



ประกาศโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ ๑๓๙ / ๒๕๖๖

เรื่อง รับสมัครบุคคล ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒๗

ด้วยโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มีความประสงค์
จะรับสมัครคัดเลือกบุคคล เข้าเป็นพนักงานโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ตามระเบียบข้อบังคับโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๙ ดังต่อไปนี้

๑. มีสัญชาติไทย
๒. มีอายุ ๑๘ ปี ขึ้นไป นับถึงวันที่สมัคร
๓. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยตามรัฐธรรมนูญ ด้วยความบริสุทธิ์ใจ
๔. ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กรรมการหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
๕. ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
๖. ไม่เป็น หรือ เคยเป็นบุคคลล้มละลาย
๗. ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
๘. ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือสติปัญญาไม่สมประกอบ
หรือมีกายหรือจิตใจไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้
๙. ไม่เป็นโรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม วัณ
โรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม โรคติดยาเสพติดให้โทษ โรค
พิษสุราเรื้อรัง หรือโรคอื่นที่คณะกรรมการกำหนด
๑๐. ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักงาน พักราชการ หรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะ
เดียวกันกับพักงาน หรือพักราชการ
๑๑. ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับ
ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
๑๒. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษ ไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ
หน่วยงานอื่นเพราะกระทำผิดวินัย

/๒. ชื่อตำแหน่งงาน...

๒. ชื่อตำแหน่งงาน แผนก/ฝ่าย จำนวนที่รับสมัคร

๒.๑ กลุ่มงานการแพทย์และเทคนิคบริการ

ที่	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	จำนวน (อัตรา)
๑	นักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อน	ฝ่ายห้องปฏิบัติการทางการแพทย์	๑

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งงาน ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ (เอกสารแนบท้าย ๑)

๓. การรับสมัคร

๓.๑ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ประกาศ - จนกว่าจะมีผู้ผ่านการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่เหมาะสม

๓.๒ ผู้ประสงค์จะสมัครงาน สามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น โดยเข้าไปที่เว็บไซต์ <https://jobs.suth.go.th/> (ระบบสมัครงาน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) >> ตำแหน่งงานทั่วไป คลิก

๓.๓ กรอกข้อมูลการสมัครงานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด

๔. เอกสารและหลักฐาน ให้ผู้สมัครลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้องทุกฉบับ และดำเนินการสแกน (Scan) เอกสารเพื่อแนบเข้าระบบสมัครงานดังนี้

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตาสีดำ ขนาด ๑ นิ้ว

๔.๒ สำเนาปริญญาบัตร สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) และสำเนาหนังสือรับรองคุณวุฒิ

๔.๓ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพฯ, สำเนาประกาศนียบัตรตามคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๔.๔ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรข้าราชการ

๔.๕ สำเนาทะเบียนบ้าน

๔.๖ สำเนาหลักฐานการพ้นภาระทางการแพทย์ เช่น สด.๘ / สด.๔๓ (เฉพาะผู้สมัครเพศชาย)

๔.๗ ในกรณีที่ชื่อ-นามสกุล ในใบสมัครไม่ตรงกับหลักฐาน ให้ส่งสำเนาหลักฐานการแก้ไขนั้น เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล, ทะเบียนสมรส

๔.๘ ใบรับรองการทำงานจากที่ทำงานเดิม (ถ้ามี) หน่วยงานละ ๑ ฉบับ

๔.๙ ในกรณีเคยเป็นผู้ต้องคดี อาทิ คดียาเสพติดให้โทษ หรืออื่น ๆ ต้องนำ เอกสาร/หลักฐาน/หนังสือแสดงว่าคำพิพากษาหรือคำสั่งสิ้นสุด หรือหนังสือรับรองจากสำนักงานคุมประพฤติ

/๕. ติดต่อบริการ...

๕. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม แผนกบริหารทรัพยากรมนุษย์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๓๗ ๖๕๕๕ ต่อ ๖๗๗๖, ๖๖๘๓ (ในวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.)
E-mail : piyanoot.ho@gs.sut.ac.th, paveena.ho@gs.sut.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(แพทย์หญิงเพิ่มศิริ เลอมนานูวรรรัตน์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งงานรับสมัครบุคคล ครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖
แนบท้ายประกาศโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตำแหน่งที่ ๑ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อน

จำนวน ๑ อัตรา

อัตราค่าตอบแทนเริ่มต้นที่ ๑. ๑๗,๔๐๐ บาท (ปริญญาตรี) (ไม่รวมค่าตอบแทนหมวดค่าอื่น ๆ)
๒. ๒๔,๙๓๐ บาท (ปริญญาโท) (ไม่รวมค่าตอบแทนหมวดค่าอื่น ๆ)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท สาขาเทคนิคการแพทย์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิทยาศาสตร์อื่น ๆ
- มีใบรับรองนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อน (ATE Certified) และหรือใบประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ อย่างน้อย ๑ ปี

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ในห้องปฏิบัติการ
- ควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการเลี้ยงตัวอ่อน
- บันทึก รายงาน และทบทวนตัวชี้วัดคุณภาพ ตามมาตรฐานวิชาชีพ
- ติดต่อสื่อสารกับผู้รับบริการ พยาบาล และแพทย์ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดูแลผู้รับบริการร่วมกัน

ขอบเขตและรายละเอียดงาน

- ปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์**
 - ๑.๑ ตรวจวิเคราะห์เชื้ออสุจิ (Semen Analysis)
 - ๑.๒ เตรียมเครื่องมือและน้ำยาเลี้ยงตัวอ่อนก่อนเริ่มปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์
 - ๑.๓ คั่นหาไข่และล้างไข่ก่อนทำปฏิสนธิ
 - ๑.๔ เตรียมเชื้ออสุจิสำหรับ IUV/ VF/ CSI ด้วยวิธี Sperm Gradient หรือ Swim up
 - ๑.๕ ทำปฏิสนธิด้วย IVF หรือ ICSI
 - ๑.๖ ประเมิน/ติดตามการเจริญของตัวอ่อน
 - ๑.๗ ช่วยย้ายตัวอ่อนเข้าโพรงมดลูก
 - ๑.๘ แช่แข็งเชื้ออสุจิ ไข่ และตัวอ่อน รวมทั้งการละลายหลังแช่แข็งแล้ว
 - ๑.๙ ทำจุลศัลยกรรม (Biopsy) ตัวอ่อนเพื่อช่วยการฝังตัวหรือตรวจพันธุกรรมก่อนฝังตัว
- ควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการเลี้ยงตัวอ่อน**
 - ๒.๑ ควบคุมให้ใช้หลัก Universal Precaution ในการปฏิบัติงาน
 - ๒.๒ ตรวจสอบคุณภาพของน้ำยาเลี้ยงตัวอ่อน วัสดุวิทยาศาสตร์ และก๊าซทางการแพทย์ที่ใช้
 - ๒.๓ ดูแล สอบเทียบ บำรุงรักษา ตรวจสอบความพร้อมใช้ของเครื่องมือทางห้องปฏิบัติการห้องเลี้ยงตัวอ่อน (Clean room) ติดตามช่างเครื่องมือต่าง ๆ ให้เข้ามาดูแลตามกำหนด
