

ประวัติผู้วิจัย

- ชื่อ – สกุล นางสาวจุฑามาศ อนันตพงศ์
- วัน เดือน ปีเกิด 4 ตุลาคม 2531
- ประวัติการศึกษา
- ระดับมัธยมศึกษา ประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนเดชะปัตตนิยานุกูล พ.ศ. 2549
- ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553
- ระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2556
- ทุนการศึกษา หรือทุนวิจัย ทุนเพชรพระจอมเกล้า จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ปีงบประมาณ
2554
- ทุนอุดหนุนการวิจัยจากโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อการวิจัยและ
พัฒนาสำหรับภาคอุตสาหกรรม (NUI-RC) จากสำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปีงบประมาณ 2554
- ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ Anantapong, J., Suranuntchai, S., Manonukul, A. and Uthaisangsuk, V.,
2013, “Influences of Temperature on Microstructure Evolution of a
Nickel Aluminum Bronze Alloy”, **The 7th Thailand Metallurgy
Conference**, 24-25 October 2013, Krabi, Thailand, pp.55.
- Anantapong, J., Suranuntchai, S., Manonukul, A. and Uthaisangsuk, V.,
2014, “Investigation of Nickel Aluminum Bronze Alloy under hot
compression test”, **Advanced Materials Research**, Vol. 931-932, pp.
365-369.

Anantapong, J., Uthaisangsk, V., Suranuntchai, S. and Manonukul, A., 2014, "Effect of Hot Working on Microstructure Evolution of As-cast Nickel Aluminum Bronze Alloy", **Materials and Design**, Vol. 60, pp. 233-243.