



ประกาศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้าทดสอบวัดและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สอบสัมภาษณ์)
พนักงานพิเศษเงินรายได้

ตามประกาศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกและจ้างเป็นพนักงานพิเศษเงินรายได้ จำนวน ๒ อัตรา คือ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป และตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา และดำเนินการทดสอบวัดความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง (สอบข้อเขียน) ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้อง Co-working ชั้น 1 อาคาร I-Work สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ แล้วนั้น

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง ตามบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง แนบท้ายประกาศ และหลักเกณฑ์วิธีการเลือก ดังนี้

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	คะแนนเต็ม	วิธีการคัดเลือก
1. ทดสอบวัดและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง	100	<u>สอบสัมภาษณ์</u> วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ประชุมชั้น 2 อาคาร ICT สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องผ่านการทดสอบประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สอบสัมภาษณ์) โดยจะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน จึงจะได้รับคัดเลือกเข้าทดสอบวัดและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายนิติ วิทยาวิโรจน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

บัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบและประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง
พนักงานพิเศษเงินรายได้
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หมายเหตุ
1	นายพงษ์อัครา ประหยัดทรัพย์	<u>สอบสัมภาษณ์</u> วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ประชุมชั้น 2 อาคาร ICT สำนักวิทย บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หมายเหตุ
1	นางสาวสุภาภรณ์ พงษ์พิทักษ์	<u>สอบสัมภาษณ์</u> วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ประชุมชั้น 2 อาคาร ICT สำนักวิทย บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2	นางสาวจารุวรรณ เพกอง	