



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นองค์การมหาชนในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจหลักในการวิจัย พัฒนา ให้บริการและเผยแพร่การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน ดังนี้

**๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร**

๑.๑ เกสซ์กร	จำนวน ๒ อัตรา
๑.๒ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	จำนวน ๑ อัตรา
๑.๓ เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล	จำนวน ๑ อัตรา

**๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้สมัคร**

๒.๑ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
- (๓) สามารถทำงานให้แก่สถาบันฯ ได้เต็มเวลา
- (๔) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบันฯ
- (๕) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๖) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๗) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจเพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ
- (๘) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำกับสถาบันฯ

๒.๒ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง รายละเอียดปรากฏแนบท้ายประกาศนี้

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้าเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบันในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ พนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

**๓. การรับสมัครคัดเลือก**

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัครคัดเลือก

สถาบันเปิดให้ยื่นใบสมัครผ่านทางระบบสมัครงานออนไลน์ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

๓.๒ หลักฐานการสมัครงาน (แนบเอกสารผ่านระบบสมัครงานออนไลน์)

- (๑) ใบสมัครตามแบบของสถาบัน
- (๒) รูปถ่ายหน้าตรง จำนวน ๑ รูป
- (๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- (๔) สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
- (๕) สำเนาปริญญาบัตรและสำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ
- (๖) สำเนาหลักฐานทางการทหาร จำนวน ๑ ฉบับ (กรณีเพศชาย)
- (๗) สำเนาทะเบียนสมรส จำนวน ๑ ฉบับ (กรณีสมรส)
- (๘) สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล จำนวน ๑ ฉบับ (กรณีเปลี่ยนชื่อ-สกุล)
- (๙) สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบรับรองการฝึกงาน ใบรับรองการทำงาน ใบรับรองการอบรม ใบประกาศเกียรติคุณ (ถ้ามี)
- (๑๐) แบบรับรองคุณสมบัติตนเอง

#### ๔. เงื่อนไขในการสมัครคัดเลือก

ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตาม ข้อ ๒ ของประกาศฉบับนี้ และผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความจริงในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่ผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร สถาบันจะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครคัดเลือกครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

#### ๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและระเบียบเกี่ยวกับการสอบ

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วัน เวลาและสถานที่คัดเลือกทาง [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th) ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๘ ต่อ ๑๑๕๘ ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายหาญณรงค์ ฉำทรัพย์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑.	<p><b>เภสัชกร</b></p> <p>สังกัดผลิตไอโซโทป รังสี ศูนย์ไอโซโทปรังสี</p>	๓๐,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาเภสัชศาสตร์</p> <p>๒. มีใบประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเภสัชกรรม</p> <p>๓. มีความรู้ด้าน GMP ของการผลิตยา</p> <p>๔. หากมีหลักฐานยืนยันการทำงานหรือเคยฝึกงานในโรงงานยา เช่น การผลิตหรือควบคุมคุณภาพยาจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>๕. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้ดี</p> <p>๖. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี</p> <p>๗. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะการทำงานเป็นทีม</p>	<p>๑. ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์ วิจัย ทดสอบ และมาตรฐานที่ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย</p> <p>(๑) งานด้านผลิต วิจัยพัฒนา และบริการเภสัชภัณฑ์รังสีหรือไอโซโทปรังสีที่ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>(๒) งานด้านตรวจสอบความถูกต้อง การสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือ</p> <p>(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มงานต่างๆ ด้านวิเคราะห์ หรือบริการหรือร่วมงานวิจัย เพื่อพัฒนาระบบหรือมาตรฐานในการปฏิบัติงานและพัฒนาการผลิตไอโซโทปรังสีและเภสัชภัณฑ์รังสีชนิดใหม่ๆ</p> <p>(๔) เป็นเภสัชกรผู้มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p>(๕) ปฏิบัติงานวิชาการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านเภสัชศาสตร์และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</p> <p>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านเภสัชศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๒.	<p><b>เภสัชกร</b></p> <p>สังกัดฝ่ายควบคุมคุณภาพไอโซโทปรังสี ศูนย์ไอโซโทปรังสี</p>	๓๐,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาเภสัชศาสตร์</li> <li>๒. มีใบประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเภสัชกรรม</li> <li>๓. มีความรู้ด้าน GMP ของการผลิตยา</li> <li>๔. หากมีหลักฐานยืนยันการทำงานหรือเคยฝึกงานในโรงงานยา เช่น การผลิตหรือควบคุมคุณภาพยา จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>๕. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้ดี</li> <li>๖. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี</li> <li>๗. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะการทำงานเป็นทีม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ</li> <li>๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) งานด้านวิเคราะห์ ทดสอบ ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตเภสัชภัณฑ์รังสี</li> <li>(๒) งานด้านวิเคราะห์ ทดสอบ ควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์รังสี</li> <li>(๓) งานด้านตรวจสอบความถูกต้อง การสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือ</li> <li>(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มงานต่างๆ ด้านวิเคราะห์หรือบริการหรือร่วมงานวิจัย เพื่อพัฒนาระบบหรือมาตรฐานในการปฏิบัติงานและพัฒนาการผลิตไอโซโทปรังสีและเภสัชภัณฑ์รังสีชนิดใหม่ๆ</li> <li>(๕) เป็นเภสัชกรผู้มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎหมาย</li> <li>(๖) ปฏิบัติงานวิชาการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย</li> </ol> </li> <li>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านเภสัชศาสตร์และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</li> <li>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</li> <li>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านเภสัชศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๓.	<p><b>นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</b></p> <p>สังกัดฝ่ายควบคุมคุณภาพไอโซโทปรังสี ศูนย์ไอโซโทปรังสี</p>	๒๓,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป สาขาวิทยาศาสตร์ จุลชีววิทยา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒. มีประสบการณ์ทำงานด้านการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา หรือการปฏิบัติงานในห้องปลอดเชื้อ</li> <li>๓. หากมีหลักฐานผ่านการอบรมปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับ พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เช่น การอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>๔. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้ดี</li> <li>๕. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ</li> <li>๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์ ทดสอบ ควบคุมคุณภาพ และตรวจสอบความถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด</li> <li>(๒) สามารถแก้ไขปรับปรุงงานด้านควบคุมคุณภาพโดยอาศัยความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องในการควบคุมคุณภาพให้เหมาะสม</li> <li>(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มงานต่างๆ ด้านวิเคราะห์ หรือบริการหรือร่วมงานวิจัย เพื่อพัฒนาระบบ หรือมาตรฐานในการปฏิบัติงานในฝ่ายควบคุมคุณภาพ และพัฒนาการผลิตไอโซโทปรังสีและเภสัชภัณฑ์รังสีชนิดใหม่ๆ</li> <li>(๔) สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน งานวิชาการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย</li> </ol> </li> <li>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</li> <li>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</li> <li>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๔.	<p><b>เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล</b> สังกัดฝ่ายทรัพยากรบุคคล กลุ่มงานยุทธศาสตร์องค์กร</p>	๑๖,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาบริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ กฎหมาย สังคมศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ จิตวิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. มีประสบการณ์ทางด้าน Human Resource อย่างน้อย ๑ ปีขึ้นไป</p> <p>๓. มีทักษะความเชี่ยวชาญในสาขาตามลักษณะงาน</p> <p>๔. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี</p> <p>๕. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี</p>	<p>๑. ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูล สถิติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานให้บรรลุเป้าหมาย</p> <p>๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย</p> <p>(๑) รับผิดชอบด้านการพัฒนาองค์กรและมีส่วนร่วมในการออกแบบโปรแกรมการพัฒนาเส้นทางอาชีพบุคลากรที่เหมาะสมกับหน่วยงาน</p> <p>(๒) สนับสนุนกลยุทธ์ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลในการบริหารจัดการ และรักษาบุคลากรที่เป็นคนเก่งในองค์กรเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ในปัจจุบันและอนาคต</p> <p>(๓) ร่วมมือกับหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร เพื่อการพัฒนาองค์กรเชิงรุกตามแนวคิดริเริ่มใหม่ๆ และดำเนินการด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่จะช่วยให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในปัจจุบันและอนาคต</p> <p>(๔) รับผิดชอบดูแลการวิเคราะห์ข้อมูลของฝ่ายและสนับสนุนการดำเนินการภาระงานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>(๕) ประสานงาน และปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>๓. สามารถถ่ายทอดความรู้ รวมถึงให้คำปรึกษา แนะนำการปฏิบัติงานแก่ผู้ร่วมปฏิบัติงานได้</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ</p>