



65<sup>th</sup> anniversary of  
Burapha University

คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
Faculty of Informatics



# นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ คว้รางวัลระดับประเทศ NSC2020

ขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่มีความสามารถในการพัฒนาซอฟต์แวร์  
เพื่อสรรหาสุดยอดโปรแกรมเมอร์ของประเทศไทย



# การแข่งขัน ครั้งที่ 22

พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย

The Twenty-Second National Software Contest: NSC 2020

ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รอบชิงชนะเลิศ 4-6 สิงหาคม 2563



## ขอแสดงความยินดีผู้ได้รับรางวัล



ทีมที่ได้รับรางวัลที่ 2

รางวัลที่ 2 ประเภท โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง  
ผลงานจากคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1) นายสรวิชัย โตไกรรักษ์ 2) น.ส.กฤติยา ธิบาย 3) นายธนพัทธ์ กางสูงเนิน  
อาจารย์ประจักษ์ จิตเงินมะดัน

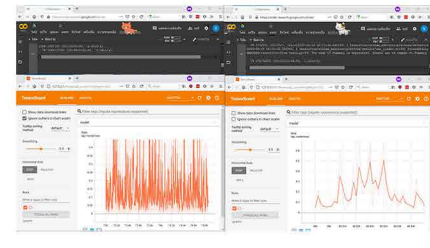
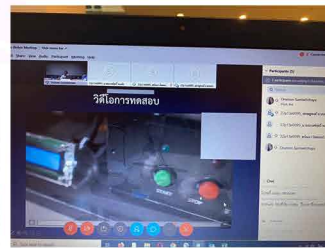
รางวัลที่ 3 ประเภท โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย  
ผลงานจากคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1) นายศภัทร การประจำ 2) นายธนพร วัฒนาพรไพศาล 3) นายสุชวิทย์ ภักดี  
อาจารย์อังคมาลี สุทรภักดี

รางวัลชมเชย ประเภท โปรแกรมเพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ผลงานจากคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

1) น.ส.กัณธิมาภรณ์ คุณรัตน์ 2) น.ส.พรภัสร์ กระจำงกิจ 3) นายพัชรพล พุ่มสกุล  
อาจารย์นิเวศ ศรีคุณ

คณะวิทยาการสารสนเทศ ในฐานะศูนย์ประสานงานภาคตะวันออก ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์  
แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ขอแสดงความยินดี กับนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้รับรางวัล  
จากโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 (NSC-2020) รอบชิงชนะเลิศเมื่อวันที่ 4-5  
สิงหาคม 2563





65<sup>th</sup> anniversary of  
Burapha University

คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
Faculty of Informatics



HOW TO  
**POWER BI**

Suphaksa Ngamphak (Phak)  
Faculty of Informatics Burapha University

กิจกรรมเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ  
ในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2563 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญ เรื่อง Power BI for Business ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับความร่วมมือจาก บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด (ClickNext Co.,Ltd.) ให้การถ่ายทอดความรู้ และยกตัวอย่างจากสถานการณ์จริงในเรื่อง Business Intelligence การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงข้อมูล สร้าง Dashboard ผ่านตัวนำเสนอ (Visualization) ต่างๆ ซึ่งหลังจากผ่าน การอบรมเสร็จได้มีการมอบใบประกาศการผ่านการอบรมอีกด้วย



8 สิงหาคม 2563  
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4  
อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



65<sup>th</sup> anniversary of  
Burapha University

คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
Faculty of Informatics



กิจกรรม AI Boot camp  
สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา



กิจกรรม Active Learning  
สำหรับครูที่ปรึกษา



โครงการบูรณาการการจัดการเรียนรู้

และการแข่งขันเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่ EEC:



เมื่อวันที่ 13 - 16 สิงหาคม พ.ศ. 2563 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ วิทยาลัยวิทยาการวิจัย และวิทยาการปัญญา คณะศึกษาศาสตร์ ศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติสำหรับพื้นที่ EEC (EEC Automation Park) จัดโครงการบูรณาการการจัดการเรียนรู้และการแข่งขันเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ ในพื้นที่ EEC กิจกรรม AI Boot camp สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาและกิจกรรม Active Learning สำหรับครูที่ปรึกษา จัดขึ้น ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) แนวคิดของการคิดเชิงระบบและการคิดสร้างสรรค์ วิธีการสอน วิทยาการคำนวณ (Computing science) สามารถใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ออกแบบโครงงานเพื่อการคิด เชิงคำนวณ (Computational thinking) ได้อย่างเหมาะสม เป็นการเพิ่มและศักยภาพของผู้เข้าร่วมอบรมเพื่อรองรับตลาดแรงงานในอนาคต

