

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (งบประมาณเงินรายได้) สายวิชาการ
ระหว่างวันที่ ๒ - ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)
๑	ตำแหน่ง อาจารย์คณิตศาสตร์ ประจำฝ่ายมัธยม สังกัด โรงเรียนสาธิต	๑ อัตรา	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง</p> <p>๒. มีความรู้พื้นฐานการใช้โปรแกรม Microsoft Office , Internet และโปรแกรมในการสร้างสื่อการเรียนการสอน โดยผู้สมัครจะต้องทำคลิปการสอนในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ความยาวไม่เกิน ๕ - ๑๐ นาที มายืนยันให้คณะกรรมการในวันที่สอบสัมภาษณ์</p> <p>๓. มีมนุษยสัมพันธ์ มีความขยัน อดทน และซื่อสัตย์</p> <p>๔. สามารถสื่อสารและสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้</p> <p>๕. มีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยมีคะแนนสอบ TOEIC ๖๐๐ หรือ IELTS ๕.๕ หรืออย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p>	<p>ปริญญาตรี ๑๖,๕๐๐ บาท</p> <p>ปริญญาโท ๑๘,๓๕๐ บาท</p> <p>ปริญญาเอก ๒๑,๙๓๐ บาท</p>
๒	ตำแหน่ง อาจารย์ภาษาอังกฤษ ประจำฝ่ายมัธยม สังกัด โรงเรียนสาธิต	๑ อัตรา	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก ครุศาสตร์ อักษรศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปศาสตร์และอื่น ๆ วิชาเอกภาษาอังกฤษ จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง</p> <p>๒. มีความรู้พื้นฐานการใช้โปรแกรม Microsoft Office , Internet และโปรแกรมในการสร้างสื่อการเรียนการสอน โดยผู้สมัครจะต้องทำคลิปการสอนในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ความยาวไม่เกิน ๕ - ๑๐ นาที มายืนยันให้คณะกรรมการในวันที่สอบสัมภาษณ์</p> <p>๓. มีมนุษยสัมพันธ์ มีความขยัน อดทน และซื่อสัตย์</p> <p>๔. สามารถสื่อสารและสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้</p> <p>๕. มีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยมีคะแนนสอบ TOEIC ๖๐๐ หรือ IELTS ๕.๕ หรืออย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p>	<p>ปริญญาตรี ๑๖,๕๐๐ บาท</p> <p>ปริญญาโท ๑๘,๓๕๐ บาท</p> <p>ปริญญาเอก ๒๑,๙๓๐ บาท</p>

ระดับ	ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)
๓	ตำแหน่งอาจารย์วิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) ประจำฝ่ายมัธยม สังกัด โรงเรียนสาธิต	๑ อัตรา	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา จุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง ๒. มีความรู้พื้นฐานการใช้โปรแกรม Microsoft Office , Internet และโปรแกรมในการสร้างสื่อการเรียน การสอน โดยผู้สมัครจะต้องทำคลิปการสอนในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ความยาวไม่เกิน ๕ - ๑๐ นาที มายื่น ให้คณะกรรมการในวันที่สอบสัมภาษณ์ ๓. มีมนุษยสัมพันธ์ มีความขยัน อดทน และซื่อสัตย์ ๔. สามารถสื่อสารและสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ได้ ๕. มีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยมีคะแนนสอบ TOEIC ๖๐๐ หรือ IELTS ๕.๕ หรืออย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้	ปริญญาตรี ๑๖,๕๐๐ บาท ปริญญาโท ๑๘,๓๕๐ บาท ปริญญาเอก ๒๑,๙๓๐ บาท
๔	ตำแหน่งอาจารย์วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) ประจำฝ่ายมัธยม สังกัด โรงเรียนสาธิต	๑ อัตรา	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง ๒. มีความรู้พื้นฐานการใช้โปรแกรม Microsoft Office , Internet และโปรแกรมในการสร้างสื่อการเรียน การสอน โดยผู้สมัครจะต้องทำคลิปการสอนในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ความยาวไม่เกิน ๕ - ๑๐ นาที มายื่น ให้คณะกรรมการในวันที่สอบสัมภาษณ์ ๓. มีมนุษยสัมพันธ์ มีความขยัน อดทน และซื่อสัตย์ ๔. สามารถสื่อสารและสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ได้ ๕. มีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษจากสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยมีคะแนนสอบ TOEIC ๖๐๐ หรือ IELTS ๕.๕ หรืออย่างอื่นที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้	ปริญญาตรี ๑๖,๕๐๐ บาท ปริญญาโท ๑๘,๓๕๐ บาท ปริญญาเอก ๒๑,๙๓๐ บาท

ระดับ	ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)
๕	ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ สังกัด คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๑ อัตรา	<p>๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ จากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง (**โดยผู้สมัครต้องนำใบปริญญาบัตรและทรานสคริป (ฉบับจริง) มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หากยังไม่ได้รับปริญญาบัตร ให้ใช้หนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษาตัวจริงแทน)</p> <p>๒ มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษในระดับที่ใช้งานได้</p> <p>๓ มีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือมีผลงานวิชาการที่ตีพิมพ์ด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งไม่ใช่ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษา ภายในระยะเวลาย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี</p> <p>๔ หากมีความสามารถในการใช้งานหรือการสอน PLC จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>๕ หากได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จะได้รับเงินค่าใบประกอบวิชาชีพ</p>	<p>ปริญญาโท ๑๘,๓๕๐ บาท</p> <p>ปริญญาเอก ๒๑,๙๓๐ บาท</p> <p>ค่าใบประกอบวิชาชีพ ๓,๕๐๐ บาท</p> 