



didacta  
asia

SEATEK  
SEATEK DIDACTIC CO., LTD.

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ  
ด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

16 – 18 ตุลาคม 2567

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

รางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เงินรางวัลและของรางวัล มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท

\*ถ้วยรางวัลพระราชทานอยู่ในระหว่างดำเนินการขอพระราชทานรางวัล

โหลดและส่งใบสมัครได้ที่นี้!!



ประเภทที่ 1 การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี  
CMT (Robot Welding)

ประเภทที่ 2 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วย  
แกนไฟฟ้าทั้งระบบ

ประเภทที่ 3 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า

ประเภทที่ 4 การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม CAD/CAM  
(3D)

ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser  
Scanner

ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วย  
ซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

ประเภทที่ 7 การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วย  
ซอฟต์แวร์ Emulate 3D)

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 31 กรกฎาคม 2567
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบผ่าน Page Facebook
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัย และมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์ 088-616 -8221 คุณจันทร์เพชร (นุก)  
www.didacta-asia.com, www.seatek.co.th



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 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า**

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



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 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



didacta  
asia

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

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี     รองอธิการบดี     คณบดี  
 ผู้อำนวยการ     รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

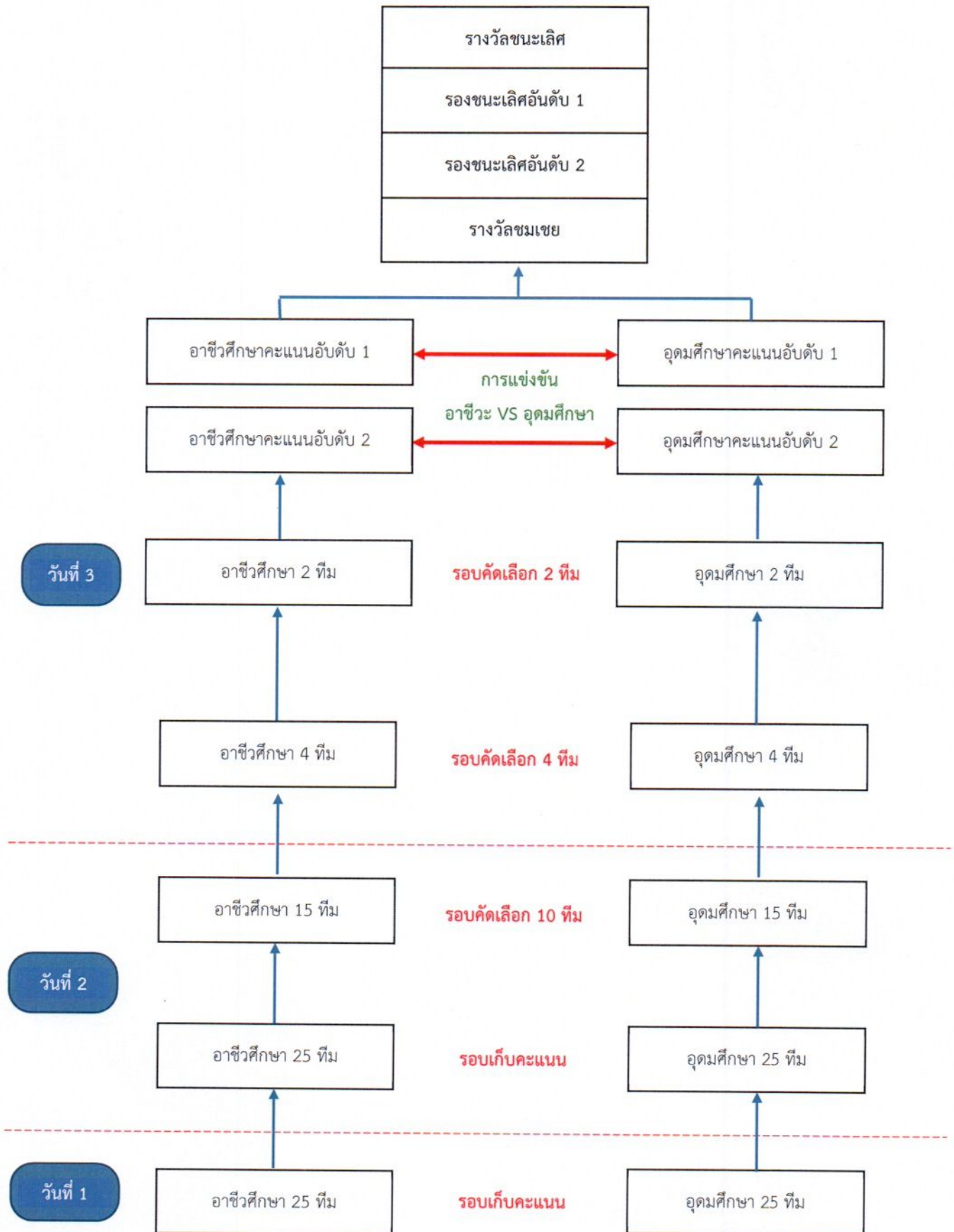
**\*หมายเหตุ**

- 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 (มก)
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



ส่งใบสมัครที่นี่!

1. การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี CMT ( Robot Welding )





didacta  
asia

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, สาขामะคาทโรนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
- อุดมศึกษา 20 ทีม เปิดรับสมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า, สาขามะคาทโรนิกส์และออโตเมชัน, 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**

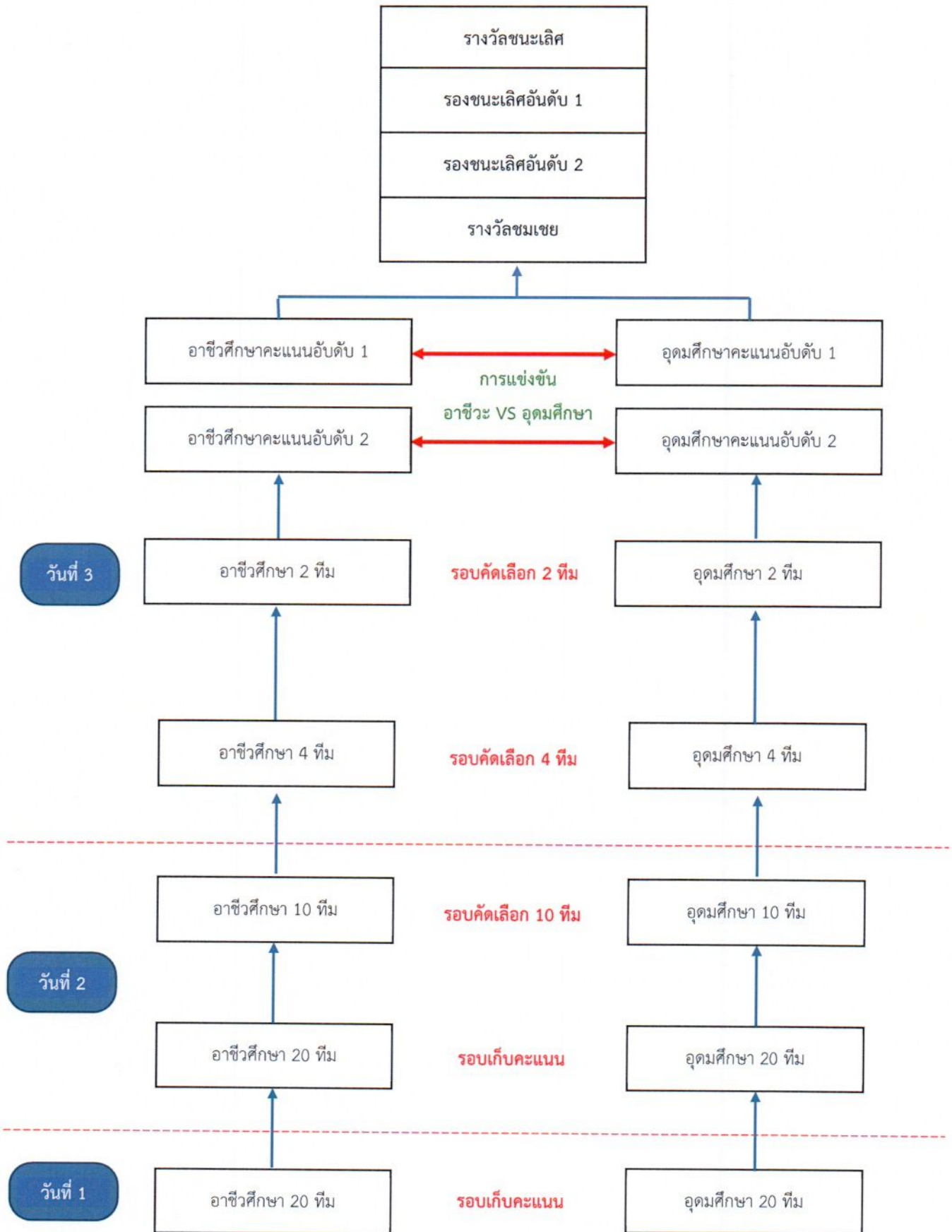
- รับสมัครตั้งแต่วันที่ – 31 กรกฎาคม 2567
- ส่งใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ผ่าน QR code
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบ ผ่าน Page Facebook : Seatek Didactic CO.,LTD
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่เบอร์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



ส่งใบสมัครที่นี่!



2. การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิตอัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ





didacta  
asia

### ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 3 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุดทดสอบแกนไฟฟ้า

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

ผู้อนุมัติการเข้าร่วมการแข่งขัน

- อธิการบดี     รองอธิการบดี     คณบดี
- ผู้อำนวยการ     รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

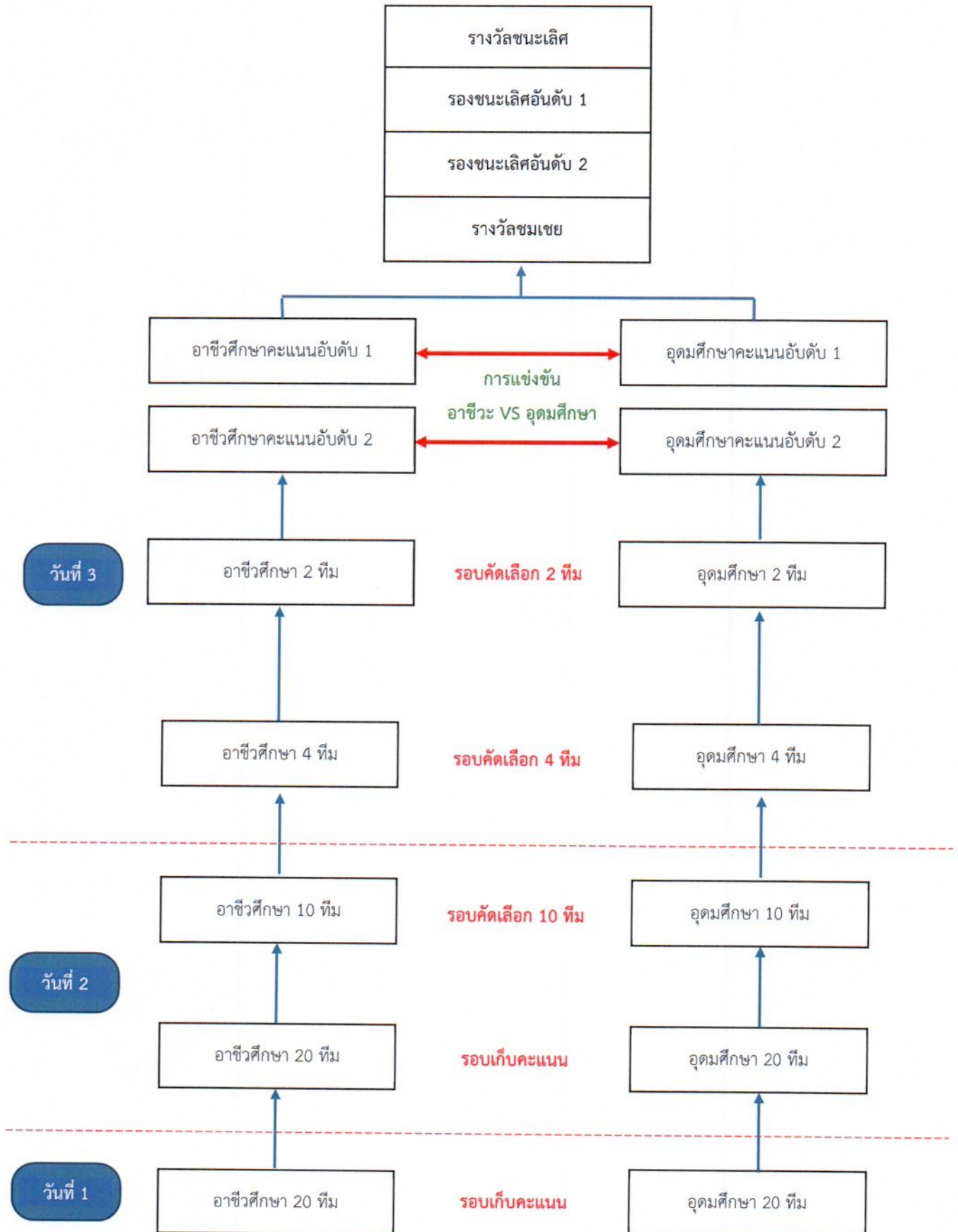
**\*หมายเหตุ**

- 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!

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)

ผู้สมัครการแข่งขัน

- อธิการบดี  รองอธิการบดี  คณบดี  
 ผู้อำนวยการ  รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

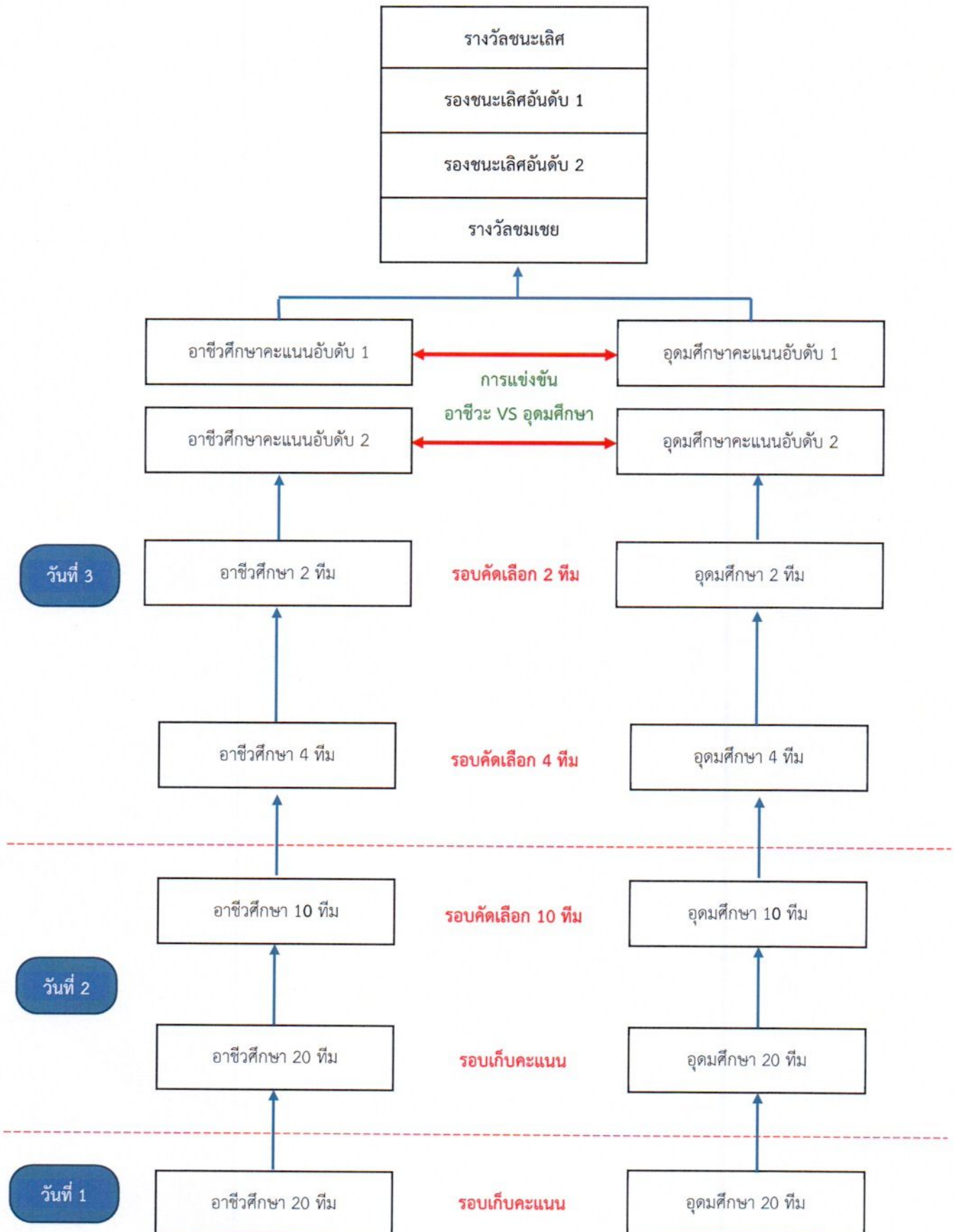
**\*หมายเหตุ**

- 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!

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.....  
(.....)

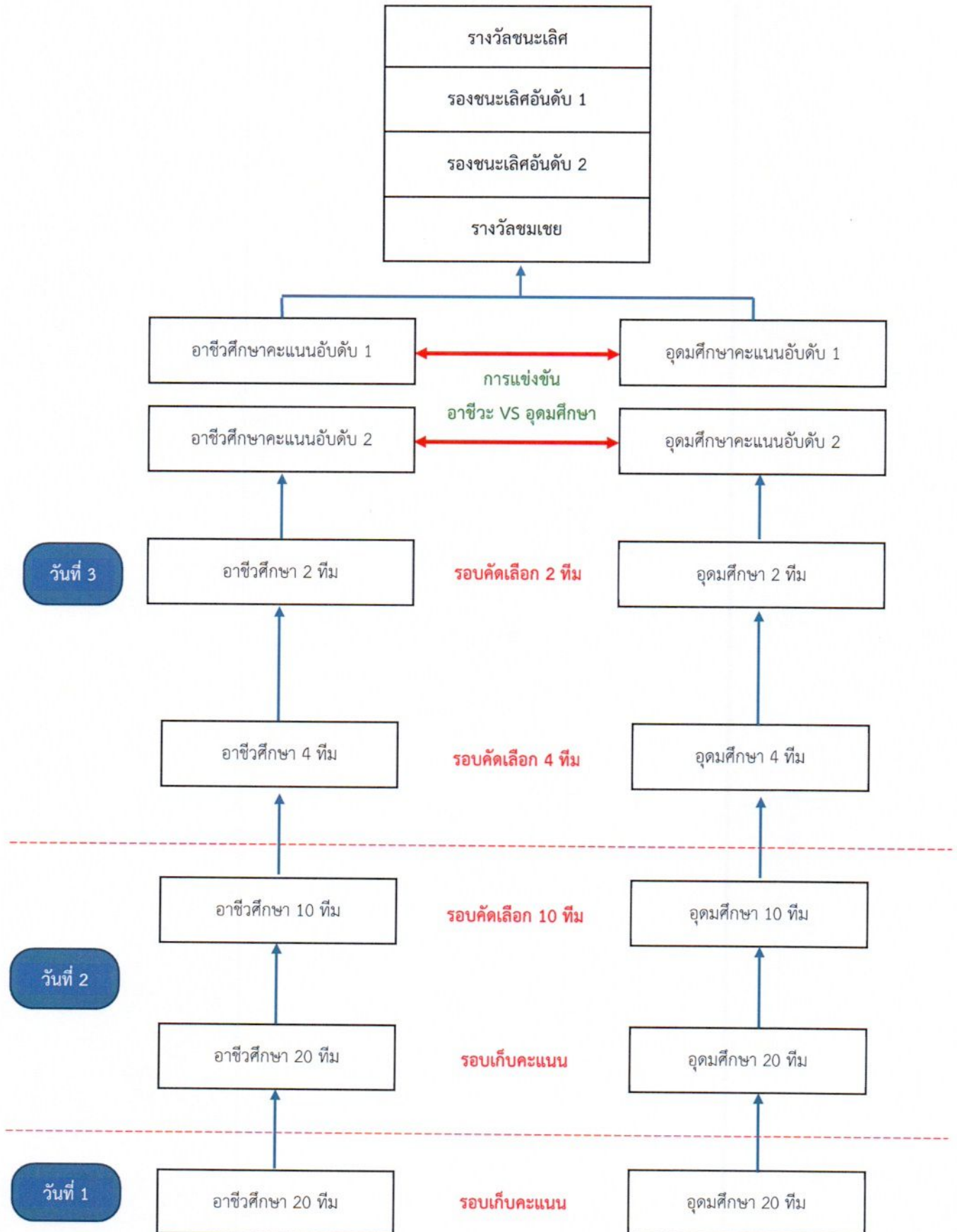
**\*หมายเหตุ**

- 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.....

(.....)

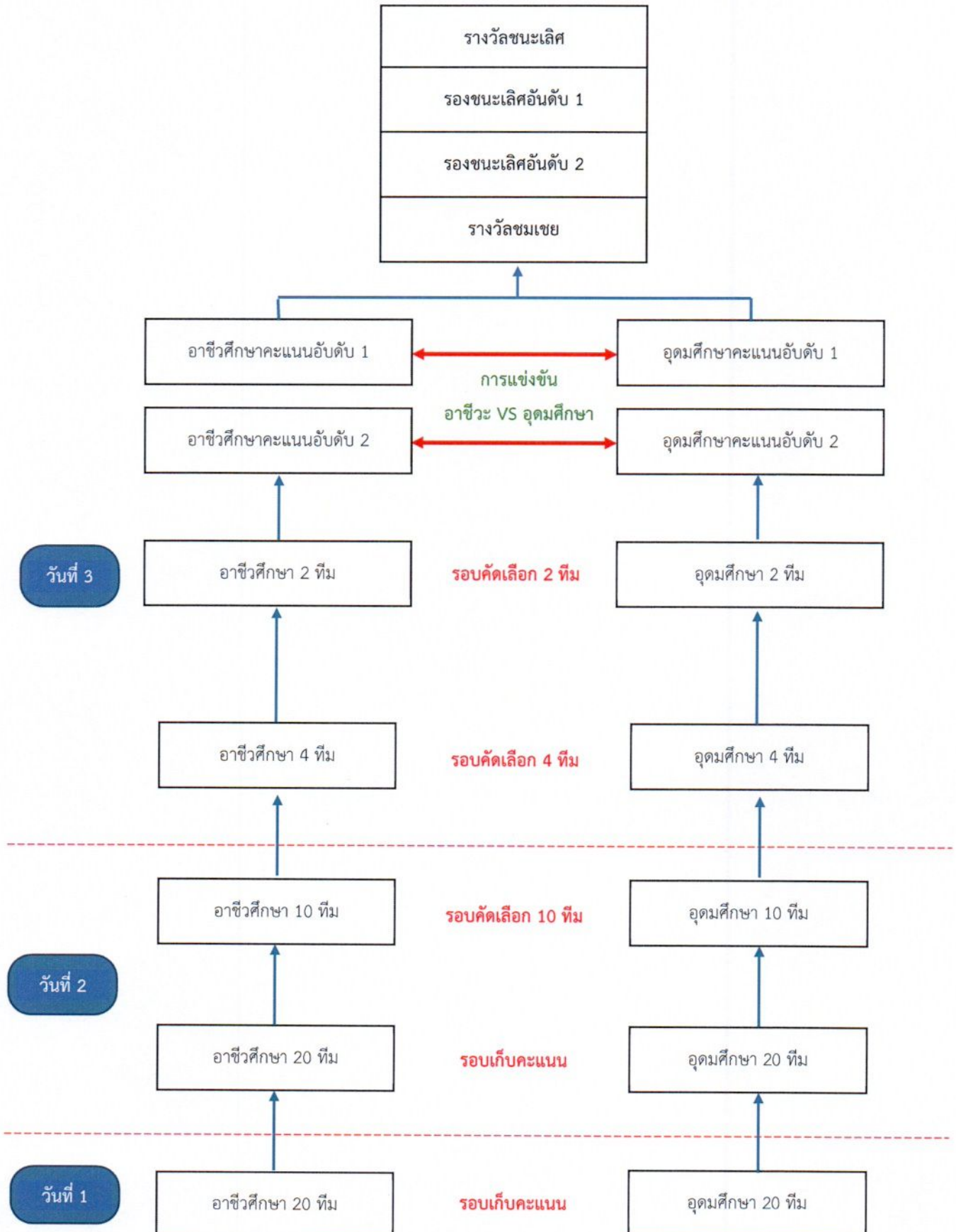
**\*หมายเหตุ**

- 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)

ผู้สมัครการแข่งขัน

- 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)

