



Hello, I'm Kittinat Senjang

Address : 65 Sriburi Soi 17 Boyang Sub-District Meung District
Songkhla Province 90000

Age : 25 Years old

Nationality : Thai



Tel 086 784 7627



Line : 0867847627



kittinat1942@hotmail.com



EDUCATION

2017 – 2020 First – Class Honors, Gold Metal (GPA 3.92)
B.Eng. Civil Engineering
Rajamangala University Technology of Srivijaya



WORK EXPERIENCES / FIELD STUDY

- 2022 to Present

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : Thai – Chana HSR (Bangkok – Nakhon Ratchasima
Section) Contract 3-4 Sikhio – Khok Kruat

Responsibilities : Draw the shop drawing to submission to the
consultant, Technical design for temporary structures such as
temporary bridge, scaffolding, etc.

- 2022

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : MRT Purple Line Project (Tao Pun to Rat Burana)
Contract 5 (MRTA 5/2565) Elevated Civil Work

Responsibilities : Taking off to prepare the value engineering
information.

- 2021 to 2022

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : High Speed Rail Linking Three Airports (Don Mueang –
Suvarnabhumi – U – Tapao)

Responsibilities : Carry out design calculations and check
design calculations, draw the shop drawing to submission to
the consultant.

- **Co-operative Education in Civil Engineering** within Christiani
& Nielsen (Thai) PCL. [Thailand Sustainable Warehousing
Construction]



AWARDS

2020

Received Academic Excellence Award from royal
representative, His Majesty King Rama X.

2018 - 2020

On the top 3 GPA of faculty for
3 terms in a row

SKILLS

AutoCAD Civil 3D and
Infraworks

90%

SketchUp Pro

94%

Microsoft Word Excel
PowerPoint

96%

Autodesk Robot structure
analysis

87%

GeoStudio

75%

WORK ABILITIES

- Calculate and analyze the reinforced concrete timber & steel structure, retaining wall or Sheet Pile design, braced cut system, the slope stability analysis.
- Draw & simple check shop/design drawing,
- Route Survey design (Highway design), etc.

LANGUAGE

English

Fluent

Personal Information & Work Experience



Personal Information

Name : Mr. Kittinat Senjang Age : 24 Years old
Address : 65 Sriburi Soi 17 Boyang Sub-District Meung District Songkhla Province 90000
Nationality : Thai Religion : Muslim
Gender : Male Marital Status : Single
Telephone No.: 086-784-7627 E – mail : kittinat1942@hotmail.com
Birthday : February 19,1999

Educational History

Bachelor's degree in civil engineering
Rajamangala University Technology of Srivijaya
GPA : 3.92 (First - Class Honors)
Graduated Year : 2021

Thai Professional Engineering License

License No : กย. 83826 Discipline : Civil Eng
Date of Issue : August 9, 2021 Date of Expiry : August 8, 2026

Computer Skill : Autodesk AutoCAD Civil 3D, Autodesk Robot structural analysis, Autodesk Infracore, Sketch Up Pro, Microsoft office word excel power point, GeoStudio

Work Ability :

Calculate and analyze the reinforced concrete, timber & steel structure, retaining wall or Sheet Pile design, braced cut system, the slope stability analysis, draw & simple check shop/design drawing, Route Survey design (Highway design), etc.

Workplace Harmony

Highly responsible, interacts well with everyone, is dedicated, and focused on working for the organization, humble, able to coordinate between departments, and works as a high-quality team member. Ready to start when the consideration is accepted.

Achievement for Education

Name of Certificate/ Honors Received : Academic Excellence Award from royal representative,
His Majesty King Rama X.
Year of Certificate/Award Received : 2020

Training Record.

Program Name : Reinforced Concrete & Prestress Concrete design

(Training Year, Training Duration): 2021 Training Duration 1 day.

Program Name : การเตรียมความพร้อมขอเลื่อนระดับสามัญวิศวกร วิศวกรรมโยธา รุ่นพิเศษ

(Training Year, Training Duration): 2021 Training Duration 1 day.

Program Name : Internal Auditor Training Course

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : Training Course for ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and ISO 4500:2018

Requirements

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : การอบรมหลักสูตร การผลิต Viaduct Segment รุ่นที่ 3

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : การอบรมหลักสูตร เทคนิคการก่อสร้างอุโมงค์ทางวิ่งรถไฟฟ้าในกรุงเทพมหานคร

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : การอบรมหลักสูตร New Engineer Development Program รุ่นที่ 17

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : การอบรมหลักสูตร การคำนวณกำลังรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม โดย ดร.ธเนศ วีระศิริ

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : การอบรมหลักสูตร การแก้ไขเสาเข็มเอียงศูนย์ โดย ดร.ธเนศ วีระศิริ

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : เทคนิคการตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง ให้ผลงานมีคุณภาพ

(Training Year, Training Duration): 2023 Training Duration 1 day.

Program Name : เทคนิคการออกแบบและก่อสร้างอุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดิน (Design and Construction of MRT Underground Tunnel)

(Training Year, Training Duration): 2023 Training Duration 1 day.

Program Name : Technical Engineering

(Training Year, Training Duration): 2022 Training Duration 1 day.

Program Name : เทคนิคการบริหารและจัดการโครงการงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพ

(Training Year, Training Duration): 2023 Training Duration 1 day.

Work Experiences (2 Years and 3 months)

2022 to Present

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : The Cooperation between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of the People's Republic of China on Bangkok – Nong Khai HSR Development for Regional Connectivity (Section I : Bangkok – Nakhon Ratchasima) Contract 3-4 Civil works

Location : Sikhio and Kut Chik – Khok Kruat Section Nakhon Ratchasima.

Owner : State Railway of Thailand.

Project Description : Construction boundaries including with.

1. Railway construction - 37.45 kilometers such as
 - At grade runway construction distances around 14.12 kilometers.
 - Elevated runway construction distances around 23.33 kilometers.
2. 8 Buildings to support the electrical and telecommunication work.
3. Relocated station work, Relocated Road, Drainage System, Relocation for Utilities system and the other that is necessary.

Project Value: 9,848 million Baht (including 7% Tax)

Responsibilities : Carry out design calculations and check design calculations, draw the shop drawing to submission to the consultant, Technical design for temporary structures such as temporary bridge, scaffolding, etc.

2022

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : MRT Purple Line Project (Tao Pun to Rat Burana)

Location : Contract 5 (MRTA 5/2565) Elevated Civil Work

Owner : Mass Rapid Transit Authority of Thailand

Project Description : Elevated Structure and Elevated Station Construction (Dao Khanong to Kru Nai), Stabling Yard, Park & Ride Building.

Project Value: 13,094 million Baht (including 7% Tax)

Responsibilities : Taking off to prepare the value engineering information.

2021 to 2022

Italian-Thai Development Public Company Limited

Position : Technical Engineer

Project : High Speed Rail Linking Three Airports (Don Mueang – Suvarnabhumi – U – Tapao)

Location : Don Mueang Airport – Suvarnabhumi Airport – U – Tapao Airport

Owner : Asia era one & State Railway of Thailand.

Project Description : The construction of a high-speed rail connecting Don Mueang International Airport to Suvarnabhumi Airport and the international airport in U-Tapao (Rayong - Pattaya), including station construction, maintenance workshops, and renovation of the existing airport link.

Project Value: 102,500 million Baht (including 7% Tax)

Responsibilities : Carry out design calculations and check design calculations, draw the shop drawing to submission to the consultant

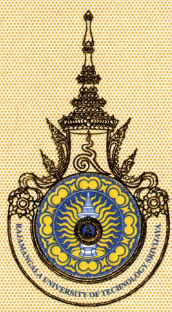
Thai Professional Engineering License



Certified True Copy



Transcription



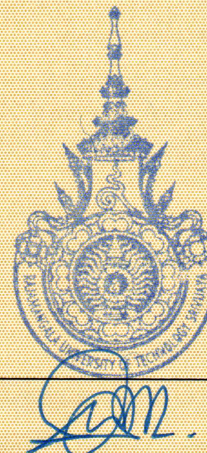
Rajamangala University of Technology Srivijaya

Songkhla, Thailand 90000
Official Transcript of Record
Faculty of Engineering

Name : MR. KITTINAT SENJANG
Student ID : 160404120002
Degree : Bachelor of Engineering (Civil Engineering)
Major : Civil Engineering

Citizen ID : 1900101232543
Date of Birth : February 19, 1999
Date of Admission : June 12, 2017
Date of Graduation : May 7, 2021

Code	Title	Credits	Grade	Code	Title	Credits	Grade
First Semester 2017-2018				02040006	Statistics for Everyday Use	3	A
01001203	Fundamental Chemistry	4	A	04111305	Structural Analysis	3	A
01002101	Physics I	4	A	04111307	Reinforced Concrete Design	4	A
01003101	Mathematics I	3	A	04115305	Hydraulic Engineering	3	C+
01050009	Basketball	1	A	Registered Credits 25 Earned Credits 25 GPS. 3.76			
01312002	English Communication Skills	3	A	Second Semester 2019-2020			
04311101	Engineering Drawing	3	A	01022012	Economics for Everyday Use	3	A
04311103	Engineering Materials	3	B+	02040001	Mathematics for Everyday Use	3	A
Registered Credits 21 Earned Credits 21 GPS. 3.92				04111308	Timber and Steel Structures Design	4	A
Second Semester 2017-2018				04113301	Highway Engineering	3	A
01002102	Physics II	4	A	04114302	Preparation for Co-operative Education	1	A
01003102	Mathematics II	3	A	04114304	Civil Engineering Pre-Project	1	A
01050012	Badminton	1	A	04114305	Construction Engineering and Management	3	A
01312003	English Conversation	3	A	04115406	Water Supply and Sanitary Engineering	3	A
04311102	Basic Engineering Training	3	A	Registered Credits 21 Earned Credits 21 GPS. 4.00			
04411101	Engineering Mechanics I	3	B+	First Semester 2020-2021			
04500121	Computer Programming	3	A	04114411	Co-operative Education in Civil Engineering	6	S
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 3.92				Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS. 0.00			
First Semester 2018-2019				Second Semester 2020-2021			
01003203	Mathematics III	3	A	04111412	Building Design	3	A
04111201	Strength of Materials	3	A	04112404	Foundation Engineering	4	A
04111203	Concrete Technology	3	B+	04113302	Highway Materials Testing	1	A
04112201	Engineering Geology	2	A	04114406	Civil Engineering Drawing	3	A
04115201	Hydraulics	3	A	04114407	Construction Cost Estimation and Analysis	3	A
04115202	Hydraulics Laboratory	1	A	04114410	Civil Engineering Project	3	A
04116101	Surveying	3	A	Registered Credits 17 Earned Credits 17 GPS. 4.00			
04116102	Surveying Practice	1	A	-----			
Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 3.92				Total Registered Credits 149 Total Earned Credits 149 GPA. 3.92			
Second Semester 2018-2019				Total Credits 149			
01022001	Citizen and Public Consciousness	3	A				
04111202	Theory of Structures	3	A				
04111204	Materials Testing Laboratory	2	A				
04111306	Differential Equations and Applications	3	A				
04112202	Soil Mechanics	3	A				
04112303	Soil Mechanics Laboratory	1	A				
04114201	Civil Engineering Practice	2	A				
04115203	Hydrology	2	A				
04125201	Surveying Field Camp	1	A				
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 4.00							
First Semester 2019-2020							
01011001	Thai Language for Communication	3	A				
01021003	General Psychology	3	A				
01312005	Writing Skills in English	3	A				
02032002	Computer Technology	3	B+				



(Mr. Phitak Sathitwantana)

Director of Academic Promotion And Registration

Date Issued May 11, 2021

Not valid without the University seal

Diploma from Training



บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

With this Certificate, hereto certifies that

กิตติณัฐ เสนอจาง

ได้ผ่านการอบรม

Has completed the training program, namely

หลักสูตร เทคนิคการตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้าง ให้ผลงานมีคุณภาพ

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 102-01-7006/6604-017

Period of training

6 hrs.

This certificate is issued on

April 3 , 2023

(วิรัช ศิลป์เสวีกุล)

วิทยาการ

(กมลฉัตร บำรุงตระกูล)

VICE PRESIDENTฝ่ายฝึกอบรม



บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

With this Certificate, hereto certifies that

กิตติคุณ เสนอจาง

ได้ผ่านการอบรม

Has completed the training program, namely

หลักสูตร เทคนิคการบริหารและจัดการโครงการงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพ

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 12 หน่วย รหัสกิจกรรม 102-01-7006/6604-129

Period of training

6 hrs.

(วิรัช ศิลป์เสวีกุล)

วิทยาการ

This certificate is issued on

April 27 , 2023

(กมลฉัตร บำรุงตระกูล)

VICE PRESIDENTฝ่ายฝึกอบรม

Thai Structural Engineers Association

TSEA

สมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติณัฐ เสนาง

ได้เข้าร่วมโครงการสัมมนาเรื่อง การเตรียมความพร้อมขอเลื่อนระดับสามัญวิศวกร วิศวกรมโยธา
รุ่นพิเศษ ผ่านช่องทางออนไลน์
ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวัฒนพงศ์ หิรัญมาลย์)
เลขาธิการสมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย



(ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ)
นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย



บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

With this Certificate, hereto certifies that

กิตติคุณ เสนอจาง

ได้ผ่านการอบรม

Has completed the training program, namely

หลักสูตร เทคนิคการออกแบบและก่อสร้างอุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดิน (Design and Construction of MRT Underground Tunnel) รุ่นที่ 6

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 102-01-7006/6608-0182

Period of training

3 hrs.

(สัญญา ธีรขจรวงศ์)

วิทยากร

This certificate is issued on

August 18 , 2023

(กมลฉัตร บำรุงตระกูล)

VICE PRESIDENTฝ่ายฝึกอบรม

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติรัฐ เสนาง

เป็นผู้สำเร็จหลักสูตร

**English Communication for
New Engineer Development Program
[Intermediate- Level: B1-]**

ณ ITD Training Academy

เมื่อ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565



ครูผู้สอน



บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this Certificate, hereto certifies that

กิตติณัฐ เสนาง

ได้ผ่านการอบรม

Has completed the training program, namely

หลักสูตร การผลิต Viaduct Segment รุ่นที่ 3 (1/2565)

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา 6 หน่วย รหัสกิจกรรม 102-01-7006/6508-149

Period of training

3 hrs.

(สุทัศน์ ปรีดาร์ตน์)

วิทยาการ

This certificate is issued on

August 19 , 2022

(กมลฉัตร บำรุงตระกุล)

VICE PRESIDENTฝ่ายฝึกอบรม



Italian – Thai Development Public Company Limited

Certificate of Achievement

This is to certify that

Mr. Kittinat Senjang

successfully attended a

*Training Course for ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and
ISO 45001:2018 Requirements*

Conducted on 27th and 28th January 2022

Date of certification 28th February 2022

(Wisan Kittichaikulkit)
ISO Committee

(Tawatchai Choteon)
ISO Committee

(Virat Kongmaneerat)
ISO Committee Chairman



Italian – Thai Development Public Company Limited

Certificate of Achievement

This is to certify that

Mr. Kittinat Senjang

successfully attended a

Internal Auditor Training Course

Conducted on 10th and 11th February 2022

Date of certification 28th February 2022

(Wisan Kittichaiikulkit)
ISO Committee

(Tawatchai Choteon)
ISO Committee

(Virat Kongmaneerat)
ISO Committee Chairman