

วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

รับที่.....1986.....

วันที่.....16 สิงหาคม 2567.....

เวลา.....11.30 น.....



ที่ ศธ ๐๖๐๗/ ๑๐๙๐๓

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การสมัครเข้าร่วมแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม ๔.๐ ครั้งที่ ๓

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบสมัครเข้าร่วมแข่งขันฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สมาคมดีเด็คต้า, โคโลญเมสเซ่ และ เมสเซ่ สตูดิโอ ร่วมกับ บริษัท เอ็กซ์โพลิงค์
โกลบอล เนทเวอร์ค จำกัด ได้กำหนดจัดงาน “นิทรรศการสื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta
asia 2024” ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ฮอลล์ ๑๐๑ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม
ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดงาน เพื่อยกระดับการศึกษาในภูมิภาคอาเซียน
โดยมีประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการจัดงานนิทรรศการฯ แสดงเทคโนโลยีอุปกรณ์และสื่อดิจิทัล สำหรับ
การเรียนการสอนแบบใหม่ จากนานาชาติ และสนับสนุนให้ผู้บริหารสถาบันการศึกษา ครู อาจารย์
นักวิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้องในแวดวงการศึกษาทุกระดับชั้นใช้พัฒนาการเรียนการสอน นอกจากนี้ ภายในงาน
ยังมีการจัดการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ๔.๐ ครั้งที่ ๓
ซึ่งด้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ท่านและหรือบุคลากรในสังกัด
ของท่านทราบ รวมทั้งเชิญชวนเข้าเยี่ยมชมงานและเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน โดยผู้ที่สนใจสามารถศึกษา
รายละเอียดงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผู้อำนวยการ จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ด้วย สอศ. แจ้งประชาสัมพันธ์การสมัครเข้าร่วมแข่งขัน
การควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 มาเพื่อ

/ เพื่อโปรดทราบ
/ เพื่อโปรดพิจารณา รong 4 ฝ่าย , ครูและบุคลากร
/ เห็นควรแจ้ง/M/M/.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
16 ส.ค. 67

ขอแสดงความนับถือ

(นายยศพล เวณุโกเศศ)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๑๐ ๙๕๕๒-๔ ต่อ ๑๑๒

โทรสาร ๐ ๒๕๑๐ ๙๕๕๒-๔ ต่อ ๑๗๐

ทราบ.....
 แจ้ง..... รong ๕ ฝ่าย / ครูและบุคลากร,
 มอบ.....

อ.ม. (ร.ก.)

๑๖ ส.ค. ๖๗

“เรียนดี มีความสุข”

ชื่อวิทยุหลั่ง... การอาชีวศึกษา... koelnmesse
เลขที่รับ ๑๐๐๗
วันที่ ๑๐ ก.ค. ๖๗ เวลา ๑๓.๐๑ น.

Expolink Messe Stuttgart
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ศบ.เลขที่ 5212 ส่งให้
วันที่ 8 ก.ค. 2567

เลขที่ dda2024_07081

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอรียนเชิญเป็นพันธมิตรและประชาสัมพันธ์การจัดงาน "สื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia and didacta asia congress 2024"

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ dda_08223 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566 เรื่อง แจ้งเลื่อนการจัดงาน "สื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia"
2. หนังสือเลขที่ DDTA2103 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2566 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงาน "นิทรรศการสื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia"

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดข้อมูลการจัดงาน "didacta asia" และ "didacta asia congress"

ตามที่ โคลญเมสเส่, เมสเส่ สตุ๊ตการ์ท และ สมาคมคิตแดคต้า ร่วมกับ บริษัท เอ็กซ์โปลิงค์ โกลบอล เนทเวิร์ค จำกัด ออกจดหมายแจ้งเลื่อนการจัดงาน "นิทรรศการสื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia 2024" เป็นกำหนดจัดงานใหม่ในระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 ณ ฮอลล์ 101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดงานคือ เพื่อยกระดับการศึกษาในภูมิภาคอาเซียน โดยมีประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการจัดงานนิทรรศการฯ แสดงเทคโนโลยี อุปกรณ์ และสื่อดิจิทัล สำหรับการเรียนการสอนแบบใหม่จากนานาชาติ เพื่อสนับสนุนให้ผู้บริหารสถาบันการศึกษา ครู อาจารย์ นักวิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้องในแวดวงการศึกษาทุกระดับชั้นใช้พัฒนาการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้ผู้เรียนในประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการศึกษาในภูมิภาค พร้อมกันนี้ในงานจะมีการจัดประชุมผู้นำทางการศึกษา "didacta asia congress" โดยมีสำนักงานเลขาธิการองค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Southeast Asian Ministers of Education Organization - SEAMEO Secretariat) ร่วมเป็นผู้จัดงานการประชุมในครั้งนี้ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนนโยบาย องค์ความรู้ ความคิดเห็น เพื่อส่งเสริมพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบัน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 โดยได้รับความร่วมมือจาก สถาบันเทคโนโลยีจิดรดา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกันจัดการแข่งขันฯ ซึ่งการแข่งขันจะแบ่งเป็นทั้งหมด 7 ประเภท

/อนึ่ง...

SUPPORTED BY:



Southeast Asian
Ministers of Education
Organization



EDUCA



อนึ่ง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรที่มีแนวคิดในการส่งเสริมศักยภาพครูและบุคลากรอาชีวศึกษา มุ่งพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ซึ่งมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การจัดงาน didacta asia ที่ต้องการจะให้ผู้เรียน รวมไปถึงบุคลากรทางการศึกษา ได้อัปเดทแนวโน้มของเครื่องมืออุปกรณ์การเรียนการสอน เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน/ดังนั้น ผู้จัดงานจึงขอความอนุเคราะห์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในความสำเร็จของการจัดงานครั้งนี้ โดยร่วมเป็นพันธมิตรและประชาสัมพันธ์การจัดงาน อันประกอบไปด้วย

1. ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ขององค์กร เพื่อการประชาสัมพันธ์งานในฐานะผู้สนับสนุนการจัดงาน
2. ขอเรียนเชิญผู้บริหารและบุคลากรภายในองค์กร และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรมตลอด 3 วันงาน
3. ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารการจัดงานฯ และกิจกรรมต่างๆ ในวารสาร สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ขององค์กร เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่าน หรือผู้เกี่ยวข้องเข้าเยี่ยมชมงานและเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดขึ้นในระหว่างงาน
4. ขอเชิญเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นตัวแทนมอบรางวัลชมเชยแก่ผู้แข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 ซึ่งการมอบรางวัลจะมีขึ้นในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ภายในฮอลล์ 101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และขอขอบคุณสำหรับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีมา ณ โอกาสนี้

เขียน ผอ.สวท.

เพื่อโปรด

ทราบ

พิจารณา

[Handwritten signature]

11 ก.ย. 67

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ขอแสดงความนับถือ

[Handwritten signature]

ศิริพร ศิลธร

ผู้อำนวยการโครงการ

1. ทราบ / *[Handwritten signature]*
 2. มอบ *[Handwritten signature]*
นางสาว *[Handwritten signature]*
ได้อัปเดท

[Handwritten signature]

(นายนิรุตต์ บุตรแสนลี)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา

ผู้ประสานงาน: คุณทิพสุดนธ์ นกดี โทร 095-060-6776 / อีเมล tipsukon@koelnmesse-thailand.com

SUPPORTED BY:



Southeast Asian
Ministers of Education
Organization



EDUCA

สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา เลขที่ 1201 วันที่ 15.48 น.	สำนักอำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สป.เลขที่ 5812 วันที่ - 1 ส.ค. 2567
--	---

ค.พ

ที่ อว ๐๖๐๗/ว๒๒๓๘



สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
 ๘๓๓ ถนนพระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่
 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เชิญชวนและสนับสนุนนักเรียน นักศึกษา ในสังกัด เข้าร่วมการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๔.๐ ครั้งที่ ๓ ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และขอความอนุเคราะห์ใช้สัญลักษณ์(Logo)หน่วยงานเพื่อทำการประชาสัมพันธ์

- เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- | | | | |
|------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์งานแข่งขันทักษะ | จำนวน | ๑ ชุด |
| | ๒. รายละเอียดกำหนดการแข่งขัน | จำนวน | ๑ ชุด |
| | ๓. ใบสมัครการแข่งขัน | จำนวน | ๑ ชุด |

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะดำเนินการจัดการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๔.๐ ครั้งที่ ๓ ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมการพัฒนาทักษะแก่ผู้เข้าร่วมการแข่งขัน โดยการแข่งขันจัดขึ้น ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH ๑๐๑ กรุงเทพมหานคร

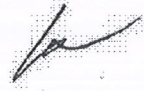
ในการนี้ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนและสนับสนุนนักเรียน นักศึกษา ในสังกัดของท่านเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าว โดยสามารถส่งใบสมัครได้ที่ www.seatek.co.th/register รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณจันทร์เพชร เฟื่องคู่ย์ โทรศัพท์ ๐๘ ๘๖๑๖ ๘๒๒๑ และขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ (Logo) หน่วยงานของท่านเพื่อประชาสัมพันธ์จนเสร็จสิ้นโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมแข่งขันในโครงการดังกล่าวและขออนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ (Logo) หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์จนเสร็จสิ้นโครงการฯ

ขอแสดงความนับถือ

ใบสมัครการแข่งขัน กำหนดการ





 (รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร ธัญญศรีรัตน์)
 อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
 ๑. ทราบ
 ๒. มอบ กช. / พย.

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : นางสาวสาวิตรี สามป्ली่ม ผู้ประสานงาน
 โทรศัพท์ ๐ ๒๑๐๔ ๙๐๙๙ ต่อ ๐ ๑๔๐๐
 โทรสาร ๐ ๒๑๐๔ ๙๐๙๘

เรียน ผอ.สวท.
 เพื่อโปรด
 ทราบ
 พิจารณา
 1 ส.ค. ๖7

ธีรภัท
 (นางมนทิรา แก้วกันหา)
 นักวิชาการศึกษาด้านอาชีวศึกษา ปฏิบัติหน้าที่
 รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา
 ๑ ส.ค. 2567



didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 1 การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding)

อบรม 26 – 30 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัคร จำนวน 50 ทีม อาชีวศึกษา จำนวน 25 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 25 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (3 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 3

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- อาชีวศึกษา 25 ทีม เปิดรับสมัคร สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
- อุดมศึกษา 25 เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล, สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 1 การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding)

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
 ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

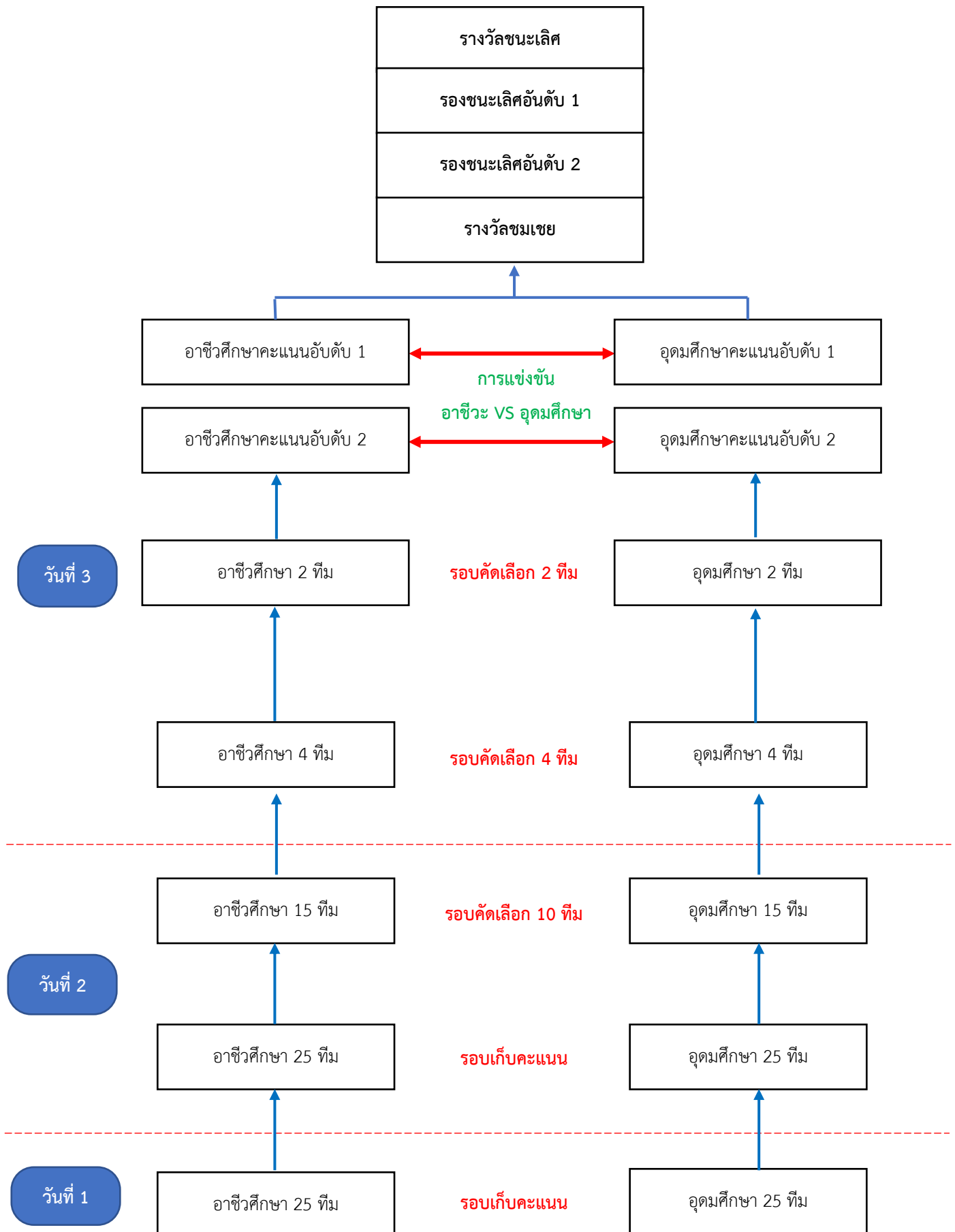
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

1. การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding)





ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 2 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ

อบรม 19 - 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัคร จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษา จำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (2 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- อาชีวศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร สาขาวิชาไฟฟ้า, สาขาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
- อุดมศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า, สาขาเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ, สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องมีความรู้พื้นฐานเรื่อง PLC เบื้องต้น
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 คน



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 2 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ

ผู้อนุญาตการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
- ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

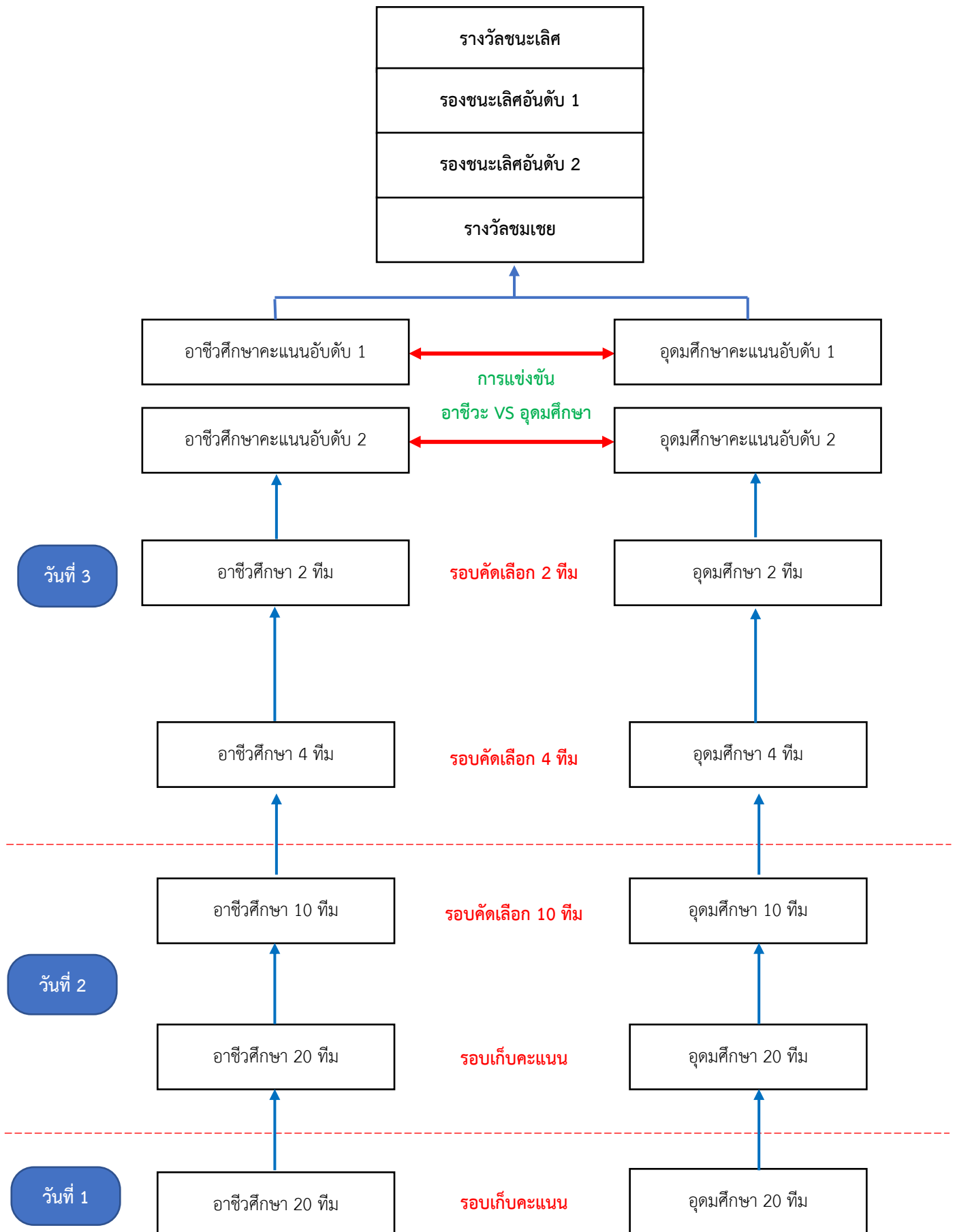
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

2. การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ





didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 3 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมที่แอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า

อบรม 26 - 30 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัครจำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (2 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- อาชีวศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร สาขาวิชาไฟฟ้า, สาขาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาเครื่องมือวัดและควบคุม
- อุดมศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า, สาขาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาอุตสาหกรรม, สาขาการวัดคุม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องมีความรู้พื้นฐานเรื่อง PLC เบื้องต้น
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 คน



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 3 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า

ผู้อนุญาตการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
 ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

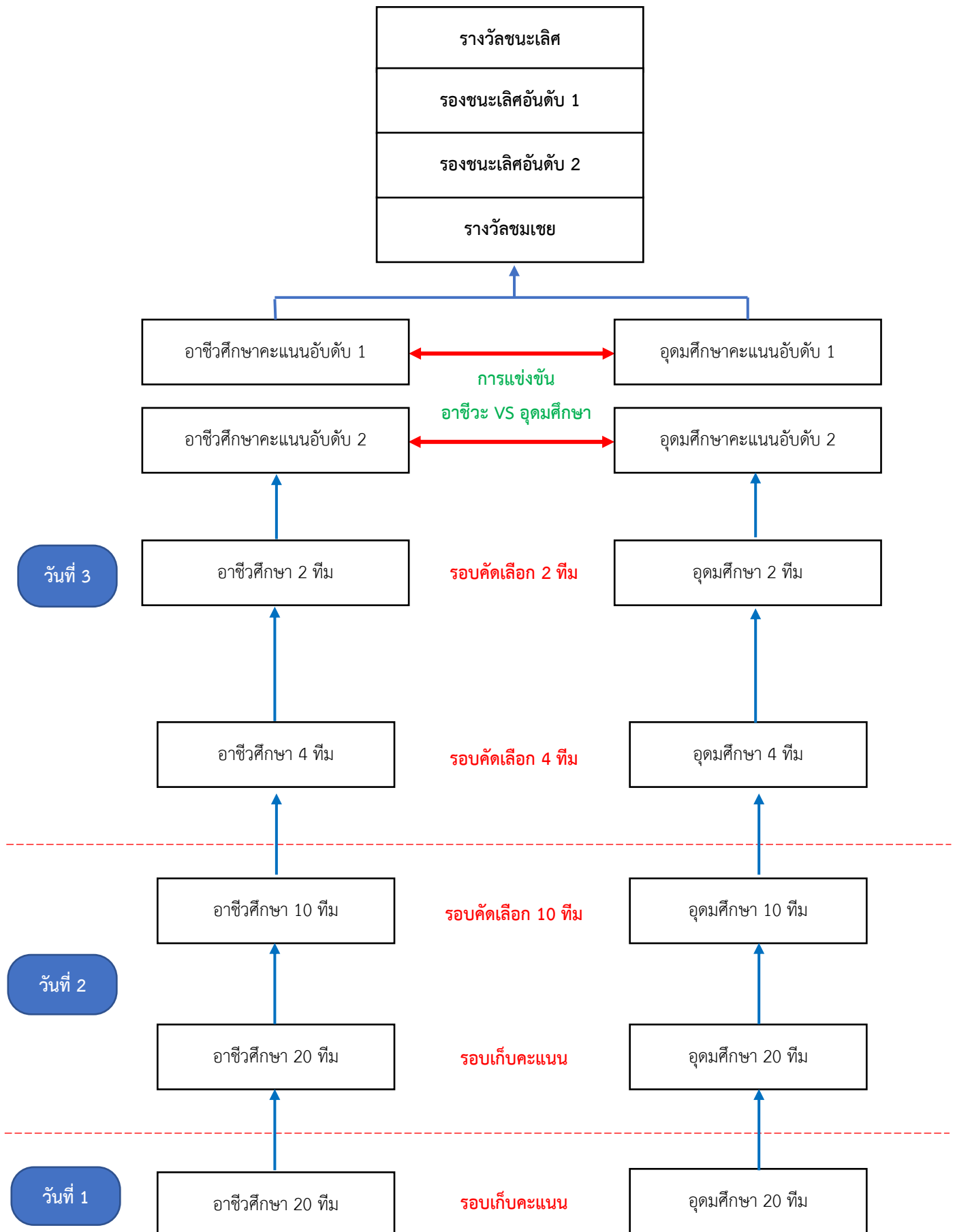
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

3. การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า





didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 4 การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM (3D)

อบรม 19 - 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัครจำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (1 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษา ระดับอาชีวศึกษา สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, สาขาเทคนิคการผลิต, สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- กำลังศึกษา ระดับอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า, สาขาอิเล็กทรอนิกส์, สาขาแมคคาทรอนิกส์, สาขาคอมพิวเตอร์, สาขาเครื่องกล, สาขาอุตสาหกรรม, สาขาแม่พิมพ์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องมีความรู้พื้นฐานเรื่องการเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์เบื้องต้น
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 4 การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM (3D)

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
- ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....

(.....)

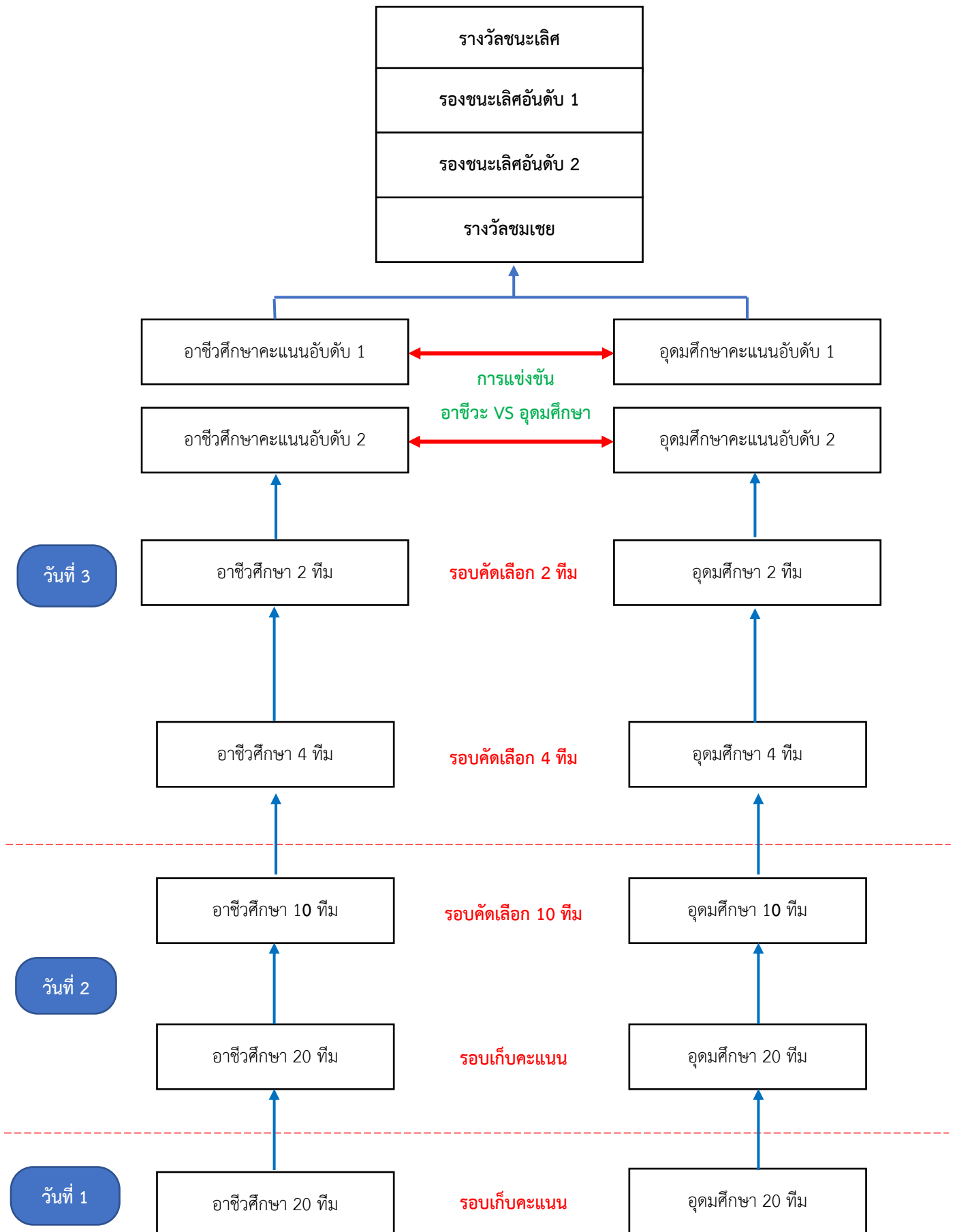
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่ วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

4. การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM (3D)





didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser Scanner

อบรม วันที่ 2 - 6 กันยายน 2567 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัครจำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (2 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษา ระดับอาชีวศึกษา สาขาเครื่องกล, สาขาแม่พิมพ์
- กำลังศึกษา ระดับอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล, สาขาแม่พิมพ์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 คน



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser Scanner

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
- ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

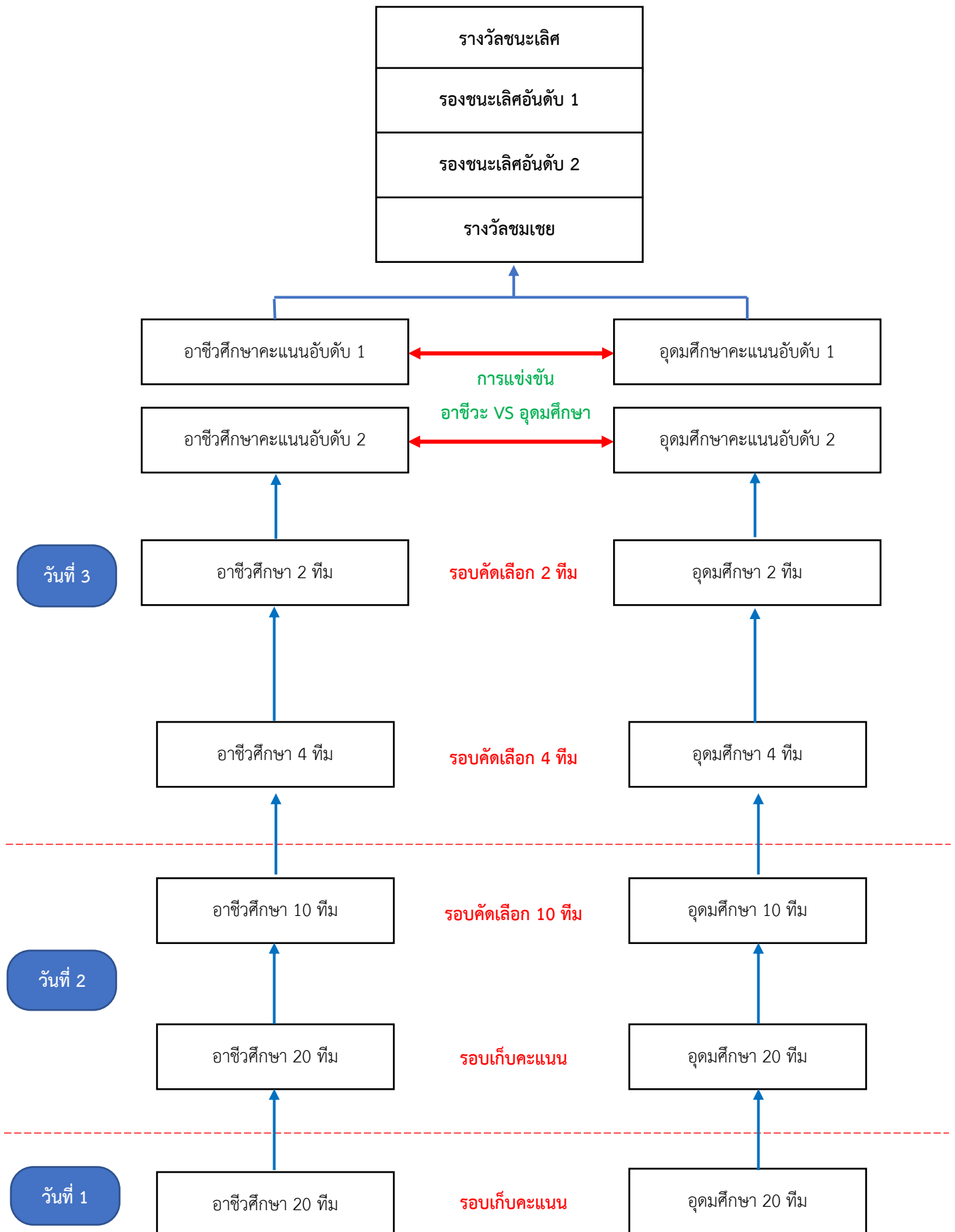
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

5. การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser Scanner





didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

อบรม วันที่ 2 - 6 กันยายน 2567 เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัครจำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (2 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- อาชีวศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร สาขาคอมพิวเตอร์, สาขาช่างกลโรงงาน
- อุดมศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล, สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 คน



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
 ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

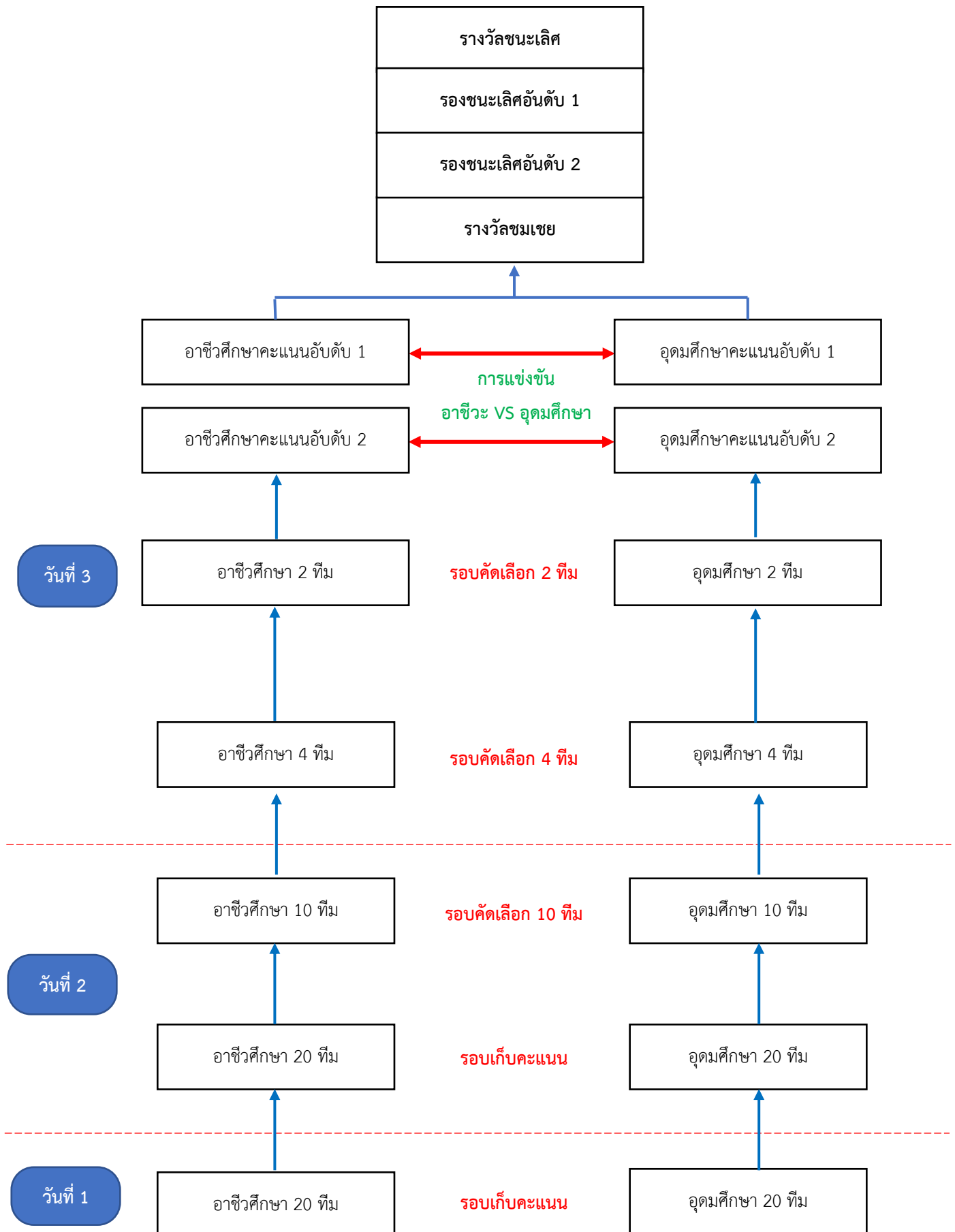
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

6. การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)





didacta
asia

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 7 การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

อบรม วันที่ 9 – 13 กันยายน 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7

แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall EH 101

รับสมัครจำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ชื่อสถานศึกษาหรือหน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อแผนกวิชา/สาขาวิชา

ขอสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 1 ทีม (2 คน) ผู้ควบคุม จำนวน 1 ท่าน ประกอบด้วย

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1

ชื่อ – สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2

ชื่อ – สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

การศึกษา : ระดับ.....สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

อาจารย์ผู้ควบคุม

ชื่อ – สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ภาควิชา/สาขาวิชา.....

เบอร์โทร : LINE ID..... E-mail.....

ไซส์เสื้อ : S M L XL 2XL 3XL

คุณสมบัติผู้สมัคร

- อาชีวศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์, สาขาคอมพิวเตอร์
- อุดมศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาโลจิสติกส์, สาขาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 หรือ 11 Pro ขึ้นไปเท่านั้น จำนวน 1 เครื่อง ต่อ 1 คน



didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
ประเภทที่ 7 การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

ผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี
- ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....
(.....)

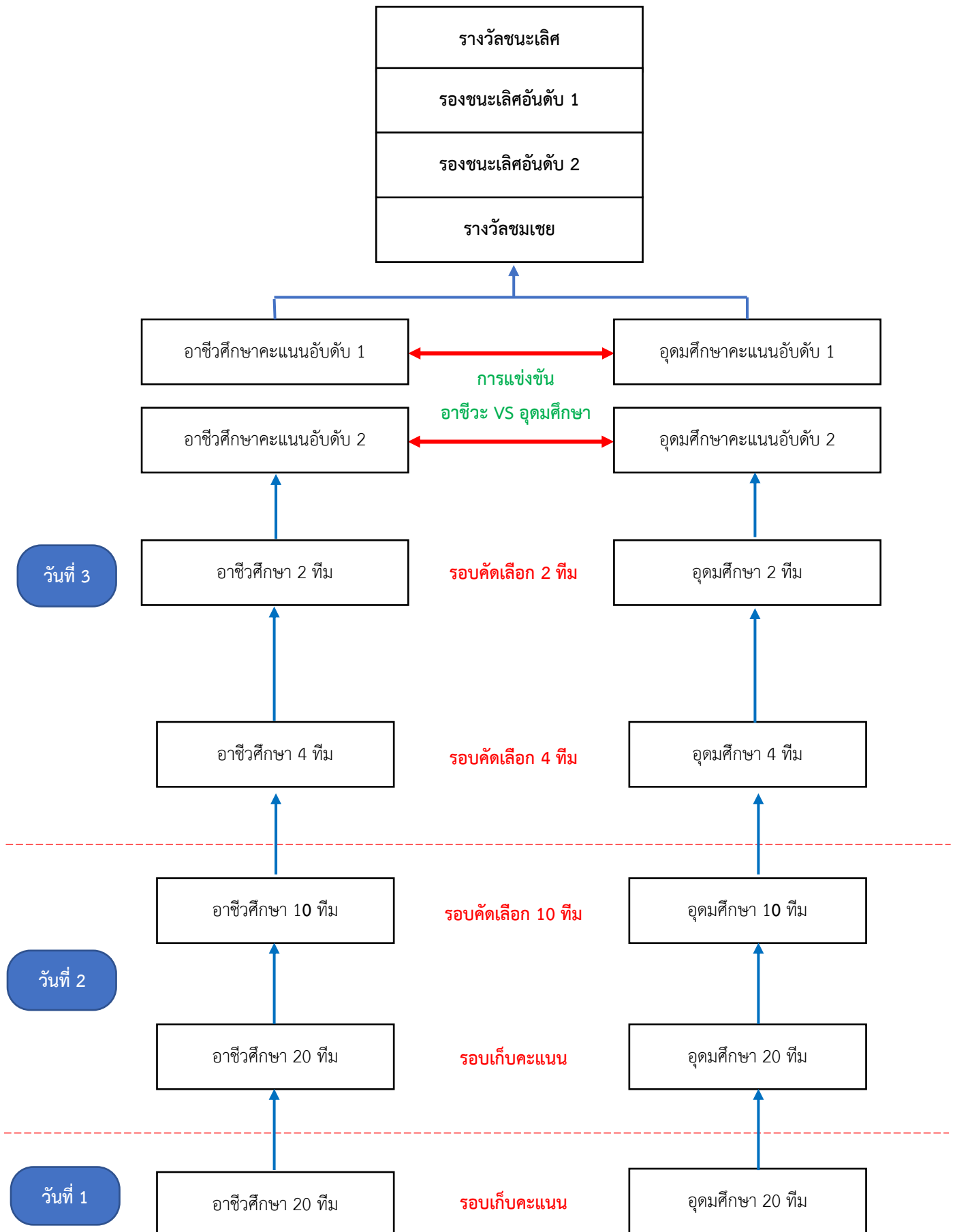
***หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616-8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

7. การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)





didacta
asia

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3
แข่งขันทั้งหมด 7 ประเภท

ประเภทที่ 1 การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding)

อบรม 26 – 30 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 50 ทีม อาชีวศึกษา จำนวน 25 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 25 ทีม

ประเภทที่ 2 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ

อบรม 19 - 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษา จำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ประเภทที่ 3 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมที่แอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า

อบรม 26 - 30 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ประเภทที่ 4 การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM (3D)

อบรม 19 - 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser Scanner

อบรม วันที่ 2 - 6 กันยายน 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)

อบรม วันที่ 2 - 6 กันยายน 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม

ประเภทที่ 7 การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)

อบรม วันที่ 9 – 13 กันยายน 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 7
แข่งขัน วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 – 17.00 น. ณ. ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
Hall EH 101
จำนวน 40 ทีม อาชีวศึกษาจำนวน 20 ทีม อุดมศึกษา จำนวน 20 ทีม



didacta
asia

รางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

รางวัลชมเชย ถ้วยรางวัลอธิการบดี 7 สถาบัน และเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เงินรางวัลและของรางวัล มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท

หมายเหตุ - ถ้วยรางวัลพระราชทานอยู่ในระหว่างดำเนินการขอพระราชทานรางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1, รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 และรางวัลชมเชย ถ้วยรางวัลอยู่ระหว่างการดำเนินการขอ