



คำสั่งสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ที่ ๒๘ / ๒๕๕๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

เพื่อให้การดำเนินการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นไปด้วยความถูกต้องและเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๑๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับ ข้อ ๗ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย หลักเกณฑ์ และวิธีการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๖ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีจึงแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | | |
|--|------------------------------|------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิริชัย ประทีปฉาย | รักษาราชการแทนอธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| ๒. ศาสตราจารย์ ดร.สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ | กรรมการสภามหาวิทยาลัย | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวนีย์ โยธาภิรมย์ | กรรมการผู้แทนสภาวิชาการ | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์พิสุทธิ การบุญ | กรรมการผู้แทนสภาคณาจารย์ฯ | กรรมการ |
| ๕. อาจารย์ ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ | กรรมการผู้แทนคณะ | กรรมการ |
| ๖. นางสาวอรสา อ่อนถาวร | ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี | ผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่

- กำหนดขั้นตอน วิธีการสรรหาคณบดี และประกาศประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกำหนดการ ขั้นตอน วิธีการสรรหา คุณสมบัติของผู้สมัคร และลักษณะต้องห้าม ให้ทราบทั่วกันทั้งทางอินเทอร์เน็ตและ สื่อสารมวลชน ทั้งทางวิทยุหรือ โทรทัศน์ หรือหนังสือพิมพ์ ที่ตั้งอยู่ในส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น
- ประกาศกำหนดวัน เวลา สถานที่รับสมัคร รับเสนอชื่อ ตรวจสอบคุณสมบัติ จัดทำบัญชีรายชื่อ และประกาศบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดีให้ทราบทั่วกัน
- จัดให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดี นำเสนอแนวทาง ยุทธศาสตร์การบริหารคณะ และแสดงวิสัยทัศน์ ต่อบุคลากรของคณะและคณะกรรมการสรรหา
- จัดให้บุคลากรของคณะได้ออกเสียงลงคะแนนให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดี
- ประเมินผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดีตามขั้นตอน วิธีการที่กำหนด
- รวบรวมผลการสรรหาคณบดี แล้วเสนอรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสรรหาคณบดีเรียงลำดับตามคะแนน ไม่เกินสามคน เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาคัดเลือก

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(ดร.สวัสดี อุดมโกชน)

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ปฏิบัติหน้าที่แทน
นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี