

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเชาวลิต มีตรสันติสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา D.Eng. (Energy and Environment Science), Nagaoka University of Technology, JAPAN, 2553 M.Eng. (Electrical, Electronics and Information Engineering Program), Nagaoka University of Technology, JAPAN, 2550 B.Eng. (Electrical Engineering), Thammasat University, ไทย, 2547	สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Motion Control, Real-world Haptics, Tele-operated Robot, Medical Robot Devices, Rehabilitation Robot, Disturbance Observer, Acceleration Control, RT-Linux, Human-robot Interaction, Mechatronics
งานสอน	
Adaptive Control Systems Advanced Research Methods in Electrical Eng. Digital Control of Dynamic Systems Digital Control Systems Dynamical Systems & Control Electrical Engineering Laboratory Electrical Engineering Laboratory I Electrical Engineering Project I Electrical Engineering Project II Electromechanical Energy Conversion Lab. I Human-Robot Collaboration System Human-Robot Interaction System Industrial Automation and Control Innovative Research in Electrical Engineering Linear Control Systems Selected Topics in Electrical Engineering Seminar	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2558 แรงสัมผัสป้อนกลับในหุ่นยนต์ช่วยเหลือการทำงานโดยการควบคุมความเร่งพร้อมกับการซัดเซยการรับกวนของกลไก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากอนุอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2557 การควบคุมส่งผ่านแรงในเวลาจังหวะหัวบับเครื่องมือทางการแพทย์ด้วยการประมวลค่าสัญญาณรบกวน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2556-2558 แรงสัมผัสป้อนกลับในหุ่นยนต์ช่วยเหลือการทำงานโดยการควบคุมความเร่งพร้อมกับการซัดเซยการรับกวนของกลไก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สวก.) ปี 2560-2561 Optimization of Heatsink (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก UACJ Corporation ปี 2562-2564 โครงการศึกษาและพัฒนาด้านแบบเทคโนโลยีแบตเตอรี่แบบเปลี่ยนได้สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2564-2566 การพัฒนาต้นแบบระบบรุ่บทุกขนาดเล็กไฟฟ้าตัดแปลงสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (บพช.) ปี 2566-2567 ระบบหุ่นยนต์อัตโนมัติสำหรับปรุงอาหารและตรวจวัดกลิ่นอาหารด้วยเครื่องขยายตัวรับรู้อัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมอาหารไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chowarit Mitsantisuk, Dr. Manuel Nandayapa, Prof. Kiyoshi Ohishi, Assoc. Prof. Seiichiro Katsura, "Design for Sensorless Force Control of Flexible Robot by Using Resonance Ratio Control Based on Coefficient Diagram Method", Automatika - Journal for Control, Measurement, Electronics, Computing and Communications 54 (1) (2013) 62-73 - Phuong, T.T., Ohishi, K., Yokokura, Y., Chowarit Mitsantisuk, "FPGA-based high-performance force control system with friction-free and noise-free force observation", IEEE Transactions on Industrial Electronics 61 (2) (2014) 994-1008 - Chowarit Mitsantisuk, Nakhon Niramitvasu, "Bilateral Control Based on Disturbance Observer of Delta Robot with Gravity Compensation", Applied Mechanics and Materials 781 (-) (2015) 445-449 - Chowarit Mitsantisuk, Napol Varachitchai, "An Analysis of Force Response by Using Spectrogram", Applied Mechanics and Materials 781 (-) (2015) 466-470 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเชาวลิต มีตรสันติสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
<p>- Sorawit Staporncasisit, Chowarit Mitsantisuk, "Micro-Macro Bilateral Control in Delta Robot", International Review of Automatic Control, IREACO 8 (4) (2015) 289-299</p> <p>- ณพล วรเชิดชัย, จันทร์ อัญญาโพธิ์, Chowarit Mitsantisuk, "Shadow and Mirror Mode Bilateral Control for a Tele-Operated Robot System", International Review of Automatic Control 10 (3) (2017) 267-273</p> <p>- Dr. Thao Tran Phuong, Prof. Kiyoshi Ohishi, Chowarit Mitsantisuk, Asst. Prof. Yuki Yokokura, Prof. Kouhei Ohnishi, Prof. Roberto Oboe, Prof. Asif Sabanovic, "Disturbance Observer and Kalman Filter Based Motion Control Realization", IEEJ Journal Industry Application 7 (1) (2017) 1-14</p> <p>- Praewnapa Tomkham, Chowarit Mitsantisuk, Chatchai Ponchio, "Highly practical and reproducible BiVO₄ thin film fabrication using automatic dip-coating machine towards for photoelectrocatalytic activities improvement", Materials Technology 37 (11) (2022) 1-11</p> <p>- Chan Anyapo, Nithiphat Teerakawanich, Chowarit Mitsantisuk, "Development of Multi-Coiled Dynamic Wireless Power Transfer for Electric Vehicle", International Review of Electrical Engineering 17 (2) (2022) 185-195</p>	

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- สมนมาศ ตีอินทร์, นิรุตต์ นาคสุข, เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ, Chowarit Mitsantisuk, จิรเดช นาคเงินทอง, ฉัตรชัย สุขศรีเมือง, ทวีรัช มารวยทรัพย์, วรรูธ พรินทรากุล, "Investigation on TIG welding techniques using measured signals and high speed camera", IE Network Conference 2013(IENET 2013) ประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการประจำปี 2556 (2013)
- พลกร กลัดเจริญ, Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Vibration Suppression of Flexible Master-Slave Robot Based on Resonance Ratio Control with Coefficient Diagram Method", The 36th Electrical Engineering Conference(EECON-36) การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่36 (2013)
- Chowarit Mitsantisuk, "Macro/Micro Bilateral Control Based on Kalman-Filter Based State Observer for Medical Device", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 (2014)
- Chowarit Mitsantisuk, "Force Sensorless Impedance Control Based on Kalman-Filter Based State Observer for Wrist Orthopedic Rehabilitation Robot", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 37 EECON-37 (2014)
- นิพันธ์ สรพงษ์, Chowarit Mitsantisuk, "Position and Force Control of a SCARA Robot with Disturbance Observer", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 38 (EECON-38) (2015)
- นาฤกษ์ ประจำค่าย, Chowarit Mitsantisuk, "Friction Force Estimation and Compensation of SCARA robot system with Disturbance Observer", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 38 (EECON-38) (2015)
- Chowarit Mitsantisuk, Napol Varachitchai, กิตติมา ศิลป์ษา, "Material Classification based on Haptic Playback Robot System Using Spectrogram Analysis of Impulsive Force Signal", The 9 th Thailand Metallurgy Conference (2015)

ระดับนานาชาติ

- Chowarit Mitsantisuk, Assoc. Prof. Manuel Nandayapa, Prof. Kiyoshi Ohishi, Assist. Prof. Seiichiro Katsura, "Parameter estimation of flexible robot using multi-encoder based on disturbance observer", IECON 2012 - 38th Annual Conference on IEEE Industrial Electronics Society (2012)
- Assoc. Prof. Manuel Nandayapa, Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "High Resolution Position Estimation for Advanced Motion Control based on FPGA", IECON 2012 - 38th Annual Conference on IEEE Industrial Electronics Society (2012)
- Thao Tran Phuong, Manuel Nandayapa,, Chowarit Mitsantisuk, Assist. Prof Yuki Yokokura, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Force Sensation Improvement in Bilateral Control of Different Master-Slave Mechanism Based on High-order Disturbance Observer", IECON 2012 - 38th Annual Conference on IEEE Industrial Electronics Society (2012)
- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, Dr. Yuki Yokokura, "Switching operation mode resonance ratio control for flexible robot system", The IEEE International Conference on Mechatronics, ICM 2013 (2013)
- Thao Tran Phuong, Dr. Yuki Yokokura, Prof. Kiyoshi Ohishi, Chowarit Mitsantisuk, "FPGA-based high performance bilateral control of different master-slave mechanism using highorder disturbance observer", The IEEE International Conference on Mechatronics, ICM 2013 (2013)
- Prof. Kiyoshi Ohishi, Assist. Prof. Yuki Yokokura, Chowarit Mitsantisuk, "Impedance Control with Automatic Load Regulation for a Twin Belt-Driven Human Training System", IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference 2013 (2013)
- Sarayut Yaemprayoon, Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, Assist. Prof. Jakkree Srinonchat, "Designing FPGA Low Pass Filter for Improvement Control Peltier Device base on Heat Disturbance Observer", The International Conference on Information and Communication Technology for Embedded Systems, ICICTES 2013 (2013)
- Sumonmart Deedin, Chowarit Mitsantisuk, Nirut Naksuk, Hiroaki Kunieda, "Control of reducing vibration for welding robot using Disturbance Observer", International Conference on Information and Communication Technology for Embedded Systems 2014, ICICTES 2014 (2014)
- Saran Jarudamrongsa, Chowarit Mitsantisuk, Dr. Pished Bunnun, Prof. Yasuharu Koike, "Wrist Rehabilitation Model Based on Bilateral Control", International Conference on Information and Communication Technology for Embedded Systems, ICICTES 2014 (2014)
- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Sensor Fusion of Acceleration and Position for Improved External Force Estimation of Flexible Robot System", The Papers of Joint Technical Meeting on "Industrial Instrumentation and Control" and "Mechatronics Control", IEE Japan (2014)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเชาวลิต มีตรสันติสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
<p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Multi-Sensor Fusion Observer based Multilateral Control of Haptic Devices Without Force Sensor", The 13th International Workshop on Advanced Motion Control, AMC 2014 (2014)</p> <p>- Saran Jarudamrongsak, Chowarit Mitsantisuk, Pished Bunnun, Prof. Yasuharu Koike, "Robot system for rehabilitation of wrist using bilateral control based on disturbance observer", The 2014 International Electrical Engineering Congress, iEECON 2014, March 19-21, 2014, Pattaya City, Thailand (2014)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "An Improvement of Multilateral Control Performance of A Teleoperated Robot Using Kalman-Filter-Based State Observer", The 2014 International Electrical Engineering Congress, IEECON 2014 (2014)</p> <p>- Pongchira Kaewkaosai, KOMSAN HONGESOMBUT, Chowarit Mitsantisuk, "Robust hydro-thermal power system controller considering Energy Capacitor System", The 11th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2014) (2014)</p> <p>- Phalakorn Kladjaroen, Saran Jarudamrongsak, Chowarit Mitsantisuk, KOMSAN HONGESOMBUT, "Vibration Suppression of Flexible Three-Mass System Using PID Controller Based on Resonance Ratio Control", The 29th International Technical Conference on Circuit/Systems Computers and Communications (ITC-CSAC 2014) (2014)</p> <p>- Napol Varachitchai, Nakhon Niramitwasu, Chowarit Mitsantisuk, Weerawoot Kanokbannakorn, "A Spectrogram Analysis of Impact Force Response in a Tele-operated Robot System", The 29th International Technical Conference on Circuit/Systems Computers and Communications (ITC-CSAC 2014) (2014)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Transparency Improvement in A Bilateral Motion-Scaling Control Using Kalman-Filter-Based Disturbance Observer", The 40th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, IECON 2014 (2014)</p> <p>- Sorawit Staporncasisit, Chowarit Mitsantisuk, Siwapon Srisonphan, Dr. Nattapon Chayopitak , Prof. Yasuharu Koike , "Micro-Macro Bilateral in Task Space for Delta Robot by Using Forward and Inverse Kinematic", TENCON 2014 - 2014 IEEE Region 10 Conference (2014)</p> <p>- Prawin Jingjit, Chowarit Mitsantisuk, Jantanee Rungrangpitayagon, Nithiphat Teerakawanich, "Quadrotor Robot Based on Disturbance Observer Control", TENCON 2014 - 2014 IEEE Region 10 Conference (2014)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Robotics-Assisted Rehabilitation Therapy for the Hands and Wrists Using Force Sensorless Bilateral Control with Shadow and Mirror Mode", The IEEE/IES International Conference on Mechatronics, ICM2015 (2015)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Development of Robotics-Assisted Rehabilitation Based on Force Sensorless Control With Multifunction Task Design", The 1st IEEJ International Workshop on Sensing, Actuation, and Motion Control, SAMCON 2015 (2015)</p> <p>- Sorawit Staporncasisit, Chowarit Mitsantisuk, Nattapon Chayopitak, Prof. Yasuharu Koike, "Bilateral Control in Delta Robot by using Jacobian matrix", The 6th International Conference of Information and Communication Technology for Embedded Systems, IC-ICTES 2015 (2015)</p> <p>- Sumonmart Deein, Nirut Naksuk, Chowarit Mitsantisuk, Jiradech Naknguentong, Waravut Printrakoon, Taweerush Maruaysapk, "Investigation on GTA weld repairs for Gas Turbine Blades", The 12th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, ECTI-CON 2015 (2015)</p> <p>- Nakhon Niramitwasu , Napol Varachitchai, Chowarit Mitsantisuk, "ANFIS Inverse Kinematics method in bilateral control system based on DOB of delta robot", 18th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS), 2015 (2015)</p> <p>- วัชรภู หมายแต่, Chowarit Mitsantisuk, Jantanee Rungrangpitayagon, KOMSAN HONGESOMBUT, "Object identification using reaction force from disturbance observer in a tele-operated robot system", 18th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS), 2015 (2015)</p> <p>- วัชรภู หมายแต่, Chowarit Mitsantisuk, Jantanee Rungrangpitayagon, "Object Identification Using Knocking Sound Processing and Reaction Force from Disturbance Observer", 7th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE),2015 (2015)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Sorawit Staporncasisit , Nakhon Niramitwasu , Prof. Kiyoshi Ohishi, "Force Sensorless Control with 3D Workspace Analysis for Haptic Devices based on Delta Robot", 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, IECON 2015 (2015)</p> <p>- Niphun Surapong, Chowarit Mitsantisuk, "Position and Force Control of the SCARA Robot based on Disturbance Observer", 2016 International Electrical Engineering Congress, iEECON2016, 2-4 March 2016, Chiang Mai, Thailand (2016)</p> <p>- Navalerk Prajumkhaiy, Chowarit Mitsantisuk, "Sensorless Force estimation of SCARA robot system with Friction Compensation", 2016 International Electrical Engineering Congress, iEECON2016, 2-4 March 2016, Chiang Mai,Thailand (2016)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Haptic Human-Robot Collaboration System basedon Delta Robot with Gravity Compensation", The 42nd Annual Conference of IEEE Industrial Electronics Society, October 24-27, 2016, Firenze (Florence), Italy (2016)</p> <p>- Chowarit Mitsantisuk, Prof. Kiyoshi Ohishi, "Advanced Human-Robot Collaboration Systems for Recreating Artwork", The 3th IEEJ international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization (SAMCON2017) (2017)</p> <p>- Chan Anyapo, Chowarit Mitsantisuk, Nithiphat Teerakawanich, "Phase-Shift Phase-Lock Loop (PLL) Control for Wireless Power Transmission System using Primary-Side Information", The 5th International Electrical Engineering Congress (iEECON2017) (2017)</p> <p>- Chan Anyapo, Chowarit Mitsantisuk, Nithiphat Teerakawanich, "Development of Multi-Coils Full-Bridge Resonant Inverter for Dynamic Wireless Power Transfer", The 14th International Conference ECTI-CON 2017, Phuket, Thailand, 27-30 June 2017 (2017)</p> <p>- Anyapo, C., Nithiphat Teerakawanich, Chowarit Mitsantisuk, Ohishi, K., "Experimental Verification of Coupling Effect and Power Transfer Capability of Dynamic Wireless Power Transfer", 8th International Power Electronics Conference, IPEC-Niigata - ECCE Asia 2018 (2018)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเชาวลิต มีตระสันติสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
<p>- Chowarit Mitsantisuk, Busara Piriyantont, Ohishi, K., "Haptic signal processing for human-robot collaboration system using moving average filter", 15th IEEE International Workshop on Advanced Motion Control, AMC 2018 (2018)</p> <p>- Pattaraporn Taptimtong, Chowarit Mitsantisuk, Kanyakorn Sripattanaon, Chayanit Duangkaew, Nichakul Pewleungsawat, "Multi-objects detection and classification using Vision Builder for autonomous assembly", 10th International Conference on Information and Communication Technology for Embedded Systems (IC-ICTES) (2019)</p> <p>- Michael Schneider, Prof. (FH) Dipl.-Ing. Robert Amann, Chowarit Mitsantisuk, "Waste object classification with AI on the edge accelerators", IEEE International Conference on Mechatronics, ICM2021 (2021)</p> <p>- Tas Pingpittayakul, Chowarit Mitsantisuk, "Development of EV battery swapping station using automated vision system", 19th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (2022)</p> <p>- Komsan Sirimachan, Chowarit Mitsantisuk, Kanatip Prompol, "Force Sensorless Bilateral Control for Servomotor with Drygear Cantilever Axis", 25th International Conference on Electrical Machines and Systems (2022)</p> <p>- Kiatkunrat, K., Leelasawassuk, T., Hasegawa, S., Chowarit Mitsantisuk, "Pose Capturing and Evaluation in a VR Environment", 2023 International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers, and Communications, ITC-CSCC 2023 (2023)</p> <p>- Kittamet Wongvichayakul, Chowarit Mitsantisuk, Kanatip Prompol, "Development of High-Precision Ultra-Wideband (UWB) Path Following Using Kalman Filter for Automatic Guide Vehicles", 49th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON 2023) (2023)</p> <p>- Rattanasuwan, K., Chowarit Mitsantisuk, Sirimachan, K., "Object Classification by Spectrogram Analysis of Impact Force Response using Convolution Neural Network", 3rd International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial Intelligence, and Robotics, ICA-SYMP 2023 (2023)</p> <p>- Rodsai, S., Iamurksiri, A., Chowarit Mitsantisuk, Takahashi, A., "Point Cloud Based Guidance for Autonomous Mobile Robot in Sugarcane Plantation", 3rd International Symposium on Instrumentation, Control, Artificial Intelligence, and Robotics, ICA-SYMP 2023 (2023)</p>	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<p>- ผู้นาชื่อเสียงมาสู่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2557 จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ผู้นาชื่อเสียงมาสู่คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2015 ประจำปี 2558 จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์	
<p>- รางวัล ชิว กานจนจารี เพื่อวิศวกรรมไฟฟ้า (Siew Karnchanachari Awards for Electrical Engineering) ประเภทผลงานวิจัย นักวิจัยรุ่นเยาว์ วิศวกรรมไฟฟ้า ประจำปี 2556 เรื่อง "ระบบควบคุมแรงสัมผัสอัจฉริยะเพื่อช่วยรวมการทำงานระหว่างมนุษย์และหุ่นยนต์โดยไม่จำเป็นต้องใช้เซ็นเซอร์วัดแรง Force Sensor" จาก บริษัท Panasonic ประเทศไทย จำกัด มอบรางวัลโดย ดร. กนิษฐา กานจนจารี</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2557 จากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประจำปี 2558 เรื่อง "การปรับปรุงระบบส่งผ่านทักษะของมนุษย์ให้ดีขึ้นโดยการใช้เครื่องมือส่งผ่านแรงสัมผัสป้อนกลับโดยอาศัยตัวสังเกตการณ์สัญญาณรบกวนจากตัวกรองคลา้มาน" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>- รางวัลรองชนะเลิศ Imagine Cup Thailand 2016 Innovation ประจำปี 2559 เรื่อง "Bi-Robot Touch: Human-Robot Collaboration System" จาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- รางวัลที่ 3 การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับจอยน์ตด้วยหลักการของ model-based development (MBD) ประจำปี 2560 เรื่อง "AMAS MBD 2016 (Annual Student Meeting on Automotive Embedded Systems)" จาก Toyota Tsusho Electronics (Thailand) สมาคมสมองกลฝั่งด้านใต้ไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บริษัท Techsource Systems (ประเทศไทย) และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ</p> <p>- รางวัลที่ 2 หุ่นยนต์สร้างสรรค์ผลงานศิลปะระดับนานาชาติ ประจำปี 2560 เรื่อง "2nd Place Robot Art 2017" จาก Andrew B. Conru, PhD Founder, Robot Art ROBOTART.ORG</p> <p>- รางวัลประกาศเกียรติคุณบุคลากรตีเด่นสาขาวิชาการปี 2560 ประจำปี 2560 เรื่อง "รางวัลประกาศเกียรติคุณบุคลากรตีเด่นสาขาวิชาการปี 2560" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<p>- Best Presentation Award Haptics for Human Support ประจำปี 2555 เรื่อง "Parameter estimation of flexible robot using multiencoder based on disturbance observer" จาก IEEE, The Institute of Electrical and Electronics Engineers</p> <p>- บทความดีเด่น Best Paper Award ระบบควบคุมและการวัด Control Systems and Instrumentation (CT) ประจำปี 2557 เรื่อง "การควบคุมอัตราส่วนป้องกันความไม่สงบแบบสองหัว ทางโดยใช้ตัวสังเกตการณ์สัญญาณรบกวนจากตัวกรองคลา้มานสำหรับอุปกรณ์การแพทย์" จาก การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET)</p> <p>- Best Poster Presentation Award ประจำปี 2557 เรื่อง "Wrist Rehabilitation Model Based on Bilateral Control" จาก The fifth International Conference of Information and Communication Technology for Embedded Systems (ICICTES 2014)</p> <p>- Best Presentation Award ประจำปี 2558 เรื่อง "Bilateral Control in Delta Robot by using Jacobian matrix" จาก The 6th International Conference of Information and Communication Technology for Embedded Systems (ICICTES 2015)</p> <p>- Best Presentation Award ประจำปี 2558 เรื่อง "Control of reducing vibration for welding robot using Disturbance Observer" จาก The 6th International Conference of Information and Communication Technology for Embedded Systems (ICICTES 2015)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเชาวลิต มิตรสันติสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
- Student Travel Grant Award ประจำปี 2558 เรื่อง "Investigation on GTA weld repairs for Gas Turbine Blades" จาก The 12th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, ECTI-CON 2015	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 เมษายน 2567