



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๒๒๕๔ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการเสนอขอพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือ
เพื่อการรับรองคุณภาพผลงานวิชาการ

เพื่อให้การดำเนินงาน การเสนอขอพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือเพื่อรับรองคุณภาพผลงาน
วิชาการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ และมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ ๓๐๔.๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๖ และขอแต่งตั้งคณะกรรมการ
ดำเนินงานการเสนอขอพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือเพื่อการรับรองคุณภาพผลงานวิชาการชุดใหม่
ดังรายชื่อต่อไปนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการ |
| ๔. รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(กลุ่มวิชาการ) | กรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่ กำกับ ดูแล และวินิจฉัยกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินคุณภาพตำราหรือหนังสือ เพื่อการรับรอง
คุณภาพผลงานวิชาการ

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(กลุ่มวิชาการ) | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(นางสาวรุ่งฤดี พรสกุลเลิศชัย) | กรรมการ |
| ๔. หัวหน้างานส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๕. นางสาวรัตติณัฐ อังสนุ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่

๑. รับหนังสือเสนอขอพิจารณาตำราหรือหนังสือ เพื่อการรับรองคุณภาพผลงาน
๒. เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง
๓. ประสานงานและส่งตำราหรือหนังสือให้กับผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. ติดตามผลการพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือจากผู้ทรงคุณวุฒิ

๕. เสนอผลการพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือให้ประธานทราบ
๖. แจ้งผลการพิจารณาคุณภาพตำราหรือหนังสือให้ผู้เสนอขอทราบ
๗. ติดตามการนำตำราหรือหนังสือที่ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพไปใช้ประโยชน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙



รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร