RANGSAN SOMBOONPAN



Personal

Address

98 Rama 3 Residence Rama 3 Road, Bang Kho
Laem

10120 Bangkok

+66835578330

Email s.rangsancivil@gmail.com

Date of birth 15-03-1994

Place of birth Roi Et, Thailand

Mationality
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 Langsuan 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 Dec 2016 - Dec 2016 design

Thai Obayashi Training Center

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

Thai Obayashi Training Center

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

Thai Obayashi Training Center

Construction and Management for Engineers Council of Engineers (Thailand)

Nov 2019 - Nov 2019



สถาบันเทคในใลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบั

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

My 322526 202200 7 6 2



ภาพถ่ายของ นาย รังสรรค์ สมบูรณ์พันธ์ ลายมือชื่อ ริวิธอร์ ภิสาณ์ พิวิธร์ ,

สถาบันเทคในโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 เขตุลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

รหัสประจำตัวนักศึกษา 55011027 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) วันที่สำเร็จการศึกษา 15 มิถุนายน 2559

รายวิชา	หนวยกิต	เกรด	รายวิชา	หน่วยกิต	LNS#
<u>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555</u>		ya.	90201036 การพัฒนาทักษะทาง	3	A
01006001 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	B+	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต		
01006010 กลศาสตร์วิศวกรรม	3	С	90306004 ครอบครัวอบอุน	3	B+
01006015 เขียนแบบวิศวกรรม	3	B+	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.75 คะแนนเฉลี่ย : 3.35		
01006020 ฟิสิกสทั่วไป 1	3	C+	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2557		
01006021 ปฏิบัติการพิสิกล์ทั่วไป 1	1	В	01096047 ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง	1	Α
01006024 เคมีทั่วไป	3	C+	01096048 วิศวกรรมฐานรากและการออกแบบ	4	C+
01006027 เตรียมความพร้อมสำหรับวิศวกร	0	S	01096052 การออกแบบคอนกรีตเตริมเหล็ก	4	B+
90302003 มนุษยดัมพันธ์	3	C+	01096055 วิศวกรรมการทาง	3	B+
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 2.76 คะแนนเฉลี่ย : 2.76		, y	01096130 วิศวกรรมขนส่ง	3	В
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2555	3	*	90106002 มนุษย์กับพลังงาน	3	В
01006002 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	В	90401012 ความรู้เบื้องต้นทางการตลาต	3	B+
วาด06011 วัสดุวิศวกรรม	3	B+	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.19 คะแนนเฉลี่ย : 3.32		
วา006012 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	C+	ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2557		
ว1006022 ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3	C+	01006004 การฝึกงานอุตสาหกรรม	0	s
ว1006023 ปฏิบัติการพีสิกส์ทั่วไป 2	1	С	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 0.00 คะแนนเฉลี่ย : 3.32		
ว1006025 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2558		
90040002 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายไทย	3	B+	01096005 โครงงานพิเศษ1	3	Α
90303012 การพัฒนาสุขภาพแบบองค์รวม	3	A	01096111 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมโยธา	3	A
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.05 คะแนนเฉลี่ย : 2.91			01096160 วิศวกรรมประปาและระบบสุขาภิบาล	3	B+
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2556		\$/E	90201026 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B+
21006003 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3	В	คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.75 คะแนนเฉลี่ย : 3.36	3	ОТ
01096012 กำลังวัสด	3	В	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558		
01096013 การสำรวจ	3	B+	01096006 โครงงานพิเศษ 2		
วาบจอบ13 การสารวจ	100	A A	01096044 วิศวกรรมชลศาสตร์	3	A
01096031 คอเกาสเหลย 01096050 วัลดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ	3			3	B+
วางของของ วัลสุวศากรรมเยชาแพลการพัฒนา วางของอีว วิศวกรรมกอสรางและการจัดการ	3	B+	01096049 การขอกแบบอาคาร	3	В
	3	A	01096054 การขอกแบบไมและเหล็ก	4	B+
03426034 การศึกษารายบุคคล คะแนนเฉลียประจำภาคการศึกษา : 3.57 คะแนนเฉลี่ย : 3.14	3	Α	90201002 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3_	C+
		V. T.	คะแนนเฉลียประจำภาคการศึกษา: 3.31 คะแนนเฉลีย 3.36		
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2556			3		
01096014 ชิกศาสตร์	3	В	จำนวนหน่วยกิดที่สอบได้ทั้งหมด : 154		
01096015 การทดลองชลุศาสตร	1	Α.	คะแนนเฉลี่ยุสะสม : 3.36		
01096016 การขอกคายสำรวจ	1	A	สิ้นสุดการแสดงผลการศึกษา		
01096019 คณิตศาสตร์ชั้นสูงลำหรับวิศวกรรมโยธา	3	A		7 - T	
01096033 การสำรวจเสนทาง	3	B+			
01096034 ทฤษฎีใครงสราง	3	A			
วา096056 เทคโนโลยีการกอสราง	3	Α			
90106003 โลกและเอกภพ	3	B+			
คะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา : 3.70 คะแนนเฉลี่ย : 3.28			2 (morano)		
<u>ภาคูการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2556</u>	19.1			1	
90201001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	C+	หลาย สมสรรส สองบุร ณี พินธิ		
คะแนนเฉลียประจำภาคการศึกษา 2.50 คะแนนเฉลีย : 3.25			LUA LOSSES YOURS WAY		
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557					7
01096035 วิเคราะห์โครงสร้าง	3	Α	22/07/62		
วาก 1096040 การทดลองปฐพีกลศาสตร์	1	В			
01096046 ถุทกวิทยา	3	B+			
1096053 ปฐพีกลศาสตร์	3	Α			
1096110 การประมาณราคางานก่อสร้าง	3	B+			
1096159 สิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3	Α			
	1207.5				4
	1			U1537 2 (CO.)	

วันที่ออกเอกสาร 22 กรกฎาคม 2562

เอกสารจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีตราประทับสถาบัน

(ผศ.ดร.สมเกียรติ วังศิริพิทักษ์) รักษาการแทนผู้อำนวยการ