

(สำเนา)

ประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๐๐๖๖/ ๒๕๖๓

เรื่อง ประกาศผลการแข่งขันโครงการบูรณาการการจัดการเรียนรู้และการแข่งขันเขียนโปรแกรม  
ทางปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่ EEC กิจกรรม AI Boot camp สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา  
และกิจกรรม Active Learning สำหรับครูที่ปรึกษา

.....

ตามที่คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ดำเนินการจัดโครงการบูรณาการการจัดการ  
เรียนรู้และการแข่งขันเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่ EEC กิจกรรม AI Boot camp สำหรับนักเรียน  
มัธยมศึกษาและกิจกรรม Active Learning สำหรับครูที่ปรึกษา นั้น บัดนี้การดำเนินงานโครงการเสร็จสิ้น  
เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการแข่งขันโครงการบูรณาการการจัดการเรียนรู้ และการแข่งขันเขียนโปรแกรม  
ทางปัญญาประดิษฐ์ในพื้นที่ EEC กิจกรรม AI Boot camp สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาและกิจกรรม Active  
Learning สำหรับครูที่ปรึกษา ดังนี้

**ทีมชนะเลิศ อันดับ ๑**

ชื่อทีม RYW EEC

เจ้าของผลงาน นางสาววิชาดา ชัยประเสริฐสุด

นายชญานิน คงเสรีกุล

นายภัทรวัฒน์ ชาดรัมย์

ครูที่ปรึกษา นางสาวณัฐพร มั่นคง

นางสาวจรรุภา อุทัยธรรม

โรงเรียน ระยองวิทยาคม จังหวัดระยอง

**ทีมชนะเลิศ อันดับที่ ๒**

ชื่อทีม MMV

เจ้าของผลงาน นางสาว กীরติกา เอี่ยมอารยา

นายจิรภัทร แสงเพชร

นางสาว ทิฆัมพร ไพศาล

ครูที่ปรึกษา นายเลิศพงษ์ รื่นรัมย์

โรงเรียน มกุฎเมืองราชวิทยาลัย จังหวัดระยอง

**ทีมชนะเลิศ อันดับที่ ๓**

ชื่อทีม WP TEAM

เจ้าของผลงาน นายเมธัส พรหมมี  
 นายบรรณวิษณุ ช่อมสุข  
 นายวัชระ สันทวิ  
 ครูที่ปรึกษา นายอำนาจ มณีวงษ์  
 โรงเรียน วัดป่าประดู่ จังหวัดระยอง

**รางวัลชมเชย**

ชื่อทีม PE CRU ๒

เจ้าของผลงาน นายกรวิษณุ ฮิตารุ คุรากาเกะ  
 นายสิทธิเดช อุดมดิเรกวรกุล  
 นายสุขุมพัฒน์ รุจิรัตน์โรจน์  
 ครูที่ปรึกษา นายวชิรา พาเจริญ  
 โรงเรียน ชลราษฎร์บำรุง จังหวัดชลบุรี

**รางวัลชมเชย**

ชื่อทีม เต็กคอยลงเขา

เจ้าของผลงาน นายชานนท์ ต้นสวัสดิ์  
 นายฤตภัค คุณติลกโชค  
 นายนายศุภกรีย์ ล้อสินคำ  
 ครูที่ปรึกษา นายอรุณ กัณหา  
 โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง จังหวัดระยอง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ กฤษณะ ชินสาร  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะ ชินสาร)  
 คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวนิตยา ตีรพงษ์พัฒน์)  
 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป