



โครงการนิสิตศึกษาดูงานบริษัทสยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด



เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ที่ผ่านมา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้นำนิสิตชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๔๙ คน และอาจารย์ประจำ จำนวน ๕ คน เข้าศึกษาดูงาน บริษัท สยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ให้แก่นิสิต โดยศึกษาดูงานเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม ๔.๐ และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในอุตสาหกรรม ๔.๐ และนำกลับมาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาตนเอง ต่อยอดความรู้ต่อไปในอนาคต

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

การจัดอบรมพัฒนาทักษะให้แก่ผู้ใช้งานระบบตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารทะเล (Formalin Test Kit) Save Food Avenue



เทศบาลเมืองแสนสุข ใช้ระบบตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารทะเล (Formalin Test Kit) ซึ่งเป็นผลงานของ รศ.ดร.ยูภาพร สมีน้อย (คณะวิทยาศาสตร์) ผศ.ดร.มารุต ตั้งวัฒนาชูสิทธิ์ (คณะสหเวชศาสตร์) ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร (คณะวิทยาการสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วย ทีมพัฒนาระบบ ประกอบด้วย ดร. อธิธา อ่อนเอื้อน รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ดร. วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ อาจารย์วันทนา ศรีสมบูรณ์ และนิสิต 3 คน ได้แก่ นายวิรัตน์ สากร นายวีระเดช นพสมบูรณ์ นายเบญจพล กลกิจจสุนทรธา ในนาม Save Food Avenue ซึ่งสามารถใช้งานระบบบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ ตลอดจนแสดงข้อมูลตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ และเป็นการเก็บประวัติและสถิติการทำงานด้านการติดตามตรวจสอบคุณภาพอาหารและเฝ้าระวังทางสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามเจตนารมณ์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่แสดงถึงการที่เมืองได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการทำงานของภาครัฐ ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดี และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง

และในวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นการจัดอบรมพัฒนาทักษะให้แก่ผู้ใช้งานระบบตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารทะเล (Formalin Test Kit) Save Food Avenue นี้ ตลอดจนพิจารณาแนวทางพัฒนาต่อยอดให้ครอบคลุมถึงสารปนเปื้อนอาหารและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญชนิดอื่น ๆ ต่อไป

ภาพกิจกรรม/โครงการ





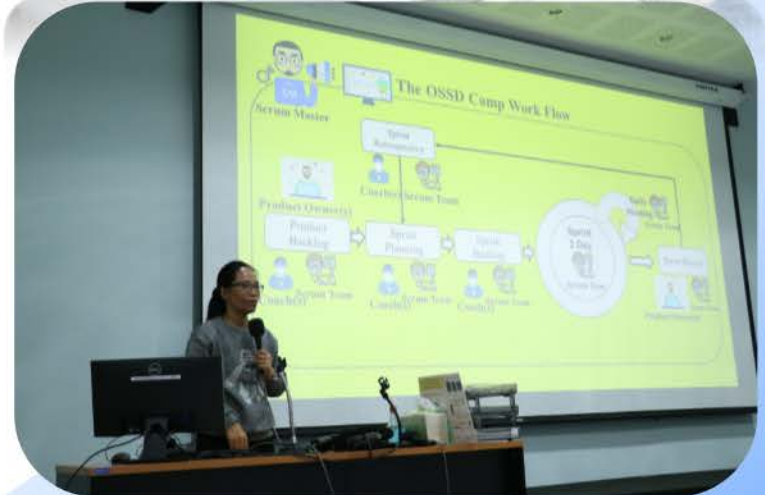
๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
กิจกรรมที่ ๔ กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิล์



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ กิจกรรมที่ ๔ กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิล์ ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อบรมวิทยากรโดยอาจารย์วันทนา ศรีสมบูรณ์ และอาจารย์อภิสิทธิ์ แสงใส วัดตุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพคุณภานิสิตตามอัตลักษณ์ของคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยเป็นกิจกรรมเพื่อให้นิสิตได้มีความรู้ จากผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ ในศาสตร์ของสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มาบรรยายและถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ให้กับนิสิตในสาขาวิชา ชั้นปีที่ ๒ ซึ่งกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิล์ โดยใช้แนวคิดสกรัม เป็นประโยชน์ต่อการเรียนและต่อยอดความรู้เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดอาชีพของนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ได้ในอนาคต

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
กิจกรรมที่ ๔ กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิล์



๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีของนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ณ บริษัท จีเอเบิล จำกัด มหาชน



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๖.๓๐ - ๑๘.๐๐ น. ที่ผ่านมาก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล จัดโครงการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีของนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ณ บริษัท จีเอเบิล จำกัด มหาชน โดยรับฟังการบรรยายและสาธิต จากทีมวิทยากร และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัย และถามตอบแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ให้แก่นิสิต โดยนิสิตสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาโปรเจกต์และการประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป

ภาพกิจกรรม/โครงการ



กิจกรรมบายเนียร์ SE BUU#



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้จัดกิจกรรมบายเนียร์ SE BUU# เพื่อเป็นการแสดงความยินดีกับนิสิตชั้นปีที่ ๔ ที่กำลังจะจบการศึกษา ณ โรงแรมเทาทอง มหาวิทยาลัยบูรพา โดยในงานมีการแสดงจากรุ่นน้องทั้ง ๓ ชั้นปีเพื่อร่วมแสดงความยินดีกับรุ่นพี่ทุกคน และมีการมอบรางวัลมากมายให้กับรุ่นพี่ปี ๔ และผู้เข้าร่วมงานทุกคน

ภาพกิจกรรม/โครงการ





การบรรยายพิเศษ (กิจกรรม Coaching Online สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา) NSC 2023



กิจกรรม COACHING ONLINE

สำหรับ อ. ที่ปรึกษา และ บุคคลที่สนใจ

21 มีนาคม 2566

13.00-15.00 น.

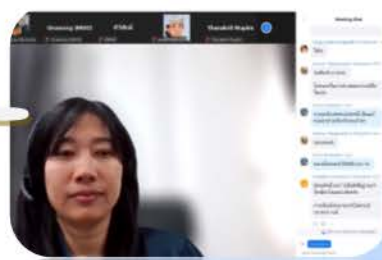
ดร.อังศุมาลี สุทรภักดี

ผศ.ดร. สุภาวดี ศรีคำดี

ผศ. จรรยา อินปิ่นส์

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ศูนย์ประสานงาน NSC ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดบรรยายพิเศษ (กิจกรรม Coaching Online สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา) โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก ผศ.จรรยา อินปิ่นส์ ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีคำดี และดร.อังศุมาลี สุทรภักดี อาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการตัดสินผล NSC ซึ่งเป็นคณะกรรมการตัดสินผลผู้มีส่วนการณในการตัดสินผลเป็นอย่างดี ในการร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการพัฒนาโปรแกรม เกณฑ์การตัดสินคะแนนในหมวดต่างๆ พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการหาหัวข้อในการเขียนข้อเสนอโครงการฯ ซึ่งในการบรรยายพิเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิต ได้รับข้อมูล และเทคนิค ที่สำคัญในด้านต่าง ๆ พร้อมทั้งประสบการณ์ใหม่ๆ เพื่อเป็นแนวทางในการเขียนโครงการในปีต่อไป

ภาพกิจกรรม/โครงการ



Outline

- ✓ **เกณฑ์การพิจารณา**
- ✓ **หัวข้อการแข่งขัน**
- ✓ **เทคนิคเข้าร่วม**
- ✓ **Q&A**

เทคนิคเข้าร่วม

- ความเป็นเลิศ (Innovation)
- ใช้นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่มีประโยชน์
- ใช้นวัตกรรมที่มี
- ใช้นวัตกรรมที่มี

ลักษณะที่ค้นหา

1. ความเป็นต้นฉบับหรือความคิดสร้างสรรค์
2. ประสิทธิภาพของโครงการ
3. ความสามารถของนักศึกษา
4. ความน่าสนใจของโครงการ

รอบชิงชนะเลิศ

ลำดับ	ชื่อทีม	คะแนน	อันดับ
1	ทีม A	95	1
2	ทีม B	88	2
3	ทีม C	82	3
4	ทีม D	75	4

สรุป 16 ทีมชนะเลิศจากมหาวิทยาลัยบูรพา

KEYWORDS: นวัตกรรม (Innovation) ความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) ประสิทธิภาพ (Efficiency) ประสิทธิภาพของโครงการ (Project Efficiency) ประสิทธิภาพของนักศึกษา (Student Efficiency) ประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัย (University Efficiency) ประสิทธิภาพของประเทศไทย (Thailand Efficiency) ประสิทธิภาพของโลก (World Efficiency) ประสิทธิภาพของประเทศไทย (Thailand Efficiency) ประสิทธิภาพของโลก (World Efficiency) ประสิทธิภาพของประเทศไทย (Thailand Efficiency) ประสิทธิภาพของโลก (World Efficiency)



โครงการ IoT Tech Expo กิจกรรมแสดงผลงานของนิสิตสาขา AAI ชั้นปีที่ 2



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ จัดโครงการ IoT Tech Expo เพื่อจัดแสดงผลงานของนิสิตในรายวิชาของหลักสูตรฯ ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ภายในนิทรรศการแสดงผลงานของนิสิตชั้นปีที่ ๒ มีดังนี้

- ระบบบ้านอัจฉริยะด้วยระบบ AI
- ระบบเช็คชื่อเข้าห้องเรียนด้วยระบบ AI
- ระบบคัดแยกขยะด้วยระบบ AI
- ระบบให้อาหารแมวอัจฉริยะ
- ระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำ
- ระบบปลั๊กไฟอัจฉริยะ
- ระบบตรวจจับขโมยด้วยระบบ AI
- ระบบตรวจสอบสิ่งมีค่าในร้านอาหารด้วยระบบ AI
- ระบบตรวจจับโรคต้นไม้ด้วย AI
- ระบบจองคลินิกสำหรับสัตว์เลี้ยง
- ระบบตู้ล็อกเกอร์อัจฉริยะ
- ระบบล็อกอินเข้าเว็บไซต์ด้วยหน้าด้วยระบบ AI
- ระบบจ่ายยาอัจฉริยะด้วยระบบ AI
- ระบบจองรถสำหรับคนพิการ
- ระบบกรอกข้อมูลบัตรประชาชนอัตโนมัติสำหรับโรงพยาบาล

โดยวัตถุประสงค์ของโครงการฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิตของคณะวิทยาการสารสนเทศ และนำผลจากการรับฟังความคิดเห็นมาพิจารณาดำเนินการปรับปรุงผลงานของนิสิตให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และสามารถใช้งานได้จริงและเป็นประโยชน์ต่อไปในอนาคตได้



ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการรายวิชาสหกิจศึกษา

“กิจกรรมรายงานผลการปฏิบัติงานและการจัดนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและโครงงานนิสิต”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล จัดกิจกรรมรายงานผลการปฏิบัติงานและการจัดนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและโครงงานนิสิต ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับ และเปิดงาน ซึ่งภายในกิจกรรมประกอบด้วย

๑. การนำเสนอผลงานการปฏิบัติสหกิจศึกษาของนิสิตที่ไปสหกิจศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๕
๒. อาจารย์ที่ปรึกษาและกรรมการสอบโครงงานสหกิจศึกษาร่วม ประเมินผลโครงงานและการนำเสนอ
๓. ตัวแทนบริษัทสหกิจศึกษา และนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ชั้นปีที่ ๓ และ ปีที่ ๔ ร่วมอภิปรายหรือแสดงความคิดเห็นจากการนำเสนอผลการปฏิบัติงาน
๔. บริษัทสหกิจศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมแนะนำบริษัท และรายละเอียดของงาน คุณสมบัติของนิสิตสหกิจ และตำแหน่งงานที่บริษัทต้องการให้นิสิต เข้าร่วมปฏิบัติในรายวิชาสหกิจศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖
๕. การคัดเลือกนิสิตเข้าร่วมปฏิบัติในรายวิชาสหกิจศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖

นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเยี่ยมชมบูธผลงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา พร้อมทั้งสถานประกอบการพบนิสิตสมัครงาน และเพื่อคัดเลือกเป็นนิสิตสหกิจศึกษาในปีการศึกษาถัดไป



ภาพกิจกรรม/โครงการ





๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการรายวิชาสหกิจศึกษา

“กิจกรรมรายงานผลการปฏิบัติงานและการจัดนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและโครงงานนิสิต”





โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา
“กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาบุคลิกภาพในการทำงาน และให้บริการ”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา งานสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา “กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาบุคลิกภาพในการทำงาน และให้บริการ” ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ วิทยาการได้รับเกียรติจาก ดร.นพพร สุขसारอมรกุล กรรมการผู้จัดการและตัวแทนด้านบุคลิกภาพ บริษัท บุคลิกดี จำกัด มาบรรยายให้ความรู้ โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของนิสิตก่อนออกปฏิบัติงานในรายวิชาสหกิจศึกษา ในด้านบุคลิกภาพ 3 มิติ คือ Mindset Appearance Communication โดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ด้านความเป็นมืออาชีพและน่าประทับใจ การสำรวจบุคลิกภาพที่ดีและบุคลิกภาพที่เกิดปัญหาในการทำงาน พร้อมวิธีการจัดการ ความคิด การปฏิบัติตน การรู้จักกาลเทศะ สามารถนำไปแก้ไข ปรับเปลี่ยน พัฒนาบุคลิกภาพของตนเองได้ และเพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวเข้าสู่วิชาชีพและการตัดสินใจในสาขาอาชีพที่ตนสนใจและพร้อมที่จะมุ่งสู่การศึกษาในระดับที่สูงขึ้น

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เข้าแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเทียบเคียงข้อมูลตามเกณฑ์ AUN-QA Version 4 ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.อธิตา อ่อนเอื้อน อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดีฯ และบุคลากรสายสนับสนุน ให้การต้อนรับกลุ่มงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับคณะวิทยาการสารสนเทศ ด้านเทคนิคการรับเข้า การประชาสัมพันธ์หลักสูตร การดูแลติดตามผู้เรียน และการดูแลผู้เรียนหลังจบการศึกษา และเทียบเคียงข้อมูลระหว่างหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA Version 4 ให้กับคณะอาจารย์ประจำหลักสูตร และนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของกลุ่มงานของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และหาวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (NSC 2023)
ตัดสินผลรอบที่สอง (นำเสนอผลงาน)



เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ศูนย์ภาคตะวันออก คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ในโครงการ (NSC-2023) จัดการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 ตัดสินผลรอบที่สอง (นำเสนอผลงาน) ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีเจ้าของโครงการและอาจารย์ที่ปรึกษานำเสนอผลงาน ตลอดถึงผู้สนใจร่วมรับชมการนำเสนอผลงาน โดยมีคณะกรรมการตัดสินผลเข้าเยี่ยมชมและให้คะแนน ซึ่งมีโครงการเข้าร่วมจำนวน ๖๓ โครงการ เพื่อลุ้นผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศต่อไป

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (NSC 2023)
ตัดสินผลรอบที่สอง (นำเสนอผลงาน)

