

RANGSAN SOMBOONPAN



Personal

- Address**
98 Rama 3 Residence Rama 3 Road, Bang Kho Laem
10120 Bangkok
- Phone number**
+66835578330
- Email**
s.rangsancivil@gmail.com
- Date of birth**
15-03-1994
- Place of birth**
Roi Et, Thailand
- Nationality**
Thai
- Marital status**
Single

Interests

- sing and listen to music
- play football
- cooking

Languages

English ●●●●●

A registered member of council of Engineers (Thailand) and Professional license Associate Engineer Level. Design calculation, good knowledge of Civil Engineering computer software, Civil work and high building construction with 5 years of experience. Versatile and adapt within a high pressured environment. Strong interpersonal and communication skill as will as leadership skills. Very good time management skill necessary in accomplishing tasks.

Work experience

Civil Engineer Jun 2016 - Sep 2017
Thai Obayashi Corporation, Bangkok

- Carry out design calculations Steel Sheet Pile for Bracing system support excavation for substructure construction.
- Estimate about Cut/Fill about excavation work for cost comparison.
- Steel Structure Design, RC Design, Earth Work, Site Drainage Design, Road Work for industrial factory.
- Carry out design calculations curve's formwork of W tower Zone at Lungsuan Village project.
- Prepare method and combine Shop Drawing for construction.
- Control construction about Bore Pile, Substructure, Steel work and Civil work at Lungsuan Park View (Sindhorn Lumpini) project

Civil Engineer Oct 2017 - Aug 2020
Supalai Public Company Limited, Bangkok

- Prepare make up drawing for CAD Department and check design drawing.
- Co-ordinate with Structural and Architecture Designer about revised shop drawing's conflict.
- Headed team Structural work, Architecture work, and Civil Work at
-Supalai City Resort Chonburi project.
-Supalai Riva Grand
-Supalai Veranda Sukhumvit 117
- Estimate about material in construction project for cost comparison.
- Prepare monthly report and take progress for cash flow construction.

Civil Engineer Oct 2020 - Present
TEAM Consulting Engineering and Management PCL. (TEAM GROUP), Bangkok

- Headed team Structural work and Architecture work at The Key Rama 3 project.
- Carry out design calculations Steel structural, RC Design and Car Park at sale gallery.
- Prepare make up drawing for CAD Department and check Earth Work, Site Drainage Design, Road design drawing.
- Co-ordinate with Structural and Architecture Designer about revised shop drawing's conflict.
- Check method and combine Shop Drawing for construction.
- Estimate Cut/Fill excavation work for cost comparison.
- Prepare monthly report and take progress for cash flow construction.

Education and Qualifications

Bachelor's of Civil Engineering Jun 2013 - Jun 2016
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok


- **GPA 3.36 (Second-Class Honors)**
- Structural Analysis
- Reinforced Concrete
- Building Design
- Steel Design
- Survey and Road Survey
- Highway Engineering
- Hydrology Engineering and Water Supply
- Construction Management


References


Mr. Subin Somdee
064-879-5151


PPT Public Company
Limited

Skills

CSI ETABS, CSI SAFE, CSI
SAP2000 

AUTO CAD, REVIT 

Microsoft Word, Excel, Power
Point, Project 

Autodesk Civil 3D Design, Land
desktop 

Courses

Basic professional engineering knowledge of RC structural design Dec 2016 - Dec 2016

[Thai Obayashi Training Center](#)

Basic professional engineering knowledge of Steel structural design Feb 2017 - Feb 2017

[Thai Obayashi Training Center](#)

Basic professional engineering knowledge of Civil Work and Site drainage May 2017 - May 2017

[Thai Obayashi Training Center](#)

Construction and Management for Engineers
[Council of Engineers \(Thailand \)](#)

Nov 2019 - Nov 2019



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เลขที่ 1 ซอย 1 ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

Chalongkrung Road, Ladkrabang District, Bangkok 10520, THAILAND

Phone : +66(2)329-8201, Fax : +66(2)329-8204, E-mail:registra@kmitl.ac.th, Website:www.reg.kmitl.ac.th

ที่ ศธ 0524.12/10529

หนังสือรับรองวุฒิ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย รังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์

สอบไล่ได้ตามหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)

สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา ประจำปีการศึกษา 2558

โดยสภาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังได้อนุมัติให้ได้รับปริญญา

เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

(ผศ.ดร.อรัญญา วลัยรัชต์)

ผู้อำนวยการ

สำนักทะเบียนและประมวลผล



ภาพถ่ายของ นาย รังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์

ลายมือชื่อ รังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์

นิตยาภาณอ
นาย รังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์
22/07/62



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ-สกุล นายรังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์
วันเดือนปีเกิด 15 มีนาคม 2537
หลักสูตร วิศวกรรมโยธา
วันที่เข้าศึกษา 11 มิถุนายน 2555

รหัสประจำตัวนักศึกษา 55011027
ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)
วิชาเอก -
วันที่สำเร็จการศึกษา 15 มิถุนายน 2559

รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555					
01006001 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	B+	90201036 การพัฒนาทักษะทาง	3	A
01006010 กลศาสตร์วิศวกรรม	3	C	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต		
01006015 เขียนแบบวิศวกรรม	3	B+	90306004 ครอบครัวยุคใหม่	3	B+
01006020 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3	C+	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.75 คะแนนเฉลี่ย : 3.35		
01006021 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1	1	B	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2557		
01006024 เคมีทั่วไป	3	C+	01096047 ปฏิบัติการวิศวกรรมกรรมทาง	1	A
01006027 เตรียมความพร้อมสำหรับวิศวกร	0	S	01096048 วิศวกรรมฐานรากและการออกแบบ	4	C+
90302003 มนุษย์สัมพันธ์	3	C+	01096052 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	4	B+
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 2.76 คะแนนเฉลี่ย : 2.76			01096055 วิศวกรรมกรรมทาง	3	B+
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2555					
01006002 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	B	01096130 วิศวกรรมขนส่ง	3	B
01006011 วัสดุวิศวกรรม	3	B+	90106002 มนุษย์กับพลังงาน	3	B
01006012 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	C+	90401012 ความรู้เบื้องต้นทางการตลาด	3	B+
01006022 ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3	C+	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.19 คะแนนเฉลี่ย : 3.32		
01006023 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 2	1	C	ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2557		
01006025 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C	01006004 การฝึกงานอุตสาหกรรม	0	S
90040002 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายไทย	3	B+	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 0.00 คะแนนเฉลี่ย : 3.32		
90303012 การพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม	3	A	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558		
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.05 คะแนนเฉลี่ย : 2.91			01096005 โครงการพิเศษ 1	3	A
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556					
01006003 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3	B	01096111 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมโยธา	3	A
01096012 กำลังวัสดุ	3	B	01096160 วิศวกรรมประปาและระบบสุขาภิบาล	3	B+
01096013 การสำรวจ	3	B+	90201026 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B+
01096031 คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี	3	A	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.75 คะแนนเฉลี่ย : 3.36		
01096050 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ	3	B+	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558		
01096051 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	3	A	01096006 โครงการพิเศษ 2	3	A
03426034 การศึกษารายบุคคล	3	A	01096044 วิศวกรรมชลศาสตร์	3	B+
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.57 คะแนนเฉลี่ย : 3.14			01096049 การออกแบบอาคาร	3	B
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2556					
01096014 ชลศาสตร์	3	B	01096054 การออกแบบโมเดลเหล็ก	4	B+
01096015 การทดลองชลศาสตร์	1	A	90201002 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	C+
01096016 การออกค่ายสำรวจ	1	A	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.31 คะแนนเฉลี่ย : 3.36		
01096019 คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมโยธา	3	A	จำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ทั้งหมด : 154		
01096033 การสำรวจเส้นทาง	3	B+	คะแนนเฉลี่ยสะสม : 3.36		
01096034 ทฤษฎีโครงสร้าง	3	A	สิ้นสุดการแสดงผลการศึกษา		
01096056 เทคโนโลยีการก่อสร้าง	3	A			
90106003 โลกและเอกภพ	3	B+			
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.70 คะแนนเฉลี่ย : 3.28					
ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2556					
90201001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	C+			
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 2.50 คะแนนเฉลี่ย : 3.25					
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557					
01096035 วิเคราะห์โครงสร้าง	3	A			
01096040 การทดลองปฐพีกลศาสตร์	1	B			
01096046 อุตุนิยมวิทยา	3	B+			
01096053 ปฐพีกลศาสตร์	3	A			
01096110 การประมาณราคางานก่อสร้าง	3	B+			
01096159 สิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3	A			

วันที่ออกเอกสาร 22 กรกฎาคม 2562

เอกสารจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีตราประทับสถาบัน

(ผศ.ดร.สมเกียรติ วังศิริพิทักษ์)
รักษาการแทนผู้อำนวยการ