



สรายุฑิ หลักทอง

Civil Engineer

ภาควิศวกร : กย.92183

Contact

Tel. 0989267061

E-mail : sarawut.rakthongg@gmail.com

gunred202@gmail.com

ID Line : gunred22

ประวัติการศึกษา

2013-2018 โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สวนกุหลาบวิทยาลัย ปทุมธานี

2018-2022 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คณะวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมโยธา

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัท อัลเท็มเทค จำกัด 2022 - 2023(ปัจจุบัน)

วิศวกรประจำโครงการ Dusit Central Park (Site EN)

Oct 2022 - ปัจจุบัน

- ควบคุมการติดตั้งและรื้อถอนระบบค้ำยันป้องกันดินพังในระบบBracing System ,Sheetpile ,Pile Wall
- ควบคุมการติดตั้งและรื้อถอนสะพานชั่วคราว Platform
- ควบคุมการติดตั้งระบบค้ำยัน Racking Column, Racking Slap
- ตรวจสอบระบบค้ำยันพิเศษ Bracing for Ramp
- ควบคุมการติดตั้งเสา KingPost ด้วย Vibro hammer
- ควบคุมการติดตั้ง Sheetpile ด้วย Vibro hammer , Silent Piling
- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนงานและต้นทุน
- จัดทำแผนความคืบหน้า วางแผนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด และความปลอดภัย
- ประสานงานกับผู้ออกแบบและผู้รับเหมา
- ควบคุมดูแลงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามกำหนด และถูกต้อง ตรงตามแบบก่อสร้าง
- จัดเตรียมแบบและ ประสานงาน Shop Drawing กับส่วนกลาง จัดทำ Request Report ของโครงการ

วิศวกรประจำโครงการ One Bangkok : Exhaust air duct (Project Engineer)

Aug 2022

- ควบคุมการติดตั้งติดตั้งระบบค้ำยันป้องกันดินในระบบ Sheetpile ด้วย Vibro hammer
- ควบคุมการติดตั้งระบบค้ำยัน Bracing System , Preload, ขุดดินในภายหลัง
- ควบคุมการติดตั้งสะพานชั่วคราว Platform ในโครงการ
- ควบคุมการรื้อถอนระบบค้ำยัน Bracing และรื้อถอนสะพาน
- ตรวจสอบปริมาณ ถอดแบบปริมาณงานก่อสร้างให้อยู่ในต้นทุน
- จัดทำรายงานความคืบหน้า วางแผนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด และความปลอดภัย
- จัดการรายงานความคืบหน้าและสถานะโครงการ ประสานงานกับผู้ออกแบบและผู้รับเหมา
- จัดการและเตรียมเอกสารวิศวกรรมแผนงานและกำหนดเวลา

ความสามารถ

- ควบคุมหน้างาน
- วางแผนการทำงาน
- Shop Drawing
- Excel
- Request / Report
- ประชุมกับผู้เกี่ยวข้อง
- แก้ปัญหาเฉพาะหน้า
- ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง
- Safety first
- 3D - Drawing
- จัดเตรียมเอกสาร
- ภาควิศวกร
- แจกจ่ายงานลูกน้อง
- จัดทำรายงาน
- ควบคุมงานให้เป็นไปตามแผน
- Planning 4-week schedule
- BOQ
- สิ่งวัสดุ ประมาณปริมาณ
- Platform
- Bracing System
- Sheetpile
- Auto Cad
- Revit
- Sap 2000

Microsoft office

World	ระดับดีเยี่ยม	เช่น เล่มรายการคำนวณ, รายงานผลความคืบหน้า, เอกสารต่างๆ
Excel	ระดับดีเยี่ยม	เช่น Excel Sheet calculation , Vlookup, Macros, Pivot, What-if , BOQ
PowerPoint	ระดับดีเยี่ยม	เช่น ppt แสดงความคืบหน้าของโครงการ
AutoCAD	ระดับดีเยี่ยม	เช่น สามารถเขียนแบบก่อสร้าง จัดทำรายงาน Request/Report
Revit	ระดับพื้นฐาน	เช่น สามารถขึ้นแบบโครงสร้าง แบบสถาปัตยกรรม 2D, 3D
Google Sketchup	ระดับพื้นฐาน	เช่น สามารถขึ้นแบบโครงสร้าง 3D , สร้างอนิเมชันขั้นตอนการก่อสร้างได้
SAP2000	ระดับพื้นฐาน	เช่น SFD BMD ทา Reaction, Axial Force, Shear Moment, Deflection
ETABS	ระดับพื้นฐาน	เช่น Axial SFD BMD Reaction Deflection ในโครงสร้างอาคาร
Geostudio	ระดับพื้นฐาน	เช่น ทา SF ความลาดชันของคันดินขุด คันดินถม



Sarawut Rakthong

Civil Engineer
Associate Civil Engineer
License : ทย.92183

Contact

Tel. 0989267061
E-mail : sarawut.rakthongg@gmail.com
gunred202@gmail.com
ID Line : gunred22

ประวัติการศึกษา

2013-2018 NAWAMINTHARACHINUTIT SUANKULARB WITTAYALAI PATHUMTHANI SCHOOL.
2018-2022 SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY , B.ENG. OF CIVIL ENGINEERING

ประสบการณ์การทำงาน

ALTEMTECH CO.,LTD 2022 - 2023(Present)

Site Engineer Project : Dusit Central Park

Oct 2022-Aug 2023

- Controls the installation of the Soil Protection in Bracing System ,Sheetpile ,Pile Wall
- Controls the installation of the Platform
- Controls the installation of the Racking Column, Racking Slap
- Controls the installation of the Bracing for Ramp
- Controls the installation of the KingPost with Vibro hammer
- Controls the installation of the Sheetpile with Vibro hammer , Silent Piling
- Supervise the construction work to be in accordance with the plans and budget.
- Report progress and planning construction work according to the specified time and safety.
- Coordinate with designers and contractors.
- Managed and supervised construction activities to ensure they are completed on schedule and according to the specified construction standards.
- Request, Report, Progress,Brackdown, Locksheet

Site Engineer One Bangkok : Exhaust air duct (Project Engineer)

Aug 2022

- Control the installation of the soil retention system in the Sheetpile system.
- Manage the installation of the Bracing System, Preload, and excavation within the pit.
- Supervise the installation of a temporary Platform bridge in the project.
- Oversee the removal of the Bracing System and the demolition of the bridge.
- Verify the quantities and construction estimates to stay within the budget.
- Prepare progress reports and construction plans, ensuring they adhere to specified timelines and safety standards.
- Manage project status reports and coordinate with designers and contractors.

ความสามารถ

Project Control Planning Shop Drawing Excel Request / Report Meeting BOQ

Problem solving Safety first 3D - Drawing Associate Engineer Lock Sheet Revit

Order materials. Estimate quantity Planning 4-week schedule Auto Cad Sap 2000 Sheetpile

Microsoft office

World	ระดับดีเยี่ยม	เช่น เล่มรายการคำนวณ, รายงานผลความคืบหน้า, เอกสารต่างๆ
Excel	ระดับดีเยี่ยม	เช่น Excel Sheet calculation , Vlookup, Macros, Pivot, What-if , BOQ
PowerPoint	ระดับดีเยี่ยม	เช่น ppt แสดงความคืบหน้าของโครงการ
AutoCAD	ระดับดีเยี่ยม	เช่น สามารถเขียนแบบก่อสร้าง จัดทำรายงาน Request/Report
Revit	ระดับพื้นฐาน	เช่น สามารถขึ้นแบบโครงสร้าง แบบสถาปัตยกรรม 2D, 3D
Google Sketchup	ระดับพื้นฐาน	เช่น สามารถขึ้นแบบโครงสร้าง 3D , สร้างอนิเมชั่นขึ้นตอนการก่อสร้างได้
SAP2000	ระดับพื้นฐาน	เช่น SFD BMD ทา Reaction, Axial Force, Shear Moment, Deflection
ETABS	ระดับพื้นฐาน	เช่น Axial SFD BMD Reaction Deflection ในโครงสร้างอาคาร
Geostudio	ระดับพื้นฐาน	เช่น ทา SF ความลาดชันของคันดินขุด คันดินถม



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

ใบแสดงผลการเรียน



หน้า 1 จาก 2

เลขประจำตัวนิสิต : 61109010102
วันเกิด : 4 ตุลาคม 2542
วันที่รับเข้าศึกษา : 14 สิงหาคม 2561
วันที่สำเร็จการศึกษา : 25 พฤษภาคม 2565

ชื่อ : นายสราวุฒิ หลักทอง
คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์
วุฒิการศึกษา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา

วุฒิก่อนเข้าศึกษา : มัธยมศึกษา ปีที่ 6
หมายเหตุ :

รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น	รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561			ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562		
คณ114	คณิตศาสตร์ทั่วไป	4 C	วศอ222	วัสดุวิศวกรรม	3 B
วศก109	เขียนแบบวิศวกรรม	3 D+	มศว261	พลเมืองวิวัฒน์	3 B
ฟส101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	3 C	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.88 หน่วยกิตที่ได้ 21.00		
ฟส181	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 1	1 C+	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.58 หน่วยกิตสะสม 65.00		
มศว121	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3 C	ภาคต้น ปีการศึกษา 2563		
การสื่อสาร 1			วศย212	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรโยธา	3 B+
มศว132	สมรรถภาพส่วนบุคคล	1 B	วศย214	ความแข็งแรงของวัสดุ 2	3 C
มศว141	ชีวิตในโลกดิจิทัล	3 B+	วศย241	ชลศาสตร์	3 C+
มศว151	การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3 B	วศย252	วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ	1 A
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.36 หน่วยกิตที่ได้ 21.00			วศย261	วิศวกรรมสำรวจ	3 C
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.36 หน่วยกิตสะสม 21.00			วศย262	ปฏิบัติการสำรวจ	1 B+
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561			วศย343	ปฏิบัติการชลศาสตร์	1 C
คณ103	เคมีทั่วไป	3 D+	วศ202	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 2	3 A
คณ193	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 D	มศว243	การจัดการทางการเงินส่วนบุคคล	3 B+
วศย102	แคลคูลัสสำหรับวิศวกรรมโยธา	3 B+	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.95 หน่วยกิตที่ได้ 21.00		
และสิ่งแวดล้อม 1			ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.67 หน่วยกิตสะสม 86.00		
วศย211	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3 B	ภาคต้น ปีการศึกษา 2563		
ฟส102	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	3 D+	วศย215	วิเคราะห์โครงสร้าง 1	3 C+
ฟส182	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 2	1 A	วศย251	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3 B+
มศว111	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 C+	วศย263	ฝึกงานสำรวจภาคสนาม	1 B
มศว122	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3 C	วศย332	ปฐพีกลศาสตร์	3 D+
การสื่อสาร 2			วศย333	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1 C+
มศว133	การวิงเหาะเพื่อสุขภาพ	1 A	วศย341	อุทกวิทยา	3 C
มศว161	มนุษย์ในสังคมแห่งการเรียนรู้	2 B+	วศย463	การสำรวจเส้นทาง	3 C
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.52 หน่วยกิตที่ได้ 23.00			มศว361	มศว เพื่อชุมชน	3 B+
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.44 หน่วยกิตสะสม 44.00			ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.53 หน่วยกิตที่ได้ 20.00		
ภาคต้น ปีการศึกษา 2562			ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.65 หน่วยกิตสะสม 106.00		
วศย101	ปฏิบัติการวิศวกรรมโยธาพื้นฐาน	1 B+	ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563		
วศย203	แคลคูลัสสำหรับวิศวกรรมโยธา	3 C+	-----สิ้นสุดแสดงรายวิชาในแผ่นที่ 1 -----		
และสิ่งแวดล้อม 2					
วศย213	ความแข็งแรงของวัสดุ 1	3 B	(นายธรรมรัตน์ ประสาทพจน์)		
วศย231	ธรณีวิทยาทางวิศวกรรม	2 B	นายทะเบียน		
วศฟ170	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 C+	วันที่ออกหนังสือ 12 กรกฎาคม 2565		
วศ201	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 1	3 B			



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

ใบแสดงผลการเรียน



หน้า 2 จาก 2

เลขประจำตัวนิสิต : 61109010102

วันเกิด : 4 ตุลาคม 2542

วันที่รับเข้าศึกษา : 14 สิงหาคม 2561

วันที่สำเร็จการศึกษา : 25 พฤษภาคม 2565

ชื่อ : นายสรวิฑ์ หลักทอง

คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์

วุฒิการศึกษา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา

วุฒิก่อนเข้าศึกษา : มัธยมศึกษา ปีที่ 6

หมายเหตุ :

รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น	รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น
วศย316	การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3	C+		
วศย321	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	4	C+		
วศย342	วิศวกรรมชลศาสตร์	3	B		
วศย371	วิศวกรรมการทาง	3	B		
วศย408	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา/สิ่งแวดล้อม	3	C		
วศย436	วิศวกรรมฐานราก	4	C		
มศว356	จิตวิทยาสังคมในการดำเนินชีวิต	2	C		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.43	หน่วยกิตที่ได้	22.00		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.61	หน่วยกิตสะสม	128.00		
ภาคต้น ปีการศึกษา 2564					
วศย322	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	4	C+		
วศย427	วิศวกรรมแผ่นดินไหวเบื้องต้น	3	A		
วศย453	การบริหารงานวิศวกรรมก่อสร้าง	3	C+		
วศย473	วิศวกรรมการขนส่ง	3	A		
วศย480	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3	B+		
วศย492	โครงการวิศวกรรมโยธา	3	IP		
รัฐ234	นโยบายต่างประเทศของไทย	3	W		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 3.25	หน่วยกิตที่ได้	16.00		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.68	หน่วยกิตสะสม	144.00		
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564					
วศย435	การวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างดิน	3	B		
วศย456	การบริหารจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น	3	A		
วศย492	โครงการวิศวกรรมโยธา	3	A		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 3.67	หน่วยกิตที่ได้	9.00		
	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.74	หน่วยกิตสะสม	153.00		
กิจกรรม			P		
----- จบรายการแสดงผลการศึกษา -----					

(นายธรรมรัตน์ ประสาทพจน์)

นายทะเบียน

วันที่ออกหนังสือ 12 กรกฎาคม 2565



SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY

114 SUKHUMVIT 23, BANGKOK 10110, THAILAND

Official Transcript of Academic Record



Student ID No. : 61109010102

Name :MR.SARAWUT RAKTHONG

Page 1 of 2

Birthdate : October 4, 1999

Faculty : Faculty of Engineering

Date of Admission : August 14, 2018

Degree : B.Eng.

Date of Graduation : May 25, 2022

Field of Study : Civil Engineering

Qualification for Admission : Matayom Suksa VI

Remarks :

Course	Credit	Grade	Course	Credit	Grade
<u>FIRST SEMESTER 2018</u>			CVE212	3	B+
MA114	4	C	APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERS		
ME109	3	D+	CVE214	3	C
PY101	3	C	STRENGTH OF MATERIALS II		
PY181	1	C+	CVE241	3	C+
SWU121	3	C	HYDRAULICS		
			CVE252	1	A
			CIVIL ENGINEERING MATERIALS AND TESTING		
SWU132	1	B	CVE261	3	C
SWU141	3	B+	SURVEYING		
SWU151	3	B	CVE262	1	B+
			SURVEYING FIELD WORK		
			CVE343	1	C
			HYDRAULIC LABORATORY		
			EG202	3	A
			ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES II		
			SWU243	3	B+
			PERSONAL FINANCIAL MANAGEMENT		
			SEM GPA 2.95	PASS CR 21.00	
			ACCUM GPA 2.67	PASS CR 86.00	
<u>SECOND SEMESTER 2018</u>			<u>FIRST SEMESTER 2020</u>		
CH103	3	D+	CVE215	3	C+
CH193	1	D	STRUCTURAL ANALYSIS I		
CVE102	3	B+	CVE251	3	B+
			CONCRETE TECHNOLOGY		
			CVE263	1	B
			SURVEYING CAMP		
CVE211	3	B	CVE332	3	D+
ENGINEERING MECHANICS I			SOIL MECHANICS		
PY102	3	D+	CVE333	1	C+
INTRODUCTORY PHYSICS II			SOIL MECHANICS LABORATORY		
PY182	1	A	CVE341	3	C
INTRODUCTORY PHYSICS LABORATORY II			HYDROLOGY		
SWU111	3	C+	CVE463	3	C
THAI FOR COMMUNICATION			ROUTE SURVEYING		
SWU122	3	C	SWU361	3	B+
ENGLISH FOR EFFECTIVE COMMUNICATION II			SWU FOR COMMUNITIES		
SWU133	1	A	SEM GPA 2.53	PASS CR 20.00	
JOGGING FOR HEALTH			ACCUM GPA 2.65	PASS CR 106.00	
SWU161	2	B+	<u>SECOND SEMESTER 2020</u>		
HUMAN IN LEARNING SOCIETY			CVE316	3	C+
SEM GPA 2.52	PASS CR 23.00		STRUCTURAL ANALYSIS II		
ACCUM GPA 2.44	PASS CR 44.00		CVE321	4	C+
			REINFORCED CONCRETE DESIGN		
			CVE342	3	B
			HYDRAULIC ENGINEERING		
			CVE371	3	B
			HIGHWAY ENGINEERING		
			CVE408	3	C
			COMPUTER APPLICATIONS FOR CIVIL ENGINEERING/ENVIRONMENTAL		
			CVE436	4	C
			FOUNDATION ENGINEERING		
			SWU356	2	C
			SOCIAL PSYCHOLOGY FOR LIVING		
			SEM GPA 2.43	PASS CR 22.00	
			ACCUM GPA 2.61	PASS CR 128.00	
			<u>FIRST SEMESTER 2021</u>		
			- - - - -END OF COLUMN- - - - -		
			<i>Thammarat</i>		
			Thammarat Prasartpoj (Mr)		
			Registrar		
			Data Issued : 12 July 2022		
<u>SECOND SEMESTER 2019</u>			<u>SECOND SEMESTER 2019</u>		
- - - - -END OF COLUMN- - - - -			- - - - -END OF COLUMN- - - - -		



SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY

114 SUKHUMVIT 23, BANGKOK 10110, THAILAND

Official Transcript of Academic Record



Student ID No. : 61109010102

Name : MR.SARAWUT RAKTHONG

Page 2 of 2

Birthdate : October 4, 1999

Faculty : Faculty of Engineering

Date of Admission : August 14, 2018

Degree : B.Eng.

Date of Graduation : May 25, 2022

Field of Study : Civil Engineering

Qualification for Admission : Matayom Suksa VI

Remarks :

Course	Credit	Grade	Course	Credit	Grade
CVE322	DESIGN OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES	4	C+		
CVE427	INTRODUCTION TO EARTHQUAKE ENGINEERING	3	A		
CVE453	CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT	3	C+		
CVE473	TRANSPORTATION ENGINEERING	3	A		
CVE480	ENVIRONMENTAL SYSTEM AND MANAGEMENT	3	B+		
CVE492	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3	IP		
PO234	THAI FOREIGN POLICY	3	W		
	SEM GPA 3.25 PASS CR 16.00				
	ACCUM GPA 2.68 PASS CR 144.00				
<u>SECOND SEMESTER 2021</u>					
CVE435	ANALYSIS AND DESIGN OF EARTH STRUCTURES	3	B		
CVE456	FUNDAMENTAL OF PUBLIC HAZARD MANAGEMENT	3	A		
CVE492	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3	A		
	SEM GPA 3.67 PASS CR 9.00				
	ACCUM GPA 2.74 PASS CR 153.00				
Student Activities					
P					

----- TRANSCRIPT CLOSE -----

Thammarat Prasartpoj (Mr)
Registrar

Data Issued : 12 July 2022

 **บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**
เลขประจำตัวประชาชน 1 1999 00726 93 3
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย สราวุฒิ หลักทอง
Name Mr. Sarawut
Last name Lakhong
เกิดวันที่ 4 ต.ค. 2542
Date of Birth 4 Oct. 1999
ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 83 หมู่ที่ 5 ต.บึงกาสาม อ.หนองเสือ
จ.ปทุมธานี
19 เม.ย. 2559
วันออกบัตร 19 Apr. 2016
Date of Issue


รองสารวัตร (อาวุโสพิเศษ)
เจ้าพนักงานออกบัตร

3 ต.ค. 2587
วันบัตรหมดอายุ 3 Oct. 2024
Date of Expiry

1304-02-04191355



BORA-7.2-02-2559



ประเทศไทย
THAILAND

JT3-1011933-45

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 1-1999-00726-93-3

ชื่อตัวและชื่อสกุล **นาย สราวุธ หลีกทอง**
 Title/Name Surname **Mr. Sarawut Rakthong**

เลขทะเบียน **ภย.92183** เลขที่สมาชิกสามัญ **318391**
 License No. Member No.

ระดับ **ภาคีวิศวกร** สาขา **โยธา**
 Level Associate Eng. Discipline Civil Eng.

วันอนุญาต **13 ก.ย. 2565** วันบัตรหมดอายุ **12 ก.ย. 2570**
 Date of Issue 13 Sep 2022 Date of Expiry 12 Sep 2027

 (นาย) **สราวุธ หลีกทอง**
 นายช่างวิศวกรรม President

สภาวิศวกร
วิศวกรรม
พศ. ๒๕๕๒

000059194

สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
 www.coe.or.th



เลขรหัสประจำบ้าน 1304-003430-8 รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1
สำนักงานทะเบียน อำเภอหนองเสือ

รายการที่อยู่ 83 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี

ชื่อหมู่บ้าน ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่

ลงชื่อ (นางประนอม แก้วเชือกหนัง) นายทะเบียน
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 13 มกราคม 2547

เลขที่ 1304-003430-8 ลำดับที่ 5
ชื่อ ค.ช. สรวุฒิ หลักทอง สัญชาติ ไทย เพศ ชาย

เลขประจำตัวประชาชน 1-1999-00726-93-8 สถานภาพ ผู้อาศัย เกิดเมื่อ 4 ต.ค. 2542

มารดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ สุรินทร์ นานทร 3-1304-00203-87-5 สัญชาติ ไทย

บิดาผู้ให้กำเนิด ชื่อ เสมอ 3-1302-00088-57-6 สัญชาติ ไทย

มาจาก ฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎร
เข้ามาอยู่ในบ้านนี้เมื่อ 8 ต.ค. 2542 (นางประนอม แก้วเชือกหนัง) นายทะเบียน

** ไปที่ นายทะเบียน



เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 ของประเทศไทย



(THAILAND NATIONAL CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)

ชื่อ-นามสกุล นาย สรวุฒิ หลักทอง

Name - Last name

เพศ ชาย

Sex MALE

หมายเลขบัตรประชาชน 1199900726933

ID Card Number 1199900726933

ที่อยู่ หมู่ 7 ตำบล องครักษ์ อำเภอ องครักษ์ จังหวัด นครนายก

Address Moo 7 Ongkharak Subdistrict, Ongkharak District, Nakhon Nayok Province

วัน/เดือน/ปีเกิด 4 ตุลาคม 2542

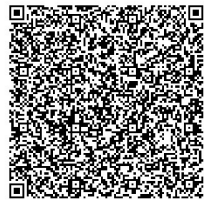
Date of Birth 4 October 1999

เลขที่หนังสือเดินทาง PASSPORT_NOT_FOUND

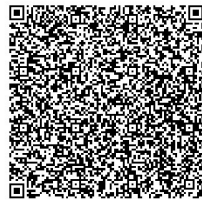
Passport Number PASSPORT_NOT_FOUND

เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (วัน/เดือน/ปี) (Date of Vaccination)	ชื่อการค้าวัคซีน (Name of Vaccine)	ชื่อผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer)	รุ่นการผลิตวัคซีน (Lot.Vaccine)	หน่วยบริการฉีด วัคซีน (Vaccination Site)
เข็มที่ 1 (1 st dose)	30 มิ.ย. 2564 30 Jun 2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A10061	โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
เข็มที่ 2 (2 nd dose)	22 ก.ย. 2564 22 Sep 2021	AstraZeneca	AstraZeneca	A1069	โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
เข็มที่ 3 (3 ^d dose)	28 ธ.ค. 2564 28 Dec 2021	Cominaty	Pfizer, BioNTech	1F1026A	โรงพยาบาลสระบุรี

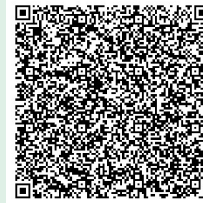
QR Code สำหรับการเดินทางเข้าประเทศที่เชื่อมต่อกับระบบของสหภาพยุโรป (EU Digital COVID-19 Certificate: EU DCC)



เข็มที่ 1 (1st dose)



เข็มที่ 2 (2nd dose)



เข็มที่ 3 (3^d dose)

ลงนามชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกไปรับรอง (Signature of the Certifying Officer)

หมายเหตุ (Remark) : หากข้อมูลในเอกสารรับรองไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อ รพ. ที่ท่านฉีดวัคซีน เพื่อตรวจสอบแก้ไขข้อมูลดังกล่าว
(In case of data correction, please contact the vaccination site)