



มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
 รับที่ 3190
 วันที่ 02 ธ.ค. 2563
 เวลา 16.16 น.

ที่ อว ๐๒๒๗.๔/ว ๑๔๗๐

ถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ด้วย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันเทคโนโลยี
 นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ขอเชิญนักวิจัยในสังกัดของท่านส่งข้อเสนอโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์
 และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์และ
 รังสีแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปี ๒๕๖๔ ผู้สนใจสามารถส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไปยังฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
 และความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือส่งทางอีเมลที่
TINTtoUniversity@gmail.com ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้สามารถโทรสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
 ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๕๙๑๕ (คุณโสรดา และคุณณัฏฐ์ชยา) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

1. เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
2. เห็นควรมอบ ๕๗๓๖๑๕๗

แจ้ง ๗ คน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



นางนงนภณี

รุ่งนภ

02 ธ.ค. 2563

นางนงนภณี รุ่งนภ
 ผู้อำนวยการกองกลาง
 - ๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร
 กลุ่มนโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลอุดมศึกษา
 โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๓๑
 โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๔๐

3180
D.S. 93 283



Handwritten text in Thai script, including the words "กรมการปกครอง" (Ministry of Interior) and "จังหวัด" (Province).

Handwritten text: "กรมการปกครอง" (Ministry of Interior)

Handwritten text: "จังหวัด" (Province)

Handwritten signature or scribble.

ที่ อว ๕๔๐๑ / ๑๔๒๓๖



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สป.อว (1)
รับที่ 16024 (26344)
วันที่ 16 พ.ย. 2563 เวลา 14:42

๗๗๑

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญส่งข้อเสนอโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อรับทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ

๒. แบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)

สำนักส่งเสริมและพัฒนา
สมรรถนะบุคลากร
รับที่ ๕31๖
วันที่ 23-11-63
เวลา 10:39 96.

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีภารกิจหลักในการวิจัยและพัฒนา รวมทั้ง การส่งเสริม และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้การวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องการใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี สามารถสนับสนุนความต้องการของประเทศและมีผลกระทบที่กว้างขวางยิ่งขึ้น รวมทั้ง ได้รับการยอมรับในระดับสากลมากยิ่งขึ้น สถาบันฯ จึงเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้ให้นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐ ดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยของสถาบันฯ จำนวนทั้งสิ้น ๖๐ ทุน โดยข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากนักวิจัยในสังกัดของท่านประสงค์จะเสนอข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อเข้ารับการคัดเลือกรับทุนสนับสนุนการวิจัยดังกล่าว โปรดแจ้งความประสงค์ พร้อมแนบแบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการที่กรอกครบถ้วนแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๒ ส่งมายังไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ TINTtoUniversity@gmail.com ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๕

ผอ. กลุ่มบริหารงาน

เพื่อโปรด

- ทราบ
- ถือปฏิบัติ
- เรียนแจ้ง
- พิจารณาดำเนินการต่อไป
-

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๑) พล.อ. สกน

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ. ศ. นพ. ศ.)

เลขาธิการ

ปฏิบัติราชการ

วิทยา



23 พ.ย. 63

นางสาววารภรณ์ รุ่งตระการ

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร

ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และความร่วมมือ

โทร ๐๒ ๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๕๙๑๕ (โสรดา, ฅัญฐ์ชยา)

๓) เรียน คุณ นพ. ศ. นพ. ศ.

โปรดพิจารณาข้อปฏิบัติราชการ

23 พ.ย. 63

โครงการ TINT to University

1. หลักการและเหตุผล

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) มีภารกิจหลักในการวิจัยและพัฒนา รวมทั้ง การส่งเสริม และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี ที่ผ่านมา สทน. สามารถผลิตงานวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศในด้านต่างๆ เช่น การวิจัยด้านการเกษตรเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยนิวเคลียร์และรังสี การสนับสนุนการแก้ปัญหาภัยแล้งด้วยการพัฒนาเจลดูดซึมน้ำสูงด้วยกระบวนการทางรังสี การวิจัยเพื่อสนับสนุนการแก้ไขและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น นอกจากนี้ สทน. ยังมีการวิจัยและพัฒนาด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้ง งานวิจัยและพัฒนาเพื่อเตรียมการรองรับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในอนาคต เช่น ด้านนิวเคลียร์ฟิวชัน

เพื่อให้การวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องการใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีสามารถสนับสนุนความต้องการของประเทศและมีผลกระทบที่ กว้างขวางยิ่งขึ้น รวมทั้ง เพื่อให้งานวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีของไทยได้รับการยอมรับในระดับสากลมากยิ่งขึ้น สทน. จึงเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐ เพื่อดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยของ สทน. โดยข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน 50,000 บาท ต่อหนึ่งโครงการวิจัย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สทน. จะสนับสนุนทุนให้แก่โครงการวิจัยที่ได้รับคัดเลือกจำนวน 60 โครงการ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี
- 2.2 เพื่อร่วมพัฒนาและยกระดับงานวิจัยและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีของไทยในวารสารนานาชาติ

3. เงื่อนไขการรับเงินสนับสนุนงานวิจัย

3.1 ผู้ขอรับเงินสนับสนุนงานวิจัยจะต้องเป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา บุคลากรในสถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐในประเทศไทย ซึ่งดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยของ สทน. โดยต้องเป็นโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์หรือรังสี

3.2 ผลงานวิจัยจากโครงการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์หรือรังสีและดำเนินการร่วมกับนักวิจัยของ สทน. ที่ได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัยจาก สทน. จะต้องได้รับการตีพิมพ์ใน วารสาร SJR (SCImago Journal Rank) และอยู่ในควอไทล์ที่ 1, 2 3 หรือ 4 โดยผลงานวิจัยจะต้องมีชื่อของนักวิจัยของ สทน. และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และต้องตีพิมพ์ภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปีหลังจากได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัยจาก สทน.

3.3 ผู้ขอรับทุนสนับสนุนต้องส่งข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) ยัง สทน. ตามกำหนด หากข้อเสนอเชิงหลักการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ขอรับทุนสนับสนุนจะทำสัญญารับเงิน สนับสนุนงานวิจัยกับ สทน. งวดแรกจำนวน 30,000 บาท โดยเมื่อการดำเนินโครงการแล้วเสร็จต้องส่งรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของโครงการมายัง สทน. และหากผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ใน วารสาร SJR (SCImago Journal Rank) และอยู่ในควอไทล์ที่ 1, 2, 3 หรือ 4 จะได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัยที่เหลืออีก 20,000 บาท

4. กำหนดการรับสมัคร

| กำหนดการ | วันที่ |
|--|--|
| ส่งข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงานต้นสังกัด ได้ที่ TINTtoUniversity@gmail.com | หมดเขตรับข้อเสนอวันที่ 21 ธันวาคม 2563 |
| ประกาศผลการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) ทาง www.tint.or.th | วันที่ 25 ธ.ค 2563 |

หมายเหตุ สทน. ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับข้อเสนอโครงการที่ส่งภายหลังวันที่ 21 ธันวาคม 2563

5. ผลการพิจารณา

ผลการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) โดยคณะกรรมการของ สทน. ถือเป็นที่สุด

ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่





แบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)
เพื่อขอรับเงินสนับสนุนงานวิจัย
โครงการ TINT to University

1. ชื่อโครงการ

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

2. คณะนักวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทรศัพท์มือถือ (ที่สามารถติดต่อได้)

E-mail

ผู้ร่วมวิจัย

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทรศัพท์มือถือ (ที่สามารถติดต่อได้)

E-mail

ผู้ร่วมวิจัยจาก สทท.

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทรศัพท์มือถือ (ที่สามารถติดต่อได้)

E-mail

3. หลักการและเหตุผล (ระบุปัญหา/ความจำเป็น/ความต้องการ) (ไม่เกิน 20 บรรทัด)

.....
.....
.....

4. วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ)

.....
.....
.....

5. แผนงานการดำเนินงานวิจัย

แนวทางการดำเนินงานทางเทคนิค (ไม่เกิน 30 บรรทัด)

.....
.....
.....

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

.....
.....
.....

7. แผนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน

Tentative journal:

Tentative submission date:

| | |
|---------------------------|---|
| ลายมือชื่อหัวหน้าโครงการ | ชื่อ - สกุล..... ตำแหน่ง..... หน่วยงาน..... |
| ลายมือชื่อหัวหน้าหน่วยงาน | ชื่อ - สกุล..... ตำแหน่ง..... หน่วยงาน..... |