

ประกาศการให้ทุนวิจัยวิทยาศาสตร์ 2 (ภาคเหนือ)
จังหวัดพิษณุโลก



การให้ทุนวิจัยวิทยาศาสตร์ 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก มีวงงบประมาณและจำนวนโครงการ ๑๐๐ ล้านบาท ๑๐๐ โครงการ ๑๐๐ ทุนวิจัย ๑๐๐ ทุนวิจัย และวงเงินงบประมาณและจำนวนโครงการ ๑๐๐ ล้านบาท ๑๐๐ โครงการ ๑๐๐ ทุนวิจัย ๑๐๐ ทุนวิจัย

1. งบกลาง 5,234,226.- บาท (ห้าล้านสองหมื่นสามพันสี่ร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)

(งบกลางพิเศษ)

2. กำหนดระยะเวลาและวงเงินงบประมาณและจำนวนทุนวิจัย ๑๐๐ ทุนวิจัย ๑๐๐ ทุนวิจัย และวงเงินงบประมาณและจำนวนทุนวิจัย

3. หลักเกณฑ์การคัดเลือกโครงการ ๑๐๐ โครงการ ๑๐๐ ทุนวิจัย ๑๐๐ ทุนวิจัย

4. กำหนดรายละเอียดโครงการ ๑๐๐ โครงการ

วันที่ : 29 พฤษภาคม 2560 - 9 มิถุนายน 2560

เวลา : 08.30 - 16.30 น. (วันและเวลาทำการ)

ราคาขั้นต่ำ : 2,700.- บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

สถานที่ : แผนกบริหารงานทั่วไป (การเงิน) การวิจัย 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก

เลขที่ 350/9 หมู่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จังหวัดพิษณุโลก

แผนกบริหารงานทั่วไป การวิจัย 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก และวงเงินงบประมาณและจำนวนทุนวิจัย

เลขที่ 119 หมู่ 3 ตำบลหนองมะโมง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

จังหวัดพิษณุโลก

5. กำหนดค่าตอบแทนผู้วิจัย

วันที่ : 14 มิถุนายน 2560

เวลา : 10.00 - 12.00 น.

สถานที่ : การให้ทุนวิจัยวิทยาศาสตร์ 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก

6. กำหนดเงื่อนไขของใบสมัครและวิธีการสมัคร

วันที่ : 19 มิถุนายน 2560

สถานที่ : ห้องประชุม-เปิดของ 1

อาคารศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก

จังหวัดพิษณุโลก

ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพะเยา
รักษาการแทน
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและปฏิบัติการ
(นายวิระชัยศักดิ์ กษมาธรรม)

29 พ.ค. 2560
ประกาศ ณ วันที่
[Handwritten signature and date]

สอบจรรยาบรรณและยึดระเบียบได้ ผู้แทนงานนโยบายและสถาปัตย์ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ

1. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
 2. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
 3. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
 4. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
1. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ) 1 เดือน
2. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
3. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)
4. คุณสมบัติของงานก่อสร้างพร้อมแบบแปลนและแบบร่าง (ดูแบบ)