



คำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ที่ ๒๑๑ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการร้านอาหารว่างและเครื่องตีมห้องแสดงนวัตกรรม (InnoSpace by AGC) ชั้น ๑ อาคาร ๒๓ ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม

เพื่อให้การดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการร้านอาหารว่างและเครื่องตีมห้องแสดงนวัตกรรม (InnoSpace by AGC) ชั้น ๑ อาคาร ๒๓ ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม เป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ๕/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี สั่ง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ แต่งตั้งรองศาสตราจารย์สถาพร เชื้อเพ็ง เป็นรองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ๒๙๑/๒๕๖๘ เรื่อง มอบหมายภารกิจให้รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดี สั่ง ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการร้านอาหารว่างและเครื่องตีมห้องแสดงนวัตกรรม (InnoSpace by AGC) ชั้น ๑ อาคาร ๒๓ ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตศรีราชา | กรรมการ |
| ๓. รองคณบดีฝ่ายบริหารองค์กรและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา | กรรมการ |
| ๔. รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา | กรรมการ |
| ๕. รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา | กรรมการ |
| ๖. รองคณบดีฝ่ายดิจิทัลและเทคโนโลยีแห่งอนาคต
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการกองบริการและบริหารทรัพย์สิน | กรรมการ |
| ๘. หัวหน้างานบริหารทรัพย์สิน | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นายจุฑาวิทย์ อุดรสะอาด | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการร้านอาหารว่างและเครื่องตีมห้องแสดงนวัตกรรมฯ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒. รายงานผลการดำเนินการคัดเลือกแก่รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าการดำเนินการจะแล้วเสร็จ

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์สถาพร เชื้อเพ็ง)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์