

## รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุในตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

๑. พนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาเอก จำนวน ๒ อัตรา สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังนี้

๑.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เน้นด้าน

- วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering) หรือ เครื่องยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine)
- การทำความเย็นและปรับอากาศ (Refrigeration and Air Conditioning)
- กลศาสตร์การวิบัติ (Fracture Mechanics) หรือ กลศาสตร์ของแข็ง (Solid Mechanics)
- การออกแบบเครื่องกล หรือ การผลิต (Mechanical Design or Design for Manufacturing)
- การถ่ายโอนความร้อน (Heat Transfer) หรือ กลศาสตร์ของไหล-ความร้อน (Thermo-Fluid Mechanics)
- หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล

๑.๒ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกลจากสถาบันที่สภาวิศวกรรับรองฯ

๒. พนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาเอก จำนวน ๒ อัตรา สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังนี้

๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เน้นด้าน

- หุ่นยนต์ (Robotics)
- ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent)
- ระบบควบคุม (Control System)
- ระบบการผลิตอัตโนมัติ (Automation System)
- Power Electronics
- หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมไฟฟ้า (กำลัง) จากสถาบันที่สภาวิศวกรรับรองฯ

๓. ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาโท จำนวน ๑ อัตรา สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังนี้

๓.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เน้นด้าน

- วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering) หรือ เครื่องยนต์สันดาปภายใน (Internal Combustion Engine)
- การทำความเย็นและปรับอากาศ (Refrigeration and Air Conditioning)
- กลศาสตร์การวิบัติ (Fracture Mechanics) หรือ กลศาสตร์ของแข็ง (Solid Mechanics)
- การออกแบบเครื่องกล หรือ การผลิต (Mechanical Design or Design for Manufacturing)
- การถ่ายโอนความร้อน (Heat Transfer) หรือ กลศาสตร์ของไหล-ความร้อน (Thermo-Fluid Mechanics)
- หรือ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล

๓.๒ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกลจากสถาบันที่สภาวิศวกรรับรองฯ

๔. ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาโท จำนวน ๑ อัตรา สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังนี้

๔.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เน้นด้าน

- หุ่นยนต์ (Robotics)
- ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent)
- ระบบควบคุม (Control System)
- ระบบการผลิตอัตโนมัติ (Automation System)
- Power Electronics
- หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔.๒ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมไฟฟ้าจากสถาบันที่สภาวิศวกรรับรองฯ

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นายชัยยุทธ มณีฉาย ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงาน หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๗ ๘๓๖๓๙๗๐ หรือ ๐๗๔ ๖๐๙๖๐๐ ต่อ ๓๖๐๒