



ที่ อว ๐๖๕๕/๑๗๔๕

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน ๓ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ อว ๐๖๕๒.๑๙/๔๕๔๔ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอส่งประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๒ รายการ

๒. หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ที่ อว ๐๖๓๕/ว ๒๕๙๔ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เรื่อง การติดต่อและส่งเรื่องถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

๓. หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๕.๒/ว ๒๓๕๕๐ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban.16@rmutsv.ac.th

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ

กองกลาง แจกหนังสือประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 เรื่อง

เห็นควรมอบงาน ปชส. ดำเนินการ

นางอรุษา

19 ธ.ค. 66

ทราบ + มอบตั้งเสนองา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๐ ธ.ค. ๖๖

19 ธ.ค. 66



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ๕๐๗๕
 13 ธ.ค. 2566
 10.๖๖ น.

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๙/ ๒๕๖๖

กท 1760/ 13 ธ.ค.66/ 10.56 น.

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอส่งประกาศคณะกรรมการ
 สรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง กำหนดการ
 สรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๖ ธันวาคม
 พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง รับสมัครบุคคล
 เพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ลงวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ธันวาคม ๒๕๖๖



กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี
 โทร. ๐-๒๖๖๕-๓๗๗๗
 โทรสาร ๐-๒๖๖๕-๓๗๓๘


เรียน อธิการบดี
 มทร.พระนคร ประชาสัมพันธ์การสรรหา
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 เพื่อโปรดพิจารณามอบกองกลาง
 ประชาสัมพันธ์

๑๔ ธ.ค. ๖๖



๑๔ ธ.ค. ๖๖

๑๔ ธ.ค. ๖๖



๑๔ ธ.ค. ๖๖



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง กำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตามที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครลงวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

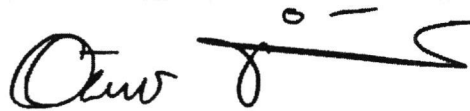
เนื่องจากมีความคลาดเคลื่อนในประกาศฉบับดังกล่าว จึงขอยกเลิกประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง กำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศกำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทั้งนี้ ไม่ได้กระทบกำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่กำหนดไว้ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

- วันที่ ๖ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ประกาศ และประชาสัมพันธ์การรับสมัคร
- วันที่ ๑๒ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ยื่นใบสมัครหรือใบเสนอชื่อบุคคลที่เข้ารับการสรรหา ให้ดำรงตำแหน่งคณบดี ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
- ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดี
- วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ผู้สมัครแสดงวิสัยทัศน์ แผนบริหารจัดการ และแผนพัฒนาคณะต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดี โดยนำเสนอประกอบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมเอกสาร เป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที และรับการสัมภาษณ์ เป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที ณ ห้องประชุมบัวม่วง ๑ ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจพิจารณาขยายเวลา การรับสัมภาษณ์ได้ตามความเหมาะสม

๕. ภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสรรหาคณบดี
และแจ้งให้ผู้ที่มีรายชื่อเตรียมการนำเสนอวิสัยทัศน์ฯ
ต่อสภามหาวิทยาลัย
๖. วันที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ผู้มีรายชื่อผ่านการสรรหาคณบดี นำเสนอวิสัยทัศน์
เดือนมกราคม ๒๕๖๗ นโยบาย แผนบริหารจัดการ และแผนพัฒนาคณะ
ต่อสภามหาวิทยาลัย โดยนำเสนอประกอบสื่ออิเล็กทรอนิกส์
พร้อมเอกสาร เพื่อพิจารณาเลือกและแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งคณบดี ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น ๓
อาคารรพีพัฒน์ศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
ทั้งนี้ ระยะเวลาในการนำเสนอวิสัยทัศน์ และ
รับการสัมภาษณ์ เป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลง วัน เวลา การนำเสนอวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการ
และแผนพัฒนาคณะต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ถือตามกำหนดการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ ดร.อัมพร อารงลักษณ์)

ประธานกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตามที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ และได้ออกประกาศ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

เนื่องจากมีความคลาดเคลื่อนในประกาศฉบับดังกล่าว จึงยกเลิกประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทั้งนี้ มิได้กระทบกำหนดการและรายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่ประกาศรับการสรรหา

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

๒.๑ ผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อให้ดำรงตำแหน่งคณบดีต้องมีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ดังนี้

(ก) ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และ

(ข) ได้ทำการสอนมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ มีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

๒.๒ ต้องไม่เป็นกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๓ คุณลักษณะอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผู้สมัครหรือผู้รับการเสนอชื่อควรมี ได้แก่

(ก) มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม

(ข) มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของคณะ

(ค) มีศักยภาพและประสบการณ์ทางการบริหาร วิชาการ และหรือวิจัย

(ง) มีวิสัยทัศน์ที่จะสร้างสรรค์พัฒนางองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการ

(จ) สามารถอุทิศเวลาให้แก่งานกิจการของคณะ

(ฉ) ไม่ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก ไม่ว่าจะได้รับโทษจำคุกจริงหรือไม่ เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(ช) ไม่มีพฤติกรรมอันเป็นปฏิปักษ์ต่อมหาวิทยาลัย

๒.๔ ลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้รับการเสนอชื่อ ตามมาตรา ๗ (ข) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้แก่

(ก) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง

(ข) เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ คนเสมือนไร้ความสามารถหรือเป็นโรคที่กำหนดในกฎ ก.พ.อ. (เว้นโรคในระยะอันตราย โรคติดยาเสพติดให้โทษ โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคติดต่อยาเสพติดให้โทษหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัด หรือรุนแรงและเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ โรคทางจิตที่ปรากฏอาการเด่นชัด หรือรุนแรง และเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่)

(ค) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ หรือกฎหมายอื่น

(ง) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี

(จ) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

(ฉ) เป็นบุคคลล้มละลาย

(ช) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(ซ) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชนหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

(ฅ) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ หรือกฎหมายอื่น

(ญ) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

๓. วิธีการสรรหา

การสรรหาบุคคลที่จะดำรงตำแหน่งคณบดี กระทำได้ ๒ วิธี คือ

(๑) การรับสมัครบุคคลที่มีความสนใจ

(๒) การเสนอชื่อบุคคลโดยคณาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๔. วัน เวลาและสถานที่รับสมัครหรือเสนอชื่อ

๔.๑ การสมัครของผู้ที่มีความสนใจ

ให้ยื่นใบสมัคร แบบข้อมูลประวัติและเอกสารผลงาน แบบ สค.๑-๐๑ และแบบวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะ แบบ สค.๑-๐๒ พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครด้วยตนเองที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารพีพัฒนาศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ (เว้นวันหยุดราชการ) ภาคเช้าเวลา ๐๘.๓๐ น.-๑๒.๐๐ น. ภาคบ่ายเวลา ๑๓.๐๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ในวันและเวลาราชการ โดยขอรับแบบ สค.๑-๐๑ และแบบ สค.๑-๐๒ ได้ที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารพีพัฒนาศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือดาวน์โหลดที่ <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๔.๒ การเสนอชื่อโดยคณาจารย์ประจำในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ให้คณาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยื่นใบเสนอชื่อเข้ารับการสรรหาคณบดี แบบ สค.๑-๐๓ และใบสมัคร แบบข้อมูลประวัติและเอกสารผลงาน แบบ สค.๑-๐๑ และแบบวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะ แบบ สค.๑-๐๒ พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครด้วยตนเอง

ที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวิชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ (วันวันหยุดราชการ) ภาคเช้าเวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๒.๐๐ น. ภาคบ่ายเวลา ๑๓.๐๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ในวันและเวลาราชการ โดยแบบใบเสนอชื่อให้มีความจำเป็นอย่างยิ่งในขณะเป็นผู้รับรองจำนวน ๒ คน ผู้เสนอชื่อและผู้รับรองสามารถรับรองการเสนอชื่อผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีได้เพียง ๑ ราย และผู้รับรองจะต้องไม่ใช่ผู้ซึ่งเป็นกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยขอรับแบบ สค.๑-๐๑ แบบ สค.๑-๐๒ และแบบ สค.๑-๐๓ ได้ที่กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือดาวน์โหลดที่ <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๕. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นในวันสมัคร

๕.๑ การสมัครของผู้ที่มีความสนใจ

(ก) ใบสมัคร แบบข้อมูลประวัติและเอกสารผลงาน แบบ สค.๑-๐๑ และแบบวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะ แบบ สค.๑-๐๒ ต้นฉบับและเอกสารประกอบ จำนวน ๑ ชุด พร้อมสำเนาอีก ๔ ชุด

(ข) สำเนาหนังสือรับรองคุณวุฒิ หรือสำเนาใบปริญญาบัตร จำนวน ๕ ฉบับ

(ค) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๕ ฉบับ

(ง) สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือสำคัญการเปลี่ยนชื่อตัวหรือชื่อสกุล (ถ้ามี) จำนวน ๕ ฉบับ

ให้ผู้สมัครเข้ารับการสรรหาคณบดีลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารและหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครทุกฉบับ

๕.๒ การเสนอชื่อโดยคณาจารย์ประจำในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ก) ใบเสนอชื่อผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดี (แบบ สค.๑-๐๓) ที่มีลายมือชื่อผู้เสนอชื่อ ผู้รับการเสนอชื่อ และผู้รับรองครบถ้วน

(ข) เอกสารและหลักฐานตาม ข้อ ๕.๑ ของผู้ที่รับการเสนอชื่อ

๖. กระบวนการสรรหา

๖.๑ คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวิชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และทางเว็บไซต์กองบริหารงานบุคคล <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๖.๒ ผู้สมัครและผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติและมีสิทธิเข้ารับการสรรหาต้องนำเสนอวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยนำเสนอประกอบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมเอกสาร เป็นเวลาไม่เกิน ๑๕ นาที และรับการสัมภาษณ์อีกไม่เกิน ๑๕ นาที ในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมบัวม่วง ๑ ชั้น ๔ อาคารพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวิชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (ทั้งนี้ คณะกรรมการอาจพิจารณาขยายเวลาการรับสัมภาษณ์ได้ตามความเหมาะสม)

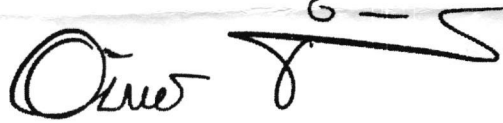
ทั้งนี้ หากผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาหลังจากเวลาที่กำหนดไปแล้ว ๓๐ นาทีจะไม่มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดี และกรณีบุคคลที่ไม่มานำเสนอ วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามวันเวลาที่กำหนดไว้ให้ถือว่าสละสิทธิในการเข้ารับการสรรหาเป็นคณบดี และไม่มีสิทธิโต้แย้งคัดค้านใดๆ ทั้งสิ้น

๖.๓ คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะพิจารณากลับกรองให้ได้ผู้ที่เหมาะสมจำนวนไม่เกินสองคนแล้วจัดทำบัญชีรายชื่อตามลำดับตัวอักษรพร้อมประวัติ ผลงาน ข้อมูล รายละเอียดที่ใช้ประกอบการพิจารณาเสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเพื่อพิจารณา ทั้งนี้ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสรรหาเพื่อเข้ารับการเลือกต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคารรพีพัฒนศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร และทางเว็บไซต์กองบริหารงานบุคคล <http://hrm.offpre.rmutp.ac.th>

๖.๔ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อต้องนำเสนอวิสัยทัศน์ นโยบาย แผนบริหารจัดการและแผนพัฒนาคณะต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพิจารณาเลือกและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดี ตามวันเวลาที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครกำหนด โดยใช้เอกสารชุดเดียวกันกับที่นำเสนอต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ และจัดทำเอกสารดังกล่าวจำนวน ๓๐ ชุด เพื่อประกอบการพิจารณาของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๖.๕ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จะพิจารณาเลือกและแต่งตั้งบุคคลจากบัญชีรายชื่อผู้ผ่านการสรรหาเพื่อเข้ารับการเลือกต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวนหนึ่งคนเป็นคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการลงคะแนนลับ และนับคะแนนโดยเปิดเผย ซึ่งผู้ได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะต้องได้รับคะแนนเสียงข้างมากของกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเท่าที่มีอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ ดร.อัมพร ชำรงลักษณ์)

ประธานกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

5087
13 ธ.ค. 2566

17.๓1 น.

ที่ อว ๐๖๓๕/ว 2594

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ กก 1762/ 13 ธ.ค.66/ 14.30 น.

เรื่อง การติดต่อและส่งเรื่องถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

เรียน อธิการบดีสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

โดยที่มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนด ให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นได้เข้าสู่ระบบ จึงสมควรกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนในการยื่นคำขอหรือติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ขอส่งสำเนาประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง พ.ศ. ๒๕๖๖ มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
แจ้งทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการติดต่อ
และส่งเรื่องถึงหน่วยงาน
เพื่อโปรดพิจารณามอบกองกลาง
ประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถพล อูสายพันธ์)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

๓๓ ธ.ค. ๖๖

๑๔ ธ.ค. ๖๖

16 ธ.ค. 66

งานบริหารทั่วไป กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
โทร. ๐ ๓๒๗๒ ๐๕๓๖ - ๙ ต่อ ๑๐๐๕ , ๑๐๒๖
โทรสาร ๐ ๓๒๗๒ ๐๕๕๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@mcru.ac.th



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติให้บรรดาคำขออนุญาตหรือการติดต่อใด ๆ ที่ประชาชนส่งหรือมีถึงหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศกำหนดให้ถือว่าหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐนั้นได้รับตามวันและเวลาที่คำขออนุญาตหรือการติดต่อนั้นเข้าสู่ระบบสมควรกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนใช้ในการยื่นคำขอหรือติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชนรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ เป็นช่องทางสำหรับประชาชนยื่นคำขอหรือติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง หรืออธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๑) ที่อยู่อีเมลอิเล็กทรอนิกส์ sarabun@mcruc.ac.th

(๒) เว็บไซต์ <https://www.mcruc.ac.th/>

(๓) แอปพลิเคชัน Facebook : chombueng.mcruc

ข้อ ๒ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอหรือติดต่อมาทางช่องทางตามข้อ ๑ ประสงค์จะสอบถามหรือขอรับคำยืนยันจากมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าได้รับคำขอหรือการติดต่อแล้ว ให้สอบถามในวันและเวลาราชการได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๓๒๗๒ ๐๕๓๖ - ๙ ต่อ ๑๒๐๐ - ๑๒๐๔ (สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ) หรือ ๐ ๓๒๗๒ ๐๕๓๖ - ๙ ต่อ ๑๐๒๕ - ๑๐๒๗ (งานบริหารทั่วไป กองกลาง สำนักงานอธิการบดี)

ข้อ ๓ ประชาชนอาจใช้วิธีการบันทึกภาพจากหน้าจอคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเป็นหลักฐานเบื้องต้นว่าได้มีการยื่นคำขอหรือติดต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงทางช่องทางตามข้อ ๑ แล้วก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพรภัทร์ อินทร์ศิริพงษ์)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

- ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- ๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
- ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- ๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
- ๙ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ๑๐ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- ๑๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ๑๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- ๑๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๑๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
- ๑๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- ๑๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- ๑๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- ๑๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ๑๙ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ๒๐ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- ๒๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ๒๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- ๒๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
- ๒๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
- ๒๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ๒๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- ๒๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- ๒๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๒๙ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
- ๓๐ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ๓๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- ๓๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- ๓๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ๓๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- ๓๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ๓๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
- ๓๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
- ๓๘ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
- ๓๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ๔๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

- ๔๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ๔๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ๔๓ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๔๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๔๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- ๔๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๔๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ๔๗ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๔๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๔๙ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๕๐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๕๑ มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๕๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ๕๓ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๕๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ๕๕ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๕๖ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- ๕๗ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๕๘ มหาวิทยาลัยพะเยา
- ๕๙ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ๖๐ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
- ๖๑ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๖๒ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๖๓ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ๖๔ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ๖๕ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ๖๖ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๖๗ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ๖๘ กรมการทหารช่าง
- ๖๙ สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดราชบุรี
- ๗๐ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองฯ
- ๗๑ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค ๔ ราช.
- ๗๒ สำนักงานประกันสังคมจังหวัดราชบุรี
- ๗๓ สำนักงานคลังจังหวัดราชบุรี
- ๗๔ สำนักงานพื้นที่การศึกษาเขต ๑
- ๗๕ สำนักงานพื้นที่การศึกษาเขต ๒
- ๗๖ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
- ๗๗ สำนักงานสถิติจังหวัดราชบุรี
- ๗๘ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

- ๗๙ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
- ๘๐ แขวงการทางราชบุรี
- ๘๑ สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดราชบุรี
- ๘๒ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
- ๘๓ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดราชบุรี
- ๘๔ เรือนจำกลางราชบุรี
- ๘๕ เรือนจำกลางเขาบิน
- ๘๖ สำนักงานอัยการจังหวัดราชบุรี
- ๘๗ สำนักงานอัยการเขต ๗
- ๘๘ สำนักงานบังคับคดีจังหวัดราชบุรี
- ๘๙ ตำรวจภูธรอำเภอเมือง
- ๙๐ ตำรวจภูธรอำเภอจอมบึง
- ๙๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี
- ๙๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
- ๙๓ ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี
- ๙๔ อบต.จอมบึง
- ๙๕ หอการค้าราชบุรี
- ๙๖ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอจอมบึง
- ๙๗ ศูนย์การกีฬาแห่งประเทศไทยฯ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ฉบับที่ 50๙๕
วันที่ 13 ธ.ค. 2566
เวลา 1๖.5๖น.

ที่ อว ๐๒๐๕.๒/ว ๒๓๕๕๐

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

กค 1766/ 13 ธ.ค.66/ 16.32 น.

๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ของรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย

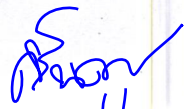
ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดประชุม
ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของรองนายกรัฐมนตรี
(นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคาร สวทช.
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (โยธี) นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าว
เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://shorturl.at/kqtIY> หรือ QR Code ด้านล่างนี้

เรียน อธิการบดี จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

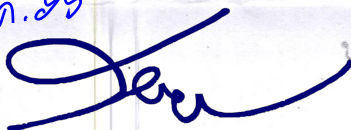
กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
การประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบาย
กระทรวงอุดมศึกษาของรองนายก
รัฐมนตรี(นายอนุทิน ชาญวีรกูล)
เพื่อโปรดพิจารณาออกกองกลาง
ประชาสัมพันธ์หน่วยงานภายในทราบ

ขอแสดงความนับถือ


๑๕ ธ.ค. ๖๖

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม


๑๔ ธ.ค. ๖๖



สำนักงานปลัดกระทรวง
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๕๗

14 ธ.ค. 66



QR Code ดาวน์โหลด
รายงานการประชุมฯ

รายงานการประชุม

ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ของรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

วันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคาร สวทช.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (โยธ)

ผู้มาประชุมรองนายกรัฐมนตรี และคณะ

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. นายอนุทิน ชาญวีรกูล | รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๒. นายชยุต ภูมมะกาญจนะ | ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี |
| ๓. นายรังสรรค์ วันไชยธนวงศ์ | รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง |
| ๔. นายสมเจตน์ ลิ้มปะพันธ์ | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๕. นางสาวไตรศุลี ไตรสรณกุล | เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๖. นายคารม พลพรกลาง | รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี |
| ๗. นายทองเจือชาติกิจเจริญ | คณะที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๘. นายชัยวัฒน์ ศรีวิภาสถิตย์ | คณะที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๙. พลตำรวจตรีไพศาล วงศ์วัชรมงคล | ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๐. นางพัชรา จิรรัตน์สถิต | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๑. นางนวรรตน์ มาลินีรัตน์ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๒. นายชนวีร์ กริมละ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๓. นายรัชศักดิ์ วิจิตรวงศ์วาน | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๔. นางชัชชุ ทรงแคว้น | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |
| ๑๕. นางสาวพัชนี เลิศดิษยวรรณ | คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี |

กระทรวงมหาดไทย (มท.)

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑๖. นายสมคิด จันทมฤก | รองปลัดกระทรวงมหาดไทย |
| ๑๗. นายอรรษิษฐ์ สัมพันธรัตน์ | อธิบดีกรมการปกครอง |
| ๑๘. นายขจร ศรีชวโนทัย | อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๙. นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม | อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน |

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ๒๐. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๑. นางสาวเพชรดาว โต้ะมีนา | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๒. นางสาวสุชาดา แทนทรัพย์ | เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๓. รองศาสตราจารย์วีระพงษ์ แพสุวรรณ | ประธานคณะที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ |
| ๒๔. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม | ประธานคณะที่ปรึกษาด้านนวัตกรรม |
| ๒๕. นายธีรวัช กลั่นเลี้ยง | คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๖. นางสาวคุณชนก ปรีชาสถิตย์ | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๗. นางสิรินทร์นิษา เหลืองลักษมี | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๘. นางสาวจิตติชญา วีระชาติ | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๙. นางสาวณัฐริกา โต้ะมีนา | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓๐. นางสาวบุญรัตน์ ชูปริกร | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓๑. นางสาวกชกร เอี่ยมวิม้งสา | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓๒. นางศลิษา สิงหเสนี | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓๓. นางสาวจีราพร ลีลาวัดฒนชัย | คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

๓๔. นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๕. ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๖. รองศาสตราจารย์พาสีทธิ์ หล่อธีรพงศ์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๗. นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๘. นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๙. นางสาววราภรณ์ รุ่งตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน วิชาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านระบบบริหารการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔๐. นายวินนี่ นนท์ศิริ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

๔๑. นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

๔๒. นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ
รักษาราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ปส.)

๔๓. นางเพ็ญภา กัญชนะ รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
รักษาราชการแทนเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

๔๔. นางสาวสิริพร พิทยโสภณ รองผู้อำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

๔๕. รองศาสตราจารย์ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

๕๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เผชญชัยภักดิ์ ไชยสิทธิ์ ผู้แทนประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
๕๙. ศาสตราจารย์สุรินทร์ คำฝอย ผู้แทนประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
๖๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปาริยา ณ นคร ผู้แทนประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ (ทปอ.มรภ.)

๖๑. รองศาสตราจารย์สุปราณี ศิริสวัสดิ์ชัย ผู้แทนประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

นายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (สสอท.)

๖๒. นายสมศักดิ์ รุ่งเรือง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

สถาบันวิทยาลัยชุมชน (สวช.)

๖๓. รองศาสตราจารย์สิตา ทิศาดลติก ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

๖๔. รองศาสตราจารย์ธงชัย สุวรรณสิขินันท์ ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่ม
ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา
การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)

๖๕. ศาสตราจารย์สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา
กำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัย
และการสร้างนวัตกรรม

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

๖๖. รองศาสตราจารย์ปุ่น เทียงบูรณธรรม รองผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา
ระดับพื้นที่ ผู้แทนผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่

สำนักงานรัฐมนตรี

๖๗. นางศรินยา สาขากกร หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี
๖๘. นายสิริณัฐ ศรีประเสริฐ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖๙. นายคณิต สวัสดิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๗๐. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
๗๑. นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนเชี่ยวชาญ
๗๒. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๗๓. นางสาวสุภาวดี คุณศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๗๔. นางสาวลักษณีย์ พูลภักตร์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๗๕. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๗๖. นางสาวชลกาญจน์ ศุภสุธีกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๗๗. นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว	นิติกรชำนาญการพิเศษ
๗๘. นางสาวสุตานันท์ อวจำปา	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ
๗๙. นางสาวศิริลักษณ์ สิกะบุรณะ	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กล่าวต้อนรับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และคณะ เนื่องในโอกาสที่ได้มาตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายให้กับผู้บริหารของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงบูรณาการความร่วมมือในการขับเคลื่อนประเทศร่วมกับ ๔ กระทรวง ภายใต้การกำกับบริหารราชการของรองนายกรัฐมนตรี ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงแรงงาน และกระทรวงศึกษาธิการ

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา ได้กล่าวแนะนำผู้บริหารกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งส่วนราชการ หน่วยงานในกำกับ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมถึงสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ และมอบหมายให้ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ นำเสนอสรุปข้อมูลภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ให้รองนายกรัฐมนตรีได้ทราบ เพื่อที่จะช่วยผลักดันภารกิจของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในเชิงนโยบายในระดับประเทศต่อไป

๒.๑ ข้อมูลภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้นำเสนอข้อมูลภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ที่ประชุมทราบถึงความเป็นมาของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ซึ่งจัดตั้งขึ้นเมื่อปี ๒๕๖๒ จากการควบรวมหน่วยงานในระดับกระทรวงจำนวน ๔ หน่วยงาน แบ่งออกเป็น ๓ องค์ประกอบหลัก ได้แก่ (๑) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศ (๒) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่กำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนของประเทศ (๓) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ทำหน้าที่ในการสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ซึ่งการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญทั้งในเชิงโครงสร้างการบริหารจัดการ นโยบาย และงบประมาณ รวมถึงระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนภารกิจด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้ให้ข้อมูลโครงสร้างของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานรวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๗๒ หน่วยงาน แบ่งเป็น (๑) หน่วยงาน/สถาบันวิจัย ๑๘ หน่วยงาน ทั้งในรูปแบบของส่วนราชการ ๕ หน่วยงาน องค์การมหาชน ๗ หน่วยงาน หน่วยงานในกำกับ ๔ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ ๒ หน่วยงาน (๒) สถาบันอุดมศึกษา ๑๕๔ สถาบัน ทั้งสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ๕๗ สถาบัน สถาบันอุดมศึกษาในกำกับ ๒๗ สถาบัน และสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ๗๐ สถาบัน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้รายงานต่อที่ประชุมถึงกลไกการดำเนินงานของกระทรวง เพื่อให้เป็นหนึ่งเดียวกัน ภายใต้กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ซึ่งเป็นกรอบทิศทางของอีก ๒ แผน คือ แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ รวมถึงนโยบายของกระทรวงตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มอบนโยบายต่อผู้บริหารกระทรวงเมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ ว่า กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ โดยในด้านการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรมจะมุ่งเน้นทั้งเพื่อความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ โดยนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในด้านการอุดมศึกษา คือ “เรียนดี มีความสุข มีรายได้” ให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง หัวใจสำคัญ คือ การลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน และในด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” ซึ่งเน้นให้เอกชนนำ รัฐสนับสนุน และเน้นการแก้ไขปัญหาที่เป็นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green พอเพียง ความยั่งยืน ความเป็นกลางทางคาร์บอน พลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

/ ในประเด็น...

ในประเด็นด้านบุคลากร กระทรวงการอุดมศึกษา มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น ๒๐๓,๗๙๕ คน^๑ โดยประกอบด้วยบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาในกำกับมากที่สุด จำนวน ๑๓๖,๔๘๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๙๗ สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ จำนวน ๕๙,๐๙๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๐ หน่วยงานในกำกับ จำนวน ๓,๔๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๑ ส่วนราชการ จำนวน ๒,๑๔๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๕ องค์กรมหาชน จำนวน ๑,๔๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๐ และรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๑,๑๕๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๗ ตามลำดับ โดยในด้านคุณวุฒิ การศึกษา บุคลากรกระทรวงการอุดมศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับระดับปริญญาตรีมากที่สุด จำนวน ๘๑,๙๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับอื่น ๆ เป็นจำนวนใกล้เคียงกัน คือ ระดับปริญญาโทจำนวน ๔๓,๒๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๓ ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน ๔๒,๓๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๗ และระดับปริญญาเอก จำนวน ๓๖,๒๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๗๙ ตามลำดับ

สำหรับภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗ กระทรวงการอุดมศึกษา ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔๒,๔๙๒.๑๙ ล้านบาท และได้จัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒๘๐,๓๓๓.๕๙ ล้านบาท โดยหากพิจารณาโครงสร้างหน่วยงาน งบประมาณส่วนใหญ่จะอยู่ที่สถาบันอุดมศึกษาในกำกับ สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ กองทุน และเงินทุนหมุนเวียน ส่วนราชการ หน่วยงานในกำกับ องค์กรมหาชน และรัฐวิสาหกิจ ตามลำดับ

จากนั้นปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ได้รายงานการดำเนินงานสำคัญๆ ของกระทรวงการอุดมศึกษา ทั้งในด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งจะมุ่งเน้นทั้งโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ เช่น เครื่องไทยโทคาแมค-๑ ดาวเทียมธีออส-๒ ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) ระบบนิเวศวิจัยในย่านนวัตกรรมการแพทย์โยธี และการรักษาด้วยโปรตอน เป็นต้น และการปรับปรุงระเบียบและกฎหมาย เช่น พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้น นอกจากนี้ ในด้านการดำเนินงานสำคัญเพื่อยกระดับการอุดมศึกษา เช่น กองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา การจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาสร้างความเป็นเลิศตามความเชี่ยวชาญ ระบบคลังหน่วยกิตแห่งชาติ โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย (Thai MOOC) การจัดการศึกษาที่แตกต่างไปจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) มหาวิทยาลัยสู่ตำบล U2T for BCG และเอกสารสำคัญทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล (Digital Transcript) เป็นต้น

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ได้นำเสนอประเด็นสำคัญที่กระทรวงการอุดมศึกษา จะขอรับการสนับสนุนจากรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) ใน ๕ ประเด็นสำคัญ ได้แก่

- (๑) การผลักดันโครงสร้างพื้นฐานสำคัญต่อเนื่อง อาทิ เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๓ GeV แห่งแรกของภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
- (๒) การผลักดันกองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา ที่อยู่ระหว่างการเสนอเข้าสู่การพิจารณาของ ครม. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
- (๓) งบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.)

^๑ อัตรากำลังคนครองรวมทุกประเภทการจ้างงาน คือ ข้าราชการ/พนักงาน ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว คนพิการ และจ้างเหมาบริการ ข้อมูลจากรายงานสรุปอัตรากำลัง ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(๔) การเพิ่มอัตราผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในระดับรองปลัดกระทรวง อีกจำนวน ๑ อัตรา เพื่อให้การดำเนินงานครอบคลุมทุกภารกิจของกระทรวง และรวดเร็ว คล่องตัวมากยิ่งขึ้น

(๕) การขอพระราชทานชื่อ ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (FUTURIUM)

(๖) การจัดตั้งสำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเทศญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร เพิ่มจากเดิมที่ตั้งอยู่ในสหรัฐอเมริกา เบลเยียม และสาธารณรัฐประชาชนจีน

ในลำดับสุดท้ายนี้ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้สรุปภาพความร่วมมือระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษาฯ และกระทรวงมหาดไทย ซึ่งมีมาตั้งแต่รากฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่กำหนดให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่รับผิดชอบงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ทำหน้าที่เป็นผู้บริหาร วิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง จนถึง การขับเคลื่อนประเด็นสำคัญตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เช่น การขับเคลื่อน และพัฒนาจังหวัดด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้วยกลไกของ อว. ส่วนหน้า การลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองกรณีฉุกเฉินทาง นิวเคลียร์และรังสีระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ การพัฒนา คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เป็นศูนย์กลางข้อมูลและองค์ความรู้ด้านน้ำของประเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำ เตือนภัย และพัฒนาชุมชน เป็นต้น

๒.๒ นโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าว ยินดีและขอบคุณกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในการจัดนิทรรศการแสดงผลงานต่าง ๆ ของกระทรวงที่เป็นประโยชน์ ต่อประเทศให้ได้เยี่ยมชมและได้รับความรู้ในวันนี้ พร้อมกันนี้ ได้มอบนโยบายการทำงานต่อผู้บริหารกระทรวงว่า กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะต้องก้าวเข้าสู่การเป็นกระทรวงเศรษฐกิจ และเป็นเสาหลักทางปัญญาของประเทศ สร้างเยาวชนให้เติบโตไปเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีองค์ความรู้และทักษะวิชาชีพเพื่อพัฒนาบ้านเมือง และ นำพาโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ประชาชน ทำให้ประเทศเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ด้วยศักยภาพของ กระทรวงที่มีบุคลากรคุณภาพกว่าสองแสนคน

รองนายกรัฐมนตรี เน้นย้ำว่าการพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สิ่งสำคัญคือต้องตอบโจทยความต้องการของประเทศและของโลกในบริบทที่เป็นปัจจุบัน เน้นแก้ปัญหาสำคัญ ของประเทศและให้ความสำคัญกับ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” ต่อยอดแนวทาง Bio-Circular-Green Economy อาทิ การรับมือกับความเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม และความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) ที่เป็นวาระและกติกาใหม่ของสากลโลก โดยดำเนินการภายใต้หลักการ “เอกชนนำ รัฐสนับสนุน”

นโยบายสำคัญอีกประการหนึ่งในด้านการอุดมศึกษา ที่รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องการผลักดันให้เกิดขึ้นเร็วที่สุด คือ การลดความเหลื่อมล้ำและ กระจายโอกาสการเข้าถึงการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยการให้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ และที่ประชุม อธิการบดีแห่งประเทศไทย ช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายให้กับผู้ปกครองและนักเรียน ในการสมัครคัดเลือกเข้า

มหาวิทยาลัยผ่านระบบการรับสมัครสอบกลาง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ หรือ “TCAS 67” ในรอบแอดมิชชัน ซึ่งเป็นรอบที่มีนักเรียนจำนวนมากที่สุดกว่า ๑๒๕,๐๐๐ คนต่อปี เข้ามาสมัคร

โดยกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย จะนำงบประมาณมาอุดหนุนการสมัครในรอบแอดมิชชัน โดยจะเริ่มตั้งแต่ TCAS 67 ในเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย โดยให้นักเรียนแต่ละคน สามารถสมัครเลือกคณะ ๑ - ๑๐ อันดับได้ฟรี เป็นการช่วยแบ่งเบาภาระได้สูงสุดคนละ ๙๐๐ บาท ถือเป็นหนึ่งในความพยายามระยะสั้นในการลดค่าใช้จ่ายในการเข้าถึงการศึกษา ขณะที่รัฐบาลกำลังพลิกฟื้นเศรษฐกิจให้กลับมาเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ซึ่งจะเป็นการเพิ่มโอกาสให้กับเยาวชนไทย ได้มีทางเลือกในการศึกษา ในระดับอุดมศึกษามากขึ้น

นอกจากนั้น รองนายกรัฐมนตรียืนยันที่จะผลักดันเรื่องที่อยู่ระหว่างการเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา ตลอดจนเรื่องต่างๆ ตามที่ได้ขอรับการสนับสนุนมา เช่น

- การผลักดันโครงสร้างพื้นฐานสำคัญต่อเนื่อง อาทิ เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน
- งบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

- การผลักดันการเปิดให้บริการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (FUTURIUM) ซึ่งจะเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งอนาคต ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาบุคลากรวิชาชีพสายวิทยาศาสตร์

- การติดตามการดำเนินการเพิ่มอัตราองปัตรกระทรวง ซึ่งในด้านกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องกำหนดบทบาทหน้าที่อย่างชัดเจน และต้องเป็นไม่ทับซ้อนกับตำแหน่งที่มีอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงควรเร่งหารือกับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในการดำเนินการดังกล่าว

รองนายกรัฐมนตรีได้มุ่งเน้นถึงความสำคัญในการสร้างสังคมไทยให้เป็นสังคมวิทยาศาสตร์ สังคมแห่งการเรียนรู้ สังคมแห่งเหตุผล และสังคมแห่งปัญญา กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีองค์ความรู้มากมายที่พร้อมจะถ่ายทอดให้ประชาชนทุกสาขาอาชีพ แต่การถ่ายทอดนั้น ยังเป็นไปอย่างจำกัด องค์ความรู้เหล่านั้นจึงยังอยู่ในกระทรวง แต่การถ่ายทอดไปถึงประชาชนกลุ่มเป้าหมายยังไม่ทั่วถึง

ดังนั้น กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องรับเป็นนโยบายให้ความสำคัญกับการเผยแพร่องค์ความรู้ ในรูปแบบและช่องทางที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในภาพรวม จึงขอฝากให้รัฐมนตรี และผู้บริหารกระทรวงทุกท่านช่วยกันผลักดัน โดยหากติดขัดในประเด็นใด ขอให้รีบแจ้งให้รัฐมนตรีได้ทราบ ดังหลักการ “you propose, I support”

นอกจากนี้ รองนายกรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาโอกาสในการสานความร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและผลักดันระบบคุณวุฒิวิชาชีพของไทย และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) โดยกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ควรให้ความสำคัญกับบุคลากรที่มีทักษะวิชาชีพ และควรมีหลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้นเพื่อการประกอบอาชีพ รวมถึงการจัดทำระบบวัดผลทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)

/ ในลำดับ...

ในลำดับท้ายนี้ รองนายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำถึงการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปข้างหน้าร่วมกัน โดยเมื่อครั้งที่เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ปรับเปลี่ยนมุมมองในการทำงานของกระทรวงให้เป็นหนึ่งในกระทรวงเศรษฐกิจเพราะความมั่นคงทางสุขภาพของประชาชนคือรากฐานที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศ กระทรวงการอุดมศึกษา ก็เช่นกัน ภายใต้การนำของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ กระทรวงจะก้าวสู่ความเป็นกระทรวงเศรษฐกิจที่จะเป็นเสาหลักทางปัญญาและนำพาโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ประชาชนต่อไป ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ดำเนินงานอย่างเต็มความสามารถ เพื่อสร้างไทยให้เป็นประเทศแห่งอุตสาหกรรมและประเทศแห่งนวัตกรรม โดยขอยืนยันในการสนับสนุนทุกภารกิจของกระทรวงการอุดมศึกษาอย่างเต็มกำลังต่อไป

๒.๓ ความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับกระทรวงมหาดไทย

นายสมคิด จันทมฤก รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับกระทรวงมหาดไทยว่า ทั้งสองกระทรวงมีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กันมากกว่า ๓๐ ฉบับ ทั้งในระดับกระทรวงและระดับกรม และมีเป้าประสงค์ร่วมกันในการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยอาศัยกลไกของจังหวัดที่มีรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง ร่วมกับ อว. ส่วนหน้าในการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เห็นควรที่ทั้งสองกระทรวงควรมีการทบทวนบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ต่าง ๆ ที่ได้ทำร่วมกัน ว่าการดำเนินการใดที่ควรขับเคลื่อนต่อการดำเนินการใดที่ควรปรับเปลี่ยนให้เท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน หรือจะมีแนวทางขับเคลื่อนอย่างไรให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงควรหารือในรายละเอียดร่วมกันต่อไป ตัวอย่างเช่น การขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาค ซึ่งเป็นหนึ่งในการดำเนินงานสำคัญที่ประกอบด้วยแผนระดับภาค กลุ่มจังหวัด และระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของพื้นที่ การพัฒนานวัตกรรมชุมชน การพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน เป็นต้น นอกจากนี้กระทรวงมหาดไทยมีความยินดีที่จะช่วยผลักดันการเปิดมหาวิทยาลัยให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่อีกด้วย

นายขจร ศรีชวโนทัย อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เสริมว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้มีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการพัฒนาความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นจำนวนกว่า ๑๐๐ หลักสูตร ในภาคีเครือข่ายสถาบันการศึกษา รวมถึงได้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ จากกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เพื่อพัฒนาการให้บริการสาธารณะและคุณภาพชีวิตของประชาชน

นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม อธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน ได้แสดงความขอบคุณกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ที่ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมคราม และการย้อมสีเส้นไหม

/ นอกจากนี้...

นอกจากนี้ ฐานข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP) ซึ่งตั้ง
ต้นโดยใช้ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) จากกรมการพัฒนาชุมชน เป็นส่วนสำคัญที่ช่วยแก้ปัญหาความ
ยากจนรายครัวเรือนได้ตรงจุด ทำให้พี่น้องประชาชนมีความสุข

ทั้งนี้ ขอฝากประชาสัมพันธ์งาน "OTOP City ๒๐๒๓" ซึ่งจะจัดแสดงและจำหน่าย
ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ นี้ และขอความร่วมมือกระทรวง
การอุดมศึกษา ในการวิจัยและพัฒนาตั้งแต่กระบวนการผลิต ตลอดจนการออกแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อยกระดับ
คุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวชลกาญจน์ ศุภสุธีกุล

นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์

นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล