



ข่าวสาร

# ศรีพิบูลฯ

ฉบับที่ ๑๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

วันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

\*\*\*\*\*

## นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม น้อมรำลึกพระคุณบูรพาจารย์ ในกิจกรรม “ไหว้ครู - สูขวัญ” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐



เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จัดกิจกรรม “ไหว้ครู - สูขวัญ” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ณ หอประชุมศรีวชิรโชติ มรพส. ส่วนทะเลแก้ว โดยมี **ดร.สาคร สร้อยสังวาลย์ อธิการบดี** ให้เกียรติเป็นประธาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ - ๔ เข้าร่วมกิจกรรม โอกาสนี้ ตัวแทนนักศึกษาได้นำพานดอกไม้ธูปเทียน ที่ประดับตกแต่งอย่างสวยงามสื่อถึงความรักเคารพ รวมถึงกรวยดอกไม้มอบแด่คณาจารย์ นอกจากนี้ อธิการบดีได้เจิมหนังสือและให้โอวาทแก่นักศึกษา โดยได้กล่าวถึงความหมายของพานไหว้ครู และขอให้นักศึกษา มีความอดทนต่อการบ่มเพาะเพื่อมุ่งไปสู่

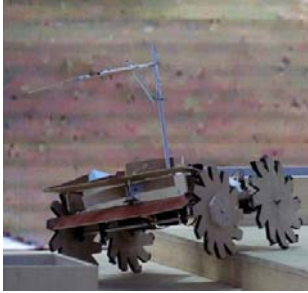
จุดหมายคือความสำเร็จ พร้อมกันนี้ ได้กล่าวขอบคุณและอวยพรนักศึกษาให้เป็นกำลังในการพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไป โอกาสเดียวกันนี้ มีพิธีมอบเหรียญรางวัลเรียนดี และมอบรางวัล “ฐานในดวงใจ” (ชนะเลิศ : คมส./ รองฯ ๑ : คทอ./ รองฯ ๒ : คคศ.)

ในช่วงเย็นวันดังกล่าว จัดให้มีพิธีสูขวัญเพื่อรับขวัญนักศึกษาใหม่ รหัส ๖๐ โดยมีชบวนเบิกบายศรี, การแห่แห่เชิฏขวัญจาก **หมอเพลิน สุขโขทัย** รวมถึงพิธีผูกข้อมือ เพื่อเป็นการรับขวัญนักศึกษาใหม่เข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยอย่างอบอุ่น





# นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรพส. สร้างชื่อเสียงนานาชาติ คว้าแชมป์ การแข่งขันสร้างหุ่นยนต์ IDC Robocon 2017 ที่ประเทศจีน



ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ส่ง ๕ นักศึกษาตัวแทนประเทศไทย ที่ชนะเลิศจาก “การแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐” (Robot Design Contest 2017, RDC 2017) เข้าร่วมแข่งขันการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ “IDC Robocon 2017” ณ เมืองหางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ภายใต้โจทย์ “Silk Road” ร่วมกับเยาวชนตัวแทนจาก ๘ ประเทศ รวมกว่า ๕๕ คน ซึ่งรูปแบบการแข่งขันครั้งนี้ จัดแบ่งกลุ่มเป็นทีมละ ๔ - ๕ คน แบบคละสมาชิกต่างประเทศและมหาวิทยาลัย

ผลการแข่งขันปรากฏว่านักศึกษาตัวแทนประเทศไทยทำผลงานยอดเยี่ยมคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ได้แก่ นางสาวฐิติมา สุขจิตร นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ทีม Skyblue, นายสุทธิวัส ญาณชโลทร จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทีม Blue คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ และนายวิวัฒน์ ศิลารักษ์ จากมหาวิทยาลัยมหิดล ทีม White คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓

โอกาสนี้ น.ส.ฐิติมา สุขจิตร นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรพส. ได้ให้สัมภาษณ์ผ่านสื่อว่า ตนได้จับฉลากอยู่ทีม “Skyblue” ร่วมกับเพื่อนอีก ๔ ชาต คือ อียิปต์, เม็กซิโก, ญี่ปุ่น และจีน โดยตนทำหน้าที่เป็นแมคคานิกส์ คือ ออกแบบหุ่นยนต์ด้านกลไก ที่เราออกแบบมีการลงสนามจริง วัดสนาม ทำอุปกรณ์หุ่นยนต์ ซึ่งในกลุ่มจะแบ่งหน้าที่รับผิดชอบตามความถนัดและทักษะของแต่ละคน สำหรับแนวคิดการทำหุ่นของทีม เราเน้นทำให้ตรงตามโจทย์ที่ได้รับ โดยการนำหุ่นมา ๒ ตัว ตัว SEA Robot เน้นเรื่องการเก็บลูกปิงปองใส่ในตัวถึง เราก็เลือกใช้หุ่นแบบรอกขับเคลื่อนเทอร์โบ ส่วนหุ่น Land Robot จะเน้นเรื่องการหยิบจับให้แม่นยำมากกว่า ความประทับใจที่ได้จากการแข่งขันในครั้งนี้ น่าจะเป็นเรื่องทีมเวิร์ค เพื่อน ๆ ในทีมต่างรับฟังความคิดเห็นของแต่ละคนเพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาหุ่นยนต์ของทีมให้ดีที่สุด และที่สำคัญคือได้รับประสบการณ์มาเยอะมาก ซึ่งเราหาไม่ได้ในห้องเรียน เพราะเวลาแข่งทุกแมตช์แน่นอนว่าย่อมต้องมีปัญหามาให้เราแก้ไขทุกครั้ง ซึ่งทุกคนต่างก็ช่วยกันแก้ไขปัญหากันอย่างเต็มที่ ส่วนอุปสรรคที่เจอก็จะเป็นเรื่องภาษา ซึ่งยอมรับว่าแรก ๆ จะไม่ค่อยกล้าพูดคุย เพราะตนพูดอังกฤษไม่เก่งแต่ก็สามารถสื่อสารได้ แต่พอมาช่วงหลัง ๆ ที่มีการเบรนต์สตรีมก็เริ่มกล้าคุยมากขึ้นเรื่อย ๆ” □

สำหรับการแข่งขัน IDC Robocon เป็นการแข่งขันด้านการศึกษาที่มีมายาวนานตั้งแต่ปี ๑๙๙๐ เพื่อสนับสนุนและพัฒนาในด้านเทคนิคความคิดสร้างสรรค์ และประสบการณ์ ในระดับนานาชาติให้กับเยาวชน การแข่งขันในทุกปีจะมีการหมุนเวียนการเป็นเจ้าภาพจัดไปทั่วโลก แนวทางการแข่งขันจะจัดกลุ่มแต่ละทีมที่เข้าแข่งขันให้มาจากชาติต่าง ๆ เพื่อให้ทำการสร้างหุ่นยนต์ร่วมกันได้ โดยก้าวข้ามอุปสรรคด้านความแตกต่างของภาษาและวัฒนธรรม ทำให้ IDC มีโครงการแข่งขันกันระหว่างประเทศ แต่เป็นการฝึกในเรื่องของการสื่อสารและทำงานร่วมกันระหว่างนักเรียนที่มาจากประเทศต่าง ๆ ซึ่ง IDC จะเป็นประสบการณ์ที่มีค่าอันยากจะลืมเลือนสำหรับนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมแข่งขัน ในส่วนของประเทศไทย เอ็มเทคได้ทำการคัดเลือกทีมนักศึกษาที่ชนะเลิศจากการแข่งขัน RDC ระดับประเทศ เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน IDC Robocon ในทุกปี โดยปีหน้า IDC Robocon จะจัดที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ที่มา : <https://education.kapook.com/view177900.html> / <https://mtec.or.th/mtec-pr/mtec-activity-news/7190-idcrobocon2017china>