



ประกาศสำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวิสุนทร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยเงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์
สังกัดฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารองค์กร สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลงฯ

ด้วยสำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวิสุนทร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ สังกัดฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารองค์กร สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลงฯ จำนวน ๒ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะดำเนินการคัดเลือก

- ๑.๑ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๕๕ อัตราค่าจ้าง ๑๙,๕๐๐ บาท
๑.๒ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๕๖ อัตราค่าจ้าง ๑๙,๕๐๐ บาท

๒. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ปริญญาตรี หรือคุณวุฒิต่างอื่นเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทางเทคโนโลยีสารสนเทศและต้องเรียนรายวิชาคอมพิวเตอร์มาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

๓. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

- ๓.๑ ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๙ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.๒๕๕๙ ดังนี้

(ก) คุณสมบัติทั่วไป

- ๑) อายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
๒) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(ข) ลักษณะต้องห้าม

- ๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
๒) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถหรือเป็นโรคตามที่ ก.บ.ม. กำหนด

- ๓) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย หรือตามกฎหมายอื่น
- ๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี
- ๕) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- ๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๗) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- ๘) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- ๙) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากงาน เพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย หรือกฎหมายอื่น
- ๑๐) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

๓.๒ ไม่เป็นผู้ถูกฟ้องร้องดำเนินคดีกรณีผิดสัญญากู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

๓.๓ ไม่เป็นผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติด

๓.๔ ถ้าเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว

๔. กำหนดการรับสมัคร

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖

๔.๒ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

๕. การรับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครให้สมัครทางอินเทอร์เน็ต ที่ระบบสมัครงานออนไลน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <https://resume.psu.ac.th> และปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครงานที่กำหนดในเว็บไซต์ (สอบถามรายละเอียดโทรศัพท์ ๐๗๔ ๒๘๒๓๗๔ หรือ ๐๘ ๕๐๗๙ ๔๔๘๙)

๖. ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ผู้สมัครจะต้องจ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ๑๐๐ บาท เข้าบัญชีเลขที่ ๕๖๕-๔๙๓๑๑๘-๒ ชื่อบัญชี สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร ธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด สาขา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และแจ้งการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบทางเว็บไซต์ <https://resume.psu.ac.th> หากไม่ดำเนินการตามขั้นตอนการสมัครที่กำหนด และไม่ได้แจ้งการชำระเงินค่าธรรมเนียม ภายในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ จะถือว่าท่านไม่มีสิทธิ์สอบ

เมื่อสมัครสอบแล้วจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้การสมัครสอบ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ดำเนินการครบทุกขั้นตอนภายในเวลาที่กำหนด

๗. เอกสารและหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ผ่านเว็บไซต์สมัครงาน

ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล แนบเอกสารหลักฐานในระบบสมัครงานออนไลน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <https://resume.psu.ac.th> ให้ครบถ้วนภายในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ หากเอกสารไม่ครบถ้วนหรือข้อความไม่ชัดเจนจะไม่มีสิทธิ์สอบ

๗.๑ รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน อัปโหลดเป็นรูป Profile จำนวน ๑ รูป

๗.๒ สำเนาปริญญาบัตร

๗.๓ สำเนา Transcripts ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งผ่านการอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าสำเร็จการศึกษา ในวันปิดรับสมัครสอบ อย่างละ ๑ ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๗.๔ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ

๗.๕ สำเนาใบผ่านการเกณฑ์ทหาร พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ (เฉพาะเพศชาย)

๗.๖ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น การเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล ทะเบียนสมรส พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ

๘. วิธีการสอบคัดเลือก

๘.๑ สอบปฏิบัติ

๘.๒ สอบสัมภาษณ์

๙. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกได้ จะต้องเป็นผู้สอบผ่านเกณฑ์ได้คะแนนแต่ละวิธี ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

หมายเหตุ

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือก หากภายหลังตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการบรรจุเข้าปฏิบัติงาน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

#sg01#

(รองศาสตราจารย์ ดร.โอภาส เกาไศยาภรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่ง

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๕๕ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๑๙,๕๐๐ บาท

๑. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

- ๑.๑ พัฒนา Mobile Application และจัดการเผยแพร่บน App Store และ Google Play Store ได้
- ๑.๒ พัฒนา Web Application แบบ Full Stack ได้
- ๑.๓ การจัดการดำเนินงานแผนและออกแบบในส่วนของ DevOps
- ๑.๔ งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

๒. ความรู้ความสามารถที่ต้องการ

- ๒.๑ มีความสามารถพัฒนา Mobile Application และ Release App บน iOS และ Android
 - ๒.๒ ใช้เครื่องมือในการออกแบบ UI/UX เช่น Figma, Canva หรือ Prototyping tool Designer อื่น ๆ
 - ๒.๓ สามารถออกแบบ UI/UX โดยใช้ Tailwind CSS, Bootstrap
 - ๒.๔ มีความสามารถพัฒนา Web Application โดยใช้ Javascript, VueJS, NodeJS, PHP ที่เป็นในลักษณะ Framework
 - ๒.๕ ใช้ Git, Unit Test, DevOps ได้
 - ๒.๖ ความรู้และสามารถใช้งาน DevOps ได้ เช่น Docker, CI/CD
 - ๒.๗ มีความรู้และสามารถใช้งาน Linux OS ได้ เช่น Ubuntu Server
 - ๒.๘ มีความรู้ ความเข้าใจในกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
 - ๒.๙ มีทักษะในการแก้ไขปัญหา และสามารถแก้ไขปัญหาได้ดี
 - ๒.๑๐ มีทักษะด้านการสื่อสาร และประสานงานได้ดี
 - ๒.๑๑ มีความสามารถในการหาข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง
 - ๒.๑๒ มีความละเอียดรอบคอบ และรับผิดชอบต่อหน้าที่สูง
 - ๒.๑๓ สามารถทำงานนอกเวลาได้ และสามารถปฏิบัติงานนอกสำนักงานได้
 - ๒.๑๔ มีทัศนคติ และมนุษยสัมพันธ์ สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้ดี
 - ๒.๑๕ มีความใฝ่รู้ กระตือรือร้นที่จะพัฒนาตนเอง
-

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งเลขที่ ๔๒๕๖ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๑๙,๕๐๐ บาท

๑. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

- ๑.๑ ด้านการพัฒนาาระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการให้บริการและการบริหารจัดการของสำนักฯ ทั้งในรูปแบบเว็บไซต์ และ Mobile Application ประกอบด้วย
 - ๑.๑.๑ พัฒนาต่อ ยอดระบบ e-Library เพื่อให้บริการทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เชื่อมโยงฐานข้อมูลห้องสมุดทั้ง 5 วิทยาเขต และผนวกรวมกับระบบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๑.๒ พัฒนาต่อ ยอดระบบชำระเงินออนไลน์ (Payment Gateway) เพื่อเพิ่มความสะดวกและทันสมัยในการชำระค่าบริการแบบไร้เงินสด
 - ๑.๑.๓ พัฒนาต่อ ยอดและจัดการระบบฐานข้อมูลของห้องสมุดทั้ง 5 วิทยาเขต
 - ๑.๑.๔ พัฒนาต่อ ยอดระบบ Green Data Collector (GDC) เพื่อนำเสนอข้อมูลการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานในมหาวิทยาลัยในรูปแบบ Carbon Footprint
 - ๑.๑.๕ พัฒนาและต่อ ยอดระบบการเรียนรู้ออนไลน์ Coursera เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย
 - ๑.๑.๖ พัฒนาต่อ ยอดเว็บ Content ของสำนักฯ เพื่อให้มีรูปแบบที่เหมาะสมและง่ายต่อการใช้งานบนเทคโนโลยีและบริบทการใช้งานของผู้ใช้บริการในปัจจุบัน เช่น เว็บไซต์ KM, เว็บไซต์ห้องสมุด เป็นต้น
 - ๑.๑.๗ พัฒนาระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักฯ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ๑.๒ ด้านการวิเคราะห์ข้อมูล
พัฒนาโปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Data Analytics) และการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analysis) เพื่อวางแผนทิศทางการพัฒนาสำนักฯ การวางแผนในกระบวนการทำงานต่างๆ การวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง การจัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศอย่างคุ้มค่า รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลการทำงานในภาพของห้องสมุดในมหาวิทยาลัยทั้ง 5 วิทยาเขต
- ๑.๓ ออกแบบ ติดตั้ง และดูแลระบบเครื่องแม่ข่ายของสำนักฯ ทั้งในรูปแบบ VM และ Physical Server รวมทั้งวิเคราะห์ความเสี่ยงและกำหนดแนวทางป้องกันที่เกี่ยวข้อง
- ๑.๔ ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์เพื่อนำมาพัฒนางานของสำนักฯ
- ๑.๕ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ทางด้านเทคโนโลยีแก่บุคลากรสำนักฯ และผู้ให้บริการ
- ๑.๖ งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

๒. ความรู้ความสามารถที่ต้องการ

- ๒.๑ มีความสามารถพัฒนา Web Application ด้วยภาษา PHP Javascript และ NodeJS ได้ หากมีความรู้และประสบการณ์ด้าน WordPress และ Joomla จะพิจารณาเป็นพิเศษ
 - ๒.๒ สามารถใช้งานฐานข้อมูล ORACLE และ PostgreSQL ได้เป็นอย่างดี
 - ๒.๓ สามารถพัฒนา Mobile Application ได้ หากมีผลงานการพัฒนาแอปพลิเคชัน หรือมีประสบการณ์การใช้ Quasar หรือ Flutter จะพิจารณาเป็นพิเศษ
 - ๒.๔ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกด้วยภาษา Python หรืออื่น ๆ ได้เป็นอย่างดี
 - ๒.๕ มีความรู้และความสามารถในการประยุกต์ใช้ Docker และ Git ในการพัฒนาโปรแกรมต่าง ๆ
 - ๒.๖ มีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ เข้าใจและพร้อมนำมาประยุกต์ใช้กับงานห้องสมุด
-