



คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่ ๔๓ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อเป็นการทวนสอบการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการระดับคณะหรือเทียบเท่าว่าเป็นไปตาม  
ข้อตกลงที่ทำไว้ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพียงใด ตลอดจน  
รับทราบปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะจากผู้เกี่ยวข้องอันจะนำมาซึ่งการพัฒนาปรับปรุงการบริหารงานให้มี  
ประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงานและมหาวิทยาลัย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย  
การประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ประกอบ  
มติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน ตุลาคม  
พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |                                  |                |                     |
|----------------------------------|----------------|---------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ         | โสภณรณฤทธิ์    | ประธานกรรมการ       |
| ๒. ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์     | รัตนเดโช       | กรรมการ             |
| ๓. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์      | ภูมิภิตติพิชญ์ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๔. ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล  |                | ผู้ช่วยเลขานุการ    |
| ๕. หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย |                | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

ให้คณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการดำเนินการให้เป็นไปตาม  
หลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการประเมินผลการ  
ปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ และประกาศสภามหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ให้เสร็จสิ้นโดยเร็วแล้วสรุปรายงานเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

พลเอก

(ธงชัย เกื้อสกุล)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี