

**MR.PRAWIT DITSOPA**

**Contact :** 228/27 The Ricco Town ,Soi Ruammitpattana

Tarang , Bangkhen , Bangkok 10220

**Tel.** 091-774-2544

**E-mail :** [prawit\\_105@hotmail.com](mailto:prawit_105@hotmail.com)

**Expected Salary** 55,000 Bath or Negotiable



**Position sought**

Mechanical Engineer.

**Personal Information**

Sex : Male  
Age : 35  
Date of Birth : May 23,1984  
Weight,Height : 95 Kg,178 Cm.  
Health : Excellent  
Nationality : Thai  
Religion : Buddhism  
Marital : Married  
Military : Consripted

License for Professional Practice : Associate Mechanical Engineer 32558

**Educational Background**

- ❖ 2005-2008 Bachelor of Engineering Degree ,Major Mechanical Engineering At Mahanakorn University of Technology GPA 2.50
- ❖ 2003-2005 Higher Vocational Certificate in Mechanical of Industrial At Hatyai Technical Colege GPA 2.95

## **Work Experience**

❖ 2019,January – 2019,April

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited.  
At PTTLNG Nong fab rayong

❖ 2018,May – 2018,December

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited.  
At Extention of Saraburi Plasterboard Plant

❖ 2016,May – 2018,April

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited.  
At INET Data Center3

❖ 2015,June – 2016,April

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited.  
At Schaeffler Thailand New plant.

❖ 2013,April – 2015,May

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited.  
At New Factory Thailand Tobacco Monopoly, Phranakhonsiyutthaya.

❖ 2012,January – 2013,April

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited. At Cargill Meats  
(Thailand) Limited. Chokchai District, Nakhon Ratchasima.

❖ 2011,October -2011,December

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited. At Royal Factory  
No.3 : TaoNgoi District, Sakonnakhon.

❖ 2011,April – 2011,October

Site Engineer M&E Christiant & Nielsen (Thai ) Public Company Limited. At Bangkok  
Pattana School Foundation.

❖ 2009,July- 2011,February

Site Engineer M&E E.C.T Engineering Co.,Ltd. At Lumpini Condotown Ramindra –  
Nawamin and Lumpini Place Ramindra-Laksi.

❖ 2008,July- 2009,June

Project Engineering Pathana Kolakarn Engineering Co.,Ltd.

### **Special skills**

- ❖ Fluent in read and written both Thai and English
- ❖ Proficient in MS.office Word,Excel,PowerPoint Autocad
- ❖ Able to drive car and motorcycle



## REGISTRATION OFFICE - ACADEMIC RECORD



รหัส 4811310009

ชื่อ-สกุล นาย ประวิทย์ ดิษโสภาน  
วันที่เข้ารับการศึกษา 1 มิถุนายน 2548  
วันที่สำเร็จการศึกษา 7 มีนาคม 2551  
หมายเลขขึ้นทะเบียนบัณฑิต : 2550200304

คณะ วิศวกรรมศาสตร์  
ปริญญา ว.ศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)  
สาขาย่อย -

|                |   |                   |  |                                       |                                    |                    |
|----------------|---|-------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| หน่วยกิตยกเว้น |   |                   |  |                                       |                                    |                    |
| EECC0230       | พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า I                    | 3 S               |  | MECH0230                              | การเขียนแบบเครื่องกล               | 3 C                |
| ENGL0101       | ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1                       | 3 S               |  | MECH0320                              | กลศาสตร์ของแข็งประยุกต์            | 3 C                |
| ENGL0102       | ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2                       | 3 S               |  | MECH0333                              | การออกแบบโครงงาน                   | 2 B                |
| ENGL0107       | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3               | 3 S               |  | MECH0350                              | ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1      | 2 B                |
| ENGL0108       | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4               | 3 S               |  | STAT0115                              | สถิติ                              | 3 A                |
| INDT0390       | การฝึกงานอุตสาหกรรม                       | 0 S               |  |                                       | 19 Cr. GPS = 2.76                  | 99 Cr. GPA = 2.44  |
| MECH0190       | การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น                  | 3 S               |  | 2/2549                                |                                    |                    |
| MECH0470       | การบริหารงานวิศวกรรมเบื้องต้น             | 3 S               |  | MATH0211                              | คณิตศาสตร์ 4                       | 3 B                |
| SOHU0006       | คณิตศาสตร์กับสังคม                        | 3 S               |  | MECH0240                              | กลศาสตร์เครื่องจักรกล              | 3 D+               |
| SOHU0011       | ชีวิตกับศาสนา                             | 3 S               |  | MECH0332                              | การออกแบบเครื่องจักรกล             | 3 C+               |
| SOHU0013       | อารยธรรมทั่วไป                            | 3 S               |  | MECH0360                              | การสันสะเทือนทางกล                 | 3 D+               |
|                | 30 Cr. GPS = 0.00                         | 30 Cr. GPA = 0.00 |  | MECH0462                              | การถ่ายเทความร้อน                  | 3 C                |
| 1/2548         |   |                   |  | MECH0471                              | การวางแผนการผลิต                   | 3 C                |
| EECP0101       | คอมพิวเตอร์เบื้องต้น                      | 3 C+              |  | MECH0490                              | โครงการวิศวกรรม 1                  | 2 A                |
| MATH0110       | คณิตศาสตร์ 1                              | 3 B               |  |                                       | 20 Cr. GPS = 2.27                  | 119 Cr. GPA = 2.40 |
| MATS0310       | วัสดุวิศวกรรม                             | 3 C               |  | 3/2549                                |                                    |                    |
| MECH0110       | กลศาสตร์วิศวกรรม I                        | 3 D+              |  | MECH0351                              | ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2      | 2 B                |
| MECH0209       | โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล | 2 C               |  | MECH0440                              | วิธีการไฟในทอิลิเมนต์เบื้องต้น     | 3 B                |
| MECH0220       | พลศาสตร์ความร้อน                          | 3 D               |  | MECH0464                              | วิศวกรรมความร้อน                   | 3 C                |
| PHYS0110       | ฟิสิกส์ 1                                 | 3 C               |  |                                       | 8 Cr. GPS = 2.62                   | 127 Cr. GPA = 2.42 |
| PHYS0190       | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1                       | 1 C+              |  | 1/2550                                |                                    |                    |
|                | 21 Cr. GPS = 2.02                         | 51 Cr. GPA = 2.02 |  | MECH0342                              | เทคโนโลยีการผลิต                   | 3 C+               |
| 2/2548         |   |                   |  | MECH0430                              | การควบคุมอัตโนมัติ                 | 3 C+               |
| CHEM0120       | เคมี 1                                    | 3 B+              |  | MECH0461                              | เครื่องยนต์สันดาปภายใน             | 3 A                |
| CHEM0190       | ปฏิบัติการเคมี                            | 1 B               |  | MECH0463                              | การปรับอากาศและการทำงานเย็น        | 3 C+               |
| MATH0111       | คณิตศาสตร์ 2                              | 3 B               |  | MECH0491                              | โครงการวิศวกรรม 2                  | 2 A                |
| MECH0111       | กลศาสตร์วิศวกรรม 2                        | 3 B               |  | SOHU0027                              | การพัฒนาทักษะทางสังคมเพื่อการทำงาน | 3 B                |
| MECH0115       | เขียนแบบวิศวกรรม                          | 3 C               |  |                                       | 17 Cr. GPS = 3.02                  | 144 Cr. GPA = 2.51 |
| MECH0210       | กลศาสตร์ของไหล                            | 3 C               |  | 2/2550                                |                                    |                    |
| MECH0215       | กลศาสตร์ของแข็ง                           | 3 C               |  | MECH0451                              | พลศาสตร์อากาศ                      | 3 C+               |
| PHYS0111       | ฟิสิกส์ 2                                 | 3 C+              |  | MECH0499                              | ปัญหาเฉพาะทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล | 3 C                |
|                | 22 Cr. GPS = 2.59                         | 73 Cr. GPA = 2.31 |  |                                       | 6 Cr. GPS = 2.25                   | 150 Cr. GPA = 2.50 |
| 3/2548         |   |                   |  | *** Course Requirements Completed *** |                                    |                    |
| EECC0231       | พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า II                   | 3 D+              |  | <i>เสร็จสิ้น<br/>วิชาภาค</i>          |                                    |                    |
| MECH0473       | เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม                       | 3 B               |  |                                       |                                    |                    |
| PHYS0191       | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2                       | 1 B               |  |                                       |                                    |                    |
|                | 7 Cr. GPS = 2.35                          | 80 Cr. GPA = 2.32 |  |                                       |                                    |                    |
| 1/2549         |   |                   |  |                                       |                                    |                    |
| MATH0210       | คณิตศาสตร์ 3                              | 3 C+              |  |                                       |                                    |                    |
| MECH0211       | กลศาสตร์ของไหลประยุกต์                    | 3 B               |  |                                       |                                    |                    |

หน้า 1/1

1 เมษายน 2551

วันที่ที่ออกให้

หมายเหตุ : ใบรายงานผลต้องมีตราประทับของมหาวิทยาลัยฯ ไม่มีรอยลบหรือแก้ไข จึงถือว่าสมบูรณ์

|                |      |
|----------------|------|
| หน่วยกิตสะสม   | 150  |
| เกรดเฉลี่ยสะสม | 2.50 |

