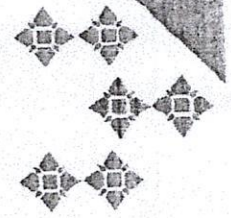




December 24, 2018 PERU
Ministry of Education, Youth and Sports



การแข่งขันทักษะทางวิชาการ ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป
การประชุมงานวิจัยแห่งชาติและนานาชาติและการประชุมวิชาการ "ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5"
วันที่ 4 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

38 ม.8 ต.นาุ้ง อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000 อาคารวิทยากรมย์ (อาคาร 14) ชั้น 1 ฝั่งตะวันตก

โทรศัพท์ 0-3249-3279, 0-3249-3312 หรือ 0-3249-3300 ถึง 7 ต่อ 1106, 1136, 1141

โทรสาร 0-3249-3279





ใบสมัครเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันทักษะทางวิชาการ
ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา
วันที่ 4 ธันวาคม 2561

วันที่สมัคร...../...../.....

กิจกรรม

สถาบันการศึกษา/โรงเรียน/มหาวิทยาลัย

ที่อยู่.....

เบอร์โทรศัพท์ อีเมล.....

ประเภทการแข่งขัน บุคคล ทีม คน

ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6)

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.1-3 ปวส.1-2)

อุดมศึกษา (ปริญญาตรี ปี1 - ปี5) ครู อาจารย์ บุคคลทั่วไป

ครู/อาจารย์/ผู้จัดการทีม.....โทรศัพท์.....

ชื่อทีม :	
ชื่อ - สกุล :	อายุ :
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ :	ระดับชั้น :
หมายเลขโทรศัพท์ :	E-mail :

ชื่อ - สกุล :	
ชื่อ - สกุล :	อายุ :
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ :	ระดับชั้น :
หมายเลขโทรศัพท์ :	E-mail :

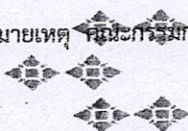
ชื่อ - สกุล :	
ชื่อ - สกุล :	อายุ :
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ :	ระดับชั้น :
หมายเลขโทรศัพท์ :	E-mail :

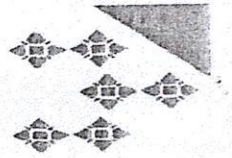
*สามารถสำเนาใบสมัครเพิ่มได้

ลงชื่อ ครู/อาจารย์/ผู้จัดการทีม

(.....)

หมายเหตุ คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ขอสงวนสิทธิ์ไม่จัดแข่งขัน กรณีผู้สมัครเข้าแข่งขันแต่ละระดับไม่ถึง 3 ทีม/คน





เกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

คณะกรรมการจะแจ้งให้ทราบในลำดับต่อไป

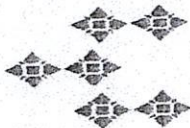
รางวัล

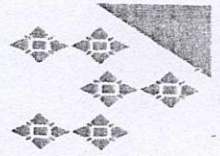
รางวัลชนะเลิศ	จำนวน 1 รางวัล	โล่รางวัลและเกียรติบัตร (พร้อมทุนการศึกษา 10,000 บาท)
รองชนะเลิศ อันดับ 1	จำนวน 1 รางวัล	โล่รางวัลและเกียรติบัตร (พร้อมทุนการศึกษา 5,000 บาท)
รองชนะเลิศ อันดับ 2	จำนวน 1 รางวัล	โล่รางวัลและเกียรติบัตร (พร้อมทุนการศึกษา 3,000 บาท)
รางวัลชมเชย	จำนวน 2 รางวัล	โล่รางวัลและเกียรติบัตร (พร้อมทุนการศึกษา 1,000 บาท 2 รางวัล)

หมายเหตุ

คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ขอสงวนสิทธิ์ไม่จัดแข่งขัน กรณีผู้สมัครเข้าแข่งขันแต่ละระดับไม่ถึง 3 ทีม/คน

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
38 หมู่ 8 ถ.หาดเจ้าสำราญ ต.นาุ้ง อ.เมือง จ. เพชรบุรี 76000
โทร.032-493300 ต่อ 2222 โทรสาร.032-405558
<http://nurse.pbru.ac.th/>





กิจกรรม การตอบปัญหาความรู้ด้านกายวิภาคศาสตร์

วัน/เวลาการแข่งขัน วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 08.30 - 12.00 น. ห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์

สถานที่ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (อาคาร 29)

ผู้ประสานงาน อ.วรัญญา เหมทอง

โทรศัพท์ 084-0247820

อีเมล

เว็บไซต์

<http://acad.pbru.ac.th/AcadContest>

ประเภทการแข่งขัน บุคคล ทีม 3 คน

ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.1-3 ปวส.1-2)

อุดมศึกษา (ปริญญาตรี ปี1 - ปี5) ครู อาจารย์ บุคคลทั่วไป

กติกาการแข่งขัน/เงื่อนไข/วิธีการ

➤ คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- นิสิต/นักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ที่ได้ศึกษาวิชากายวิภาคศาสตร์ จำนวนทีมละไม่เกิน 3 คน แต่ละสถาบันส่งได้ไม่เกิน 3 ทีม

➤ รายละเอียดการแข่งขัน

รอบแรก

- ชุดคำถามจะเป็นลักษณะ multiple choice 4 ตัวเลือก โดยใช้ PowerPoint ในการถาม และมีกระดาษให้นักศึกษาเขียนคำตอบ
- ชุดคำถามมีจำนวน 30 ข้อ ขอบข่ายเนื้อหาที่ใช้ในการแข่งขัน คือ ระบบปกคลุมร่างกาย ระบบกระดูก ระบบกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบการไหลเวียน ระบบการหายใจ ระบบการย่อยอาหาร ระบบการขับถ่ายปัสสาวะ ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบการสืบพันธุ์
- ชุดคำถามแต่ละข้อจะมีเวลาข้อละ 1 นาที
- การตัดสินในรอบแรกจะคัดเลือกทีมที่ได้คะแนนสูงสุดโดยเรียงลำดับ 1-5 มีสิทธิเข้าแข่งขันในรอบที่สองต่อไป (กรณีที่คะแนนเท่ากันจะได้เข้ารอบเช่นกัน)

รอบสอง

- ข้อคำถามจะเป็นลักษณะถาม-ตอบ โดยใช้เทคโนโลยีกายวิภาคศาสตร์ 3 มิติ (3D anatomy : SECTRA) และโมเดลหุ่นจำลองร่างกายมนุษย์เป็นชุดคำถาม และมีกระดานไวท์บอร์ดให้นักศึกษาเขียนคำตอบ
- นักศึกษาต้องเขียนคำตอบเป็นภาษาอังกฤษให้ถูกต้องทุกตัวสะกด(เท่านั้น) จึงจะได้คะแนน
- คำถามมีจำนวน 20 ข้อ แต่ละข้อจะมีเวลาข้อละ 1 นาที
- ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดจะเป็นผู้ชนะ

➤ ข้อกำหนดในการแข่งขัน

- ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงตัวผู้เข้าแข่งขันในทุกกรณี
- ผู้เข้าแข่งขันต้องแต่งกายด้วยชุดนิสิต/นักศึกษา ที่ถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- ผู้เข้าแข่งขันต้องแสดงบัตรประจำตัวนิสิต/นักศึกษา ต่อกรรมการก่อนการเข้าแข่งขันในทุกรอบ
- คณะกรรมการได้จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องเขียนให้ผู้เข้าแข่งขันแล้ว ไม่นอนุญาตให้นำอุปกรณ์ใดและเครื่องเขียนทุกชนิดเข้าในสนามแข่งขัน
- ผลคำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด



7. การเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์อัตโนมัติ
8. ยุวชนนักพัฒนาสืบสานโครงการอันเนื่องพระราชดำรินจังหวัดเพชรบุรี
9. ตอบปัญหากฎหมาย
10. ประกวดวาดภาพ หัวข้อ “วิถี วัฒนธรรมอาเซียน”
11. สัมมนาสื่อการอ่านเพื่อพัฒนาสุขภาวะตลาดนัดสื่อการอ่าน ครู และนักเรียน
12. ประกวดผลงาน สื่อการเรียนรู้ด้วย Infographics
13. ประกวดเล่านิทานอาเซียน
14. ทักษะพยาบาลศาสตร์และแพทย์แผนไทย
15. การประกวดบอนไซ (สมาคมบอนไซ จังหวัดเพชรบุรี)

ประเภทรางวัล โล่ทักษะวิชาการ “ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 5”

- ชนะเลิศ
- รองชนะเลิศ อันดับ 1
- รองชนะเลิศ อันดับ 2
- ประกาศนียบัตร ทุกรางวัล

คณะกรรมการดำเนินงาน

1. อธิการบดี
2. รองอธิการบดี
3. คณบดี
4. ประธานสาขาวิชา และนักศึกษาสาขาวิชา
5. บุคลากรสำนักส่งเสริมวิชาการ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

12/10/2561

กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และนักศึกษาอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
จำนวน 14 ทักษะ มีจำนวนผู้เข้าแข่งขัน 10 โรงเรียน/สถาบัน ประมาณ 300 คน

กรอบเวลา/สถานที่

วันเวลา	กิจกรรม	วิธีการ/สถานที่	หมายเหตุ
บัดนี้ ถึง 15 พฤศจิกายน 2561	สมัครเข้าร่วมแข่งขัน ทักษะทางวิชาการ ทั้ง 18 กิจกรรม	- ผ่านเว็บไซต์ http://acad.pbru.ac.th/AcadContest หรือ - ส่งใบสมัครทางอีเมล attapap.man@pbru.ac.th หรือ - ส่งไปรษณีย์ ถึง สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี 38 หมู่ 8 ต.นาุ้ง อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000 (สมัครแข่งทักษะวิชาการ)	นักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ ผู้จัดการทีม บุคคลทั่วไป
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 ถึง 30 พฤศจิกายน 2561	ยืนยันประเภทการ แข่งขัน / ส่งเค้าโครง ผลงานสร้างสรรค์(บาง กิจกรรม)	คณะกรรมการของคณะ/สาขาวิชาที่จัด แข่งขัน	กิจกรรมมีผู้เข้า แข่งขันครบ 3 ทีม/คนขึ้นไป
วันที่ 4 ธันวาคม 2561	การแข่งขันทักษะทาง วิชาการ การประชุมวิชาการและ นำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 5	สนามแข่งขัน มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี /คณะ/สาขาวิชาที่จัดแข่งขัน	ผู้เข้าแข่งขัน/ ผู้จัดการทีม/ คณะกรรมการ

กิจกรรมการแข่งขัน

- การประกวดอาหารคาวและหวานโดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่น
 - อาหารทะเล และกล้วยหอมทอง
 - ใบชะคราม
- การประกวดหนังสือ "มหาวิทยาลัยราชภัฏกับการพัฒนาท้องถิ่น"
- การสร้างและนำเสนอสื่ออินโฟกราฟิก
- การตอบปัญหาด้านการเกษตรและด้านอาหาร
- ทักษะวิชาการพื้นฐานด้านวิศวกรรมเครื่องกล
- สุดยอดฝีมือเข้าสายสัญญาณ



December 2-5, 2018 J-BRU
Rajabhat Buriram University



โครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการ

การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 5

วันที่ 4 ธันวาคม 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

หลักการและเหตุผล

แนวความคิดของการพัฒนานักเรียนนักศึกษาในศตวรรษที่ 21 ได้แก่ ทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม พัฒนาให้นักเรียนนักศึกษา ให้เป็นผู้มีความ คิดสร้างสรรค์ ใส่ใจนวัตกรรม มีวิจารณญาณ แก้ปัญหาเป็น สื่อสารดี เต็มใจร่วมมือ ทักษะที่สองคือ ทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี อัปเดตทุกข้อมูลข่าวสาร รู้เท่าทันสื่อ รอบรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ ฉลาดสื่อสาร และทักษะชีวิตและอาชีพเน้นให้มีความยืดหยุ่น รู้จักปรับตัว ริเริ่มสิ่ง ใหม่ ใส่ใจดูแลตัวเอง รู้จักเข้าสังคม เรียนรู้วัฒนธรรม มีความเป็นผู้นำ รับผิดชอบหน้าที่ พัฒนาอาชีพ หมั่นหา ความรู้รอบด้าน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีเป็นสถาบันการศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีพันธกิจหลักคือ ผลิต บัณฑิต วิจัยและพัฒนา บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งมีมหาวิทยาลัยราชภัฏก่อตั้งมา 95 ปี ผลิตบัณฑิตสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและ นานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 5 จะจัดขึ้นในวันที่ 2-5 ธันวาคม 2561 ซึ่งมีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง และหน่วยงานทุกภาคส่วนในจังหวัดเพชรบุรี

การแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพเป็นกิจกรรมเปิดเวทีการแข่งขันทางทักษะของนักเรียน นักศึกษา เพื่อวัดทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ทักษะสารสนเทศ สื่อ เทคโนโลยี และทักษะชีวิตและอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จึงได้จัดโครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับอาชีวศึกษา (ระดับประเทศ) กิจกรรมงานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและ นานาชาติ ราชภัฏวิจัยครั้งที่ 5 ในวันที่ 4 ธันวาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อประกวด แข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ และ บุคคลทั่วไป
2. เพื่อสร้างเสริมทักษะวิชาการและวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ และบุคคลทั่วไป ให้ มีทักษะในศตวรรษที่ 21