

## ประวัติผู้เขียน

### ดร.วโรตม ตูจินดา



### การศึกษา

- อส.บ. (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- วศ.ม. (อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- M.S.E.C.E (Control Systems) University of Massachusetts Amherst, U.S.A.
- Ph.D. (Mechanical Engineering/Control systems) University of Massachusetts Amherst, U.S.A.

### ที่ทำงาน

- นักวิจัยและอาจารย์ ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RDIP) และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### ผลงาน

- TensorFlow Developer Certificate: December 29, 2020
- บทความวิชาการที่เผยแพร่ในการประชุมนานาชาติ American Control Conference, IEEE Conference on Decision and Control และในวารสาร IEEE Trans. on Automatic Control
- งานวิจัยยุทธภัณฑ์ที่ใช้ในกองทัพเรือสหรัฐอเมริกา ร่วมกับ บ. Kollmorgen

### หนังสือ (บางส่วน)

1. การโปรแกรมจูเลียสำหรับวิศวกร, dew.ninja 2564
2. คู่มือนักพัฒนาไอโอที, dew.ninja 2562
3. ระบบควบคุมและอินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อสรรพสิ่ง สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2561
4. การวิเคราะห์และควบคุมหุ่นยนต์อุตสาหกรรม สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2559
5. ระบบควบคุมฝังตัว สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2559
6. Feedback Control with Scilab and Arduino, dew.ninja 2016

### เว็บไซต์

- <https://github.com/dewdotninja>



dewninja 2022