



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้ารับการแข่งขันบรรจุแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ๔ อัตรา นั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการสอบปฏิบัติและสอบสัมภาษณ์ เพื่อบรรจุแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการแข่งขันบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สังกัด/หลักสูตร/สาขา ดังนี้

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้ผ่านการสอบแข่งขัน นายศักย บุญชูวิทย์

๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี (ป.โท)

ผู้ผ่านการสอบแข่งขัน นายประจักษ์ เฉิดโฉม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

๓. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ผู้ผ่านการสอบแข่งขัน นายอัษฎาวุฒิ โยธาสุภาพ

ศูนย์ภาษา

๔. กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

ผู้ผ่านการสอบแข่งขัน นายเทพมานพ ลิขิตวิเศษกุล

ให้ผู้ผ่านการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ มารายงานตัวและเริ่มปฏิบัติงานในวันพุธที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ อาคาร ๑๐๐ ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี หากไม่ไปรายงานตัวตามที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ โดยมีเอกสาร ดังนี้

เอกสารในการรายงานตัว

๑. หลักฐานการศึกษา ปริญญาบัตร และใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ฉบับจริง (สำเนาเอกสาร ๒ ชุด)

๒. ทะเบียนบ้านฉบับจริงหรือสำเนาทะเบียนมีชื่อตัว - ชื่อสกุล ปรากฏชัดเจนเพื่อนำมาแสดงตัวตนต่อเจ้าหน้าที่

๓. บัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงที่ยังไม่หมดอายุซึ่งมีรูปถ่าย ชื่อตัว - ชื่อสกุล และเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ปรากฏชัดเจนเพื่อนำมาแสดงตัวตนต่อเจ้าหน้าที่

๔. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมแว่นตา ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๕ รูป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์