



PSRU

ประจำเดือน
พฤศจิกายน 2567

○○○○

PIBULSONGKRAM RAJABHAT
UNIVERSITY

สารอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
มหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้าง
นวัตกรรม



ผศ.ดร.ชุมพล เสมาชินธ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

“สวัสดิ์ครับ” บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามทุกท่าน สารอธิการบดีฉบับนี้ ผมตั้งใจเขียนเพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกิดการรับรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันครับ

ช่วงเปิดภาคเรียนที่ 2/2567 นี้ มีภารกิจหลากหลายด้านที่เราทุกคนจะต้องร่วมแรงร่วมใจกัน โดยทุกท่านมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะมีส่วนช่วยในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่ม 2 : กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงต้นเดือนธันวาคม มหาวิทยาลัยฯ มีกำหนดจัดงานมหกรรมนวัตกรรม (PSRU Innovation 2024) ระหว่างวันที่ 1 - 5 ธันวาคม 2567 ณ ห้องคอนเวนชัน ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง วังจันทน์ริเวอร์วิว มรส. เพื่อแสดงศักยภาพความก้าวหน้าด้านผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่พร้อมใช้ประโยชน์ และเผยแพร่องค์ความรู้ รวมถึงการเข้าถึงฐานข้อมูลความรู้การวิจัย และนวัตกรรมของคณาจารย์ นักศึกษา บุคลากร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการหนุนเสริมให้เกิดกลไกสนับสนุนและพัฒนากิจการวิจัย รวมถึงส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ ในการพัฒนาประเทศ เชื่อมโยงผู้ผลิตงานวิจัย และผู้ใช้ประโยชน์ โดยบูรณาการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างองค์กรและเครือข่ายในระบบวิจัย อีกทั้ง ส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ สร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม นำไปสู่การเป็นผู้ประกอบการในอนาคต



กิจกรรม "พิบูลสงคราม มนต์เสน่ห์แห่งสายน้ำ" ไม่เพียงแต่เป็นงานที่เน้นการสืบสานประเพณีอันงดงามของไทย แต่ยังเป็นพื้นที่สำคัญในการสร้างสรรค์มิตรภาพและความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้น ระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร และชุมชนในท้องถิ่น งานลอยกระทงนี้เป็นโอกาสที่ทุกคนจะได้มาร่วมตัวกันเพื่อเฉลิมฉลองและแสดงออกถึงความเคารพต่อสายน้ำ กิจกรรมในงานยังช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของจังหวัดพิษณุโลก โดยเปิดให้ประชาชน นักท่องเที่ยว ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ได้มาสัมผัสวิถีชีวิตแบบไทยผ่านประเพณีอันงดงาม ซึ่งเป็นการเผยแพร่วัฒนธรรมท้องถิ่นสู่สายตาผู้มาเยือน รวมถึงยังสร้างความภูมิใจในเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ในฐานะที่เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยอย่างแท้จริงอีกด้วยครับ

สำหรับการเรียนการสอนปีนี้ มหาวิทยาลัยมีความพร้อม ทั้งด้านบุคลากร ด้านวิชาการ ด้านอาคารสถานที่ ฯลฯ โดยมีนักเรียน นักศึกษา สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยฯ ปีนี้ (ปีการศึกษา 2568) ในรอบแรก รอบ Portfolio จำนวนทั้งสิ้น 4,936 คน แบ่งเป็น ประเภทเพิ่มสะสมผลงาน จำนวน 4,769 คน ประเภททุน 1 ตำบล 1 ทุน จำนวน 87 คน ประเภททุนเพชร

กาชะลอง จำนวน 73 คน และประเภททุน 1 ชุมชน 1 ทุน จำนวน 7 คน รวมชำระเงินค่าสมัครแล้วจำนวนทั้งสิ้น 3,292 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2567) ขอขอบคุณทุกคณะ กองบริการการศึกษา และทุกหน่วยงานที่ช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการรับสมัคร และช่วยกันดำเนินการจนมียอดรับสมัครนักศึกษาใหม่เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษาที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้อย่างน่าพึงพอใจ และจากนี้ไปมหาวิทยาลัยฯ ยังเปิดรับสมัครนักศึกษาต่อในรอบโควตาและรอบแอดมิชชั่น สำหรับนักเรียนหรือผู้ปกครองท่านใดที่สนใจ สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารได้ทาง Fanpage : รับสมัครนักศึกษาใหม่ PSRU – ลูกพิบูล และ Fanpage : มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (งานภาพลักษณ์และสื่อสารองค์กร) ซึ่งจะอัปเดตข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง สำหรับนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในช่วงนี้ ภาคปกติ สามารถลงทะเบียนเรียนร่วม / เรียนกรณีพิเศษ ได้ในระหว่าง วันที่ 4 – 15 พฤศจิกายน 2567 ส่วนภาคพิเศษ (เสาร์ - อาทิตย์) รุ่นที่ 28 และระดับบัณฑิตศึกษา รหัส'67 ภาคการศึกษา 2/2567 ลงทะเบียนเรียนร่วม / เรียนกรณีพิเศษ ระหว่างวันที่ 2 – 11 พฤศจิกายน 2567 เท่านั้น เมื่อลงทะเบียนผ่านระบบเรียบร้อยแล้ว สามารถส่งเอกสารเพื่ออนุมัติได้ที่กองบริการการศึกษา โดยนักศึกษาที่มีข้อสงสัยติดขัดเรื่องการลงทะเบียนเรียน สามารถโทรสอบถามได้ที่กองบริการการศึกษา โทร. 055-267101

- 1 Portfolio**
รอบที่ 1 (วันที่ 21 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2567)
รอบที่ 2 (วันที่ 7 - 27 ธันวาคม 2567)
- 2 Quota**
เปิดรับสมัคร
เดือนมกราคม - มีนาคม 2568
- 3 Admission**
เปิดรับสมัครที่ส่วนกลาง www.mycas.com
วันที่ 6-12 พฤษภาคม 2568
- 4 Direct Admission**
เปิดรับสมัคร
เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2568

PSRU รับสมัคร DEK'68

- Portfolio**
 - ☑ คะแนน GPAX
 - ☑ สอบข้อเขียน
 - ☑ คะแนน TGAT, TPAT, A-LEVEL
- Quota**
 - ☑ คะแนน GPAX
 - ☑ สอบสัมภาษณ์
 - ☑ คะแนน TGAT, TPAT, A-LEVEL
- Admission**
 - ☑ คะแนน GPAX
 - ☑ สอบสัมภาษณ์
 - ☑ คะแนน TGAT, TPAT, A-LEVEL
- Direct Admission**
 - ☑ คะแนน GPAX
 - ☑ สอบสัมภาษณ์
 - ☑ คะแนน TGAT, TPAT, A-LEVEL

Scanning...

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

[www.psrุ.ac.th](http://www.psrु.ac.th)

PIBULSONGKRAM RAJABHAT UNIVERSITY

094-9602421

055-267050



ก่อนจากกันในสารฉบับนี้ ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ที่ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ศาสตราจารย์” คนแรกของมหาวิทยาลัยฯ นั่นคือ ศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว ซึ่งท่านเป็นนักเรียนทุนรัฐบาลตามโครงการพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (พวส.) ที่รัฐบาลสนับสนุน ให้มีการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ให้กับสถาบันราชภัฏ (ชื่อ ณ ขณะนั้น) ทั่วประเทศ โดยศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว ได้รับการสนับสนุนให้ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ณ ประเทศออสเตรเลีย กลับมาบรรจุเป็นอาจารย์ เริ่มทำงานกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ชื่อปัจจุบัน) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 ตลอดระยะเวลาการทำงาน ได้รับโอกาสให้ทำงานในทุก ๆ ด้าน ทั้งด้านวิชาการ และการบริหาร มีการพัฒนาผลงานวิชาการที่โดดเด่น โดยเฉพาะการพัฒนานวัตกรรมด้านอาหารจากข้าวอาหารเพื่อสุขภาพโดยใช้ฐานทรัพยากรในท้องถิ่นเป็นสำคัญ เพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์อาหารในท้องถิ่นให้มีคุณภาพมาตรฐานสู่ระดับนานาชาติได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ โดยมีตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติเป็นจำนวนมาก ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งวิชาการและมีความก้าวหน้าตามลำดับ และในปี พ.ศ. 2567 ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร เป็นศาสตราจารย์คนแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และเป็นศาสตราจารย์คนแรกในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ ในนามมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ก็ต้องขอแสดงความยินดี และถือเป็นแบบอย่างและสร้างแรงบันดาลใจให้กับบุคลากรอีกหลายๆ ท่าน เพื่อก้าวสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นในอนาคตด้วยครับ



ปิดท้ายสารฉบับนี้..ด้วยเรื่องสำคัญเกี่ยวกับอาวุธนิวเคลียร์ ซึ่งในหนังสือ “การใช้หลักกฎหมายบังคับเด็ดขาด กรณีสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์ Jus Cogens : A Case in Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons” ของท่าน ดร.สมบุรณ์ เสาี่ยมบุตร อดีตตายนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ได้เขียนเกี่ยวกับข้อกฎหมายและสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์ ไว้อย่างครบถ้วน และน่าสนใจมากเลยทีเดียวครับ อยากให้ทุกท่านได้ลองอ่านดู โดยในสารฉบับนี้ ได้นำเอาข้อมูลจากหนังสือมาเรียบเรียงสรุปเนื้อหาโดยย่อ โดยอาจารย์เกษมะ ดุรงค์ศักดิ์ และ รศ.ดร.ธนาดี ศรีธาวีรัตน์

ส่วนท่านใดที่สนใจอ่านหนังสือฉบับเต็ม ก็สามารถหาซื้อได้ที่งานกิจการสภามหาวิทยาลัยและเลขานุการผู้บริหาร

ชั้น 2 อาคารที่ปวิษย์ โทร. 085 1546914 (คุณสิริภัทร ชำจุ้ย) แล้วพบกันใหม่ฉบับถัดไปทุก ๆ เดือนนะครับ สวัสดีครับ..

ถ้ากล่าวถึง “นิวเคลียร์” หลายๆ คน คงจะนึกถึงระเบิดนิวเคลียร์แต่แท้ที่จริงแล้ว นิวเคลียร์ก็เปรียบเสมือนเหรียญที่มี 2 ด้าน คือ มีทั้งด้านบวกและด้านลบ โดยด้านบวกคือการนำนิวเคลียร์มาใช้ประโยชน์ เช่น ด้านพลังงานความร้อนในการผลิตไฟฟ้า ด้านการแพทย์โดยการใช้รังสีเอกซ์ในการวินิจฉัยโรคภายในร่างกาย การใช้รังสีแกมมาฉายรังสีเพื่อรักษามะเร็งหรือด้านอุตสาหกรรม โดยการใช้รังสีแกมมาเพื่อวัดความหนาของแผ่นโลหะ หรือใช้ภาพถ่ายด้วยรังสีแกมมาในการประเมินความผิดปกติภายในชิ้นงาน รวมถึง ด้านการเกษตรที่ใช้การฉายรังสีในการรักษาสภาพของอาหารสดเพื่อส่งออก การตัดแปลงพันธุกรรมพืช หรือการกำหนดแมลงที่เป็นศัตรูพืช ซึ่งที่กล่าวมา เป็นเพียงส่วนหนึ่งของประโยชน์จากนิวเคลียร์เท่านั้น ส่วนอีกด้านหนึ่งของนิวเคลียร์หรือด้านลบ นั่นคือ การนำไปสร้างอาวุธนิวเคลียร์ (Nuclear Weapons) ไม่ว่าจะเป็นระเบิดนิวเคลียร์หรือระเบิดปรมาณู (Atomic Bomb) ระเบิดกัมมันตรังสี (Dirty Bomb) หรือแม้กระทั่งกระสุนยูเรเนียม (Depleted uranium) ล้วนแต่เป็นอาวุธอันตรายพลังมีการทำลายล้างที่สูงมาก โดยอาวุธนิวเคลียร์ที่เป็นระเบิดปรมาณูมีอำนาจการระเบิดมากกว่าระเบิดทั่วไป ไม่เพียงมีอำนาจความรุนแรงอย่างมหาศาล ยังสามารถทำให้เกิดสารกัมมันตรังสีฟุ้งกระจายไปทั่วพื้นที่ระเบิดโดยรอบ ถ้าสมมติระเบิดปรมาณูเกิดระเบิดขึ้น พื้นที่ในรัศมีหลายสิบลิโลเมตรจะโดนแรงระเบิด และความร้อนจากการระเบิดจะทำให้สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมโดนทำลายทั้งหมด จากนั้น พื้นที่รัศมีอีกหลายร้อยกิโลเมตรจะได้รับอันตรายจากฝุ่นกัมมันตรังสี ซึ่งเป็นอันตรายต่อมนุษย์เนื่องจากเป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง โดยฝุ่นกัมมันตรังสีสามารถล่องลอยออกไปสู่ชั้นบรรยากาศ และไปร่วงหล่นไปทั่วบริเวณที่กระแสนลมพาไป เป็นอันตรายต่อผู้ที่สัมผัสหรือสูดดม และถ้ามีการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ก็จะมีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ผลกระทบจากฝุ่นกัมมันตรังสี จะทำให้พื้นที่ที่ระเบิดไม่สามารถมีสิ่งมีชีวิตอยู่อาศัยอีกหลายสิบปี และจะได้รับผลกระทบระยะยาวจากฝุ่นกัมมันตรังสีไปอีกหลายร้อยปีอีกด้วย

จากที่กล่าวถึงอันตรายจากอาวุธนิวเคลียร์แล้วนั้น ทำให้หลายประเทศทั่วโลก มีการเรียกร้องให้มีการกำหนดกฎหมายและสนธิสัญญาต่างๆ เกี่ยวกับอาวุธนิวเคลียร์ขึ้นเพื่อป้องกันการใช้อาวุธนิวเคลียร์ในทางที่ผิด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อมวลมนุษยชาติโดยตรง ปัจจุบันได้มีกฎหมายและสนธิสัญญามากมายในการควบคุมด้านอาวุธนิวเคลียร์ ไม่ว่าจะเป็นหลักกฎหมายบังคับเด็ดขาดกรณีสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์สนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ สนธิสัญญาไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์ เป็นต้น

“Nuclear”

ในหนังสือ “การใช้หลักกฎหมายบังคับเด็ดขาด กรณีสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์ Jus Cogens : A Case in Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons” ของท่าน **ดร.สมบูรณ์ เสงี่ยมบุตร** ได้เขียนเกี่ยวกับข้อกฎหมาย และสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์ไว้อย่างครบถ้วน และท่านได้สรุปไว้อย่างน่าสนใจว่า

“การใช้หลักกฎหมายบังคับเด็ดขาดในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศมีโอกาสน้อยมาก เพราะเรื่องที่จะเข้าข่ายการใช้หลักกฎหมายเด็ดขาดนาน ๆ จึงจะเกิดขึ้นสักครั้ง เมื่อสนธิสัญญาห้ามอาวุธนิวเคลียร์มีผลบังคับใช้ เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ.2564 เปิดโอกาสให้นำหลักกฎหมายบังคับเด็ดขาดมาใช้ภาคีสถิติสนธิสัญญาทุกภาคี ต้องปฏิบัติตามการห้ามอาวุธนิวเคลียร์ทั้งหมด สำหรับรัฐที่มีอาวุธนิวเคลียร์ทั้งหมด มิได้เข้าเป็นภาคีสถิติสนธิสัญญาฉบับนี้ ก็ถูกห้ามการใช้อาวุธนิวเคลียร์ เพราะการใช้อาวุธนิวเคลียร์เป็นอาชญากรรมฆ่าล้างเผ่าพันธุ์ ด้วยเหตุผลว่าอาวุธนิวเคลียร์สามารถทำลายประชาชนพลเรือนจำนวนมาก ซึ่งถือเป็นอาชญากรรมภายใต้หลักกฎหมายบังคับเด็ดขาดประเทศไทย ควรรณรงค์ให้ประชาชนในรัฐอาวุธนิวเคลียร์ ตื่นตัวรู้ว่าการห้ามระหว่างประเทศห้ามการใช้อาวุธนิวเคลียร์ มีผลบังคับใช้แล้ว รัฐบาลของประเทศที่มีอาวุธนิวเคลียร์ ควรยกเลิกอาวุธนิวเคลียร์เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายมนุษยชาติ”

