

## ประกาศรายชื่อทีมผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน MECA 2025

(Mitsubishi Electric Cup Automation Contest 2025)

วันที่ออกประกาศ: 1 กรกฎาคม 2568

เรื่อง: ประกาศรายชื่อทีมผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน MECA 2025

ตามที่บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม การแข่งขัน MECA 2025 – Mitsubishi Electric Cup Automation Contest 2025 เพื่อส่งเสริมความรู้และพัฒนาทักษะด้านระบบอัตโนมัติในสถานศึกษา บัดนี้

คณะผู้จัดงานขอประกาศรายชื่อทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
1	Greeneyungdee	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กฤษณ์	เสมอพิทักษ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
2	Greeneyungdee	นักศึกษา	นาย	กิตติธัญญ์	นาดี	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
3	Greeneyungdee	นักศึกษา	นาย	กันต์ธร	ดวงพรประทีป	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
4	Greeneyungdee	นักศึกษา	นาย	กวิน	รวยรีน	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
5	Sustainable Automation Trio	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	รชชา	เพริศพิพัฒน์	Mahanakorn University of Technology
6	Sustainable Automation Trio	นักศึกษา	นาย	จิรณานันต์	พรสล้างสกุล	Mahanakorn University of Technology
7	Sustainable Automation Trio	นักศึกษา	นาย	จิตติ	แก้วเซียงทอง	Mahanakorn University of Technology
8	Sustainable Automation Trio	นักศึกษา	นาย	ภัทรพล	จันทร์ธนาพิพัฒน์	Mahanakorn University of Technology
9	ACE X	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	อนุมัติ	อิงคนินันท์	Kasetsart University
10	ACE X	นักศึกษา	นางสาว	พรชนก	ภูลาขขาว	Kasetsart University

### Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	ตำแหน่ง	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
11	ACE X	นักศึกษา	นาย	ธนากร	แช่ลัม	Kasetsart University
12	ACE X	นักศึกษา	นาย	กษิติธร	ชาวีร์รักษ์	Kasetsart University
13	AEI	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ศุภโชค	แสงสว่าง	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
14	AEI	นักศึกษา	นาย	พศพลวัต	ไชยคำภา	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
15	AEI	นักศึกษา	นาย	อาทิตย์	จีรี	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
16	AEI	นักศึกษา	นาย	นายปฐมพร	ชัยยะ	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
17	AJO	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาง	อัมพวัน	จุลเสวีวงศ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
18	AJO	นักศึกษา	นางสาว	ณิชพัชร์	บุเงิน	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
19	AJO	นักศึกษา	นาย	ณัฐธิชา	ตาแสงทอง	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
20	AJO	นักศึกษา	นาย	ณัฐพล	แห้วว่าง	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
21	ANOVA	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	จักรพันธ์	อร่ามพงษ์พันธ์	Kasetsart University
22	ANOVA	นักศึกษา	นางสาว	น้ำฝน	แก้วสมบัติ	Kasetsart University
23	ANOVA	นักศึกษา	นางสาว	จิตาภา	แสนพงษ์	Kasetsart University
24	ANOVA	นักศึกษา	นางสาว	นัฐฐา	เพ็งนุ่ม	Kasetsart University
25	ARTech KRU	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	วิเชษฐ	ยิ้มละมัย	Kanchanaburi Rajabhat University
26	ARTech KRU	นักศึกษา	นาย	ฟ้าประทาน	ทองมี	Kanchanaburi Rajabhat University
27	ARTech KRU	นักศึกษา	นางสาว	รัฐการณ์	ใจดี	Kanchanaburi Rajabhat University

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	ตำแหน่ง	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
28	ARTech KRU	นักศึกษา	นาย	เอก	ไม่มี	Kanchanaburi Rajabhat University
29	AutoGEN	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กรินทร์	โกสิยานุรักษ์	Rajamangala University of Technology Tawan ok
30	AutoGEN	นักศึกษา	นาย	วิจิเนตร	ทองเดช	Rajamangala University of Technology Tawan ok
31	AutoGEN	นักศึกษา	นาย	กฤษณะ	พรมทอง	Rajamangala University of Technology Tawan ok
32	AutoGEN	นักศึกษา	นาย	อภิชา	หาญธนบูรณ์	Rajamangala University of Technology Tawan ok
33	Brainstrom	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	รุ่งโรจน์	สุพงษ์วิบูลพันธ์	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
34	Brainstrom	นักศึกษา	นาย	ปภักร	ปลื้มบุญ	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
35	Brainstrom	นักศึกษา	นางสาว	ปภัสสร	สวนขวัญ	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
36	Brainstrom	นักศึกษา	นาย	อุทิศ	พันธมิตร	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
37	CXpert	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	อธิวัฒน์	บุญมี	Kasetsart University
38	CXpert	นักศึกษา	นาย	วรพล	ทวีโชคไพศาล	Kasetsart University
39	CXpert	นักศึกษา	นางสาว	ณัฐริษา	ทองพานิช	Kasetsart University
40	CXpert	นักศึกษา	นาย	ศิวกร	บรรทมพร	Kasetsart University
41	Carbon Cutters	อาจารย์ที่ปรึกษา	นางสาว	ทิพย์สุรีย์	กรบุญรักษา	Burapha University
42	Carbon Cutters	นักศึกษา	นางสาว	จุฑามาส	จิรวัดร์	Burapha University
43	Carbon Cutters	นักศึกษา	นาย	อดิเทพ	เทพศิริ	Burapha University
44	Carbon Cutters	นักศึกษา	นาย	เดชาธร	เข้มซ้อย	Burapha University
45	ChalongKrung	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สุธรรม	สัทธิธรรมสกุล	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
46	ChalongKrung	นักศึกษา	นาย	วีรสิทธิ์	สุรินทร์อารมณ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
47	ChalongKrung	นักศึกษา	นาย	นายอภิสิทธิ์	ละครเขต	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
48	ChalongKrung	นักศึกษา	นาย	พนธกร	วงษ์วัฒน์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
49	Chicken Run	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กิตติคุณ	นิमितแสงเทียน	Mahanakorn University of Technology
50	Chicken Run	นักศึกษา	นาย	วีรภัทร	ชนะมิตร	Mahanakorn University of Technology
51	Chicken Run	นักศึกษา	นางสาว	เกศราภรณ์	พลไชย	Mahanakorn University of Technology
52	Chicken Run	นักศึกษา	นาย	ณรงค์ศักดิ์	แช่ตั้ง	Mahanakorn University of Technology
53	Clean Boys	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	วัฒน์	ยี่ดำ	Srinakharinwirot University
54	Clean Boys	นักศึกษา	นาย	พลาริป	จันทรัง	Srinakharinwirot University
55	Clean Boys	นักศึกษา	นาย	ภาณุวัชร	อึ้งไพร	Srinakharinwirot University
56	Clean Boys	นักศึกษา	นาย	ณัฐวุฒิ	โนนคู่เขตโฆง	Srinakharinwirot University
57	DongYangBCP	อาจารย์ที่ปรึกษา	นางสาว	จุฑามณี	อู่สกุล	Prince of Songkla University
58	DongYangBCP	นักศึกษา	นาย	วัชรพงษ์	ช่วยบุญญะ	Prince of Songkla University
59	DongYangBCP	นักศึกษา	นาย	ชนิทร	ชายพรม	Prince of Songkla University
60	DongYangBCP	นักศึกษา	นาย	เพชรนิกร	สุวรรณขาว	Prince of Songkla University
61	DongYangEXE	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	นิติพันธุ์	วิทย์ผดุง	Prince of Songkla University
62	DongYangEXE	นักศึกษา	นาย	ธีทัต	สิทธิชัย	Prince of Songkla University
63	DongYangEXE	นักศึกษา	นาย	ชฎานนท์	ไชยานุกิจ	Prince of Songkla University
64	DongYangEXE	นักศึกษา	นาย	วิรัช	เกษเพชร	Prince of Songkla University
65	FALogic	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	วงศกร	วงศาโรจน์	King Mongkut's University of Technology North Bangkok

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
66	FALogic	นักศึกษา	นาย	ณัฐดนัย	ทரசรี	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
67	FALogic	นักศึกษา	นาย	เจษฎา	ทองงาม	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
68	FALogic	นักศึกษา	นาย	ภูเบศ	เมฆหมอก	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
69	FIBO	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	บัณฑูร	ศรีสุวรรณ	King Mongkut's University of Technology Thonburi
70	FIBO	นักศึกษา	นาย	ดิษกร	รัสมิ์	King Mongkut's University of Technology Thonburi
71	FIBO	นักศึกษา	นาย	ตะวัน	นพเกตุ	King Mongkut's University of Technology Thonburi
72	FIBO	นักศึกษา	นาย	รัฐพงศ์	สายบุญรอด	King Mongkut's University of Technology Thonburi
73	GX Pharma	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	เอกชัย	วารินศิริรักษ์	Mahidol University
74	GX Pharma	นักศึกษา	นาย	สิริปภัต	เดชวัฒน์	Mahidol University
75	GX Pharma	นักศึกษา	นาย	พงศ์ฉรณ์	หลายรุ่งโรจน์	Mahidol University
76	GX Pharma	นักศึกษา	นาย	พงศ์ธรณ์	หลายรุ่งโรจน์	Mahidol University
77	Green Dynamics Trio	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ธีรวัฒน์	เทพมณี	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
78	Green Dynamics Trio	นักศึกษา	นาย	ณัฐพล	ลิ้มชัยปัญญา	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
79	Green Dynamics Trio	นักศึกษา	นาย	คมสันต์	เฉลิมพนาพันธ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
80	Green Dynamics Trio	นักศึกษา	นาย	กรรัชต์	คมกฤษ	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
81	GreenGale	อาจารย์ที่ปรึกษา	นางสาว	นันทิยา	ชัยบุตร	Bangkok University
82	GreenGale	นักศึกษา	นาย	อัศววิทย์	คงแสงจันทร์	Bangkok University
83	GreenGale	นักศึกษา	นาย	จตุรภัทร	พรหมมาศ	Bangkok University
84	GreenGale	นักศึกษา	นาย	นิรวิทย์	เมธีผาติกุล	Bangkok University

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	ตำแหน่ง	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
85	Greenovators	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	เกียรติสิน	กาญจนวนิชกุล	Maharakham University
86	Greenovators	นักศึกษา	นาย	อชิรวิทย์	ศรีทองจันทร์	Maharakham University
87	Greenovators	นักศึกษา	นาย	ธวัชชัย	ศิริพันธ์ุ	Maharakham University
88	Greenovators	นักศึกษา	นาย	ปานวัฒน์	ชรารัตน์	Maharakham University
89	Hog rider	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	นำโชค	ชมกระโทก	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
90	Hog rider	นักศึกษา	นางสาว	วิชญา	สร้อยงาม	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
91	Hog rider	นักศึกษา	นางสาว	จิราภรณ์	จำเผล	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
92	Hog rider	นักศึกษา	นาย	ปรเมศวร์	พูลเพิ่ม	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
93	Innovators Hug	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สิงห์แก้ว	ป็อกเท็ง	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
94	Innovators Hug	นักศึกษา	นาย	เกียรติศักดิ์	พรวิทยาพันธ์	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
95	Innovators Hug	นักศึกษา	นาย	ปฏิภาณ	ทิพย์จันทร์	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
96	Innovators Hug	นักศึกษา	นาย	ศิริวัฒน์	คงวิเชียร	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
97	JustDoIT	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ธนวัฒน์	ภัทรวรรณธ	Kasetsart University
98	JustDoIT	นักศึกษา	นาย	เมธัส	ไตรทิพย์	Kasetsart University
99	JustDoIT	นักศึกษา	นาย	กฤษฎา	เกตุไร	Kasetsart University
100	JustDoIT	นักศึกษา	นาย	จิระศักดิ์	สุขตะกัว	Kasetsart University
101	KANYAW NMR	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ศรัณย์	ฉัตรธัญญกิจ	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
102	KANYAW NMR	นักศึกษา	นาย	ภาคิน	พระแทน	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
103	KANYAW NMR	นักศึกษา	นาย	เรืองสิทธิ์	ซอนมิตรเกิดลาภ	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
104	KANYAW NMR	นักศึกษา	นาย	ถิรววัฒน์	เผือกบัวขาว	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

[www.mitsubishifa.co.th](http://www.mitsubishifa.co.th)

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	ตำแหน่ง	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
105	LongDo Di	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	คมพันธ์	ชมสมุทร	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
106	LongDo Di	นักศึกษา	นาย	อรรถภูมิ	มะยมทอง	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
107	LongDo Di	นักศึกษา	นาย	ชนพัฒน์	บัวรี	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
108	LongDo Di	นักศึกษา	นาย	สุกฤษฏี	กลั่นดอกแก้ว	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
109	MECHATRON	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	วัชร	สงเสริม	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
110	MECHATRON	นักศึกษา	นาย	แสงชัย	ไพโรชมภู	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
111	MECHATRON	นักศึกษา	นางสาว	รชานันท์	โกบแก้ว	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
112	MECHATRON	นักศึกษา	นาย	อภิสิทธิ์	โอ้วเจริญ	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
113	MGM	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ภาณุภพ	ศรีสม	Thai Nichi Institute of Technology
114	MGM	นักศึกษา	นาง	ศุภนิดา	แย้มเหมือน	Thai Nichi Institute of Technology
115	MGM	นักศึกษา	นาง	พรรณลักษณ์	ทรัพย์พฤทธิ	Thai Nichi Institute of Technology
116	MGM	นักศึกษา	นาง	นันทิตา	จะปะเกีย	Thai Nichi Institute of Technology
117	Mahamek	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	คัมภีร์	ลิมปดาพันธ์	Rajamangala University of Technology Krungthep
118	Mahamek	นักศึกษา	นาย	ชนากรณ์	นวลมิ่ง	Rajamangala University of Technology Krungthep
119	Mahamek	นักศึกษา	นาย	ฐิตกร	อรุณวงษ์	Rajamangala University of Technology Krungthep
120	Mahamek	นักศึกษา	นาย	พิพัฒน์	เย็นอก	Rajamangala University of Technology Krungthep
121	MechEng SWU	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สงกรานต์	วิริยะศาสตร์	Srinakharinwirot University
122	MechEng SWU	นักศึกษา	นางสาว	อัฐิภิญญา	ทานกระโทก	Srinakharinwirot University
123	MechEng SWU	นักศึกษา	นางสาว	พนิตนันท์	สุกันทา	Srinakharinwirot University
124	MechEng SWU	นักศึกษา	นาย	นทนนท	พรหมวงศา	Srinakharinwirot University

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
125	Mechanicle	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สมศักดิ์	วงศ์ประดับไชย	Thammasat University
126	Mechanicle	นักศึกษา	นางสาว	ธัญลักษณ์ชมล	นาคเมือง	Thammasat University
127	Mechanicle	นักศึกษา	นาย	ชิษณุชา	ชำนาญวาด	Thammasat University
128	Mechanicle	นักศึกษา	นาย	ยศกร	วรกุล	Thammasat University
129	Mitsuii	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สาท	คำมูล	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
130	Mitsuii	นักศึกษา	นาย	คุณานนต์	หาคำ	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
131	Mitsuii	นักศึกษา	นาย	เตชินท์	ดิยะพรัญชัย	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
132	Mitsuii	นักศึกษา	นาย	दनุพันธ์	มาลียัน	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
133	ModSom	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	เชษฐพงษ์	จรรยาอนุรักษ์	King Mongkut's University of Technology Thonburi
134	ModSom	นักศึกษา	นาย	ธนกฤต	โรจน์ประสงค์	King Mongkut's University of Technology Thonburi
135	ModSom	นักศึกษา	นาย	อนุภัทร	สุรพัฒน์	King Mongkut's University of Technology Thonburi
136	ModSom	นักศึกษา	นาย	ศุภวิชญ์	เลี่ยมนาค	King Mongkut's University of Technology Thonburi
137	New generation energy	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	วัฒนา	มาคำ	Rajamangala University of Technology Lanna
138	New generation energy	นักศึกษา	นาย	ศาสตราวุธ	อินตะเรื่อน	Rajamangala University of Technology Lanna
139	New generation energy	นักศึกษา	นาย	จิรวัดน์	แก้วศิริ	Rajamangala University of Technology Lanna
140	New generation energy	นักศึกษา	นาย	กฤษณัย	หาญณรงค์	Rajamangala University of Technology Lanna
141	PLB KUSE TEAM	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กิติโชค	พรหมณีวัฒน์	Kasetsart University
142	PLB KUSE TEAM	นักศึกษา	นางสาว	ปานตะวัน	วรรณรัตน์	Kasetsart University
143	PLB KUSE TEAM	นักศึกษา	นางสาว	พรรณปพร	เมธีอัครกุล	Kasetsart University
144	PLB KUSE TEAM	นักศึกษา	นาย	กษิติศ	เรืองประโคน	Kasetsart University

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
145	PNRU GT EASY	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กิริดิษ	สายพัทลุง	Phranakhon Rajabhat University
146	PNRU GT EASY	นักศึกษา	นาย	นนทิพัฒน์	ไวยวารี	Phranakhon Rajabhat University
147	PNRU GT EASY	นักศึกษา	นาย	นรเทพ	ทองเมือง	Phranakhon Rajabhat University
148	PNRU GT EASY	นักศึกษา	นาย	จตุรงค์	ผลอุดม	Phranakhon Rajabhat University
149	PWM	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	อารมณ	เบิกฟ้า	Mahidol University
150	PWM	นักศึกษา	นาย	วุธ	เบ็ญฤทธิ์	Mahidol University
151	PWM	นักศึกษา	นางสาว	เมธาพร	ลินน์	Mahidol University
152	PWM	นักศึกษา	นางสาว	พิชามญช์	จันทฤทธิ์	Mahidol University
153	Pirunmekha	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สองเมือง	นันทขว้าง	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
154	Pirunmekha	นักศึกษา	นาย	ชวินธร	เจริญจรรยากุล	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
155	Pirunmekha	นักศึกษา	นาย	สุกฤษฏี	สุวรรณประเสริฐ	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
156	Pirunmekha	นักศึกษา	นาย	วิศรุต	ศุภษร	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
157	SAGE	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กมลกรณ	วงศ์ภาติกะเสรี	Mahidol University
158	SAGE	นักศึกษา	นาย	กฤษวิสิฐ	ศักดิ์กิตติโกสิน	Mahidol University
159	SAGE	นักศึกษา	นางสาว	พรารวี	พรมณีย์	Mahidol University
160	SAGE	นักศึกษา	นางสาว	ธัมมณัช	เลิศวิจิตรจรัส	Mahidol University
161	SMART POWER	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สมชาย	เบียนสูงเนิน	Rajamangala University of Technology Thanyaburi
162	SMART POWER	นักศึกษา	นาย	วชิรวิทย์	ตั้งศิริเสถียร	Rajamangala University of Technology Thanyaburi
163	SMART POWER	นักศึกษา	นาย	วีรภัทร	เอมโกษา	Rajamangala University of Technology Thanyaburi
164	SMART POWER	นักศึกษา	นาย	นขาริตี	ศิริวัฒน์พงศ์	Rajamangala University of Technology Thanyaburi

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

www.mitsubishifa.co.th

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	ตำแหน่ง	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
165	SSRU ROBOTICS	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ปฏิญญา	สมานนท์	Suan Sunandha Rajabhat University
166	SSRU ROBOTICS	นักศึกษา	นาย	ปรเมศวร์	บุตรนิล	Suan Sunandha Rajabhat University
167	SSRU ROBOTICS	นักศึกษา	นาย	ปลื้มวงศ์	อินทวงศ์	Suan Sunandha Rajabhat University
168	SSRU ROBOTICS	นักศึกษา	นาย	นายวุฒิพร	มากมี	Suan Sunandha Rajabhat University
169	Supanbhumi	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ณัฐ	สิริวรรณานนท์	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
170	Supanbhumi	นักศึกษา	นาย	นันทวุฒิ	อินทปต์ย์	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
171	Supanbhumi	นักศึกษา	นาย	ปรเมศร์	แท้ไธสงค์	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
172	Supanbhumi	นักศึกษา	นาย	กิตติพงศ์	ชินวงศ์	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi
173	TJP	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ไสว	พงศ์สวัสดิ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
174	TJP	นักศึกษา	นาย	ชนกฤต	ประสงค์ดี	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
175	TJP	นักศึกษา	นางสาว	ปิ่นฉัตร	พิพัฒน์อุปถัมภ์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
176	TJP	นักศึกษา	นางสาว	จิรภิญญา	สุวรรณภูมิ	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
177	TTMechatronicsRobotics	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	สรรพงศ์	ทานอก	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
178	TTMechatronicsRobotics	นักศึกษา	นาย	วโรดม	ผึ่งน้อย	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
179	TTMechatronicsRobotics	นักศึกษา	นางสาว	ณัฐกมล	พนมมาศ	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
180	TTMechatronicsRobotics	นักศึกษา	นาย	อชมีน	ดาโอะ	King Mongkut's University of Technology North Bangkok
181	TTP KUSE Team	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	อรัญ	ประกอบสิทธิ์	Kasetsart University

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

[www.mitsubishifa.co.th](http://www.mitsubishifa.co.th)

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
182	TTP KUSE Team	นักศึกษา	นางสาว	ธิดาพร	แก้วพิลา	Kasetsart University
183	TTP KUSE Team	นักศึกษา	นางสาว	พรวดี	โคตุราช	Kasetsart University
184	TTP KUSE Team	นักศึกษา	นาย	นิธิกร	ประการแก้ว	Kasetsart University
185	TUmechatronics	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	ปรัชญา	เปรมปราณีรัชต์	Thammasat University
186	TUmechatronics	นักศึกษา	นางสาว	เกศสิรินทร์	วงศ์คำ	Thammasat University
187	TUmechatronics	นักศึกษา	นางสาว	พัทธธีรา	โตนา	Thammasat University
188	TUmechatronics	นักศึกษา	นางสาว	ปรีดีญาดา	จันทร์เพ็ญ	Thammasat University
189	The BLOKES From TU	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	กริช	เจียมจิโรจน์	Thammasat University
190	The BLOKES From TU	นักศึกษา	นาย	นิธิต	ฉัตรานุกูล	Thammasat University
191	The BLOKES From TU	นักศึกษา	นาย	พงศกร	น้ำทิพย์	Thammasat University
192	The BLOKES From TU	นักศึกษา	นาย	พรมนัส	จงกา	Thammasat University
193	The Green Shift Girls	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	เอกชัย	ชัยชนะศิริ	Mahidol University
194	The Green Shift Girls	นักศึกษา	นางสาว	ณัฐณิชา	ไชยพรม	Mahidol University
195	The Green Shift Girls	นักศึกษา	นางสาว	ศิริธิตา	วุ้นศิริ	Mahidol University
196	The Green Shift Girls	นักศึกษา	นางสาว	ธนชานันท์	ตรีเกียรติคุณากร	Mahidol University
197	Thugmahamek	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	นภัสดล	สิงหะตา	Rajamangala University of Technology Krungthep
198	Thugmahamek	นักศึกษา	นาย	ณัฐวุธ	สุคำภา	Rajamangala University of Technology Krungthep
199	Thugmahamek	นักศึกษา	นาย	โยฮัน	พิเล่	Rajamangala University of Technology Krungthep
200	Thugmahamek	นักศึกษา	นาย	ปฏิภาณ	พุ่มนิคม	Rajamangala University of Technology Krungthep
201	Tori	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	พรพจน์	โพธิ์พงษ์วิวัฒน์	Mahanakorn University of Technology

**Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.**

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260

Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33

[www.mitsubishifa.co.th](http://www.mitsubishifa.co.th)

ลำดับ	ชื่อทีม	อาชีพ	คำนำหน้า	ชื่อจริง	นามสกุล	มหาวิทยาลัย
202	Tori	นักศึกษา	นาย	กิตติพัฒน์	บุญโสภิน	Mahanakorn University of Technology
203	Tori	นักศึกษา	นาย	กษิติศ	มานานันต์	Mahanakorn University of Technology
204	Tori	นักศึกษา	นาย	ชฎาพร	เจริญไย	Mahanakorn University of Technology
205	mitubibi	อาจารย์ที่ปรึกษา	นาย	อภินัย	ฤกษ์รัตน์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
206	mitubibi	นักศึกษา	นาย	ปานัท	ปรีชาธรรมรัช	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
207	mitubibi	นักศึกษา	นาย	ภูริณัฐ	ลุนนารี	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
208	mitubibi	นักศึกษา	นางสาว	ณัฐนิชา	สุขสมภักตร์	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

## หมายเหตุ

สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้สมัครและสถานะการสมัครได้ที่ (หากพบข้อมูลคลาดเคลื่อนในรายชื่อ กรุณาแจ้งทีมงานภายในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว)

 <https://meca.mitsubishifa.co.th/th/meca-register/>

## ขั้นตอนถัดไป

ทีมที่มีรายชื่อข้างต้นจะต้องเข้าร่วมกิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop ครั้งที่ 1)

**วันที่:** 9 – 10 กรกฎาคม 2568

**เวลา:** เริ่มเวลา 08:30-15:00 น.

**รูปแบบ:** Zoom Webinar

## Mitsubishi Electric Factory Automation (Thailand) Co., Ltd.

101, True Digital Park Office, 5th Floor, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260  
Tel: +66-092-8600 Fax: +662-043-1231-33  
www.mitsubishifa.co.th

 ลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่:

 [คลิกเพื่อลงทะเบียน Zoom](#)

หลังจากลงทะเบียน ระบบจะส่งอีเมลยืนยันพร้อมลิงก์เข้าร่วมโดยอัตโนมัติ

### หัวข้ออบรม Workshop 1:

- ภาพรวมของงานแข่งขัน Mitsubishi Electric Cup Automation Contest 2025
- Innovation Mindset Workshop by SMK
- Training Decarbonization in Industry
- การประเมินเบื้องต้นและคัดเลือกทีมเข้าสู่รอบถัดไป

### กำหนดการ Workshop 1

วันที่	เวลา	หัวข้ออบรม	รายละเอียด
9/7/2025	08:30- 09:00	MECA Contest 2025	อธิบายภาพรวมการแข่งขัน
	09:00- 12:00	Innovation Mindset Workshop by SMK	เข้าใจ Kaizen และการประยุกต์ใช้ใน Smart Manufacturing – พัฒนาไอเดีย Smart Kaizen Project

	13:00- 15:00	Training Decarbonization in Industry	ความเข้าใจหลักการลดคาร์บอน (Decarbonization) และแนวทางปฏิบัติใน อุตสาหกรรม
10/7/2025	09:00- 12:00	ทดสอบคัดเลือก 15 ทีม	ทดสอบทักษะผ่าน Simulation เพื่อคัดเลือกทีมเข้าสู่รอบถัดไป

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน MECA 2025

ขอให้ทุกทีมเตรียมความพร้อมและประสบความสำเร็จในการแข่งขัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

ฝ่ายประสานงานกิจกรรม MECA

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด

โทร. 02 092 8600 | อีเมล: [education@mitsubishifa.co.th](mailto:education@mitsubishifa.co.th)

Website <https://meca.mitsubishifa.co.th/th/>