



รัฐวุฒิ วณิชเสถียร (Rathavut Vanitsthian)

พลังงานทดแทน • ระบบกักเก็บพลังงาน • Computer Vision • Control and Robotics

Curriculum Vitae

EMAIL: info@v-e.io

LINE: v-e.io

MOBILE: 0961596919

WEB: https://www.v-e.io



ผู้ก่อตั้ง และกรรมการผู้จัดการ

บริษัท วี อี จำกัด

ประสบการณ์เป็นที่ปรึกษา ดำเนินการออกแบบติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบโซลาร์ฟาร์ม

2014 - ปัจจุบัน

สมุทรปราการ, ประเทศไทย



ได้รับการสนับสนุนสินเชื่อ เพื่อการลงทุนในโครงการ Private-PPA
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

2021

สมุทรปราการ, ประเทศไทย



ประกาศนียบัตร การออกแบบระบบกักเก็บพลังงาน
Energy Storage System:
Technology, Design, Control and Application

2018

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย



ประกาศนียบัตร การออกแบบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์
Solar Power Generation System:
Regulation, Design, Installation, Operation and Maintenance

2015

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย



ประกาศนียบัตร การออกแบบโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
Fundamentals of Solar Power Plant Design
University of Wisconsin-Madison

2014

WI, USA



ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (GPA: 3.82)

คณะวิศวกรรมศาสตร์, (Dean's Distinguished Fellowship)
University of California, Riverside

2011

CA, USA

ได้รับทุนการศึกษาจากมหาวิทยาลัย ให้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ
เป็นผู้ช่วยวิจัย (Graduate Student Researcher) ศาสตราจารย์ ดร. Jay A. Farrell อดีต President of IEEE
Control Systems Society (2557) ทำงานวิจัยด้านยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ
เป็นผู้ช่วยสอน (Teaching Assistance) วิชา EE132: Automatic Control
D. Zheng, R. Vanitsthian, G. Chen, J. Farrell, LED-based Initialization and Navigation, American Control
Conference, 2013.
A. Vu, J. Farrell, R. Vanitsthian, M. Barth, Improved Vehicle Trajectory and State Estimation Using Raw
GPS and IMU Data Smoothing, IEEE Intelligent Vehicle Symposium, 2012



ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (GPA: 3.85)

คณะวิศวกรรมศาสตร์, เกียรตินิยมอันดับสูง (Magna Cum Laude)
University of California, Riverside

2010

CA, USA

ได้รับรางวัล Dean's Academic Distinction Award

ได้รับรางวัล Dean's Academic Excellence Award