



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
เรื่อง คุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม และน้ำหนักคะแนนตามเกณฑ์ที่เหมาะสม  
ของคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เพื่อให้การสมัครและการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ และข้อ ๘(๑) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๒ จึงประกาศคุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม และน้ำหนักคะแนนตามเกณฑ์ที่เหมาะสมของคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ดังนี้

**คุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม**

- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง
- ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง
- มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม
- มีความสามารถทางวิชาการเป็นที่ยอมรับของสังคม
- มีความรู้ความสามารถทางวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของคณะ
- มีศักยภาพและประสบการณ์ทางการบริหารวิชาการและหรือวิจัย
- มีวิสัยทัศน์ที่จะสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการ
- สามารถอุทิศเวลาให้แก่งานกิจการของคณะ
- ไม่อยู่ในระหว่างเป็นผู้รับทุนการศึกษาหรือลาศึกษาต่อในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัย

**น้ำหนักคะแนนตามเกณฑ์ที่เหมาะสม (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)**

ลำดับที่	คุณลักษณะ	น้ำหนักคะแนน
๑	มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม	๑๐
๒	มีความสามารถทางวิชาการเป็นที่ยอมรับของสังคม	๑๐
๓	มีความรู้ความสามารถทางวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของคณะ	๑๕
๔	มีศักยภาพและประสบการณ์ทางการบริหารวิชาการและหรือวิจัย	๑๕

ลำดับที่	คุณลักษณะ	น้ำหนักคะแนน
๕	วิสัยทัศน์ที่จะสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการ (วิสัยทัศน์ นโยบาย แผนการบริหารจัดการ แผนพัฒนาคณะที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์พัฒนาองค์กรให้มีบทบาทในการเป็นผู้นำทางวิชาการ)	๔๐
๖	สามารถอุทิศเวลาให้แก่งานกิจการของคณะ	๑๐

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ)

ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์