



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน

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

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

๑.๑ วิศวกรนิวเคลียร์	จำนวน ๕ อัตรา
๑.๒ วิศวกร	จำนวน ๑ อัตรา
๑.๓ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	จำนวน ๑ อัตรา
๑.๔ นักถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน ๑ อัตรา

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้สมัคร

๒.๑ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์

(๓) สามารถทำงานให้แก่สถาบันฯ ได้เต็มเวลา

(๔) มีคุณวุฒิหรือประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุ ประสงค์และอำนาจ หน้าที่ของ

สถาบันฯ

(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 หรือผู้ดำรง ตำแหน่ง ทางการเมืองที่ปรึกษาพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

๓. การรับสมัครคัดเลือก

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัครคัดเลือก

สถาบันเปิดให้ยื่นใบสมัครผ่านทางระบบสมัครงานออนไลน์ที่ www.tint.or.th ตั้งแต่บัดนี้

จนถึงวันที่ **๑๘ มีนาคม 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. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบและระเบียบเกี่ยวกับการสอบ

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบ วัน เวลาและสถานที่คัดเลือก ทาง www.tint.or.th

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๑๑๕๘ ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.tint.or.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์วิชชัย อ่อนจันทร์)
ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑.	<p>วิศวกรนิวเคลียร์</p> <p>สังกัดฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม</p> <p>ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	๑๘,๐๐๐ - ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล สาขาไฟฟ้า สาขานิวเคลียร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. อายุไม่เกิน ๓๐ ปี</p> <p>๓. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมขั้นพื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี</p> <p>๔. มีความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ เช่น การฟัง พูด อ่าน เขียน</p> <p>๕. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด/ต่างประเทศ/นอกชายฝั่งได้</p> <p>๖. สามารถทำงานร่วมกับบุคลากรในหน่วยงานได้ดี มีความกระตือรือร้นในการทำงาน</p> <p>๗. มีปฏิภาณไหวพริบในการแก้ปัญหาได้ดี</p>	<p>๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ</p> <p>๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย</p> <p>(๑) ประสานงานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์ อุตสาหกรรม</p> <p>(๒) ร่วมวางแผนและดำเนินการซ่อมบำรุงรักษา พัฒนา และแก้ไขข้อบกพร่องของเครื่องมือในการดำเนินงานบริการของฝ่าย</p> <p>(๓) ปฏิบัติงานในส่วนงานบริการที่รับผิดชอบของฝ่าย</p> <p>(๔) เสนอแนะข้อคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงานในงานที่รับผิดชอบให้ผู้บังคับบัญชา</p> <p>(๕) ดำเนินการด้านระบบบริหารงานคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>(๖) ดำเนินการตามโครงการเพื่อรองรับหรือสนับสนุนงานบริการ</p> <p>(๗) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะทางวิชาการแก่ผู้ใช้บริการ</p> <p>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</p> <p>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๒.	<p>วิศวกรนิวเคลียร์</p> <p>สังกัดฝ่ายดูแลรักษาและซ่อมบำรุง</p> <p>ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขานิวเคลียร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. สามารถเขียนโปรแกรม Microcontroller (C++,Python) หรือโปรแกรมออกแบบ PCB หรือโปรแกรมวิเคราะห์ออกแบบทางวิศวกรรม</p> <p>๓. สามารถสื่อสาร อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ดี</p> <p>๔. หากมีความรู้หรือประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องดังนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบและวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์, แหล่งจ่ายไฟฟ้า - มีความรู้ด้านหัววัดรังสีนิวเคลียร์และการวัดรังสี - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Cloud, HTML5, MQTT และเทคโนโลยีเกี่ยวกับ IOT 	<p>๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ</p> <p>๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย</p> <p>(๑) จัดทำร่างข้อเสนอโครงการการขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัย จากหน่วยงานภายนอก</p> <p>(๒) ออกแบบ ควบคุมงานและบำรุงรักษาระบบวิศวกรรมในอาคารสถานที่ของหน่วยงาน ตลอดจนอุปกรณ์การวิจัยต่างๆ</p> <p>(๓) พัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องวัดทางนิวเคลียร์ เครื่องจักร หรือโรงงานต้นแบบ</p> <p>(๔) จัดทำฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของ สทน.</p> <p>(๕) รายงานข้อบกพร่องและปัญหาในการดำเนินงานในการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว</p> <p>(๖) รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(๗) ปฏิบัติงานตามระบบมาตรฐานคุณภาพในการให้บริการ</p> <p>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</p>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๓.	วิศวกรนิวเคลียร์ สังกัดฝ่ายฉายรังสี ศูนย์ฉายรังสี จำนวน ๑ อัตรา	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาแมคคา ทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมการวัดคุม สาขานิวเคลียร์ เทคโนโลยี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้เป็นอย่างดี เช่น Microsoft Office และโปรแกรม AutoCAD / SOLIDWORK / PLC สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี หากมีประสบการณ์งานด้านการฉายรังสี ด้วยเครื่องฉายรังสี แกมมา เครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนจะได้รับการพิจารณา เป็นพิเศษ 	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตาม คำแนะนำ ภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุ เป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> งานควบคุมการเดินทางเครื่องฉายรังสีแกมมา เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอนและรังสีเอกซ์และสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัย พัฒนา ทาง เทคโนโลยีการฉายรังสี งานบำรุงรักษาเครื่องฉายรังสีแกมมา เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอนและรังสีเอกซ์ งานประสานงาน ร่วมวางแผน ออกแบบ ควบคุมงานและ บำรุงรักษาระบบวิศวกรรมในอาคาร สถานที่ของศูนย์ตลอดจนอุปกรณ์ การวิจัยต่าง ๆ งานพัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในหน่วยงาน จัดทำฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของศูนย์ แก้ไข ปรับปรุงและพัฒนาการทำงานเพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รายงานข้อบกพร่องและปัญหาในการดำเนินงานให้ ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้อง ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วม หรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ หมายเลขอ้างอิง ๑๙๐๐๘๕GDK๖๔๔๖๓

แบบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๔.	วิศวกร สังกัดฝ่ายผลิต ไอโซโทปรังสี ศูนย์ไอโซโทปรังสี จำนวน ๑ อัตรา	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล สาขาไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ที่เกี่ยวข้อง มีเกรดเฉลี่ยระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office, โปรแกรมเขียนแบบสามมิติได้ดี หากมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวข้องกับการใช้งานและซ่อม บำรุงเครื่องจักร หรือเครื่องมือวิทยาศาสตร์ / ระบบ HVAC / ระบบห้องสะอาด (Clean Room) / ระบบน้ำสำหรับ โรงงานผลิตยาฉีดจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของระบบและ เครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการผลิต ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุ เป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> ด้านผลิต วิจัยพัฒนา และบริการแก่สหพันธ์รังสีหรือไอโซโทป รังสีที่ต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการที่ได้รับมอบหมาย ดูแลรักษา ซ่อมบำรุงระบบ และเครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการ ผลิต เช่น ระบบ HVAC หม้อต้มผลิตไอน้ำเพื่อผลิตน้ำบริสุทธิ์สำหรับ ระบบผลิตน้ำยาฉีด และตู้ปฏิบัติการรังสีสูง (Hot Cell) เป็นต้น วิเคราะห์ ทดสอบ ควบคุมคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ที่ต้องอาศัยความรู้ทางวิศวกรรม ตามที่ได้รับมอบหมาย ร่วมดำเนินการทางวิชาการ ตามความรู้ความสามารถในสาขาที่ เกี่ยวข้อง พัฒนาการทำงานเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ รายงานข้อบกพร่องและปัญหาในการดำเนินงานให้ ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วม หรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำระบบฐานข้อมูลของระบบสนับสนุนงานด้าน วิศวกรรมการผลิตสารเภสัชรังสี

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๕.	นักวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ สังกัดฝ่ายความ ปลอดภัยด้าน นิวเคลียร์ กลุ่มงานอำนวยการ จำนวน ๑ อัตรา	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒. มีความรู้ความสามารถตามตำแหน่งงาน ๓. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะในการทำงานเป็นทีม ๔. หากมีคุณสมบัติที่เกี่ยวข้องดังนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ <ul style="list-style-type: none"> - มีประสบการณ์ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับรังสี - มีความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ หรือเป็นวิทยากร - มีใบรับรองผลคะแนนสอบทักษะภาษาอังกฤษ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> (๑) ช่วยปฏิบัติงาน และพัฒนาองค์ความรู้ในการเก็บ วิเคราะห์ ประเมินผล ติดตาม ตรวจสอบปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อมของสถาบัน ฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการดำเนินการ เสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานและแนวทางในการกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยทางรังสี (๒) ร่วมวางแผนปฏิบัติงานของฝ่ายให้เป็นที่พอใจตามเป้าหมายที่กำหนดรวมถึงวางแผนการดำเนินงานที่รับผิดชอบให้เป็นที่พอใจตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด (๓) รับผิดชอบ ดูแลรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์การวัดรังสีให้เป็นที่พอใจถูกต้องและมีประสิทธิภาพ รวมถึงให้คำแนะนำในการดูแลรักษาและแก้ปัญหาขัดข้องที่เกิดกับเครื่องมือเบื้องต้นได้ (๔) ปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ของสถาบัน ในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของหน่วยงานภายในสถาบัน ให้เป็นที่พอใจตามคู่มือการป้องกันอันตรายจากนิวเคลียร์และรังสี (๕) ปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่ฟิสิกส์สุขภาพประจำเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย (๖) ให้ข้อเสนอแนะเรื่องความปลอดภัยทางรังสีและตรวจวัดปริมาณ รังสีในตัวอย่างตามที่ร้องขอจากหน่วยงานภายในสถาบัน

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
				<p>(๗) ให้บริการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกายแก่เจ้าหน้าที่ของสถาบันและหน่วยงานภายนอก หากมีการร้องขอ</p> <p>(๘) เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางรังสีและการระงับเหตุฉุกเฉินทางรังสี</p> <p>(๙) วิเคราะห์และประเมินผลการได้รับปริมาณรังสีของเจ้าหน้าที่สถาบันที่ปฏิบัติงานทางรังสีและจัดเก็บเป็นข้อมูล</p> <p>(๑๐) ช่วยตรวจสอบการจัดทำบัญชีควบคุมวัสดุนิวเคลียร์และร่วมตรวจสอบกับเจ้าหน้าที่ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ</p> <p>(๑๑) ช่วยจัดฝึกซ้อมการระงับเหตุฉุกเฉินทางรังสีให้กับเจ้าหน้าที่ระงับเหตุฉุกเฉินทางรังสีของสถาบันและหน่วยงานภายในสถาบันและร่วมฝึกซ้อมกับหน่วยงานภายนอก</p> <p>(๑๒) ถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกันอันตรายจากรังสีและการระงับเหตุฉุกเฉินทางรังสีแก่หน่วยงานภายในและภายนอกสถาบัน</p> <p>(๑๓) ดำเนินการจัดทำระบบเอกสาร ระบบคุณภาพ ระเบียบ แนวปฏิบัติ คู่มือ เพื่อการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี</p> <p>๓. ช่วยช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่น ๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ</p> <p>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>

แบบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ลำดับที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๖.	<p>นักถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>สังกัดฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	๑๖,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านบริหารเศรษฐศาสตร์ ด้านกฎหมายนิติศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรพลังงาน</p> <p>๒. มีความรู้ความสามารถตามตำแหน่งงานและมีประสบการณ์ทำงานด้านการบริหารจัดการงานวิจัย นวัตกรรมและทรัพยากรพลังงาน</p> <p>๓. มีความรู้ความเข้าใจพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๔. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมาตรฐาน ISO 9001</p> <p>๕. มีทักษะการใช้โปรแกรมเกี่ยวกับการออกแบบ</p> <p>มีทักษะการคำนวณ การจัดการข้อมูลและด้านภาษาอังกฤษ</p>	<p>๑. ดำเนินการตรวจสอบและยื่นขอความคุ้มครองในทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมทั้งติดตาม และดำเนินการแก้ไขตามคำสั่งของกรมทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>๒. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำผลงานวิจัย นวัตกรรม และทรัพย์สินทางปัญญาสู่การใช้ประโยชน์</p> <p>๓. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคนิคและโอกาสทางธุรกิจสำหรับผลงานวิจัย นวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญาได้อย่างเหมาะสมและมีความแม่นยำ</p> <p>๔. ติดต่อประสานงานกับ นักวิจัย ผู้ประดิษฐ์ที่สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมในสถาบัน และติดต่อประสานกับองค์กรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนอย่างเข้าใจและจริงใจ</p>