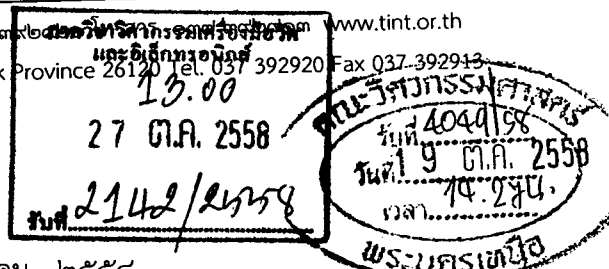


๙/๙ หมู่ ๗ ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ๒๖๑๒๐ โทร. ๐๓๓ ๓๙๒๙๑๓-๑๕ โทรสาร ๐๓๓ ๓๙๒๙๔๓-๔๘ อีเมล์ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th)  
9/9 Moo 7 Tambol Saimoon, Amphur Ongkarak, Nakornnayok Province 26120 Tel. 033 392920 Fax 033-392943

## ด่วนที่สุด

ที่ วห ๕๙๐๑/ว ๙๙๕๔



๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยี

นิวเคลียร์แห่งชาติ ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ชุด

๒. วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิต และกรอบวงเงินค่าตอบแทน ในการ  
สรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี มีความประสงค์จะรับสมัคร/รับการเสนอชื่อบุคคลที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อเข้ารับการ  
คัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ โดยมีกำหนดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๓  
พฤษภาคม ๒๕๕๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒.

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดพิจารณาเพื่อเสนอชื่อบุคคล/ สมัครที่มี  
คุณวุฒิและคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันฯ และประชาสัมพันธ์การรับ  
สมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันฯ ให้ผู้สนใจทราบ ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลด  
เอกสารใบสมัครได้ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์เสนอชื่อ/สมัคร หรือประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ  
สถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ  
โอกาสนี้

เรียน ผู้อำนวยการวิศวกรรมเครื่องมือวัสดุและอิเล็กทรอนิกส์

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อทราบประกาศทราบ

เพื่อทราบประกาศ

เพื่อโปรดทราบ

ลงวันที่ ๒๗ ต.ค. ๕๘

(นายสมชาย เทียมบุญประเสริฐ)

รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานอนุกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ เก็บไว้แล้ว

เลขานุการคณะกรรมการฯ

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๘ ต่อ ๕๙๐๖ / ๑๑๖๒

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๗๒๐

ลงวันที่ ๒๒ ต.ค. ๕๘

๑๗/๑๐/๕๘  
๘๙/๑๐/๕๘  
๘๙/๑๐/๕๘



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๗ /๒๕๕๘

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) เป็นหน่วยงานของรัฐ ภายใต้ การกำกับดูแลของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติจัดตั้ง สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ แบ่งการบริหารงานภายใต้ ออกเป็นสายงาน กลุ่ม ศูนย์ หน่วย ได้แก่ สายงานวิชาการ(กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์) สายงาน บริหาร(กลุ่มบริหารจัดการ หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร) สายงานบริการ(กลุ่ม พัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์ ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์ ศูนย์จัดการภาคภูมิมั่นคงรังสี ศูนย์บริการเทคโนโลยี นิวเคลียร์ ศูนย์ฉายรังสี ศูนย์ฉายรังสีอัลตราฟิล์ม และศูนย์ไอโซโทปรังสี หน่วยขึ้นตรงต่อรอง ผู้อำนวยการด้านบริการ) หน่วยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการ และหน่วยตรวจสอบภายใน เพื่อวิจัย เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตผลิตภัณฑ์ ไอโซโทปรังสี ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้าน วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ การฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นิวเคลียร์ รวมถึงวิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้าน ความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

เนื่องจากผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติคนปัจจุบันหมดภาระการ ดำรงตำแหน่งในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ สถาบันจึงประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็น ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

## ๑. คุณสมบัติ

### ๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

มีคุณสมบัติตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ ต้องเป็นผู้สามารถทำงานให้แก่สถาบันได้เด็ม เวลา และต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสามสิบห้าปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบห้าปีบริบูรณ์ในวันที่ได้รับการแต่งตั้ง
- (๓) เป็นผู้ซึ่งมีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์เหมาะสมกับกิจการของสถาบัน
- (๔) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๕) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๖) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งรับผิดชอบการบริหารพระครการเมือง ที่ปรึกษาพระครการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พระครการเมือง
- (๗) ไม่เป็นเจ้าหน้าที่หรือลูกจ้างของสถาบัน หรือที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญที่มีสัญญาจ้างกับสถาบัน
- (๘) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสียในกิจการที่กระทำการกับสถาบัน

### ๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะ

คุณสมบัติเฉพาะของผู้อำนวยการสถาบันซึ่งจะใช้เป็นกรอบการพิจารณา มีดังนี้

- (๑) มีความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือเทคโนโลยีนิวเคลียร์ หรือด้านการบริหาร
- (๒) มีประสบการณ์ในการบริหารองค์กร กล่าวคือ
  - ก. ในกรณีที่เป็นหรือเคยเป็นข้าราชการ หรือเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือลูกจ้างหน่วยงานของรัฐ ต้องดำรงตำแหน่งรองอธิบดี ผู้ช่วยปลัดกระทรวง รองผู้บริหาร สูงสุดของหน่วยงานนั้น หรือเทียบเท่าขึ้นไป ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๖. ในกรณีที่เป็นหรือเคยเป็นบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ต้องดำเนินการตามหนังทางบริหาร ตั้งแต่หัวหน้าภาควิชา รองคณบดี หัวหน้าศูนย์ฯ หรือเทียบเท่าขึ้นไปไม่น้อยกว่า ๒ ปี

ค. ในกรณีที่เคยเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยภาครัฐ หรือโครงการวิจัยระหว่างประเทศ ที่มีการบริหารโครงการงบประมาณไม่น้อยกว่า ๓๐ ล้านบาท มีผู้ร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๓๐ คน

ง. ในกรณีที่เป็นหรือเคยเป็นเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือลูกจ้างหน่วยงานเอกชน ต้องเป็นนิติบุคคลที่มีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๓๐ ล้านบาท และมีผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานไม่น้อยกว่า ๓๐ คน และมีรายได้มีน้อยกว่า ๓๐๐ ล้านบาทต่อปี(เฉลี่ย ๓ ปี) โดยต้องดำเนินการตามหนังไม่ต่ำกว่ารองผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานเอกชนนั้นไม่น้อยกว่า ๒ ปี

(๓) มีวิสัยทัศน์ในการบริหาร ซึ่งพิจารณาจากข้อเขียนที่แสดงวิสัยทัศน์และแนวความคิดในการบริหารงาน

(๔) การมีภาวะผู้นำและมนุษยสัมพันธ์ดี

(๕) มีศักยภาพและผลงานในการประสานงานกับองค์กรต่าง ๆ รวมทั้งเป็นที่ยอมรับในเชิงวิชาการและการบริหาร

(๖) มีความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องแนบประวัติการทำงาน พร้อมทั้งรายงานผลงานซึ่งแสดงว่าตนมีคุณสมบัติเหมาะสม

๗. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๗.๑ บริหารกิจการของสถาบันให้เป็นไปตามกฎหมาย วัดถุประสงค์ของสถาบัน ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดนโยบาย มติ และประกาศของคณะกรรมการและเป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่และลูกจ้างทุกตำแหน่ง เว้นแต่ผู้อำนวยการดำเนินการตรวจสอบภายในตามมาตรา ๓๕ วรรค ๒ แห่งพระราชบัญญัติกำจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์กรรมมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙

๗.๒ เสนอเป้าหมาย แผนงาน และโครงการต่อคณะกรรมการ เพื่อให้การดำเนินงานของสถาบันบรรลุตามวัตถุประสงค์

๒.๓ เสนอรายงานประจำปีเกี่ยวกับผลการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของสถาบันรวมทั้งรายงานการเงินการบัญชี ตลอดจนแผนลงทุน แผนการเงินและงบประมาณของปีต่อไปต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณา

๒.๔ เสนอความเห็นเกี่ยวกับการปรับปรุงกิจการและการดำเนินงานของสถาบันให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ต่อคณะกรรมการ

ทั้งนี้ การดำเนินงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้อำนวยการต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และผลผลิต ตามเอกสารแนบ ๑ และอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

### ๓. เงื่อนไขการจ้าง และค่าตอบแทน

๓.๑ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ มีรายได้ในตำแหน่งคราวละ ๕๖,๐๐๐ บ. นับแต่วันได้รับแต่งตั้ง

๓.๒ อัตราเงินเดือน ๑๐๐,๐๐๐ – ๒๕๐,๐๐๐ บาท รวมถึงประโยชน์ตอนแท่นอื่น และค่าตอบแทนผ่านแปร ทั้งนี้ตามที่คณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติกำหนด โดยพิจารณาจากคุณสมบัติและประสบการณ์ของผู้สมัคร

๓.๓ การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติกำหนด

### ๔. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

การรับสมัคร ให้รับสมัครจากผู้สนใจด้วยตนเอง หรือผู้ได้รับการเสนอชื่อที่จากสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย องค์กรภาครัฐ องค์กรเอกชน หรือบุคคลอื่นใด โดยในการสมัครผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อต้องเสนอเอกสาร หลักฐาน และข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดในข้อ ๑๐ และข้อ ๑๑ แห่งข้อกำหนดคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗ แล้วแต่กรณี ให้ครบถ้วน และจะต้องยื่นเอกสารตามแบบที่คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติกำหนด พร้อมเอกสารประกอบการยื่นสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จะพิจารณาผู้สมัครเพื่อเข้ารับการสัมภาษณ์จากในสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร โดยจะพิจารณาตามข้อกำหนดคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ ในเรื่องต่อไปนี้

(๑) ผู้มีความเหมาะสมเป็นต้น พิจารณาจากประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และผลงานทางวิชาการและการบริหาร

(๒) คุณสมบัติทั่วไปตาม ๑.๑ และคุณสมบัติเฉพาะตามข้อ ๑.๒

โดยคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ทาง เว็บไซต์สถาบัน [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th) และแจ้งให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์ทราบทางโทรศัพท์และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

#### ๔. การพิจารณาคัดเลือก

คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติจะสัมภาษณ์ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ โดยจะพิจารณาตามข้อกำหนดคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘

คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ กำหนดการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ผู้มีสิทธิสัมภาษณ์หากไม่มาสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ

#### ๕. การส่งใบสมัคร เอกสารเสนอขออนุญาต และเอกสารประกอบ

การส่งเอกสารใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบ เอกสารเสนอขออนุญาตพร้อมแบบข้อมูลผู้รับการเสนอชื่อ และเอกสารประกอบ อื่น ๆ สามารถดำเนินการ ดังนี้

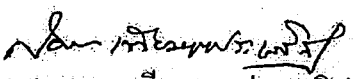
(๑) ส่งด้วยตนเองได้ที่ ห้องสำนักงานผู้บริหารระดับสูง ชั้น ๒ อาคาร ๙ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ในวันและเวลาทำการ (๐๘.๓๐-๑๖.๓๐น.) หรือ

(๒) ส่งทางไปรษณีย์จ่าหน้าของถึงประธานคณะกรรมการสรรหา ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ห้องสำนักงานผู้บริหารระดับสูง ชั้น ๒ อาคาร ๙ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยถือวันที่ ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ และไม่รับสมัครทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

อนึ่ง การส่งเอกสารเสนอชื่อบุคคลไม่ว่ากรณีใดๆ ใบเสนอชื่อบุคคลต้องมีลายมือชื่อ ของผู้เสนอชื่อและผู้ได้รับการเสนอชื่อ พร้อมแนบแบบฟอร์มผู้รับการเสนอชื่อฯ อย่างครบถ้วน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววรลักษณ์ เลิศอนันต์ระบุล หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๕๕๐๖ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๑ ๙๙๓ ๙๒๐๖ ทั้งนี้ สามารถดู ข้อมูลเพิ่มเติมและดาวน์โหลดใบสมัคร ได้ที่ [www.tint.or.th](http://www.tint.or.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

  
(นายสมชาย เที่ยมบุญประเสริฐ)

ประธานอนุกรรมการสรรหา

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด ผลผลิต และกรอบวงเงินค่าตอบแทน  
ในการสร้างผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๑. วัตถุประสงค์

ตามพระราชบัญญัติจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้กำหนดวัตถุประสงค์ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) ไว้ ดังนี้

มาตรา ๗ ให้สถาบันมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

(๑) วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการประยุกต์ใช้

(๒) ให้บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตผลิตภัณฑ์อิโซโทปรังสี

(๓) ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรม และพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(๔) วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขารื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี

๒. เป้าหมาย

วิจัย พัฒนาและบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อการพัฒนาเศรษฐอย่างยั่งยืน

๓. ตัวชี้วัด (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙ – ๒๕๖๒)

๓.๑ ตัวชี้วัดต้องเป็นไปตามคำรับรองการปฏิบัติงานประจำปี จากสำนักงาน ก.พ.ร.

๓.๒ ตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างเสริมการวิจัย พัฒนาเพื่อให้ได้มาตรฐาน สินค้าและบริการใหม่ ด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์ทดแทนการนำเข้า แก้ไขปัญหาของประเทศไทยด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และสร้างการยอมรับในระดับนานาชาติ

๑.๑ รายได้จากการพิเศษเชิงธุรกิจ ผลิตภัณฑ์ใหม่ บริการใหม่ และมูลค่าทางเศรษฐกิจของทรัพย์สินทางปัญญา ไม่น้อยกว่า ๔๐ ล้านบาท ๔๕ ล้านบาท ๕๐ ล้านบาท และ ๖๐ ล้านบาท ในการดำเนินการปี ๑, ๒, ๓ และ ๔ ตามลำดับ

๑.๒ จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา ที่นำไปยื่นจดทะเบียน ไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง/ปี

๑.๓ มีการนำทรัพย์สินทางปัญญา ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ หรือเชิงอุตสาหกรรมกับผู้ประกอบการ

๑.๔ จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า ๖๐ เรื่อง/ปี

๑.๕ จำนวนผลงานวิจัยพัฒนา บริการ และนวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในการผลิต เกษตร บริการและภาคสังคม/ชุมชน และมีการนำไปอ้างอิงทางวิชาการ(citation) ไม่น้อยกว่า ๕๕ เรื่อง/ปี

๑.๖ จำนวนโครงการวิจัยและพัฒนาใหม่เพื่อตอบโจทย์ให้แก่ผู้รับบริการ ประชาชน ชุมชน หรือประเทศชาติ ไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ/ปี

ยุทธศาสตร์ ๒ พัฒนาคุณภาพการให้บริการ ประชาชนสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ ความเข้าใจ ความซื่นชม ความเชื่อมั่นเกี่ยวกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และส่งเสริมความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม

๒.๑ จำนวนลูกค้ารายใหม่ มีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปีเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของ ๒ ปีที่ผ่านมา

๒.๒ กลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้ความเข้าใจและทศนคติที่ดีต่อการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ ในแต่ละปี

๒.๓ รายได้จากการผลิตภัณฑ์และบริการ ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ล้านบาท ๑๒๐ ล้านบาท ๑๓๐ ล้านบาท และ ๑๔๐ ล้านบาท ในการดำเนินการปี ๑, ๒, ๓ และ ๔ ตามลำดับ

๒.๔ ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในแต่ละปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างเสริมประสิทธิภาพในการดำเนินงานของสถาบันให้เป็นองค์กร มุ่งเน้นการแก้ปัญหา สร้างนวัตกรรมกระบวนการและการบริการ และจัดตั้งเครือข่ายองค์กร นิวเคลียร์เครื่องใหม่

๓.๑ จำนวนโครงการข้ามสายงานที่เป็นด้านงานวิจัยร่วม/นวัตกรรมใหม่ ไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ/ปี

๓.๒ ความสำเร็จในการดำเนินงานพัฒนาระบบการดำเนินงานสู่องค์กรประสิทธิภาพ สูง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานรายปี

๓.๓ จำนวนกระบวนการด้านบริหารที่ได้รับการปรับปรุง (เน้นนวัตกรรม /BPI /service design) ไม่น้อยกว่า ๑๐ กระบวนการ ในแต่ละปี

๓.๔ ความสำเร็จในโครงการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วย/efficiency ratio /การวิเคราะห์การใช้สินทรัพย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานรายปี

๓.๕ การสร้างระบบมาตรฐานใหม่ หรือการขยายขอบข่าย และรักษาระบบมาตรฐานเดิม ไม่น้อยกว่า ๑ ระบบ ในแต่ละปี

๓.๖ ความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการจัดตั้งเครือข่ายองค์กร ประมาณวิจัยตัวใหม่ หรือ ASEAN Reactor ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานรายปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาองค์กรโดยสร้างบุคลากรใหม่ที่มีภารกิจภาพสูง ส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรแห่งการเรียนรู้ การจัดการองค์ความรู้ เพิ่มพูนชั้วณุและกำลังใจในการปฏิบัติงาน สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ และพัฒนาคุณภาพชีวิตการทำงานของเจ้าหน้าที่

๔.๑ มีจำนวนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(core function) ไม่น้อยกว่า ๗ คน/ปี

๔.๒ ความสำเร็จในโครงการ Knowledge sharing และ Expert sharing ที่เป็น Critical Knowledge ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานรายปี

๔.๓ ความสำเร็จในโครงการพัฒนาผู้สืบทอดตำแหน่ง(successor) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานของ สพน.

๔.๔ ความสำเร็จในโครงการส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานของ สพน.

๔.๕ การจัดทำตัวชี้วัดระดับบุคคลได้ครบถ้วนทุกตำแหน่งในองค์กร

๔.๖ จำนวนโครงการความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศที่มีการดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ไม่น้อยกว่า ๗ โครงการ ในแต่ละปี

๔.๗ ความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ต่อคุณภาพชีวิตในการปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ในแต่ละปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดี

๔.๑ แผนปฏิบัติการผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและมีการติดตามประเมินผลการดำเนินงานครบทุกไตรมาส

๔.๒ จำนวนการแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดจากข้อบกพร่องในระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ให้เหลือ ๐ เรื่อง/ปี

๔.๓ จำนวนข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมของผู้บริหาร สทน. คณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการต่าง ๆ ได้รับการปฏิบัติให้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐

๔.๔ ความสำเร็จในการปรับปรุงระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความเป็นธรรมและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงาน สทน.

๔.๕ ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนการตรวจสอบประจำปี ร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนงานรายปี

อนึ่ง การเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัดและหรือน้ำหนักการประเมินในแต่ละยุทธศาสตร์ สามารถทำได้เป็นปี ๆ ไป เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะธุรกิจนิวเคลียร์ สถานการณ์ใน AEC และของทั่วโลก โดยคณะกรรมการประเมินผู้อำนวยการเป็นผู้เสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๓.๓ ตัวชี้วัดตามวิสัยทัศน์ ที่ผู้เสนอตัวเป็นผู้อำนวยการ เสนอไว้ต่ออนุกรรมการ

สรรhaar

#### ๔. ผลผลิต

การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การถ่ายทอดเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์(ตามเป้าหมายผลผลิตที่กำหนดจากการได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปี)

#### ๕. กรอบอัตราเงินเดือนและประโยชน์ตอบแทน

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จะได้รับเงินเดือนและผลประโยชน์ตอบแทนในกรอบอัตราเงินเดือนผู้อำนวยการองค์กรมหาชน กลุ่มที่ ๒ ดังนี้

กลุ่ม	ค่าตอบแทนพื้นฐาน		ค่าตอบแทนแปรผัน
	อัตราขั้นต่ำและขั้นสูงต่อเดือน	ประโยชน์ตอบแทนอื่น	
กลุ่มที่ ๒	๑๐๐,๐๐๐ – ๒๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๕ ของเงินเดือน ประจำ	ตามผลการประเมินผลการปฏิบัติงานในแต่ละปี ไม่เกินร้อยละ ๒๕ ของเงินเดือนประจำ

การกำหนดเงินเดือนและค่าตอบแทนดังกล่าว เป็นการกำหนดค่าตอบแทนสำหรับปีแรกของการปฏิบัติงาน ในปีต่อๆไป คณะกรรมการบริหารสถาบันฯ เป็นผู้มีอำนาจพิจารณาปรับหรือไม่ปรับเงินเดือนและค่าตอบแทนได้ตามความเหมาะสม

(ผลประโยชน์ตอบแทนอื่น เช่น ค่าพาหนะ ค่าประกันชีวิตหรืออุบัติเหตุ ค่าประกันสังคม เงินสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น )

#### ๖. กรอบประเมินผลการปฏิบัติงาน

มีการประเมินผลการปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยครอบคลุมภารกิจใน ๔ มิติ ดังนี้

- (๑) ด้านประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์
- (๒) ด้านคุณภาพการให้บริการ
- (๓) ด้านประสิทธิภาพของการบริหารงาน
- (๔) ด้านการพัฒนาองค์กร

คณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานในคณะกรรมการบริหารเป็นผู้กำหนดเกณฑ์การประเมิน