

กำหนดการ
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศพิจิ
รอบคัดเลือกหุ่นยนต์ อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา
ระหว่าง วันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๓ และ วันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓
ณ หอประชุมศรีนรินทร์ วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
เสาร์ ที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : รายงานตัวทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา จำนวน ๒๐ ทีม : ประชุมกรรมการตัดสินกรรมการฝ่ายเทคนิค ฝ่ายประมวลผล : ประชุมครูที่ปรึกษาทีมหุ่นยนต์ ตอบข้อซักถาม จับฉลากลำดับคิวการทดสอบประสิทธิภาพของหุ่นยนต์ จำนวน ๒ รอบ : รอบเช้า Audition ฟังสนามสีแดง รอบบ่าย Audition สีน้ำเงิน : ทดสอบสนามแข่งขันหุ่นยนต์ทีมละ ๘ นาที รวม ๓ ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> : ณ หอประชุมศรีนรินทร์ เทคนิคนนทบุรี : หุ่นยนต์ทุกทีมทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของหุ่นยนต์ ตามกติกาการแข่งขันรอบละ ๓ นาทีจำนวน ๒ รอบคณะกรรมการจะพิจารณาทีมที่มีคะแนนสูงสุดประกาศผลคะแนนเพื่อนำมาจัดลำดับเลขที่ประกาศผล ทั้งหมด ๒๐ ทีม โดยจะเรียงลำดับทีมที่มีคะแนนในลำดับที่ดีที่สุดจำนวน ๘ ทีม หรือลำดับที่ ๑ ถึงลำดับที่ ๘ เป็นทีมหุ่นยนต์ตัวแทนอาชีวศึกษา
อาทิตย์ ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : หุ่นยนต์ทุกทีมแข่งขัน Audition ภาคเช้า ทีมคิวเลขคู่ ฟังสีแดง ทีมคิวเลขคี่ ฟังสีน้ำเงิน ตามลำดับคิว ที่ ๑ ถึง คิวที่ ๒๐ ทีมละ ๓ นาทีสำหรับการแข่งขันในรอบที่ ๑ ใช้เวลา ๒ ชั่วโมง : พักรับประทานอาหารกลางวัน : หุ่นยนต์ทุกทีมแข่งขัน Audition ภาคบ่าย ทีมคิวเลขคู่ ฟังสีน้ำเงิน ทีมคิวเลขคี่ ฟังสีแดง ตามลำดับคิวที่ ๑ ถึงคิวที่ ๒๐ ทีมละ ๓ นาทีสำหรับการแข่งขันในรอบที่ ๒ ใช้เวลา ๒ ชั่วโมง : พักรับประทานอาหารว่าง : ประมวลผลคะแนน ประกาศผลทีมตัวแทนหุ่นยนต์อาชีวศึกษา จำนวน ๘ ทีม เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศประเทศไทย : พิธีปิด มอบเกียรติบัตร ทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ๒๐ ทีม 	<ul style="list-style-type: none"> : เข้าร่วมงาน MCOT -ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกหุ่นยนต์ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๕๖๓
วันที่ ๗ - ๑๑ กันยายน ๒๕๖๓ : คณะกรรมการสนามซ่อมบำรุงรักษา สนามหุ่นยนต์ ABU เพื่อเตรียมพร้อมคัดเลือกทีมระดับอุดมศึกษา		
เสาร์ ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : รายงานตัวทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษา จำนวน ๒๕ ทีม : ประชุมกรรมการตัดสิน กรรมการฝ่ายเทคนิคและฝ่ายประมวลผล : ประชุมครูที่ปรึกษาทีมหุ่นยนต์ ตอบข้อซักถาม จับฉลากลำดับคิวการทดสอบประสิทธิภาพของหุ่นยนต์ จำนวน ๒ รอบ : รอบเช้า Audition ฟังสนามสีแดง รอบบ่าย Audition สีน้ำเงิน : ทดสอบสนามแข่งขันหุ่นยนต์ทีมละ ๘ นาที รวม ๔ ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> : ณ หอประชุมศรีนรินทร์ เทคนิคนนทบุรี : หุ่นยนต์ทุกทีมทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของหุ่นยนต์ ตามกติกาการแข่งขันรอบละ ๓ นาที จำนวน ๒ รอบ คณะกรรมการจะพิจารณาทีมที่มีคะแนนสูงสุด ประกาศผลคะแนน เพื่อนำมาจัดลำดับเลขที่ประกาศผลทั้งหมด ๒๖ ทีม โดยจะเรียงลำดับ ทีมที่มีคะแนนลำดับที่ดีที่สุดจำนวน ๘ ทีมหรือลำดับที่ ๑ ถึงลำดับที่ ๘ เป็นทีมหุ่นยนต์ตัวแทนอุดมศึกษาเพื่อเข้าร่วมงาน MCOT ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกหุ่นยนต์ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๕๖๓
อาทิตย์ ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : หุ่นยนต์ทุกทีมแข่งขัน Audition ภาคเช้า ทีมคิวเลขคู่ ฟังสีแดง ทีมคิวเลขคี่ ฟังสีน้ำเงิน ตามลำดับคิว ที่ ๑ ถึง คิวที่ ๒๖ ทีมละ ๓ นาทีสำหรับการแข่งขันในรอบที่ ๑ ใช้เวลา ๒.๓๐ ชั่วโมง : พักรับประทานอาหารกลางวัน : หุ่นยนต์ทุกทีมแข่งขัน Audition ภาคบ่าย ทีมคิวเลขคู่ ฟังสีน้ำเงิน ทีมคิวเลขคี่ ฟังสีแดง ตามลำดับคิวที่ ๑ ถึงคิวที่ ๒๖ ทีมละ ๓ นาทีสำหรับการแข่งขันในรอบที่ ๒ ใช้เวลา ๒.๓๐ ชั่วโมง : พักรับประทานอาหารว่าง : ประมวลผลคะแนน ประกาศผลทีมตัวแทนหุ่นยนต์อุดมศึกษา จำนวน ๘ ทีม เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศประเทศไทย 	
หมายเหตุ : สนามหุ่นยนต์สร้างเต็มรูปแบบการแข่งขัน โดยการ Audition ภาคเช้าทีมคิวเลขคู่ คัดเลือกสนามสีแดง ทีมคิวเลขคี่ คัดเลือกสนามสีน้ำเงิน ภาคบ่าย ทีมคิวเลขคู่ คัดเลือกสนามสีน้ำเงิน ทีมคิวเลขคี่คัดเลือกฟังสีแดง : สนาม TEST RUN หุ่นยนต์ใช้สนามเดียวกับสนาม Audition หุ่นยนต์ทั้งฟังสนามสีแดงและสีน้ำเงิน : กรรมการสนามจะจัดเตรียมลูกกรับ ชนิดเดียวกับลูกกรับที่ใช้ในการแข่งขัน และ EE เป็นไปตามกติกาที่กำหนด ยี่ห้อ GILBERT : การ Audition แต่ละทีมจะทำการ Audition จำนวน ๒ รอบ โดยรอบเช้า Audition สนามสีแดง รอบบ่าย Audition สนามสีน้ำเงิน : คณะกรรมการจะนำคะแนนที่ได้จากการ Audition ของทีมหุ่นยนต์ ในรอบที่มีผลคะแนนดีที่สุดมาจัดเรียงลำดับประกาศผล : กรณีที่ทีมหุ่นยนต์มีผลคะแนนเท่ากัน คณะกรรมการจะพิจารณาที่เวลาของการทำคะแนน		

กำหนดการ

MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย

เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศฟีจี

รอบคัดเลือกหุ่นยนต์ อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา

ระหว่าง วันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๓ และ วันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓

ณ หอประชุมศรีนันทน์ วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
		<p>: การ Audition หุ่นยนต์ คณะกรรมการ MCOT - ABU ๒๐๒๐ จะคัดเลือกทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษาจำนวน ๘ ทีม ทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษาจำนวน ๘ ทีม รวม ๑๖ ทีม เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓ ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ รามอินทรา กรุงเทพมหานคร</p> <p>: สมาชิกหุ่นยนต์ทุกทีมต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ อย่างเคร่งครัดทั้ง ๖ ข้อ ของกรมอนามัย</p>

กำหนดการ
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศพิจิ
รอบชิงชนะเลิศทีมหุ่นยนต์ตัวแทนประเทศไทย
วันที่ ๒๖ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓
ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ กรุงเทพมหานคร

.....

วัน เดือน ปี	กิจกรรม	หมายเหตุ
วันเสาร์ ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : รายงานตัวทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา จำนวน ๘ ทีม และทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษา จำนวน ๘ ทีม รวมจำนวน ๑๖ ทีม : ประชุมกรรมการฝ่ายตัดสิน ฝ่ายประมวลผล ฝ่ายเทคนิค : ประชุมครูที่ปรึกษาทีมหุ่นยนต์ ตอบข้อซักถาม จับฉลากแบ่งสายการแข่งขัน สายละ ๔ จำนวน ๒ กลุ่ม ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่ม V : อาชีวศึกษา ๒ สาย ๑ละ ๔ ทีม - กลุ่ม U : อุดมศึกษา ๒ สาย ๑ละ ๔ ทีมลำดับ : ทดสอบสนามแข่งขันหุ่นยนต์จำนวน ๑๖ ทีม ๘ คู่ๆละ ๑๐ นาที : คณะกรรมการสนามซ่อมบำรุงรักษาสนามหุ่นยนต์ 	: ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ งามอินทรา กรุงเทพฯ
วันอาทิตย์ ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓	<ul style="list-style-type: none"> : รายงานตัวทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา จำนวน ๘ ทีม และทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษา จำนวน ๘ ทีม รวมจำนวน ๑๖ ทีม : ตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์ : แข่งขันหุ่นยนต์รอบแรกของกลุ่ม V จำนวน ๑๒ คู่ และกลุ่ม U จำนวน ๑๒ คู่ รวม ๒๔ คู่ : พักรับประทานอาหารกลางวัน : แข่งขันหุ่นยนต์รอบสองของกลุ่ม V จำนวน ๒ คู่ และกลุ่ม U จำนวน ๒ คู่ รวม ๔ คู่ : แข่งขันหุ่นยนต์รอบชิงชนะเลิศของกลุ่ม V จำนวน ๑ คู่ และกลุ่ม U จำนวน ๑ คู่ รวม ๒ คู่ : พักรับประทานอาหารว่าง : แข่งขันหุ่นยนต์รอบชิงชนะเลิศประเทศไทยระหว่างทีมหุ่นยนต์ตัวแทนอาชีวศึกษาและทีมหุ่นยนต์ตัวแทนอุดมศึกษา : ประกาศผลทีมหุ่นยนต์ ABU แชมป์ประเทศไทย เพื่อเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศพิจิ : พิธีปิด มอบเกียรติบัตรทีมหุ่นยนต์ ABU จำนวน ๑๖ ทีม 	

หมายเหตุ : สนามหุ่นยนต์ ABU สร้างเต็มรูปแบบและไม่มีการสร้างสนามทดสอบเพื่อการ Test Run หุ่นยนต์

- : คณะกรรมการ MCOT - ABU ๒๐๒๐ กำหนดให้หุ่นยนต์ทุกทีมทำการ Test Run ในวันรายงานตัวทีมละ ๒ รอบๆละ ๕ นาที
- : วันแข่งขันหุ่นยนต์ จะไม่มีสนาม Test Run หุ่นยนต์
- : สมาชิกหุ่นยนต์ทุกทีม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ อย่างเคร่งครัด จำนวน ๖ ข้อ ของกรมอนามัย
- : กำหนดให้สมาชิกทีมหุ่นยนต์ประกอบด้วยครูที่ปรึกษาจำนวน ๑ คน สมาชิกทีมจำนวน ๖ คน รวมทีมละ ๗ คน ประจำบูทที่พักหุ่นยนต์ เพื่อให้สมาชิกทีมหุ่นยนต์ทุกคน ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙

เรื่องการเว้นระยะห่างทางสังคม

กำหนดการ
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศพิจิ
รอบคัดเลือกและรอบชิงชนะเลิศ

.....

รอบคัดเลือก (Audition) ระดับอาชีวศึกษา

ณ หอประชุมศรีนันทน์ วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี : ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๓

วันเสาร์ ที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษาจำนวน ๒๐ ทีม และสมาชิกทีมหุ่นยนต์ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกทีมๆละ ๗ คนรวมครูที่ปรึกษา
- ๑๐.๐๐ น. - ประชุมกรรมการตัดสินฝ่ายเทคนิค ฝ่ายประมวลผล ฝ่ายการตัดสิน
- ๑๒.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ น. - จับฉลากคิวการ Audition ทดสอบประสิทธิภาพหุ่นยนต์ทั้ง ๒ รอบตามกติกา - ประชุมทีม ครูที่ปรึกษา เพื่อถาม ตอบ ข้อซักถาม กฎกติกาการ Audition หุ่นยนต์และเกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน
- ๑๕.๐๐ น. - ตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์ รับบัตรคิวการ Test Run รอบแรกสนามสีแดง รอบที่สองสนามสีน้ำเงิน โดยทำการ Test Run ทีมละ ๘ นาที
- ๑๘.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการ Test Run
- ๑๙.๐๐ น. - กรรมการซ่อมสนามหุ่นยนต์

วันอาทิตย์ ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษาและผู้เข้าร่วมการ Audition
 - ๐๙.๓๐ น. - ชั่งน้ำหนักและตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์
 - ๑๐.๐๐ น. - VTR แนะนำกติกา Animation
 - ๑๐.๑๐ น. - Audition ทีมหุ่นยนต์รอบแรก ๒๐ ทีมตามคิวลำดับที่ ๑ ถึง ๒๐ โดยทีมหุ่นยนต์คิวเลขคู่ สนามหุ่นยนต์ฝั่งสีแดง และทีมหุ่นยนต์คิวเลขคี่ สนามหุ่นยนต์ฝั่งสีน้ำเงิน
 - ๑๒.๐๐ น. - พักรับประทานอาหาร
 - ๑๓.๐๐ น. - Audition ทีมหุ่นยนต์รอบสอง ๒๐ ทีมตามคิวลำดับที่ ๑ ถึง ๒๐ โดยทีมหุ่นยนต์คิวเลขคู่ สนามหุ่นยนต์สีน้ำเงิน และทีมหุ่นยนต์คิวเลขคี่ สนามหุ่นยนต์สีแดง
 - ๑๕.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารว่าง - ประมวลผลคะแนนโดยนำคะแนนของการ Audition รอบที่ดีที่สุดมาจัดลำดับ
 - ๑๕.๓๐ น. - ประกาศผลคะแนนและลำดับที่ Audition ของหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ลำดับที่ ๑ - ๒๐ และทีมหุ่นยนต์ตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ จำนวน ๘ ทีม
 - ๑๖.๐๐ น. - พิธีปิด มอบเกียรติบัตร บันทึกภาพ
 - ๑๘.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการแข่งขันหุ่นยนต์รอบ Audition ระดับอาชีวศึกษา เดินทางกลับภูมิลำเนาอย่างปลอดภัย
-

กำหนดการ
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศฟีจี
รอบคัดเลือกและรอบชิงชนะเลิศ
.....

รอบคัดเลือก (Audition) ระดับอุดมศึกษา

ณ หอประชุมศรีนันทน์ วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี : ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓

วันเสาร์ ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษา จำนวน ๒๕ ทีม และสมาชิกทีมหุ่นยนต์ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกทีมๆละ ๗ คนรวมครูที่ปรึกษา
- ๑๐.๐๐ น. - ประชุมกรรมการตัดสินฝ่ายเทคนิค ฝ่ายประมวลผล ฝ่ายการตัดสิน
- ๑๒.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ น. - จับฉลากคิวการ Audition ทดสอบประสิทธิภาพหุ่นยนต์ทั้ง ๒ รอบตามกติกา
- ประชุมทีม ครูที่ปรึกษา เพื่อถาม ตอบ ข้อซักถาม กฎกติกาการ Audition หุ่นยนต์และเกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน
- ๑๕.๐๐ น. - ตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์ รับบัตรคิวการ Test Run รอบแรกสนามสีแดง รอบที่สองสนามสีน้ำเงิน โดยทำการ Test Run ทีมละ ๘ นาที
- ๑๘.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการ Test Run
- ๑๙.๐๐ น. - กรรมการช่อมสนามหุ่นยนต์

วันอาทิตย์ ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษาและผู้เข้าร่วมการ Audition
- ๐๙.๓๐ น. - ชั่งน้ำหนักและตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์
- ๑๐.๐๐ น. - VTR แนะนำกติกา Animation
- ๑๐.๑๐ น. - Audition ทีมหุ่นยนต์รอบแรก ๒๖ ทีมตามคิวลำดับที่ ๑ ถึง ๒๖ ทีมหุ่นยนต์คิวเลขคู่ สนามหุ่นยนต์ฝั่งสีแดง ทีมหุ่นยนต์คิวเลขคี่ สนามหุ่นยนต์ฝั่งสีน้ำเงิน
- ๑๒.๓๐ น. - พักรับประทานอาหาร
- ๑๓.๐๐ น. - Audition ทีมหุ่นยนต์รอบสอง ๒๖ ทีมตามคิวลำดับที่ ๑ ถึง ๒๖ ทีมหุ่นยนต์คิวเลขคู่ สนามหุ่นยนต์สีน้ำเงิน ทีมหุ่นยนต์คิวเลขคี่ สนามหุ่นยนต์ฝั่งสีแดง
- ๑๕.๓๐ น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- ประมวลผลคะแนนโดยนำคะแนนของการ Audition รอบที่ดีที่สุดมาจัดลำดับ
- ๑๖.๐๐ น. - ประกาศผลคะแนนและลำดับที่ Audition ของหุ่นยนต์อุดมศึกษา ลำดับที่ ๑ - ๒๖ และทีมหุ่นยนต์ตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ จำนวน ๘ ทีม
- ๑๖.๓๐ น. - พิธีปิด มอบเกียรติบัตร บันทึกภาพ
- ๑๘.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการแข่งขันหุ่นยนต์รอบ Audition ระดับอุดมศึกษา เดินทางกลับภูมิลำเนาอย่างปลอดภัย

กำหนดการ
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศพิจิ
วันที่ ๒๖ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓
ณ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์
รามอินทรา กรุงเทพมหานคร

.....

วันเสาร์ ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา ๘ ทีมและอุดมศึกษา ๘ ทีม และสมาชิกผู้เข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ทีมละ ๗ คนรวมครูที่ปรึกษา
- ๑๐.๐๐ น. - ประชุมกรรมการตัดสินการ คณะกรรมการฝ่ายเทคนิค คณะกรรมการฝ่ายประมวลผล
- ๑๒.๐๐ น. - พักรับประทานอาหาร
- ๑๓.๐๐ น. - จับฉลากแบ่งสายแข่งขัน ๒ กลุ่มๆละ ๒ สายๆละ ๔ ทีม โดย
กลุ่ม V : ทีมหุ่นยนต์อาชีวศึกษา
กลุ่ม U : ทีมหุ่นยนต์อุดมศึกษา
- ๑๓.๔๕ น. - ประชุมทีม ครูที่ปรึกษา เพื่อถาม ตอบ ข้อซักถาม กฎกติกาการแข่งขันหุ่นยนต์
- ๑๕.๐๐ น. - ตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์ รับบัตรคิวเพื่อนำหุ่นยนต์ Test Run ทีมละ ๘ นาที
- ๒๐.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการ Test Run

วันอาทิตย์ ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓

- ๐๙.๐๐ น. - ลงทะเบียนทีมหุ่นยนต์จำนวน ๑๖ ทีมและผู้เข้าร่วมแข่งขัน
- ๐๙.๓๐ น. - ตรวจสอบคุณสมบัติหุ่นยนต์
- ๑๐.๐๐ น. - VTR แนะนำกฎกติกา Animation
- ๑๐.๑๐ น. - แข่งขันหุ่นยนต์รอบแรกกลุ่ม V จำนวน ๑๒ คู่ กลุ่ม U จำนวน ๑๒ คู่ รวม ๒๔ คู่
- ๑๒.๓๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐ น. - แข่งขันหุ่นยนต์รอบสองกลุ่ม V จำนวน ๒ คู่ กลุ่ม U จำนวน ๒ คู่ รวม ๔ คู่
- ๑๔.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๔.๓๐ น. - แข่งขันหุ่นยนต์รอบชิงชนะเลิศกลุ่ม V จำนวน ๑ คู่ กลุ่ม U จำนวน ๑ คู่ รวม ๒ คู่
- แข่งขันหุ่นยนต์รอบชิงชนะเลิศกลุ่ม V และทีมชนะเลิศกลุ่ม U แข่งขันแบบ ๒ ใน ๓
- ประกาศผลทีมหุ่นยนต์ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐
- ๑๕.๐๐ น. - พิธีปิด มอบเกียรติบัตรและรางวัล บันทึกภาพ
- ๑๖.๐๐ น. - เสร็จสิ้นการคัดเลือก
- เดินทางกลับภูมิลำเนาอย่างปลอดภัย

สายการแข่งขัน

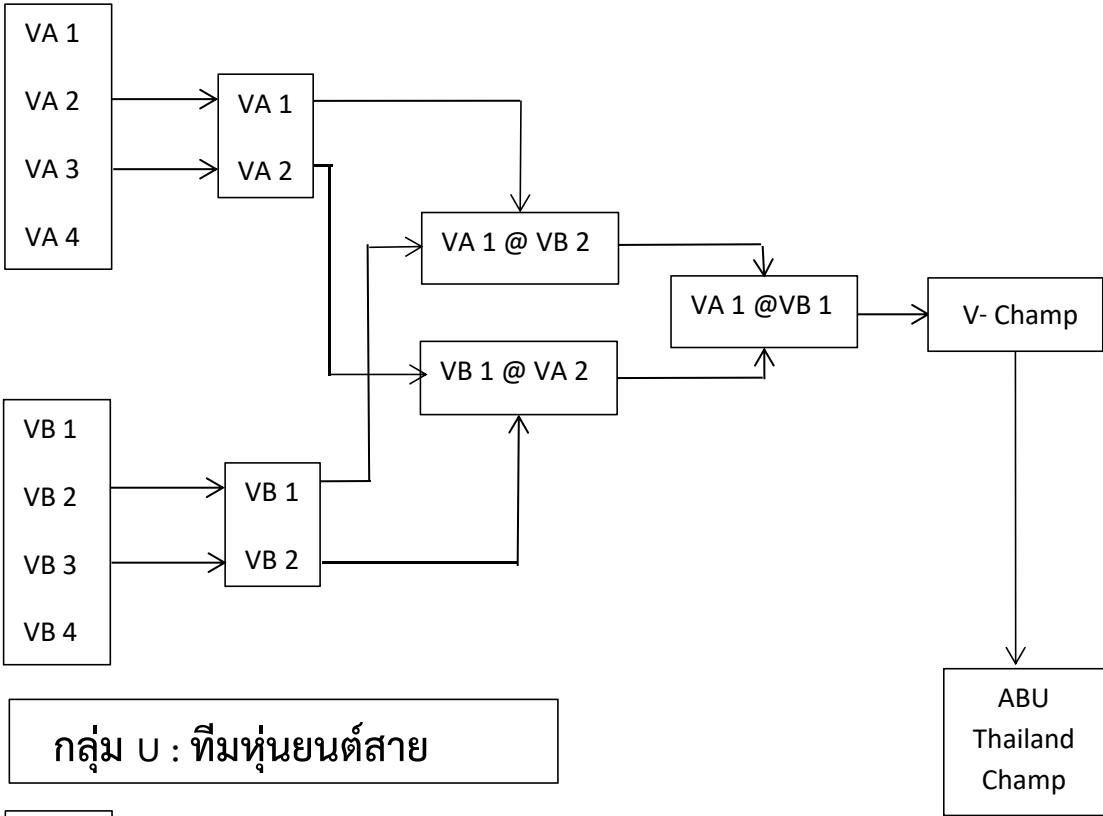
MCOT - ABU ๒๐๒๐ การคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย

เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ABU Robocon ๒๐๒๐ ณ ประเทศฟีจี

วันที่ ๒๖ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๓

.....

กลุ่ม V : ทีมหุ่นยนต์สาย



กลุ่ม U : ทีมหุ่นยนต์สาย

