

นางสาวนันทิกานต์ นันต๊ะ

ที่อยู่ปัจจุบัน 411/106 ยูทีไลท์แอดหน่วยขวาง ถ.ประชาอุทิศ  
เขตห้วยขวาง แขวงห้วยขวาง กทม 10310

เบอร์โทรศัพท์ 063-7985429

E-mail: nantikan.cn@gmail.com



#### การศึกษา

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา

เกรดเฉลี่ย 2.98

#### รางวัลที่ได้รับ

นิสิตที่มีผลการเรียนดี ประจำปี 2560

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

#### ประสบการณ์ฝึกงาน/อบรม

- อบรมหลักสูตรออกแบบงานระบบไฟฟ้ารุ่นที่ 12  
วันที่ 28 – 29 พฤศจิกายน 2563
- อบรมการออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV rooftop)  
วันที่ 25 – 26 กรกฎาคม 2563
- ฝึกงานบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
วันที่ 4 มิถุนายน 2561 – 26 กรกฎาคม 2561  
เรียนรู้ การตัดซ่อมมอเตอร์ขนาดต่างๆ ทำการ  
ออกแบบวงจรควบคุมและวงจรกำลัง รับผิดชอบใน  
การเลือกอุปกรณ์และจัดทำตู้คอนโทรล ตรวจสอบ  
เบรกเกอร์ วัดค่าแรงดัน
- อบรมการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบัญชา  
ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัตถุ ผู้ควบคุม  
บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
วันที่ 2 – 4 กรกฎาคม 2561
- อบรมการเขียนโปรแกรมพีแอลซี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา  
วันที่ 17 – 18 กุมภาพันธ์ 2561
- ASEAN Vocational and Engineering Camp 2017  
16 – 23 July 2017  
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

#### ทักษะ

- MS office
- Autocad
- Dialux

#### ภาษา

- อังกฤษ

#### ประสบการณ์การทำงาน

- ทำงานที่ EDMA Maxcon  
ตั้งแต่ เดือนกันยายน 2562 - ปัจจุบัน  
รายละเอียดงาน : ออกแบบระบบไฟฟ้า ,ระบบMATV  
ระบบCCTV ,ระบบACCESS CONTROL ,ระบบ  
โทรศัพท์ ,ระบบลิฟต์ ,ระบบป้องกันฟ้าผ่า ,คำนวณ  
กระแสลัดวงจร ,คำนวณแรงดันตก ,คำนวณแสงสว่าง,  
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และออกแบบระบบโซลาร์เซลล์

#### ผลงานด้านอาชีพ (ออกแบบงานระบบไฟฟ้า)

- CAFÉ AMAZON (พท.300 ตร.ม)
- อาคารกองบัญชาการศูนย์อำนวยการรักษา  
ผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ภาค 3  
(พื้นที่ 6,200 ตร.ม.)
- Com7 Lifestyle Mall (พื้นที่ 2,400 ตร.ม.)
- โรงเรียนดนตรี (พื้นที่ 470 ตร.ม.)
- อาคารพักอาศัย 2 ชั้น (พื้นที่ 500 ตร.ม.)
- โกดังบางบัวทอง (พื้นที่ 980 ตร.ม.)
- อาคารโรงงานปรับปรุงคุณภาพและบรรจุข้าว และ  
อาคารคลังสินค้า (พื้นที่ 7,300 ตร.ม.)
- Solar rooftop สำนักงานอินเตอร์ลิงค์ (60kW)
- Solar rooftop โรงงานมาร์ตัน และสำนักงาน  
(100kW,36kW)
- Solar rooftop ททท (3kW)
- Solar rooftop บ้าน (10kW)

#### เงินเดือนที่คาดหวัง

- 25,000 บาท