



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน

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

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่ง	สังกัด	จำนวน
๑.๑	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายฉายรังสีแกมมา ศูนย์ฉายรังสี	๑ อัตรา

หมายเหตุ : รายละเอียดของตำแหน่งงานปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้สมัคร

๒.๑ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์

(๓) สามารถทำงานให้แก่สถาบันฯ ได้เต็มเวลา

(๔) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจ หน้าที่ของสถาบันฯ

(๕) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๖) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับ

ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๗) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

(๘) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำกับสถาบันฯ

๒.๒ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง รายละเอียดปรากฏแนบท้ายประกาศนี้

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้าเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน ในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ พนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้ดำรงตำแหน่ง ทางการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

๓. การรับสมัครคัดเลือก

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัครคัดเลือก

สถาบันเปิดให้ยื่นใบสมัครผ่านทางระบบสมัครงานออนไลน์ที่ www.tint.or.th ตั้งแต่บัดนี้

จนถึงวันที่ **๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙**

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 ใบรับรองผลคะแนนสอบทักษะภาษาอังกฤษ ใบรับรอง

การฝึกงาน ใบรับรองการทำงาน ใบรับรองการอบรม ใบประกาศเกียรติคุณ (ถ้ามี)

(๑๐) แบบรับรองคุณสมบัติตนเอง

๔. เงื่อนไขในการสมัครคัดเลือก

ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตาม ข้อ ๒ ของประกาศฉบับนี้ และผู้สมัครต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความจริงในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่ผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร สถาบันจะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครคัดเลือกครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบและระเบียบเกี่ยวกับการสอบ

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ วัน เวลาและสถานที่คัดเลือก ทาง www.tint.or.th

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๘ ต่อ ๑๑๕๘ ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.tint.or.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์รัชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

แบบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑.	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายฉายรังสีแกมมา ศูนย์ฉายรังสี	ตามกรอบโครงสร้างเงินเดือน คุณวุฒิและประสบการณ์ (เริ่มต้น ๒๓,๐๐๐ บาท + ประสบการณ์ + ค่าใบประกอบ วิชาชีพวิศวกร (ถ้ามี))	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล แมคคาทรอนิกส์ การวัดคุม อุตสาหการ วิศวกรรมนิวเคลียร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ๒. มีประสบการณ์ทำงานด้านการบริหารจัดการในโรงงาน, ระบบมาตรฐาน ISO, การออกแบบหรือซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักร, ระบบนิวเมติกส์, ระบบทำความเย็น เป็นต้น ๓. มีความรับผิดชอบสูงมากและมีทักษะภาษาอังกฤษในระดับดี ๔. หากมีประสบการณ์ในด้านการวิจัยผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ การขอทุนจากหน่วยให้ทุนวิจัยฯ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. วางแผนการฉายรังสีและควบคุมเครื่องแกมมาให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อให้บริการงานฉายรังสี ๒. ควบคุมและตรวจสอบพารามิเตอร์การฉายรังสี เช่น ปริมาณรังสี, เวลา การฉายรังสี, การจัดวางผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนด ๓. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการฉายรังสี เพื่อให้เป็นไปตามแผนการฉายรังสีที่กำหนดไว้ ๔. ตรวจสอบและจัดทำแผนงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และคาดการณ์ (Predictive Maintenance) เพื่อลดความเสี่ยงการเกิด Break Down และยืดอายุการใช้งานของเครื่องฉายรังสีแกมมา ๕. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจากความขัดข้องของระบบ เช่น ระบบลำเลียงบรรจุภัณฑ์ฉายรังสี เช่น เซอร์ หรือระบบควบคุม พร้อมจัดทำบันทึกทางเทคนิคเพื่อเสนอแนวทางปรับปรุง ๖. พัฒนาเครื่องมือและอุปกรณ์ใหม่ ๆ เพื่อรองรับการให้บริการงานฉายรังสีและสนับสนุนงานวิจัย ๗. สนับสนุนงานพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของเครื่องฉายรังสีแกมมา ๘. การใช้ระบบดิจิทัลมาบริหารจัดการด้านการฉายรังสี ๙. การวิจัยและพัฒนา การตีพิมพ์ผลงานวิจัยและดำเนินเรื่องขอทุนจากหน่วยงานให้ทุนฯ เพื่อใช้ในการวิจัย ๑๐. ปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์ ชิ้นส่วน อะไหล่ ระบบใหม่ ที่สามารถนำมาทดแทนเดิมของเครื่องฉายรังสีแกมมา เพื่อลดค่าใช้จ่ายและความยั่งยืน