



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
 วันที่ ๑๕
 ๓ ธ.ค. ๖๗
 เวลา ๑๑:๓๐ น.

ที่ อว ๐๒๒๗.๔/ว ๑๒๗๐

ถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง



ด้วย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ขอเชิญนักวิจัยในสังกัดของท่านส่งข้อเสนอโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปี ๒๕๖๔ ผู้สนใจสามารถส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องไปยังฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือส่งทางอีเมลที่ TINTtoUniversity@gmail.com ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้สามารถโทรสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ๐ ๒๔๐๑ ๙๘๘๙ ต่อ ๕๙๑๕ (คุณโสธรา และคุณณัฐรัชยา) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรียน สตีฟ บิลลี่

- สว ๑๐ ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา
- โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา
- เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี
- เป็นดาวทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏ
- เพื่อไปศึกษา

[Handwritten signature]

๓
๑ ธ.ค. ๖๖๗

[Handwritten signature]

สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร

กลุ่มนโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคลอุดมศึกษา

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๓๑

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๕๕๕๐

[Handwritten signature]
3 ธ.ค. ๖๗

[Handwritten signature]
3 ธ.ค. ๖๗

๖๖๖๖๖๖/๖/๖๖๖๖

[Handwritten signature]

3 ธ.ค. ๖๗

เขียนคณบดี

เขียนมาเพื่อทราบ

เขียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เขียนควรมอบ

รองคณบดีฝ่ายแผน

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและอาคารสถานที่

เพื่อพิจารณา เพื่อทราบ

ll
๙/๑๑/๖๓

- ๒๐๖๖/๑๖๖๖

๒๐๖๖
๙ ต. ๖๓

ทราบ มอบ

งานบริหารทั่วไป

งานการเงิน

งานบริการ

งานบริหาร

ประชาสัมพันธ์

ดำเนินการ.....

๒๐๖๖
๗ ๘.๑.๖๓

ที่ อว ๕๔๐๑ / ๑๔๒๗๖



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

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

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญส่งข้อเสนอโครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อรับทุนสนับสนุน
การวิจัย ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ

๒. แบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)

สำนักส่งเสริมและพัฒนา
สมรรถนะบุคลากร
รับที่ 5316
วันที่ 9-11-63
เวลา 10:39 96.

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีภารกิจหลักในการวิจัยและพัฒนา
รวมทั้ง การส่งเสริม และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้การวิจัยและพัฒนา
ที่เกี่ยวข้องการใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี สามารถสนับสนุนความต้องการของประเทศและมีผลกระทบ
ที่กว้างขวางยิ่งขึ้น รวมทั้ง ได้รับการยอมรับในระดับสากลมากยิ่งขึ้น สถาบันฯ จึงเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย
ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้ นักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย หรือ
หน่วยงานของภาครัฐ ดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยของสถาบันฯ จำนวนทั้งสิ้น ๖๐ ทุน โดยข้อเสนอโครงการวิจัย
ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากนักวิจัยในสังกัดของท่านประสงค์จะเสนอข้อเสนอ
โครงการวิจัยเพื่อเข้ารับการคัดเลือกรับทุนสนับสนุนการวิจัยดังกล่าว โปรดแจ้งความประสงค์ พร้อมแบบ
แบบฟอร์มข้อเสนอเชิงหลักการที่กรอกครบถ้วนแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๒ ส่งมายังไปรษณีย์
อิเล็กทรอนิกส์ TINTtoUniversity@gmail.com ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๕) ผอ. กลุ่มบพทสาสศ

เพื่อโปรด

- ทราบ
- ทราบปฏิบัติ
- เวียนแจ้ง
- พิจารณาดำเนินการต่อไป
-

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัชชัย อ่อนจันทร์)

๑) พล.อ. ศนพ

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

23 พ.ย. 63

(นางสาววรรณ รุ่งพระเกษ)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร
ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และความร่วมมือ

โทร ๐๒ ๕๐๑ ๙๘๘๘ ต่อ ๕๙๑๕ (โสรดา, ณีภูษิญา)

๓) เรียง คนนี้ จุฬ

โปรดส่งหนังสือที่ร่างไว้ในใจ

๒
23 พ.ย. 63

(ศาสตราจารย์ ดร. 23 พ.ย. ๖3)

เลขที่

ปฏิบัติราชการ
วิทยา



สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร
วิทยา

โครงการ TINT to University

1. หลักการและเหตุผล

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

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

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี
- 2.2 เพื่อร่วมพัฒนาและยกระดับงานวิจัยและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีของไทยในวารสารนานาชาติ

3. เงื่อนไขการรับเงินสนับสนุนงานวิจัย

3.1 ผู้ขอรับเงินสนับสนุนงานวิจัยจะต้องเป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา บุคลากรในสถาบันวิจัย หรือหน่วยงานของภาครัฐในประเทศไทย ซึ่งดำเนินการวิจัยร่วมกับนักวิจัยของ สทท. โดยต้องเป็นโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์หรือรังสี

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

3.3 ผู้ขอรับทุนสนับสนุนต้องส่งข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) ยัง สทท. ตามกำหนด หากข้อเสนอเชิงหลักการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ขอรับทุนสนับสนุนจะทำสัญญารับเงินสนับสนุนงานวิจัยกับ สทท. งวดแรกจำนวน 30,000 บาท โดยเมื่อการดำเนินโครงการแล้วเสร็จต้องส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของโครงการมายัง สทท. 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 TINToUniversity@gmail.com	หมดเขตรับข้อเสนอวันที่ 21 ธันวาคม 2563
ประกาศผลการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) ทาง www.tint.or.th	วันที่ 25 ธ.ค 2563

หมายเหตุ สทท. ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับข้อเสนอโครงการที่ส่งภายหลังวันที่ 21 ธันวาคม 2563

5. ผลการพิจารณา

ผลการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (concept proposal) โดยคณะกรรมการของ สทท. ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

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 สทศ.

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.....