

เลขที่ dda2024\_08141

วันที่ 14 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญชวนและสนับสนุนนักเรียน นักศึกษา ในสังกัด เข้าร่วมการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ ด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 ภายในงานนิทรรศการ “สื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia and didacta asia congress 2024”

เรียน นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดข้อมูลการจัดงาน “didacta asia” และ “didacta asia congress”
  2. รายละเอียดข้อมูลการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ฯ

สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย	
ในพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ฯ สยามบรมราชกุมารี	
เลขที่รับ	37
วันที่	14 สิงหาคม 2567
เวลา	15.09 น.

ด้วยงาน “นิทรรศการสื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ didacta asia (ดิแคคต้า เอเชีย)” และ

“didacta asia congress (ดิแคคต้า เอเชีย คองเกรส) 2024” จัดโดย โคโลญเมสซ์, เมสซ์ สตูดิโอ และ สมาคมดิแคคต้า ร่วมกับ บริษัท เอ็กซ์โพลิงค์ โกลบอล เนทเวอร์ค จำกัด มีกำหนดจะจัดงานในระหว่างวันที่ 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 เพื่อส่งเสริมพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ ในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบัน นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3 โดยได้รับความร่วมมือจาก สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกันจัดการแข่งขันฯ ซึ่งการแข่งขันจะแบ่งเป็นทั้งหมด 7 ประเภท

ในการนี้...



ในการนี้ ผู้จัดงานฯ ขอเชิญชวนสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ฯ ซึ่งจัดภายในงานนิทรรศการดีดักต้า เอเชีย 2024 อีกทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวถึงหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมชมงานและ/หรือเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าว ในระหว่างวันที่ 16-18 ตุลาคม 2567 ณ ฮอลล์ 101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา และขอขอบคุณสำหรับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีมา ณ

โอกาสนี้

### เรียนเสนอนายกสมาคมฯ

ขอแสดงความนับถือ

- ขอเชิญชวนเข้าร่วมการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์  
และระบบอัตโนมัติ ด้ายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๕.0  
ภาคีความร่วมมือ สังกัดสมาคมฯ ภายในเขตภาคี  
ในระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๘ ต.ค. ๖๗

ศิริพร ศีลธร

- จักรยอนขาเพื่อไปเดฟิตาแกน

ผู้อำนวยการโครงการดีดักต้า เอเชีย

เห็นชอบ

ให้ดำเนินการ... (ชื่อคน)

ผู้ประสานงาน: คุณจันทร์เพชร เพ็งคู่ย์ โทร 088-616-8221 / อีเมลล์ chanpet.seatek@gmail.com

ลงชื่อ

(ดร.ประเสริฐ กลิ่นชู)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย  
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี





TEK  
TECHNOLOGICAL CO., LTD.

# ประกาศ!

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D LASER SCANNER

ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ EMULATE3D)

ประเภทที่ 7 การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์ (ด้วยซอฟต์แวร์ EMULATE3D)

## ไม่จำกัด สาขา และจำนวนทีม

ขยายเวลารับสมัครถึงวันที่ 16 สิงหาคม 67

ประกาศรายชื่อผู้เข้าแข่งขันวันที่ 23 สิงหาคม 67

**สมัครเลย !!!**



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม คุณจันทร์เพชร (บท) 088-616-8221



didacta  
asia

SEATEK  
SEATEK DIDACTA CO., LTD.

# การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ครั้งที่ 3

## 16 – 18 ตุลาคม 2567

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ในงาน

didacta  
asia

International Trade Fair and Congress for the  
Complete Education Sector in Southeast Asia  
นิทรรศการเพื่อการศึกษาและประชุมนานาชาติ

รางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เงินรางวัลและของรางวัล มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท \*ถ้วยรางวัลพระราชทานอยู่ในระหว่างดำเนินการขอพระราชทานรางวัล

ประเภทที่ 1

การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรม  
ด้วยเทคโนโลยี CMT (Robot Welding)

ประเภทที่ 2

การแข่งขันการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบการผลิต  
อัตโนมัติด้วยแกนไฟฟ้าทั้งระบบ

ประเภทที่ 3

การแข่งขันการเขียนโปรแกรมพีแอลซีควบคุมชุด  
ทดสอบแกนไฟฟ้า

ประเภทที่ 4

การแข่งขันการออกแบบและผลิตชิ้นงานด้วยโปรแกรม  
CAD/CAM (3D)

ประเภทที่ 5

การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง  
3D Laser Scanner

ประเภทที่ 6

การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง  
(ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)

ประเภทที่ 7

การแข่งขันการสร้างคลังสินค้าอัตโนมัติและโลจิสติกส์  
(ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)

รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 31 ก.ค. 67

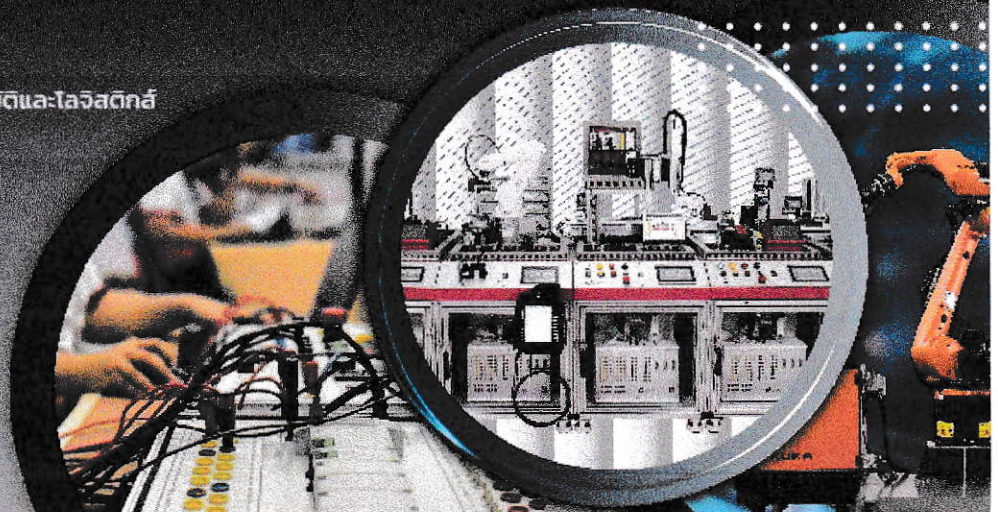
- ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการเข้าแข่งขันภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ผ่าน Page Facebook
- ถ้าหากรายละเอียดมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบผ่าน Page Facebook
- ขอสงวนสิทธิ์การเข้าอบรมและแข่งขันเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น
- จำกัดทีมในการเข้าแข่งขันของวิทยาลัย และมหาวิทยาลัย ละ 1 ทีม ต่อ 1 ประเภทการแข่งขัน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

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

โทร. 088-616 -8221 คุณจันทร์เพชร (มุก)

[www.didacta-asia.com](http://www.didacta-asia.com), [www.seatek.co.th](http://www.seatek.co.th)

โหลดและส่งใบสมัครได้ที่





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 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

ผู้สมัครสามารถเข้าร่วมการแข่งขัน

อธิการบดี  รองอธิการบดี  คณบดี

ผู้อำนวยการ  รองผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....

(.....)

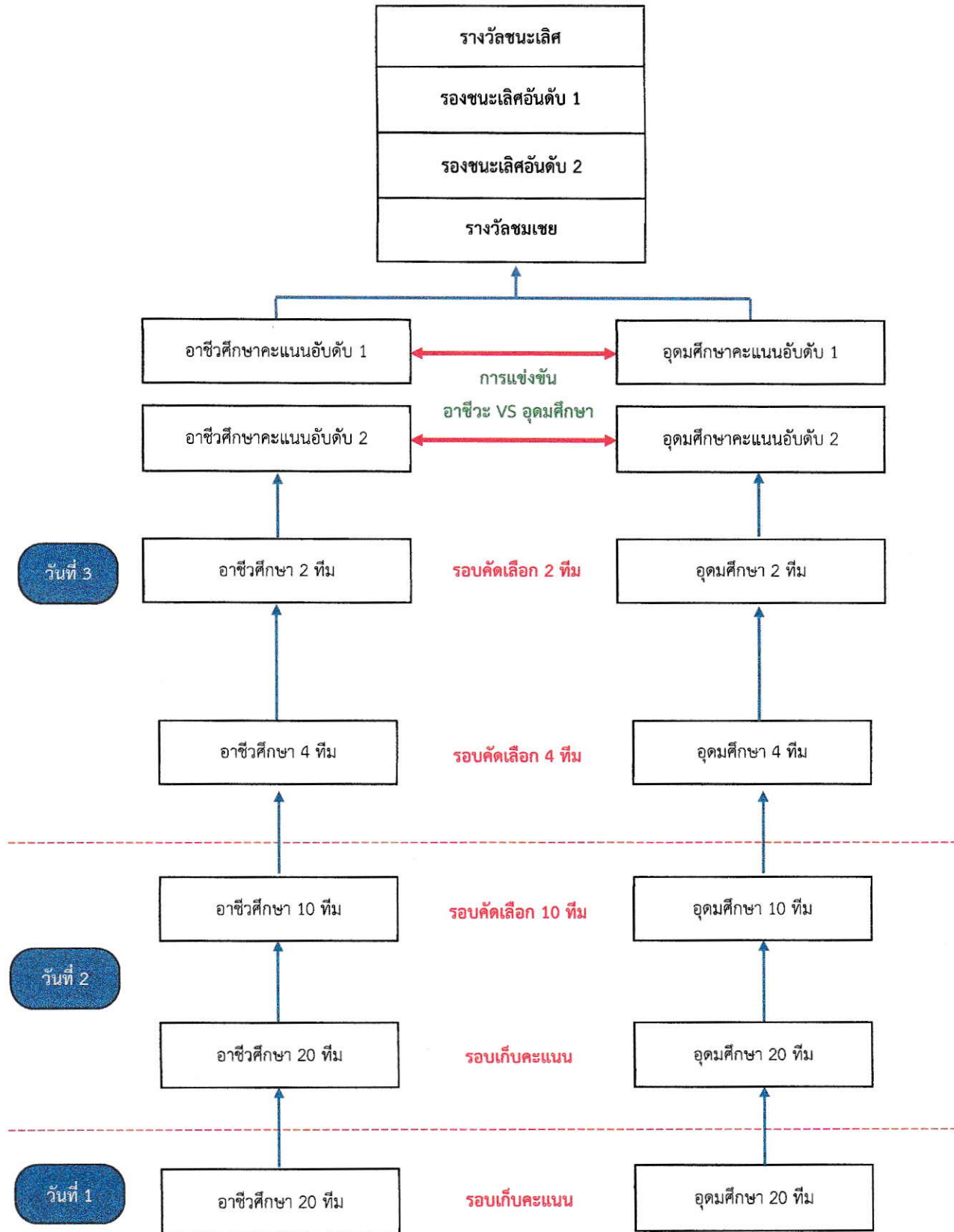
**\*หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 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
- ค่าตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



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. 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 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

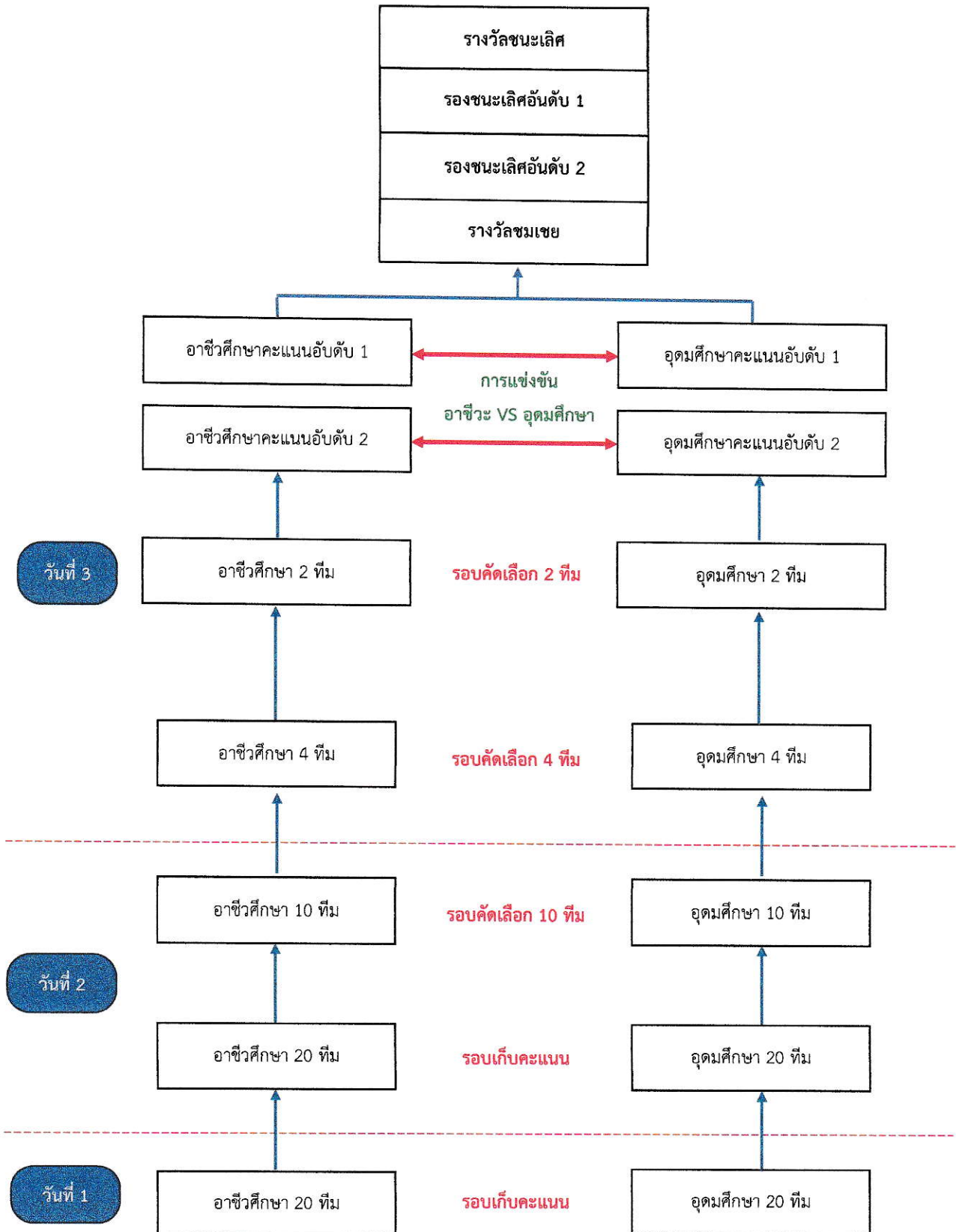
ลงชื่อ.....  
(.....)

**\*หมายเหตุ**

- รับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 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



6. การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)

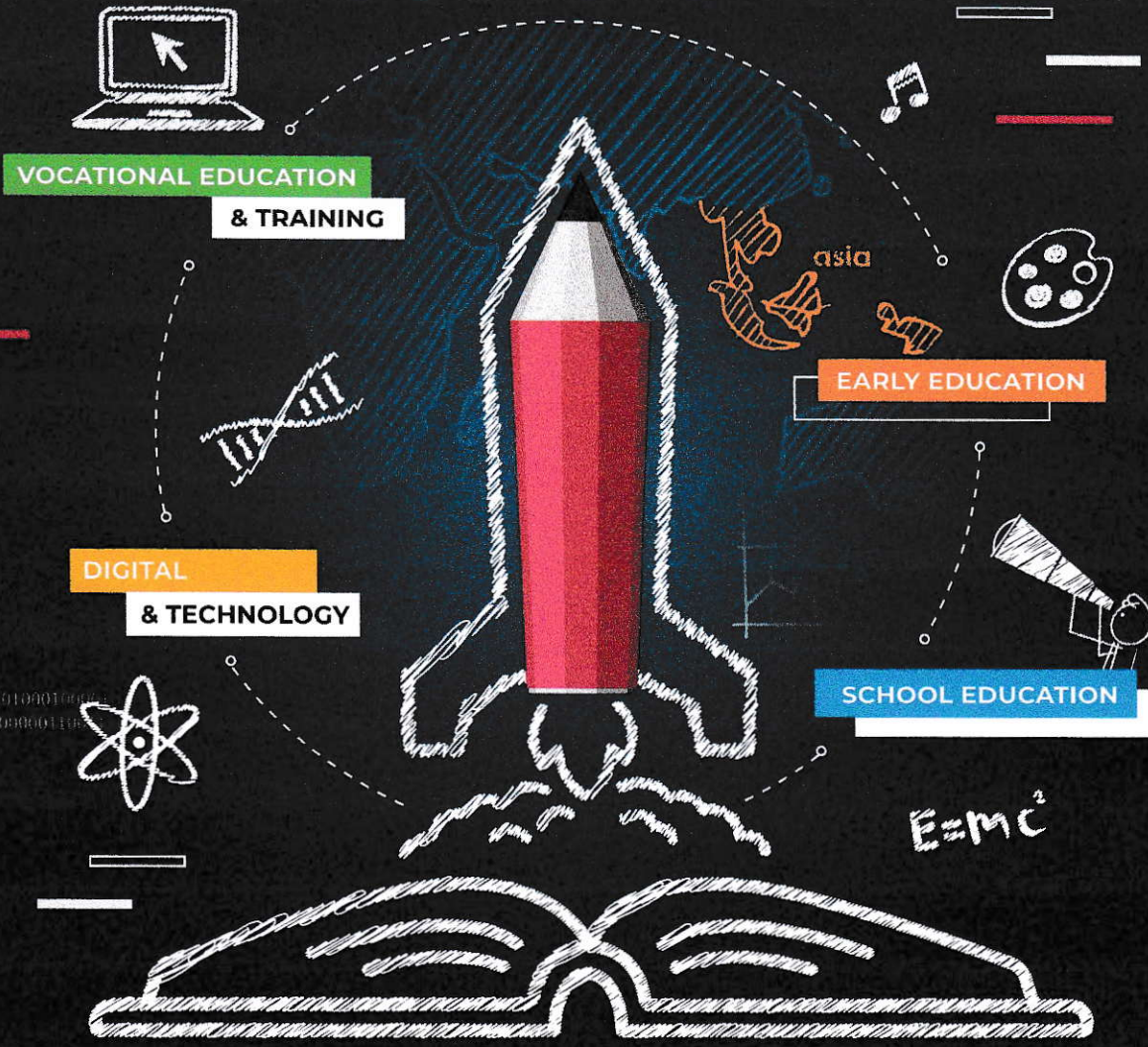


ประเภทที่ 5 การแข่งขันตรวจสอบชิ้นงานอุตสาหกรรมด้วยเครื่อง 3D Laser Scanner					
ลำดับ	ลำดับรางวัล	ถ้วยรางวัล	เงินรางวัล (บาท)	ของรางวัล	มูลค่า (ของรางวัล)
1	รางวัลชนะเลิศ	ถ้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	20,000.00		
2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1	ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	15,000.00		
3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)	10,000.00		
4	รางวัลชมเชย	ถ้วยรางวัลอธิการบดี 7 สถาบัน และเลขาธิการ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	5,000.00		
รวม			50,000.00		
รวมทั้งสิ้น			50,000.00	ห้าหมื่นบาทถ้วน	
ประเภทที่ 6 การแข่งขันการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเสมือนจริง (ด้วยซอฟต์แวร์ Emulate3D)					
ลำดับ	ลำดับรางวัล	ถ้วยรางวัล	เงินรางวัล (บาท)	ของรางวัล	มูลค่า (ของรางวัล)
1	รางวัลชนะเลิศ	ถ้วยรางวัลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	20,000.00	ซอฟต์แวร์	1,200,000.00
2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1	ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	15,000.00	ซอฟต์แวร์	1,200,000.00
3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	ถ้วยรางวัลรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)	10,000.00	ซอฟต์แวร์	1,200,000.00
4	รางวัลชมเชย	ถ้วยรางวัลอธิการบดี 7 สถาบัน และเลขาธิการ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	5,000.00	ซอฟต์แวร์	1,200,000.00
รวม			50,000.00		4,800,000.00
รวมทั้งสิ้น			4,850,000.00	สี่ล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน	

# didacta asia

International Trade Fair and Congress for the  
Complete Education Sector in Southeast Asia  
นิทรรศการสื่อการศึกษาและการประชุมนานาชาติ

**16-18 October 2024**  
Hall 101, BITEC, Bangkok, Thailand



## Shaping the Future Skills

[www.didacta-asia.com](http://www.didacta-asia.com)

Follow us  
Social Media!



CO-LOCATED EVENTS:

**didacta asia**  
congress

ORGANISED BY:



Messe Stuttgart  
Key to Markets



**didacta**

# WELCOME TO DIDACTA ASIA IN BANGKOK

FROM 16-18 OCTOBER 2024!

As the sister event of Didacta Germany, Europe's largest education event, and organized by Didacta, Koelnmesse/ Expolink and Messe Stuttgart, Didacta Asia is the regional platform for the global education sector. With a highly experienced team who organized education exhibitions in Europe, China and SE Asia before and supported by the local and regional stakeholders as well as a global network, Didacta Asia will be the important meeting point between exhibitors from Europe & Asia and visitors from various Asian countries.

Southeast Asia is currently witnessing rapid developments in its educational sectors. From upgrading early learning and school education, to better match vocational skills with industry needs and introducing new digital applications for teaching and learning. Strongly supported by numerous government departments and associations, Didacta Asia provides both an exhibition and strong content programme focused on specific themes.

The organizing committee is committed to provide educators and products & service providers the best meeting platform where cooperations can be discussed, new products & solutions are introduced and insights by academia and education experts are shared on the new trends and developments. Please feel free to contact our team in Bangkok, Europe or Asia for more information.



On behalf of the organizing committee of **Didacta Asia**, I would like to welcome you all.

Prof. Dr. multi. W. Fthenakis

Honorary President,  
Didacta – Association of the  
German Education Industry

## EXHIBITION THEMES

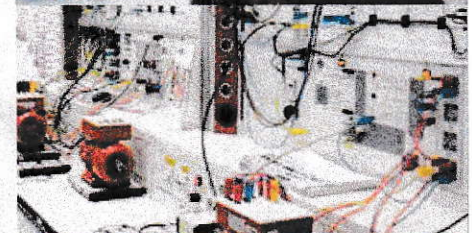
Early  
Education



School  
Education



Vocational  
Education

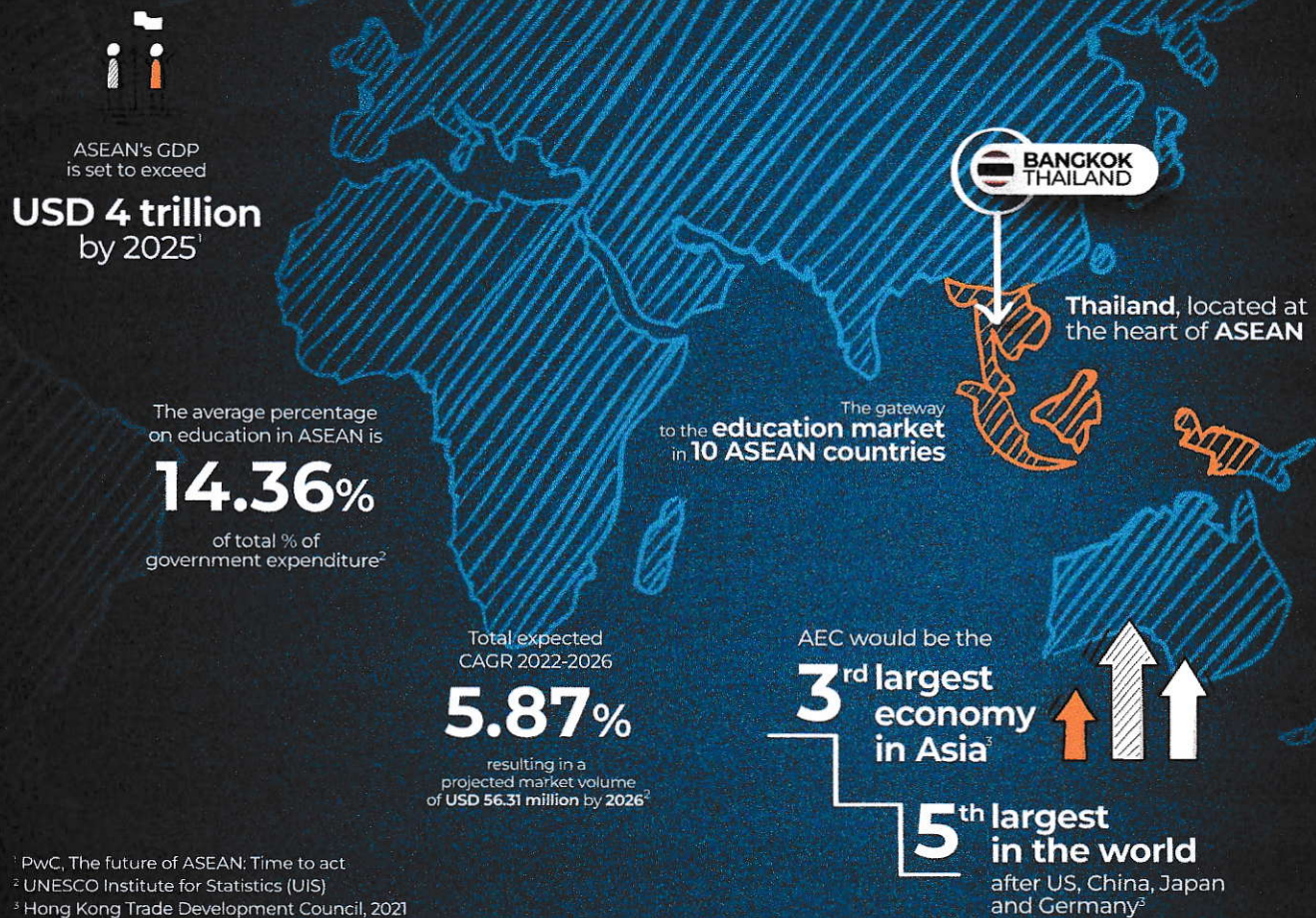


Didacta  
Digital



# MAIN REASONS TO COME TO **DIDACTA ASIA**

This international **education trade fair** and **congress** should not be missed! As the education sector's annual event highlight, **Didacta Asia** is well worth attending for exhibitors and visitors alike. Here's a taste of what **Didacta Asia** has to offer:



## WHO SHOULD EXHIBIT?



Educational Toys & Games



Educational Systems & STEMs



Training Systems & ARs, VRs



E-Learning Softwares & ICT Devices



School Furnitures Recreations & Musics



Printed & Published Products

## WHO ATTENDS?



Education Professionals Teachers, Lecturers



Head of Schools, Universities & Educational Institutes



Distributors & Importers



Government Agencies



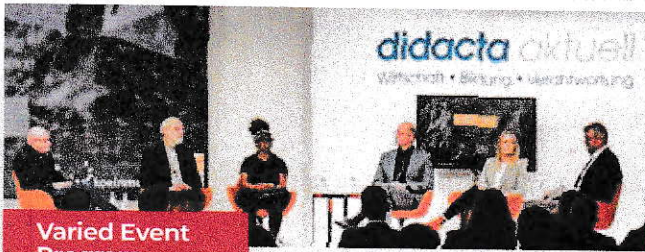
### Comprehensive Overview

Get a comprehensive overview of methods, learning materials and latest technological solutions from participants from Thailand, Southeast Asia and around the world. Several Asian and European country pavilions are already announced.



### International Showcase

Didacta Asia, exhibitors from all over the world contribute towards developing new approaches to education. The international exhibitors are planning plenty to pique your curiosity! Meanwhile, visitor delegations from various Southeast Asian countries will explain their developments and needs.



### Varied Event Program

With many theme events planned, Didacta Asia's events and congress program offer something for everyone. Pick up new ideas from a whole host of forums, seminars and talks.



### Active Participation

Didacta Asia is the important platform for committed education executives and professionals as well as distributors and industry peers to establish new partnerships. Exhibitors are also invited to fully participate in one-on-one meetings and other social activities during the event.



# BECOME AN EXHIBITOR AT **DIDACTA ASIA** NOW!

Become an exhibitor at didacta asia 2024 and make sure you are on board for the education sector meeting point in Southeast Asia. Take advantage of the opportunity to present your latest products, technologies and services, share, network and establish new contacts with educational, business and industry circles in the region.

## CONTACT US:

**Ms. Siriporn Sildhorn**

Email: [siriporn@didacta-asia.com](mailto:siriporn@didacta-asia.com)  
Mobile: +66 (0)9 6249 4914

**Ms. Wanoth Boonruean**

Email: [wanoth@koelnmesse-thailand.com](mailto:wanoth@koelnmesse-thailand.com)  
Mobile: +66 (0)9 4459 5289

**Ms. Tipsukon Nokdee**

Email: [tipsukon@koelnmesse-thailand.com](mailto:tipsukon@koelnmesse-thailand.com)  
Mobile: +66 (0)9 5060 6776



didacta  
asia

Application for participation in the competition

The 3rd Robot Control and Automation Competition with Industry 4.0 Technology

Category 5 Competition for inspecting industrial items using a 3D Laser Scanner.

Training date 2 - 6 September 2024 time 08.30 a.m. - 17.00 p.m.

at Rajamangala University of Technology Phra Nakhon. Student Affairs Building, 7th Floor

Competition 16 - 18 October 2024 time 09.00 a.m. - 17.00 p.m.

at BITEC Exhibition and Convention Center (BITEC) Hall EH 101.

Recruiting 40 teams, 20 teams for vocational education, 20 teams for higher education.

Name of educational institution or organization.....

Address.....

Name of department/field of study .....

I would like to apply to participate in the competition, 1 team (2 people), 1 controller, consisting of:

Contestant 1

Name - Surname (Mr./Mrs./Miss) .....

Education: Level.....Field of study.....

Phone number ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

2nd contestant

Name -Surname (Mr./Mrs./Miss).....

Education: Level.....Field of study.....

Phone number ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

Supervising teacher

Name - Surname (Mr./Mrs./Miss).....

Department/Major.....

Phone number: ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

Applicant qualifications

- Currently studying vocational level Mechanical branch, Mold branch
- Studying at tertiary level Faculty of Engineering, Faculty of Industrial Technology Mechanical branch, mold branch or other fields related
- Contestants must prepare a Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 or 11 Pro or higher only, 1 device per person.





didacta  
asia

The 3rd Robot Control and Automation Competition with Industry 4.0 Technology  
Category 5: Competition for inspecting industrial items using a 3D Laser Scanner.

Who approves participation in the competition

Rector, Vice Rector, Dean

Director Deputy Director

sign.....

(.....)

\*note

- Applications accepted from 1 June – 31 July 2024.
- Submit an application to participate in the competition via QR code.
- Announcement of the names of those who have entered the competition by August 10, 2024 via Page Facebook: Seatek Didactic CO.,LTD.
- If details change, we will notify you via Page Facebook: Seatek Didactic CO.,LTD.
- Contact for more details at 088-616-8221 Khun Chanpet (Muk).
- We reserve the right to attend training and compete only for those who have registered.
- Limit teams to compete in colleges and universities, 1 team per 1 competition category.
- The decision of the committee is final.



ส่งใบสมัครที่นี่!



Application for participation in the competition

The 3rd Robot Control and Automation Competition with Industry 4.0 Technology  
Category 6 Virtual Industrial Factory Building Competition (with Emulate 3D software)

Training 2 - 6 September 2024 time 08.30 a.m. - 17.00 p.m.

at Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Student Affairs Building, 7th floor

Competition date 16 – 18 October 2024, time 09.00 a.m. – 17.00 p.m.

at BITEC Exhibition and Convention Center (BITEC) Hall EH 101

Recruiting 40 teams, 20 teams for vocational education, 20 teams for higher education.

Name of educational institution or organization.....

Address.....

Name of department/field of study .....

I would like to apply to participate in the competition, 1 team (2 people), 1 controller, consisting of:

Contestant 1

Name - Surname (Mr./Mrs./Miss) .....

Education: Level.....Field of study.....

Phone number ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

2nd contestant

Name -Surname (Mr./Mrs./Miss).....

Education: Level.....Field of study.....

Phone number ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

Supervising teacher

Name - Surname (Mr./Mrs./Miss).....

Department/Major.....

Phone number: ..... LINE ID..... E-mail.....

Shirt size :  S  M  L  XL  2XL  3XL

Applicant qualifications

- Vocational Education: 20 teams open for applications in Computer Science, Factory Mechanics Science.
- Higher education 20 teams open for applications: Faculty of Engineering, Faculty of Industrial Technology Mechanical branch, Industrial branch or other branches related
- Contestants must prepare a Notebook intel Core i7 Ram 16 GB Windows 10 or 11 Pro or higher only, 1 device per person.



didacta  
asia

The 3rd Robot Control and Automation Competition with Industry 4.0 Technology  
Category 6 Virtual Industrial Factory Building Competition (with Emulate 3D software)

Who approves participation in the competition

Rector, Vice Rector, Dean

Director Deputy Director

sign.....

(.....)

\*note

- Applications accepted from 1 June – 31 July 2024.
- Submit an application to participate in the competition via QR code.
- Announcement of the names of those who have entered the competition by August 10, 2024 via Page Facebook: Seatek Didactic CO.,LTD.
- If details change, we will notify you via Page Facebook: Seatek Didactic CO.,LTD.
- Contact for more details at 088-616-8221 Khun Chanpet (Muk).
- We reserve the right to attend training and compete only for those who have registered.
- Limit teams to compete in colleges and universities, 1 team per 1 competition category.
- The decision of the committee is final.



สงวนลิขสิทธิ์!