



ข่าวสาร

ศรีพิบูลฯ

ฉบับที่ ๖๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ประชาสัมพันธ์เชิงรุก : ผู้บริหาร มรพส. ร่วมสัมภาษณ์ MSS Cable TV
เชิญชวนผู้มีจิตศรัทธาร่วมทำบุญ “เทศน์มหาชาติมหากุศล” ๑๘ พ.ย. นี้

ขอเชิญผู้มีจิตศรัทธา ร่วมทำบุญและสดับตรับฟัง

เทศน์มหาชาติมหากุศล

เวลาดำเนินการ ๑๓ กัณฑ์ ๑,๐๐๐ พระคาถา

อานิสงส์ของการฟังเทศน์มหาชาติ เป็นเหตุให้สำเร็จตามความปรารถนาทุกประการ
วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ หอประชุมศรีวชิรโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ส่วนทะเลแก้ว





เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ผศ.ดร.พิทักษ์ อยู่มี รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มรพส. พร้อมด้วย ผศ.ดร.โชติ บดีรัฐ รองผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม ร่วมสัมภาษณ์สดในรายการสองแควยามเช้า ทางสถานีโทรทัศน์ MSS Cable TV สาขาพิษณุโลก ซึ่งถือเป็นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกโดยได้บอกบุญ พร้อมเชิญชวนพุทธศาสนิกชน ร่วมสดับตรับฟังในงานเทศน์มหาชาติมหากุศล ๑๓ กัณฑ์ ๑,๐๐๐ พระคาถา ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ หอประชุมศรีวชิรโชติ มรพส. ส่วนทะเลแก้ว



INTERNATIONAL Street Food

ณ ถนนวังจันทร์ บริเวณโรงเรียนวังจันทร์เวอรวิทย์
16-17 พฤศจิกายน 2560
ตั้งแต่เวลา 16.00 - 17.00 น.

ขอเชิญเข้าร่วมงานเทศกาลอาหารนานาชาติ วัฒนธรรมอาหาร วัฒนธรรมศิลปะและวัฒนธรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม กิจกรรมภายใน
งานประกอบด้วย การออกร้านอาหารนานาชาติ
นิทรรศการไปรษณีย์โบราณมากกว่า 1๐ รายการ
และการประกวดแต่งกายเจ้าแม่ต๋อง 4๑๙

◆ นักศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรพส. ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมงานเทศกาลอาหารนานาชาติ “International Street Food” ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ถนนวังจันทร์ ด้านหน้าศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง วังจันทร์เวอรวิทย์ พบกับ การออกร้านจำหน่ายอาหารเลิศรสหลากหลายประเภท ทั้งอาหารคาว-หวาน ในราคาย่อมเยา รวมทั้งมีความสุขสนุกสนานของการแข่งขันส้มตำลีลา ท่ามกลางบรรยากาศยามเย็นริมแม่น้ำน่าน ชมทัศนียภาพคุ้งแม่น้ำที่สวยงาม และเพลินตาพร้อมสัมผัสวิถีชีวิตคนเมืองพิษณุโลก จึงขอเชิญชวนทุกท่านร่วมเป็นกำลังใจแก่นักศึกษาในการต่อยอดความรู้สู่วิชาชีพตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ขอเชิญเข้าร่วม งานประชุมวิชาการระดับชาติ

พินุลสงครามวิจัย ครั้งที่ 4 ประจำปี พ.ศ. 2561

“Thailand 4.0 นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”



23 มีนาคม 2561

ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง
มหาวิทยาลัยราชภัฏพินุลสงคราม (ส่วนวังจันทน์)

- วัตถุประสงค์**
1. เพื่อส่งเสริมงานวิจัย
 2. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย
 3. เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย
 4. เพื่อสร้างผลงานวิจัย
 5. เพื่อสร้างผลงานวิจัย
 6. เพื่อสร้างผลงานวิจัย

- ประเภทผลงานวิจัย**
1. งานวิจัยเชิงประจักษ์
 2. งานวิจัยเชิงทฤษฎี
 3. งานวิจัยเชิงนโยบาย
 4. งานวิจัยเชิงเปรียบเทียบ
 5. งานวิจัยเชิงสำรวจ
 6. งานวิจัยเชิงพัฒนา



มรพส. แสดงศักยภาพนักศึกษา โชว์ผลงานผ่าน EXHIBITION สู่อุตสาหกรรมชน



เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรพส. โดยสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จัดแสดงผลงาน “DO IDEAS EXHIBITION SHOWCASE 2017” ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า พิษณุโลก โดยมี ผศ.ดร.สนธิ ปิ่นสกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธาน ได้รับความสนใจจากประชาชนร่วมงานจำนวนมาก ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในรายวิชาโครงการพิเศษการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อต่อยอดแนวคิดการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สามารถนำมาใช้งานได้จริง และพัฒนาในเชิงพาณิชย์ได้ในอนาคต

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เกิดแรงบันดาลใจและศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคสู่การจุดประกายไอเดียใหม่ๆ ในการสร้างสรรค์ผลงานจัดแสดงผลงานให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน

มรพส. ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้วยมิตรไมตรี



เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ นายอำพน กลีบปาน ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา มรพส. พร้อมด้วยทีมงานหอพักทะเลแก้วนิเวศ ให้การต้อนรับผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานทางด้านการบริหารจัดการหอพัก และการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัย นำไปสู่การสร้างเครือข่ายทางวิชาการที่ดี

เจ้าของ : งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี / ที่ปรึกษา : ผศ.วราภรณ์ ชื่อประดิษฐ์กุล
บรรณาธิการ : วิยะดา สุเมธเทพานันท์ / กองบรรณาธิการ : นิธิศ ปรุงศักดิ์, จิรัชยา วลัยยะเมธี, อนาวิน เรือนวงค์