



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน

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

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่ง	สังกัด	จำนวน
๑.๑	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายพัฒนาออกแบบและผลิต ศูนย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๑ อัตรา
๑.๒	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๔ 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 เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (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 **๑๖ ธันวาคม 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 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 ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์รัชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑.	<p>วิศวกรนิวเคลียร์</p> <p>ฝ่ายพัฒนาออกแบบและผลิต</p> <p>ศูนย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	๑๘,๐๐๐ - ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒. มีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับการสร้างชิ้นงานต้นแบบ หรือ การควบคุมทางวิศวกรรม หรือการออกแบบ Prototype ๓. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมขั้นพื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี ๔. หากมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. การสร้างชิ้นงานทางวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อสนับสนุนงานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เช่น วิเคราะห์ พัฒนา ออกแบบ ชิ้นงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล, สร้างชิ้นงาน ขึ้นรูปชิ้นงาน ควบคุมการขึ้นรูปชิ้นงานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล, ควบคุมมาตรฐานของชิ้นงาน ๒. การวิจัย พัฒนา ทางวิศวกรรมนิวเคลียร์ เช่น ร่วมศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยในโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล, ร่วมออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ เครื่องวัดทางนิวเคลียร์ เครื่องจักร หรือโรงงานต้นแบบ ๓. การให้บริการทางวิศวกรรมนิวเคลียร์ เช่น ควบคุมการให้บริการทางห้องปฏิบัติการของช่างเทคนิค, ควบคุมการให้บริการของห้องปฏิบัติการผลิตไนโตรเจนเหลว ๔. การบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือในห้องปฏิบัติการกล เช่น บำรุงรักษา ซ่อมบำรุง ซ่อมแซม รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา ซ่อมบำรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือในส่วนของเครื่องจักรแบบ manual, บำรุงรักษา ซ่อมบำรุง ซ่อมแซม รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา ซ่อมบำรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือในห้องปฏิบัติการกลในส่วนของเครื่องจักรแบบอัตโนมัติ (CNC), บำรุงรักษา ซ่อมบำรุง ซ่อมแซม รวมถึงควบคุมการบำรุงรักษา ซ่อมบำรุง และซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือในห้องปฏิบัติการผลิตไนโตรเจนเหลว ๕. การดูแลเรื่องระบบมาตรฐานและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เช่น ปฏิบัติงาน และควบคุมดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระบบมาตรฐาน ISO, ปฏิบัติงาน และควบคุมดูแลการปฏิบัติงานตามหลักการความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และความปลอดภัยทางรังสี

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๒.	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายบริการเทคนิค นิวเคลียร์อุตสาหกรรม ศูนย์บริการเทคโนโลยี นิวเคลียร์ จำนวน ๔ อัตรา	๑๘,๐๐๐ - ๕๒,๐๐๐ บาท	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล สาขาไฟฟ้า สาขานิวเคลียร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒. อายุไม่เกิน ๓๐ ปี ๓. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมขั้นพื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี ๔. หากมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ ๕. หากมีประสบการณ์ในงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม / ปิโตรเคมี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑. การให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เช่น ปฏิบัติงานในส่วนงาน บริการที่รับผิดชอบฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม, ดำเนินการ ด้านระบบบริหารงานคุณภาพของฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์ อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล, เสนอแนะข้อคิดเห็นและแนว ทางการดำเนินงานบริการในส่วนงานที่รับผิดชอบให้แก่ผู้ร่วมงาน และ ผู้บังคับบัญชา ๒. การให้การสนับสนุนงานบริการ เช่น ร่วมกันวางแผนการดำเนินงาน และการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน บริการของฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม, บำรุงรักษา และ แก้ไขข้อบกพร่องของเครื่องมือในการดำเนินงานบริการของฝ่ายบริการ เทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม, รวบรวม และจัดทำสถิติที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานบริการของฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม ๓. การวิจัยและพัฒนาเพื่อรองรับการให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เช่น ร่วมดำเนินการตามโครงการการวิจัยและพัฒนา เพื่อรองรับหรือ สนับสนุนการให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์