

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗

เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมมังคลอุบล ชั้น ๑ สำนักงานอธิการบดี อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๔๘ พระชันษา
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 และผ่านโปรแกรม ZOOM Meeting

รายชื่อกรรมการผู้มาประชุม ณ ห้องประชุม

๑.	รศ.ดร.สมหมาย	ผิวสอาด	รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี	ประธานกรรมการ
๒.	ศ.ดร.กฤษณ์ชนม์	ภูมิภิตติพิชญ์	รองอธิการบดี	รองประธานกรรมการ
๓.	รศ.ดร.ณัฐา	คุปต์ชัญญ์	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๔.	นายเรวัต	ช่อมสุข	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๕.	รศ.รัตนฤทธิ	จันทร์รังสี	และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่ ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๖.	รศ.ดร.บุญยัง	ปลั่งกลาง	และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองกลาง ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๗.	ผศ.ดร.ลลิตา	ศิริพัฒนานนท์	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๘.	รศ.ดร.สาคร	ชลสาคร	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	กรรมการ
๙.	ผศ.ดร.ประภาพร	ดลกิจ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	กรรมการ
๑๐.	ผศ.ดร.นิพัทธ์	จงสวัสดิ์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๑.	ผศ.ดร.มาโนช	บุญทองเล็ก	คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒.	ผศ.ดร.นิศากร	สิงหเสนี	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
๑๓.	นายศักดิ์สิทธิ์	โสมนัส	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๔.	ผศ.จตุรพิช	เกราะแก้ว	รองผู้อำนวยการ (แทน) ผู้อำนวยการ	กรรมการ
๑๕.	รศ.ดร.เกียรติศักดิ์	แสงประดิษฐ์	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๖.	ผศ.ดร.สิริพร	อั้งโสภา	ผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการและเลขานุการ

รายชื่อกรรมการผู้มาประชุมผ่านโปรแกรม ZOOM Meeting

๑.	รศ.ดร.สุมนมาลย์	เนียมกลาง	รองอธิการบดี	กรรมการ
๒.	รศ.ดร.อนินท์	มีมนต์	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๓.	ผศ.ณัฐ	แก้วสกุล	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๔.	ผศ.สุธี	ปิยะพิพัฒน์	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ
๕.	ดร.สุทิสรา	จันทร์บุตร	ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๖.	ผศ.อานนท์	นิยมผล	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการ

๗.	รศ.ดร.กล้าหาญ	ณ น่าน	คณบดีคณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๘.	รศ.ดร.สรพงษ์	ภาสุปรีดิ์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๙.	รศ.พูลสุข	หิงคานนท์	คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
๑๐.	ดร.ไฉน	น้อยแสง	คณบดีคณะการแพทย์บูรณาการ	กรรมการ

รายชื่อกรรมการผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ/ลาประชุม)

๑.	ผศ.ณัฐติพงษ์	อุทอง	รองอธิการบดี และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	กรรมการ
๒.	นางศศิประภา	อัศวะวิบูลย์	ผู้ช่วยอธิการบดี รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์ต่างประเทศ และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๓.	นายพีระวิทย์	กล้าคำ	ผู้ช่วยอธิการบดี	กรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม

๑.	นายสาโรจน์	อนันตอวยพร	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ
๒.	ดร.ประภาพร	พงษ์ไทย	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา
๓.	ผศ.ดร.วิมลมาศ	บำรุงเศรษฐพงษ์	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๔.	ผศ.ดร.กรวุฒิ	กัมมาหวงค์	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๕.	นายเอกนรินทร์	พุทธบรรจง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ หัวหน้าฝ่ายพิธีการสำคัญและงานประชุม กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
๖.	นางสาวนันทิชา	เกิดเนตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมผ่านโปรแกรม ZOOM Meeting

๑.	นางสาวนวรรัตน์	นิลดับแก้ว	ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
๒.	นางสุรีพร	เป็งเงิน	ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล
๓.	ผศ.ดร.อภิชาติ	สนธิสมบัติ	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาบุคลากรเพื่อ อุตสาหกรรมและปิโตรเคมี
๔.	ผศ.ดร.สุรินทร์	แหงมงาม	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักสหกิจศึกษา
๕.	นางอัญชลี	ตั้งจิตนบ	รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

เมื่อคณะกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้ว เลขานุการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งนี้ รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด รักษาการใน ตำแหน่งอธิการบดี เป็นประธานการประชุม โดยมีคณะกรรมการมาเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมมังคลอุบล และ ผ่านโปรแกรม ZOOM Meeting และได้เปิดการประชุม พร้อมทั้งดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑.๑ รับทราบการประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การประกาศเจตนารมณ์ไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีความมุ่งมั่นที่จะให้การบริหารราชการเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลของการบริหารงาน มุ่งเน้นการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

จึงขอประกาศเจตนารมณ์ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี “เป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ทุกคน ไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy)” โดยให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ทุกคนไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิด ในขณะ ก่อน และหลังปฏิบัติหน้าที่ ในทุกโอกาส และทุกเทศกาล เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมการทำงานโปร่งใสของทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ป้องกันหรือลดโอกาสในการรับสินบน และการกระทำที่อาจมีผลต่อดุลยพินิจหรือการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่ ที่จะนำไปสู่การเลือกปฏิบัติหรือการปฏิบัติหน้าที่อย่างไม่เป็นธรรมอันจะส่งผลให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งให้ผู้บริหารปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี ตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ให้ประพฤติตนอย่างถูกต้องและเคร่งครัดต่อไป

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบและมอบผู้บริหารและหัวหน้าหน่วยงานถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป

๑.๑.๒ การรับมอบอาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับงบประมาณแผ่นดินในการก่อสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักศึกษา บัดนี้อาคารดังกล่าวได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอเชิญผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน เข้าร่วมตรวจพื้นที่และรับมอบอาคาร ในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบ และเชิญผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน เข้าร่วมพิธีรับมอบอาคารศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ น.

๑.๑.๓ รับทราบการจัดงานประชุมวิชาการ International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2024)

ด้วย คณะบริหารธุรกิจ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management 2024 (IEEM 2024) ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ Eastin Grand Hotel Phayathi Bangkok ซึ่งเป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนความรู้และเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการวิศวกรรม โดยมีผลงานวิจัยจากนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญกว่า ๕๐๐ ผลงาน จาก ๕๐ ประเทศทั่วโลก เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้

การประชุม IEEM 2024 ครั้งนี้ เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงนักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการจากทั่วทุกมุมโลก เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ นวัตกรรม และแนวคิดใหม่ ๆ ในด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการวิศวกรรม ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล นับเป็นก้าวสำคัญในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ และยกระดับสถานะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีบนเวทีโลก

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบ

๑.๑.๔ รับทราบการจัดโครงการอบรมด้านการประกันคุณภาพการศึกษา กิจกรรม “อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA” หัวข้อ AUN-QA Implementation and Gap Analysis รุ่นที่ ๑

ด้วย สำนักประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมด้านการประกันคุณภาพการศึกษา กิจกรรม “อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA” หัวข้อ AUN-QA Implementation and Gap Analysis รุ่นที่ ๑ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจวัตถุประสงค์รอบแนวความคิด และสาระของเกณฑ์ AUN-QA ระหว่างวันที่ ๑๖ – ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีทีมวิทยากรร่วมให้ความรู้ ได้แก่ รศ.ดร.กัญจดา อนุวงศ์ ผศ.ดร.อาจรี ศุภสุธิกุล ผศ.ดร.วิญญู อยู่นิสิต รศ.ดร.อวยพร อภีร์เกษรอำมวง และ อ.ภก.ประพทธี สวัสดิ์วิภาชัย โดยการอบรมดังกล่าวเป็นรูปแบบออนไลน์

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบ

๑.๑.๕ รับทราบการเปลี่ยนแปลงกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๗

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กำหนดจัดประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมมิ่งมงคล ชั้น ๓ ในการนี้ จึงขอแจ้งเปลี่ยนกำหนดเวลาจากเดิม เป็นเวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมธัญบุรี ๒ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพมหานคร รังสิต

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขานุการแจ้ง

๑.๒.๑ กรรมการลาประชุม (ติดราชการ)

๑. รองอธิการบดี (ผศ.ณัชติพงศ์ อุทอง) กรรมการ และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒. ผู้ช่วยอธิการบดี (นางศศิประภา อัคระวิบูลย์) กรรมการ
๓. ผู้ช่วยอธิการบดี (นายพีระวิทย์ กล่ำคำ) กรรมการ

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามที่ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กำหนดให้มีการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมมังคลอุบล ชั้น ๑ สำนักงานอธิการบดี และโปรแกรม Zoom Meeting ที่ผ่านมานั้น

ในการนี้ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณาและรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องหรือค้างจากการประชุมครั้งก่อน

๓.๑ ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗

เลขาธิการ ขอนำเสนอข้อมูลสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยได้แจ้งมติให้คณะกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการและปฏิบัติตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ แล้ว

ในการนี้ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณาการติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมติมายังฝ่ายเลขาธิการ เพื่อรายงานให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ เรื่องนโยบาย แผนงาน และบริหาร

๓.๑.๑ พิจารณาการจัดงานสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และงาน RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ “ราชมงคลธัญบุรี ๖๘” (รองอธิการบดี ผศ.ณัชชติพงศ์ อุทอง และผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน)

ตามที่ได้มีการประชุมเรื่องการจัดงาน RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ “ราชมงคลธัญบุรี ๖๘” เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมมังคลอุบล สรุปได้ดังนี้

๑. กำหนดการจัดงานระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ โดยให้คณะจัดเตรียมงานในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘

๒. สถานที่ในการลงทะเบียนเพื่อเข้างาน ณ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น ๑ โดยขอเดิพื้นที่จากกองอาคารสถานที่ ตั้งด้านหน้าบริเวณร้านกาแฟพันธุ์ไทย

๖. ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานวันสถาปนามหาวิทยาลัย และงาน RMUTT Open House ๒๐๒๕ เปิดประตูสู่ "ราชมงคลธัญบุรี ๖๘" เอกสารประกอบ

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันพิจารณา และมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. ควรทบทวนรายชื่ออนุกรรมการแต่ละฝ่ายอีกครั้ง เนื่องจากยังมีรายชื่อผู้บริหารชุดเดิม อยู่ในร่างคำสั่ง

๒. ควรมีฝ่าย Social Media and Public Engagement เพื่อทำหน้าที่ในการ Promote กิจกรรมก่อนถึงวันงาน เช่น Tiktok หรือทำ Content/Story และช่วงระหว่างจัดงานมีการถ่ายทอดผ่านสื่อต่าง ๆ บน Social ที่กำลังจะเกิดขึ้น เป็นต้น เนื่องจากการจัดกิจกรรม Open house คือการทำ Engagement หรือ อาจจะนำเรื่องของ Social Media and Public Engagement เป็นภาระงานหนึ่งของงานประชาสัมพันธ์ โดยให้แยกฝ่ายพิธีการและฝ่ายประชาสัมพันธ์ออกจากกัน เพื่อให้มีความชัดเจนในเรื่องของเนื้อหางานมากขึ้น

๓. การทำ Content/Story ควรมอบให้สถานีวิทยุกระจายเสียงฯ รับดำเนินการ เนื่องจากมี Facility และมีบุคลากรที่มีองค์ความรู้ในการจัดทำอยู่แล้ว หรือจะดำเนินการในลักษณะของการเปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดแข่งขันการจัดทำ Tiktok กิจกรรม Open House 2025

๔. เนื่องจากเหลือระยะเวลา ๑ เดือน จึงควรรีบดำเนินการแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการโยต่าง ๆ เพื่อจะได้ประชุมหารือและวางแผนดำเนินการ (Action Plan)

๕. ภาพการณ์ปัจจุบันมีผลกระทบอย่างมากต่อการดำเนินธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจสื่อต่าง ๆ ส่งผลให้บริษัทใหญ่ได้รับผลกระทบจนต้องมีการปรับขนาดขององค์กรลง ดังนั้น สถานีวิทยุฯ หรือคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ควรที่จะต้องปรับเปลี่ยนบทบาทเตรียมการรองรับให้เท่าทันกับสิ่งที่จะเกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงธุรกิจการขนส่ง (Logistic) ที่หลายบริษัทปิดตัวลง ดังนั้น คณะบริหารธุรกิจ ที่มีหลักสูตร Logistic จะต้องทบทวนว่าหลักสูตรมีผลกระทบอย่างไรบ้าง และจะพัฒนาหลักสูตรอย่างไรให้แก่นักศึกษาจบแล้วเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรม

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมให้ความเห็นชอบการกำหนดแผนการจัดงาน RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ "ราชมงคลธัญบุรี ๖๘" ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๘ และเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานวันสถาปนามหาวิทยาลัย และงาน RMUTT Open House 2025 เปิดประตูสู่ "ราชมงคลธัญบุรี ๖๘" โดยมอบสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๒ เรื่องวิชาการ วิจัย

๔.๒.๑ พิจารณาการขอเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘) (รองอธิการบดี ศ.ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภักดีพิชญ์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ในปัจจุบันธุรกิจต่างมีการแข่งขันกันด้วยกลยุทธ์ต่าง ๆ มากมาย การวิเคราะห์ข้อมูลจึงเป็นหัวใจสำคัญในการพยากรณ์ข้อมูลในอนาคต โดยข้อมูลในอดีตและปัจจุบันถูกนำมาใช้กำหนดกลยุทธ์ต่าง ๆ เพื่อสร้างศักยภาพให้กับธุรกิจได้ เรียกได้ว่าทุกวันนี้อยู่ในยุค Data Driven การขับเคลื่อนองค์กรด้วยข้อมูล

นั้น มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งในทุก ๆ องค์การ การพัฒนาหลักสูตรใหม่ในครั้งนี้ได้พิจารณาปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตมหาบัณฑิตเพื่อเตรียมความพร้อม ในการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ การเปลี่ยนแปลง และเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัยที่มีแนวทางพัฒนาระบบการศึกษาที่ตอบสนอง นโยบายของรัฐบาลตามยุทธศาสตร์ชาติในกรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยมุ่งจัด การศึกษาให้คนไทยทุกคนสามารถเข้าถึงโอกาสและความเสมอภาค ในการศึกษาที่มีคุณภาพ พัฒนาระบบการ บริหารจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะ ในการทำงานที่สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงานและการพัฒนาประเทศ โดยให้มีการพัฒนาหลักสูตร เนื้อหาสาระ สื่อการเรียนการสอน กระบวนการจัดการเรียนการสอน การวัดผลประเมินผลให้ทันกับความเปลี่ยนแปลงทางวิทยาการ สอดคล้องกับ ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย และนโยบายในการพัฒนาประเทศ นอกจากนี้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ได้กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๗๐ โดย ยุทธศาสตร์ด้านหนึ่ง คือ พัฒนากำลังคน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไปสู่การเป็น ประเทศรายได้สูง ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ คือ ผลิตกำลังคนระดับสูงรองรับ EEC และระบบเศรษฐกิจสังคมของ ประเทศส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต ส่งเสริมการวิจัยขั้นแนวหน้า และการวิจัย พื้นฐาน ที่ประเทศไทยมีศักยภาพ รวมทั้งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการวิจัยที่สำคัญ การผลิตและพัฒนา กำลังคน รวมทั้งงานวิจัย และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ และพันธกิจของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่ต้องการผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ คิดสร้างสรรค์ และเรียนรู้ตลอดชีวิต แม้แนวโน้มเศรษฐกิจไทยใน ปี ๒๕๖๖ จะยังไม่เติบโตมากนัก โดยคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๐ - ๓.๕ ซึ่งเป็นอัตราการเติบโตที่น้อยกว่าหลายประเทศในภูมิภาคอาเซียน ขณะที่ตลาดแรงงานของไทยในปีหน้ายังเติบโตแบบเปราะบาง ส่งผลให้หลายอาชีพเริ่มไม่เป็นที่ต้องการของ ตลาดแรงงาน แต่ในทางกลับกันมีหลายสาขาอาชีพซึ่งเป็นที่ต้องการอย่างมาก โดยอาชีพที่ติด ๑ ใน ๓ ของอาชีพ ที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน คือ อาชีพที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) ดังนั้นศาสตร์ ทางด้านสถิติการวิเคราะห์ข้อมูล และวิทยาการข้อมูล จึงเป็นองค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการ ตัดสินใจในสถานการณ์จริง และศาสตร์เหล่านี้ยังสามารถเติบโตได้ในหลากหลายกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของ ประเทศได้

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลจึง ได้ออกแบบมาเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ดังกล่าว และต้องการพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญทาง วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สามารถนำหลักทฤษฎีทางสถิติมาช่วยในการวางแผนการวิจัย การกลั่นกรองข้อมูล สารสนเทศ การวิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนการพยากรณ์ เพื่อช่วยในการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเสนอพิจารณาเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร- มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘) เพื่อใช้สำหรับ จัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๘ ต่อไป

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรด พิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันพิจารณา และมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. ความคาดหวังของการเปิดหลักสูตร ในส่วนของจำนวนนักศึกษาและจำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา จะต้องมีความชัดเจนมากกว่านี้ ซึ่งการกำหนดแผนการรับนักศึกษา จำนวน ๑๐ คน และการ

วิเคราะห์จำนวนนักศึกษาที่จุดคุ้มทุน จำนวน ๔ คน นั้น อาจน้อยเกินไป และไม่สามารถตอบโจทย์ความต้องการที่แท้จริงของสถานประกอบการหรือประเทศได้ ควรตั้งเป้าหมายจำนวนนักศึกษา (ตามแผน) ไม่น้อยกว่า ๑๕ คนต่อปี เพื่อให้เกิดความคุ้มทุนของการเปิดหลักสูตร ทั้งนี้ สิ่งที่ได้นอกจากหลักสูตรที่เปิดสอนแล้ว จะต้องมีส่วนงานที่ชัดเจน เช่น ผลงานตีพิมพ์ สิทธิบัตร และนวัตกรรม เป็นต้น

๒. ชื่อหลักสูตรอาจจะไม่สนใจในการเข้าศึกษาต่อ ควรใช้ชื่อหลักสูตรที่มีความทันสมัย หรือสื่อให้เห็นถึงอาชีพในอนาคตหลังสำเร็จการศึกษา เช่น นักวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นการดึงดูดให้คนสนใจเข้ามาศึกษาต่อเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ นักวิเคราะห์ข้อมูล เป็นอาชีพในอนาคตลำดับหนึ่งหลังจากที่ AI เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการทำงานและการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน จึงเห็นควรตั้งชื่อหลักสูตรใหม่เป็น “หลักสูตรวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล” หรือชื่ออื่น ๆ

๓. อัตราค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ที่กำหนดไว้ที่จำนวน ๙๔,๐๐๐ บาท เป็นอัตราที่น้อยกว่าสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ ทั้งนี้ ถ้าหลักสูตรมีจุดเด่นและข้อแตกต่างจากหลักสูตรอื่น เช่น เป็นหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree Program) ควรพิจารณากำหนดอัตราที่เหมาะสม

๔. ควรแสดงให้เห็นถึงสิ่งที่จะได้รับจากการศึกษาให้ชัดเจน เช่น ผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลส่งผลให้สถานประกอบการมีแนวทางในการบริหารจัดการจนเกิดประสิทธิภาพสูง และมีรายได้ที่สูงขึ้น เป็นต้น ทั้งนี้ หากหลักสูตรมีความชัดเจน จะทำให้มีคนสนใจเข้าศึกษาต่อเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะนักศึกษาที่มาจากสถานประกอบการ รวมทั้งส่งผลให้หลักสูตรมีความยั่งยืนมากขึ้นด้วย

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมให้ความเห็นชอบอนุมัติในหลักการการเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘) โดยมอบคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงแก้ไขและจัดทำข้อมูลเพิ่มเติม ได้แก่ ๑) การกำหนดชื่อของหลักสูตรให้มีความทันสมัย ๒) การกำหนดเป้าหมายความคาดหวังของแผนการรับนักศึกษา ๓) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ๔) การกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร และ ๕) ความชัดเจนในการตอบโจทย์ความต้องการของสถานประกอบการจากผู้สำเร็จการศึกษา และนำเสนอต่อคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ตามลำดับ ต่อไป

๔.๒.๒ พิจารณารายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ IQA และเกณฑ์ AUN-QA ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา และแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามข้อเสนอแนะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา)

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบหมายให้สำนักประกันคุณภาพการศึกษา (สปศ.) กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยใช้เกณฑ์ IQA (Internal Quality Assurance) และเกณฑ์ AUN-QA (ASEAN University Network Quality Assurance) ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว สำนักประกันคุณภาพการศึกษา จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อทราบผลการตรวจประเมินฯ และแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาจากผู้ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

๑. การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สป.อว.

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สป.อว. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีหลักสูตรเข้ารับการประเมินทั้งสิ้น ๓๙ หลักสูตร ซึ่งทุกหลักสูตรผ่านการกำกับมาตรฐาน โดยมีหลักสูตรที่ได้รับ **ระดับคุณภาพดีมาก** จำนวน ๙ หลักสูตร และหลักสูตรที่ได้รับ **ระดับคุณภาพดี** จำนวน ๓๐ หลักสูตร รายละเอียดดังตารางที่ ๑ ทั้งนี้ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นปีสุดท้ายที่หลักสูตรจะเข้ารับ

การประเมินฯ ด้วยเกณฑ์ของ สป.อว. และเกณฑ์เพิ่มเติม มทร.ธัญบุรี และในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ทุกหลักสูตร ต้องเข้ารับการประเมินฯ ด้วยเกณฑ์ AUN-QA ทั้งหมด

ตารางที่ ๑ ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร แยกตาม คณะ (เกณฑ์ สป.อว.) ปีการศึกษา ๒๕๖๖

คณะ	จำนวนหลักสูตร					ผลการประเมิน		ระดับคุณภาพ			
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	รวม	ผ่าน	ไม่ผ่าน	น้อย	ปานกลาง	ดี	ดีมาก
1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	-	3	2	11	11	-	-	-	7	4
2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1	-	1	-	2	2	-	-	-	1	1
3.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	-	-	1	1	2	2	-	-	-	2	-
4.วิศวกรรมศาสตร์	10	-	5	2	17	17	-	-	-	14	3
5.ศิลปกรรมศาสตร์	5	-	2	-	7	7	-	-	-	6	1
รวมทั้งสิ้น	22	-	12	5	39	39	-	-	-	30	9

๒. การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (เพิ่มเติม) ตามอัตลักษณ์ เอกลักษณ์ และบริบท มทร.ธัญบุรี (เกณฑ์เพิ่มเติม มทร.ธัญบุรี)

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์เพิ่มเติม มทร.ธัญบุรี มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาตรีเท่านั้น ที่เข้ารับการประเมินฯ โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีหลักสูตรเข้ารับการประเมินทั้งสิ้น ๒๒ หลักสูตร ซึ่งทุกหลักสูตรผ่านการกำกับมาตรฐาน โดยมีหลักสูตรที่ได้รับระดับคุณภาพดีมาก จำนวน ๗ หลักสูตร และหลักสูตรที่ได้รับ ระดับดี จำนวน ๑๕ หลักสูตร รายละเอียดดังตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒ ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร แยกตาม คณะ (เกณฑ์เพิ่มเติม มทร.ธัญบุรี) ปีการศึกษา ๒๕๖๖

คณะ	จำนวนหลักสูตร	ผลการประเมิน		ระดับคุณภาพ			
	ปริญญาตรี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	น้อย	ปานกลาง	ดี	ดีมาก
1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	6	-	-	-	4	2
2.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1	1	-	-	-	-	1
3.วิศวกรรมศาสตร์	10	10	-	-	-	6	4
4.ศิลปกรรมศาสตร์	5	5	-	-	-	5	-
รวมทั้งสิ้น	22	22	-	-	-	15	7

๓. การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA ดำเนินการมาเป็นปีที่ ๒ ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีหลักสูตรที่เข้ารับการประเมินฯ จำนวน ๘๕ หลักสูตร ซึ่งทุกหลักสูตรผ่านการกำกับมาตรฐาน โดยมีหลักสูตรที่ได้รับ ระดับ ๔ คะแนน จำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรที่ได้รับ ระดับ ๓ คะแนน จำนวน ๕๔ หลักสูตร และหลักสูตรที่ได้รับ ระดับ ๒ คะแนน จำนวน ๓๐ หลักสูตร รายละเอียดดังตารางที่ ๓ - ๖

ตารางที่ ๓ ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร แยกตาม คณะ (เกณฑ์ AUN-QA) ปีการศึกษา ๒๕๖๖

คณะ	ระดับการศึกษา				รวม	ผลการประเมิน		ระดับคะแนน						
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก		ผ่าน	ไม่ผ่าน	1	2	3	4	5	6	7
	จำนวนหลักสูตร													
1.ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	7	1	1	-	9	9	-	-	2	7	-	-	-	-
2.เทคโนโลยีการเกษตร	5	-	1	-	6	6	-	-	3	3	-	-	-	
3.เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	
4.เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	6	-	-	-	6	6	-	-	-	6	-	-	-	
5.บริหารธุรกิจ	9	-	1	1	11	11	-	-	-	11	-	-	-	
6.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	-	4	2	15	15	-	-	1	13	1	-	-	
7.วิศวกรรมศาสตร์	6	-	2	1	9	9	-	-	7	2	-	-	-	
8.ศิลปกรรมศาสตร์	7	-	-	-	7	7	-	-	6	1	-	-	-	
9.ศิลปศาสตร์	7	-	2	2	11	11	-	-	8	3	-	-	-	
10.สถาปัตยกรรมศาสตร์	3	-	-	-	3	3	-	-	3	-	-	-	-	
11.การแพทย์บูรณาการ	3	-	1	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	
12.พยาบาลศาสตร์	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
รวมทั้งสิ้น	66	1	12	6	85	85	-	-	30	54	1	-	-	

ตารางที่ ๔ สรุปคะแนนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปี การศึกษา ๒๕๖๖ มทร.ธัญบุรี

ลำดับ	คณะ	เกณฑ์ สป.อว.		เกณฑ์ AUN-QA	
		จำนวนหลักสูตร	คะแนนเฉลี่ย (คะแนนเต็ม 5)	จำนวนหลักสูตร	คะแนนเฉลี่ย (คะแนนเต็ม 7)
1	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11	3.89	9	3.00
2	เทคโนโลยีการเกษตร			6	3.00
3	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	2	4.01	3	3.00
4	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	2	3.84	6	3.00
5	บริหารธุรกิจ			11	3.00
6	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			15	3.00
7	วิศวกรรมศาสตร์	17	3.83	9	2.00
8	ศิลปกรรมศาสตร์	7	3.67	7	2.00
9	ศิลปศาสตร์			11	2.00
10	สถาปัตยกรรมศาสตร์			3	2.00
11	การแพทย์บูรณาการ			4	3.00
12	พยาบาลศาสตร์			1	3.00

ตารางที่ ๕ สรุปประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาจากผลการตรวจประเมินฯ ระดับ หลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา	แผนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา
1. หลักสูตรระดับปริญญาตรีในหมวดวิชาชีพศึกษาทั่วไปของ มหาวิทยาลัย ผู้ดูแลรับผิดชอบหลักสูตรควรพิจารณาจัดทำ / ปรับปรุงผลลัพธ์การเรียนรู้ PLO, และ CLO, ของรายวิชากลุ่ม ศึกษาทั่วไปให้ครบถ้วน	มหาวิทยาลัยมอบหมายให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ดำเนินการร่วมกับคณะวิชาชีพที่สอนรายวิชาศึกษาทั่วไป จัดทำ PLO, ตามแนวทาง OBE และจัดทำ CLO, ให้สอดคล้องกับ PLO, ทั้งหมด
2. ในส่วน Criteria 6 : การบริการและการช่วยเหลือผู้เรียน และ Criteria 7 : สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน ควรมี ผู้ดูแลรับผิดชอบจากมหาวิทยาลัยดำเนินการรวบรวมสรุปข้อมูล ส่วนกลางและถ่ายทอดข้อมูลดังกล่าวให้กับหลักสูตรต่อไปได้	มหาวิทยาลัยมอบหมายให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศและสำนักประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินการรวบรวม ข้อมูลส่วนกลางให้กับหลักสูตรต่อไป เช่น ข้อมูลของส่วนกลาง ห้องสมุดดิจิทัล และข้อมูล IT เป็นต้น
3. หลักสูตรยังขาดการเปรียบเทียบ (Benchmark) ของการ ดำเนินการหลักสูตรกับคู่เทียบ	หลักสูตรแต่ละคณะดำเนินการ Benchmark กับหลักสูตร ในมหาวิทยาลัยที่มีผลการดำเนินงานดีกว่า

หลักสูตร	องค์ประกอบที่ 1	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Overall Verdict
		1	2	3	4	5	6	7	8	
คณะเทคโนโลยีการเกษตรศาสตร์										
(ศ.บ.) อาหารและโภชนาการ	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	3	2	3
(ศ.บ.) การออกแบบพืชและนวัตกรรมเครื่องแต่งกาย	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	2	3
(ศ.บ.) การศึกษาปฐมวัย	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	4	3	3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ										
(ท.บ.) เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	4	4	3	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	4	2	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	2	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและการบรรจุภัณฑ์	ได้มาตรฐาน	3	3	4	3	3	4	4	3	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีสื่อมัลติมีเดีย	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	4	4	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	2	3
คณะบริหารธุรกิจ										
(บ.บ.) การเงิน	ได้มาตรฐาน	3	3	4	4	4	4	4	3	3
(บ.บ.) การตลาด	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(บ.บ.) การจัดการ	ได้มาตรฐาน	3	4	4	3	3	4	4	3	3
(บ.บ.) การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	3	4	3	3
(บ.บ.) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ได้มาตรฐาน	3	3	4	3	3	3	3	3	3
(บ.บ.) การบริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	4	3	3
(บ.บ.) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	3	3

หลักสูตร	องค์ประกอบที่ 1	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Overall Verdict
		1	2	3	4	5	6	7	8	
(บ.บ.) ปรัชญาบัณฑิต	ได้มาตรฐาน	3	2	4	3	4	4	4	3	3
(ศ.บ.) เศรษฐศาสตร์บัณฑิต	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	3	4	3	3
(บ.บ.) บริหารธุรกิจ	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	3	2	3
(ปร.ด.) บริหารธุรกิจ	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	3	2	3
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี										
(ท.บ.) เคมิโปร่งยุค	ได้มาตรฐาน	3	3	3	4	4	4	4	3	3
(ท.บ.) ศึกษาศาสตร์ประยุกต์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	4	2	3
(ท.บ.) สถิติประยุกต์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	2	3
(ท.บ.) วิศวกรรมประยุกต์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	4	4	2	3
(ท.บ.) วิทยาการคอมพิวเตอร์	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	3	2	3
(ท.บ.) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดิจิทัล	ได้มาตรฐาน	3	3	3	2	3	3	3	2	3
(ท.บ.) ฟิสิกส์ประยุกต์	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	4	3	4	2	3
(ท.บ.) วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร	ได้มาตรฐาน	3	4	4	4	4	4	4	3	4
(ท.บ.) การวิเคราะห์และการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	3	3	2	3
(ท.บ.) วิศวกรรมประยุกต์	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	2	3
(ท.บ.) เคมิโปร่งยุค	ได้มาตรฐาน	3	3	3	4	4	4	4	3	3
(ท.บ.) วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	ได้มาตรฐาน	2	3	3	2	3	3	3	1	2
(ท.บ.) เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	ได้มาตรฐาน	3	2	3	3	4	3	2	2	3
(ปร.ด.) เคมิโปร่งยุค	ได้มาตรฐาน	3	3	3	4	4	4	4	3	3
(ปร.ด.) เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	ได้มาตรฐาน	3	2	3	2	4	3	4	2	3

หลักสูตร	องค์ประกอบที่ 1	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Criteria	Overall Verdict
		1	2	3	4	5	6	7	8	
คณะวิศวกรรมศาสตร์										
(ว.บ.) วิศวกรรมโยธา	ได้มาตรฐาน	2	3	3	2	3	2	3	2	2
(ว.บ.) วิศวกรรมเครื่องกล	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	3	2	3	2	2
(ว.บ.) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(ว.บ.) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ได้มาตรฐาน	3	4	3	3	3	3	3	2	3
(ว.บ.) วิศวกรรมบรรเทา (ค่อเนื่อง)	ได้มาตรฐาน	2	3	2	2	2	3	3	2	2
(ว.บ.) วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	2	3	2	2
(ว.บ.) วิศวกรรมโยธา	ได้มาตรฐาน	3	3	3	2	3	3	3	2	2
(ว.บ.) วิศวกรรมเครื่องกล	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	3	2	4	2	2
(ว.ด.) วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	2	3	2	2
คณะศิลปกรรมศาสตร์										
(ศ.บ.) นวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	2	2	2	1	2
(ศ.บ.) จิตรกรรม	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	3	3	2	2
(ศ.บ.) ออกแบบนิเทศศิลป์	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	3	2	2	2
(ศ.บ.) นาฏศิลป์ไทยศึกษา	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	3	3	3	2	3
(ศ.บ.) ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	2	3	3	2	2
(ศ.บ.) ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	3	2	2	2
(ศ.บ.) ศิลปะศึกษา	ได้มาตรฐาน	1	2	2	2	3	3	3	2	2

หลักสูตร	องค์ประกอบที่ 1	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 3	Criteria 4	Criteria 5	Criteria 6	Criteria 7	Criteria 8	Overall Verdict
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์										
(สอ.บ.) สถาปัตยกรรม	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	3	3	2	2
(สอ.บ.) สถาปัตยกรรมภายใน	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	4	3	3	2	2
(สอ.บ.) สถาปัตยกรรมนิเวศน์สร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน	ได้มาตรฐาน	3	3	2	2	3	2	3	1	2
คณะศิลปศาสตร์										
(ศ.บ.) การท่องเที่ยว	ได้มาตรฐาน	2	2	3	3	4	3	3	2	3
(ศ.บ.) การจัดการโรงแรม	ได้มาตรฐาน	2	1	2	2	2	1	2	2	2
(ศ.บ.) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	3	3	4	2	3
(ศ.บ.) อุตสาหกรรมการบริการการบิน	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	3	2	3	2	2
(ศ.บ.) พลศึกษา	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	2	2	3	N/A	2
(ศ.บ.) ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	3	4	2	2
(ศ.บ.) ภาษาไทยและภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	2	2	3	N/A	2
(ศ.บ.) ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	ได้มาตรฐาน	2	2	2	2	3	2	3	2	2
(ศ.บ.) นวัตกรรมจัดการภาครัฐ	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	3	2	4	2	2
(ปร.ด.) สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	ได้มาตรฐาน	2	2	3	3	3	3	3	2	3
(ปร.ด.) นวัตกรรมจัดการภาครัฐ	ได้มาตรฐาน	2	2	3	2	3	2	4	2	2

หลักสูตร	องค์ประกอบที่ 1	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 3	Criteria 4	Criteria 5	Criteria 6	Criteria 7	Criteria 8	Overall Verdict
คณะการแพทย์บูรณาการ										
(ว.บ.) สุขภาพชุมชนและสภา	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	4	3	4	2	3
(ว.บ.) นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	3	4	2	3
(พ.บ.) การแพทย์แผนไทยประยุกต์	ได้มาตรฐาน	2	2	3	3	3	3	3	2	3
(ว.บ.) การแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	ได้มาตรฐาน	2	3	3	3	4	3	4	2	3
คณะพยาบาลศาสตร์										
(พ.บ.) พยาบาลศาสตรบัณฑิต	ได้มาตรฐาน	3	3	3	3	4	3	4	3	3

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบและเห็นชอบมอบคณบดีทุกคณะนำประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาจากผลการตรวจประเมินฯ ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไปพัฒนาหลักสูตรเพื่อให้การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ IQA และเกณฑ์ AUN-QA ปีการศึกษา ๒๕๖๗ อยู่ในระดับ ๔ คะแนนทุกหลักสูตร

๔.๒.๓ พิจารณารายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา)

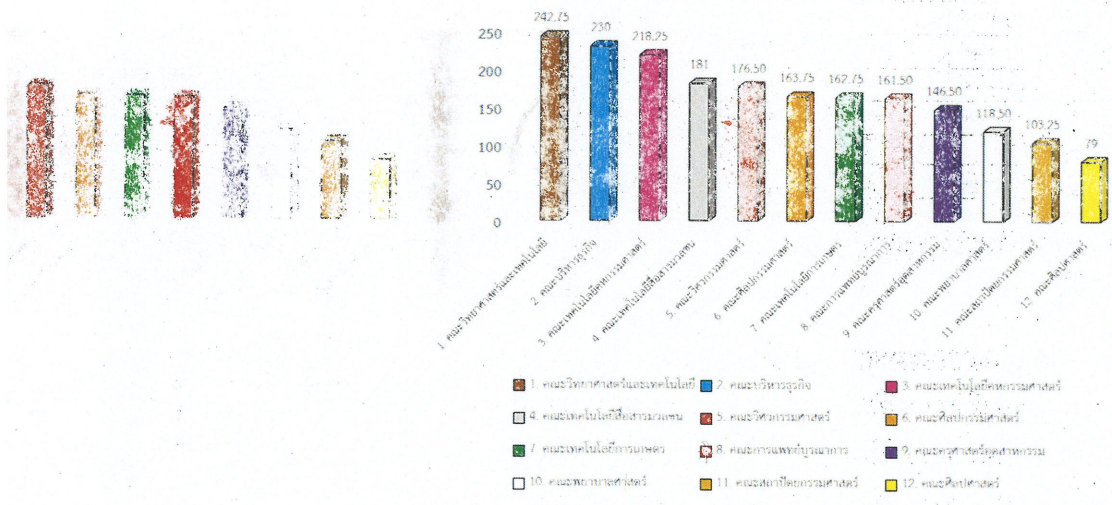
ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีนโยบายในการยกระดับคุณภาพการศึกษา เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน โดยการนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้ในภายในทั่วทั้งองค์กร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นมา ตามมติการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๔ มหาวิทยาลัยมอบหมายให้สำนักประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินการจัดให้มีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEX โดยตรวจประเมินทั้ง ๑๒ คณะ ในระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

บัดนี้ การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEX ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว สำนักประกันฯ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมเพื่อทราบผลการตรวจประเมิน และข้อเสนอแนะในการพัฒนา

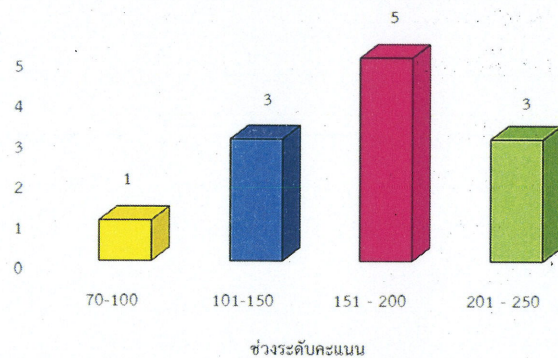
ตารางที่ ๑ แสดงผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEx ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

คณะ	คะแนนตามเกณฑ์ EdPEx							รวม คะแนนเต็ม (1,000)
	หมวด 1 คะแนนเต็ม (115)	หมวด 2 คะแนนเต็ม (90)	หมวด 3 คะแนนเต็ม (85)	หมวด 4 คะแนนเต็ม (90)	หมวด 5 คะแนนเต็ม (85)	หมวด 6 คะแนนเต็ม (85)	หมวด 7 คะแนนเต็ม (450)	
1. วิศวกรรมอุตสาหการ	17.25	13.50	12.75	18	17	15	53	146.50
2. เทคโนโลยีการเกษตร	20.50	13.50	12.75	11.25	21.25	8.50	75	162.75
3. เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	32	27	23.25	22.50	18.75	21.25	73.50	218.25
4. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	28.75	22.50	17	15.75	14.75	12.75	69.50	181
5. บริหารธุรกิจ	43	34	19	20	23	17	74	230
6. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	34.50	20.25	23.25	22.50	19	23.25	100	242.75
7. วิศวกรรมศาสตร์	28.75	15.75	15	18	14.75	14.75	69.50	176.50
8. ศิลปกรรมศาสตร์	23	13.50	14.75	15.75	12.75	15	69	163.75
9. ศิลปศาสตร์	11.50	9	10.50	9	10.50	10.50	18	79
10. สถาปัตยกรรมศาสตร์	20.50	11.25	12.75	6.75	10.50	10.50	31	103.25
11. พยาบาลศาสตร์	14.75	11.25	12.75	11.25	12.75	10.75	45	118.50
12. การแพทย์บูรณาการ	28.75	9	15	13.50	17	10.75	67.50	161.50

ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEx ปีการศึกษา 2566



จำนวนคณะที่ได้รับคะแนนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ EdPEx ระดับคณะ ปีการศึกษา 2566



ตารางที่ ๒ สรุปประเด็นข้อเสนอแนะจากผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ข้อเสนอแนะจากการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาระดับคณะ ภาควิชา	แผนพัฒนาปรับปรุงคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ
<p>๑. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับ คณะ พบว่า คณะยังไม่เข้าใจในการดำเนินการ ตามหมวดกระบวนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมวดที่ ๒ กลยุทธ์ - หมวดที่ ๕ บุคลากร - หมวดที่ ๖ การปฏิบัติ 	<p>สำนักประกันคุณภาพการศึกษาเชิงวิทยากร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ทำให้ผ่าน TQC+ และเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้าน เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาให้ความรู้</p>
<p>๒. การดำเนินงานด้านระบบสารสนเทศ ครบมี ฐานข้อมูลจากส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมวดที่ ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการ จัดการความรู้ 	<p>หมวดที่ ๔ การวัด การวิเคราะห์และการจัดการ ความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ๔.๒ ก (๑) คุณภาพ (๒) ความพร้อมใช้ (๓) ความ ปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ โดยสำนักประกันคุณภาพ การศึกษา ร่วมกับ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ ดำเนินการจัดทำ/เขียนข้อมูลและ รายละเอียดส่วนดังกล่าวและส่งให้คณะต่อไป
	<p>ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย (ผศ.ดร.สิริแซ พงษ์สวัสดิ์) ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา และ อาจารย์อลงกต สุวรรณมณี รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมดำเนินการจัด อบรมให้ความรู้ในการจัดทำแผนพัฒนาปรับปรุง คุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) และการ วิเคราะห์การหาลำดับของคณะเมื่อเทียบกับ มหาวิทยาลัย กลุ่ม ๒</p>

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรด พิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันพิจารณา และมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. เรื่อง EdPEX ที่คณะดำเนินการและพบประเด็นปัญหา คือ ฐานข้อมูล ซึ่งฐานข้อมูลนั้น ควรบูรณาการใช้ร่วมกับของมหาวิทยาลัย ปัจจุบันบางคณะ เช่น คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการจัดทำฐานข้อมูลเป็นของตนเอง อาทิ ข้อมูลบุคลากร ฯลฯ ทั้งนี้ ถ้าข้อมูลในเรื่องดังกล่าว มหาวิทยาลัยมีการจัดทำฐานข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ไว้แล้ว แต่ละคณะสามารถนำไปใช้ได้โดยไม่ต้องลงทุน จัดทำฐานข้อมูลใหม่ รวมถึงฐานข้อมูลนักศึกษาของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อเป็นการประหยัด งบประมาณ และได้ประโยชน์สูงสุด

๒. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการจัดทำฐานข้อมูลทุกระบบตั้งแต่เริ่มเข้าตรวจ การประเมิน EdPEX โดยมีการพัฒนาระบบมาอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลา ๔ ปี เนื่องจากเกณฑ์บางข้อ อาทิ หมวด ๔ คุณภาพของข้อมูล มีการกำหนดเกณฑ์ที่กว้าง ๆ ความพร้อมของข้อมูล เป็นต้น ซึ่งสิ่งที่ต้องดำเนินการ คือ แคมีข้อมูล สามารถควบคุมได้ ใช้งานได้ วิเคราะห์ได้ และมีข้อเสนอแนะ เพื่อให้เป็นข้อมูลที่พร้อมใช้ จึงเห็น ด้วยที่จะให้ส่วนกลางดำเนินการพัฒนาเป็นฐานข้อมูลกลาง รองรับการใช้ข้อมูลของทุกคณะ โดยข้อมูลดังกล่าว

ควรมีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และรายงานออกมาในรูปแบบของการสรุปผล เพื่อสะท้อนกลับมายังคณบดีแต่ละคณะ กรณีที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการพัฒนาฐานข้อมูลเดิม ให้เชิญคณบดี และหน่วยงานที่รับผิดชอบประชุมหารือ และดำเนินการ

๓. การตรวจประเมิน EdPEX ควรดำเนินการในระดับมหาวิทยาลัย โดยให้สำนักประกันคุณภาพการศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบหลัก เพราะเกี่ยวข้องกับโครงสร้างองค์กร และแผนงานของมหาวิทยาลัย

๔. การส่งเสริมสนับสนุนงบประมาณให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเข้ารับการอบรมผู้ตรวจประเมิน EdPEX ถือเป็นเรื่องที่สำคัญ และประหยัดงบประมาณในการเชิญวิทยากรภายนอกมาให้ความรู้ โดยบุคลากรที่ผ่านการอบรมแล้วจะมีองค์ความรู้เรื่อง EdPEX สามารถที่จะมาถ่ายทอดและเป็นพี่เลี้ยงให้กับคณะต่าง ๆ ได้

๕. จากผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEX ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ทุกคณะจะประสบปัญหาเรื่อง หมวด ๗ ที่มีคะแนนเต็ม ๔๕๐ คะแนน ทั้งนี้ ในภาพรวมของ ๔๕๐ คะแนน จะต้องมีความเชื่อมโยงในส่วนต่าง ๆ อาทิ ๗.๑ การผลิตบัณฑิต มีความเชื่อมโยงกับ หมวด ๓ เป็นต้น ดังนั้น เมื่อดำเนินการทุกหมวดจนเชื่อมมาถึงหมวด ๗ แล้วจะมีการเพิ่มเติมเรื่องของการเทียบ กับคู่เทียบของคณะระหว่างมหาวิทยาลัยที่มีผลการดำเนินงานที่ดีกว่า เพื่อสามารถที่จะเข้าไปสู่การแข่งขัน ได้ นอกจากนี้ยังมีเรื่องของการเปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น และผลการดำเนินงานจะต้อง ย้อนหลัง ๕ ปี โดยภายในระยะเวลา ๕ ปี Trend ต้องสูงขึ้น และดีกว่าเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการ ได้ทั้ง ๓ ส่วนนี้แล้ว สามารถเข้าสู่คะแนน ๔๕๐ ได้เช่นกัน

๖. จากการหารือเกี่ยวกับผลการประเมิน ซึ่งถือเป็นตัวบ่งชี้ว่าคณะดำเนินการประสบความสำเร็จตามแผนแต่ละปีหรือไม่ ดังนั้น รูปแบบที่คณะเคยรับตัวชี้วัดจากมหาวิทยาลัยตามปกติ อาจจะต้อง ปรับให้เป็นตามวิธีการที่คณะจะมุ่งเน้นไปในทิศทางใด ซึ่งคณะสามารถทำคะแนนได้ตรงเป้าหมายมากขึ้น

๗. ควรพิจารณาทบทวนตัวชี้วัดของคณะใหม่ทั้งหมด เพราะตัวชี้วัดเป็นสิ่งสำคัญในการ ตอบหมวด ๗ รวมถึงตัวชี้วัดกลางของมหาวิทยาลัย ในกรณีที่ตัวชี้วัดของคณะดำเนินการไม่ถึงตัวชี้วัดของ มหาวิทยาลัย จะต้องทำการปรับลดหรือตัดออก เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อคะแนน

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบและเห็นชอบมอบ ดำเนินการดังนี้

๑. มอบคณบดีทุกคณะนำประเด็นข้อเสนอแนะจากผลการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไปพิจารณาดำเนินการ เพื่อให้การประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์ EdPEX ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ มีผลคะแนนที่สูงขึ้น

๒. มอบสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาดำเนินการเรื่องการพัฒนาฐานข้อมูลกลางในภาพรวมของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ทุกคณะนำไปใช้เพื่อการ ตรวจประเมิน EdPEX

๔.๓ เรื่องพัฒนานักศึกษา

- ไม่มี -

๔.๔ เรื่องการดำเนินการตามมติดิสถามหาวิทยาลัย

- ไม่มี -

๔.๕ เรื่องกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง

๔.๕.๑ พิจารณา (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี (รองอธิการบดี ผศ.ณัฐติพงษ์ อุทอง และผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน)

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มอบหมายให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และคณะร่วมดำเนินการปรับอัตราค่าเทอม (ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา) ให้เหมาะสมกับปัจจุบัน นั้น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี จำนวน ๒ ฉบับ (ปรับใหม่) โดยประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับแก่นักศึกษาที่เข้าเป็นนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๙ เป็นต้น ซึ่งได้เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการและวิจัย ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ที่ผ่านมาแล้วนั้น

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงขอเสนอ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี ทั้ง ๒ ฉบับ เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และภาคพิเศษ ดังนี้

คณะ/สาขาวิชา	ค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียน	
	ภาคปกติ (บาท)	ภาคพิเศษ (บาท)
๑. คณะศิลปศาสตร์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๐,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาภาษาไทยและภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมบริการ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๕,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๒,๕๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการการบิน		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๓๐,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๕,๐๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๒. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๐,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา/สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๕,๐๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาอื่น ๆ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๗,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๓,๐๐๐.๐๐
๓. คณะเทคโนโลยีการเกษตร		

คณะ/สาขาวิชา	ค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียน	
	ภาคปกติ (บาท)	ภาคพิเศษ (บาท)
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๖,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๔. คณะวิศวกรรมศาสตร์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๐,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๕. คณะบริหารธุรกิจ		
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาการเงินและการลงทุน/สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๖,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาอื่น ๆ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๔,๐๐๐.๐๐	๒๑,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๗,๐๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๖. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ/สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและนวัตกรรมการแต่งกาย		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๖,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชานวัตกรรมการประดิษฐ์สร้างสรรค์/สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๕,๐๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๗. คณะศิลปกรรมศาสตร์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๕,๐๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๒,๐๐๐.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๑,๐๐๐.๐๐	๑๖,๐๐๐.๐๐
๙. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๑๖,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๘,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๑๐. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๒,๐๐๐.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๖,๐๐๐.๐๐
๑๑. คณะการแพทย์บูรณาการ		
สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์สุขภาพ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๓,๐๐๐.๐๐	๓๔,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
สาขาวิชาอื่น ๆ		

คณะ/สาขาวิชา	ค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียน	
	ภาคปกติ (บาท)	ภาคพิเศษ (บาท)
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๐,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๒. นักศึกษาภายใต้ประกาศนียบัตรที่มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ตลอดภาคการศึกษาโดยไม่ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ในภาคการศึกษานั้น ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ภาคปกติ และภาคพิเศษ		
(ก) ภาคการศึกษาละ		๑๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๕,๐๐๐.๐๐
๑๓. ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา สำหรับนักศึกษาต่างชาติที่เข้ามาศึกษา ภาคปกติ และภาคพิเศษ		
(ก) ภาคการศึกษาละ		๒๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๑๐,๐๐๐.๐๐

๒. อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ ดังนี้

คณะ	ค่าบำรุงการศึกษา / ค่าลงทะเบียน (บาท)	ค่าบำรุงการศึกษา / ค่าลงทะเบียน (บาท)
๑. คณะศิลปศาสตร์		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ	๒๐,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน	๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๒. คณะบริหารธุรกิจ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ		๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๒๐,๐๐๐.๐๐
๓. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ		๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๒๐,๐๐๐.๐๐
๔. คณะอื่น ๆ		
(ก) ภาคการศึกษาปกติ		๔๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๒๐,๐๐๐.๐๐
๕. ศึกษาภายใต้ประกาศนียบัตรที่มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ตลอดภาคการศึกษาโดยไม่ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ในภาคการศึกษานั้น ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา		
(ก) ภาคการศึกษาละ		๒๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๑๐,๐๐๐.๐๐
๖. ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา สำหรับนักศึกษาต่างชาติที่เข้าศึกษา		
(ก) ภาคการศึกษาละ		๒๐,๐๐๐.๐๐
(ข) ภาคการศึกษาฤดูร้อน		๑๐,๐๐๐.๐๐

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันพิจารณา และมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. รายได้จากค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียน จะนำเข้ามาวิทยาลัย จำนวน ๙,๐๐๐ บาทต่อหัว โดยคณะ/สาขาวิชา ต้องบริหารจัดการยอดเงินคงเหลือ

๒. บางคณะยังคงกำหนดอัตราค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียนตามเดิมอยู่ ดังนั้น ควรจัดทำข้อมูลเปรียบเทียบให้เห็นว่ารายได้จากการปรับอัตราใหม่ (นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๙) กับอัตราเดิม (นักศึกษาปัจจุบันทุกชั้นปี) สามารถนำมาบริหารจัดการงบประมาณส่วนของคณะเพียงพอหรือไม่ ทั้งนี้ ควรมอบหมายให้ทุกคณะดำเนินการ โดยพิจารณาจากต้นทุนรายจ่ายของตนเอง กับจำนวนแผนรับนักศึกษา มีผลแตกต่างกันอย่างไร

๓. การปรับขึ้นค่าบำรุงการศึกษา/ค่าลงทะเบียน เป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อน โดยเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เป็นนักศึกษา ดังนั้น เมื่อมีการออกประกาศปรับขึ้น จะต้องชี้แจงให้เห็นว่า สิ่งที่นักศึกษาจะได้รับอะไรเพิ่มขึ้นบ้าง เช่น กิจกรรมต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยและคณะให้การสนับสนุนระหว่างเรียน หรือโอกาสที่นักศึกษาจะได้รับการพัฒนา รวมทั้งทุนการศึกษา เป็นต้น

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติในหลักการของ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และภาคพิเศษ และ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ระดับปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ และเห็นชอบมอบ ผู้ช่วยอธิการบดี (ดร.สุทศิศา จันทบุต) และสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน นำข้อเสนอแนะไปพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมตรวจสอบรายละเอียดให้ถูกต้องก่อนเสนอต่อคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัยตามลำดับ

๔.๖ เรื่องกิจกรรมพิเศษ

- ไม่มี -

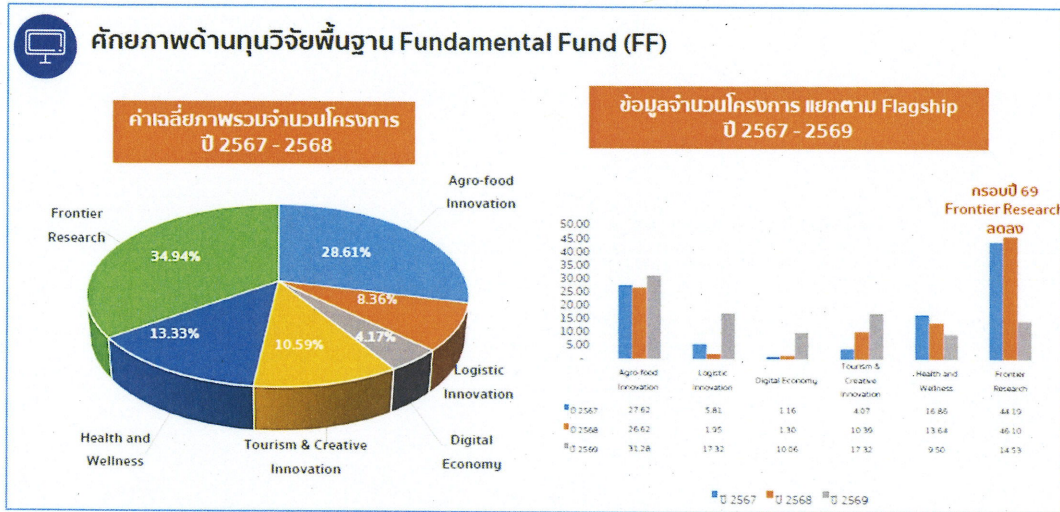
ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๕.๑ รับทราบรายงานข้อมูลศักยภาพด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา)

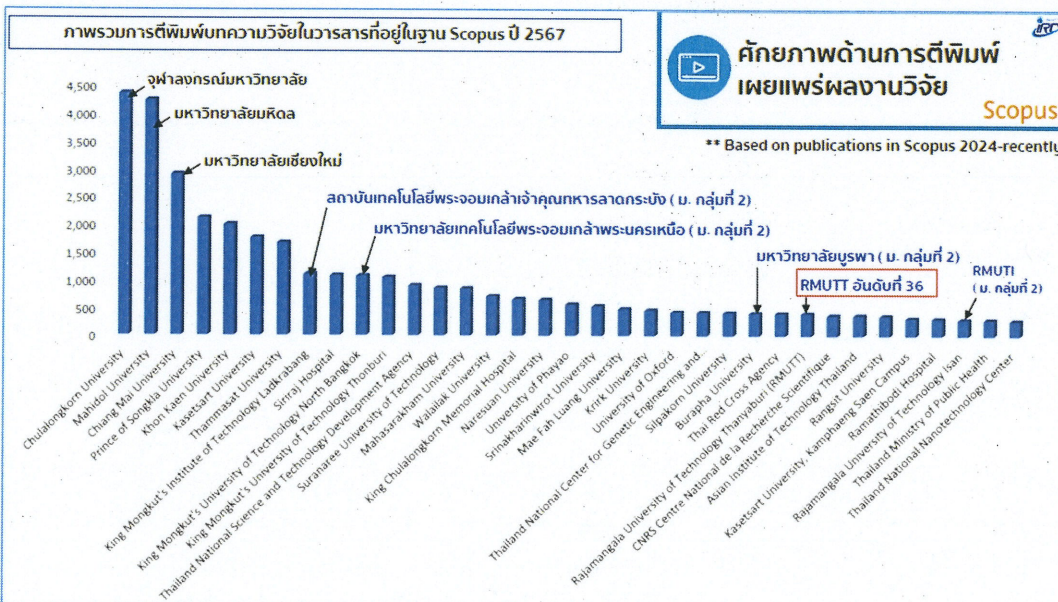
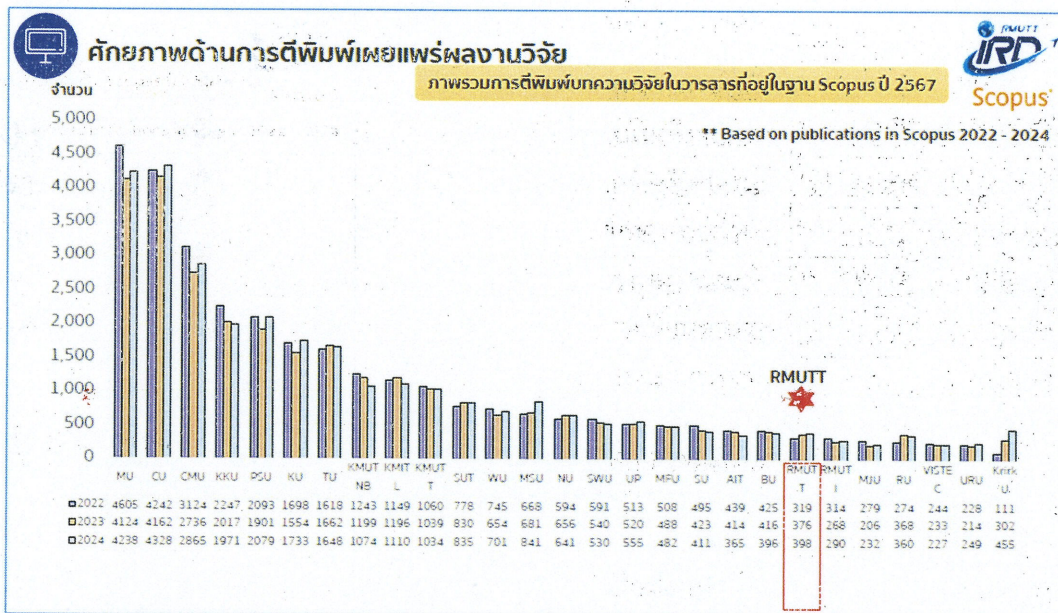
ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพการวิจัย เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และสร้างเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของสังคมและอุตสาหกรรม โดยมหาวิทยาลัยได้ลงทุนในด้านบุคลากร สิ่งอำนวยความสะดวก และเครือข่ายวิจัยทั้งในและต่างประเทศ คณาจารย์และนักวิจัยมีความเชี่ยวชาญหลากหลายสาขา และมีผลงานวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุน การตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ และการพัฒนานวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับจากวงการวิชาการและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเน้นสร้างเครือข่ายวิจัยร่วมกับสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยเสริมสร้างเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน เป้าหมายสำคัญคือ พัฒนางานวิจัยในสาขาที่มีศักยภาพสูงของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งขยายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวก รองรับการเติบโตของงานวิจัยในสาขาดังกล่าว เพื่อการแข่งขันที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอรายงานข้อมูลศักยภาพด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รายละเอียดตามเอกสารแนบ ดังนี้

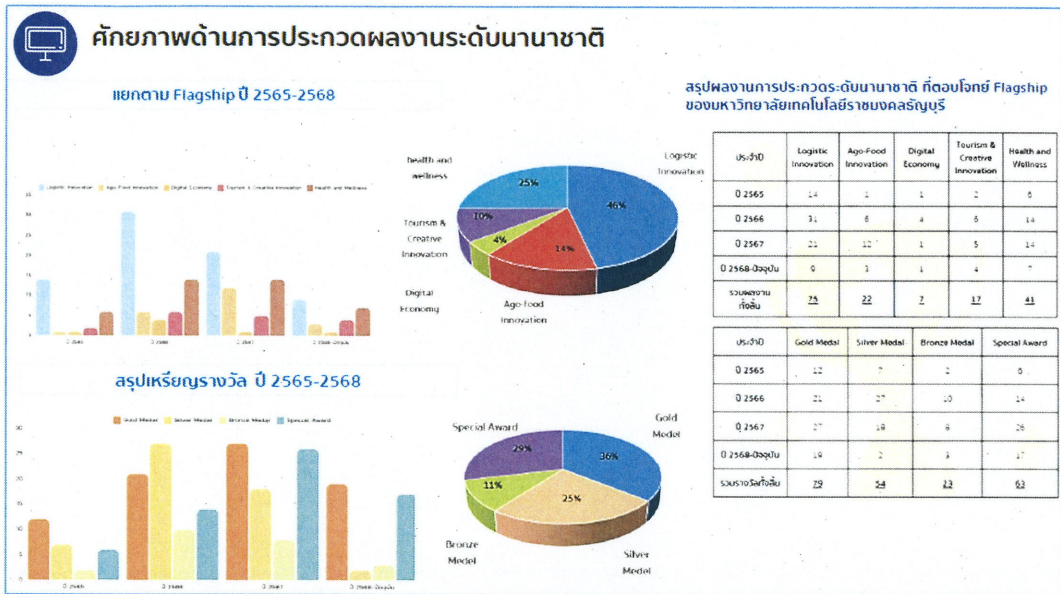
๑. ศักยภาพด้านทุนวิจัยพื้นฐาน Fundamental Fund (FF)



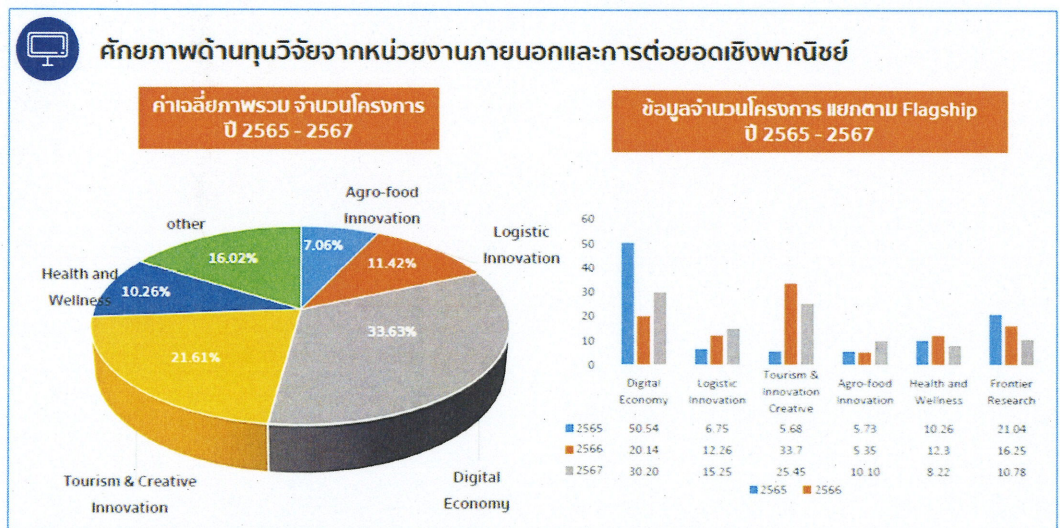
๒. ศักยภาพด้านการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย



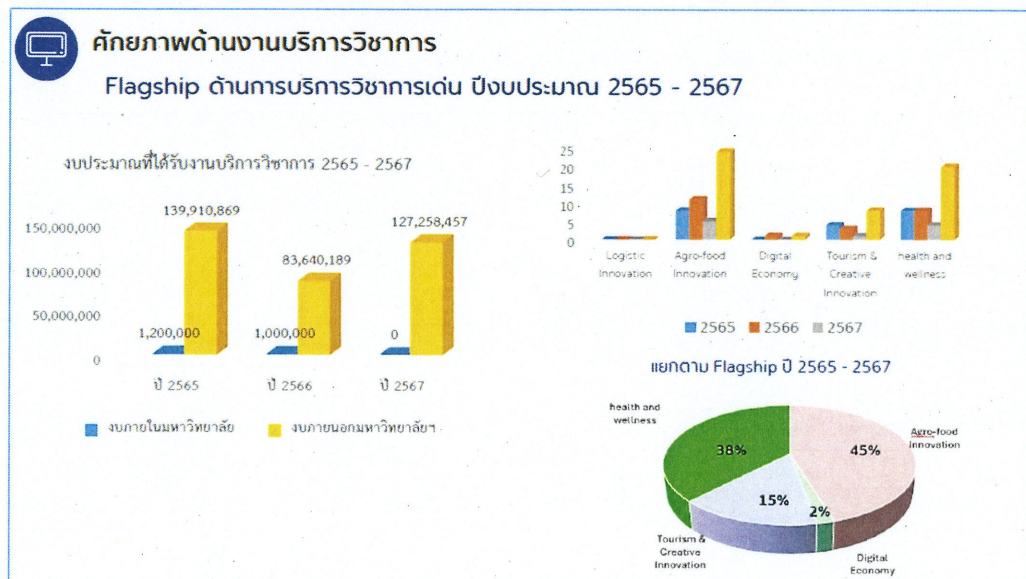
๓. ศักยภาพการประกวดระดับนานาชาติ



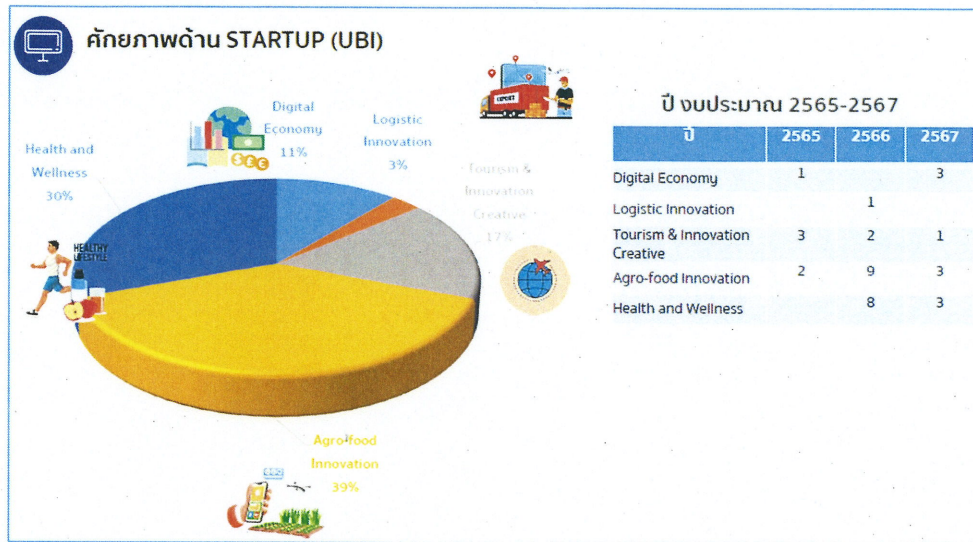
๔. ศักยภาพด้านทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอกและการต่อยอดเชิงพาณิชย์



๕. ศักยภาพด้านงานบริการวิชาการ



๖. ศักยภาพด้าน Startup (UBI)



จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดทราบ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันพิจารณา และมีข้อเสนอแนะและข้อสังเกตดังต่อไปนี้

๑. มหาวิทยาลัยมีการขับเคลื่อนเรื่องการตีพิมพ์ จำนวน ๑,๐๐๐ เรื่องภายใน ๕ ปีมานาน ปัจจุบันประสบความสำเร็จแล้ว แต่ Ranking ต้องการข้อมูลเกี่ยวกับชื่อเสียง (reputation) ของมหาวิทยาลัย ซึ่งส่วนใหญ่จะรู้จักเฉพาะสถาบันการศึกษาแถบอเมริกา และทวีปยุโรปเป็นหลัก ส่วนของมหาวิทยาลัยได้มีการส่งข้อมูลไปยังผู้ที่รู้จักทั่วโลกจำนวน ๔๐๐ คน มีการตอบกลับมาเพียง ๗ คนเท่านั้น (ที่รู้จัก มทร.ธัญบุรี) ดังนั้น จะต้องหามาตรการในการขับเคลื่อนเรื่อง reputation ต่อไป

๒. อาจารย์ของมหาวิทยาลัยมีจำนวนประมาณ ๑,๐๐๐ กว่าคน เมื่อเทียบกับ มทร.อีสาน มีจำนวนประมาณ ๑,๕๐๐ คน มหาวิทยาลัยมหิดล มีจำนวนประมาณ ๗,๐๐๐ - ๘,๐๐๐ คน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีจำนวนประมาณ ๔,๐๐๐ คน ส่วน ๓ พระจอมฯ มีจำนวนใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัย ดังนั้น การตีพิมพ์ จะต้องขับเคลื่อนให้อยู่ในฐาน Scopus จำนวนเพิ่มมากขึ้น

๓. เรื่องครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยลงทุนเรื่องครุภัณฑ์ไปกับ Logistic จำนวนมาก แต่ผลงานส่วนใหญ่ไปปรากฏอยู่ที่ Digital Economy / Agro-Food Innovation และ Health and Wellness ดังนั้น ควรหาวิธีการผลักดันผลงานเพื่อให้ตอบโจทย์ตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยต่อไป

๔. ควรมีการเปรียบเทียบเชิงคุณภาพ เช่น Citation per paper โดยแยกการนำเสนอจะทำให้มีจุดเด่นเพิ่มขึ้น รวมถึงการจดสิทธิบัตร และอนุสิทธิบัตร จะต้องแสดงให้เห็นข้อมูลการเปรียบเทียบระหว่างจำนวนที่จดกับจำนวนที่ขายในเชิงพาณิชย์ ย้อนหลัง ๑๐ ปี โดยแยกแต่ละสาขาหรือแต่ละด้าน เพื่อนำมาวางแผนในการพัฒนาการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป พร้อมทั้งมีการกำหนดอัตราค่าตอบแทนที่ชัดเจนเพื่อต่อยอดไปสู่รายได้เข้ากองทุน

๕. การสร้างรายได้จากทรัพย์สินทางปัญญา ควรดำเนินการในรูปแบบ Holding Company ในลักษณะ University Property Management ปัจจุบันมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ดำเนินการในเรื่องอย่างชัดเจน โดยนำไปบริหารจัดการเรื่อง Startup / Licensing ส่วน Licensing ของ มทร.ธัญบุรี มีจำนวนที่สูง แต่มีการนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์น้อยมาก ประมาณ ๒ โครงการ

๖. นักวิจัยของมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่ทำงานวิจัยร่วมกับสถานประกอบการมาตั้งแต่เริ่มต้น โดยมีการจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ดังนั้น จึงควรวางวิธีการที่จะแสดงออกมาให้เห็นในรูปแบบของรายได้ที่เกิดจากทรัพย์สินทางปัญญา

๗. สถาบันวิจัยและพัฒนาควรดำเนินการเรื่องยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยสู่ธุรกิจเชิงพาณิชย์ โดยรวบรวมข้อมูลผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยทั้งหมด เป็นฐานข้อมูลให้กับสถานประกอบการที่มีความสนใจนำไปต่อยอดทางธุรกิจ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมรับทราบและเห็นชอบมอบสถาบันวิจัยและพัฒนา นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

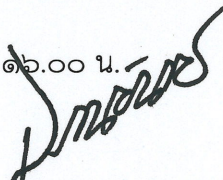
๖.๑ พิจารณากำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.

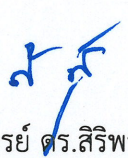
เพื่อให้การประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามแผนปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการนี้ จึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณากำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันจันทร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมม้งคลอบล

จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มทร.ธัญบุรี ที่ประชุมเห็นชอบมอบเลขานุการประสานเรื่องการกำหนดจัดประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ จากประธานกรรมการ และแจ้งให้คณะกรรมการทราบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.


(นายเอกนรินทร์ พุทธบรรจง)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
หัวหน้าฝ่ายพิธีการสำคัญและงานประชุม
กองกลาง
ผู้จัดรายงานการประชุม


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริพร อังโสภา)
ผู้ช่วยอธิการบดี
และรักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม