



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง รับสมัครบุคคลภายนอกเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน

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

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่ง	สังกัด	จำนวน
๑.๑	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ	ฝ่ายนิวเคลียร์ฟิวชันและพลาสมา ศูนย์วิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ขั้นสูง	๑ อัตรา
๑.๒	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายบริการเทคนิคนิวเคลียร์อุตสาหกรรม ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๔ อัตรา
๑.๓	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายพัฒนาออกแบบและผลิต ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้าน เทคโนโลยีนิวเคลียร์	๑ อัตรา
๑.๔	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายดูแลรักษาและซ่อมบำรุง ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้าน เทคโนโลยีนิวเคลียร์	๒ อัตรา
๑.๕	วิศวกรนิวเคลียร์	ฝ่ายฉายรังสี ศูนย์ฉายรังสี	๑ อัตรา
๑.๖	นักกฎหมาย	ฝ่ายกฎหมาย กลุ่มงานอำนวยการ	๑ อัตรา
๑.๗	นักถ่ายทอดเทคโนโลยี	ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๑ อัตรา

๒. คุณสมบัติ...

## 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 หรือรัฐวิสาหกิจ เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ
- (๘) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำกับสถาบันฯ

### ๒.๒ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง รายละเอียดปรากฏแนบท้ายประกาศนี้

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้าเป็นเจ้าหน้าที่ของสถาบัน ในวันที่ทำสัญญาจ้างจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ พนักงานหรือลูกจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง

## ๓. การรับสมัครคัดเลือก

### ๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัครคัดเลือก

สถาบันเปิดให้ยื่นใบสมัครผ่านทางระบบ สมัครงานออนไลน์ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th) ตั้งแต่บัดนี้จนถึง **วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗**

### 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...

- (๓) สำเนาทะเบียนสมรส จำนวน ๑ ฉบับ (กรณีสมรส)
- (๔) สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล จำนวน ๑ ฉบับ (กรณีเปลี่ยนชื่อ-สกุล)
- (๕) 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](http://www.tint.or.th)

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๑๑๕๗, ๑๑๕๘ ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ธวัชชัย อ่อนจันทร์)  
ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
๑.๑	วิศวกรนิวเคลียร์ ชำนาญการ ฝ่ายนิวเคลียร์ฟิวชัน และพลาสมา  ศูนย์วิศวกรรมและ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ ชั้นสูง	๓๐,๐๐๐ – ๓๙,๒๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือ ปริญญาโท หรือ ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลาสมาและฟิวชัน โดยมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาระดับปริญญาเอก ต้องมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานไม่น้อยกว่า ๖ ปี</li> <li>- การศึกษาระดับปริญญาโท ต้องมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานไม่น้อยกว่า ๘ ปี</li> <li>- การศึกษาระดับปริญญาตรี ต้องมีประสบการณ์ตรงตามลักษณะงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี</li> </ul> <p>ทั้งนี้หากจบการศึกษาระดับปริญญาเอกจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>๒. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมขั้นพื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี และใช้โปรแกรมเขียนแบบ เช่น AutoCAD และ/หรือ Solid WORK และโปรแกรมออกแบบ เช่น LabVIEW และ/หรือ ANSYS ได้</p> <p>๓. มีประสบการณ์ทำงาน หรือทำหัวข้อวิจัย/หัวข้อวิทยานิพนธ์ด้านพลาสมาและ/หรือฟิวชัน และ/หรืองานทางด้านรังสี</p> <p>๔. สามารถทำงานร่วมกับบุคลากรในหน่วยงานได้ดี มีความกระตือรือร้นในการทำงาน</p>	<p>๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงานตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแลและมีการรายงานผลเป็นระยะ</p> <p>๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย</p> <p>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ</p> <p>๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๖. ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง ดูแล ซ่อมบำรุง พัฒนาเครื่องโทคาแมค</p> <p>๑. เป็นผู้เดินเครื่องหลัก (Chief of Operator)</p>

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
			๕. หากมีประสบการณ์ทำงานทางด้าน ISO9001, ISO17000 และ/หรือ มีใบอนุญาต/ผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	
๑.๒	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายบริการเทคนิค นิวเคลียร์ อุตสาหกรรม ศูนย์บริการ เทคโนโลยีนิวเคลียร์	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล สาขาไฟฟ้า สาขานิวเคลียร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ๒. อายุไม่เกิน ๓๐ ปี ๓. สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมขั้นพื้นฐาน เช่น Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี ๕. มีความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ เช่น การฟัง พูด อ่าน เขียน ๖. สามารถปฏิบัติงานต่างจังหวัด/ต่างประเทศ/นอกชายฝั่งได้ ๗. สามารถทำงานร่วมกับบุคลากรในหน่วยงานได้ดี มีความกระตือรือร้นในการทำงาน ๘. มีปฏิภาณไหวพริบในการแก้ปัญหาได้ดี	๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย ๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจ ที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่น ๆ ๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ ๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง
๑.๓	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายพัฒนา ออกแบบและผลิต ศูนย์วิศวกรรม นิวเคลียร์และ	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒. มีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับการสร้างชิ้นงานต้นแบบ หรือ การควบคุมทางวิศวกรรม หรือการออกแบบ Prototype	๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงาน ตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ๒. ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
	เครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์		๒. มีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องกับการสร้างชิ้นงานต้นแบบ หรือ การควบคุมทางวิศวกรรม หรือการออกแบบ Prototype ๓. หากมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๔. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ๕. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน เช่น Microsoft Office	๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจ ที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่น ๆ ๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ ๕. เผยแพร่ผลงานวิจัยและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นิวเคลียร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง
๑.๔	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายดูแลรักษาและซ่อมบำรุง ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขา นิวเคลียร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๒. สามารถเขียนโปรแกรม Microcontroller (C++,Python) โปรแกรมออกแบบ PCB ได้ ๓. ใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมวิเคราะห์ออกแบบทางวิศวกรรม ๔. สามารถสื่อสาร อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ดี ๕. หากมีความรู้หรือประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องดังนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - การออกแบบและวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์, แหล่งจ่ายไฟฟ้า (โปรตแบบพื้นฐาน) - มีความรู้ด้านหัววัดรังสีนิวเคลียร์และการวัดรังสี - สามารถเขียนรายงานขอทุนโครงการวิจัยได้	๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงานตามคำแนะนำภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย ๑. จัดทำร่างข้อเสนอโครงการการขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ๒. ออกแบบ ควบคุมงานและบำรุงรักษาระบบวิศวกรรมในอาคาร สถานที่ของหน่วยงาน ตลอดจนอุปกรณ์การวิจัยต่างๆ ๓. พัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องวัดทางนิวเคลียร์ เครื่องจักร หรือโรงงานต้นแบบ ๔. จัดทำฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของ สทน. ๕. รายงานข้อบกพร่องและปัญหาในการดำเนินงานในการดำเนินงาน ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ โดยเร็ว ๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
			- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Cloud, HTML5, MQTT และเทคโนโลยีเกี่ยวกับ IOT	๗. ปฏิบัติงานตามระบบมาตรฐานคุณภาพในการให้บริการ
๑.๕	วิศวกรนิวเคลียร์ ฝ่ายฉายรังสี ศูนย์ฉายรังสี	๑๘,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรม การวัดคุม สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี ๒. หากมีประสบการณ์งานด้านการฉายรังสี ด้วยเครื่องฉายรังสีแกมมา เครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๓. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ๔. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานได้เป็นอย่างดี เช่น Microsoft Office และโปรแกรม AutoCAD / SOLIDWORK / PLC	๑. ปฏิบัติงานการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบของหน่วยงานตามคำแนะนำ ภายใต้การกำกับดูแล และมีการรายงานผลเป็นระยะ ๒. ปฏิบัติงานตามภารกิจหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย ๑. งานควบคุมการเดินทางเครื่องฉายรังสีแกมมา เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอนและรังสีเอกซ์และสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัย พัฒนาทางเทคโนโลยีการฉายรังสี ๒. งานบำรุงรักษาเครื่องฉายรังสีแกมมา เครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กทรอนิกส์และรังสีเอกซ์ ๓. งานประสานงาน ร่วมวางแผน ออกแบบ ควบคุมงานและบำรุงรักษาระบบวิศวกรรมในอาคาร สถานที่ของศูนย์ตลอดจนอุปกรณ์การวิจัยต่าง ๆ ๔. งานพัฒนาและออกแบบอุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในหน่วยงาน ๕. จัดทำฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของศูนย์ ๖. แก้ไข ปรับปรุงและพัฒนาการทำงานเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ๗. รายงานข้อบกพร่องและปัญหาในการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว ๘. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ

แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
				<p>๙. ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. ช่วยถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์ แก่ผู้ปฏิบัติงานร่วมหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจและหน่วยงานอื่น ๆ</p> <p>๔. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ</p>
๑.๖	นักกฎหมาย ฝ่ายกฎหมาย กลุ่มงานอำนวยการ	๑๖,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. เพศชาย / หญิง อายุไม่เกิน ๔๕ ปีบริบูรณ์</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ทางด้านนิติศาสตร์ โดยมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า ๒ ปีขึ้นไป</p> <p>๓. มีใบอนุญาตว่าความ</p> <p>๔. สามารถให้คำแนะนำในข้อกฎหมาย ติดต่อราชการ และดำเนินขั้นตอนกระบวนการด้านวินัยและกระบวนการพิจารณาคดีต่าง ๆ</p> <p>๕. มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายปกครอง กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา ความรู้เกี่ยวกับงานที่ปฏิบัติในตำแหน่ง</p> <p>๖. จัดทำแผนปฏิบัติการด้านกฎหมาย</p> <p>๗. มีทักษะในการวิเคราะห์และการคิดเชิงระบบ</p> <p>๘. มีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ได้อย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงาน</p>	<p>๑. เจรจา ชี้แจงให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง และจัดทำนิติกรรมสัญญาในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านกฎหมาย ปฏิบัติแก่เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในองค์กร</p> <p>๒. เสนอความเห็นแก่ผู้บังคับบัญชาในการตอบข้อหารือ หรือวินิจฉัยปัญหากฎหมายเกี่ยวกับระเบียบของทางหน่วยงาน เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการพิจารณาของผู้บังคับบัญชา</p> <p>๓. ให้คำปรึกษา แนะนำด้านกฎหมายแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และดำเนินกระบวนการด้านวินัยเจ้าหน้าที่ เจรจาไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท การออกจางาน การอุทธรณ์และการร้องทุกข์ต่าง ๆ</p> <p>๔. ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมแสวงหาข้อเท็จจริง และข้อกฎหมายเสนอความเห็นในการดำเนินการ เรื่องใดๆ ที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามกฎหมายปกครองที่เกี่ยวกับการบริหารงานและการดำเนินคดีของหน่วยงาน</p> <p>๕. วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการงานของหน่วยงานหรือโครงการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย</p>



แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเจ้าหน้าที่สถาบัน

ตำแหน่งที่	ชื่อตำแหน่งงาน	กรอบอัตราเงินเดือน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ
				<p>๖. ประสานงานและ/หรือร่วมดำเนินการตามขั้นตอนกระบวนการพิจารณาคดีต่าง ๆ ดำเนินติดต่อหรือดำเนินการตามขั้นตอนวิธีปฏิบัติราชการให้ได้มาซึ่งสิทธิ หรือสละสิทธิต่าง ๆ ขององค์กร</p> <p>๗. ตรวจสอบความถูกต้องของสัญญา ร่างประกาศ คำสั่ง หรือ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เอกสารมีความถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์และเป็นไปตามข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎหมายต่าง ๆ</p>
๑.๗	<p>นักถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p>	๑๖,๐๐๐ – ๕๒,๐๐๐ บาท	<p>๑. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี-ปริญญาโท สาขาด้านวิทยาศาสตร์ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ด้านบริหาร เศรษฐศาสตร์ ด้านกฎหมายหรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรพลังงาน</p> <p>๒. มีความรู้ความสามารถตามตำแหน่งงานและมีประสบการณ์ทำงานด้านการบริหารจัดการงานวิจัย นวัตกรรมและทรัพยากรพลังงาน (ในด้านการยื่นขอรับความคุ้มครองหรือการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์) ไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> <p>๓. มีความรู้ความเข้าใจพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๔. มีทักษะดิจิทัลในด้านที่นำมาใช้เกี่ยวข้องกับงานได้ดี</p> <p>๕. มีทักษะการคำนวณ การจัดการข้อมูลและด้านภาษาอังกฤษ</p>	<p>๑. ดำเนินการตรวจสอบและยื่นขอความคุ้มครองในทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมทั้งติดตาม และดำเนินการแก้ไขตามคำสั่งของกรมทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>๒. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำผลงานวิจัย นวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญาสู่การใช้ประโยชน์</p> <p>๓. วิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคนิคและโอกาสทางธุรกิจสำหรับผลงานวิจัย นวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญาได้อย่างเหมาะสมและมีความแม่นยำ</p> <p>๔. ติดต่อประสานงานกับ นักวิจัย ผู้ประดิษฐ์ที่สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมในสถาบัน และติดต่อประสานกับองค์กรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนอย่างเข้าใจและจริงใจ</p>