประเทศในยุโรป การสำรวจจาก PwC : PricewaterhouseCoopers (เป็นกลุ่มบริษัทบัญชีที่มีชื่อเสียงที่สุดแห่งหนึ่งให้บริการด้านการตรวจสอบ การรับรอง ภาษี และที่ปรึกษา) คาดการณ์ว่า AI และระบบอัตโนมัติจะเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจโลกถึง ๑๕.๗ ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐภายในปี ๒๕๗๓ นอกจากนี้ การสำรวจจาก Electronic Design พบว่า ๒๑.๒๕% ของวิศวกรที่ตอบแบบสอบถามระบุว่าเทคโนโลยี AI และ Machine Learning (ML) มีผลกระทบต่ออย่างมากต่อการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบใหม่ สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของ AI ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและการเติบโตทางเศรษฐกิจ

จากข้อมูลข้างต้น จะเห็นได้ว่าประเทศไทยยังมีความต้องการกำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์อีกเป็นจำนวนมาก การผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้าน AI จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยี AI เป็นฐาน การเปิดหลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการที่มีความโดดเด่นและแตกต่าง จึงเป็นการตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในปัจจุบันและอนาคต อีกทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับประเทศไทยในการก้าวสู่ยุคดิจิทัลและอุตสาหกรรม ๔.๐ อย่างเต็มรูปแบบ การผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้าน AI จะช่วยลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศและสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยี AI ในภูมิภาคอาเซียน

๒.๒ ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์

อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลในหลายมิติ เพื่อประกอบการพิจารณาความเหมาะสมและความพร้อมในการเปิดหลักสูตร ดังนี้

๑) การวิเคราะห์ความต้องการของตลาดแรงงานและภาคอุตสาหกรรม จากการสำรวจความต้องการของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมการผลิต การขนส่งและโลจิสติกส์ พบว่า มีความต้องการบุคลากรที่มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในตำแหน่งวิศวกรระบบอัตโนมัติ นักวิเคราะห์ข้อมูล และผู้จัดการระบบโลจิสติกส์ ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทยที่มุ่งสู่อุตสาหกรรม ๔.๐

๒) การวิเคราะห์ศักยภาพและความพร้อมของมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีมีความพร้อมในการเปิดหลักสูตรนี้ ทั้งในด้านคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือที่

ทันสมัย รวมถึงเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการเรียนการสอนและการวิจัยของนักศึกษาในหลักสูตรนี้

๓) การวิเคราะห์คู่แข่งและความได้เปรียบในการแข่งขัน ปัจจุบันมีสถาบันการศึกษาไม่กี่แห่งในประเทศไทยที่เปิดสอนหลักสูตรในลักษณะนี้ โดยหลักสูตรของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีมีความโดดเด่นในการบูรณาการศาสตร์ที่หลากหลาย และเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอัตโนมัติและปัญญาประดิษฐ์ในบริบทของภูมิภาคอีสานได้นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยสร้างโอกาสในการฝึกปฏิบัติและทำงานวิจัยให้กับนักศึกษา

๔) การวิเคราะห์งบประมาณและความคุ้มค่าในการดำเนินการ มหาวิทยาลัยได้วางแผนงบประมาณสำหรับการเปิดหลักสูตรนี้อย่างรอบคอบ ทั้งในส่วนของค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอน การจัดหาเครื่องมือและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ และการพัฒนาบุคลากร โดยคาดว่าจะมีความคุ้มค่าในระยะยาว จากค่าธรรมเนียมการศึกษาทุนวิจัย และความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม

๕) การวิเคราะห์ความเสี่ยงและแนวทางการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยได้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น เช่น จำนวนนักศึกษาที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และได้วางแผนแนวทางการบริหารความเสี่ยง เช่น การประชาสัมพันธ์หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยอยู่เสมอ และการสร้างความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมในการพัฒนาหลักสูตรและรับนักศึกษาเข้าทำงาน

หนึ่งในปัจจัยที่สำคัญในการสร้างความยั่งยืนของหลักสูตรคือการกำหนดกลุ่มเป้าหมายของผู้เรียนให้ชัดเจน เพื่อให้เห็นถึงความต้องการของผู้ที่จะเข้ามาเรียนในหลักสูตร หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของ ผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโลจิสติกส์ หรือเทคโนโลยีอัตโนมัติ รวมถึงกลุ่มผู้ประกอบการและบุคลากรในอุตสาหกรรมที่ต้องการพัฒนาทักษะเพิ่มเติมในด้านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อปรับปรุงกระบวนการโลจิสติกส์

ในแต่ละปี หลักสูตรนี้ตั้งเป้าหมายในการรับนักศึกษา ๑๐-๒๐ คน โดยเปิดรับทั้งนักศึกษาแบบเต็มเวลา (Full-time) และแบบนอกเวลาราชการ (Part-time) เพื่อรองรับผู้เรียนที่ทำงานประจำ การวางแผนกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนนี้จะช่วยให้การดำเนินหลักสูตรมีทิศทางและสามารถคาดการณ์ความต้องการของผู้สมัครในระยะยาว ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของหลักสูตรในอนาคต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลในมิติต่าง ๆ ดังนี้

๑) การวิเคราะห์ความต้องการของตลาดแรงงาน จากการสำรวจความต้องการของภาคอุตสาหกรรมพบว่า ในปัจจุบันมีความต้องการผู้เชี่ยวชาญระดับสูงด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในตำแหน่งนักวิจัย ผู้บริหาร และที่ปรึกษากลยุทธ์ ทั้งนี้ คาดว่าในอีก ๕ ปีข้างหน้า ความต้องการจะเพิ่มขึ้นอีกกว่า ๒๕% ตามการเติบโตของอุตสาหกรรม

๒) การวิเคราะห์สถานการณ์การแข่งขัน ปัจจุบันในประเทศไทยมีหลักสูตรปริญญาเอกในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีโลจิสติกส์ไม่มากนัก โดยส่วนใหญ่เน้นไปที่การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในเชิงธุรกิจ ซึ่งยังมีช่องว่างในด้านการวิจัยเชิงลึกเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอัตโนมัติและปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการโลจิสติกส์ จุดแข็งของหลักสูตรนี้คือการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์และการร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและสถาบันนานาชาติ เพื่อสร้างงานวิจัยที่แตกต่างและโดดเด่น

๓) การวิเคราะห์ทรัพยากรและความพร้อมของสถาบัน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีความพร้อมในการเปิดหลักสูตรนี้ทั้งในแง่ของคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญ ห้องปฏิบัติการวิจัยที่ทันสมัย เครือข่ายความร่วมมือกับ

ภาคอุตสาหกรรมและสถาบันต่างประเทศ ตลอดจนแหล่งทุนสนับสนุนการวิจัย นอกจากนี้หลักสูตรยังสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์และอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยในการเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

๔) การวิเคราะห์ความคุ้มค่าและความยั่งยืนของหลักสูตร จากการวิเคราะห์ทางการเงิน หลักสูตรนี้มีความเป็นไปได้ในการสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัยในระยะยาว ทั้งจากค่าธรรมเนียมการศึกษา ทุนวิจัย และโครงการความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม โดยมีจุดคุ้มทุนที่จำนวนนักศึกษา ๕ คนต่อปี และมีแนวโน้มที่จะเติบโตอย่างยั่งยืนตามความต้องการของตลาด

หนึ่งในปัจจัยที่สำคัญในการสร้างความยั่งยืนของหลักสูตรคือการกำหนดกลุ่มเป้าหมายของผู้เรียนให้ชัดเจน เพื่อให้เห็นถึงความต้องการของผู้ที่จะเข้ามาเรียนในหลักสูตร หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของ ผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมโลหการศาสตร์ หรือเทคโนโลยีอัตโนมัติ รวมถึงกลุ่มผู้ประกอบการและบุคลากรในอุตสาหกรรมที่ต้องการพัฒนาทักษะเพิ่มเติมในด้านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อปรับปรุงกระบวนการโลหการศาสตร์

ในแต่ละปี หลักสูตรนี้ตั้งเป้าหมายในการรับนักศึกษา ๑๐-๒๐ คน โดยเปิดรับทั้งนักศึกษาแบบเต็มเวลา (Full-time) และแบบนอกเวลาราชการ (Part-time) เพื่อรองรับผู้เรียนที่ทำงานประจำ การวางแผนกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนนี้จะช่วยให้การดำเนินหลักสูตรมีทิศทางและสามารถคาดการณ์ความต้องการของผู้สมัครในระยะยาว ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของหลักสูตรในอนาคต

นอกจากการกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนแล้ว อีกหนึ่งปัจจัยที่สำคัญในการสร้างความโดดเด่นให้กับหลักสูตรคือ จุดเด่นที่แตกต่างจากหลักสูตรอื่น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความน่าสนใจและความสามารถในการแข่งขันของหลักสูตร โดยจุดเด่นหลัก ๆ ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลหการศาสตร์อัจฉริยะ มีดังนี้

๑. การผสมผสานเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลหการศาสตร์หลักสูตรนี้เน้นการบูรณาการเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI), Big Data, หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติเข้ากับการจัดการโลหการศาสตร์ ทำให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการโลหการศาสตร์ได้จริง ซึ่งแตกต่างจากหลักสูตรโลหการศาสตร์ทั่วไปที่อาจไม่เน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในอุตสาหกรรม

๒. การเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในภาคอุตสาหกรรมผู้เรียนจะได้เรียนรู้จากโครงการที่เกิดขึ้นจริงในอุตสาหกรรม ผ่านความร่วมมือกับบริษัทพันธมิตรชั้นนำในอุตสาหกรรมโลหการศาสตร์ ซึ่งนักศึกษาจะได้พัฒนาโซลูชันที่นำไปใช้จริงในภาคอุตสาหกรรม เป็นการสร้างประสบการณ์แบบ Hands-on และเสริมทักษะการแก้ปัญหาในสถานการณ์จริง

๓. การจัดการเรียนการสอนแบบ Hybrid หลักสูตรนี้ยังมีความยืดหยุ่นในการเรียนการสอน โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนแบบ Online หรือ Onsite เพื่อความสะดวก โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่ทำงานประจำ หลักสูตรแบบ Hybrid นี้ช่วยให้ผู้เรียนสามารถปรับตารางเวลาให้เหมาะสมกับตัวเองได้ง่ายขึ้น

๔. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีความเป็นสากล เนื้อหาของหลักสูตรนี้ถูกออกแบบมาให้สอดคล้องกับแนวโน้มอาชีพในอนาคตตามรายงานของ World Economic Forum (WEF) ซึ่งระบุว่าทักษะด้าน AI, การวิเคราะห์ข้อมูล, และการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล จะเป็นทักษะที่มีความต้องการสูงในตลาดแรงงานทั่วโลก หลักสูตรนี้จะช่วยให้ผู้เรียนมีทักษะที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคตทั้งในประเทศและต่างประเทศ

จากการวิเคราะห์ข้างต้น จะเห็นได้ว่าการเปิดหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลหการศาสตร์อัจฉริยะ มีความสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย มีความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์ และสามารถสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ

๓ โครงสร้างหลักสูตร ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษา ๔ ปีการศึกษา และให้ศึกษาอย่างมากที่สุดได้ไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

๓.๒ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษา ๒ ปีการศึกษา และให้ศึกษาอย่างมากที่สุดได้ไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ ใช้ระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษา ๓ ปีการศึกษา และให้ศึกษาอย่างมากที่สุดได้ไม่เกิน ๖ ปี

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ หน่วยกิต

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา			จำนวนหน่วยกิต	
๑. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า	๒๔ หน่วยกิต	
	๑.๑ วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	จำนวน	๑๘ หน่วยกิต	
	๑.๑.๑ กลุ่มวิชาการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์		จำนวน	๘ หน่วยกิต
		๑) ภาษาไทย	จำนวน	๒ หน่วยกิต
		๒) ภาษาอังกฤษ	จำนวน	๖ หน่วยกิต
	๑.๑.๒ กลุ่มวิชาศาสตร์และศิลป์ในการดำเนินชีวิต	จำนวน	๔ หน่วยกิต	
	๑.๑.๓ กลุ่มวิชาการเป็นผู้ประกอบการ	จำนวน	๒ หน่วยกิต	
	๑.๑.๔ กลุ่มวิชาความเป็นพลเมืองดิจิทัล	จำนวน	๔ หน่วยกิต	
๑.๒ วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	ไม่น้อยกว่า	๖ หน่วยกิต		
๒. หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	๙๕ หน่วยกิต	
	๒.๑ กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	จำนวน	๓๔ หน่วยกิต	
	๒.๒ กลุ่มวิชาชีพบังคับ	จำนวน	๓๖ หน่วยกิต	
	๒.๓ กลุ่มวิชาชีพเลือก	ไม่น้อยกว่า	๑๒ หน่วยกิต	
	๒.๔ กลุ่มสหกิจศึกษา	จำนวน	๑๓ หน่วยกิต	
๓. หมวดวิชาเลือกเสรี		ไม่น้อยกว่า	๖ หน่วยกิต	
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร			ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ หน่วยกิต	

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

๑) แผน ๑ แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว) ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

๒) แผน ๑ แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

หมวดวิชา/จำนวนหน่วยกิต		แผน ๑ แบบวิชาการ (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)	แผน ๑ แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)
๑) หมวดวิชาเฉพาะ			
๑.๑) กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	๖*	๙
๑.๒) กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	-	๑๕
๒) หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	๓๖ หน่วยกิต	๑๒ หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวม		จำนวน ๓๖ หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

หมายเหตุ: *ไม่นับหน่วยกิต มีเกณฑ์การประเมินผลเป็น S หรือ U

โครงสร้างหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

๑) แผน ๑.๑ ไม่น้อยกว่า ๕๕ หน่วยกิต

หมวดวิชา/จำนวนหน่วยกิต		แผน ๑.๑
หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	๔๘
จำนวนหน่วยกิตรวม		จำนวน ๔๘ หน่วยกิต

๔ แผนการรับนักศึกษา

๔.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการจัดการ

จำนวนรับ ๔๐ คน รายละเอียดดังนี้

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา				
	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒
ชั้นปีที่ ๑	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐
ชั้นปีที่ ๒	-	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐
ชั้นปีที่ ๓	-	-	๔๐	๔๐	๔๐
ชั้นปีที่ ๔	-	-	-	๔๐	๔๐
รวมจำนวนนักศึกษา	๔๐	๘๐	๑๒๐	๑๖๐	๑๖๐
จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	-	-	-	๔๐	๔๐

๔.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์
อัจฉริยะ จำนวนรับ ๑๐ คน รายละเอียดดังนี้

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา									
	๒๕๖๘		๒๕๖๙		๒๕๗๐		๒๕๗๑		๒๕๗๒	
	แผน ๑ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ ศึกษาและทำ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ ศึกษาและทำ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ ศึกษาและทำ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ ศึกษาและทำ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ วิทยานิพนธ์	แผน ๑ ศึกษาและทำ วิทยานิพนธ์
ปีที่ ๑	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕
ปีที่ ๒	-	-	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕
รวมจำนวน นักศึกษา	๕	๕	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา			๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๕

๔.๓ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ
จำนวนรับ ๑๐ คน รายละเอียดดังนี้

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา				
	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒
ชั้นปีที่ ๑	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
ชั้นปีที่ ๒	-	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
ชั้นปีที่ ๓	-	-	๑๐	๑๐	๑๐
รวมจำนวนนักศึกษา	๑๐	๒๐	๓๐	๓๐	๓๐
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	-	-	๑๐	๑๐	๑๐

๕ ประมวลการรายรับ รายจ่าย ความคุ้มทุน และ/หรือ ความคุ้มค่าของหลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณาอัตราค่าธรรมเนียมหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ, หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย สามารถสรุปผลการวิเคราะห์รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑ ผลการเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย

ลำดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา /ภาคการศึกษา (บาท)	ค่าธรรมเนียมการศึกษา ตลอดหลักสูตร
๑	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๖๒,๕๐๐	๕๐๐,๐๐๐
๒	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๙๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐
๓	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๓๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐
๔	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๒๘,๐๐๐	๒๒๔,๐๐๐
๕	มหาวิทยาลัยบูรพา	๒๕,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐
๖	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	๒๕,๓๘๐	๒๐๓,๐๔๐

ลำดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา /ภาคการศึกษา (บาท)	ค่าธรรมเนียมการศึกษา ตลอดหลักสูตร
๗	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	๔๒,๕๐๐	๓๔๐,๐๐๐
๘	มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล	๑๕๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐
๙	มหาวิทยาลัยมหิดล	๕๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐
๑๐	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๓๒,๗๐๐	๒๖๑,๖๐๐
๑๑	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	๕๐,๕๕๐	๔๐๔,๔๐๐
๑๒	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๙,๐๐๐	๒๓๒,๐๐๐
๑๓	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๒๘,๐๐๐	๒๒๔,๐๐๐

จากตารางจะเห็นว่า เมื่อเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย พบว่า มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงสุด ภาคการศึกษาละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่จัดการศึกษาในหลักสูตรเดียวกัน มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาท ดังนั้น มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงมีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ **น้อยกว่า**สถาบันการศึกษาที่ตั้งอยู่ภูมิภาคเดียวกัน โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร ภาคการศึกษาละ ๒๘,๐๐๐ บาท หลักสูตรดังกล่าวจึงมีความได้เปรียบในส่วนของอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรและเพิ่มโอกาสในการเลือกเข้าศึกษาต่อของกลุ่มผู้เรียนเรียนที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่มากกว่ามหาวิทยาลัย อื่น ๆ ทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคเดียวกัน

ตารางที่ ๒ ผลการเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย

ลำดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา/ภาคการศึกษา (บาท)	ค่าธรรมเนียมการศึกษา ตลอดหลักสูตร
๑	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	๔๕,๕๐๐	๑๘๒,๐๐๐
๒	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
๓	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๙๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐
๔	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๕๕,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐
๕	มหาวิทยาลัยมหิดล	๔๖,๑๐๐	๑๘๔,๔๐๐
๖	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๔๓,๕๐๐	๑๗๔,๐๐๐
๗	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๔๕,๓๘๐	๑๘๑,๕๒๐
๘	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๔๓,๐๐๐	๑๗๒,๐๐๐
๙	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	๔๐,๘๐๐	๑๖๓,๒๐๐
๑๐	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐

หมายเหตุ ไม่รวมค่ากิจกรรมระหว่างการศึกษา เช่น การดูงานต่างประเทศ การฝึกงานต่างประเทศ เป็นต้น

จากตารางจะเห็นว่า เมื่อเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย พบว่า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงสุด ภาคการศึกษาละ ๙๐,๐๐๐ บาท ส่วนเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่จัดการศึกษาในหลักสูตรเดียวกัน

มีอัตรา...

มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๔๓,๐๐๐ บาท ดังนั้น มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงมีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่น้อยกว่าสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ในประเทศไทยและภูมิภาคเดียวกัน ภาคการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาท หลักสูตรดังกล่าวจึงมีความได้เปรียบในส่วนของอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรและเพิ่มโอกาสในการเลือกเข้าศึกษาต่อของกลุ่มผู้เรียนเรียนที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่มากกว่ามหาวิทยาลัย อื่น ๆ ทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคเดียวกัน

ตารางที่ ๓ ผลการเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กับมหาวิทยาลัยอื่นๆ ในประเทศไทย

ลำดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา/ภาคการศึกษา (บาท)	ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร
๑	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	๕๕,๕๐๐	๓๓๓,๐๐๐
๓	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๓๕,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐
๔	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	๕๕,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐
๕	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๕๕,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐
๖	มหาวิทยาลัยมหิดล	๕๕,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐
๗	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐
๘	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๕๕,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐
๙	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๔๕,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐
๑๐	มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี	๕๕,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐
๑๑	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๓๕,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐

หมายเหตุ ไม่รวมค่ากิจกรรมระหว่างการศึกษา เช่น การดูงานต่างประเทศ การฝึกงานต่างประเทศ เป็นต้น

จากตารางจะเห็นว่า เมื่อเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในประเทศไทย พบว่าสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงสุด ภาคการศึกษาละ ๕๕,๕๐๐ บาท ส่วนเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่จัดการศึกษาในหลักสูตรเดียวกัน มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๔๕,๐๐๐ บาท ดังนั้น มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จึงมีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่น้อยกว่าสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ในประเทศไทยและภูมิภาคเดียวกัน โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรภาคการศึกษาละ ๓๕,๐๐๐ บาท หลักสูตรดังกล่าวจึงมีความได้เปรียบในส่วนของอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรและเพิ่มโอกาสในการเลือกเข้าศึกษาต่อของกลุ่มผู้เรียนเรียนที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่มากกว่ามหาวิทยาลัย อื่น ๆ ทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคเดียวกัน

ทั้งนี้ กองแผนงาน ได้ขอสรุปรายละเอียดผลการวิเคราะห์ความคุ้มค่าหรือความคุ้มค่าของหลักสูตรจำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ตารางที่ ๔ ตารางสรุปการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายการจัดการศึกษาของหลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร	อัตราค่าธรรมเนียม	จำนวนแผนการรับ/ปีการศึกษา <small>(๑.๕๖๔-๒๕๖๒) (๑๖)</small>	ประมาณการรายรับ (บาท) ตลอด ๕ ปีการศึกษา			ประมาณการรายจ่าย (บาท) ตลอด ๕ ปีการศึกษา			จำนวนนักศึกษาที่พึงรับได้ (คน)				
			ประมาณการรวมรายรับจาก ค่าธรรมเนียม*	ประมาณการรายรับจาก งบประมาณแผ่นดิน (เงินเดือน ขรก. + พนง. งบแผ่นดิน(งบสวัสดิการ))	ประมาณการรวมรายรับ ตลอด ๕ ปีการศึกษา	ประมาณการค่าใช้จ่าย รวม ๕ ปีการศึกษา	ค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิตเฉลี่ย ๕ ปี	วิเคราะห์รวม		วิเคราะห์รวม			
								ทั้งหมด	ประมาณการ รายจ่ายเฉพาะเงิน รายได้				
(๑)	(๒)	(๓)	(๔) = (๒) x ๒ ภาค การศึกษา x (๓) x ๕ ปีการศึกษา	(๕)	(๖) = (๔) + (๕)	(๗)	งบฯ แผ่นดิน	งบฯ เงินรายได้	รวม	ตลอดหลักสูตรปี	ปีการศึกษา (๑๑) หารด้วย ปีการศึกษาตามระยะเวลาของ หลักสูตรปี	ตลอดหลักสูตรปี	ปีการศึกษา (๑๑) หารด้วย ปีการศึกษาตามระยะเวลาของ หลักสูตรปี
							(๘) = ประมาณการ รายรับจาก งบประมาณ แผ่นดิน x จำนวน แผนการรับ/ปี การศึกษา เฉลี่ย ๕ ปีการศึกษา	(๙) = งบประมาณ รายได้โดยไม่ได้ คิดเงินเดือน (ขรก.+ พนง.งบม.) x จำนวนแผนการ รับ/ปีการศึกษา เฉลี่ย ๕ ปี การศึกษา	(๑๐) = (๘) + (๙)	(๑๑) = (๗) หาร ด้วย (๒)x๒	(๑๒) = (๑๑) หารด้วย ระยะเวลาในการ สำเร็จการศึกษา ของหลักสูตรนั้น ๆ	(๑๓) = (๗) - (๕) หารด้วย (๒)x๒	(๑๔) = (๑๓) หารด้วย ระยะเวลาในการ สำเร็จการศึกษา ของหลักสูตร นั้น ๆ
๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ และการสั่งการ	๒๘,๐๐๐	๔๐	๓๑,๓๖๐,๐๐๐	๑๕,๖๒๐,๗๔๕	๔๖,๙๘๐,๗๔๕	๓๑,๐๕๔,๓๔๕	๓๔,๙๙๘	๒๗,๐๐๘	๖๒,๐๐๖	๑๔๒	๓๖	๘๕	๒๒

๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ	๓๐,๐๐๐	๑๐	๕,๔๐๐,๐๐๐	๗,๖๑๒,๙๔๗	๑๓,๐๑๒,๙๔๗	๑๐,๗๕๘,๓๔๗	๘๙,๖๖๘	๓๕,๐๗๖	๑๒๔,๗๔๔	๔๐	๒๐	๑๓	๗
๓. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิส ติกส์	๓๕,๐๐๐	๑๐	๖,๓๐๐,๐๐๐	๗,๖๑๒,๙๔๗	๑๓,๙๑๒,๙๔๗	๑๑,๐๑๐,๓๔๗	๘๙,๖๖๘	๓๗,๘๗๖	๑๒๗,๕๔๔	๓๕	๑๒	๑๒	๔

หมายเหตุ

*การคำนวณอัตราค่าธรรมเนียม (ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ถึง ๒๕๗๒)

ระดับปริญญาตรี อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ๒๘,๐๐๐ บาท/คน/ภาคการศึกษา หรือ ๕๖,๐๐๐ บาท/คน/ปีการศึกษา ผลรวม ๕ ปีการศึกษา จากรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ปีการศึกษา ๒๕๖๘ = อัตรา ๒๘,๐๐๐ บาท x ๔๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๒,๒๔๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๖๙ = อัตรา ๒๘,๐๐๐ บาท x ๘๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๔,๔๘๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๐ = อัตรา ๒๘,๐๐๐ บาท x ๑๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๖,๗๒๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๑ = อัตรา ๒๘,๐๐๐ บาท x ๑๖๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๘,๙๖๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๒ = อัตรา ๒๘,๐๐๐ บาท x ๑๖๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๘,๙๖๐,๐๐๐ บาท

ระดับปริญญาโท อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ๓๐,๐๐๐ บาท/คน/ภาคการศึกษา หรือ ๖๐,๐๐๐ บาท/คน/ปีการศึกษา ผลรวม ๕ ปีการศึกษา จากรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ปีการศึกษา ๒๕๖๘ = อัตรา ๓๐,๐๐๐ บาท x ๑๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๖๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๖๙ = อัตรา ๓๐,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๐ = อัตรา ๓๐,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๑ = อัตรา ๓๐,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๒ = อัตรา ๓๐,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท

ระดับปริญญาเอก อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ๓๕,๐๐๐ บาท/คน/ภาคการศึกษา หรือ ๗๐,๐๐๐ บาท/คน/ปีการศึกษา ผลรวม ๕ ปีการศึกษา จากรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ปีการศึกษา ๒๕๖๘ = อัตรา ๓๕,๐๐๐ บาท x ๑๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๗๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๖๙ = อัตรา ๓๕,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๐ = อัตรา ๓๕,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๑ = อัตรา ๓๕,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
- ปีการศึกษา ๒๕๗๒ = อัตรา ๓๕,๐๐๐ บาท x ๒๐ คน x ๒ ภาคการศึกษา = ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท

**การคำนวณจำนวนนักศึกษาที่พึงรับได้ตลอดหลักสูตร (คน) หารด้วยระยะเวลาในการสำเร็จการศึกษา เช่น หารด้วย ๔ ปีการศึกษา ในกรณีหลักสูตรระดับปริญญาตรี, หารด้วย ๒ ปีการศึกษา ในกรณีหลักสูตรระดับปริญญาโท และหารด้วย ๓ ปีการศึกษา ในกรณีหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ทั้งนี้ การคำนวณความคุ้มค่าของหลักสูตร ทั้ง ๓ หลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณเฉพาะต้นทุนที่เกิดจากงบการดำเนินการหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรเท่านั้น โดยแบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษาจากงบประมาณแผ่นดินกับค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษาจากเงินรายได้รายละเอียดดังเอกสารประกอบการประชุม ๑ - ๔

ดังนั้น คณะฯ ควรดำเนินการตามแผนการรับนักศึกษาอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ได้จำนวนการรับนักศึกษาเป็นไปตามค่าเป้าหมายที่หลักสูตรกำหนด เพื่อให้ครอบคลุมถึงจำนวนนักศึกษาที่อาจจะตกรอกและหลักสูตรมีงบประมาณเพียงพอในการบริหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันตามที่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีได้ทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย จึงใคร่ขอความเห็นชอบการขออนุมัติบรรจุในแผนการเปิดหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ และการสังเคราะห์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ ไว้ในแผนกลยุทธ์

มหาวิทยาลัย...

มหาวิทยาลัย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๒) เพื่อให้การดำเนินงานของหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้เป็นที่มาของระยะเวลาการเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติบรรจุหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไว้ในแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๘) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มอบคณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาทบทวนชื่อของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ เพื่อให้ชื่อหลักสูตรมีความเหมาะสมชัดเจนและไม่ให้เกิดความสับสน และสอดคล้องกับเนื้อหาของหลักสูตรที่จะใช้ในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งจะช่วยให้เกิดความน่าสนใจแก่ผู้ที่จะมาศึกษาต่อในหลักสูตรดังกล่าว อีกทั้งจะสะท้อนถึงความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่แท้จริงของบัณฑิตที่จบจากสาขานี้ด้วย

๒. มอบคณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาทบทวนจำนวนการรับนักศึกษาของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ เนื่องจากในปัจจุบันมีผู้ที่สนใจเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก มีจำนวนที่ลดลงมาก ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการหลักสูตรในอนาคต อีกทั้ง ควรพิจารณาการแสวงหาแหล่งทุนเพื่อการวิจัยให้กับนักศึกษา ซึ่งจะเป็นส่วนช่วยในการพัฒนาผลงานวิชาการซึ่งจะเป็นการสร้างคุณค่าของหลักสูตรให้เพิ่มมากขึ้นด้วย

มติที่ประชุม อนุมัติบรรจุหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไว้ในแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๘) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์อัจฉริยะ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัติและโลจิสติกส์ และมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๔.๑.๒.๒ การกำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารเพิ่มเติม

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ตามที่คณะอนุกรรมการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบบริหารงานบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ ก.พ.อ. มอบหมาย ได้กำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งที่จะให้ได้รับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทผู้บริหาร โดยในการกำหนดจำนวนตำแหน่งรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี และรองคณบดีหรือรองหัวหน้าหน่วยงานอื่นที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่ฐานะเทียบเท่าคณะ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่สภาสถาบันอุดมศึกษากำหนด ฯลฯ รายละเอียดตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๒๙(๕).๒/ว ๓ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ข้อ ๒

สภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดกรอบตำแหน่ง การกำหนดกลุ่มคณะ/วิทยาลัย และจำนวนกรอบตำแหน่งผู้บริหารและปฏิบัติงานด้านการบริหาร โดยกลุ่มคณะ/วิทยาลัย แบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้ กลุ่ม ๑ ได้แก่

คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข กลุ่ม ๒ คณะเกษตรศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ กลุ่ม ๓ คณะรัฐศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ และคณะศิลปประยุกต์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สำหรับการกำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งผู้บริหาร กลุ่ม ๑ กำหนดกรอบตำแหน่งรองคณบดี จำนวนไม่เกิน ๔ กรอบตำแหน่ง และผู้ช่วยคณบดี จำนวนไม่เกิน ๓ กรอบตำแหน่ง ฯลฯ รายละเอียดตามรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ก.บ.บ.) ในการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ และในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบ กำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารเพิ่มเติมของคณะ/วิทยาลัย กลุ่ม ๑ ดังนี้

๑) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งรองคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง ได้แก่ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

โดยมีเหตุผลความจำเป็น ดังนี้

(๑) คณะวิทยาศาสตร์

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มีมติแต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ศิริพร จึงสุทธีวิงษ์ ดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่ ๑๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๑

คณะวิทยาศาสตร์มีผู้ดำรงตำแหน่งรองคณบดี จำนวน ๔ ฝ่าย และผู้ช่วยคณบดี จำนวน ๓ ฝ่าย ซึ่งเป็นไปตามจำนวนกรอบตำแหน่งที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

รองคณบดี ได้แก่ (๑) รองคณบดีฝ่ายบริหาร (๒) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (๓) รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ และ (๔) รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพองค์กร

ผู้ช่วยคณบดี ได้แก่ (๑) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ (๒) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ (๓) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสื่อสารองค์กร

เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์ได้ปรับเปลี่ยนวิสัยทัศน์ จาก “สถาบันชั้นนำด้านวิจัยทางวิทยาศาสตร์” เป็น “ผลิตบัณฑิตชั้นแนวหน้า สร้างงานวิจัยระดับสากล และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศ” ดังนั้น เพื่อรองรับการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ดังกล่าว จึงต้องปรับระบบบริหารจัดการองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของระบบปฏิบัติงานต่าง ๆ ให้มีสมรรถนะสูง โดยกำหนดแผนพัฒนากระบวนการบริหารและการปฏิบัติงานเพื่อยกระดับองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนวิสัยทัศน์บรรลุเป้าหมายที่กำหนด **คณะวิทยาศาสตร์จึงมีความประสงค์ที่จะกำหนดกรอบตำแหน่งรองคณบดี เพิ่ม ๑ กรอบตำแหน่ง** คือ รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบภาระงาน ดังนี้

๑. ควบคุมดูแลงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และงานบริการการศึกษาด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒. ควบคุมดูแลงานพัฒนาระบบและเทคโนโลยีดิจิทัลให้ทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เพื่อใช้ในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ อำนวยความสะดวกและลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน

๓. ควบคุมดูแลงานพัฒนาคุณภาพ งานเทคโนโลยีดิจิทัล ระบบความปลอดภัยทางไซเบอร์และดิจิทัลให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ดี

๔. ควบคุมดูแลการจัดทำข้อมูลโครงการพัฒนาสมรรถนะกลุ่มบุคคลในทุกช่วงวัย เพื่อเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนในการสนับสนุนการดำเนินงาน

๕. ควบคุม...

๕. ควบคุมดูแลความร่วมมือการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นกับหน่วยงานภายนอก ภาคเอกชนและอุตสาหกรรม

๖. รับผิดชอบการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการประจำปี ตลอดจนแผนดำเนินงานต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และบริการการเรียนรู้

๗. ควบคุมดูแล กำกับติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาคุณภาพองค์กร คุณภาพการศึกษาใน องค์กรประกอบและตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้อง

๘. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๒) วิศวกรรมศาสตร์

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มีมติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มงคล ปุษยตรานนท์ ดำรงตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยที่ ๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๐

คณะวิศวกรรมศาสตร์มีผู้ดำรงตำแหน่งทางบริหารฯ ตำแหน่งรองคณบดี จำนวน ๔ ฝ่าย ซึ่งเป็นไปตามจำนวนกรอบตำแหน่งที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด สำหรับตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีไม่มีผู้ดำรงตำแหน่ง โดยตำแหน่งรองคณบดี ได้แก่ (๑) รองคณบดีฝ่ายบริหาร (๒) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (๓) รองคณบดีฝ่ายวิจัยบริการวิชาการ และวิเทศสัมพันธ์ และ (๔) รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

เนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์มีความจำเป็นในการขับเคลื่อนภารกิจด้านพัฒนางานประกันคุณภาพการศึกษาในระดับคณะและระดับหลักสูตร จากเดิมที่คณะกำหนดเป็นภาระหน้าที่หนึ่งของรองคณบดีฝ่ายบริหาร ดังนั้น เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาให้ได้มาตรฐานระดับสากล คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงมีความประสงค์ที่จะกำหนดกรอบตำแหน่งรองคณบดีเพิ่ม ๑ กรอบตำแหน่ง คือ รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบภาระงาน ดังนี้

๑. ควบคุม กำกับดูแล และพัฒนางานประกันคุณภาพการศึกษาในระดับคณะ และระดับหลักสูตร

๒. ประสานงานกับรองคณบดี หัวหน้าภาควิชา ประธานหลักสูตรในองค์กรประกอบหรือมาตรฐานต่าง ๆ ของระบบประกันคุณภาพการศึกษา

๓. ควบคุม กำกับดูแล การจัดทำรายงานการประเมินตนเองของคณะ

๔. ควบคุม กำกับดูแล การรายงานข้อมูลสารสนเทศและการรายงานผลการปฏิบัติราชการภายในคณะ

(๓) วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มีมติแต่งตั้ง นายแพทย์ประวิ อัมพันธ์ ดำรงตำแหน่งคณบดีวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีที่ ๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ - วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข มีผู้ดำรงตำแหน่งทางบริหารฯ ตำแหน่งรองคณบดี จำนวน ๔ ฝ่าย และผู้ช่วยคณบดี จำนวน ๓ ฝ่าย ซึ่งเป็นไปตามจำนวนกรอบตำแหน่งที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

รองคณบดี ได้แก่ (๑) รองคณบดีฝ่ายบริหาร (๒) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (๓) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ และ (๔) รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ผู้ช่วยคณบดี ได้แก่ (๑) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาและพัฒนานักศึกษา (๒) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพการศึกษา และ(๓) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีด้านยุทธศาสตร์และกายภาพ

เนื่องจาก...

เนื่องจากวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขมีความจำเป็นด้านกำกับดูแลการจัดการศึกษาให้สามารถผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่หลักสูตรกำหนด โดยปัจจุบันวิทยาลัยฯ จัดการศึกษาทั้งหมด ๗ หลักสูตร ประกอบด้วย *ระดับปริญญาตรี จำนวน ๓ หลักสูตร* ได้แก่ (๑) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ (๒) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (๓) หลักสูตร สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ และ *หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๔ หลักสูตร* ได้แก่ (๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ (๒) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒ (๓) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ และ (๔) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖

ทุกหลักสูตรดำเนินงานที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-based education, OBE) ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา AUN-QA (Asean University Network Quality Assurance) ยกเว้น หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งดำเนินงานตามเกณฑ์ World Federation of Medical Education (WFME) ปัจจุบันหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน WFME ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๓ ทั้งนี้ หลักสูตรทั้งหมดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสากล สำหรับจำนวนผู้เข้าศึกษาต่อทุกหลักสูตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะหลักสูตรบัณฑิตศึกษาสาขาสาธารณสุข ปัจจุบันมีจำนวนนักศึกษา หลักสูตรมหาบัณฑิต จำนวน ๗๗ คน และหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต จำนวน ๒๐ คน ซึ่งเป็นไปตามแผนการรับทุกหลักสูตร และทั้ง ๒ หลักสูตร มีจำนวนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษามากที่สุดของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

นอกจากนี้ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขได้จัดการศึกษา ให้แก่ หลักสูตรคณะต่าง ๆ ได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ตลอดจนรายวิชาศึกษาศึกษาทั่วไป และบางหลักสูตรในต่างสถาบัน เช่น วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี วิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธร นอกจากการจัดการศึกษาสำหรับนักศึกษาปัจจุบันแล้ว วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการจัดตั้งสโมสรศิษย์เก่าวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

ดังนั้น เมื่อพิจารณาถึงการดำเนินงานด้านการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๔ หลักสูตร แยกเป็น ระดับมหาบัณฑิต ๒ หลักสูตร และระดับดุษฎีบัณฑิต ๒ หลักสูตร รวมทั้งการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นต่าง ๆ ได้แก่ หลักสูตร Up/Re/New skill ซึ่งต้องอาศัยการกำกับดูแลโดยผู้บริหารเฉพาะด้าน อีกทั้งการดำเนินการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามีบริบทการดำเนินงานที่แตกต่างจากการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ประกอบกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขได้วางแผนพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นให้ตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้ายในอนาคต วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขจึงมีความประสงค์ที่จะกำหนดกรอบตำแหน่ง **ผู้ช่วยคณบดีเพิ่ม ๑ กรอบตำแหน่ง** คือ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาหลังปริญญาตรี โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบภาระงาน ดังนี้

๑. กำกับดูแลการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ (๒) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒ (๓) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ และ (๔) หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและดำเนินการหลักสูตรบัณฑิตศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบการกำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารของคณะ/วิทยาลัย กลุ่ม ๑ เพิ่มเติม ดังนี้

๑) กำหนด...

๑) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งรองคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง ได้แก่ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- มอบมหาวิทยาลัยดำเนินการศึกษาวิเคราะห์และทบทวนการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทผู้บริหาร ในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ตามการกำหนดกลุ่มคณะ/วิทยาลัย เพื่อกำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี และรองคณบดีหรือรองหัวหน้าหน่วยงานอื่น เมื่อมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการปรับสถานภาพของมหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับ ทั้งนี้ ขอให้ชะลอการพิจารณาการกำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารของคณะ/วิทยาลัย ที่มีความประสงค์จะขอกำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารของคณะ/วิทยาลัย หลังจากนั้น จนกว่าจะได้ดำเนินการศึกษาวิเคราะห์และทบทวนการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทผู้บริหารตามที่กล่าวข้างต้น

มติที่ประชุม เห็นชอบการกำหนดกรอบตำแหน่งผู้บริหารของคณะ/วิทยาลัย กลุ่ม ๑ เพิ่มเติม ดังนี้

๑) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งรองคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง จำนวน ๒ คณะ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒) กำหนดจำนวนกรอบตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีเพิ่มเติม ๑ กรอบตำแหน่ง ได้แก่ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข

และมอบมหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๔.๑.๒.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง และแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

ผู้อำนวยการกองแผนงาน นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังนี้

ก. การดำเนินการของมหาวิทยาลัย

๑) ตามมติที่ประชุมกรรมการสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ และในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และเพิ่มเติม ตามลำดับ โดยนโยบายการบริหารความเสี่ยงและการปรับปรุงควบคุมภายในของมหาวิทยาลัย อุดรราชธานี กำหนดให้ดำเนินการติดตามผลการดำเนินงานดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยทุกสิ้นไตรมาส และกองแผนงานได้ดำเนินการแจ้งเวียนแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพิ่มเติมและติดตามผลการดำเนินงาน ณ สิ้นไตรมาส ๔ กำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานใน Google Sheet และยืนยันผลการดำเนินงานเป็นลายลักษณ์อักษร จัดส่งมายังกองแผนงาน ภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการดำเนินงานด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงานและงบประมาณ ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัย ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ ต่อไป

๒) คณะกรรมการ...

๒) คณะกรรมการดำเนินงานด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงานและงบประมาณ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

๓) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๓.๑) มอบมหาวิทยาลัยพิจารณาทบทวนประเด็นความเสี่ยงตามแผนบริหารความเสี่ยง ระดับมหาวิทยาลัยที่สามารถยอมรับความเสี่ยงได้ อาจพิจารณานำไปดำเนินการควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัยในปีถัดไปแทน

๓.๒) มอบมหาวิทยาลัยพิจารณาทบทวนตาราง Risk matrix อีกครั้งเพื่อใช้ในการประเมินความเสี่ยงในประเด็นต่าง ๆ เนื่องจากระดับความเสี่ยงที่มีโอกาสและผลกระทบในระดับ ๑ - ๓ นั้นควรมีผลการประเมินความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำ

๓.๓) มอบผู้รับผิดชอบหลัก ระดับมหาวิทยาลัยพิจารณาทบทวนระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับความเสี่ยงได้นั้น ต้องสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk appetite) ตามนโยบายการบริหารความเสี่ยงและการปรับปรุงควบคุมภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

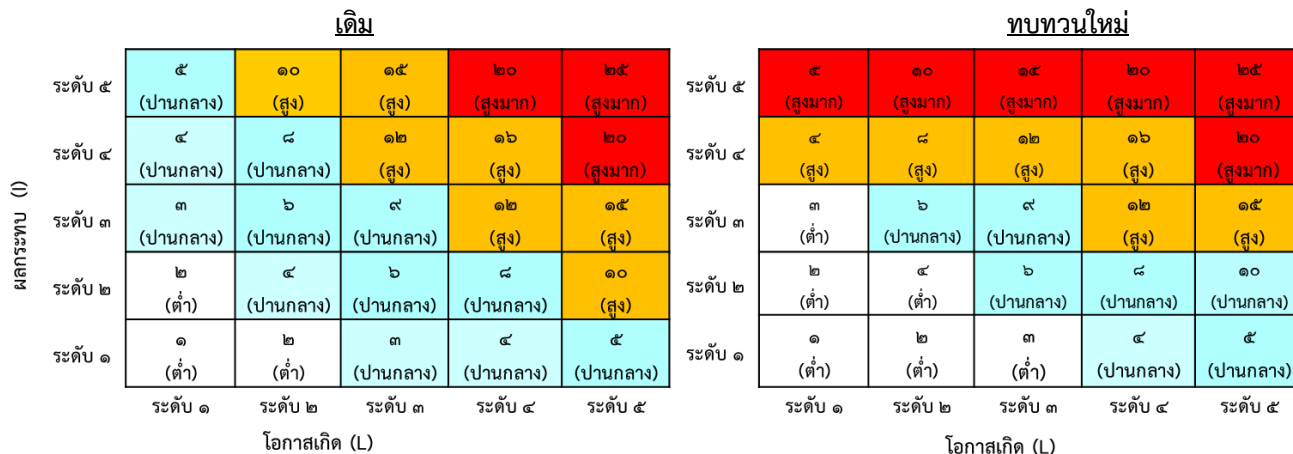
๓.๔) มอบมหาวิทยาลัยพิจารณาประเด็นความเสี่ยงที่อาจเกิดการให้/รับสินบนจากการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ให้ยังคงไว้ เนื่องจากอาจเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว และเกิดผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยในระดับสูงได้

๓.๕) มอบผู้รับผิดชอบหลักในประเด็นรายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยหรือนวัตกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (S๑) การดำเนินการไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด เนื่องจากทรัพย์สินทางปัญญาไม่ตรงตามความต้องการ โดยมหาวิทยาลัยจะต้องมีการเตรียมความพร้อมในการต่อรองทรัพย์สินทางปัญญา การต่อรองมูลค่าของนวัตกรรม การทำข้อตกลง (Agreement) และการจัดตั้งกองทุนนวัตกรรมด้วย

๓.๖) มอบผู้รับผิดชอบหลักในประเด็นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยของข้อมูล (O๔) ที่มีผลการประเมินความเสี่ยงหลังการจัดการในระดับต่ำ อาจถูกทำให้เข้าใจผิดว่าจะไม่เกิดความเสี่ยงดังกล่าวแล้ว จึงเสนอให้ผู้รับผิดชอบหลักพิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงในปีถัดไป

๓.๗) มหาวิทยาลัยอาจใช้ Generative AI ช่วยในการกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงในปีถัดไป

๔) มหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย และดำเนินการทบทวนตาราง Risk matrix อีกครั้ง และพิจารณาทบทวนระดับความเสี่ยงที่สามารถยอมรับความเสี่ยงได้นั้น ให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk appetite) ตามนโยบายการบริหารความเสี่ยงและการปรับปรุงควบคุมภายในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ข. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

๑) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ ดังนี้

ที่	ประเด็นความเสี่ยง	การประเมินผลการจัดการตาม Risk Appetite	
		ยอมรับได้	ยอมรับไม่ได้
๑	รายได้จากการบริการวิชาการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (F๑)		✓
๒	รายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยหรือนวัตกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (S๑)		✓
๓	หลักสูตร และรูปแบบการจัดการเรียนการสอนอาจไม่ตอบสนองต่อพฤติกรรม ความต้องการของผู้เรียน ตลาด และประเทศในอนาคต (S๒)	✓	
๔	คุณภาพของบัณฑิตไม่ตอบสนองต่อความคาดหวังที่เปลี่ยนไป (O๑)	✓	
๕	นักศึกษาที่มีแนวโน้มทำร้ายตัวเอง เนื่องจากภาวะซึมเศร้ามากขึ้น (O๒)	✓	
๖	การตรวจสอบและประเมินอาคารที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (O๓)	✓	
๗	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยของข้อมูล (O๔)	✓	
๘	สมรรถนะของอาจารย์ที่ยังไม่เป็นไปตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะอาจารย์มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี (UBU-PSF) (O๕)	✓	
๙	การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเชิงลบที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย (R๑)	✓	
๑๐	การประทุพผิตินที่ไม่เหมาะสมของนักศึกษาที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย (R๒)	✓	
๑๑	ความเสี่ยงด้านการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบน (C๑)		
๑๑.๑	การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘* : การให้บริการตรวจวิเคราะห์รับรองคุณภาพ (C๑-๑)	✓	
๑๑.๒	การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ : การพิจารณาสนับสนุนทุนการวิจัย (C๑-๒)	✓	
๑๑.๓	การจัดซื้อจัดจ้าง (C๑-๓)	✓	
๑๑.๔	การบริหารงานบุคคล (C๑-๔)	✓	

๒) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ ดังนี้


ที่	ประเด็นความเสี่ยง	การประเมินผลการจัดการตาม Risk Appetite	
		ยอมรับได้	ยอมรับไม่ได้
๑	การบริหารงบประมาณแผ่นดินไม่เป็นไปตามแผนและการใช้จ่ายงบประมาณไม่มีประสิทธิภาพ อาจส่งผลให้ถูกปรับลดงบประมาณของมหาวิทยาลัย (O๑)	✓	
๒	การปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (O๒)	✓	
๓	การปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ (C๑)	✓	
๔	การไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรม และจรรยาบรรณบุคลากรมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี (C๒)		✓

ค. รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงการควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔


๑) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ โดยมีรายละเอียดดังนี้


ความเสี่ยง....

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
๑. รายได้จากการบริการวิชาการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (F๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม									
Leading KRI			ร้อยละ ๑๐๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง แต่ระดับสูงขึ้น โอกาส ↓ ผลกระทบ ↑	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงสูงกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. <u>ยังไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจาก รายได้จากการบริการวิชาการต่ำกว่า แผนที่กำหนด</u> ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน : ขาดการคิดค้นหลักสูตรระยะสั้นและ แสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงาน ภายนอกอย่างจริงจัง เพื่อหารายได้จาก การบริการวิชาการ แนวทางการแก้ไข : เร่งดำเนินการหารายได้จากการบริการ วิชาการ ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด
๑.๑ จำนวนโครงการบริการวิชาการที่ได้รับ การสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	๓๐	๒๔		๔	๓	๑๒	สูง		
๑.๒ จำนวนโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะ สั้นที่สร้างรายได้	๕๐	๔๗							
๑.๓ จำนวนผู้ใช้บริการวิเคราะห์ทดสอบ	๔๐๐	๒๘๙							
๑.๔ จำนวนผู้ใช้บริการโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (Pilot plant)	๒๐๐	๑๘๘							
Lagging KRI			การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ รายได้จากการบริการวิชาการ (ล้านบาท)	๑๑๖.๕	๙๑.๓๙๖๐๒	๒	๕	๑๐	สูงมาก			
๑) รายได้จากการบริการวิชาการ (ที่ปรึกษา หลักสูตรระยะสั้นเพื่อสร้างได้ บริการวิชาการ ภายนอก)	๑๑๐	๘๓.๖๑๖๑							
๒) รายได้จากศูนย์ทดสอบ/ห้องปฏิบัติการ	๕	๖.๘๕๔๘							
๓) รายได้จากโรงงานต้นแบบมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี (Pilot plant)	๑.๕	๐.๙๒๕๑							

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
๒. รายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยหรือนวัตกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (S๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม									
Leading KRI			ร้อยละ ๙๒.๕๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง แต่ระดับเท่าเดิม โอกาส  ผลกระทบ เท่าเดิม	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงสูงกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. <u>ยังไม่สามารถจัดการความเสี่ยงให้ ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจาก รายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยหรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต่ำกว่าแผนที่ กำหนด</u> ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน : ผลงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญามี การนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ น้อย และรายได้ยังไม่สูงมาก เนื่องจาก ๑. ยังขาดระบบและกลไกการบริหาร จัดการที่มีประสิทธิภาพ โดยจะสังเกต จากผลงานที่ขายได้ยังมีจำนวนไม่มาก และเป็นผลงานเดิม อีกทั้งรายได้ต่อ ผลงานไม่สูงมากนัก ทำให้รายได้จาก ผลงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญาไม่ เป็นไปตามเป้าหมาย
๑.๑ จำนวนทรัพย์สินทางปัญญาที่ยื่นขอจด แจ้งสิทธิบัตร จดทะเบียนสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร (นับสะสม)*	๒๕	๑๔		๔	๕	๒๐	สูงมาก		
๑.๒ จำนวนทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับการ จดแจ้งสิทธิบัตร จดทะเบียนสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร (นับสะสม)*	๑๐	๔							
๑.๓ จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา หรือ ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์เชิง พาณิชย์ (นับสะสม)	๗	๗							
๑.๔ จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่เข้าสู่ กระบวนการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ	๔	๑							
Lagging KRI			การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ รายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัย หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (ล้านบาท)	๓	๐.๔๘๐๐	๒	๕	๑๐	สูงมาก			
๒.๒ ร้อยละของทรัพย์สินทางปัญญาที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เมื่อเทียบกับทรัพย์สินทาง ปัญญาทั้งหมด*	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๗๘.๕๗ (๑๑ จาก ๑๔ ผลงาน)							

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	คำเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
									<p>๒. ผลงานวิจัย ที่จะนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ยังไม่จำนวนมาก บางผลงานยังไม่มีทดสอบยืนยันในทางปฏิบัติว่าสามารถใช้ประโยชน์ได้จริง</p> <p>แนวทางการแก้ไข : มหาวิทยาลัยควรพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงาน / มอบหมายหน้าที่ผู้รับผิดชอบในกระบวนการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ให้มีความชัดเจน พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการทั้งในส่วนอัตราค่าจ้างและงบประมาณในการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</p>
<p>๓. หลักสูตร และรูปแบบการจัดการเรียนการสอนอาจไม่ตอบสนองต่อพฤติกรรม ความต้องการของผู้เรียน ตลาด และประเทศในอนาคต (S๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ/ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ</p>									
Leading KRI			ร้อยละ ๙๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง	สรุปผลการประเมิน :
๑.๑ ร้อยละของหลักสูตรที่รับนักศึกษา ในรอบ TCAS ๑ - ๒ ได้ตามแผนการรับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๒๐.๙๓ (๙ จาก ๔๓ หลักสูตร)		๒	๒	๔	ต่ำ	แต่ระดับเท่าเดิม โอกาส ↓ ผลกระทบ ↓	<p>๑. Risk Appetite ปานกลาง</p> <p>๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความเสี่ยงต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้</p>

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คูณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง <u>อยู่ในระดับที่ยอมรับได้</u> ๔. ปีการศึกษา ๒๕๖๗ พบว่า จำนวน รับเข้าศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๔,๘๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๒.๓๘ และมีผู้รายงานตัวขึ้นทะเบียน นักศึกษา จำนวน ๔,๗๗๖ คน คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐.๕๑ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : ขอให้ผู้รับผิดชอบหลัก ทหาร่วมกับ คณะที่มีผลการรับนักศึกษาน้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ในการปรับแผนการรับ นักศึกษา หรือปรับปรุงหลักสูตรของ คณะ/หลักสูตรให้สอดคล้องกับ ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๒.๑ ร้อยละของหลักสูตรที่เปิดดำเนินการรับ นักศึกษาได้ตามแผนการรับ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๗๔.๔๒ (๓๒ จาก ๔๓ หลักสูตร)		๑	๑	๑	ต่ำ		
๔. คุณภาพของบัณฑิตไม่ตอบสนองต่อความคาดหวังที่เปลี่ยนไป (O๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ/ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ									
Leading KRI			ร้อยละ ๘๕	ก่อนจัดการ				ผลคูณลดลง ระดับลดลง โอกาส  ผลกระทบ <u>เท่าเดิม</u>	*ร้อยละของนักศึกษาลงทะเบียนเรียน/ พัฒนาทักษะและคุณลักษณะบัณฑิตที่พึง ประสงค์และผ่านการประเมินทักษะ โดยมี ค่าคะแนนการประเมินทักษะตามเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ ๕๐ ของคะแนนทั้งหมด **ร้อยละเฉลี่ยภาวะการมีงานทำของ บัณฑิตภายใน ๑ ปี เฉพาะกลุ่มคณะที่ลง รายวิชาพัฒนาทักษะฯ (คณะพยาบาล
๑.๑ ร้อยละของผู้เรียนที่ได้รับการพัฒนา ทักษะและคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์และ ผ่านการประเมินทักษะ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๖.๓๘*		๓	๒	๖	ปานกลาง		
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
๒.๑ ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำภายใน ๑ ปี	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๒.๓๑**		๒	๒	๔	ต่ำ		



ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	คำเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
									ศาสตราจารย์ ร้อยละ ๙๒.๔๗, คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ร้อยละ ๗๘.๗๙ และ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข ร้อยละ ๗๕.๖๖) สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความเสี่ยง ต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๕. นักศึกษามีแนวโน้มทำร้ายตัวเอง เนื่องจากภาวะซึมเศร้ามากขึ้น (O๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์									
Leading KRI			ร้อยละ ๑๐๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถลดโอกาสเกิดความเสี่ยงได้ ทำให้สามารถจัดการความเสี่ยงให้ ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และไม่มี นักศึกษาที่เสียชีวิตจากการทำร้าย ตัวเอง อันเนื่องมาจากภาวะซึมเศร้า รุนแรง
๑.๑ จำนวนนักศึกษาที่มีภาวะซึมเศร้าปานกลาง (กลุ่มสีเหลือง) ซึ่งหากไม่ได้รับการดูแลรักษาอาจนำไปสู่การเป็นซึมเศร้ารุนแรง (สีแดง)	๔๐ ราย	๒๒ ราย		๓	๓	๙	ปานกลาง	โอกาส 	
๑.๒ จำนวนนักศึกษาที่มีภาวะซึมเศร้ารุนแรง (กลุ่มสีแดง)	๔๐ ราย	๑๙ ราย						ผลกระทบ เท่าเดิม	
๑.๓ ร้อยละของนักศึกษาที่มีภาวะซึมเศร้าปานกลาง (กลุ่มสีเหลือง) ที่ได้รับการดูแล/ให้คำปรึกษา จนอยู่ในระดับซึมเศร้าน้อย (สีเขียว) ในการประเมินครั้งถัดไป	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๓๑.๘๒ (๗ จาก ๒๒ คน เมื่อเทียบกับการ ประเมินครั้งที่ ๓)							

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
๒.๑ ร้อยละของนักศึกษาที่มีภาวะซึมเศร้า รุนแรง (กลุ่มสีแดง) ที่ได้รับการดูแล/ให้ คำปรึกษา จนอยู่ในระดับซึมเศร้าที่ลดลงในการ ประเมินครั้งถัดไป	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๒๖.๓๒ (๕ จาก ๑๙ คน เมื่อเทียบกับการ ประเมินครั้งที่ ๓)		๑	๓	๓	ต่ำ		
๒.๒ จำนวนนักศึกษาที่เสียชีวิตจากการทำ ร้ายตัวเอง อันเนื่องมาจากภาวะซึมเศร้ารุนแรง	๐ ราย	๐ ราย							
๖. การตรวจสอบและประเมินอาคารที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (O๓) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร/ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม									
Leading KRI			ร้อยละ ๙๕	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ เท่าเดิม	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๑.๑ ร้อยละของอาคารสถานที่ที่เสื่อมสภาพ ที่เข้าเกณฑ์ต้องปรับปรุงอาคาร หรืออาจ ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้อาคารสถานที่	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๓๔.๕๘ (๓๗ จาก ๑๐๗ อาคารที่ เข้าเกณฑ์ฯ)		๓	๒	๖	ปานกลาง		
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
๒.๑ ร้อยละของอาคารสถานที่ที่เสื่อมสภาพ หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้อาคารสถานที่ ที่ได้รับการปรับปรุงอาคาร	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๒๑.๖๒ (๘ จาก ๓๗ อาคารเข้าเกณฑ์ ที่ได้รับการ ปรับปรุง)		๑	๒	๒	ต่ำ		

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ	
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน		
๗. ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยของข้อมูล (O๔) ผู้รับผิดชอบหลัก : ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย										
Leading KRI			ร้อยละ ๙๕	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ ↓	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้	
๑.๑ ร้อยละของหน่วยงานที่ดำเนินการตาม มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับ เว็บไซต์ (WSS)		ร้อยละ ๘๐		ร้อยละ ๑๐๐	๓	๒	๖			ปานกลาง
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ จำนวนครั้งที่หยุดให้บริการระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ เกิน ๓๐ นาทีเนื่องจากถูก Hack		≤๑ ครั้ง		๐ ครั้ง	๑	๑	๑			ต่ำ
๒.๒ จำนวนครั้งที่ถูก Hack ที่เข้าถึงระบบได้ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อฐานข้อมูลที่สำคัญ		๐ ครั้ง	๑ ครั้ง							
๒.๓ ช่วงเวลาให้บริการ (Uptime) ของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศของระบบที่สำคัญ		ร้อยละ ๙๙.๕	ร้อยละ ๙๙.๘๔							
๘. สมรรถนะของอาจารย์ที่ยังไม่เป็นไปตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะอาจารย์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (UBU-PSF) (O๕) ผู้รับผิดชอบหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาศึกษาทรัพยากรมนุษย์ ผู้รับผิดชอบร่วม : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม/รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ										
Leading KRI			ร้อยละ ๙๘	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ ↓	*ร้อยละเฉลี่ยของอาจารย์ที่มีสมรรถนะ UBU-PSF ในแต่ละด้านตามที่กำหนด - ด้านการเรียนการสอน ร้อยละ ๖๔.๔๖ - ด้านการวิจัย ร้อยละ ๕๑.๕๑ - ด้านการบริการวิชาการ ร้อยละ ๖๖.๑๙	
๑.๑ ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนา สมรรถนะด้านการวิจัย/บริการวิชาการ* (baseline ๖๖ ร้อยละ ๑๗.๔๙)		ร้อยละ ๓๐		ร้อยละ ๒๘.๒๐ (๑๙๖ คนจาก ๖๙๕ คน)	๓	๓	๙			ปานกลาง
๑.๒ ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนา สมรรถนะด้านการเรียนการสอน (ปี ๖๖ ไม่มีข้อมูลการดำเนินงาน)		ร้อยละ ๓๐		ร้อยละ ๔๖.๙๑ (๓๒๖ คนจาก ๖๙๕ คน)						

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ปานกลาง ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ ปิดดไป จะได้มีการทบทวนระดับสมรรถนะ อาจารย์/วิธีการประเมินผล เพื่อกำกับ ติดตามสมรรถนะของอาจารย์ให้ เป็นไปตามกรอบมาตรฐานฯ ที่กำหนด ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม : ขอให้ ผู้รับผิดชอบหลักทบทวนหลักเกณฑ์การ ประเมินสมรรถนะอาจารย์ ของ มหาวิทยาลัยฯ (UBU-PSF) และการนำ ผลการประเมินมาจัดทำแผนพัฒนา บุคลากรรายบุคคลให้เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ ควรพิจารณา ทบทวนค่าเป้าหมายให้สอดคล้อง ฐานข้อมูลปัจจุบัน
๒.๑ ร้อยละของอาจารย์ที่มีสมรรถนะ UBU-PSF ในแต่ละด้านตามที่กำหนด (ปี ๖๖ ไม่มีข้อมูลการดำเนินงาน)	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละเฉลี่ย ๖๐.๗๒*		๒	๑	๒	ต่ำ		

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ	
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน		
๙. การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเชิงลบที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย (R๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและพันธกิจสัมพันธ์										
Leading KRI			ร้อยละ ๙๕	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับเท่าเดิม โอกาส เท่าเดิม ผลกระทบ ↓	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ต่ำ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ อาจ พิจารณาดำเนินการต่อไปถ้าหาก เกิดการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเชิงลบ ที่ส่งผลกระทบต่อชื่อเสียง มหาวิทยาลัยในวงกว้างได้	
๑.๑ ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของการ ดำเนินการจัดการข้อมูลข่าวสารเชิงลบของ มหาวิทยาลัย		ร้อยละ ๑๐๐		ร้อยละ ๑๐๐	๑	๓	๓			ต่ำ
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ จำนวนข่าวสารด้านลบของมหาวิทยาลัย ในสื่อสาธารณะ		๐ ข่าว	๐ ข่าว	๑	๑	๑	ต่ำ			
๑๐. การประพฤตินที่ไม่เหมาะสมของนักศึกษาที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย (R๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์										
Leading KRI			ร้อยละ ๑๐๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ เท่าเดิม	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ต่ำ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็น การกำกับติดตามการประพฤตินที่ไม่ เหมาะสมของนักศึกษาที่อาจส่งผลต่อ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย อาจ พิจารณาดำเนินการต่อไป	
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากการ ประพฤตินที่ไม่เหมาะสมของนักศึกษา		๓ เรื่อง		๒ เรื่อง	๓	๓	๙			ปานกลาง
๑.๒ จำนวนเหตุการณ์ที่นักศึกษามีพฤติกรรม ที่ไม่เหมาะสม		๓ เหตุการณ์		๑ เหตุการณ์	การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
Lagging KRI			การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗							
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมี ความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษ		๒ เรื่อง	๑ เรื่อง	๑	๓	๓	ต่ำ			
๒.๒ จำนวนข่าวสารด้านลบ อันเนื่องมาจาก การประพฤตินที่ไม่เหมาะสมของนักศึกษา		๑ ข่าว	๑ ข่าว							

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	คำเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน	
๑๑. ความเสี่ยงด้านการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบน (C๑) (ความเสี่ยงใหม่ ๒๕๖๗ ตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๗) โดยกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนของการดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน ๔ ประเด็นย่อย ดังนี้									
๑๑.๑ การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘* : การให้บริการตรวจวิเคราะห์รับรองคุณภาพ (C๑-๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและมาตรฐานการวิจัย									
Leading KRI			ร้อยละ ๑๐๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับเท่าเดิม โอกาส  ผลกระทบ 	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ไม่มีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความเสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนที่มีมูลความผิด	๐ เรื่อง	๐ เรื่อง		๒	๒	๔	ต่ำ		
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมีความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษหรือคดีที่ศาลพิพากษามีความผิดตามฟ้อง	๐ เรื่อง/คดี	๐ เรื่อง/คดี	๑	๑	๑	ต่ำ			
๑๑.๒ การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ: การพิจารณาสนับสนุนทุนการวิจัย (C๑-๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม									
Leading KRI			ร้อยละ ๙๕	ก่อนจัดการ				ผลคุณเท่าเดิม ระดับเท่าเดิม	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ไม่มีระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความเสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนที่มีมูลความผิด	๐ เรื่อง	๐ เรื่อง		๑	๑	๑	ต่ำ		
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗					
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมีความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษหรือคดีที่ศาลพิพากษามีความผิดตามฟ้อง	๐ เรื่อง/คดี	๐ เรื่อง/คดี	๑	๑	๑	ต่ำ			

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยง	คำเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละการ ดำเนินงาน ตามแผน	การประเมินความเสี่ยง					หมายเหตุ	
				โอกาส	ผล กระทบ	ผล คุณ	ระดับ	ผลการประเมิน		
๑๑.๓ การจัดซื้อจัดจ้าง: การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ (C๑-๓)				ผู้รับผิดชอบหลัก : ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายคลังและทรัพย์สิน						
Leading KRI			ร้อยละ ๙๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ ↓	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ไม่มีระดับความเสี่ยง ที่ยอมรับได้ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้	
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากการทุจริตใน ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนที่มีมูลความผิด		๐ เรื่อง		๐ เรื่อง	๒	๓	๖			ปานกลาง
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมี ความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษหรือ คดีที่ศาลพิพากษามีความผิดตามฟ้อง		๐ เรื่อง/คดี	๐ เรื่อง/คดี	๑	๑	๑	ต่ำ			
๑๑.๔ การบริหารงานบุคคล : การสอบแข่งขันบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย/ลูกจ้างชั่วคราว (C๑-๔) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์										
Leading KRI			ร้อยละ ๑๐๐	ก่อนจัดการ				ผลคุณลดลง ระดับลดลง โอกาส ↓ ผลกระทบ ↓	สรุปผลการประเมิน : ๑. Risk Appetite ไม่มีระดับความเสี่ยง ที่ยอมรับได้ ๒. ระดับความเสี่ยงหลังจัดการความ เสี่ยงเท่ากับระดับที่ยอมรับได้ ๓. สามารถจัดการความเสี่ยงให้ลดลง อยู่ในระดับที่ยอมรับได้	
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากการทุจริตใน ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนที่มีมูลความผิด		๐ เรื่อง		๐ เรื่อง	๒	๓	๖			ปานกลาง
Lagging KRI				การประเมินฯ ๔/๒๕๖๗						
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมี ความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษหรือ คดีที่ศาลพิพากษามีความผิดตามฟ้อง		๐ เรื่อง/คดี	๐ เรื่อง/คดี	๑	๑	๑	ต่ำ			

๒.๒) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวชี้วัดความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละดำเนินงาน ตามแผน	หมายเหตุ
๑. การบริหารงบประมาณแผ่นดินไม่เป็นไปตามแผน และการใช้จ่ายงบประมาณไม่มีประสิทธิภาพ อาจส่งผลให้ถูกปรับลดงบประมาณของมหาวิทยาลัย (๐๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพองค์กร				
Leading KRI			ร้อยละ ๙๕	*ณ สิ้นไตรมาส ๔ ดำเนินการก่อนนี้ผูกพันครบทุกรายการ จากทั้งหมด ๘๗ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และคณะ/หน่วยงานมีการขอใช้เงินเหลือจ่ายอีก จำนวน ๑๔ รายการ รวมทั้งสิ้น ๑๐๑ รายการสามารถดำเนินการก่อนนี้ผูกพันครบทุกรายการในไตรมาส ๔ **รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ ร้อยละ ๙๑.๗๘ ต่ำกว่า เป้าหมายร้อยละ ๑.๒๒ (เป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด ร้อยละ ๙๓.๐๐) สรุปผลการประเมิน : ๑. มีการกำกับติดตามควบคุมที่ดี และเป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนด ๒. สามารถจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๑.๑ การก่อนนี้ผูกพันครบทุกรายการ	ภายใน ไตรมาส ๓	ไตรมาส ๓ ร้อยละ ๔๐.๒๓ ไตรมาส ๔ ร้อยละ ๑๐๐*		
Lagging KRI				
๒.๑ การเบิกจ่ายเป็นไปตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายภาครัฐ (ค่าเป้าหมาย ไตรมาส ๓ ร้อยละ ๕๑)	ภาพรวม ≥ ร้อยละ ๙๓	ร้อยละ ๙๑.๗๘**		
๒. การปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ (๐๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัย (รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร/ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม)				
Leading KRI			ร้อยละ ๙๓	สรุปผลการประเมิน : ๑. ไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ/อันตรายฯ ๒. เพื่อกำกับติดตามการดำเนินงานตามนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัย อาจพิจารณาดำเนินการควบคุมภายในต่อไป
๑.๑ จำนวนคณะ/หน่วยงานที่ดำเนินงานตามนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ (๑๘ หน่วยงาน)		
Lagging KRI				
๒.๑ จำนวนบุคลากรที่ได้รับผลกระทบ/อันตรายต่อสุขภาพจากการดำเนินงาน	๐ คน	๐ คน		

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวชี้วัดความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละดำเนินงาน ตามแผน	หมายเหตุ
๓. การปฏิบัติงานที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ (C๑) ผู้รับผิดชอบหลัก : คณะทำงานเพื่อกำหนดแนวปฏิบัติกระบวนการทางดิจิทัลภาครัฐเพื่อสนับสนุนการจัดทำวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร/ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย)				
Leading KRI			ร้อยละ ๘๕	สรุปผลการประเมิน : ๑. อาจพิจารณาวางแผนการดำเนินงานให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ในทุก มาตรา ๒. ที่ประชุมผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ พิจารณาดำเนินการต่อใน แผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ปี ๒๕๖๘ ๓. ผู้รับผิดชอบหลัก แจ้งขอปรับเป็นแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับหน่วยงานแทน และได้จัดทำแผนการดำเนินงานในการ ดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. ดังกล่าว ๔. คณะกรรมการดำเนินงานด้านนโยบายฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ให้ดำเนินการเป็นควบคุมภายใน ระดับหน่วยงาน <u>ดำเนินการโดยคณะทำงานเพื่อกำหนดแนวปฏิบัติกระบวนการทาง</u> <u>ดิจิทัลภาครัฐเพื่อสนับสนุนการจัดทำวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์</u>
๑.๑ ร้อยละของหน่วยงานที่มีการปรับแนวปฏิบัติ/ คู่มือการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการ ปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐		
Lagging KRI				
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนจากการไม่ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕	๐ เรื่อง	๐ เรื่อง		
๔. การไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรม และจรรยาบรรณบุคลากรมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (C๒) ผู้รับผิดชอบหลัก : รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์				
Leading KRI			ร้อยละ ๙๐	สรุปผลการประเมิน : ๑. ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพิจารณาปรับเป็นแผน บริหารความเสี่ยงในปีถัดไป หากมีแนวโน้มที่จะเกิดและผลกระทบสูง เพื่อจัดทำมาตรการ/การจัดการความเสี่ยงให้ลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับ ได้
๑.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่เกิดจากไม่ปฏิบัติตาม มาตรฐานทางจริยธรรมและจรรยาบรรณของบุคลากร มหาวิทยาลัยฯ	๐ เรื่อง	๓ เรื่อง		

ความเสี่ยง/ผู้รับผิดชอบหลัก/ ตัวชี้วัดความเสี่ยง	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ร้อยละดำเนินงาน ตามแผน	หมายเหตุ
Lagging KRI				
๒.๑ จำนวนข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วมีความผิด หรือสอบสวนวินัยแล้วมีคำสั่งลงโทษหรือคดีที่ศาล พิพากษามีความผิดตามฟ้อง	๐ เรื่อง/คดี	๒ เรื่อง/คดี		๒. ที่ประชุมผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗, คณะกรรมการดำเนินงานด้านนโยบายฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ และ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ <u>อาจพิจารณาปรับเป็นแผนบริหารความเสี่ยงระดับมหาวิทยาลัยปีถัดไป</u>

ง. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

กองแผนงานกำหนดให้รายงานผลการดำเนินงานฯ จัดส่งมายังกองแผนงาน ภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ได้มีการติดตามกับผู้ประสานงานของแต่ละคณะ/หน่วยงานให้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการดำเนินงาน พบว่า คณะ/หน่วยงาน รายงานผลการดำเนินงานทั้งสิ้น ๑๕ หน่วยงาน จาก ๑๕ หน่วยงาน คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐ ทั้งนี้ สำนักงานอธิการบดี อยู่ระหว่างเสนอต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องก่อนรายงานมายังกองแผนงาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) รายละเอียดดังนี้

๑) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	Financial Risk		Operation risk		Strategic risk		รวมทั้งสิ้น		
	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	รวม
คณะเกษตรศาสตร์	-	-	-	-	-	๒	-	๒	๒
คณะนิติศาสตร์	-	-	-	๒	-	-	-	๒	๒
คณะบริหารศาสตร์	๒	-	๑	-	๒	๑	๕	๑	๖
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	๒	-	๒	๒
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	-	-	-	๑	-	๑	๑
คณะรัฐศาสตร์	-	๑	-	๒	-	-	-	๓	๓
คณะวิทยาศาสตร์	๑	๑	-	-	๑	-	๒	๑	๓
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	๒	-	-	๒	๒	๒	๔
คณะศิลปประยุกต์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	๑	๑	๒	-	๑	-	๔	๑	๕
คณะศิลปศาสตร์	-	-	๒	-	-	-	๒	-	๒
วิทยาลัยแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข	-	-	๑	-	๓	-	๔	-	๔
สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย	-	-	๒	-	-	-	๒	-	๒
สำนักทรัพย์สินและสิทธิ ประโยชน์	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๑
สำนักวิทยบริการ	-	-	-	-	๑	-	๑	-	๑
สำนักงานอธิการบดี	-	-	๑	-	-	-	๑	-	๑
ผลรวม	๔	๓	๑๑	๕	๘	๘	๒๓	๑๖	๓๙

๒) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ ดังนี้

คณะ/หน่วยงาน	Compliance Risk		Financial Risk		Operation risk		รวมทั้งสิ้น		
	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	ยอมรับ ได้	ยอมรับ ไม่ได้	รวม
คณะนิติศาสตร์	-	-	-	-	-	๑	-	๑	๑
คณะบริหารศาสตร์	-	-	๑	-	๖	๑	๗	๑	๘
คณะพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	๒	-	๒	๒
คณะเภสัชศาสตร์	-	-	-	-	-	๓	-	๓	๓
คณะรัฐศาสตร์	-	-	-	-	-	๑	-	๑	๑
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	๑	-	๑	-	๑
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	๓	๑	๓	๑	๔
คณะศิลปประยุกต์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	๑	-	๑	-	๑
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	๒	-	๒	-	๒
วิทยาลัยแพทยศาสตร์ และการสาธารณสุข	-	-	-	-	๑	-	๑	-	๑
สำนักคอมพิวเตอร์และ เครือข่าย	๓	-	-	-	๑	-	๔	-	๔
สำนักทรัพย์สินและสิทธิ ประโยชน์	-	-	-	-	-	๒	-	๒	๒
สำนักวิทยบริการ	-	๑	-	-	๑	๒	๑	๓	๔
สำนักงานอธิการบดี	๒	-	-	-	๑	-	๓	-	๓
ผลรวม	๕	๑	๑	-	๑๗	๑๓	๒๓	๑๔	๓๗

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มอบคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงมหาวิทยาลัย พิจารณาประเด็นการประเมินความเสี่ยงที่ได้มีการประเมินความเสี่ยงแล้วอยู่ที่ระดับยอมรับได้ในปัจจุบัน แต่เนื่องจากสถานการณ์ในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจส่งผลเมื่อประเมินความเสี่ยงอีกครั้งแล้วอยู่ที่ระดับยอมรับไม่ได้ ซึ่งหากเป็นไปได้ตามที่กล่าวข้างต้นนั้น ก็ขอให้บรรจุประเด็นความเสี่ยงนั้น ไว้ในแผนบริหารความเสี่ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ด้วย

๒. มอบผู้รับผิดชอบหลักในประเด็นความเสี่ยงต่างๆ ที่ระบุปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขจากการประเมินความเสี่ยงในแต่ละประเด็นความเสี่ยงนั้น ไปพิจารณากำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุงการบริหารจัดการความเสี่ยงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและแผนการปรับปรุงควบคุมภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาส ๔ และมอบมหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๒ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาแต่งตั้งบุคคล/คณะบุคคล/ขออนุมัติปริญญา

๔.๒.๑ ขออนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ - ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

(ขออนุมัติครั้งที่ ๕/๒๕๖๗)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ด้วยงานทะเบียนนักศึกษาและประมวลผล กองบริการการศึกษา ได้ตรวจสอบเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรีตามหลักเกณฑ์ที่บัญญัติไว้ในหมวดที่ ๑๒ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยคณะกรรมการประจำคณะสังกัดของผู้สำเร็จการศึกษา ได้ตรวจสอบและรับรองการสำเร็จการศึกษาและคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาเรียบร้อยแล้ว ในการนี้ จึงใคร่ขอเสนอเพื่อขออนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๓๒ คน จำแนกตามปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาและสังกัดของผู้สำเร็จการศึกษา ดังนี้

๑. สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ คน ดังนี้

๑.๑ คณะรัฐศาสตร์ จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกบริหารองค์การ จำนวน ๑ คน

๒. สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ คน ดังนี้

๒.๑ คณะรัฐศาสตร์ จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกบริหารองค์การ จำนวน ๑ คน

๓. สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ คน ดังนี้

๓.๑ คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ วิชาเอกพืชสวน จำนวน ๑ คน

๓.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

๓.๓ คณะศิลปศาสตร์ จำนวน ๓ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา การท่องเที่ยว จำนวน ๑ คน

(๒) สาขาวิชา ภาษาจีนและการสื่อสาร จำนวน ๑ คน

(๓) สาขาวิชา ภาษาไทยและการสื่อสาร จำนวน ๑ คน

๓.๔ คณะบริหารศาสตร์ จำนวน ๒ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา การจัดการธุรกิจ จำนวน ๑ คน

(๒) สาขาวิชา การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน ๑ คน

๓.๕ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์ จำนวน ๑ คน

๓.๖ คณะศิลปประยุกต์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา การออกแบบ วิชาเอกการออกแบบนิเทศศิลป์ จำนวน ๒ คน

(๒) สาขาวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ คน

๓.๗ คณะนิติศาสตร์ จำนวน ๑ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา นิติศาสตร์ จำนวน ๑ คน

๔. สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘ คน ดังนี้

๔.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑๐ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา วิศวกรรมเคมีและชีวภาพ	จำนวน	๔ คน
(๒) สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	๖ คน

๔.๒ คณะศิลปศาสตร์ จำนวน ๒ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา นิเทศศาสตร์	จำนวน	๒ คน
--------------------------	-------	------

๔.๓ วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข จำนวน ๖ คน จำแนกตามสาขาวิชาได้ดังนี้

(๑) สาขาวิชา – (แพทยศาสตรบัณฑิต)	จำนวน	๕ คน
(๒) สาขาวิชา อนามัยสิ่งแวดล้อม	จำนวน	๑ คน

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ คน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ คน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ คน และประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘ คน รวมทั้งหมดจำนวน ๓๒ คน

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๒.๒ ขออนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (ขออนุมัติครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ด้วยงานทะเบียนนักศึกษาและประมวลผล กองบริการการศึกษา ได้ตรวจสอบเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่บัญญัติไว้ในหมวดที่ ๑๓ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยผ่านการรับรองการสำเร็จการศึกษาจากคณะกรรมการประจำคณะสังกัดของผู้สำเร็จการศึกษา และผ่านความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว ในการนี้ จึงใคร่ขอเสนอเพื่อขออนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับปริญญาโท จำนวน ๙ คน และระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ คน รวมทั้งหมดจำนวน ๑๐ คน (ขออนุมัติครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗)

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับปริญญาโท จำนวน ๙ คน และระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ คน รวมทั้งหมดจำนวน ๑๐ คน (ขออนุมัติครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗)

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๒.๓ การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำนโยบายสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙

กรรมการและเลขาธิการสภามหาวิทยาลัย นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ตามที่ประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง นโยบายสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๗ จะสิ้นสุดลงในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และทันต่อเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน และเพื่อให้แผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมีความเชื่อมโยงกับนโยบายของสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งเพื่อให้การบริหารงานของมหาวิทยาลัยดำเนินงานเป็นไปในแนวทางเดียวกันต่อไป

ดังนั้น...

ดังนั้น ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำนโยบายสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ ต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำนโยบายสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙

มติที่ประชุม อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำนโยบายสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ ดังมีรายนามต่อไปนี้

๑. รองศาสตราจารย์ปัทมา วีระกิตติ	ประธานกรรมการ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒. รองศาสตราจารย์นายแพทย์สุธรรม ปิ่นเจริญ	กรรมการ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
๓. รองศาสตราจารย์ธนาชาติ นุ่มนนท์	กรรมการ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
๔. นางสีลาภรณ์ บัวสาย	กรรมการ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
๕. อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	กรรมการ
๖. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ	กรรมการ
๗. รองอธิการบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพองค์กร	กรรมการ
๘. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๙. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๑๐. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์	กรรมการและเลขานุการ
๑๑. นายธีระศักดิ์ เชียงแสน	ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้อำนวยการกองแผนงาน	

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษา

๔.๓.๑ การเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเภสัชภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะเภสัชศาสตร์เสนอขอเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ หลักสูตรนี้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรให้เป็นไปตามกฎกระทรวง มาตรฐานหลักสูตรการศึกษา ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ กฎกระทรวง มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นหลักสูตรปริญญาโท ที่มีระยะเวลาการศึกษาปกติ ๒ คาดว่าจะสามารถเปิดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร แผน ๑ แบบวิชาการ (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์) จำนวน ๓๖ หน่วยกิต ประกอบด้วย หมวดวิชาเฉพาะ (ไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลการเรียนเป็น S จำนวน ๒ หน่วยกิต) และหมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน ๓๖ หน่วยกิต และแผน ๑ แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) ไม่น้อย...

ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต ประกอบด้วย (กลุ่มวิชาบังคับ จำนวน ๙ หน่วยกิต และกลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต) และหมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑๘ หน่วยกิต โดยมุ่งเน้นการผลิตมหาบัณฑิตที่สามารถบูรณาการและประยุกต์องค์ความรู้และเทคโนโลยี ในการสร้างสรรค์เกสรภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพแบบยั่งยืนจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ทรัพยากรชีวภาพ ตลอดจนวิจัยและพัฒนางานอย่างมืออาชีพ การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสารภาษาไทยได้ ระบบการจัดการศึกษาใช้ระบบทวิภาค จัดการเรียนการสอนวัน-เวลาราชการ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนรับนักศึกษาภาคปกติ ๖ คนต่อปี ประกอบด้วย แผน ๑ แบบวิชาการ (ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์) จำนวน ๑ คน และ แผน ๑ แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) จำนวน ๕ คน ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อปีในการผลิตบัณฑิต (สูงสุด) ๑๑๙,๗๐๒ บาท/ตลอดหลักสูตร เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาทต่อคน คิดเป็น ๖๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปีการศึกษา อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีคุณวุฒิตรงและสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวน ๕ คน ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และมีตัวชี้วัดคุณภาพหลักสูตร ด้านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ ประจำปี เพื่อใช้ในการกำกับและปรับปรุงคุณภาพหลักสูตร ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวได้รับการตรวจสอบความถูกต้องทางภาษาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญด้านภาษา คือ นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ทั้งนี้ การขออนุมัติเปิดหลักสูตรดังกล่าวผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะคณะเภสัชศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการบริหารวิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ และคณะกรรมการพิจารณาถ่วงดุลของสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ วันที่ ๑๘ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อจะได้เสนอต่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณารับทราบหลักสูตรผ่านระบบ CHECO ต่อไป

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๓.๒ การเสนอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะวิทยาศาสตร์ เริ่มดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งแรกตามมติสภามหาวิทยาลัยฯ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ เริ่มรับนักศึกษาครั้งแรก ตั้งแต่ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๓ มีจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรจำนวน ๖๐ คน ปัจจุบันมีนักศึกษาคงเหลือจำนวน ๔ คน ได้แก่ นักศึกษารุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑ คน และนักศึกษารุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๓ คน โดยหลักสูตรครบรอบการปรับปรุงหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อเริ่มใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๘

ในการนี้ อ้างถึงตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดทำหลักสูตรและการบริหารหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๔ หมวด ๕ การปิดหลักสูตรหรือสาขาวิชา ข้อ ๑๗ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการปิดหลักสูตรหรือสาขาวิชา ได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการปิดหลักสูตรหรือสาขาวิชา ดังนี้ (๑) หลักสูตรหรือสาขาวิชาที่มีจำนวนรับเข้านักศึกษาต่ำกว่าแผนการรับอย่างมากต่อเนื่องติดต่อกันสามปีการศึกษาขึ้นไป และหรือไม่ได้เปิดสอนติดต่อกัน

สามปี...

สามปีขึ้นไป (๒) หลักสูตรหรือสาขาวิชาไม่สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร มาตรฐานการอุดมศึกษา กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในเรื่องสาระสำคัญที่ไม่อาจแก้ไขได้ หรือการแก้ไขนั้นไม่จำเป็นและไม่เป็นประโยชน์สำหรับคณะและมหาวิทยาลัย หรือหากเปิดดำเนินการต่อไปอาจเกิดความเสียหายต่อผู้เรียน (๓) หลักสูตรหรือสาขาวิชาที่มีเนื้อหาวิชาและผลลัพธ์ผู้เรียนที่ไม่สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนากำลังคนของประเทศ หรือไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน แผนยุทธศาสตร์ชาติ หรือไม่ปฏิบัติตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยหรือมหาวิทยาลัย และ (๔) หลักสูตรหรือสาขาวิชาที่มีงบประมาณไม่เพียงพอต่อการดำเนินการ ความละเอียดดัง เอกสารที่แนบ

อนึ่ง เนื่องจาก หลักสูตรมีจำนวนรับเข้านักศึกษาต่ำกว่าแผนการรับอย่างมากต่อเนื่องติดต่อกันสามปีการศึกษาขึ้นไป ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของมหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดทำหลักสูตรและการบริหารหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๔ หมวด ๕ ข้อ ๑๗ จึงขออนุมัติปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา จนกว่านักศึกษาคนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

การขออนุมัติปิดหลักสูตรดังกล่าว ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการบริหารวิชาการของมหาวิทยาลัยฯ ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ และคณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรฯ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการเสนอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อจักได้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พิจารณารับทราบการปิดหลักสูตรต่อไป

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- มอบมหาวิทยาลัยพิจารณาการกำกับ ติดตาม และเฝ้าระวังเกี่ยวกับการปรับปรุงหลักสูตรที่มีแนวโน้มในการรับนักศึกษาจำนวนที่ลดลง มหาวิทยาลัยควรมีกระบวนการปรับปรุงหลักสูตรก่อนครบระยะในการปรับปรุงหลักสูตรรอบ ๕ ปี เพื่อให้การปรับหลักสูตรทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

มติที่ประชุม อนุมัติ และมอบมหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๔.๓.๓ การปรับปรุงหลักสูตร กรณีไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตร : การปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน จำนวน ๒ หลักสูตร สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ และคณะศิลปศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะวิทยาศาสตร์ และคณะศิลปศาสตร์ ขอปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน เพื่อให้การดำเนินงานของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และคุณวุฒิอาจารย์ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาตามระบบ ISCED ๒๐๑๓ ทั้งนี้ การปรับปรุงนี้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ รายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	หลักสูตร	วันที่สภา อนุมัติ	วันที่ สป.อว. รับทราบ	เหตุผลการปรับปรุง	ใช้เกณฑ์ มาตรฐาน หลักสูตร
คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร					
๑	หลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕	วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ โดย ปรับ นางสาวพรพรรณ พรหม ปัญญา ซึ่งมีผลงานทางวิชาการ/งาน สร้างสรรค์ ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๓) จำนวน ๑ เรื่อง แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนทร ศรีเที่ยง เนื่องจากลาออกจากการปฏิบัติ ราชการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ การปรับปรุงแก้ไขนี้เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (ตั้งแต่วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้น ไป)	พ.ศ. ๒๕๕๘
คณะศิลปศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร					
๒	หลักสูตรนิเทศศาสตร บัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕	วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ โดย ปรับ นายกฤษดา รัตนางกูร ซึ่งมี ผลงานทางวิชาการ/งานสร้างสรรค์ ๕ ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๓) จำนวน ๑ เรื่อง แทน รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ บุญอาจ เนื่องจากลาศึกษาต่อในระดับ ปริญญาเอก ทั้งนี้ การปรับปรุงแก้ไขนี้เริ่มใช้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นต้น ไป)	พ.ศ. ๒๕๕๘

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรและรายละเอียดอื่นในหลักสูตรเมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างหลักสูตรเดิม และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ปรากฏว่าไม่มี การเปลี่ยนแปลง

งานมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กองบริการการศึกษา ได้ตรวจสอบคุณสมบัติการศึกษาและผลงาน ทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรข้างต้น ดังนี้

ลำดับที่ ๑ และ ๒ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘
ข้อ ๑๐.๑ หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ ดังนี้

ข้อ ๑๐.๑.๑ “อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณสมบัติขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งผู้ช่วย ศาสตราจารย์ และต้องมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงาน

ทางวิชาการ...

ทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย ๑ รายการ ในรอบ ๕ ปีย้อนหลัง”

ข้อ ๑๐.๑.๒ “อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณวุฒิและคุณสมบัติเช่นเดียวกับอาจารย์ ประจำ หลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๕ คน”

ข้อ ๑๐.๑.๓ “อาจารย์ผู้สอน อาจเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโท หรือเทียบเท่า หรือมีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันหรือในสาขาวิชาของ รายวิชาที่สอน”

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตร กรณีไม่กระทบ โครงสร้างหลักสูตร: การปรับปรุงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน จำนวน ๒ หลักสูตร สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ และคณะศิลปศาสตร์ ลำดับต่อไปจะได้เสนอต่อสำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณารับทราบการปรับปรุงหลักสูตรในระบบ CHECO ต่อไป

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๓.๔ การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ (ชื่อเดิม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา) การปรับปรุงครั้งนี้เป็นไปตามรอบ ระยะเวลาของหลักสูตร หลักสูตรเปิดการเรียนการสอนครั้งแรกตามมติสภามหาวิทยาลัยฯ ในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกอ. เดิม) รับทราบหลักสูตร เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ เปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๔๗ ปรับปรุงหลักสูตรมาแล้ว ๔ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๘ ครั้งที่ ๒ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓ ครั้งที่ ๓ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘ และครั้งที่ ๔ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ มีนักศึกษา ในหลักสูตรแล้วจำนวน ๒๐ รุ่น มีจำนวนนักศึกษาในหลักสูตร รวมทั้งหมด ๔๘๕ คน และมีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรแล้ว ๑๕ รุ่น จำนวน ๔๒๕ คน (แผน ก แบบ ก๒ จำนวน ๓๑๘ คน แผน ข จำนวน ๑๐๗ คน)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร โดยการบูรณาการระหว่างหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา เป็นไปตามกฎกระทรวง มาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมุ่งเน้นการผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้วิทยาศาสตร์ศึกษาหรือ คณิตศาสตร์ศึกษา มีความคิดวิเคราะห์ และแก้ปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมทางการศึกษา ประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ ๒๑ พัฒนาด้านวิชาการและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง และมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและความ รับผิดชอบต่อสังคม เริ่มใช้ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ๑ แบบวิชาการ (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต แบ่งเป็น หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต (กลุ่มวิชาแกน จำนวน ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มวิชาบังคับ จำนวน ๙ หน่วยกิต และกลุ่มวิชา เลือก ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต) หมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑๒ หน่วยกิต การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย และ/หรือภาษาอังกฤษ รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสารภาษาไทยได้ ระบบการจัด

การศึกษา...

การศึกษาใช้ระบบทวิภาค ภาคปกติ ปีการศึกษาละ ๒ ภาคการศึกษา และภาคพิเศษแบบช่วงเวลาเดียว ปีการศึกษา ละ ๑ ภาคการศึกษา จัดการเรียนการสอนทั้งในวัน-เวลาราชการและ/หรือนอกวัน-เวลาราชการ คุณสมบัติของผู้เข้า ศึกษาเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนรับ นักศึกษา ๑๐ คน/ปี (ภาคปกติ ๕ คน ภาคพิเศษแบบช่วงเวลาเดียว ๕ คน) ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิต นักศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวน ๒๙,๐๒๐ บาทต่อคนต่อปี เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคปกติ ภาคการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๔ ภาคการศึกษา ภาคพิเศษแบบช่วงเวลาเดียว ปีการศึกษาละ ๔๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ ปีการศึกษา อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีคุณวุฒิตรงและสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เปิด สอน จำนวน ๓ คน ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และมีตัวชี้วัดคุณภาพหลักสูตร ด้านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ ประจำปี เพื่อใช้ในการ กำกับและปรับปรุงคุณภาพหลักสูตร ทั้งนี้ หลักสูตรได้ผ่านการตรวจสอบเนื้อหา และการใช้ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่ ๑) รองศาสตราจารย์ ดวงเดือน สุวรรณจินดา สังกัด คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัฒน์ - ศรีสวัสดิ์ สังกัด คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และผู้แทนจากองค์การวิชาชีพหรือผู้ใช้บัณฑิต จำนวน ๑ ท่าน คือ ดร.ศักดิ์อนันต์ อนันตสุข สังกัด โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ โดยได้ พิจารณาศัพท์บัญญัติ/พจนานุกรม และได้แก้ไขตามข้อเสนอแนะจนเกิดความถูกต้องของการใช้ภาษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และการขอปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าว ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ใน การประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการบริหารวิชาการของมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ และคณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๘ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อจะได้นำเสนอสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณารับทราบหลักสูตรในระบบ CHECO ตามลำดับ

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๓.๕ การปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. ๒๕๖๘ สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะพยาบาลศาสตร์ เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ การปรับปรุงครั้งนี้เป็นไป ตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หลักสูตรเปิดการเรียนการสอนครั้งแรก พ.ศ. ๒๕๕๘ และสภามหาวิทยาลัย ให้การ รับรองหลักสูตร เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๘ เปิดรับนักเรียนรุ่นแรกใน ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ปรับปรุงหลักสูตร มาแล้ว ๑ ครั้ง ได้แก่ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ มีนักศึกษาในหลักสูตรแล้วจำนวน ๙ รุ่น รวมทั้งหมด ๓๘๓ คน และมีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรแล้ว ๘ รุ่น จำนวน ๒๙๕ คน

หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นหลักสูตรประกาศนียบัตร ๑ ปี : พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามข้อบังคับสภามหาวิทยาลัย ว่าด้วยการรับรองหลักสูตร ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีจุดเน้น มุ่งผลิตผู้ช่วยพยาบาลที่มีศักยภาพ มีทักษะการทำงานใน สถานพยาบาล ครอบครัวและชุมชน การพัฒนาด้านทักษะการช่วยเหลือการพยาบาลและการปลูกจิตสำนึกในการ ให้บริการด้านสุขภาพ ประกอบกับสังคมในยุคนี้เป็นสังคมยุคดิจิทัลที่สื่อและเทคโนโลยีมีอิทธิพลต่อการดำเนินชีวิต

และการบริการ...

และการบริการทางด้านสุขภาพ รวมทั้งในปัจจุบันมีผู้รับบริการจากประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียนมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น จากการมาใช้แรงงานและประกอบอาชีพในประเทศไทย อีกทั้งรัฐบาลมีนโยบายพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางทางการแพทย์นานาชาติ (Medical Hub) หลักสูตรจึงมีการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาญี่ปุ่น เขมรและเทคโนโลยียุคดิจิทัลสำหรับการทำงานด้านสุขภาพให้สอดคล้องกับสังคมในยุคปัจจุบัน ความต้องการในการดูแลของผู้รับบริการ และนโยบายพัฒนาประเทศเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลผู้รับบริการต่อไป เริ่มใช้ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ๓๘ หน่วยกิต โดยแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต หมวดวิชาชีพเฉพาะ ไม่น้อยกว่า ๒๘ หน่วยกิต (รายวิชาชีพภาคทฤษฎี ไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต และรายวิชาชีพภาคปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า ๑๐ หน่วยกิต) หมวดวิชาชีพลึก ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยกิต จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและหรือภาษาอังกฤษ รับทั้ง นักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสารด้วยภาษาไทยได้ดี จัดการเรียนการสอนวัน-เวลาราชการและ นอกวัน-เวลาราชการ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา มีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง จำนวนรับ ๘๐ คน/ปี เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาต้น/ปลาย ๒๒,๐๐๐ บาทต่อคน ภาคการศึกษาฤดูร้อน ๑๙,๐๐๐ บาทต่อคน อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรที่มีคุณวุฒิตรงและสอดคล้องกับวิชาที่เปิดสอน จำนวน ๕ คน มีการประกันคุณภาพหลักสูตรที่สอดคล้องกับ นโยบายของมหาวิทยาลัย จำนวน ๔ ข้อ

ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวได้รับการตรวจสอบความถูกต้องทางภาษาจากผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านภาษา คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์ มณีเนตร สังกัด คณะพยาบาลศาสตร์

การขอปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าว ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะพยาบาล ศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗ (วาระพิเศษ) เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหาร วิชาการมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ ลำดับต่อไปจักได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พิจารณาอนุมัติหลักสูตรตามลำดับต่อไป

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มอบคณะพยาบาลศาสตร์เพิ่มเติมรายละเอียด เรื่อง การดูแลแบบประคับประคอง (Palliative Care) รวมทั้งเรื่อง จริยธรรม คุณธรรม ของผู้ประกอบการวิชาชีพผู้ช่วยพยาบาล ไว้ในเนื้อหาวัตถุประสงค์ของ หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาลด้วย

๒. มอบคณะพยาบาลศาสตร์พิจารณาการปรับแผนจำนวนการรับนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร ผู้ช่วยพยาบาล ในปีการศึกษาต่อไป จากเดิม จำนวนปีละ ๘๐ คน เป็น จำนวนปีละ ๑๐๐ คน เนื่องจากในอนาคตจะมี ผู้รับบริการทางด้านสุขภาพเพิ่มมากขึ้น ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

มติที่ประชุม อนุมัติ และมอบคณะพยาบาลศาสตร์ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เพิ่มเติมของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๔.๓.๖ การเปิดรายวิชาใหม่ที่ไม่มีในหลักสูตร จำนวน ๔ รายวิชา และขอเพิ่ม
รายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก รายวิชาเลือกเฉพาะ
สาขาการบริบาล ทางเภสัชกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙
สังกัดคณะเภสัชศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะเภสัชศาสตร์
เสนอขอเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน ๔ รายวิชา ในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ ๕ เฉพาะ
สาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อให้ศึกษามีความรู้ความสามารถและทักษะทาง
วิชาชีพในสาขาเฉพาะทาง ที่มีความหลากหลายและตอบสนองต่อโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตมากขึ้น ซึ่งเป็นไปตาม
เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพเภสัชกรรม ได้แก่

ที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก เฉพาะสาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม			
๑	๑๕๐๖ ๕๓๘	การบริหารทางเภสัชกรรมด้านโรคหัวใจและหลอดเลือด (Pharmaceutical Care in Cardiovascular Diseases)	๓(๒-๓-๔)
๒	๑๕๐๗ ๕๒๙	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในงานเภสัชกรรม (Health Promotion and Disease Prevention in Pharmacy)	๓(๓-๐-๖)
๓	๑๕๐๗ ๕๓๐	ปัญหาพิเศษทางวิทยาการข้อมูลทางเภสัชกรรม (Special Problems in Data Sciences in Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)
๔	๑๕๐๗ ๕๓๑	ปัญหาพิเศษทางเภสัชกรรมปฐมภูมิและเภสัชกรรมชุมชน (Special Problems in Community Pharmacy and Primary Care Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)

โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และให้มีผลกับนักศึกษาที่เข้าศึกษา
ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรและรายละเอียดอื่นในหลักสูตรเมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างหลักสูตรเดิมและ
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการเปิดรายวิชาใหม่ที่ไม่มีในหลักสูตร
จำนวน ๔ รายวิชา และขอเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก รายวิชาเลือกเฉพาะสาขาการบริบาล
ทางเภสัชกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์ ได้แก่

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก เฉพาะสาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม			
๑	๑๕๐๖ ๕๓๘	การบริหารทางเภสัชกรรมด้านโรคหัวใจและหลอดเลือด (Pharmaceutical Care in Cardiovascular Diseases)	๓(๒-๓-๔)
๒	๑๕๐๗ ๕๒๙	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในงานเภสัชกรรม (Health Promotion and Disease Prevention in Pharmacy)	๓(๓-๐-๖)
๓	๑๕๐๗ ๕๓๐	ปัญหาพิเศษทางวิทยาการข้อมูลทางเภสัชกรรม (Special Problems in Data Sciences in Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก เฉพาะสาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม			
๔	๑๕๐๗ ๕๓๑	ปัญหาพิเศษทางเภสัชกรรมปฐมภูมิและเภสัชกรรมชุมชน (Special Problems in Community Pharmacy and Primary Care Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)

โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ลำดับต่อไปจะเสนอสำนักงาน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) พิจารณารับทราบหลักสูตรตามลำดับ

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๓.๗ การปรับแผนที่กระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชา ในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๒๗ รายวิชา สังกัดคณะเภสัชศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะเภสัชศาสตร์
เสนอขอปรับแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่ระบุในเล่มรายละเอียดหลักสูตร (มคอ.๒)
รวมทั้งสิ้น ๒๗ รายวิชา ได้แก่ หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน จำนวน ๑ วิชา กลุ่มวิชาชีพบังคับ
จำนวน ๑๒ รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก จำนวน ๕ รายวิชา กลุ่มฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ จำนวน ๙ รายวิชา รวมทั้งสิ้น
จำนวน ๒๗ รายวิชา เพื่อให้สอดคล้องวัตถุประสงค์รายวิชาและสามารถวัดประเมินผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานที่กำหนด
ในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) ทั้งนี้ พบว่า ความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้น เป็นความผิดพลาดจากการจัดทำเอกสาร
ตารางแผนแสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ ดังนั้น การแก้ไขดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อ
โครงสร้างของหลักสูตรเดิมและการดำเนินการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘

ที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
๒.๑ กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ			
๑	๑๕๐๗ ๒๐๑	สถิติเบื้องต้นสำหรับเภสัชศาสตร์ (Basic Statistics for Pharmacy)	๒(๒-๐-๔)
๒.๒ กลุ่มวิชาชีพบังคับ			
๒	๑๕๐๓ ๒๑๐	เภสัชพฤกษศาสตร์ (Pharmaceutical Botany)	๒(๒-๐-๔)
๓	๑๕๐๓ ๒๑๑	ปฏิบัติการเภสัชพฤกษศาสตร์ (Pharmaceutical Botany Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๔	๑๕๐๓ ๒๒๖	เภสัชเคมีวิเคราะห์ ๑ (Pharmaceutical Chemistry Analysis I)	๒(๒-๐-๔)
๕	๑๕๐๓ ๓๑๐	เภสัชเวท (Pharmacognosy)	๓(๓-๐-๖)
๖	๑๕๐๓ ๓๑๑	ปฏิบัติการเภสัชเวท (Pharmacognosy Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๗	๑๕๐๓ ๓๒๘	เภสัชเคมีวิเคราะห์ ๒ (Pharmaceutical Chemistry Analysis II)	๒(๒-๐-๔)
๘	๑๕๐๗ ๓๐๓	พฤติกรรมสุขภาพและการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ (Health Behavior and Health consumer Protection)	๒(๒-๐-๔)
๙	๑๕๐๗ ๔๐๐	หลักวิธีวิจัยทางเภสัชศาสตร์ (Principles of Research Methodology in Pharmacy)	๒(๒-๐-๔)
๑๐	๑๕๐๗ ๔๐๓	ระบาดวิทยาทางเภสัชศาสตร์และเภสัชเศรษฐศาสตร์ (Pharmacoepidemiology and Pharmacoconomics)	๓(๓-๐-๖)

ที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
๑๑	๑๕๐๓ ๕๐๑	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ (Quality Control of Pharmaceutical Products)	๓(๓-๐-๖)
๑๒	๑๕๐๓ ๕๐๒	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ (Quality Control of Pharmaceutical Products Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๑๓	๑๕๐๔ ๕๐๓	การขึ้นทะเบียนยา (Drug Regulatory Affairs)	๒(๒-๐-๔)
๒.๓ กลุ่มวิชาชีพลีเลือก			
๑๔	๑๕๐๔ ๕๑๑	การผลิตและการเตรียมยาในโรงพยาบาล (Production and Compounding in Hospital)	๓(๒-๓-๔)
๑๕	๑๕๐๗ ๕๐๓	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในงานเภสัชกรรม (Health Promotion and Disease Prevention in Pharmacy)	๓(๓-๐-๖)
๑๖	๑๕๐๗ ๕๐๗	ปัญหาพิเศษทางวิทยาการข้อมูลทางเภสัชกรรม (Special Problems in Data Sciences in Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)
๑๗	๑๕๐๓ ๕๐๔	การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ด้านเภสัชเคมี (Development of Analytical Method for Pharmaceutical Chemistry)	๓(๒-๓-๔)
๑๘	๑๕๐๓ ๕๐๘	การดูแลสุขภาพองค์รวมสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ (Holistic Cares for Pharmacy Student)	๓(๓-๐-๖)
๒.๔ กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ			
๑๙	๑๕๐๑ ๖๐๖	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๑ (Pharmaceutical Clerkship in Quality Assurance and Quality Control of Pharmaceutical Products I)	๔ หน่วยกิต
๒๐	๑๕๐๑ ๖๑๒	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Pharmaceutical Clerkship in Drug and Health Product Consumer Protection)	๔ หน่วยกิต
๒๑	๑๕๐๑ ๖๓๒	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Quality Assurance and Quality Control of Pharmaceutical Products II)	๔ หน่วยกิต
๒๒	๑๕๐๑ ๖๓๔	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Research and Development of Pharmaceutical Products II)	๔ หน่วยกิต
๒๓	๑๕๐๑ ๖๓๖	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการพัฒนาและควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Pharmaceutical Product Development and Quality Control II)	๔ หน่วยกิต
๒๔	๑๕๐๑ ๖๓๙	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านเภสัชกรรมสมมูลและชีวสมมูล (Pharmaceutical Clerkship in Pharmaceutical Equivalence and Bioequivalence)	๔ หน่วยกิต
๒๕	๑๕๐๑ ๖๔๐	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการขึ้นทะเบียนยา (Pharmaceutical Clerkship in Drug Regulatory Affairs)	๔ หน่วยกิต

ที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
๒๖	๑๕๐๑ ๖๔๑	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพยาสมุนไพร ๑ (Pharmaceutical Clerkship in Production and Quality Control of Herbal Medicine I)	๔ หน่วยกิต
๒๗	๑๕๐๑ ๖๔๒	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพยาสมุนไพร ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Production and Quality Control of Herbal Medicine II)	๔ หน่วยกิต

โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และให้มีผลกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ทั้งนี้ โครงสร้างหลักสูตรและรายละเอียดอื่นในหลักสูตรเมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างหลักสูตรเดิมและเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการปรับแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน จำนวน ๑ วิชา กลุ่มวิชาชีพบังคับ จำนวน ๑๒ รายวิชา กลุ่มวิชาชีพเลือก จำนวน ๕ รายวิชา กลุ่มฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ จำนวน ๙ รายวิชา รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๗ รายวิชา ในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ สังกัดคณะเภสัชศาสตร์ ได้แก่

๒.๑ กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ

๑	๑๕๐๗ ๒๐๑	สถิติเบื้องต้นสำหรับเภสัชศาสตร์ (Basic Statistics for Pharmacy)	๒(๒-๐-๔)
---	----------	--	----------

๒.๒ กลุ่มวิชาชีพบังคับ

๒	๑๕๐๓ ๒๑๐	เภสัชพฤกษศาสตร์ (Pharmaceutical Botany)	๒(๒-๐-๔)
๓	๑๕๐๓ ๒๑๑	ปฏิบัติการเภสัชพฤกษศาสตร์ (Pharmaceutical Botany Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๔	๑๕๐๓ ๒๒๖	เภสัชเคมีวิเคราะห์ ๑ (Pharmaceutical Chemistry Analysis I)	๒(๒-๐-๔)
๕	๑๕๐๓ ๓๑๐	เภสัชเวท (Pharmacognosy)	๓(๓-๐-๖)
๖	๑๕๐๓ ๓๑๑	ปฏิบัติการเภสัชเวท (Pharmacognosy Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๗	๑๕๐๓ ๓๒๘	เภสัชเคมีวิเคราะห์ ๒ (Pharmaceutical Chemistry Analysis II)	๒(๒-๐-๔)
๘	๑๕๐๗ ๓๐๓	พฤติกรรมสุขภาพและการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ (Health Behavior and Health consumer Protection)	๒(๒-๐-๔)
๙	๑๕๐๗ ๔๐๐	หลักวิธีวิจัยทางเภสัชศาสตร์ (Principles of Research Methodology in Pharmacy)	๒(๒-๐-๔)
๑๐	๑๕๐๗ ๔๐๓	ระบาดวิทยาทางเภสัชศาสตร์และเภสัชเศรษฐศาสตร์ (Pharmacoepidemiology and Pharmacoeconomics)	๓(๓-๐-๖)
๑๑	๑๕๐๓ ๕๐๑	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ (Quality Control of Pharmaceutical Products)	๓(๓-๐-๖)
๑๒	๑๕๐๓ ๕๐๒	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ (Quality Control of Pharmaceutical Products Laboratory)	๑(๐-๓-๐)
๑๓	๑๕๐๔ ๕๐๓	การขึ้นทะเบียนยา (Drug Regulatory Affairs)	๒(๒-๐-๔)

๒.๓ กลุ่มวิชาชีพเลือก

๑๔	๑๕๐๔ ๕๑๑	การผลิตและการเตรียมยาในโรงพยาบาล (Production and Compounding in Hospital)	๓(๒-๓-๔)
๑๕	๑๕๐๗ ๕๐๓	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในงานเภสัชกรรม (Health Promotion and Disease Prevention in Pharmacy)	๓(๓-๐-๖)
๑๖	๑๕๐๗ ๕๐๗	ปัญหาพิเศษทางวิทยาการข้อมูลทางเภสัชกรรม (Special Problems in Data Sciences in Pharmacy)	๓(๒-๓-๔)
๑๗	๑๕๐๓ ๕๐๔	การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ด้านเภสัชเคมี (Development of Analytical Method for Pharmaceutical Chemistry)	๓(๒-๓-๔)
๑๘	๑๕๐๓ ๕๐๘	การดูแลสุขภาพองค์รวมสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ (Holistic Cares for Pharmacy Student)	๓(๓-๐-๖)

๒.๔ กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ

๑๙	๑๕๐๑ ๖๐๖	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๑ (Pharmaceutical Clerkship in Quality Assurance and Quality Control of Pharmaceutical Products I)	๔ หน่วยกิต
๒๐	๑๕๐๑ ๖๑๒	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Pharmaceutical Clerkship in Drug and Health Product Consumer Protection)	๔ หน่วยกิต
๒๑	๑๕๐๑ ๖๓๒	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Quality Assurance and Quality Control of Pharmaceutical Products II)	๔ หน่วยกิต
๒๒	๑๕๐๑ ๖๓๔	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Research and Development of Pharmaceutical Products II)	๔ หน่วยกิต
๒๓	๑๕๐๑ ๖๓๖	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการพัฒนาและควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Pharmaceutical Product Development and Quality Control II)	๔ หน่วยกิต
๒๔	๑๕๐๑ ๖๓๙	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านเภสัชกรรมสมมูลและชีวสมมูล (Pharmaceutical Clerkship in Pharmaceutical Equivalence and Bioequivalence)	๔ หน่วยกิต
๒๕	๑๕๐๑ ๖๔๐	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการขึ้นทะเบียนยา (Pharmaceutical Clerkship in Drug Regulatory Affairs)	๔ หน่วยกิต
๒๖	๑๕๐๑ ๖๔๑	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพยาสมุนไพร ๑ (Pharmaceutical Clerkship in Production and Quality Control of Herbal Medicine I)	๔ หน่วยกิต

๒๗ ๑๕๐๑ ๖๔๒ การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพเภสัชกรรมด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพ ๔ หน่วยกิต
ยาสมุนไพร ๒ (Pharmaceutical Clerkship in Production and
Quality Control of Herbal Medicine II)

โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ลำดับต่อไปจะเสนอสำนักงาน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอ.ว.) พิจารณารับทราบหลักสูตรตามลำดับ

มติที่ประชุม อนุมัติ

๔.๓.๘ การปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ สังกัดคณะศึกษาศาสตร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา คณะศึกษาศาสตร์
โดยความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘
การปรับปรุงครั้งนี้เป็นไปตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร เปิดรับนักเรียนรุ่นแรกในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา
๒๕๖๓ มีนักศึกษาในหลักสูตรแล้วจำนวน ๔ รุ่น มีจำนวนนักศึกษาในหลักสูตร รวมทั้งหมด ๙๓๑ คน และมีบัณฑิตที่
สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรแล้ว ๑ รุ่น จำนวน ๒๑๖ คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ มีวิชาเอก จำนวน ๑๐ วิชาเอก ได้แก่
๑) ภาษาไทย ๒) ภาษาอังกฤษ ๓) ดนตรีศึกษา ๔) พลศึกษา ๕) สังคมศึกษา ๖) คณิตศาสตร์ ๗) เคมี ๘) ชีววิทยา
๙) ฟิสิกส์ และ ๑๐) วิทยาศาสตร์ทั่วไป เป็นหลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพ หลักสูตร ๔ ปี พัฒนาและปรับปรุง
หลักสูตรเป็นตามกฎกระทรวง มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการ
อุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ และตามประกาศคุรุสภา เรื่อง การรับรอง
ปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาตามมาตรฐานวิชาชีพเพื่อการประกอบวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๖๗ มุ่งสร้างบัณฑิต
วิชาชีพครูที่มีสมรรถนะสูงทางศาสตร์การจัดการเรียนรู้ที่สัมพันธ์กับวิชาเอก ทักษะการสื่อสารในชั้นเรียนทั้งภาษาไทย
และภาษาอังกฤษ ทักษะการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการเรียนรู้ มีจรรยาบรรณและศรัทธาในวิชาชีพครู
เริ่มใช้ในภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป เป็นหลักสูตรเต็มเวลา จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่
น้อยกว่า ๑๓๗ หน่วยกิต โดยแบ่งเป็น หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า
๑๐๗ หน่วยกิต (กลุ่มวิชาชีพครู จำนวน ๕๐ หน่วยกิต และกลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า ๕๗ หน่วยกิต) และหมวดวิชา
เลือกเสรี ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ รับทั้งนักศึกษาไทยและ
นักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสารภาษาไทยได้ ระบบการจัดการศึกษาใช้ระบบทวิภาค จัดการเรียนการสอนในวัน-
เวลาราชการ และ/หรือนอกวัน - เวลาราชการ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐาน
การอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนรับนักศึกษาวิชาเอกละ ๓๐ คนต่อปี รวมเป็น ๓๐๐ คนต่อปี
ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตนักศึกษา เฉลี่ย ๕ ปี จำนวน ๗๔,๓๑๐.๗๑ บาทต่อคนต่อปี เรียกเก็บ
ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อคน คิดเป็น ๓๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปี
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีคุณวุฒิตรงและสอดคล้องกับสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวน ๓๐ คน วิชาเอกละไม่น้อย
กว่า ๓ คน

ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวได้รับการตรวจสอบความถูกต้องทางภาษาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ
ด้านภาษา คือ นายเวทวงศ์ มาสงค์ อาจารย์ประจำหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต วิชาเอกภาษาอังกฤษ สังกัด
คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

การขอปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าว ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองหลักสูตรของสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการครุศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติหลักสูตรการปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ ลำดับต่อไปจะได้เสนอ คณะกรรมการคุรุสภาพิจารณารับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาตามมาตรฐานวิชาชีพ และเสนอต่อสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรในระบบ CHECO ตามลำดับต่อไป

มติที่ประชุม อนุมัติ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอื่น

๔.๔.๑ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียม

การศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ

(ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียม

การศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

ผู้อำนวยการกองแผนงาน นำเสนอที่ประชุม เพื่อพิจารณา ตามที่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบสรุปผลการดำเนินงานการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมีคณะขอทบทวน ปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายสูงกว่าระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด จำนวน ๓ คณะ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเกษตรศาสตร์ นั้น และกองแผนงาน ขอให้สำนักงานกฎหมายและนิติการ ตรวจสอบร่างระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่) พ.ศ.... จากการสรุปผลการดำเนินงานการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัย โดยร่างระเบียบดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

และตามที่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดตั้งคณะศึกษาศาสตร์เป็นหน่วยงานภายในที่มีสถานะเทียบเท่าคณะ ความละเอียดทราบแล้วนั้น เพื่อให้การบริหารงบประมาณของคณะศึกษาศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะสามารถดำเนินการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตรในความรับผิดชอบของคณะศึกษาศาสตร์ ได้อย่างสอดคล้องกับระเบียบของมหาวิทยาลัย คณะศึกษาศาสตร์ จึงใคร่ขออนุมัติยกเลิกและแก้ไขระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการ (ร่าง) ระเบียบการเงินและทรัพย์สินฯ ฉบับใหม่ และจะมีการยกเลิก ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สิน พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่....) พ.ศ. สำนักงานกฎหมายและนิติการ ขอให้ชะลอการเสนอ (ร่าง) ระเบียบ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่) พ.ศ. ไว้ก่อนจนกว่า (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สิน พ.ศ. จะได้รับความเห็นชอบจาก สภามหาวิทยาลัยและมีการประกาศใช้บังคับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกองแผนงาน ได้ติดตามความคืบหน้าการแก้ไข (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่....) พ.ศ. อีกครั้ง เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

แต่ด้วยมหาวิทยาลัย ได้ประชาสัมพันธ์อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๘ และนักศึกษาที่ได้รับพิจารณาได้มีการยืนยันสิทธิ์ตาม (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียม การศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ดังกล่าวแล้ว ประกอบกับ เพื่อกำหนดภาระงานของคณะ ศึกษาศาสตร์เป็นด้วยเรียบร้อย โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี เพื่อให้ เหมาะสมและสอดคล้องตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบการจัดตั้งคณะศึกษาศาสตร์เป็นส่วนงานภายในที่มี สถานะเทียบเท่าคณะ

กองแผนงาน จึงขอหารือแนวทางการแก้ไขและการยกเลิกการใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีคณะศึกษาศาสตร์ โดยสรุป ข้อเท็จจริงประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ สำนักงานกฎหมายและนิติการ ได้จัดทำ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

เพื่อให้การจัดทำ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับ ปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. จึงขอสรุปรายละเอียดประกอบการพิจารณา ดังนี้

ก. ขออนุมัติปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมภาพรวมมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จากสรุปผลการ ทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ตามที่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบสรุปผลการดำเนินการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี โดยมีคณะขอทบทวนปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายสูงกว่าระเบียบมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด จำนวน ๓ คณะ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอน สอดคล้องกับค่าใช้จ่ายพื้นฐานได้ปรับเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า) งบบุคลากรและ ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับบุคลากร ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างชั่วคราว ที่ได้ปรับเพิ่มขึ้นตามมติกรม. เงินสมทบ กองทุนสำรองเลี้ยงชีพในส่วนของนายจ้าง ซึ่งเป็นรายจ่ายประจำที่ไม่สามารถปรับลดลงได้ ในส่วนคณะที่เหลือ จำนวน ๘ คณะ/วิทยาลัย ประกอบด้วย คณะเกษตรศาสตร์, คณะศิลปประยุกต์ฯ, คณะนิติศาสตร์, คณะบริหารศาสตร์ และคณะรัฐศาสตร์ ยืนยันไม่ปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา เนื่องจากอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บยัง ครอบคลุมประมาณการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๓ ทั้งนี้ มีหน่วยงานที่ประมาณการ ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย ๖ ปี (ต้นทุนในการดำเนินงาน) สูงกว่าอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บในปัจจุบัน แต่ยืนยันไม่ ปรับอัตรา...

ปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ประกอบด้วย คณะศิลปศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาลัยแพทยศาสตร์ โดยคณะพยาบาลศาสตร์ และวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานบริหารโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.), โครงการผลิตแพทย์เพิ่มและโครงการพยาบาลเพิ่ม ซึ่งงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเพียงพอต่อการบริหารจัดการเรียนการสอน จึงยืนยันอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเท่าเดิม โดยสรุปการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ดังนี้

ตารางที่ ๑ คณะที่ขอปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน ๓ คณะ

ที่	คณะ/หน่วยงาน	อัตราเดิม (ก่อนทบทวน)	อัตราใหม่ (หลังทบทวน)	ส่วนต่าง
๑	คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)			
	- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตทุกสาขา	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐
	- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐
	- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐
	- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐
๒	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต)			
	- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐
	- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตโครงการพิเศษ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-
	- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	-
๓.	คณะเภสัชศาสตร์ (หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต)			
	- หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	๒๙,๕๐๐	๓๒,๕๐๐	๓,๐๐๐
	- โครงการพิเศษ	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	-

ตารางที่ ๒ สรุปเปรียบเทียบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ

คณะ/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี			คู่แข่ง	
	ก่อน ทบทวน	หลัง ทบทวน	ส่วนต่าง ปรับเพิ่ม	ม. ขอนแก่น	ม.มหาสาร คาม
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
๑. คณะวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)					
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีวัสดุ	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาเคมี	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาฟิสิกส์ชีวการแพทย์	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	-	-
สาขาวิชาชีววิทยา	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๑๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๖,๐๐๐
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๓,๕๐๐
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์	๑๓,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
๒. คณะเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)			-		
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาเกษตรวิศวะอัจฉริยะ	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	๑๗,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต)			-		

คณะ/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี			คู่เทียบ	
	ก่อน ทบทวน	หลัง ทบทวน	ส่วนต่าง ปรับเพิ่ม	ม. ขอนแก่น	ม.มหาสาร คาม
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	-	๓๐,๐๐๐	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตโครงการพิเศษ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	-	-
๔. คณะศิลปประยุกต์และสถาปัตยกรรมศาสตร์					
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	-	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตและการออกแบบ	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	-	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์			-		
๘. คณะศิลปศาสตร์ (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต)			-		
สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑,๘๐๐
สาขาวิชาภาษาอังกฤษและการสื่อสาร	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาสังคม	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	-
สาขาวิชาภาษาจีนและการสื่อสาร	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
สาขาวิชาภาษาไทยและการสื่อสาร	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๑,๐๐๐
สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นและการสื่อสาร	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๒,๐๐๐
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจในยุคดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต -ทุกสาขา	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๓,๐๐๐
๙. คณะบริหารศาสตร์ (หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต)			-		
สาขาวิชาการตลาด วิชาเอกการค้าสมัยใหม่	๒๒,๕๐๐	๒๒,๕๐๐	-	-	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชาการตลาด วิชาเอกการตลาดดิจิทัล	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	๓๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการโรงแรมและการบริการ	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	-	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชาการเงินและการลงทุน	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	-	๑๘,๐๐๐
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	-	-	๔๕,๐๐๐
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
๑๐. คณะนิติศาสตร์			-		
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	-	๑๘,๐๐๐	๑๓,๐๐๐
๑๑. คณะรัฐศาสตร์			-		
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการปกครอง	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	-	๒๘,๐๐๐	๑๓,๐๐๐
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐	๑๓,๐๐๐
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ			-		
๕. คณะเภสัชศาสตร์			-		
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	๒๙,๕๐๐	๓๒,๕๐๐	๓,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๓๒,๕๐๐
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตโครงการพิเศษ	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	-	๔๕,๐๐๐	-
๖. คณะพยาบาลศาสตร์			-		
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	๔๑,๕๐๐	๔๑,๕๐๐	-	๒๕,๐๐๐	๓๑,๐๐๐
๗. วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข			-		
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	-	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐

คณะ/หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี			คู่เทียบ	
	ก่อน ทบทวน	หลัง ทบทวน	ส่วนต่าง ปรับเพิ่ม	ม. ขอนแก่น	ม.มหาสาร คาม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	-	๑๘,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	-	๑๘,๐๐๐	๑๕,๐๐๐

หมายเหตุ: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีการปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา จาก ๑๒,๐๐๐ บาท เป็น ๑๕,๐๐๐ บาท โดยเริ่มประกาศใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๘ ข้อมูล ณ ๓๑ พ.ค.๒๕๖๗

ทั้งนี้ สำนักงานกฎหมายและนิติการ ได้จัดทำ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ดังนี้

ตารางที่ ๓ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. กรณีทบทวนค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมมหาวิทยาลัย

ระเบียบที่เกี่ยวข้อง	ขออนุมัติใช้ระเบียบใหม่	หมายเหตุ
<p>- ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>๖.๑ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์ ภาคการศึกษาละ ๑๓,๐๐๐ บาท</p>	<p>ขออนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๕ ดังนี้</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ.”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับกับผู้เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ดังนี้</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๔</p> <p>(๒) คณะศึกษาศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๑), (๒) ๖.๑ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความนี้แทน</p> <p>“(๑) คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>(๑.๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๒) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์ ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๓) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๔) สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีวัสดุ และสาขาวิชาอื่นนอกจาก (๑.๑) – (๑.๔) ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท</p> <p>“(๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>	<p>สรุป ผลการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</p>

ระเบียบที่เกี่ยวข้อง	ขออนุมัติใช้ระเบียบใหม่	หมายเหตุ
<p>- ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>๖.๑ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท</p> <p>(๓) คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการพิเศษ ภาควิชาการศึกษาละ ๓๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>(๖) คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ ภาควิชาการศึกษาละ ๒๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>๖.๓ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</p> <p>(๒) คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาละ ๒๙,๕๐๐ บาท</p> <p>(๓) คณะเภสัชศาสตร์ โครงการพิเศษ ภาควิชาการศึกษาละ ๔๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>(๒.๑) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาการศึกษาละ ๑๘,๐๐๐ บาท”</p> <p>(๒.๒) สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสังเคราะห์ ภาควิชาการศึกษาละ ๒๘,๐๐๐ บาท*</p> <p>(หมายเหตุ: *อยู่ระหว่างการขออนุมัติบรรจุแผนเพื่อขอเปิดหลักสูตรใหม่ในแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗ ในวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๗)</p> <p>ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน (๒) ๖.๓ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความนี้แทน</p> <p>“(๒) คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาละ ๓๒,๕๐๐ บาท”</p>	

ข. ขออนุมัติยกเลิกและแก้ไขระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณี คณะศึกษาศาสตร์

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. โดยมีข้อเสนอแนะ ให้เพิ่ม “บทเฉพาะกาล” การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต กลุ่มรหัสนักศึกษา ๑๔ ในสังกัด คณะศิลปศาสตร์เดิม ที่เปลี่ยนสังกัดเป็นคณะศึกษาศาสตร์แล้ว แต่ไม่สามารถเปลี่ยนกลุ่มรหัสนักศึกษา เป็น ๒๖ ได้ ให้จัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษามายังคณะศึกษาศาสตร์ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ เป็นต้นไป ใน (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ทั้งนี้ เพื่อดำเนินงานของคณะศึกษาศาสตร์เป็นด้วยเรียบร้อย คณะศึกษาศาสตร์ จึงใคร่ขออนุมัติยกเลิกและแก้ไขระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

ตารางที่ ๔ ขออนุมัติยกเลิกการใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีคณะศึกษาศาสตร์

ขออนุมัติยกเลิกการใช้ระเบียบเดิม	ขออนุมัติใช้ระเบียบใหม่	หมายเหตุ
<p>๑. ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ข้อ ๓ ให้แก้ไขข้อความต่อไปนี้ เป็นไปความในข้อ ๖.๒ (๖) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>“ข้อ ๖ คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท”</p>	<p>ขออนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๕</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้ เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ.”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับกับผู้เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ดังนี้</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>(๒) คณะศึกษาศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลายปีการศึกษา ๒๕๖๗</p> <p>เป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๖) ๖.๒ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ข้อความนี้แทน</p> <p>แก้ไขข้อความเป็น</p> <p>“ข้อ ๖ คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท”</p>	<p>สำหรับนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ทุกชั้นปี เปลี่ยนสังกัดจากคณะศิลปศาสตร์ เป็นคณะศึกษาศาสตร์ ตามที่ประชุมคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบการจัดตั้งคณะศึกษาศาสตร์เป็นหน่วยงานภายในที่มีสถานะเทียบเท่าคณะ</p>
<p>๒. ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ข้อ ๓ ให้แก้ไขข้อความต่อไปนี้เป็นข้อ ๕.๔ เป็นไปความในข้อ ๖.๒ (๖) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>ข้อ ๕.๔ “ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิตให้มหาวิทยาลัยจัดสรรเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามข้อ ๕.๑ และเงินทุนสำรองของมหาวิทยาลัยตามข้อ ๕.๒ ส่วนที่เหลือจัดสรรให้คณะศิลปศาสตร์ สำหรับวิชาเอกภาษาอังกฤษ ภาษาไทย สังคมศึกษา ดนตรีศึกษาและพลศึกษา และ</p>	<p>ขออนุมัติใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดตาม (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ดังนี้ เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๖</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้ เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ข้อ ๔ ให้ออนบรรดาเงินรายได้และทรัพย์สินทั้งปวง ทั้งที่มีอยู่ปัจจุบันและในอนาคตของคณะศิลปศาสตร์</p>	<p>ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่องปฏิทินการศึกษาด้านวิชาการระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภาคปลายเริ่มรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ตั้งแต่ ๑๕ ต.ค. - ๒๔ พ.ย.๖๗</p>

ขออนุมัติยกเลิกการใช้ระเบียบเดิม	ขออนุมัติใช้ระเบียบใหม่	หมายเหตุ
คณะวิทยาศาสตร์สำหรับวิชาเอกฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี”	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต <u>ไปเป็นของคณะ</u> <u>ศึกษาศาสตร์</u> นับตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป จนกว่าจะเสร็จสิ้น	

โดยสรุป (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ(ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ดังนี้

ตารางที่ ๕ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

การพิจารณา	(ร่าง) ระเบียบที่เสนอ	คำอธิบาย
<p>๑. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบสรุปผลการดำเนินงานการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมีคณะขอทบทวนปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายสูงกว่าระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด จำนวน ๓ คณะ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์</p>	<p>(ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ.</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ.”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับกับผู้เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ดังนี้</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>(๒) คณะศึกษาศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๑), (๒) ๖.๑ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความนี้แทน</p> <p>“(๑) คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>(๑.๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๒) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์ ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๓) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p> <p>(๑.๔) สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชานวัตกรรมการเทคโนโลยีวัสดุ และสาขาวิชาอื่นนอกจาก (๑.๑) – (๑.๔) ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>ก. ขออนุมัติปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมภาพรวมมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จากสรุปผลการทบทวนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาพรวมของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</p> <p>คณะ/หน่วยงาน ขอทบทวนปรับเพิ่มอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย สูงกว่าระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด จำนวน ๓ คณะ ประกอบด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะเภสัชศาสตร์ ดังนี้</p> <p>ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙</p> <p>อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาใหม่เดิม</p> <p>๖.๑ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์ ภาคการศึกษาละ ๑๓,๐๐๐ บาท</p> <p>(๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๖.๓ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</p> <p>(๒) คณะเภสัชศาสตร์ ภาคการศึกษาละ ๒๙,๕๐๐ บาท</p> <p>ขออนุมัติปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาใหม่</p> <p>๖.๑ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>(๑) คณะวิทยาศาสตร์</p> <p>(๑.๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>(๑.๒) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและนวัตกรรมซอฟต์แวร์</p> <p>(๑.๓) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภาคการศึกษาละ ๑๗,๐๐๐ บาท</p>

การพิจารณา	(ร่าง) ระเบียบที่เสนอ	คำอธิบาย
<p>๒. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง)ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่า ด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.</p>	<p>“ (๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (๒.๑) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิทยาศาสตร์ ๑๘,๐๐๐ บาท (๒.๒) สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการสั่งการ ภาควิทยาศาสตร์ ๒๘,๐๐๐ บาท ”</p> <p>ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน (๒) ๖.๓ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ข้อความนี้แทน “(๒) คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิทยาศาสตร์ ๓๒,๕๐๐ บาท”</p> <p>ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๖) ๖.๒ ของข้อ ๖ ของระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่า ด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ข้อความนี้แทน “(๖) คณะศึกษาศาสตร์ ภาควิทยาศาสตร์ ๑๕,๐๐๐ บาท”</p> <p>ข้อ ๖ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด เว้นแต่อธิการบดีเห็นว่าปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ควรนำสู่การพิจารณาของสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีเพื่อวินิจฉัยชี้ขาด และคำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานีแล้วแต่กรณีให้ถือเป็นที่สุด</p>	<p>- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตทุกสาขา ภาควิทยาศาสตร์ ๑๕,๐๐๐ บาท (๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ - หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา ภาควิทยาศาสตร์ ๑๘,๐๐๐ บาท (ยกเว้นโครงการพิเศษ/ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์)</p> <p>๖.๓ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (๒) คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิทยาศาสตร์ ๓๒,๕๐๐ บาท <u>สำหรับนักศึกษาซึ่งเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และนักศึกษาที่ได้รับพิจารณาได้มีการยืนยันสิทธิ์ตามร่างระเบียบฯ ดังกล่าวแล้ว</u></p> <p>ข. ขออนุมัติยกเลิกและแก้ไขระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีคณะศึกษาศาสตร์ “ข้อ ๖ คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ภาควิทยาศาสตร์ ๑๕,๐๐๐ บาท” โดยแก้ไขข้อความเป็น “ข้อ ๖ คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ภาควิทยาศาสตร์ ๑๕,๐๐๐ บาท” <u>สำหรับนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ทุกชั้นปี เปลี่ยนสังกัดจากคณะศิลปศาสตร์ เป็นคณะศึกษาศาสตร์</u></p>

การพิจารณา	(ร่าง) ระเบียบที่เสนอ	คำอธิบาย
<p>๒. คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. (ต่อ)</p>	<p>(ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.</p> <p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วยการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ...”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วยการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>ข้อ ๔ ให้โอนบรรดาเงินรายได้และทรัพย์สินทั้งปวง ที่มีอยู่ปัจจุบันและในอนาคต ของ คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ไปเป็นของคณะศึกษาศาสตร์ นับตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป จนกว่าจะเสร็จสิ้น</p> <p>ข้อ ๕ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้</p>	<p>ข. ขออนุมัติยกเลิกและแก้ไขระเบียบระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ กรณีคณะศึกษาศาสตร์</p> <p>จากเดิม</p> <p>ข้อ ๕.๔ “ค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ให้มหาวิทยาลัยจัดสรรเป็นค่าบำรุงมหาวิทยาลัยตามข้อ ๕.๑ และเงินทุนสำรองของมหาวิทยาลัยตามข้อ ๕.๒ ส่วนที่เหลือ จัดสรรให้คณะศิลปศาสตร์สำหรับวิชาเอกภาษาอังกฤษ ภาษาไทย สังคมศึกษา ดนตรีศึกษาและพลศึกษา และคณะวิทยาศาสตร์สำหรับวิชาเอกฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี”</p> <p>การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะศึกษาศาสตร์ใหม่</p> <p>ขอใช้ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>โดยการจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต กลุ่มทศนศึกษา ๑๔ ในสังกัดคณะศิลปศาสตร์เดิม ที่เปลี่ยนสังกัดเป็นคณะศึกษาศาสตร์แล้ว แต่ไม่สามารถเปลี่ยนกลุ่มทศนศึกษา เป็น ๒๖ ได้ ให้จัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษามายังคณะศึกษาศาสตร์ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ เป็นต้นไป</p>

จึงเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัย
อุบลราชธานี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบ
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย
อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. และ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ว่าด้วย การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

-

ระเบียบวาระที่ ๖ วาระพิเศษ (ลับ)

- ๖.๑ รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗
วาระพิเศษ (ลับ) เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗
- ๖.๒ แก้ไขรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
วาระพิเศษ (ลับ) วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗
- ๖.๓ ผลการพิจารณาผลงานทางวิชาการ และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ
และขออนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
- ๖.๔ ขออนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัยได้รับการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ
- ๖.๕ ขออนุมัติผู้สมควรได้รับรางวัลรัตนโนบล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
- ๖.๖ การประเมินผลการปฏิบัติราชการของหัวหน้าสำนักงานตรวจสอบภายใน
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รอบการประเมินครั้งปีหลัง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ทั้งนี้ รายละเอียดและมติที่ประชุมปรากฏตามระเบียบวาระการประชุมสภามหาวิทยาลัย
อุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗ (ลับ)

การประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗ กำหนดในวันเสาร์ที่ ๒๑ ธันวาคม
๒๕๖๗

เลิกประชุมเวลา ๑๓.๑๐ น.

.....
(นายธีระศักดิ์ เชียงแสน)

ผู้อำนวยการกองแผนงาน
ผู้ช่วยเลขาธิการสภามหาวิทยาลัย
ผู้จัดรายงานการประชุม

.....
(นายอรรถพงศ์ กาวาฬ)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์
กรรมการและเลขาธิการสภามหาวิทยาลัย
ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ที่ประชุมได้รับรองรายงานนี้แล้ว ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗
เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

.....
(ศาสตราจารย์พิเศษจอมจิน จันทรสกุล)

นายกสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ประธานที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี