



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานเงินรายได้

ด้วยอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานเงินรายได้ จำนวน ๒ อัตรา เพื่อปฏิบัติงานที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีรายละเอียดการรับสมัครและสอบคัดเลือก ดังนี้

๑. ตำแหน่งและอัตราค่าจ้างที่จะรับสมัคร

- | | | |
|-------------|--------------------|---------------|
| ๑.๑ ตำแหน่ง | วิศวกร (โยธา) | จำนวน ๑ อัตรา |
| ๑.๒ ตำแหน่ง | วิศวกร (เครื่องกล) | จำนวน ๑ อัตรา |
- (ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียงตำแหน่งเดียว)

๒. กำหนดการรับสมัคร

- วันที่ ๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เปิดรับสมัคร
- วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน (<http://psusp.or.th/>)
- วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สอบข้อเขียน
- วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (<http://psusp.or.th/>)
- วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ สอบสัมภาษณ์

๓. วิธีการรับสมัคร

สมัครผ่านทางออนไลน์ ได้ที่ <https://forms.gle/wg๔Myzx๗๑B๘KDzON๖> ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยให้ดาวน์โหลดใบสมัครตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้พร้อมแนบเอกสารหลักฐานอื่นๆ และส่งเอกสารเป็นไฟล์ PDF สี (สำเนาขาวดำได้) รวมเป็นจำนวน ๑ ไฟล์ และตั้งชื่อไฟล์ด้วยชื่อของผู้สมัคร เท่านั้น หากเอกสารหลักฐานที่ส่งผ่านทางออนไลน์ไม่ครบถ้วนตามรายละเอียดในประกาศนี้ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับสมัครผู้ที่เอกสารไม่ครบถ้วน และระบบจะปิดรับสมัครในวันจันทร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๕.๐๐ น.

สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ งานบุคคล สำนักงานกลาง อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โทร. ๐-๗๔๘๕-๙๕๐๙ ในวันและเวลาทำการ

/๔. เจ็อนไซการ...

๔. เงื่อนไขการสมัครสอบ

- ๔.๑ ผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง ตรงตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบวาเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครนำมายื่น ไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติ ในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น
- ๔.๒ ผู้สมัครที่ปลอมแปลงเอกสารราชการอาจมีความผิดทางอาญาและมีโทษจำคุก

๕. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- ๕.๑ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามข้อ ๗ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. ๒๕๖๒
- (ก) คุณสมบัติทั่วไป
- (๑) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
 - (๒) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- (ข) ลักษณะต้องห้าม
- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
 - (๒) เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคตามที่คณะกรรมการพนักงานเงินรายได้กำหนด
 - (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนตามข้อบังคับ หรือกฎหมายอื่น
 - (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี
 - (๕) เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
 - (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
 - (๗) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
 - (๘) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
 - (๙) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามระเบียบ หรือกฎหมายอื่น
 - (๑๐) เป็นผู้กระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- ๕.๒ ถ้าเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว
- ๕.๓ ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
- ๕.๔ ต้องไม่เป็นผู้ถูกฟ้องร้องดำเนินคดีกรณีผิดสัญญากู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

๖. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งและหน้าที่ความรับผิดชอบ

- (ดูรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

/๗. วิธีการ...

๗. วิธีการคัดเลือก

๗.๑ คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกจากใบสมัคร ประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน ผลงาน และเอกสารที่แนบประกอบการสมัครซึ่งต้องตรงตามคุณสมบัติที่กำหนด

๗.๒ สอบข้อเขียน (๑๐๐ คะแนน)

๗.๓ สอบสัมภาษณ์ (๑๐๐ คะแนน)

๘. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องแนบไฟล์ผ่านเว็บไซต์สมัครงาน

๘.๑ ใบสมัครงาน พร้อมติดรูปถ่าย ๑ รูปให้เรียบร้อย (ตามเอกสารแนบ โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และเขียนตัวบรรจง) จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๒ สำเนาใบประกาศนียบัตร หรือ สำเนาปริญญาบัตร จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๓ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๕ สำเนาบัตรประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๖ สำเนาใบแสดงการผ่านการเกณฑ์ทหาร (เฉพาะเพศชาย) จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๗ ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน จำนวน ๑ ฉบับ

๘.๘ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ทะเบียนสมรส ใบเปลี่ยนชื่อตัว-สกุล ประวัติการทำงาน เป็นต้น จำนวน ๑ ฉบับ

ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องลงลายมือชื่อรับรอง “สำเนาถูกต้อง” ในสำเนาเอกสารทุกฉบับ ผู้ที่สมัครสอบจะต้องแนบเอกสารและหลักฐานในการสมัครให้ครบถ้วนภายในวันและเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิ์สอบ

๙. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนตามวิธีการคัดเลือกแต่ละวิธี ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ และการตัดสินของคณะกรรมการสอบถือเป็นสิ้นสุด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๐. หมายเหตุ

ผู้ที่เป็นลูกหนี้กู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา แล้วยังมียอดหนี้ค้างชำระ หากได้รับการบรรจุ จะต้องยินยอมให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ดำเนินการหักเงินชำระหนี้จากค่าจ้าง และยินยอมให้เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการกู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุรลชญา ศรชัย)

เจ้าหน้าที่บุคคล

สุรลชญา/ร่าง/พิมพ์

ศุภพิชญ์/ทาน

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งงาน

ตำแหน่ง	:	วิศวกร (โยธา)	จำนวน ๑ อัตรา
อัตราค่าจ้าง	:	๑๕,๐๐๐.- บาท/เดือน (ช่วงทดลองปฏิบัติงาน)	
	:	๒๒,๕๐๐.- บาท/เดือน (ผ่านการทดลองปฏิบัติงาน)	
สวัสดิการ	:	ประกันสังคม, กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น	

การปฏิบัติงาน ปฏิบัติงาน โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือเพศหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว หรือ ได้รับการยกเว้น)
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา
๓. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ในระดับภาคีวิศวกร จากสภาวิศวกร
๔. หากมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม ๒ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๕. มีความรู้ความเข้าใจในระบบงานดูแล บำรุงรักษางานอาคาร
๖. สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่
๗. ยอมรับการเปลี่ยนแปลง และกระตือรือร้นที่จะหาความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกเสมอ
๘. มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
๙. สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
๑๐. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานด้านวิศวกรรมในระดับดี

ลักษณะงานที่ปฏิบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน ควบคุม ถอดแบบ และประเมินราคางานก่อสร้าง
๒. ดูแลวางแผนระบบงานอาคาร ทั้งระบบสุขาภิบาล ระบบดับเพลิง ระบบลิฟต์ งานสถาปัตยกรรม รวมถึงระบบโครงสร้างพื้นฐานอาคารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. ควบคุมดูแล และควบคุมคุณภาพงานที่ได้รับมอบหมายได้ถูกต้องตามข้อกำหนดมาตรฐานทางวิศวกรรม
๔. ประเมินค่าสาธารณูปโภคต่าง ๆ ภายในอาคาร
๕. พัฒนาระบบการทำงาน หรือต่อยอดการพัฒนา เพื่อรองรับการทำงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง สัมพันธ์กับระบบเดิมที่มีอยู่ และมีความปลอดภัย
๖. ออกแบบจัดทำเอกสารแนะนำการติดตั้ง ให้คำปรึกษา และประสานงานกับผู้ชำนาญการในสาขาวิศวกรรมอื่น ๆ
๗. สำรอง ตรวจสอบ และประเมินลักษณะความเหมาะสมของงานระบบสำหรับองค์กร
๘. ตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมิน พร้อมให้ความคิดเห็นเชิงวิศวกรรม
๙. วิเคราะห์ และสนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในเชิงวิศวกรรมสำหรับองค์กร และการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

ตำแหน่ง	:	วิศวกร (เครื่องกล)	จำนวน ๑ อัตรา
อัตราค่าจ้าง	:	๑๕,๐๐๐.- บาท/เดือน (ช่วงทดลองปฏิบัติงาน)	
		๒๒,๕๐๐.- บาท/เดือน (ผ่านการทดลองปฏิบัติงาน)	
สวัสดิการ	:	ประกันสังคม, กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น	

การปฏิบัติงาน ปฏิบัติงาน โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. เพศชายหรือเพศหญิง อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว หรือ ได้รับการยกเว้น)
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
๓. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ในระดับภาคีวิศวกร จากสภาวิศวกร
๔. หากมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม ๒ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๕. มีความรู้ความเข้าใจในการติดตั้งในงานระบบเครื่องกล เครื่องมือห้องปฏิบัติการ และโรงงานต้นแบบ
๖. สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่
๗. ยอมรับการเปลี่ยนแปลง และกระตือรือร้นที่จะหาความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกเสมอ
๘. มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
๙. สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
๑๐. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานด้านวิศวกรรมในระดับดี

ลักษณะงานที่ปฏิบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผน จัดระบบงาน ควบคุมดูแล บำรุงรักษา ตรวจสอบ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเครื่องจักร ในห้องปฏิบัติการและโรงงานต้นแบบ รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ
๒. ควบคุมดูแล และควบคุมคุณภาพงานที่ได้รับมอบหมายได้ถูกต้องตามข้อกำหนดมาตรฐานทางวิศวกรรม
๓. ประเมินค่าสาธารณูปโภคต่าง ๆ ภายในอาคาร
๔. พัฒนาระบบการทำงาน หรือต่อยอดการพัฒนา เพื่อรองรับการทำงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง สัมพันธ์กับระบบเดิมที่มีอยู่ และมีความปลอดภัย
๕. ออกแบบจัดทำเอกสารแนะนำการติดตั้ง ให้คำปรึกษา และประสานงานกับผู้ชำนาญการในสาขาวิศวกรรมอื่นๆ
๖. สำรอง ตรวจสอบ และประเมินลักษณะความเหมาะสมของงานระบบสำหรับองค์กร
๗. ตรวจสอบ วิเคราะห์ และประเมิน พร้อมให้ความคิดเห็นเชิงวิศวกรรม
๘. วิเคราะห์ และสนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในเชิงวิศวกรรมสำหรับองค์กร และการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย