



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

การประชุมวิชาการนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ 13
(2021 - 13th International Conference on Knowledge and Smart Technology: KST)

21 - 24 มกราคม 2564



www.informatics.buu.ac.th



IEEE



IEEE
THAILAND SECTION

Technical Co-Sponsor
ECTI
Association



CONFERENCE STATISTICS



ห้องปฏิบัติการวิจัย Knowledge and Smart Technologies คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมมือกับ ๘ มหาวิทยาลัยชั้นนำ จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ 13 (2021 - 13th International Conference on Knowledge and Smart Technology: KST) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม IF-212 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยตั้งแต่ปี 2009 ถึงปัจจุบัน มีผู้ให้ความสนใจและส่งบทความเพื่อพิจารณา ในงานประชุมวิชาการจำนวนมาก จากทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศทั่วโลก ในปีนี้มีนักวิจัยให้ความสนใจและส่งบทความวิจัย เพื่อตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการรวมทั้งสิ้น ๙๖ บทความ และมีบทความวิจัยที่ผ่านการพิจารณาจากผู้พิจารณาบทความทรงคุณวุฒิ จากประเทศต่างๆ จำนวน ๔๔ บทความ คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๘๓ โดยได้รับเกียรติจาก Dr. Seishi Takamura, (IEEE Fellow) IEEE Region 10 (Asia Pacific) Strategic Planning & New Initiatives Committee Chair มาเป็น Keynote Speaker เพื่อบรรยาย ในหัวข้อ Latest advances in video coding technology for next generation communications ซึ่งในช่วงสถานการณ์ไวรัส โควิดระบาดนั้น การประชุมวิชาการ KST-2021 จึง ดำเนินการเป็นรูปแบบออนไลน์ (Online) โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์ จ่านงไทย ผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม ทั้งนี้เป็น IEEE Member จำนวน ๒๐ คน และผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์กว่า ๘๐ คน ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY



www.informatics.buu.ac.th



10 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้อง IF-10M60

อธิการบดีประชุมรับฟังและปรึกษาหารือแนวทางการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฉบับใหม่



เมื่อวันพุธที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.สมถวิล จริตควร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกวิทย์ โทปุรินทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรมนุญ รัชมีมาสเมือง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ เข้าร่วมประชุมรับฟังและปรึกษาหารือแนวทางการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ ณ ห้องประชุม IF-10M60 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยหารือเกี่ยวกับนโยบายและแผนงานของคณะฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย และการจัดระบบการบริหารงานภายในคณะฯ รวมถึงการดำเนินงานส่วนอื่นๆ ภายในคณะฯ ร่วมกับบุคลากร และคณะกรรมการประจำคณะ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกคณะ)



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY



www.informatics.buu.ac.th



11 กุมภาพันธ์ 2564



การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 23
(The Twenty-Third National Software Contest : NSC2021) รอบก่อนชิงชนะเลิศ



วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ คณะวิทยาการสารสนเทศ ในฐานะศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้จัดโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 (The Twenty-Third National Software Contest: NSC2021) รอบนำเสนอผลงานในรูปแบบออนไลน์ (Online Presentation) ณ ห้องประชุม IF-212 ชั้น 2 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อเป็นการสร้างโอกาสและเวทีคนรุ่นใหม่ได้พัฒนาทักษะในการเขียนโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ช่วยสร้างนักพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีความสามารถสูงให้กับวงการอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ โดยมีนักเรียน นิสิต ร่วมนำเสนอผลงานออนไลน์การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือนวัตกรรมความคิดสร้างสรรค์รวมกว่า ๘๖ ผลงานจากรอบแรกมีผู้สนใจเข้าร่วมสมัครโครงการมากกว่า ๗๕๐ คนจากจำนวน ๒๔๖ โครงการจากสถาบันการศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันในเครือข่ายร่วมตรวจผลงานและพิจารณาคัดเลือกผลงานที่โดดเด่นเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ซึ่งผลการพิจารณามีโครงการได้รับเงินทุนสนับสนุนผลงานรอบ ๒ จำนวน ๓๗ ผลงาน และเข้ารอบชิงชนะเลิศ ๒๐ ผลงานที่จะจัดขึ้นในระหว่างเดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อชิงรางวัลและถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



คณะวิทยาการสารสนเทศขอแสดงความยินดีกับผลงานของดร.พิเชษ วะยะลุน อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการและนางสาวอรอนงค์ สองสอน นิสิตผู้พัฒนา ที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศในหัวข้อ "ระบบฟาร์มอัจฉริยะสำหรับกล้วยไม้สกุลแวนด้าบนพื้นฐานเครื่องจักรการเรียนรู้และอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง" หมวดโครงการ : โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสาระระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things: IoT)

“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบ่มขิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY



www.informatics.buu.ac.th



16 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2564

รับสมัครนิสิตเพื่อคัดเลือกเข้ารับทุนขาดแคลนทุนทรัพย์

กำหนดส่งใบสมัคร ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564
ปิดรับสมัคร วันที่ 5 มีนาคม 2564

คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้จัดสรรทุนการศึกษาให้แก่ นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๒๐ ทุน ทุนละ ๙,๐๐๐ บาท โดยประกาศรับสมัครนิสิตระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต(ทุกสาขาวิชา) เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้ารับทุนขาดแคลนทุนทรัพย์ ระหว่างวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔



QR Code
เพื่อกรอกใบสมัคร

“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”