



ประกาศสำนักนวัตกรรมการศึกษาและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง รับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เงินงบประมาณแผ่นดิน
ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์
(เพื่อรองรับภาระงานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์)

ด้วยสำนักนวัตกรรมการศึกษาและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะ
รับสมัครคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์
จำนวน 2 อัตรา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 อัตรา
(เพื่อรองรับภาระงานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์)
2. กำหนดการสอบคัดเลือก
ตั้งแต่บัดนี้ - 10 พฤษภาคม 2567 รับสมัคร
วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ
วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 สอบข้อเขียนและสอบปฏิบัติ
วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 28 พฤษภาคม 2567 สอบสัมภาษณ์
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567 ประกาศผลการสอบคัดเลือกและรับรายงานตัว

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการ
บริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 ดังนี้

(ก) คุณสมบัติทั่วไป

- 1) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- 2) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(ข) ลักษณะต้องห้าม

- 1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- 2) เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถหรือเป็นโรคตามที่ ก.บ.ม กำหนด
- 3) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยหรือตามกฎหมายอื่น
- 4) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี
- 5) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- 6) เป็นบุคคลล้มละลาย

- 7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
 - 8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
 - 9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากงาน เพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัย หรือกฎหมายอื่น
 - 10) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- 3.2 มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และมีคุณสมบัติเฉพาะตามรายละเอียดแนบท้าย
 - 3.3 ไม่เป็นผู้ถูกฟ้องร้องดำเนินคดีกรณีผิดสัญญากู้ยืมเงินจากกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
 - 3.4 ถ้าเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้วหรือได้รับการยกเว้น

4. เอกสารและหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ผ่านเว็บไซต์สมัครงาน

ผู้สมัครต้องแนบเอกสารและหลักฐานที่ระบบสมัครงานออนไลน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<https://resume.psu.ac.th> ให้ครบถ้วนภายในวันและเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิ์สอบ

- 4.1 กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนในระบบสมัครงานออนไลน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <https://resume.psu.ac.th>
- 4.2 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว รูปถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน
- 4.3 สำเนาหลักฐานแสดงวุฒิการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี
- 4.4 สำเนาหลักฐานแสดงวุฒิการศึกษา (Transcript) ระดับอนุปริญญา (ปวส.) กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง
- 4.5 สำเนาใบปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองคุณวุฒิที่สถานศึกษาออกให้ โดยระบุสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา และวันที่ได้รับอนุมัติปริญญาบัตร หรือวันที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา
- 4.6 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ส่งไฟล์ที่แนบมาที่ **Email : hr-diis@psu.ac.th**
- 4.7 สำเนาหลักฐานแสดงการผ่านการเกณฑ์ทหาร (เฉพาะเพศชาย)
- 4.8 หลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือแนะนำตัวของผู้สมัคร หนังสือรับรองการผ่านงาน เป็นต้น

5. เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นเมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว มีดังนี้ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง ซึ่งออกให้ไม่เกิน 1 เดือน 1 ฉบับ และหลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี)

6. ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ผู้สมัครจะต้องชำระค่าธรรมเนียมสมัครสอบคนละ 200 บาท โดยโอนเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เข้าบัญชี สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ 2 เลขที่บัญชี 565-2-45084-7 ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และผู้สมัครต้องแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบทางเว็บไซต์ <https://resume.psu.ac.th> โดยปฏิบัติตามขั้นตอนและคำแนะนำที่กำหนด และส่งหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมมาที่ **Email : hr-diis@psu.ac.th** พร้อมเก็บหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมไว้ ทั้งนี้ หากผู้สมัครไม่แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมทางเว็บไซต์ที่กำหนด จะไม่มีสิทธิ์สอบ และค่าธรรมเนียมดังกล่าวจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น การสมัครสอบจะถือว่าไม่ผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ดำเนินการครบทุกขั้นตอนภายในวันเวลาที่กำหนด

7. เกณฑ์การตัดสินและการขึ้นบัญชี

การตัดสินว่าผู้ใดเป็นผู้ได้รับคัดเลือกต้องผ่านเกณฑ์ในแต่ละวิธีไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ทั้งนี้ สำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะจะประกาศรายชื่อเรียงลำดับจากผู้สอบได้คะแนนรวมสูงสุดตามลำดับ ในกรณีที่ผู้สมัครสอบได้คะแนนรวมเท่ากันจะให้ผู้ที่ได้รับหมายเลขประจำตัวสอบก่อนเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า

8. การรับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกให้สมัครทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ระบบสมัครงานออนไลน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <https://resume.psu.ac.th> จนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครงานที่กำหนด หากมีข้อสงสัยสามารถ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 0-7428-2107 ในวันและเวลาราชการ

หมายเหตุ ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ตำแหน่งตรงตามประกาศรับสมัครงาน หากภายหลังสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตรวจสอบพบว่า มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งไม่ตรงตามประกาศรับสมัครงาน จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการจ้างเข้าปฏิบัติงาน

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน 2567

#sg01#

(รองศาสตราจารย์ ดร.สินชัย กมลภิวศ์)

ผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมการดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัคร

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 อัตรา มีรายละเอียดดังนี้

(เพื่อรองรับภาระงานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์)

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร :

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. มีความรู้ด้าน Cybersecurity
3. มีความรู้ความเข้าใจ DevSecOps และ Infrastructure As Code
4. สามารถจัดการดูแล Server (Linux Server, Windows Server) ได้ในระดับเบื้องต้น
5. มีความรู้ด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
6. มีทักษะในการพัฒนาเว็บไซต์ (HTML, CSS, Python, PHP, Javascript, MySQL)
7. มีทักษะด้านการสื่อสาร และสามารถสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษพื้นฐานได้
8. มีความกระตือรือร้นและใฝ่หาความรู้ใหม่ๆ มีทัศนคติที่ดีในการทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบ
9. สามารถปฏิบัติงานนอกเวลาราชการได้
10. มีจิตบริการ (Service Mind)

หน้าที่ความรับผิดชอบ : ทำหน้าที่ ตรวจสอบ วิเคราะห์ และค้นหาการโจมตีทาง Cyber หรือแหล่งข้อมูล ทำการเฝ้าระวังทั้งจากภายในและภายนอก เพื่อแจ้งเหตุให้ผู้ใช้บริการหรือหน่วยงานทราบถึงเหตุการณ์ผ่านกระบวนการและช่องทางที่กำหนด เพื่อให้ผู้ใช้บริการหรือหน่วยงานสามารถตอบสนองต่อภัยคุกคามทาง Cyber ได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ทำหน้าที่ในการตรวจสอบระบบสารสนเทศของการเฝ้าระวังความมั่นคงทาง Cyber ให้มีประสิทธิภาพและมีความพร้อมต่อการให้บริการ ดังนี้

1. ทำหน้าที่ตรวจสอบเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์และเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นบนระบบ
2. ทำหน้าที่ค้นหา สร้างรายงานจากข้อมูลในระบบ
3. ดำเนินการค้นหาข้อมูลหรือเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยคุกคาม (Security News)
4. ทำหน้าที่แจ้งข้อมูลภัยคุกคามและเหตุการณ์ต่างๆ ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องตามที่ทางมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนด
5. ให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาหรือการป้องกันเบื้องต้นให้แก่ผู้ใช้บริการ ในกรณีที่ผู้ใช้บริการต้องการคำแนะนำหรือต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหา
6. ตรวจสอบความพร้อมของระบบเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์อยู่เสมอ อาทิเช่น การวางแผนประสิทธิภาพในการรองรับของระบบ (Capacity Planning), การจัดการรุ่นของซอฟต์แวร์ในระบบ (Version/Patch Management), การปรับปรุงระบบ (System Upgrade) และการปรับปรุงระบบอื่นๆ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น เป็นต้น
7. พัฒนาระบบอื่นๆ เพื่อสนับสนุนการทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย
8. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในการสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
9. เฝ้าระวังบริการระบบโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ
10. งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

วิธีการคัดเลือก :

1. สอบข้อเขียนและสอบปฏิบัติ คะแนนเต็ม 300 คะแนน
 - 1.1 สอบข้อเขียนภาษาอังกฤษ
 - 1.2 สอบข้อเขียนหลักอัลกอริทึมในการพัฒนาโปรแกรม
 - 1.3 สอบข้อเขียนความรู้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - 1.4 สอบข้อเขียนความรู้การดูแล Linux Server, Windows Server
 - 1.5 สอบปฏิบัติพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วยภาษา HTML, CSS, Python, PHP
2. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 100 คะแนน

อัตราจ้าง : อัตราค่าจ้างเดือนละ 19,500 บาท หากได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพด้าน Cybersecurity เช่น CCNA Security หรือ ISC² CC หรือ CompTIA Security+ เป็นต้น และมีประสบการณ์ด้าน Cybersecurity จะได้รับการพิจารณาค่าตอบแทนเพิ่มเป็นพิเศษไม่เกิน 5,000 บาท/เดือน ตามประกาศสำนักงานวิศวกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

การปฏิบัติงาน : เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เป็นต้นไป ณ สำนักงานวิศวกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ