

นายนครินทร์ โชคอุทร

วิศวกรโยธา (CIVIL ENGINEER)

ติดต่อ 095-618-8020, E-mail: tongyotarinet@gmail.com



ข้อมูลส่วนตัว

- ที่อยู่ 163/293 หมู่บ้าน สิ้นธานี 2 ถ.รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230
- วัน/เดือน/ปีเกิด 16 กรกฎาคม พ.ศ.2533 อายุ 33 ปี
- สถานภาพ โสด สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย ศาสนา พุทธ
- ประสบการณ์ ทำงาน 9 ปี

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ระดับ ภาควิศวกร ภ.ย.75441

การศึกษา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต (GPA : 2.66)

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (เทคนิคการก่อสร้าง) วิทยาลัยเทคนิคแพร่ (GPA : 2.84)

ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์

- 1) โปรแกรม Microsoft Office : Excel ,Power Point , Word
- 2) โปรแกรมวางแผนงานก่อสร้าง : Microsoft Project
- 3) โปรแกรมเขียนแบบงานก่อสร้าง และงานสถาปัตยกรรม : Autocad , Skechtup
- 4) โปรแกรมตัดต่อ และสร้างวิดีโอกราฟฟิก : Adobe Premiere Pro , Adobe After effect

ประสบการณ์ทำงาน

ปี 2566 – ปัจจุบัน : บริษัท ไออีทีแอล จำกัด

หน่วยงาน : โครงการ CFP (Clean Fuel Project) Oil & Gas

เจ้าของ : บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง : ผู้จัดการงานก่อสร้าง (Construction manager)

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- วางแผนการก่อสร้าง, จัดสรรงานให้กับทีมงานและผู้รับเหมา
- จัดทำปริมาณงานก่อสร้าง
- ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด
- ตรวจสอบ และรายงานความก้าวหน้าของงานตามแผนงานก่อสร้างที่ได้รับมอบหมาย
- ตรวจสอบ และติดตามการทำงานของ โฟร์แมน /ผู้รับเหมา ให้ได้มาตรฐาน ตามขั้นตอนที่ถูกต้อง
- จัดหา และควบคุมวัสดุก่อสร้าง และเครื่องมือภายในโครงการให้เพียงพอต่อการดำเนินงาน และตรวจสอบความพร้อมก่อนการดำเนินงาน

ลักษณะโครงการ

- โครงการ งานก่อสร้างโรงกลั่นผลิตน้ำมัน Oil & Gas
ตั้งอยู่ที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี พื้นที่โครงการ 1000 ไร่มูลค่าโครงการรวม 170,000 ล้านบาท
- ลักษณะโครงการ แบ่งออกเป็น 5 งานหลัก ดังนี้
 1. งาน ฐานแท่นเครื่องปั๊ม
 2. งาน ฐานถังกลั่นน้ำมัน
 3. งาน Manhole ,Site Drainage , Piping
 4. งาน Paving : Floor , Road



ภาพรวมโครงการ โครงการ CFP (Clean Fuel Project) Oil & Gas

ประสบการณ์ทำงาน

ปี 2564 – 2566 : บริษัท ซีวิลเอนจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน : โครงการ ทางหลวงหมายเลข 3901 สายทางบริการด้านนอกของทางหลวงพิเศษหมายเลข 9
ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร (ด้านตะวันตก) ด้านซ้ายทาง ตอน 2

เจ้าของ : กรมทางหลวง

ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- จัดทำรายงานการประชุมประจำสัปดาห์ , ประจำเดือน และ การประชุมวาระพิเศษ
- ตรวจสอบการทำงานผู้รับเหมา แก้ปัญหาเพื่อให้หน้างานสามารถทำงานได้
- ตรวจสอบและพิจารณา เพื่อการอนุมัติแบบ และรายละเอียดระหว่างก่อสร้าง
- กำหนดแผนงานก่อสร้าง และใช้ติดตามก้าวหน้า ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วม แก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้ข้อสรุป
- จัดทำข้อมูลแผนการส่งวัสดุเพื่อใช้งาน และการอนุมัติใช้วัสดุก่อสร้างเสนอต่อ ฝ่ายโครงการฯ
- จัดทำแผนการเงิน ให้สอดคล้องกับการเบิกงวดงานก่อสร้างเพื่อให้เกิด Cash Flow ในการบริหารโครงการก่อสร้าง

ลักษณะโครงการ

- โครงการ ทางหลวงหมายเลข 3901 สายทางบริการด้านนอกของทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร (ด้านตะวันตก) ด้านซ้ายทาง ตอน 2 ตั้งอยู่ที่ อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี ระยะทางรวม 6.4 กม. มูลค่าโครงการรวม 645 ล้านบาท
- ลักษณะโครงการ แบ่งออกเป็น 3 งานหลัก ดังนี้
 1. งาน ชั้นทางพิเศษ 3 ช่องจราจร พร้อมทางเท้า ระยะทาง 4.5 กม.
 2. งาน สะพานข้ามคลอง จำนวน 5 สะพาน
 3. งาน ไฟฟ้าส่องสว่าง ตลอดสายทาง



ภาพรวมโครงการ ทางหลวงหมายเลข 3901 สายทางบริการด้านนอกของทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ถนน
วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร (ด้านตะวันตก) ด้านซ้ายทาง ตอน 2

ประสบการณ์ทำงาน

ปี 2563 – 2564 : บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน : โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 CSC

ส่วนงาน ระบบขนส่งผู้โดยสารอัตโนมัติ (APM)

เจ้าของ : บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้าง : กลุ่ม นิติบุคคลร่วมทำงาน IRTV

ตำแหน่ง : Civil Engineer

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- จัดทำรายงานการประชุมประจำสัปดาห์ , ประจำเดือน และ การประชุมวาระพิเศษ
- ติดตามก้าวหน้าและประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้ข้อสรุป
- ตรวจสอบการทำงานการติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ทั้งหมดภายใน ศูนย์ซ่อมบำรุง (Depot Room) และควบคุมและตรวจสอบงานระบบรางวิ่ง (Guideway System)
- ตรวจสอบและพิจารณา เพื่อการอนุมัติแบบ และรายละเอียดระหว่างก่อสร้าง)Shop Drawing) และตรวจสอบ และพิจารณาเสนอข้อมูลเพื่อการอนุมัติใช้วัสดุก่อสร้าง และรายการเทียบเท่าจากผู้รับจ้าง

ลักษณะโครงการ

- โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 CSC เป็นส่วนงานซื้อพร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ของ งาน ระบบขนส่งผู้โดยสารอัตโนมัติ (APM) ตั้งอยู่ที่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ **มูลค่าโครงการรวม 2,999 ล้านบาท**
- ลักษณะโครงการ แบ่งออกเป็น 8 งานหลัก ดังนี้
 1. งาน ระบบรางวิ่ง (Guideway System)
 2. งาน ซ่อมบำรุง (Depot)
 3. งาน ตักรถไฟฟ้า (Rolling Stock)
 4. งาน ประตูกันชานชลา (Platform Screen Door)
 5. งาน ไฟฟ้าระบบขับเคลื่อนตักรถ (Power Distribution System)
 6. งาน ศูนย์ควบคุมการเดินทาง (Operating Control Center)
 7. งาน ระบบสัญญาณสื่อสาร (Communication)
 8. งาน ระบบอัตโนมัติสัญญาณ (Automatic Train Control)



ภาพรวมโครงการ โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2 CSC
ส่วนงาน ระบบขนส่งผู้โดยสารอัตโนมัติ (APM)

ปี 2562 – 2563 : บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน : โครงการก่อสร้างระบบป้องกันดินฝั่ง และเชื่อมกันน้ำโดยใช้ระบบ Soil Cement Column

เจ้าของ : บริษัท พร็อพเพอร์ตี้เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้าง : บริษัท ฎกา จำกัด

ตำแหน่ง : Civil Engineer

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- จัดทำรายงานการประชุมประจำสัปดาห์ , ประจำเดือน และ การประชุมวาระพิเศษ
- ติดตามและประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้ข้อสรุป
- แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อขบวนการก่อสร้าง
- ตรวจสอบปริมาณผลงานที่ผู้รับจ้างก่อสร้างเสนอ (Payment) และ เสนอต่อให้ผู้จัดการโครงการพิจารณาเพื่อขอเบิกเงินงวด
- ตรวจสอบและพิจารณา เพื่อการอนุมัติแบบ และรายละเอียดระหว่างก่อสร้าง)Shop Drawing) และตรวจสอบ และพิจารณาเสนอข้อมูลเพื่อการอนุมัติใช้วัสดุก่อสร้าง และรายการเทียบเท่าจากผู้รับจ้าง

ลักษณะโครงการ

- โครงการก่อสร้างระบบป้องกันดินฝั่ง และเชื่อมกันน้ำภายในทะเลสาบ ขนาดใหญ่ บนพื้นที่ดินประมาณ 95 ไร่ ตั้งอยู่ที่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี มูลค่าโครงการรวม 120 ล้านบาท
- ลักษณะโครงการ แบ่งออกเป็น 3 สัญญา คือ สัญญาที่ 1 , 2 เป็น งาน ป้องกันดินฝั่ง โดยใช้ระบบ **Soil cement column** และในส่วน สัญญาที่ 3 จะเป็นงาน ก่อสร้างเชื่อมกันน้ำภายในทะเลสาบ (**Coffer Dam**) ตามรูปภาพประกอบ ดังนี้



ภาพรวมโครงการ ก่อสร้างระบบป้องกันดินพัง และเชื่อมกันหน้าภายในทะเลสาบ (Soil cement column)

ปี 2560 – 2562 : บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน : โครงการสินธร วิลเลจ (หลังสวน)

เจ้าของ : บริษัท สยามสินธร จำกัด

ผู้รับจ้าง : บริษัท นันทวัน จำกัด หรือ (ไทยโอบายาชิ จำกัด)

ตำแหน่ง : Project Engineer

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- จัดทำรายงานการประชุมประจำสัปดาห์ , ประจำเดือน และ การประชุมวาระพิเศษ
- ติดตามและประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้ข้อสรุป
- แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นในขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบปริมาณผลงานที่ผู้รับจ้างก่อสร้างเสนอ (Payment) และ เสนอต่อให้ผู้จัดการโครงการพิจารณาเพื่อขอเบิกเงินงวด
- ตรวจสอบและพิจารณา เพื่อการอนุมัติแบบ และรายละเอียดระหว่างก่อสร้าง (Shop Drawing) และตรวจสอบ และพิจารณาเสนอข้อมูลเพื่อการอนุมัติใช้วัสดุก่อสร้าง

ลักษณะโครงการ

- โครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ บนพื้นที่ดินประมาณ 32 ไร่ ตั้งอยู่ที่ถนนหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร มูลค่าโครงการโดยรวมกว่า **2 หมื่นล้านบาท**
- ลักษณะภายในโครงการแบ่งออกเป็นอาคารพักอาศัย Hotel 2 หลัง, Residence 2 หลัง, Community Mall 1 หลัง รวมทั้งหมด 5 หลัง โดยมีชั้นใต้ดิน 3 ชั้น เชื่อมต่อกันเป็นอาคารหลังเดียวกัน รวมพื้นที่อาคารทั้งหมด 280,000 ตร.ม.



ภาพรวม โครงการสินธร วิลเลจ (หลังสวน)

ปี 2559 – 2560 : บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน : โครงการ ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลคอมพิวเตอร์ (INET-IDC-3)

เจ้าของ : บริษัท อินเทอร์เน็ตแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้าง : บริษัท คริสเตียนี และเน็ลเส็น จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่ง : Civil Engineer

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ติดตามและประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ไขปัญหา เพื่อให้ได้ข้อสรุป
- แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นในขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อขบวนการทำงาน
- ตรวจสอบปริมาณผลงานที่ผู้รับจ้างก่อสร้างเสนอ (Payment)
- ตรวจสอบและพิจารณา เพื่อการอนุมัติแบบ และรายละเอียดระหว่างก่อสร้าง (Shop Drawing) และตรวจสอบ และพิจารณาเสนอข้อมูลเพื่อการอนุมัติใช้วัสดุก่อสร้าง

ลักษณะโครงการ

- (INET DATA CENTER) เป็นอาคารที่ให้บริการด้านข้อมูล (Data center) สำหรับลูกค้าทั่วไป จะแบ่งการก่อสร้างออกเป็น 4 เฟส โดยเฟสที่ 1 โดยจะเป็นการก่อสร้างอาคาร สำนักงาน, อาคารศูนย์ข้อมูล (Data center) และอาคาร Utility เฟสที่ 2 - 4 จะเป็นการก่อสร้างอาคาร ศูนย์ข้อมูล (Data center) และอาคาร Utility และ ก่อสร้าง สถานีไฟฟ้า 15KV พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี บนเนื้อที่ 35 ไร่
- ลักษณะภายในโครงการประกอบไปด้วย งานโครงสร้าง , งานสถาปัตยกรรม , งานระบบ MEP ประกอบอาคาร , งานสถานีไฟฟ้า 15KV (SUB-STATION (HV. 115 KV)) และ งานระบบ DATA CENTER ซึ่งประกอบไปด้วยการนำรูปแบบ ของ Tier IV (Fault Tolerant)
- เป็นศูนย์คอมพิวเตอร์ (Data Center) ที่ มีเสถียรภาพถึง 99.995%



ภาพรวมโครงการ ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลคอมพิวเตอร์ (INET-IDC-3)

ปี 2558 – 2559 : บริษัท Infinite Consultants Ltd

หน่วยงาน : โครงการ ดูโฮม (บางบัวทอง)

Owner : บริษัท ดูโฮม จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้าง : บริษัท บีเอสวาย จำกัด

ตำแหน่ง : Civil Engineer

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้าง และสถาปัตยกรรมให้เป็นไปตามแบบ พร้อมทั้งควบคุมการทำงานของผู้รับเหมา ให้เป็นไปตามสัญญา ควบคุมคุณภาพงานก่อสร้างในเชิงเอกสาร, วัสดุ และจัดการประชุมประจำสัปดาห์

ลักษณะโครงการ

- อาคารคลังสินค้า :มีเนื้อที่ใช้สอยประมาณ 26,800 ตารางเมตร ,อาคารขายสินค้า มีเนื้อที่ใช้สอยประมาณ 30,500 ตารางเมตร , ลานจอดรถมีเนื้อที่ใช้สอยประมาณ 7,700 ตารางเมตร , ถนนและลานคอนกรีตมีเนื้อที่ใช้สอยประมาณ 34,190 ตารางเมตร , อาคารโรงอาหาร, ป้ายโครงการ, Truck Scale และถนนรอบโครงการ บนเนื้อที่ประมาณ 74 ไร่ รวมทั้งงานโครงสร้างพื้นฐานในโครงการ , ระบบสาธารณูปโภคในโครงการ ซึ่งประกอบไปด้วย งานระบบไฟฟ้า – สื่อสาร, ระบบปรับอากาศ – ระบายอากาศ, ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้, ระบบดับเพลิง, ระบบประปา – สุขาภิบาล, EVAPORATIVE SYSTEM และงาน CRANE



หลักสูตรผ่านการอบรม

อบรมโดย บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด(มหาชน) ร่วมมือกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)

1. หลักสูตรบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
2. หลักสูตรตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้าง
3. หลักสูตรจริยธรรม จรรยาบรรณ แห่งวิชาชีพวิศวกรรม
4. หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการระบบสารสนเทศที่ใช้สำหรับงานวิศวกรรม
5. หลักสูตร IQA ระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2015



ภาพ การอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรภายในบริษัท

วิทยากร / นำเสนองาน

- นำเสนอผลงาน “การแข่งขัน Project Live Season 4 ” การแข่งขัน การนำเสนอผลงานและแนวคิดการนำเทคโนโลยี ในปัจจุบัน มาปรับใช้ภายในโครงการก่อสร้างที่ประจำอยู่ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 1



ภาพ การแข่งขัน Project Live Season 4

- ได้รับเชิญ จาก มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ให้เป็น วิทยากร บรรยาย ประสบการณ์ทำงานก่อสร้าง เรื่อง “การควบคุมงานก่อสร้าง” เพื่อเป็นทางเลือกให้นักศึกษา ได้เตรียมความพร้อม ก่อนออกฝึกงาน



ภาพ การบรรยาย เรื่อง การควบคุมงานก่อสร้าง



สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

ออกบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายนครินทร์ โชคอุทร

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ระดับ ภาควิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน กย.๗๕๔๔๑
ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เลขบัตร ๒๖๐๔๐๗


(นายประเสริฐ ตปนียางกูร)
เลขาธิการสภาวิศวกร


(นายสุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร



บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้ให้แก่

นายนครินทร์ โชคอุทร

ในการอบรมหลักสูตร “การตรวจสอบ Shop Drawing และ Material
Approval งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม”

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 104-01-7010-00/5905-001

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙

นายประสงค์ ชาราไชย
ประธานกรรมการ

นายจ๊ช จงศักดิ์
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้ให้แก่

นายนครินทร์ โชคอุทร

ในการอบรมหลักสูตร “แนวทางการตรวจสอบและการควบคุมงานก่อสร้าง”

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๙

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 104-00-7010-00/5910-001

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๙

นายประสงค์ ชาราไชย
ประธานกรรมการ

นายจित จงภักดี
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้ให้แก่

นายนครินทร์ โชคอุทร

ในการอบรมหลักสูตร

“ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในอาคารสูง(Fire Life Safety)”

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๙

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 104-00-7010-00/5910-002

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๙

นายประสงค์ ชาราไชย
ประธานกรรมการ

นายจิว ชงภักดิ์
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

มอบวุฒิบัตรฉบับนี้ไว้ให้แก่

นายนครินทร์ โชคอุทร

ในการอบรมหลักสูตร

“Fundamental Railway”

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๖ หน่วย รหัสกิจกรรม 104-01-7010-00/2010-001

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓

นายประสงค์ ชาราไชย
ประธานกรรมการ

นายจ้จ จงศักดิ์
กรรมการผู้จัดการ



KASEM BUNDIT UNIVERSITY

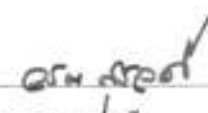
BANGKOK, THAILAND
ACADEMIC RECORD

No. 57310039

FACULTY OF วิศวกรรมศาสตร์ STUDENT CODE 54-04056-05341
 NAME (in English) MR. NAKARIN CHOK-EUTORN (in Thai) นาย นกรินทร์ โชคอุทร
 NATIONALITY ไทย DATE OF BIRTH 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2533 PERSONAL I.D. No./ PASSPORT No. 1-6008-00131-47-1
 QUALIFICATION FOR ADMISSION ปวศ. (ช่างก่อสร้าง)
 DATE OF ADMISSION 6 มิถุนายน พ.ศ. 2554 DATE OF LEAVING REASON สำหรับการศึกษา
 DEGREE วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต DISTINCTION
 MAJOR วิศวกรรมโยธา DATE OF GRADUATION 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2558
 REMARKS ---

ปี/ภาค	รายวิชา	นอ.	เกรด	ปี/ภาค	รายวิชา	นอ.	เกรด						
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	มหาวิทยาลัยขอนแก่น โอนเรียน	4	C	ภาคการศึกษาที่ 2, 2555									
พ.ศ. 110	ฟิสิกส์ทั่วไป 1			18.110	การเขียนแบบวิศวกรรมโยธา	3	C						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
4	4	0	0.00	0.00	4	4	0	0.00	0.00				
ภาคการศึกษาที่ 1, 2554				18.206	ความแข็งแรงของวัสดุ 1	3	F+						
18.112	ฟิสิกส์วิศวกรรมโยธา	1	A	18.211	สถาปัตย์	3	D						
18.203	วิศวกรรมสำรวจ 1	3	D+	18.212	ปฏิบัติการทางสถาปัตย์	1	D+						
18.102	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	W	18.222	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรโยธา 2	3	D+						
ศ.ศ. 113	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3	2	D+	CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX
18.211	โยธาวิศวกรรม	3	C	13	10	13	15.00	1.15	63	64	56	103.00	1.92
ศ.ศ. 109	แคลคูลัส 1	3	D	ภาคการศึกษาฤดูร้อน, 2555									
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
12	12	12	20.00	1.70	16	16	12	20.50	1.70				
18.220	การฝึกภาคสนามวิศวกรรมสำรวจ												
1	1	1	1.00	1.00	64	65	57	103.00	1.91				
ภาคการศึกษาที่ 2, 2554				ภาคการศึกษาที่ 1, 2556									
18.204	วิศวกรรมสำรวจ 2	3	C	18.308	ความแข็งแรงของวัสดุ 1	3	C+						
18.221	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรโยธา 1	3	F	18.323	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรโยธา	3	F						
ศ.ศ. 114	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	2	C	18.440	การจัดการทางวิศวกรรม	3	D+						
ศ.ศ. 110	แคลคูลัส 2	3	C	ศ.ศ. 208	แคลคูลัส 3	3	D						
18.107	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	B	CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX
34	11	14	20.00	1.76	30	27	26	45.50	1.75				
18.303	การวิเคราะห์โครงสร้าง 1												
3	3	12	15.00	1.25	76	64	63	124.00	1.56				
18.310	วิศวกรรมขนส่ง	3	C+	ภาคการศึกษาที่ 2, 2556									
18.311	ปฏิบัติการสถาปัตย์	3	C+	18.303	การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3	B						
18.326	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	B+	18.310	วิศวกรรมขนส่ง	3	C+						
18.427	เทคนิคการก่อสร้างและการบริหาร	3	C	18.311	ปฏิบัติการสถาปัตย์	3	C+						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
14	14	14	37.00	2.64	90	78	77	161.00	2.09				
18.121	การสำรวจชนิดโมดูลเทคโนโลยี	3	A	18.326	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	B+						
18.131	ศิลปะการพัฒนาศิลปะ	3	B+	18.427	เทคนิคการก่อสร้างและการบริหาร	3	C						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
6	6	6	22.50	1.75	38	32	32	86.00	2.12				
ภาคการศึกษาที่ 1, 2555				ภาคการศึกษาที่ 2, 2556									
18.214	โยธาวิศวกรรมโยธา	3	C+	18.303	การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3	B						
18.221	กลศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรโยธา 1	3	D+	18.310	วิศวกรรมขนส่ง	3	C+						
18.320	สัมมนาและรายงาน	1	B	18.311	ปฏิบัติการสถาปัตย์	3	C+						
ศ.ศ. 208	แคลคูลัส 3	3	F	18.326	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	B+						
พ.ศ. 111	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	4	C+	18.427	เทคนิคการก่อสร้างและการบริหาร	3	C						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
14	11	14	25.00	1.78	50	44	43	93.00	2.19				
ภาคการศึกษาฤดูร้อน, 2556				ภาคการศึกษาฤดูร้อน, 2556									
ศ.ศ. 105	เคมีทั่วไป			4	A								
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CGP	GPAX				
4	4	4	16.00	4.00	64	62	61	177.00	2.18				

ศึกษานุกรม
 นาย นกรินทร์ โชคอุทร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นศ. (นศ.)	เกรด (เกรด)	นศ. (นศ.)	เกรด (เกรด)				
ภาคการศึกษาที่ 1, 2557									
18.208	สุขภาพจิต	2	C+	จำนวนหน่วยกิตที่เรียนและสอบได้ 122					
18.305	การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3	B	ส่วนคะแนนเฉลี่ยสะสมที่ได้ (Cum. GPAX) 2.86					
18.313	ปฏิบัติการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์	1	A	นักศึกษาขอเข้าเรียนการศึกษาได้ใบปริญญาเมื่อได้เรียนและสอบได้โดยมีจำนวนหน่วยกิต ไม่ต่ำกว่า 118 หน่วยกิต และมีค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป					
18.314	สวนเชิงเกษตรอินทรีย์ 2	3	B						
18.327	การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก	4	B+	นายทะเบียน					
18.403	การออกแบบโครงสร้างพร้อมแปลน	3	B+						
18.418	วิศวกรรมการทอ	3	B	รศ. วราพร สุวดี					
18.426	โครงการวิศวกรรมโยธา 1	1	A	ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล					
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CCP	GPAX
20	30	20	84.50	3.22	114	102	101	241.50	2.80
ภาคการศึกษาที่ 2, 2557									
18.315	วิศวกรรมศาสตร์	3	A	ใบแสดงผลการศึกษาฉบับนี้ใช้ไม่ได้ ถ้าไม่มีตราประทับของมหาวิทยาลัย และลายเซ็นที่ลงชื่อ ของนายทะเบียน ถ้ามีการขูดลอกหรือตัดง่าใด ๆ จะเป็นผลให้ใบแสดงผลการศึกษาฉบับนี้ใช้ไม่ได้					
18.323	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรโยธา	3	A						
18.404	สัญญา การออกแบบเบื้องต้นและการประมาณราคา	2	B						
18.423	วิศวกรรมการทอ	3	C+						
18.428	โครงการวิศวกรรมโยธา 2	3	A						
18.102	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	A						
18.207	คณิตศาสตร์วิศวกรรมประยุกต์	3	A						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CCP	GPAX
20	20	20	73.50	3.67	134	122	118	315.00	2.94
ภาคการศึกษาฤดูร้อน, 2557									
18.400	การฝึกงานวิศวกรรมโยธา	0	S						
CA	CS	CP	GP	GPA	CCA	CCS	CCP	CCP	GPAX
5	0	0	0.00	0.00	134	122	118	315.00	2.94
รวมทั้งหมด									

ACADEMIC SYSTEM

The University offers instruction throughout the year as following :

Two	16	-	week semesters
One	8	-	week summer session

GRADING SYSTEM

Academic standing of a student symbolizes letter for grade code and values as following :

A = Excellent = 4.00 points	S = Satisfactory	CS = Credits from standardized Tests
B+ = Very Good = 3.50 points	U = Unsatisfactory	CE = Credits from examinations
B = Good = 3.00 points	P = Partially Complete	CT = Credits from Training
C+ = Fairly Good = 2.50 points	I = Incomplete	CP = Credits from portfolio
C = Fair = 2.00 points	R = Re - registration	Remark : Symbolize letter from Prior Learning Assessment and Recognition (PLAR)
D+ = Poor = 1.50 points	W = Withdrawn	
D = Very Poor = 1.00 points	Aud = Audit	
F = Fail = 0.00 points	Remark : Single asterisk (*) before any course code indicates non-transferable courses obtained from previous program of study.	

GRADUATION

Requirement for granting the degree are as following

- Completion of curriculum requirements
- Cumulative Grade Points Average not less than 2.00

GRADUATION WITH HONOUR

An honour degree is awarded to a student who maintains grade S or/and D or better for all courses studied within minimum number of semesters allowed, inclusive of academic leaves with following categories :

First Class Honour	Cum GPA not less than 3.50
Second Class Honour	Cum GPA not less than 3.25

AWARDS

In recognition to students with their exceptional academic performances, Medal, Tuition Fee and/or Certificate of Honour are awarded for their performances of each semester or academic year as the case may be.

DISMISSAL

Students are not allowed to maintain status, thus dismissed with following categories :

- a Cum GPA of less than 1.50 at the end of any semester, excluded the entrance semester
- a Cum GPA of less than 1.75 for two consecutive semesters, excluded the entrance semester
- a Cum GPA of less than 2.00 at the end of the last attended semester