**รายละเอียดการเสนอขอรับทุนปริญญาเอกครบรอบ 36 ปี**

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. …………**

1. **รายละเอียดคณาจารย์ผู้ขอรับทุน** *(หัวหน้าโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา* *เป็นอาจารย์ประจำที่มีคุณสมบัติเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ขั้นปริญญาเอก ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาขั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และมีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus หรือ ISI* ***น้อยกว่า 3 เรื่อง*** *ใน 5 ปีย้อนหลัง ที่ไม่ใช่ผลงานเพื่อขอสำเร็จการศึกษาของผู้รับทุน)*

ชื่อ สกุล : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

สำนักวิชา: ……………………………………………………………สาขาวิชา…………………………………………………………………….……

1. **รายละเอียดนักวิจัยพี่เลี้ยง** *(มีค่า H-index ในฐานข้อมูล Scopus ไม่น้อยกว่า 12)*

ชื่อ สกุล : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

H-index (Scopus) : ………………………………………………………………………………………………………………………………………

สังกัดสาขาวิชา………………………………………………………………สำนักวิชา………………………มหาวิทยาลัย………………………  
อีเมล ………………………โทรศัพท์ ………………………

1. **รายละเอียดนักศึกษา**

ชื่อ-สกุล …………………………………………วุฒิการศึกษา…………………………………………สาขาวิชา…………………………………  
คะแนนเฉลี่ยสะสม……………………อายุ…………อยู่บ้านเลขที่………………………หมู่ที่…………………ซอย………………………..  
ถนน ………………………แขวง/ตำบล ………………………เขต/อำเภอ ………………………จังหวัด ……………………………………รหัสไปรษณีย์ ………………………บัตรประชาชนเลขที่ ……………………………………อีเมล ………………โทรศัพท์……………..

(สามารถส่งรายชื่อนักศึกษาหลังจากได้รับการพิจารณาจัดสรรทุน)

**รายการผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ของคณาจารย์ผู้ขอรับทุน ย้อนหลัง 5 ปี (เรียงจาก ปี 2019-2024) จำนวน.........เรื่องพร้อมแนบหน้าแรกของผลงานตีพิมพ์ที่สอดคล้องกับข้อมูลในตาราง**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | เป็นCorresponding author | วัน Accepted | ค่า JIF 2022 (ISI) | ค่าJournal Quartile Score  ในฐาน SCOPUS | ค่าJournal Quartile Score ในฐาน ISI | ประเภทบทความ | บทความปรากฏชื่อ มทส เป็นต้นสังกัดของนักวิจัย |
| 1 | Plerdsranoy, P., Thaweelap, N., Poo-arporn, Y., Khajondetchairit, P., Suthirakun, S., Fongkaew, I., . . . Utke, R. (2021). Hydrogen adsorption of O/N-rich hierarchical carbon scaffold decorated with ni nanoparticles: Experimental and computational studies. International Journal of Hydrogen Energy, 46(7), 5427-5440. | 🗸 | Accepted November 5, 2020 | 7.2 | Tier 1 | - | Article | 🗸 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

*หมายเหตุ: ค่าดัชนีผลกระทบ (Journal Impact Factor, JIF) ยึดตามฐานข้อมูล ISI ปีที่สถาบันวิจัยประกาศใช้*

1. **รายละเอียดงบประมาณ** ดังนี้

งบประมาณโครงการ (*ไม่เกิน 100,000 บาท เป็นค่าใช้จ่ายรายเดือนของนักศึกษาหรือค่าใช้จ่ายอื่นสำหรับดำเนินงานวิจัย)*

|  |  |
| --- | --- |
| **รายการค่าใช้จ่าย** | **งบประมาณ (บาท)** |
| 1. ค่าใช้จ่ายรายเดือนของนักศึกษา |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 2. ค่าใช้จ่ายอื่นสำหรับดำเนินงานวิจัย*(โปรดแสดงรายละเอียด)* |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **รวมทั้งหมด** |  |

ลงชื่อ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_คณาจารย์ผู้ขอรับทุน

( )

วันที่ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ลงชื่อ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_นักวิจัยพี่เลี้ยง

( )

วันที่\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_