

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – สกุล	นายอนนท์ นำอิน
วัน เดือน ปีเกิด	6 พฤษภาคม 2517
ประวัติการศึกษา	
ระดับปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2539
ระดับปริญญาโท	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2545
ระดับปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2555
ทุนการศึกษา หรือทุนวิจัย	ทุนพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปี พ.ศ. 2550
ประวัติการทำงาน	อาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2539 – ปัจจุบัน

## ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

- Namin, A., Jivacate, C., Chenvidhya, D., Kirtikara, K., and J. Thongpron, 2011, Determination of solar cell electrical parameter and resistances using color and white LED-based solar simulators with high amplitude pulse input voltage, **First Asia-Pacific Forum on Renewable Energy**, 16-19 November 2011, Korea. (Best paper award winner)
- Namin A., Jivacate C., Chenvidhya C., Kirtikara K., and Thongpron J., (2012), Construction of tungsten halogen, pulsed LED, and combined tungsten halogen-LED solar simulators for solar cell *I-V* characterization and electrical parameters determination, **International Journal of Photoenergy** (2012) Article ID 527820, 9 pages, doi:10.1155/2012/527820.