

ประชุมวิชาการระดับชาติ
ปอ.ท.
โครงการการประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ

อนาคตอุดมศึกษาไทยภายใต้บริบทโลก
The Future of Thai Higher Education in Global Context

วันที่ 24-25 ตุลาคม 2562 ณ เดอะ โทด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

คำกราบบังคมทูล
ประธานที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์วิรุณ บุญนุช

ในพิธีรับโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี

แก่อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พุทธศักราช 2562

ณ เดอะ ไฮด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562



ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย สำนักในพระมหา
กรุณาธิคุณ ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารีทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานโล่รางวัล แก่อาจารย์ดีเด่น
แห่งชาติ ประจำปี พุทธศักราช 2562 เพื่อประกาศยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่อาจารย์ ที่สร้าง
คุณงามความดี ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติ โดยที่ประชุมประธานสภาอาจารย์
มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย มีมติเห็นชอบอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ เข้ารับโล่พระราชทาน
จำนวน 5 ท่าน ดังนี้

อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ได้แก่

รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย จาก มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่

รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ถิ่นคำรพ จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาสังคมศาสตร์ ได้แก่

รองศาสตราจารย์ ดร.ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบุลย์ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาศิลปกรรมศาสตร์ ได้แก่

รองศาสตราจารย์ฉงสรวง อิศรางกูร ณ อยุธยา จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขารับใช้สังคม ได้แก่

รองศาสตราจารย์ ดร.สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำกล่าวเปิดงาน

เรียน ท่านผู้บริหาร
ท่านวิทยากร
ท่านประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน
ท่านผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ทุกท่าน

ดิฉันขอขอบคุณที่ได้รับเกียรติให้มาเป็นประธานการประชุมวิชาการ ปอมท. ในครั้งนี้ โดยเฉพาะในนามท่าน รมว.อว. ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ มีภารกิจสำคัญ 3 ด้านคือการสร้างและพัฒนาคน การวิจัยและสร้างองค์ความรู้ การสร้างและพัฒนานวัตกรรม ซึ่งพวกเราทุกคนต้องช่วยกันขับเคลื่อนอย่างเป็นระบบและเชื่อมโยงกันเพื่อชี้นำสังคมและตอบโจทย์ประเทศ

ตลอดทศวรรษที่ผ่านมา สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยมีความพยายามพัฒนาและปรับตัว เพื่อรองรับกับการเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก เป็นสิ่งที่ท้าทายศักยภาพของมหาวิทยาลัยว่า จะสามารถปรับตัวเพื่อความอยู่รอด และพัฒนาตนเองอย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงได้หรือไม่ ทราบว่า ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ในฐานะที่เป็นองค์กรเครือข่ายหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษา ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว และได้ร่วมกับสภาคณาจารย์และพนักงาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมทางวิชาการประจำปี พ.ศ. 2562 เรื่อง “อนาคตอุดมศึกษาไทยภายใต้บริบทโลก (The Future of Thai Higher Education in Global Context)” ในวันนี้ น่าจะเป็นเวทีให้บุคลากรทางการศึกษาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปรับเปลี่ยนความคิดหรือมุมมองต่อปัญหาการอุดมศึกษาใหม่ นำไปสู่การเตรียมความพร้อม และสามารถปรับตัวเพื่อรับมือกับปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน อีกทั้ง การประชุมวิชาการครั้งนี้ ยังเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานด้านการวิจัยของคณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา และมีการประกาศรางวัลผลงานด้านการวิจัย ซึ่งดิฉันต้องขอแสดงความชื่นชมรางวัลผลงานด้านการวิจัยในวันนี้ ที่มีความหลากหลายสาขา ครบถ้วนตามภารกิจของกระทรวงเรา ที่สำคัญ ปอมท. ยังเชิดชูเกียรติให้แก่อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาได้รับรางวัล “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” รางวัลโล่

พระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อันเป็นเกียรติยศแก่ผู้ที่ได้รับรางวัลและคณะผู้ดำเนินการจัดการประชุมอย่างหาที่สุคติได้

อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงไม่ใช่เฉพาะบริบทโลก ที่ท้าทายศักยภาพของมหาวิทยาลัยในการปรับตัวเข้าสู่ศต.ที่ 21 เท่านั้น แต่ในบริบทของกระทรวงใหม่ที่ กพร. ยกให้กระทรวงเราเป็นต้นแบบของการปฏิรูประบบราชการ ก็มีการเปลี่ยนแปลงที่ทุกท่านต้องเผชิญ อย่างน้อย 3 เรื่องสำคัญ ได้แก่

- การปฏิรูประบบบริหารจัดการ จะได้ขยายความต่อไป
- การปฏิรูประบบงบประมาณ multi yr budgetting
- การปฏิรูปกฎ ระเบียบ ต่างๆ ปลดล็อคข้อจำกัดต่างๆ

เรื่องการปฏิรูประบบบริหารจัดการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น โดยโครงสร้างกระทรวงใหม่จะมีสถานนโยบาย มี สอวช มี สป.อว. มี สกสว มี วช และ PMU เป็นหน่วยงานที่ท่านทั้งหลายจะต้องเจอและยังไม่คุ้นชินเท่าใดนัก แม้แต่ตัวหน่วยงานเองก็ต้องปรับบทบาทตัวเองให้สอดคล้องกับภารกิจใหม่ ซึ่งวันนี้หาก วช มาบรรยายท่านก็คงมาพูดในฐานะ PMU หนึ่ง (ดูแลบริหารงานวิจัยชุด Grand Challenges ที่ครอบคลุมความยากจน / PM 2.5/ Aging/ Zero waste etc) และการวิจัยแนวใหม่เพื่อตอบโจทย์ประเทศในลักษณะ Platform based/ Flagship programs ในปี งบ. 63 เราได้รับงบ. 8400 ลบ นั้น คาดว่าจะนำไปจัดสรรใน 4-5 Platforms และ 16 Flagship programs ดิฉันคงไม่มีเวลาลงลึกในการกล่าวเปิดงานเช่นนี้ แต่เรียนว่า ในวันที่ 28 ตค 2562 นี้ กระทรวงได้เชิญ ท่านอธิการ รองอธิการฝ่ายแผน ฝ่ายวิจัยจากมหาลัยทุกแห่งมาทำความเข้าใจในกระบวนการบริหารจัดการงบวิจัยผ่าน PMU และแนวทาง การเสนองานวิจัยในแต่ละ Platforms ซึ่งมหาวิทยาลัยในกำกับหลายแห่งร้องว่าไม่ได้งบวิจัยในปี 2563 เลย คราวนี้จะได้มาช่วยกันทำงานบน Platforms ตอบโจทย์ประเทศและเตรียมทำงบประมาณปี 2564 ต่อไปจริง รมว.อว. ต้องการให้คิดเป็นแบบ multi yr budgetting เลย คือ คิดครบปี 64-65-66 ไปพร้อมกัน

บัดนี้ ได้เวลาอันสมควรแล้ว ดิฉันขอเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอ
มท. ขอให้การจัดประชุมวิชาการในครั้งนี้ ประสบความสำเร็จและบรรลุ
วัตถุประสงค์ดังที่คาดหวังทุกประการ

ขอบคุณค่ะ



ปอมท.

คำกล่าวรายงาน

เรียน ท่านประธานในพิธีที่เคารพ และ ท่านผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ ของที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย หรือ ปอมท. ทุกท่าน

กระผม ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์วิรุณ บุญนุช ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะประธานที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ในนามของฝ่ายจัดการประชุมตลอดจนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน รู้สึกสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงพระราชทานโล่รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พุทธศักราช 2562 อันนำความปลาบปลื้ม ปิติ ยินดี แก่อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติประจำปี พุทธศักราช 2562 ทั้ง 5 ท่าน ตลอดจนที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย อย่างหาที่สุดมิได้

ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ขอขอบพระคุณคุณสุวรรณีย์ คำมัน เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นอย่างสูง ซึ่งท่านได้รับมอบหมายจาก ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติ และพิธีรับโล่พระราชทานอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติในวันนี้

ปัจจุบัน สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยมีความพยายามในการพัฒนาและปรับตัว เพื่อรองรับกับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกที่ส่งผลกระทบต่อการจัดการศึกษา การวิจัยและสร้างนวัตกรรมอันเป็นภารกิจหลักของคณาจารย์ ดังนั้น การประชุมวิชาการระดับชาติของ ปอมท. ในปีนี้จึงได้จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “อนาคตอุดมศึกษาไทยภายใต้บริบทโลก (The Future of Thai Higher Education in Global Context)” ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาการหลายท่าน และนอกจากนี้ ที่ประชุม ปอมท. ยังกำหนดให้มีการนำเสนอและการประกวดผลงานวิจัยแบบสหสาขา ทั้งการนำเสนอด้วยวาจา (Oral) และการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster) ซึ่งปีนี้ มีบุคลากรทางการศึกษาและนิสิตนักศึกษาให้ความสนใจส่งผลงานเข้าร่วมการนำเสนอเป็นจำนวนมาก

ผมในนามของคณะกรรมการจัดการประชุม ขอขอบคุณ วิทยากรและผู้ทรงคุณวุฒิ ทุกท่าน ขอขอบคุณ คณะกรรมการสภาอาจารย์ สภาคณาจารย์ สภาข้าราชการ สภาคณาจารย์และพนักงาน สภานักงานของมหาวิทยาลัยทุกแห่ง และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และที่สำคัญอย่างยิ่ง การประชุมครั้งนี้ยังได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และโรงพยาบาลธนบุรี

บัดนี้ได้เวลาอันสมควรแล้ว ขอกราบเรียนเชิญท่านประธานในพิธี กล่าวเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ประจำปี พุทธศักราช 2562 ในลำดับต่อไป ขอขอบคุณครับ



ปอมท.

กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติ ปอมท. ประจำปี พ.ศ. 2562

เรื่อง “อนาคตอุดมศึกษาไทยภายใต้บริบทโลก

(The Future of Thai Higher Education in Global Context)”

วันที่ 24-25 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ณ เดอะ ไฮด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562

- 08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน ณ ห้อง แปซิฟิค
- 08.30 - 08.45 น. งานแถลงข่าวอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. 2562
- 09.00 – 09.15 น. กล่าวต้อนรับ โดย พิธีกร รศ.ดร.วิทวัส แจ่มเอียด และ ผศ.ดร.นันทพร วงษ์เชษฐา
กล่าวรายงานโดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์วิรุณ บุญนุช
ประธานที่ประชุมสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
ประธานสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 09.15 – 09.25 น. ประธานในพิธี เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กล่าวเปิดงาน
- 09.25 – 09.45 น. พิธีรับโล่พระราชทานรางวัล “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562
- 09.45 – 10.00 น. ถ่ายภาพหมู่ที่ระลึก
- 10.00 – 10.30 น. ชมนิทรรศการแสดงผลงานอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562
/ พักรับประทานอาหารว่าง บริเวณ หน้าห้องแปซิฟิค
- 10.30 – 12.00 น. เสวนา เรื่อง “เส้นทางสู่การเป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ
วิทยากร อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562
ดำเนินการเสวนา โดย ผศ.ดร.อริยา คูหา
ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ ปอมท.
ผศ.ดร.นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัย ปอมท.
ณ ห้อง แปซิฟิค
- 12.00 น. – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 น. – 14.30 น. การบรรยายทางวิชาการ กลุ่มย่อย
กลุ่มที่ 1 หัวข้อ “ระบบและกลไกในการขับเคลื่อนการวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา”
ณ ห้อง แปซิฟิค 1
วิทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
ผู้ดำเนินรายการ ศ.ดร.อัมพร ชำรงลักษณ์
รองประธาน ปอมท. คนที่ 1
กลุ่มที่ 2 หัวข้อ “ธรรมเนียมบาล : ปัญหาและทางออก”
ณ ห้อง แปซิฟิค 2
วิทยากร 1) ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ นายแพทย์อุดม คชินทร
สมาชิกวุฒิสภา
และ อธิการบดีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

2) รศ.จิระพันธ์ ห้วยแสน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาพสินธุ์

ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ภัทระ ลิ้มปิติระ

ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการสังคม ปอมท.

กลุ่มที่ 3 หัวข้อ “วางแผนการเงินอย่างไรให้อยู่ได้หลังเกษียณ”

ณ ห้อง แอดแลนติค

วิทยาการ

1) ผศ.ดร.ประชา คุณธรรมดี

ประธานกรรมการ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำกัด

2) คุณห้สวรา แสงรุจิ รองกรรมการผู้จัดการ

ผู้บริหารสายงานกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ บลจ. กรุงไทย

3) คุณพรพิมพ์ โชคเหรียญสุขชัย ผู้อำนวยการอาวุโส

ฝ่ายกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

4) คุณेमอนงค์ สายยี่นง ผู้จัดการฝ่ายกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ปิยะ อุไรไพรวรรณ เลขานุการ ปอมท.

14.30 – 17.15 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

การนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ (Poster presentation)

บริเวณ หน้าห้อง แปะซิฟิค

การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation)

ห้องที่ 1 ห้อง แปะซิฟิค 1

ห้องที่ 2 ห้อง แปะซิฟิค 2

ห้องที่ 3 ห้อง แปะซิฟิค 3

17.15-17.30 น.

พิธีมอบรางวัลการประกวดการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายและแบบโปสเตอร์

ณ ห้อง แปะซิฟิค 1

17.30 – 18.30 น.

พักผ่อนตามอัธยาศัย

18.30 – 22.30 น.

งานเลี้ยงรับรองและแสดงความยินดีแก่ “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ

ประจำปี พ.ศ.2562” ณ ห้อง แปะซิฟิค

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม 2562

08.30 – 09.00 น.

ลงทะเบียน ณ ห้อง แปะซิฟิค

09.00 – 10.30 น.

บรรยาย เรื่อง "อุดมศึกษากับการวิจัย ทำอย่างไรให้ตอบโจทย์สังคม"

โดย ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ

10.30 – 10.45 น.

ประธาน ปอมท. กล่าว ปิดการประชุมวิชาการ ปอมท.

10.45 – 12.00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง และ พักผ่อนตามอัธยาศัย

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.00 น.

ประชุมถอดบทเรียนจากการประชุมวิชาการ

14.00 - 18.00 น.

เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

ประวัติ และผลงานย่อ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิชัย อมรศักดิ์ชัย
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติโดยย่อ

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. ๒๕๒๘	ประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๓๒	ปริญญาตรีสาขาเคมีอุตสาหกรรม (เกียรตินิยมอันดับ 1)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. ๒๕๓๗	Doctor of Philosophy (Polymer Physics)	University of Leeds สหราชอาณาจักร

ประวัติการทำงาน

ได้รับการบรรจุเข้าทำงานเป็นอาจารย์ประจำ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๗ ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๑ และดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๗ ในระหว่างการปฏิบัติหน้าที่ ได้รับมอบหมายงานต่างๆ เช่น เป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรปริญญา สาขาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงานการขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ระดับภาควิชา ภาควิชาเคมี เป็นผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ฝ่ายสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานอนุกรรมการความปลอดภัยทางเคมีของมหาวิทยาลัย และ ปัจจุบันเป็น รองหัวหน้าภาควิชาเคมี และ รักษาการแทนประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

รางวัลเชิดชูเกียรติที่เคยได้รับ

พ.ศ. ๒๕๔๓	รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์
พ.ศ. ๒๕๕๔	อาจารย์ตัวอย่าง คณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๕๔	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาความเป็นครู	มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๕๔	ศิษย์เก่าเกียรติยศ 50 ปี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังและสมาคมศิษย์เก่าสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. ๒๕๕๘	รางวัลบุคคลต้นแบบ (MU Brand Ambassador) O (Originality) : สร้างสรรค์สิ่งใหม่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๖๐	อาจารย์ตัวอย่าง คณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๖๑	อาจารย์ตัวอย่าง สภาคณาจารย์	สภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. ๒๕๖๒	อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.)

ผลงานที่สำคัญ

ด้านการเรียนการสอน

ได้พยายามปรับเปลี่ยนวิธีการสอนอยู่เสมอ เช่น พยายามหาความรู้ที่มีความเป็นปัจจุบันมาสอน หาความรู้ที่ใกล้ตัวผู้เรียนหรือ โดยให้ผู้เรียนได้มองเห็นภาพในมหภาคก่อนที่จะลงลึกในเนื้อหาเชิงทฤษฎีที่เป็นระดับจุลภาค ได้มีนำของใช้บางชนิด เช่น การนำคลิปวิดีโอต่างๆ ที่น่าสนใจ การนำตุ๊กตาดินเผาที่ชาวจีนใช้ในการวัดอุณหภูมิน้ำร้อนสำหรับชงชามาใช้ประกอบการสอนเรื่องแก๊ส และกฎของแก๊ส หรือการใช้ตัวอย่าง หรือชิ้นงานผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ชนิดต่างๆ มากมายทำให้ผู้เรียนได้เห็นถึงความลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ หรือรูปแบบของกระบวนการผลิตต่างๆ ได้อย่างชัดเจน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้แสดงความคิดเห็นระหว่างเรียน เพื่อสร้างบรรยากาศให้ผู้เรียนกล้าซักถาม และแสดงความคิดเห็น

ด้านการวิจัย

ได้นำองค์ความรู้ที่มีในด้านเส้นใยความแข็งแรงสูง ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเสื่อเกราะกันกระสุนด้วยเทคโนโลยีในประเทศ ได้ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเส้นใยเส้นใยจากใบสับปะรดสำหรับงานทางด้านคอมโพสิต และยาง เพื่อเป็นหนึ่งในทางเลือกของการใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้งทางการเกษตรที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก และมีบริบทที่สอดคล้องกับทิศทางการเข้าสู่เศรษฐกิจฐานชีวภาพของสังคมโลก และบริบทของประเทศไทยที่เป็นประเทศเกษตรกรรม และเป็นผู้ผลิตสับปะรดอันดับ 1 ของโลก

ด้านบริการวิชาการ

ได้รับเชิญเข้าเป็นคณะกรรมการการจัดประชุมวิชาการต่างๆ ทั้งระดับประเทศ และนานาชาติเป็นประจำทุกปี เช่น การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท.) Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON) Polymer Conference of Thailand (PCT) นอกจากนี้แล้วยังเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมินโครงการวิจัย และนวัตกรรมของหน่วยงานต่างๆ ผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณาหลักสูตร และประเมินผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยต่างๆ

ทุนวิจัย

ในระยะเวลาที่ทำงานมา ได้รับทุนวิจัยต่างๆ ทั้งจากหน่วยงานของรัฐ และภาคเอกชน เช่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ มูลนิธิโทเร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ บริษัท พีทีที โพลีเมอร์ มาร์เกตติ้ง จำกัด บริษัท พีทีที เคมิคอล จำกัด บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

แนวคิดในการทำงาน

ทำงานด้วยความรับผิดชอบต่อนักศึกษาที่ได้รับมอบหมายทั้งงานสอนและงานวิจัย ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต ตรงต่อเวลา ยึดมั่นในจริยธรรมของนักวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติตนตามกฎหมายและระเบียบขององค์กร มีความเสมอต้นเสมอปลาย มีความมั่นคงทางอารมณ์ รับฟังความคิดเห็นของนักศึกษาและเพื่อนร่วมงานอย่างเท่าเทียม ไม่เลือกปฏิบัติกับบุคคลใดบุคคลหนึ่งโดยเฉพาะ มีความจริงใจและสนใจต่องานที่ทำอยู่เสมอ ขยันหมั่นเพียรในการศึกษาและเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และวิทยาการใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในงานสอนและงานวิจัยให้มีความทันสมัย

แรงบันดาลใจ

พระราชดำรัสหลายองค์ที่ทรงพระราชทานในวโรกาสต่างๆ ได้สร้างแรงบันดาลใจอย่างมาก ที่สำคัญ มีดังนี้

“ครูนั้นจะต้องให้ความรู้แก่เด็ก ๆ ด้วยความเมตตา ด้วยความหวังดี คือ ด้วยความเมตตาต่อผู้ที่เป็นลูกศิษย์ และด้วยความหวังดีต่อส่วนรวม เพราะถ้าส่วนรวมประกอบด้วยบุคคล ที่มีความรู้ดี ส่วนรวมก็ไปรอด.”

“ ถ้าครูไม่ห่วงประโยชน์ที่ควรจะห่วง หันไปห่วงอำนาจ ห่วงตำแหน่ง ห่วงสิทธิ และ ห่วงรายได้กันมากเข้า ๆ แล้ว จะเอาจิตใจที่ไหน มาห่วงความรู้ ความดี ความเจริญของเด็ก ความห่วงในสิ่งเหล่านั้น ก็จะค่อย ๆ บั่นทอนทำลายความเป็นครูไปจนหมดสิ้น จะไม่มีอะไรเหลือไว้ พอที่ตัวเองจะภาคภูมิใจ หรือผูกใจใครไว้ได้ ความเป็นครูก็จะไม่มีค่าเหลืออยู่ให้เป็นที่เคารพบูชาอีกต่อไป ”

“มหาวิทยาลัย มุ่งสั่งสอนนักศึกษาให้เป็นคนเก่ง ซึ่งเป็นการดี แต่นอกจากจะสอนให้เก่งแล้ว จำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะอบรมให้ดีพร้อมกันไปด้วย ประเทศเราจึงจะได้คนที่มีคุณภาพพร้อมคือ ทั้งเก่งและทั้งดีมาเป็นกำลังของบ้านเมือง ”

ประวัติและผลงาน รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต ถิ่นคำพร

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2528	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร) เกียรตินิยม	จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2534	Master of Public Health (Epidemiology)	จาก University of the Philippines, Republic of the Philippines
พ.ศ. 2539	Master of Medical Statistics	จาก University of Newcastle, Australia
พ.ศ. 2543	Doctor of Philosophy (Statistics)	จาก University of Newcastle, Australia

ประวัติการทำงาน

- 2528 – 2536 นักวิชาการควบคุมโรค กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข
- 2536 – 2539 อาจารย์ ภาควิชาชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2540 – 2543 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2544 – ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2550 – 2553 ประธานหลักสูตร Doctor of Philosophy Program in Public Health
- 2556 – 2560 ประธานหลักสูตร Doctor of Philosophy Program in Epidemiology and Biostatistics
- 2556 – ปัจจุบัน ผู้อำนวยการศูนย์จัดการข้อมูลและวิเคราะห์ทางสถิติ (Data Management and Statistical Analysis Center หรือ DAMASAC) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลงานวิชาการด้านตำรา:

- คู่มือปฏิบัติการชีวสถิติ สำหรับเรียนรู้ชีวสถิติด้วยตนเอง (Workbook for Biostatistics). 2541
- การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพโดยใช้การถดถอยลอจิสติก (Analysis of Data in Health Science Research Using Logistic Regression). 2543
- Workbook for Biostatistics. 2543
- แนวปฏิบัติสำหรับการวิเคราะห์ระยะปลอดเหตุการณ์ (A Practical Guide For Survival Analysis). 2544
- A Handbook of Categorical Data Analysis in Health Science Research. 2544

ผลงานวิชาการด้านบทความวิจัย:

- บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ International journals 112 เรื่อง
- Citations รวมทั้งหมดจำนวน 2,063 ครั้ง (ห้าปีย้อนหลัง จำนวน 1,249 ครั้ง)
- h-index รวมทั้งหมด = 24 (ห้าปีย้อนหลัง = 19)
- i10-index รวมทั้งหมด = 43 (ห้าปีย้อนหลัง = 36)
- แหล่งที่มา Google Scholar (<https://tinyurl.com/banditpublications>)

ผลงานด้านนวัตกรรม: เป็นหัวหน้าคณะทำงาน พัฒนาระบบสารสนเทศ ร่วมกับคณะนักวิจัย คณาจารย์ จากหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

- 1. Stat Village:** เป็นรูปแบบการสอนวิชาชีวสถิติ ที่จำลองทุกขั้นตอนของการวิจัย ในห้องที่จำลองเป็นหมู่บ้าน ชื่อ Stat Village โดยทำตามขั้นตอนที่ <https://tinyurl.com/statvill>
- 2. Thai Clinical Trials Registry (TCTR):** ระบบลงทะเบียนงานวิจัยคลินิก ที่ www.clinicaltrials.in.th เป็นหนึ่งใน 17 Primary Registration Site ที่ endorsed โดยองค์การอนามัยโลก ระบบนี้มุ่งเป็นเวทีให้นักวิจัยไทย ตลอดจนผู้ป่วย สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในทางวิทยาศาสตร์ และทำวิจัยคลินิกสำเร็จได้อย่างมีคุณภาพ โดยไม่วิจัยซ้ำซ้อนกับที่มีคนกำลังทำ

3. **GMS Cohort:** ระบบสารสนเทศสุขภาพเพื่อต้านภัยมะเร็งท่อน้ำดีในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ที่ <https://laostmp.gmscohort.org>
4. **Data Archival for Maximum Utilization System (DAMUS):** ระบบแบ่งปันข้อมูล ที่ www.damus.in.th ชุมทรัพย์ข้อมูลดิบจากโครงการวิจัย แบ่งกันใช้ เพื่อร่วมกันสร้าง
5. **Isan Cohort:** ระบบสารสนเทศสุขภาพที่ให้บริการประชาชนในการคัดกรองและรักษามะเร็งท่อน้ำดี ในชื่อ Isan Cohort (ที่ www.cascap.in.th) ที่มีหน่วยงานต่างๆ เข้าใช้งานมากกว่า 400 แห่ง มีการลงทะเบียนกลุ่มเสี่ยงเพื่อรับการตรวจคัดกรองแล้วกว่าสองล้านคน และตรวจคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดีด้วยอัลตราซาวด์ไปแล้วกว่าเจ็ดแสนคน
6. **Thai Care Cloud:** ระบบเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพโรงพยาบาลเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบไร้รอยต่อ ระหว่างหน่วยบริการและวิเคราะห์ข้อมูลโรงพยาบาล Thai Care Cloud (ที่ www.thaicarecloud.org) ระบบนี้มีโรงพยาบาลกว่าร้อยละ 80 ของประเทศเข้าใช้บริการให้การดูแลประชาชน มีโมดูลย่อยในระบบนี้ที่โดดเด่นและได้รับการยอมรับไปใช้งานอย่างกว้างขวาง เช่นโมดูลของโครงการป้องกันและชะลอไตเสื่อมชื่อ CKDNET พร้อม Mobile application ชื่อ CKD รักษ์ไต และโมดูลชื่อ ThaiCOC สำหรับดูแลผู้ป่วยต่อเนื่องที่บ้าน ซึ่งส่งต่อผู้ป่วยไร้รอยต่อตลอด 24 ชั่วโมง ปัจจุบันให้บริการผู้ป่วยไปแล้วกว่าห้าแสนราย
7. **National Clinical Research Center (nCRC):** ระบบจัดการโครงการวิจัยคลินิกที่ชื่อ National Clinical Research Center ที่ www.ncrc.in.th เป็นระบบให้นักวิจัยสมัครเข้าใช้งานฟรี มีเครื่องมือจัดการงานวิจัยที่ครบถ้วนและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ปัจจุบันมีผู้ใช้งานลงทะเบียนสร้างโครงการวิจัยและใช้งานระบบเพื่อจัดการงานวิจัยมากกว่าพันโครงการ
8. **Thai Hospital Information System (ThaiHIS):** ระบบสารสนเทศโรงพยาบาล www.thaihis.org เพื่อให้โรงพยาบาลมีระบบสารสนเทศที่เป็น Web-based นำไปพัฒนาต่อยอดได้เอง เพื่อให้ทันต่อพัฒนาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว และสามารถพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว ด้วยต้นทุนที่ต่ำ แล้วสังคมได้ประโยชน์ กล่าวคือมุ่งให้เกิดฐานข้อมูลสุขภาพระดับชาติ (National Health Database) ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบไร้รอยต่อระหว่างโรงพยาบาลตามมาตรฐานสากล HL7 FHIR พร้อมระบบบริการทางการแพทย์อัจฉริยะ ที่มีสมรรถนะด้านการรายงานผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง และระบบวิจัยทางคลินิก อีกทั้งรองรับเทคโนโลยี IoT, Machine learning, AI, และ 5G ในอนาคต

รางวัลที่ได้รับ

- | | |
|---------|--|
| ปี 2536 | ได้รับรางวัลหม่อมงามจิตร์ บุรฉัตร รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประเภททั่วไปด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต |
| ปี 2548 | ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นจากสภาวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2552 | ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นคณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| ปี 2560 | ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นคณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| ปี 2561 | ได้รับพระราชทานรางวัลชัชวาทนเรนทร จากพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
รางวัลนักการสาธารณสุขดีเด่นด้านบริการ โดยมูลนิธิชัชวาทนเรนทร |
| ปี 2562 | ได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
จากที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย |

ประวัติ และผลงานโดยสังเขป



รองศาสตราจารย์ ดร. ปุณณรัตน์ พิชญไพบูลย์

อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. 02-2182290
อายุ ๕๙ ปี

ประวัติการศึกษา

การศึกษา /คุณวุฒิ	ปีพ.ศ.	สถาบันการศึกษา
หลักสูตรผู้บริหารระดับกลาง (Prospect)	พ.ศ. ๒๕๕๕	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Education Doctor (Art Education)	พ.ศ. ๒๕๓๐	Illinois State University, USA.
Master of Arts (Ceramic)	พ.ศ. ๒๕๒๗	Illinois State University, USA.
หลักสูตรการฝึกวิชาทหารชั้นปีที่ ๕ ของกระทรวงกลาโหม	พ.ศ. ๒๕๒๕	กรมการรักษาดินแดน
ครุศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาศิลปศึกษา)	พ.ศ. ๒๕๒๕	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประถมศึกษา ถึง มัธยมศึกษาตอนปลาย	พ.ศ. ๒๕๒๑	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการทำงาน

ดำรงตำแหน่ง อาจารย์เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๐
ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาศิลปศึกษา เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๕
ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาศิลปศึกษา เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

งานสอน

ปริญญาตรี ๒๗๓๖๑๐๖ ศิลปนิยม, ๒๗๓๖๒๐๑ สุนทรียนิยม, ๒๗๓๖๓๒๖ จิตวิทยาศิลปะ, ๒๗๓๖๔๑๕
สุนทรียศาสตร์ศิลปศึกษา

ปริญญาโท ๒๗๓๖๖๑๐ การประเมินผลทางศิลปศึกษา, ๒๗๓๖๘๑๐ วิทยานิพนธ์

ปริญญาเอก ๒๗๓๖๗๐๐ การสังเคราะห์ปรัชญาศิลปศึกษา, ๒๗๓๖๗๐๑ สัมมนาการเรียนการสอนศิลปศึกษา,
๒๗๓๖๗๐๒ สัมมนาวิจัยศิลปศึกษา, ๒๗๓๖๗๐๒ พัฒนาการทางศิลปะของมนุษย์,
๒๗๓๖๘๑๐ วิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต

ปฏิบัติและเคยปฏิบัติหน้าที่สำคัญ

กรรมการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรรมการบริหารบัณฑิตวิทยาลัย และ กรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อนุกรรมการติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษาระดับปริญญาเอก ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานวิชาการเพื่อกำหนดตำแหน่งวิชาการ ในบัญชีรายชื่อของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์การบริหารงานบุคคล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หัวหน้าภาควิชาศิลปะ ดนตรีและ นาฏศิลป์ศึกษา
ประธานหลักสูตรครุศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต และ มหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประธานคณะกรรมการและประธานคณะอนุกรรมการที่สำคัญ

ประธานคณะอนุกรรมการฝ่ายนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ ในพิธีเปิดวิทยาลัยกำบังเมือเตี้ยล จังหวัดกำแพงเพชร โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นองค์
ประธานในพิธี, ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ประธานคณะกรรมการฝ่ายนิทรรศการ Education at the Dawn of the New Decade : When the Quality and Sustainability Movements Converge จัดโดย Comparative Education Society Association และ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ ๘-๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ประธานคณะกรรมการฝ่ายนิทรรศการ สมเด็จพระศรีสวรินทิราบรมราชเทวี พันวัสสาอัยยิกาเจ้า : ต้นธารการศึกษาของสตรีไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิด พ.ศ. ๒๕๕๖

ประธานโครงการ IJU Best Practice 2014, Asia Pacific Center for International Understanding, UNESCO

ความสนใจ / ความเชี่ยวชาญ

๑. การวิจัยด้านสุนทรียภาพ ความซาบซึ้งในศิลปะ
๒. การวิจัยด้านจิตวิทยาศิลปศึกษา ในบริบทการรับรู้เชิงสุนทรียะ
๓. พัฒนาการทางศิลปะ

งานวิจัย (ในรอบ ๕ ปี)

ปुณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์. (๒๕๕๙). การพัฒนารูปแบบการเสริมสร้างการรู้ซึ่งถึงความรู้สึกที่ส่งผลต่อการเห็นคุณค่า. แหล่งทุนวิจัย : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Poonarat Pichayapaiboon. (2015). Enhancing Student Environmental Sustainability Awareness with Innovative Art media: A Multidisciplinary of Art and Science Activities, Award by Asia Pacific Center of Education for Understanding (APCEU), UNESCO

ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์ และ ฤชงค์ โรจน์แสงรัตน์. (๒๕๕๘). นวัตกรรมการนำสีประกายมุก: การจัดการความรู้เพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์มาตรฐานสำหรับการผลิต, แหล่งทุนวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ.

ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์ และ ฤชงค์ โรจน์แสงรัตน์.(๒๕๕๗). นวัตกรรมการนำสีประกายมุกที่พัฒนาจากเกล็ดประกายมุกแปรรูปจากเปลือกหอยแมลงภู่ เพื่อสร้างคุณค่าความงามในงานศิลปะและงานออกแบบ, แหล่งทุนวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ. ได้รับรางวัลเหรียญทอง Geneva Invention สมาพันธรัฐสวิส และ รางวัล Special Prize KIPA (Korea Innovation Promotion Association) สาธารณรัฐเกาหลี.

ผลงานวิชาการและงานวิจัย (ในรอบ ๕ปี)

ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์. (๒๕๖๑). ประสบการณ์สุนทรียะจากนวัตกรรมสีเกล็ดมุกที่สกัดจากขยะเปลือกหอยแมลงภู่เพื่อส่งเสริมความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน. วารสารครุศาสตร์. ปีที่๔๖ ฉบับที่๓ (กรกฎาคม-ตุลาคม): หน้า ๑๓๖-๑๕๓.

ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์. (๒๕๕๙). “เขียนจากความคิด: เทคนิคการเขียนสำหรับนักวิชาการ” วารสารครุศาสตร์. ปีที่๔๔ ฉบับที่๑ (มกราคม-มีนาคม): หน้า๒๗๘- ๒๘๙.

ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์ (๒๕๕๘). “คตินอกกรอบ: สุนทรียภาพกับสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน กรณีสีเกล็ดมุก”วารสารครุศาสตร์. ปีที่๔๓ ฉบับที่๑ (มกราคม-มีนาคม): หน้า๑๗๐-๑๘๗.

Pichayapaiboon, Poonarat. (2015). Enhancing Student Environmental Sustainability Awareness with Innovative Art Materials: Multidisciplinary of Art and Science Activities, IJU Award Best Practice; Vol.36, APCEIU Under auspices of UNESCO.

บทความวิจัยและบทความวิชาการ ตีพิมพ์ร่วม

ณชนก หล่อสมบูรณ์, ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์ และ โสมฉาย บุญญานันต์. (๒๕๖๓) การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบเกี่ยวกับกระบวนการคิดเชิงออกแบบในระบบการศึกษาสู่นวัตกรรมการสอนศิลปะ. วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ปีที่๓๑ ฉบับที่๒. (พฤษภาคม-สิงหาคม): บรรณาธิการตอบรับตีพิมพ์แล้ว

มณีนาน มามะ, ปุณณรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์ และ โสมฉาย บุญญานันต์. (๒๕๖๒). ศิลปศึกษากับการส่งเสริมสันติวัฒนธรรม. วารสาร Veridian E-Journal สาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปะ. ปีที่๑๒ เล่มที่. (มีนาคม-เมษายน) หน้า ๑๓๖๑-๑๓๗๖.

เอกชน โปธินาม และ ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๖๑). การวิเคราะห์แบบการเรียนรู้ศิลปะปฏิบัติของนักเรียน
อาชีวศึกษา: กรณีศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก, วารสารครุศาสตร์ ปีที่๔๕ ฉบับที่ ๒ (เมษายน-
มิถุนายน): หน้า ๑๓๖-๑๔๑.

ศมากร การะเกตุ และ ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๖๑). การนำเสนอกระบวนการผลิตนักร้องแบบระดับปฏิบัติการ
สำหรับสถาบันอาชีวศึกษา, วารสารครุศาสตร์ ปีที่๔๕ ฉบับที่๓ (กรกฎาคม - ตุลาคม): หน้า ๑๒๗ -๑๓๒.

ประติมา ฉันทบุรณต์ตระกูล, ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์, ขนบพร แสงวงนิช. (๒๕๖๐). ศิลปศึกษากับการใช้สถานที่เป็นฐาน
เพื่อส่งเสริมการเห็นคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรม, *Veridian E-Journal, Silpakorn University*, ปีที่๑๐ ฉบับที่
๓: (กรกฎาคม-กันยายน): หน้า ๒๖๔๑-๒๖๕๘.

อรทัย ชวนนิยมตระกูล, ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๕๘). การศึกษาผลการจัดกิจกรรมศิลปะเพื่อเสริมสร้างการเห็น
คุณค่าในตนเองของเด็กป่วยเรื้อรังที่เป็นผู้ป่วยใน, *Online Journal of Education, Chulalongkorn
University*, ปีที่๑๐ ฉบับที่๑ (มกราคม-มีนาคม): หน้า ๖๖๖-๖๘๐.

ตำรา

ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๖๑). *Psychology of Art : จิตวิทยาศิลปะ: สุนทรียศาสตร์ภาคประจักษ์*. กรุงเทพฯ: โรง
พิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๕๒). *Computer Graphics สำหรับนักร้องแบบ*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

ปุณณรัตน์ พิชญไพบุลย์. (๒๕๓๘). *เครื่องเคลือบดินเผา: เทคนิคและวิธีการสร้างสรรค์*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ โดย ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.), ๒๕๖๒.

รางวัลอาจารย์อาวุโสดีเด่น โดย สมาคมสถาบันชั้นอุดมศึกษาแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (สอ., ASAIHL),
๒๕๖๑.

รางวัลประกาศเกียรติคุณอาจารย์ด้านการเรียนการสอน ระดับดีเด่น กองทุนกาญจนาภิเษกเฉลิมพระเกียรติ, ๒๕๕๙.
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ, คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๕๘.

รางวัลครุศาสตร์ประมือให้, สมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์, ๒๕๕๘.

Gold Medal Award, by The 42nd Geneva Innovation International Exhibition, Switzerland, 2014.

Special Prize, by Korean Innovation Promotion Association (KIPA), Republic of Korea, 2014.

EIU Best Practice Award, by Asia Pacific Centre of Education for International Understanding,
UNESCO, 2014.

งานสร้างสรรค์

ศิลปินออกแบบ *ตราสัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* ให้แก่ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, ๒๕๕๙.

ศิลปินออกแบบ *เข็มกลัดเชิดชูเกียรติ “ครูเกียรติคุณ ผู้ตามรอยพระผู้ทรงเป็นครูแห่งแผ่นดิน”* ให้แก่ สมาคมครุศาสตร์
สัมพันธ์, ๒๕๕๘.

งานก่อตั้ง

ทุนการศึกษา *“ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ. ดร.สุธาทิพย์ พิชญไพบุลย์”* คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มูลค่าทุนเริ่มต้น ๑,๐๕๗,๑๖๑ บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยหกสิบเอ็ดบาท) วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ.
๒๕๖๒, เพื่อจัดสรรให้แก่บัณฑิตคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี
แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี (ม.ว.ม.)
 ประถมการณ์ข้างเผือก (ป.ช.)

ข้อคิดการเป็นครู

ครูเป็นผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของศิษย์ ความสุขของครูคือการสร้างคนดี และ คนเก่ง งานของครูจึงมิใช่เพียงเพื่อให้ศิษย์รู้ แต่งานครูต้องปลูกฝังคุณธรรมแก่ศิษย์ แนวทางที่ถือปฏิบัติคือ

รู้จริงสิ่งที่สอน ด้วยการหมั่นศึกษาค้นคว้า และ วิจัยอยู่เสมอ

ให้คุณค่าสิ่งที่สอน ด้วยการบอกประวัติและประโยชน์ สิ่งที่ได้สอนไป

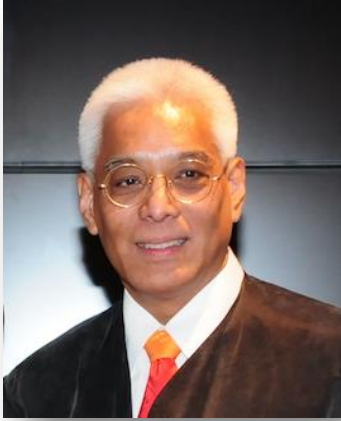
สอนรู้ ด้วยการให้ศิษย์ไปค้นคว้า สืบเสาะ เพื่อสร้างความรู้เอง และ ค้นพบตนเอง

สอนคิด ด้วยการฝึกฝนทักษะการคิด วิเคราะห์ จำแนก แยกแยะ จัดกลุ่ม สรุปสังเคราะห์

สอนสร้างความรู้ ด้วยการให้ไป ศึกษา ทดลอง วิจัย ตามศักยภาพของศิษย์แต่ละคน และ

สอนเป็นคนดี คือ สร้างคนมีคุณธรรม ครอบตน ด้วยการเป็นแบบอย่างแก่ศิษย์ สอดแทรกหลักธรรมและคุณธรรมไว้ใน การสอน ได้แก่ สังคหวัตถุ เพื่อให้ศิษย์เป็นที่รัก สัพปริสธรรม เพื่อให้ศิษย์ครองตนดี อิทธิบาท เพื่อให้ศิษย์พบความสำเร็จ ฆราวาสธรรม เพื่อให้ศิษย์ครองเรือนดี และ พรหมวิหาร เพื่อศิษย์ให้ดำรงชีวิตที่ดี

งานของครูเป็นการสร้างคุณค่าให้แก่ตนเองและแก่ผู้อื่น สังคมจึงยกย่องงานครูว่าเป็นงานสร้างคนดีและมีปัญญา การสร้างคุณค่าการสอนของครูคือ การประยุกต์วิชาความรู้ที่ครูสอนให้ตรงกับความต้องการของศิษย์ ครูจึงต้องหมั่นสังเกตศิษย์อยู่เสมอ ศิษย์จึงเห็นคุณค่าสิ่งที่ครูสอน และ ครูต้องกล้าตัดเตือนสั่งสอนศิษย์ด้วย เมื่อศิษย์ทำสิ่งไม่เหมาะสม เพื่อมิให้ศิษย์ถูกผู้อื่นตำหนิ และ กล่าวตำหนิมาถึงครูได้ภายหลัง



ทงสูรวง อิศรางกูร ณ อยุธยา

Tongsuang Israngkun na Ayudhya

Bosendorfer Piano Artist

รองศาสตราจารย์ ทงสูรวง อิศรางกูร ณ อยุธยา เติบโตขึ้นมาในตระกูลศิลปิน โดยมี ม.ล.พวง ร้อย สนิทวงศ์ ฯ มีศักดิ์เป็นยาย อาจารย์กำธร สนิทวงศ์ ฯ มีศักดิ์เป็นลุง และ น.ต.ปิยะพันธ์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ศิลปินแห่งชาติด้านการแสดงเปียโน เป็นหน้าชาย พรสวรรค์ของอาจารย์ได้ฉายแววตั้งแต่วัยเยาว์ เรียนอยู่ชั้นประถมศึกษาที่ St. Andrew's College ประเทศนิวซีแลนด์ เมื่อชนะเลิศการแข่งขัน เปียโนระดับเยาวชน The National Youth Piano Competition ซึ่งจัดขึ้นที่เมือง Christchurch อาจารย์สำเร็จปริญญา Bachelor of Music วิชาเอก Piano Performance จาก Shenandoah University รัฐ Virginia ประเทศสหรัฐอเมริกา ด้วยคะแนนเกียรตินิยมดีเยี่ยม (With High Distinction) พร้อมกับได้รับรางวัล The Concerto Prize และรางวัลที่ยกย่องความสำเร็จจาก The Who's Who of American Universities and Colleges ในปีเดียวกัน อาจารย์ทงสูรวง เป็นนักเปียโนไทยคนแรกที่สามารถสอบเข้าเรียนในสาขาการแสดงเปียโน (Master of Piano Performance) ณ Manhattan School of Music หนึ่งในมหาวิทยาลัยทางดนตรีที่อยู่ในระดับ ท็อปของโลก โดยได้เป็นศิษย์ของ Nina Svetlanova นักเปียโนระดับโลกผู้สืบทอด ศาสตร์การแสดง เปียโนจาก Heinrich Neuhaus ปรมาจารย์ผู้เป็นตำนานที่ได้รับการถ่ายทอด สายตรงจาก Franz Liszt และ Beethoven หลังจากใช้เวลาศึกษาอยู่ต่างประเทศนาน 17 ปี อาจารย์ได้กลับมารับราชการเป็น อาจารย์ที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามที่อาจารย์ปิยะพันธ์ได้ขอไว้ ตลอดเวลา 34 ปี อาจารย์ได้สร้างนักเปียโนระดับแนวหน้าของ ประเทศไทย จำนวนมากมาย ตัวอย่างเช่น ดร.ภณันท์ จันทรธรรมาภัยกุล, ดร.ปานใจ

จุฬารัตน์, ดร.ภาวไล ตันจันทร์พงศ์, Dr. Chindarat Charoenwong-Shaw, ดร.นาวยา ชินะ
ชาครีย์, ดร.จารุวรรณ สุริยวรรณ, ดร.พรสิริ นรบาล, Dr. Wen-Hui Lily Lin และ ดร.อนันตญา
รอดเทียน เป็นต้น อาจารย์ทรงสร้างมีผลงาน การแสดงเปียโน ในระดับชาติมากมาย โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งในกลุ่มประเทศอาเซียน สหรัฐอเมริกา นิวซีแลนด์ และ ญี่ปุ่น อาจารย์ได้รับเชิญให้ร่วม
แสดงเปียโนกับวงซิมโฟนีอออร์เคสตรา เช่น The National Symphony Orchestra of Thailand,
The Bangkok Symphony Orchestra, The National Vietnamese Symphony Orchestra และ
Shenandoah Symphony Orchestra ฯลฯ อาจารย์ทรงสร้าง ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ
มากมาย เช่น รางวัลชนะเลิศ The National Young Piano Competition, Christchurch, New
Zealand ชนะเลิศการแข่งขันเปียโน The Concerto Prize จาก Shenandoah University, U.S.A
รางวัล Thailand National Artist Ambassador ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและปริญญาดุษฎี
บัณฑิตกิตติมศักดิ์ Doctor of Music จาก Shenandoah University ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็น
'อาจารย์แบบอย่างแห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย' จากสภาคณาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับ รางวัลศิลปินที่ประสบความสำเร็จ 'ปิยะพันธ์ สนิทวงศ์' (ศิลปินแห่งชาติ) The Artistic
Excellence Award 2016 และได้รับการยกย่อง แต่งตั้งเป็น Bosendorfer Piano Artist คนแรก
และคนเดียวของประเทศไทย



ประวัติและผลงานดีเด่น

รองศาสตราจารย์ ดร. สุขน ตั้งทวีวิวัฒน์

ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การศึกษา

พ.ศ. ๒๕๒๔ วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. ๒๕๒๖ วท.ม. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. ๒๕๔๐ Doctor of Philosophy (Poultry Nutrition)	จาก Ehime University, Japan

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๔๗- ๒๕๔๘ รองคณบดี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ. ๒๕๔๘- ๒๕๕๖ หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (๒ วาระ)
- พ.ศ. ๒๕๔๙- ๒๕๕๔ รองประธาน และประธานสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พ.ศ. ๒๕๕๓- ๒๕๕๔ กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานดีเด่น (โดยย่อ)

รองศาสตราจารย์ ดร.สุขน ตั้งทวีวิวัฒน์ มีผลงานโดดเด่นทั้งด้านการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ โดยได้ทำวิจัยทางด้านโภชนศาสตร์สัตว์ปีก เช่น การหาวัตถุดิบชนิดใหม่หรือชนิดที่มีราคาต่ำมาใช้ทดแทนกากถั่วเหลืองที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ การวิจัยด้านการผลิตนกกระจอกเทศซึ่งริเริ่มเป็นรายแรกๆ ของประเทศไทย การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง การทำท่ออุจจาระเทียมในสัตว์ปีก (Colostomy) การเลี้ยงสุกรหลุม การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไก่เบรส (Bresse) ที่รัฐบาลฝรั่งเศสดูแลถวายพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ เพื่อให้มูลนิธิโครงการหลวงนำไปส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงบนพื้นที่สูง ซึ่งได้รับพันธุ์มาเพียงครั้งเดียวเมื่อ ๓๐ ปีที่แล้ว ส่งผลให้ไก่ที่เลี้ยงในปัจจุบันมีอัตราเลือดชิดสูง การวิจัยนี้ช่วยให้ได้ไก่เบรสที่มีคุณลักษณะเหมือนไก่พันธุ์แท้ดั้งเดิมโดยไม่ต้องนำเข้าจากประเทศฝรั่งเศสอีก เป็นการพึ่งพาตนเอง นอกจากนี้ยังมีงานวิจัยด้านการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไก่กระดูกดำ และพันธุ์ไก่ฟ้าคอแหวนให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่ของเกษตรกรบนพื้นที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวง และของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง รวมถึงงานด้านการหาระดับโภชนะ (โปรตีนและพลังงานใช้ประโยชน์) ที่เหมาะสมในอาหารสัตว์ปีกและสุกรลูกผสมพื้นเมือง การผลิตก๊าซชีวภาพสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย และการผลิตชุดชุดขับก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ก๊าซไข่เน่า) ออกจากก๊าซชีวภาพ ซึ่งช่วยให้ก๊าซชีวภาพสะอาดขึ้น สามารถใช้กับเครื่องยนต์ได้ เป็นต้น โดยมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการประชุมและวารสารทั้งระดับชาติและนานาชาติแล้ว จำนวนกว่า ๒๐๐ เรื่อง สำหรับงานบริการวิชาการ ได้ทำควบคู่กับงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานวิจัยไปให้กลุ่มเป้าหมายทั้งในระดับรายย่อย ระดับกลาง และผู้ประกอบการรายใหญ่ ซึ่งเป็นงบประมาณส่วนหนึ่งจากโครงการวิจัย ร่วมเป็นคณะทำงานในการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือโครงการอีสานเขียวของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยรับผิดชอบเป็นหัวหน้าโครงการพัฒนาและส่งเสริมให้ชาวอีสานมีเนื้อสัตว์ปีกและไข่ไก่บริโภคในครัวเรือน และทำเป็นอาชีพเสริมได้ มีการสนับสนุนให้โรงเรียนเลี้ยงไก่ไข่สำหรับนำไปฆ่าเป็นอาหารกลางวัน จนปัจจุบันเป็นต้นแบบให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนใช้ทำเป็นโครงการ “ไก่ไข่เพื่ออาหารกลางวัน” ของเด็กนักเรียนในถิ่นทุรกันดารอย่างแพร่หลาย จัดทำโครงการสนับสนุนพันธุ์ไก่ไข่ซึ่งเป็นพันธุ์ที่แปลกใหม่ไปส่งเสริมให้เกษตรกรในชนบทได้เลี้ยงภายหลังจากรัฐใช้นโยบายทำลายไก่พื้นเมืองของเกษตรกรไปแล้ว อันเนื่องมาจากการระบาดของโรคไข้หวัดนก โดยอาศัยองค์ความรู้ทางวิชาการ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โครงการส่งเสริมและฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยด้วยการเลี้ยงไก่พื้นเมืองคุณภาพดีเพื่อให้มีอาหารโปรตีนบริโภค และสามารถผลิตลูกไก่ต่อยอดเป็นอาชีพได้ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท พระนครศรีอยุธยา และนครสวรรค์ ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ชื่อเดิมในขณะนั้น) โครงการส่งเสริมการจัดทำบ่อก๊าซชีวภาพเป็นแหล่งพลังงานทดแทนสำหรับครัวเรือนในชุมชน

ซึ่งเป็นบ่อก๊าซชีวภาพที่พัฒนาขึ้นใหม่มีขนาดตั้งแต่ ๘ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป เหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อยที่จะนำมูลสัตว์มาผลิตเป็นก๊าซชีวภาพ ซึ่งผลิตก๊าซชีวภาพได้วันละ ๒-๓ ลูกบาศก์เมตร สามารถใช้ทดแทนก๊าซหุงต้มหรือ LPG ได้วันละ ๑.๐-๑.๕ กิโลกรัม โดยมีต้นทุนเพียง ๕,๐๐๐ บาท มีความคุ้มทุนภายใน ๑ ปี โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ มีเป้าหมายส่งเสริมให้ได้ ๑ ล้านบ่อ โดยมีเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยต่างๆ จำนวนกว่า ๒๐ แห่งดำเนินงานในแต่ละพื้นที่กระจายทั่วประเทศ รวมทั้งยังได้จัดทำโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๓ หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านข้าวโพดลดหมอกควัน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ดำเนินการในช่วงปี ๒๕๕๓-๒๕๕๗ หมู่บ้านไก่กระดูกดำ ตันยาจิ้นดอยแม่สลอง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย (๒๕๕๖-๒๕๖๐) และหมู่บ้านควายนม อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ (๒๕๕๗-๒๕๖๐) โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์การเกษตร บูรณาการร่วมกับศาสตร์แขนงอื่นๆ ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ ดร.สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์ นอกจากรับผิดชอบงานด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการแล้ว ยังรับผิดชอบเป็นประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้รับการแต่งตั้งให้เป็น **อาสาสมัคร มูลนิธิโครงการหลวง** เพื่อปฏิบัติงานด้านการวิจัยและพัฒนาปศุสัตว์ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕) และคณะทำงานด้านศูนย์พัฒนาโครงการหลวง (ศูนย์ฯ หนองเขียว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ และศูนย์ฯ แม่ทาเหนือ อ.แม่อน จ.เชียงใหม่)

สำหรับรางวัลเชิดชูเกียรติที่ได้รับ อาทิเช่น

- นักสัตวบาลดีเด่น สายวิชาการ ประจำปี ๒๕๔๘ จากสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- รางวัลที่ ๑ จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชื่อผลงาน “ถุ่หมักก๊าซชีวภาพพีวีซี” ประจำปี ๒๕๕๑ จัดโดยมูลนิธิธนาคารกรุงเทพ ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รางวัลเชิดชูเกียรติ จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชื่อผลงาน “ชุดดูดซับไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ออกจากก๊าซชีวภาพสำหรับใช้ในชุมชน” ประจำปี ๒๕๕๔
- รางวัลความคิดสร้างสรรค์ ประเภทสถาบันการศึกษา “ผลงานโครงการพลังงานชุมชนเพื่อชุมชน” ประจำปี ๒๕๕๖ จากคณะกรรมการการพลังงาน วุฒิสภา
- อาจารย์ดีเด่น สาขาการบริการวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๖ จากสมาคมบดีสาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย
- บุคลากร ดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๗ จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อาจารย์ผู้มีผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๗ จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิชาชีพสังคม ประจำปี ๒๕๖๒ จากที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท)
- **เหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๖** จากสำนักพระราชวัง ซึ่งได้รับการยกย่องว่า เป็นผู้มีความ/สิ่งประดิษฐ์ที่โดดเด่น สามารถนำไปใช้ เป็นคุณประโยชน์ให้กับแผ่นดินได้เป็นต้น

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ตำแหน่งปัจจุบัน

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง

ประวัติการศึกษา

ศาสตราจารย์ นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง เหรียญทอง) จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล เพื่อศึกษาต่อในประเทศอังกฤษและสหรัฐอเมริกา โดยได้รับปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ประเทศอังกฤษ และปฏิบัติงานระดับหลังปริญญาเอกที่มหาวิทยาลัยโคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา ในด้านการบริหาร ศาสตราจารย์ นพ.สิริฤกษ์ ได้รับประกาศนียบัตรชั้นสูงด้านการบริหารงานภาครัฐและกฎหมายมหาชน จากสถาบันพระปกเกล้า และด้านการบริหารสำหรับผู้บริหารระดับสูงจากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด

ประวัติการทำงาน/ความเชี่ยวชาญ

ศาสตราจารย์ นพ.สิริฤกษ์ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพชั้นนำในระดับนานาชาติ ทำการศึกษาวิจัยในระดับโมเลกุลของโรคติดเชื้อ โดยเฉพาะเชื้อไวรัสตับอักเสบ เชื้อก่อโรคเมลิออยโดสิส และเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ และเป็นผู้เชี่ยวชาญในการพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยและไบโอเซนเซอร์ ได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ภาควิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543

ประสบการณ์หรือความเชี่ยวชาญพิเศษ

-นอกเหนือจากความเชี่ยวชาญทางวิชาการ ศาสตราจารย์ นพ.สิริฤกษ์ ยังได้รับการยอมรับว่าเป็นผู้บุกเบิกธุรกิจและอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงใน ฐานะ Techno-entrepreneur โดยริเริ่มผลักดันให้เกิดอุตสาหกรรมชุดตรวจวินิจฉัยของประเทศไทย ซึ่งเป็นตัวอย่างในการนำเอาผลของการวิจัยในห้องปฏิบัติการระดับโมเลกุลไป ต่อยอดและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางพาณิชย์และอุตสาหกรรม

รางวัล/ผลงานที่ได้รับ

มีผลงานวิจัยและวิชาการประมาณ 70 เรื่อง จัดทำรหัสพันธุกรรมในฐานข้อมูลนานาชาติ 200 รหัส เขียนหนังสือ 2 เล่ม และยื่นขอรับสิทธิบัตร 5 เรื่อง ได้รับรางวัลที่สำคัญทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ เช่น รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น รางวัลนักวิทยาศาสตร์และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่แห่งอาเซียน (ASEAN Young Scientist and Technologist Award) จากสมาคมประชาชาติเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน พระบรมราชูปถัมภ์ และรางวัล Rockefeller Foundation Career Fellowship

สถานที่ติดต่อ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

196 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02-561-2445 ต่อ 109-110 โทรสาร 025792280

e-mail : sirirurg@nrct.go.th

ศาสตราจารย์คลินิก เกียรติคุณ นายแพทย์ อุดม คชินทร



สมาชิกวุฒิสภาไทย ชุดที่ 12

อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

กรรมการในคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

กรรมการในคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนตามนโยบาย thailand 4.0 ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 194/2560

ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิของคณะกรรมการเตรียมการยุทธศาสตร์ชาติ ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 8/2560

อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

อดีตคณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2519 ระดับปริญญาตรี วทบ. (วิทยาศาสตร์การแพทย์) มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2521 ระดับปริญญาโท พบ. จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2525 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางการแพทย์ จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. 2527 ระดับปริญญาเอก วว. อายุรศาสตร์ แพทยสภา
- พ.ศ. 2531 - 2533 Certificate research fellowship training in Gastroenterology at University of California, San Diego, U.S.A.^[7]

ประวัติการทำงาน




- คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (9 ธ.ค. พ.ศ. 2554 - พ.ศ. 2558)

- ประธานคณะกรรมการอำนวยการโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์ (9 ธ.ค. พ.ศ. 2554 – ปัจจุบัน)
- หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล วาระที่ 1 (วันที่ 20 ก.พ. พ.ศ. 2548 – 19 ก.พ. พ.ศ. 2552), วาระที่ 2 (วันที่ 20 ก.พ. พ.ศ. 2552 – 8 ธ.ค. พ.ศ. 2554)
- รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช (12 ธ.ค. พ.ศ. 2543 – 19 ก.พ. พ.ศ. 2548)
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาหลังปริญญา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (2 ธ.ค. พ.ศ. 2534 -11 ธ.ค. พ.ศ. 2543)
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล (พ.ศ. 2558 - 30 ก.ค. 2560)
- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 - 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2562)

เกียรติประวัติ/รางวัลที่เคยได้รับ

- หัวหน้าแพทย์ฝึกหัดโรงพยาบาลศิริราช พ.ศ. 2521 - 2522
- แพทย์ประจำบ้านดีเด่น ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พ.ศ. 2524
- หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พ.ศ. 2526 - 2527
- Quality Person of the Year 2009 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พ.ศ. 2552
- ศิษย์เก่าดีเด่นสมาคมศิษย์เก่าแพทย์ศิริราช มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2554
- ประธานการจัดประชุมวิชาการโรคระบบทางเดินอาหารภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก พ.ศ. 2555
- บุคลากรดีเด่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พ.ศ. 2555
- ศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2555
- ศิษย์เก่าดีเด่นสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2556
- นักบริหารโรงพยาบาลดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. 2556
- พระปฐมเจดีย์ทองคำ ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมด้านพระพุทธศาสนาอย่างเด่นชัด พ.ศ. 2557

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- พ.ศ. 2555 -  เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ชั้นสูงสุด มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.)
- พ.ศ. 2550 -  เครื่องราชอิสริยาภรณ์อันมีเกียรติยศยิ่งมงกุฎไทย ชั้นสูงสุด มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.)
- พ.ศ. ไม่ปรากฏ -  เหนียร้อยจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)

ข้อมูลประวัติและประสบการณ์ทำงาน
รองศาสตราจารย์จิระพันธ์ ห้วยแสน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์



ชื่อ - สกุล รองศาสตราจารย์จิระพันธ์ ห้วยแสน
ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
สังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
วัน เดือน ปีเกิด ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๐๖
ที่อยู่ (ที่ทำงาน) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เลขที่ 62/1 ถนนเกษตรสมบูรณ์ ตำบลกาฬสินธุ์
อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์ 46000 โทรศัพท์ 043-813070
ที่อยู่ (ที่บ้าน) เลขที่ 98/4 ถนนดงปอ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์ 46000
e-mail yuksausage@yahoo.com

ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดี	สำนักงานศาลปกครองและมูลนิธิ	พ.ศ. ๒๕๖๑
ปกครองตามมาตรฐานที่ ก.ศป. รับรอง	วิจัยและพัฒนากระบวนการ	
รุ่นที่ ๙ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑	ยุติธรรมทางปกครอง	
วท.ม.(พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พ.ศ. ๒๕๔๒
ทช.บ.(เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร)	สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้	พ.ศ. ๒๕๓๐

ประวัติการทำงาน

๑. ด้านงานวิชาการ

ตำแหน่ง	ปี พ.ศ.ที่ได้รับการแต่งตั้ง	ชื่อหน่วยงาน
รองศาสตราจารย์	ปัจจุบัน	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
รองศาสตราจารย์	พ.ศ.๒๕๕๑ - พ.ศ. ๒๕๕๘	มทร.อีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	พ.ศ.๒๕๔๖	สถาบันเทคโนโลยีสยามราชมงคล วิทยาเขตกาฬสินธุ์
อาจารย์	พ.ศ.๒๕๓๐	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตกาฬสินธุ์

๒. ด้านงานบริหาร

ตำแหน่ง	ปี พ.ศ.ที่ได้รับการแต่งตั้ง	ชื่อหน่วยงาน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	๑๓ มิ.ย ๕๙ – ปัจจุบัน	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	๗ มี.ค ๕๙ – ๑๒ มิ.ย ๕๙	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
รองอธิการบดี	๒๘ ก.ย ๕๘ – ๖ มี.ค ๕๙	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
ผู้ช่วยอธิการบดี	๙ ก.ย ๕๘ – ๒๗ ก.ย ๕๘	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
รองอธิการบดี มทร.อีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์	๑ ต.ค ๕๖ – ๘ ก.ย ๕๘	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (จากตัวแทนผู้บริหาร) (โดยตำแหน่ง)	พ.ศ. ๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง (ปคมทร.)	พ.ศ. ๒๕๕๖	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง (ปคมทร.)
ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการแห่งประเทศไทย (ทปสท.)	พ.ศ. ๒๕๕๖	สภาคณาจารย์และข้าราชการแห่งประเทศไทย (ทปสท.)
กรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	พ.ศ. ๒๕๕๖	สภานิติบัญญัติแห่งชาติ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (เป็นโดยตำแหน่ง ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ)	พ.ศ. ๒๕๕๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ	พ.ศ. ๒๕๕๓	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (จากตัวแทนคณาจารย์ประจำและข้าราชการ)	พ.ศ. ๒๕๕๓	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
รักษาการคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	พ.ศ. ๒๕๔๘	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	พ.ศ. ๒๕๔๘	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกาฬสินธุ์
หัวหน้าศูนย์วิจัยไวน์และสุราพื้นบ้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พ.ศ. ๒๕๔๗	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกาฬสินธุ์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุด

ชั้นประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.) เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

ประวัติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประชา คุณธรรมดี



นายประชา คุณธรรมดี ลูกหม้อของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปัจจุบันเป็นอาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ สนใจงานวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ โดยเฉพาะเศรษฐศาสตร์การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเศรษฐศาสตร์ภาคบริการ ประชาจบการศึกษาปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐเทนเนสซี โดยได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ และสถาบันด้านการเกษตรในมหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐเทนเนสซี ได้รับความไว้วางใจจากประชาคมธรรมศาสตร์ให้ไปบริหาร สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำกัด ที่มีสินทรัพย์กว่าสามหมื่นล้าน ในตำแหน่งรองประธานกรรมการและประธานกรรมการ ตามลำดับ ด้วยการสะสมความรู้และเป็นคนช่างอ่าน ประชา ได้รับเชิญในการให้ความรู้สาธารณะทางสถานีโทรทัศน์ และวิทยุบ่อยครั้ง นอกจากนั้น ประชา ยังเป็นหนึ่งในกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์ ในคณะกรรมการนโยบายป่าไม้แห่งชาติ และได้รับเชิญในเกียรติยศ พิทักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ในปี 2562 ด้านงานวิจัย ประชามีผลงานวิจัยที่หลากหลาย ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ด้านเศรษฐศาสตร์ ระดับดี ภายใต้หัวข้อ “ภาคบริการสู่จุดเปลี่ยนผัน” และมีผลงานวิจัยเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบงานวิจัย โครงการ และฐานข้อมูลด้านการบริหาร ประชา เป็นอดีตผู้บริหารของคณะเศรษฐศาสตร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นอดีตประธานสภาอาจารย์ ที่ทำหน้าที่เรียกร้องการไม่หักเงินส่วนเพิ่มเงินเดือนของบุคลากรไปให้ผู้บริหาร ปัจจุบันประชา เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประเภทตัวแทนคณาจารย์ประจำ และเป็นกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์



น.ส. หัสวรา แสงรุจิ

ตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารสายงาน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

ศาสตราจารย์ ดร.อัมพร อารงลักษณ์



ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สอนสาขาบริหารรัฐกิจหรือรัฐประศาสนศาสตร์ในระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอกให้กับคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ในภาครัฐและเอกชน

การศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีรัฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเอกการบริหารรัฐกิจ เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ด้วยคะแนนสูงสุดในสาขา ได้รับรางวัลเรียนดีทุนภูมิพลจากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ระดับปริญญาโท ด้านการบริหารรัฐกิจเปรียบเทียบ และการบริหารการปกครองท้องถิ่นจาก มหาวิทยาลัยนอร์ทเทอร์นอิลลินอยส์ มลรัฐอิลลินอยส์ ประเทศสหรัฐอเมริกา
- ปริญญาเอก ด้านการบริหารรัฐกิจ (รัฐประศาสนศาสตร์) จาก **Center For Public Administration and Public Affairs (CPAP)** มหาวิทยาลัยเวอร์จิเนียเทค (Virginia Tech University) มลรัฐเวอร์จิเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา

ตำแหน่งหน้าที่สำคัญปัจจุบัน

- ประธานสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่ ปี 2561
- รองประธาน คนที่หนึ่ง ที่ประชุมสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท)
- นายกสมาคมรัฐประศาสนศาสตร์แห่งประเทศไทย (สรปท.) (Public Administration Association of Thailand/PAAT) เป็นสมัยที่ 2
- นายกสมาคมรัฐประศาสนศาสตร์แห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific Society for Public Affairs/APSPA) ตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน

- อนุกรรมการการพัฒนาการเมือง ในคณะกรรมการการพัฒนาการเมืองและการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา (ตุลาคม 2562-ปัจจุบัน)
- HR4Asia Project Coordinator for Thammasat University (2017- October 2019) เพิ่งปิดโครงการระยะ 3 ปี กับเครือข่ายสถาบันรวม 12 มหาวิทยาลัยใน 7 ประเทศในเอเชีย อิตาลี ลิทัวเนียและโปรตุเกส
- อื่น ๆ

ตำแหน่งหน้าที่สำคัญในอดีต

- ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาองค์การและการบริหารทรัพยากรมนุษย์แก่ส่วนราชการ รวมถึงสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
- กรรมการตัดสินรางวัลเพชรอายุภักดิ์ ครั้งที่ 6 และ ครั้งที่ 7 (2561) และโครงการ “คนคนคลัง” ของกระทรวงการคลัง
- ช่วยเหลืองานทางวิชาการในกิจการของรัฐสภา วุฒิสภาและสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ได้แก่ กรรมการในคณะกรรมการวิชาการของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) อนุกรรมการกลั่นกรองงานวิจัยและพัฒนาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ อนุกรรมการในคณะกรรมการพิจารณากำหนดแนวทางการจัดโครงการสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติพบประชาชนร่วมสนับสนุนโครงการไทยนิยม ยั่งยืน อนุกรรมการกำหนดแผนการดำเนินงานเสริมสร้างความรู้ในวงงานนิติบัญญัติ เป็นต้น

ผลงาน (ส่วนหนึ่ง)

- เป็นเจ้าของผลงานเรื่อง “องค์การ: ทฤษฎี โครงสร้างและการออกแบบ” (จัดพิมพ์ครั้งที่ 4) ที่รวมทฤษฎีองค์การจากอดีตจนถึงยุคหลังสมัยใหม่ รวมถึงรูปแบบการจัดและวิเคราะห์โครงสร้างองค์การที่ทันสมัยที่สุดในโลกยุคดิจิทัล เรื่อง “ทฤษฎีองค์การยุคหลังสมัยใหม่ (Postmodern Organization Theory)” “ การบริหารปกครองสาธารณะ (Public Governance) ในศตวรรษที่ 21” และเรื่อง “แปลงรูปเปลี่ยนราก: บริหารรัฐกิจในศตวรรษที่ 21” (สำนักพิมพ์คบไฟ 2546)
- งานวิจัยในการปฏิรูปประเทศให้กับสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท) ได้แก่ งานของเรื่อง “การวางแผนกำลังคนภาครัฐเชิงยุทธศาสตร์” 2560
- งานวิจัยเรื่อง “หลักความโปร่งใส” และ “หลักคุณธรรมและจริยธรรม” ในหนังสือเรื่อง “หลักธรรมาภิบาล : จากแนวคิดสู่การปฏิบัติในสังคมไทย” ของสถาบันพระปกเกล้า
- ผลงานล่าสุด เป็นบทความวิจัยในหนังสือ เรื่อง “Emotional Labor of Thai Public Service,” in *The Palgrave Handbook of Global Perspectives on Emotional*

Labor in Public Service. New York, NY: Palgrave/Macmillan. Edited by Mary E. Guy, Sharon H. Mastracci, and Seung-Bum Yang, 2019.

- “Strategic Workforce Planning for Thailand Public Sector,” **International Journal of Public Sector Performance Management**, Vol. 5, No. 1, January 2019. Special Issue on: Human Resources, Leadership and Public Management. (SCOPUS)
- ฯลฯ

รางวัล

- ผลงานทางวิชาการที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2546 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง “การศึกษาเพื่อพัฒนาดัชนีชี้วัดผลการพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ดี” โดยรับผิดชอบในส่วนของคุณธรรมสำนึกรับผิดชอบ (Accountability) ซึ่งต่อมาได้ศึกษาพัฒนาระบบความพร้อมรับผิดชอบด้านการบริหารงานบุคคลในภาครัฐ ให้กับสำนักงานก.พ. (ปี 2547-2550)
- รางวัลกียรติคุณแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สาขาสังคมศาสตร์ ประจำปี 2558
- ได้รับโล่เชิดชูเกียรติผู้ได้สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำหรับผู้ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในงานวันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี พุทธศักราช 2558 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2558.
- รางวัลผลงานการศึกษาวิจัยส่วนบุคคลดีเด่น จากหลักสูตรการพัฒนารการเมืองและการเลือกตั้งระดับสูง (พตส.) รุ่นที่ 9 หัวข้อวิจัยเรื่อง “บทบาทของคณะกรรมการการเลือกตั้งกับการกำกับดูแลธรรมาภิบาลด้านการบริหารการเงินของพรรคการเมืองไทย” (The Election Commission’s Regulatory Role over Thai Political Party’s Governance on Financial Management) ประจำปี 2562 สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง

ประวัติ

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล: ภัทระ ลิ้มปรีระ

ตำแหน่ง: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชากฎหมายระหว่างประเทศ

อาจารย์ประจำหลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต

รองประธานสภาคณาจารย์ คนที่ 1 สภาคณาจารย์

สถานที่ติดต่อ: คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบาง
กะปิ กรุงเทพฯ 10240

E-mail: Patthara@ru.ac.th

โทรศัพท์: 086-309-2809



ประวัติการศึกษา

2553 นิติศาสตรมหาบัณฑิต กฎหมายระหว่างประเทศ (วิทยานิพนธ์ระดับดีมาก) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2550 นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2558 Certificate, International Foundation for the Law of the Sea, Summer Academy at the International Tribunal for the Law of the Sea, Germany

2556 Certificate, United Nations Regional Course in International Law, The Codification Division of the United Nations Office of Legal Affairs

2556 หลักสูตรวุฒิบัตรผู้ช่วยและผู้ปฏิบัติงานของสมาชิกรัฐสภา สถาบันพระปกเกล้า

2553 Certificate, Summer Course on Space Law and Policy, European Centre for Space Law, Spain

2553 Certificate of Honors, Xiamen Academy of International Law, P.R. China

2551 ใบอนุญาตทนายความ สภาทนายความ

ประวัติการฝึกอบรม (ด้านกฎหมาย)

2560 Summer Workshop on Deep Seabed Mining: Interaction of Science, Technology and Legal Development, Center for Polar and Deep Ocean Development, Shanghai Jiao Tong University, China, P.R.

2556 Policy and Regulation in the Broadband Environment – An implementation perspective on key options, International Telecommunication Union

2552 Law, Social Thought and Global Governance, Brown International Advanced Research Institutes (BIARI), Brown University, U.S.A.

ตำแหน่งด้านวารสาร

Editor, Thailand Journal of International Law

Associate Editor, China and WTO Review

กองบรรณาธิการ วารสารรามคำแหง ฉบับนิติศาสตร์

ประสบการณ์การทำงานนอกมหาวิทยาลัย

2562 – ปัจจุบัน: ผู้ช่วยดำเนินงานของสมาชิกวุฒิสภา

กรกฎาคม – ธันวาคม 2559: เลขานุการคณะกรรมการด้านคมนาคมทางบกและราง

ธันวาคม 2558 – 2559: ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ คณะอนุกรรมการวิสามัญศึกษาหลักเกณฑ์ในการกำหนดอัตรา
โทษทางอาญา สภานิติบัญญัติแห่งชาติ

สิงหาคม 2555 – ตุลาคม 2558: อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิชาการว่าด้วยหลักนิติธรรมสากล และ
คณะอนุกรรมการหนังสือ ในคณะกรรมการอิสระว่าด้วยการส่งเสริมหลักนิติธรรมแห่งชาติ (คอ.นธ.)

มกราคม – มิถุนายน 2558: ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ คณะอนุกรรมการปฏิรูประบบผังเมืองและการใช้พื้นที่ ใน
คณะกรรมการปฏิรูปทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาปฏิรูปแห่งชาติ

มีนาคม – พฤษภาคม 2558: อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา ติดตาม และ
ตรวจสอบผลการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของคณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สภานิติบัญญัติแห่งชาติ

พฤศจิกายน 2556 - พฤษภาคม 2557: เลขานุการ คณะอนุกรรมการพิจารณา ศึกษา ติดตาม ตรวจสอบ
และส่งเสริมการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน วุฒิสภา

กันยายน 2556 – 2557: ที่ปรึกษาประจำกรมการวิสามัญคณะกรรมการวิสามัญศึกษาการผังเมือง
วุฒิสภา

กันยายน 2556 – 2557: อนุกรรมการวิสามัญศึกษาตรวจสอบระบบกฎหมายในกระบวนการผังเมืองระดับชาติและ
ระดับท้องถิ่น วุฒิสภา

มิถุนายน 2555 – พฤษภาคม 2557: ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ คณะกรรมการสิทธิมนุษยชน สิทธิเสรีภาพและการ
คุ้มครองผู้บริโภค วุฒิสภา

ธันวาคม 2554 – ธันวาคม 2555: ที่ปรึกษาอนุกรรมการวิสามัญศึกษา ติดตาม ตรวจสอบ การฟื้นฟูด้าน
เกษตรและความเป็นอยู่ของประชาชน ในคณะกรรมการวิสามัญศึกษา ติดตาม ตรวจสอบ การฟื้นฟู
วิกฤตอุทกภัย วุฒิสภา

พฤศจิกายน 2554 – พฤศจิกายน 2555: ที่ปรึกษาอนุกรรมการวิสามัญศึกษาปัญหาการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่
สงวนหวงห้ามของรัฐและพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ ในคณะกรรมการวิสามัญศึกษาการตั้งถิ่นฐานและการ
ผังเมือง วุฒิสภา

พฤษภาคม - ธันวาคม 2554: นักพัฒนาระบบราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

พฤศจิกายน 2552 - กุมภาพันธ์ 2554: อนุกรรมการวิสามัญปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับภัยพิบัติ ใน
คณะกรรมการวิสามัญ ศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่การเกษตรและชุมชนที่ประสบ
ภัยธรรมชาติ วุฒิสภา

เมษายน - พฤษภาคม 2553: ฝึกงาน แผนกสารสนเทศนโยบายสารสนเทศและการสื่อสารและการลดผลกระทบจาก
ภัยพิบัติ คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมสำหรับเอเชียและแปซิฟิกแห่งสหประชาชาติ
(Information and Communications Technology and Disaster Risk Reduction Division,
United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific)

พฤษภาคม 2550 - เมษายน 2554: ทนายความ สำนักงานยุทธ ทนายความ

ประสบการณ์ด้านศาลจำลอง

Judge/Administrative, Phillip C. Jessup Cup International Law Moot Court Competition
(Thailand National Round)

Participant, International Foundation for the Law of the Sea Moot Court Tournament,
Summer Academy at the International Tribunal for the Law of the Sea (Winner)

Coach, Monroe E. Price International Media Law Moot Court Competition

Participant, the 7th Red Cross International Humanitarian Law Moot

Participant, Phillip C. Jessup Cup International Law Moot Court Competition

ผลงานวิจัย

หัวหน้าโครงการ. **โครงการข้อมูลกฎหมายเรื่อง กฎหมายของประเทศพม่าและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสังคม วัฒนธรรม การเมือง และความมั่นคงของประเทศพม่า.** ได้รับทุนสนับสนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (อยู่ในระหว่างตรวจรับผลงาน).

หัวหน้าโครงการ. **หลักนิติธรรมกับกลไกการระงับข้อพิพาทของรัฐสมาชิกอาเซียน.** ได้รับทุนสนับสนุนจาก คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2558.

หัวหน้าโครงการ. **สนธิสัญญาการส่งผู้ร้ายข้ามแดนของอาเซียน.** ได้รับทุนสนับสนุนจาก คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2558

ผู้ร่วมวิจัย. **การปรับปรุงกฎหมายพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.** ได้รับทุนสนับสนุนจาก กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2557.

ที่ปรึกษา. **หลักนิติธรรมสากลกับวิชาชีพทนายความ.** ได้รับทุนสนับสนุนจาก คณะกรรมการอิสระว่าด้วยการส่งเสริมหลักนิติธรรมแห่งชาติ, 2556.

ผลงานตีพิมพ์ (บางส่วน)

ภัทระ ลิมปศิริระ, สุธิณี รัตนวราห, และ ศิริพร มณีพันธ์. “กาแพพเพร์เทอร์ด: การเพิ่มมูลค่าด้วยความเป็นธรรม.” **วารสารกฎหมาย** 36, 2 (ก.ย. 2561): 293-330.

ภัทระ ลิมปศิริระ. “การค้ากาแพระหว่างประเทศ: จากหลักเกณฑ์สู่ความร่วมมือ.” **บทบัญญัติ** 72, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2560): 1-62.

ภัทระ ลิมปศิริระ. “การกำเนิดปฏิญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน.” **บทบัญญัติ** 72, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2559): 1-43.

ภัทระ ลิมปศิริระ. “การขยายตัวของสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้.” **วารสาร MFU Connexion: Journal of Humanities and Social Sciences** 5, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2559): 37-52.

ภัทระ ลิมปศิริระ. “พระบิดาแห่งกฎหมายไทย: ตำนานสอนในส่วนกฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง.” **วารสารมหาวิทยาลัยรามคำแหง ฉบับนิติศาสตร์** 4, 2 (2558): 3-14.

ภัทระ ลิมปศิริระ, อภิชัย มานิตยกุล, และ ธัญ สุกุลธัญ. **หลักนิติธรรมสากลกับวิชาชีพทนายความ.** **วารสารกระบวนการยุติธรรม** 7, 3 (2557): 35-54.

ยุทธ ลิมปศิริระ และ ภัทระ ลิมปศิริระ. “ประกาศกระแสพระบรมราชโองการ เรื่อง ขยายการหวงห้ามและจัดซื้อที่ดินสำหรับสร้างการทน้ำ ไขน้ำ ในบริเวณเขียงรากน้อยและบางเหี้ย พุทธศักราช 2467.” ใน **รพีพัฒนศักดิ์** 2556, หน้า 49-53. กรุงเทพมหานคร: เนติบัณฑิตยสภา, 2556.

- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “การคุ้มครองปัจเจกชนในสถานการณ์ภัยพิบัติธรรมชาติในมุมมองกฎหมายระหว่างประเทศ.” ใน **รพีพัฒนศักดิ์ 2555**, หน้า 127-148. กรุงเทพมหานคร: เนติบัณฑิตยสภา, 2555.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “ข้อคิดทางกฎหมายบางประการในการนิยาม “ภัยพิบัติ”.” **วารสารมหาวิทยาลัยรามคำแหง ฉบับนิติศาสตร์** 1, 1 (2555): 65-91.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “พัฒนาการของบ่อเกิดกฎหมายระหว่างประเทศ: การให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมในสถานการณ์ภัยพิบัติธรรมชาติ.” **ตุลพาท** 58, 3 (กันยายน – ธันวาคม 2554): 18-61.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “การใช้หลัก “ความรับผิดชอบเพื่อปกป้อง” เพื่อช่วยเหลือเหยื่อภัยพิบัติธรรมชาติ.” **วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง** 3, 1 (2554): 89-129.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. **เอกสารความรู้ สดร. ลำดับที่ 13/ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สิทธิพื้นฐานของผู้ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ** กรุงเทพมหานคร: สถาบันราชานุกาฬ, 2554.
- ชลิต แก้วจินดา และ ภัทระ ลิ้มปิติระ. “สิทธิตามกฎหมายระหว่างประเทศของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติ.” **วารสารกฎหมาย** 29, 1 (ฉบับพิเศษ 2554): 399-435.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “ปัญหาและลู่ทางว่าด้วยพัฒนาการทางกฎหมายระหว่างประเทศเกี่ยวกับความช่วยเหลือระหว่างประเทศต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติ.” **วารสารกฎหมาย** 28, 3 (พฤศจิกายน 2554): 153-194.
- ชลิต แก้วจินดา และ ภัทระ ลิ้มปิติระ. “สิทธิของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติตามกฎหมายระหว่างประเทศ.” **จลนิต** 8, 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2554): 74-83.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ, เปรมมิตา หนูเรืองงาม, และ ญัฐกร ศรคุณ. “จุดสมดุลของสิทธิมนุษยชนกับการส่งผู้ร้ายข้ามแดน.” **บทบัณฑิตย** 66, 2 (มิถุนายน 2553): 176-208.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “กรอบทางกฎหมายระหว่างประเทศในการให้ความช่วยเหลือทางด้านมนุษยธรรมในสถานการณ์ภัยพิบัติธรรมชาติ: เส้นทางจากสากลไปสู่ภูมิภาค.” **วารสารยุโรปศึกษา** 18, 1 (มกราคม-มิถุนายน 2553): 82-123.
- ภัทระ ลิ้มปิติระ. “สิทธิพื้นฐานของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติตามกฎหมายระหว่างประเทศ.” **วารสารกระบวนการยุติธรรม** 4, 3 (ตุลาคม-ธันวาคม 2553): 21-44.
- Limsira, Patthara. “The Protocol of 2014 to the Forced Labour Convention, 1930.” **Journal of East Asia and International Law** 12, 1 (Spring 2019): 193-199.
- Limsira, Patthara. “The Treaty-Making Power of the 2017 Constitution of the Kingdom of Thailand.” **Journal of East Asia and International Law** 10, 2 (Autumn 2017): 576-582.
- Limsira, Patthara. “The UNESCO Convention for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage: Thailand’s Implementation.” **Journal of East Asia and International Law** 9, 2 (Autumn 2016): 543-549.
- Limsira, Patthara and Pornprom Indrambarya. “Promote Cross-Border Legal Education in Support of the ASEAN Community: Thailand’s Perspective.” **Bot Bundit** 71, 2 (April-June 2015): 350-369.
- Limsira, Patthara. “Thailand as an ASEAN-China Coordinator Country on the South China Sea Disputes (Thailand).” **Journal of East Asia and International Law** 7, 2 (Autumn 2014): 554-560.

- Limsira, Patthara. "Dialogue Process for Peace in the Border Provinces of Southern Thailand (Thailand)." **Journal of East Asia and International Law** 6, 2 (Autumn 2013): 606-610.
- Limsira, Patthara. "Optional Protocol to the Convention on the Rights of the Child on a Communications Procedure." **Journal of East Asia and International Law** 6, 1 (Spring 2013): 290-293.
- Limsira, Patthara. "Nagoya-Kuala Lumpur Supplementary Protocol on Liability and Redress to the Cartagena Protocol on Biosafety." **Journal of East Asia and International Law** 5, 1 (Spring 2012): 290-294.
- Limsira, Patthara. "The United Nation Rules for the Treatment of Women Prisoners and Non-Custodial Measures for Women Offenders." **Journal of East Asia and International Law** 4, 1 (Spring 2011): 241-243.
- Limsira, Patthara. "Treaty between the Kingdom of Thailand and the Kingdom Belgium on the Transfer of Sentenced Persons and on Co-operation in the Enforcement of Penal Sentences." **Journal of East Asia and International Law** 3, 2 (Autumn 2010): 488-490.
- Limsira, Patthara. "Second Additional Protocol to the Protocol between the Republic of Peru and the Kingdom of Thailand to Accelerate the Liberalization of Trade in Goods and Trade Facilitation." **Journal of East Asia and International Law** 3, 1 (Spring 2010): 235-238.
- Limsira, Patthara. "The Section 190 of Constitution of the Kingdom of Thailand." **Journal of East Asia and International Law** 2, 2 (Autumn 2009): 545-547.
- Limsira, Patthara. "The ASEAN Charter." **Journal of East Asia and International Law** 2, 1 (Spring 2009): 299-301.
- Limsira, Patthara. "Joint Communiqué between the Royal Government of Cambodia and the Government of the Kingdom of Thailand." **Journal of East Asia and International Law** 1, 2 (Autumn 2008): 411-413.
- Limsira, Patthara. "Economic Partnership Agreement between Thailand and Japan (JTEPA)." **Journal of East Asia and International Law** 1, 1 (Spring 2008): 198-200.

Assistant Professor Piya Ouraipryvan

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ อุไรไพรวัน)



Address:

The Petroleum and Petrochemical College
Chulalongkorn University
254 Soi Chula 12, Phyathai Road
Patumwan, Bangkok 10330
THAILAND.

Mobile: 08-6398-5603
08-1692-7593
Tel: 0-2218-4139
Fax: 0-2215-4459
E-Mail: piya.o@chula.ac.th

Education: M.S. (Chem. Eng.) University of Wisconsin, Madison, USA, 1997
B.Eng. (Hons.) (Chem. Eng.) Chulalongkorn University, Bangkok,
Thailand, 1987

Professional Experience:

- Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
The Petroleum and Petrochemical College (PPC)
Faculty Member & Lecturer (2000–present)
Academic Service Co-ordinator (2006–present)
- University of Wisconsin, Madison, USA
Department of Chemical Engineering
Research Assistant (1990–1996)
Teaching Assistant (1990–1996)
- Thai Oil Public Co., Ltd., Refinery, Chonburi, Thailand
Technology Department
Process Technologist/Engineer (1987–1989)

Academic Experience:

1. **Teaching** – as an instructor or co-instructor in the following courses:
 - Catalysis
 - Chemical Emergency Preparedness
 - Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design
 - Chemical Engineering Thermodynamics
 - Gas & LNG
 - HSE (Health, Safety, and Environment)
 - Introduction to the Petroleum and Petrochemical Industry
 - Natural Gas Processing
 - Petroleum Refining
 - Pollution Prevention
 - Project Management
 - Risk Assessment
 - Transport Phenomena (Momentum, Heat, and Mass Transfer)
 - Unit Operation Lab

2. *Academic Service Affairs*

- Academic Service Affairs Co-ordinator responsible for:
 - Organizing short courses and seminars for industry and the private sector
 - Teaching a few short courses myself
 - Other academic affairs services
- Guest Speaker and/or Instructor for the following topics/titles:
 - Crude Oil: From Natural Resources to Business
 - Effective Presentations
 - Goal Setting
 - Happy Workplace
 - Leadership and Teamwork
 - Life Rewards, Life Values, and Mental Strength & Immunity
 - Mastermind: How to Program Your Sub-consciousness Effectively
 - Negotiation Strategies in Conflict Resolution
 - Positive Thinking and Effective Action to Overcome Obstacles
 - Stress Management and Relaxation Techniques
 - The 7 Habits of Highly Effective People
 - The 8th Habit: From Effectiveness to Greatness
 - Time and Financial Management
 - The Origin of Petroleum and Petroleum Processing
 - What Is Chemical Engineering?
 - Working and Living Ethics
 - Working and Teaching Experience in the Chemical Engineering Field

3. *Academic Advising* – as the 1st-year Petrochemical Technology graduate students' advisor responsible for approximately 30 students per academic year and research advisors for M.S. students

4. *Others*

- Organizing committee for the following International Conferences:
 - Asia 2000: International Academic Conference hosted by Wisconsin Alumni Association of Thailand (WAAT)
 - The Ninth International Greening of Industry Network (GIN) Conference (2001)
 - The 1st International Conference on Advances in Petrochemicals and Polymers (2003)
 - The 2nd International Conference on Advances in Petrochemicals and Polymers (2007)
- Co-Instructor/Co-Organizer of “The Petroleum and Petrochemical College English Camp” (3 years)
- Organizer of plant trips for both the 1st-year graduate students at PPC (Chulalongkorn University) and the 3rd-year undergraduate Chemical Engineering students at SIIT (Thammasart University)
- Safety Officer of The Petroleum and Petrochemical College

- English Teacher and Private Tutor: from grade school to graduate level, and English at work
- Live English-Thai and Thai-English Translator: on and off stage, spoken and written, including an official interpreter of the last International Parliament Meeting held in Bangkok, Thailand
- Translator of the Bangsue District Tour Guide from Thai to English

Special Training:

- ❖ Corrosion Control in Oil & Gas Industries
- ❖ Effective Personal Productivity
- ❖ Goal Setting
- ❖ Health & Safety Management for Small and Medium Size Businesses
- ❖ How to Persuade People Effectively
- ❖ HSE (Health, Safety, and Environment)
- ❖ Mastermind: Strategies to Achievement
- ❖ Negotiation Strategies in Conflict Resolution
- ❖ Pollution Prevention: Chemical Emergency Preparedness
- ❖ Positive Thinking
- ❖ Project Management
- ❖ Stress Management
- ❖ Supervision Course
- ❖ The 7 Habits of Highly Effective People
- ❖ The 8th Habit: From Effectiveness to Greatness
- ❖ Time and Financial Management

Research Interests:

- ✚ Chemical Reaction Kinetics & Heterogeneous Catalysis
- ✚ Corrosion Control for Stainless Steel
- ✚ Chemical Waste Management and Safety
- ✚ Petroleum Technology
- ✚ Pollution Prevention
- ✚ Risk Assessment

Counseling:

Giving counseling services to children, teenagers, and adults on personal, academic, and work-related problems. The degree, or the seriousness of the problems, ranges from low to fatal: *e.g.*, suicidal behavior, drug addiction, family issues.

Special Activities:

- Founder, Staff, and Organizing Committee of “**Up...Grade Camp**” of Chulalongkorn University (2009-2010), held for Chulalongkorn University students with the purpose of helping students to improve themselves and their GPAs by adjusting their attitudes, beliefs, actions, and self-confidence through a series of well-planned camp activities during the period of 3 days and 2 nights. Results show very impressive and obvious changes of students attending the camp. The camp has been evaluated and accepted by the University management as a means to help out students to overcome their personal problems and become more efficient members of Thai society.

- Staff and Organizing Committee of “**Minds Unity Camp for Our Beloved King** (ค่ายรวมใจแต่พ่อหลวง)” 2002–2009, held bi-monthly with the purpose of helping our nation by building a strong mental foundation starting from oneself, one’s family, one’s community, and finally the country through special and well-planned camping activities. The camp methods have received a lot of interest, especially from four government ministries (The Ministries of Education, Culture, Social Development and Human Security, and Public Health). The methods have been revised and put in some ministries’ programs to help develop our country.

Publications:

1) Sharma, S. B., **Ouraipryvan, P.**, Nair, H. A., Balaraman, P., Root, T. W., and Dumesic, J. A., “Microcalorimetric, ^{13}C NMR Spectroscopic, and Reaction Kinetic Studies of Silica- and L-Zeolite-Supported Platinum Catalysts for *n*-Hexane Conversion”, *Journa of Catalysis* 1994, 150, pp. 234-242.

2) Fogash, K. B., Yaluris, G., Gonzalez, M. R., **Ouraipryvan, P.**, Ward, D. A., Ko, E. I., and Dumesic, J. A., “Characterization and Selective Poisoning of Acid Sites on Sulfated Zirconia”, *Catalysis Letters* 1995, 32, pp. 241-251.

3) **Ouraipryvan, P.**, Sreethawong, T., and Chavadej, S., “Synthesis of crystalline MgO Nanoparticle with Mesoporous-Assembled Structure via a Surfactant-Modified Sol–Gel Process”, *Mateial Letters* 2009, 63, pp. 1862-1865.

4) Sreethawong, T., Sukjit, D., **Ouraipryvan, P.**, Schwank, J. W., and Chavadej, S., “Oxidation of Oxygenated Volatile Organic Compound Over Monometallic and Bimetallic Ru-Au Catalysts”, *Catalysis Leters* 2010, 138, pp. 160-170.

5) Sreethawong, T., Sitthiwechvijit, N., Rattanachatchai, A., **Ouraipryvan, P.**, “Preparation of Au/Y2O3 and Au/NiO catalysts by co-precipitation and their oxidation activities”, *Materials Chemistry and Physics* 2011, 126, pp. 212-219.

6) **Ouraipryvan, P.**, Joosing, N., and Kiatkittipong, K., “Effect of titania anatase and sodium titanate nanoribbons on photodegradation”, *Proceedings of the 4th TIChE International Conference "Changes: Cleaner Energy, Leaner Processes, Better Living"*, Section: Catalyst and Reaction Engineering (CAT), pp. 208-211, Chiang Mai, Thailand, December 18 - 19, 2014.

7) ปิยะ อุไรไพรวัน ขวกร ภักดิ์สรสิทธิ์ และอัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ, การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในกระบวนการซัลโฟเนชัน”, เอกสารรวบรวมบทความของการประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย (TIChE) ครั้งที่ 24 "Changes: Cleaner Energy, Leaner Processes, Better Living", Section: วิศวกรรมเคมีศึกษาและงานอุตสาหกรรม (CHE), หน้า 438-443, 18-19 ธันวาคม 2557 ณ โรงแรมฟูราม่า จเชียงใหม่. ประเทศไทย.

8) Lothongkum, A. W., Sethapokin, P., and **Ouraipryvan, P.**, “Simulation of $\text{V}_2\text{O}_5/\text{TiO}_2$ catalyst activity by central composite design for optimal operating conditions and catalyst life in phthalic anhydride production”, *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 2015, 25, pp. 288–294.

References:

1. Dr. Pakdi Thanvarachorn

Tel: 08-1428-7193

e-mail: pplecare@cscoms.com

- Managing Director and Consultant; People Care Co., Ltd.
- Advisor in HRD, PTTEP
- **Previous Work:** Advisor and Senior Manager in HRD, PTTEP (13 years)

2. Mr. Voraratana Nimboonchaj

Tel: 08-1813-6530

e-mail: boonchaj@truemail.co.th

- Managing Director; Bairewsod Co., Ltd.
- Director; Consumer Insight Co., Ltd.
- Consultant; Oswald & Son Co., ltd
- LMI Licensee (Thailand); LMI (Leadership Management International)
- **Previous Work:** Group Executive Director & Chief Financial Officer (CFO), SGS (Thailand) Limited

3. Mr. Pornchai Chaiyapon

Tel: 08-9206-9497

e-mail: pornchai.chaiyapon@th.abbl.com

- Manager; Oil, Gas, and Petrochemical Industries; ABB Limited

4. Asst. Prof. Sasithorn Boon-Long, Ph.D.

Tel: 08-1311-3580, 0-2243-3783

e-mail: sboonlong@gmail.com

- Emeritus Professor, Department of Chemical Engineering
Faculty of Engineering
Chulalongkorn University
- **Previous Work:** Deputy Dean of Research Affairs
Faculty of Engineering
Chulalongkorn University

5. Assoc. Prof. Manop Arunyanart, Ph.D.

Tel: 08-9462-3704

e-mail: nop_arun@hotmail.com

- Emeritus Professor, Department of Chemistry
Faculty of Science
Prince of Songkla University (Hat Yai)
- **Previous Work:** Department Chair
Department of Chemistry
Faculty of Science
Prince of Songkla University (Hat Yai)

ประวัติและผลงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อริยา คูหา



ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อริยา คูหา

ตำแหน่ง - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

สถานที่ติดต่อ อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต
ปัตตานี

E-mail ariyakuha@gmail.com

โทรศัพท์มือถือ 081-6981463

ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จ
2537	Ph.D	Educational Psychology	Panjab University, India
2531	M.A.	Educational Psychology (เกียรตินิยมอันดับ 2)	Panjab University , India
2529	ศศ.บ.	จิตวิทยาและการแนะแนว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประวัติการทำงาน

1. กองบรรณาธิการ วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
2. กองบรรณาธิการ วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3. กองบรรณาธิการ วารสารนราธิวาสราชนครินทร์ ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4. กองบรรณาธิการวารสารศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
5. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวารสารศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ วารสารนราธิวาสราชนครินทร์ ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
7. รองบรรณาธิการวารสารรัฐสมิแล (2543-2544)
8. คณะทำงานหลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลง มาตรา 21 ศูนย์สันติสุข ค่ายอิงคยุทธบริหาร
9. หัวหน้าภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว (2549-2553)
10. หัวหน้าภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว (2557-2560)
11. รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและงานวิจัย (2554)
12. ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา (2544-2554)
13. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา (2546-2549)
14. รองประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (2545-2546)
15. รองหัวหน้าภาควิชา ฝ่ายบริหารและบริการวิชาการแก่สังคม (2543-2545 และ 2544-2546)

16. กรรมการสภามหาวิทยาลัย (2544-2546)
17. กรรมการสภามหาวิทยาลัย (2556-2558)
18. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิชาจิตวิทยา ตาม พรบ. คู่ครองเด็ก (2546-ปัจจุบัน)
19. คณะกรรมการประกันคุณภาพ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
20. คณะกรรมการอำนวยการประกันคุณภาพ คณะศึกษาศาสตร์ (2549-2553)
21. คณะกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์ (2549-2553) (2557-2559)
22. ประธานสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2557-2558)
23. ประธานสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (2557-2558)
24. ผู้อำนวยการฝ่ายสวัสดิการ ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) รุ่นที่ 37
25. ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการพิเศษ ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) รุ่นที่ 38
26. ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) รุ่นที่ 41.

ผลงานทางวิชาการ

ประเภทหนังสือ / ตำรา

1. อริยา คูหา. (2547). *แรงจูงใจและอารมณ์*. ปัตตานี : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
2. อริยา คูหา. (2560). *จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต*. ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
3. อริยา คูหา. (2561). *จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต*. สงขลา : นีโอพ้อยด์ (1995).
4. อริยา คูหา. (2560). *จิตวิทยาสังคม*. ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

ประเภทบทความวิชาการ

1. อริยา คูหา. (2541). จิตวิทยายุคไฮเทค. *เสมาปกาลัย*. พฤศจิกายน, 34-37.
2. อริยา คูหา. (2542). อัจฉริยภาพทางอารมณ์. *วารสารรัฐสมิแล*, (กันยายน - ธันวาคม), 73-75.
3. อริยา คูหา. (2543). คุณยาย 5 แผ่นดิน. *วารสารรัฐสมิแล*, 21(1), 60-65.
4. อริยา คูหา. (2543). ศิลปินถิ่นใต้ : ชาเตอร์ แวเต็ง. *วารสารรัฐสมิแล*, 21(2), 70-75.
5. อริยา คูหา. (2544). ความคิดสร้างสรรค์ : สำคัญและงานวิจัย. *วารสารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์*, 2(1), 39-52.
6. อริยา คูหา. (2545). ความคิด : ศาสตร์อาวุธอันแหลมคมของมนุษย์. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*, 14(1), 40-51.
7. อริยา คูหา. (2548). อารมณ์ : พลังแห่งชีวิตเพื่อการเรียนรู้. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*, 16(1), 94-102.
8. อริยา คูหา. (2548). วัคซีนใจ : AQ ถึง ZQ. *วารสารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์*, 6(1), 59-66.
9. อริยา คูหา และ ปกักร ตะวันหะ. (2551). “เวียดนาม ๒๕๕๑ : กลัวยไม้พันธุ์ใหม่แห่งคาบสมุทร อินโดจีน” *วารสารรัฐสมิแล*, 29 (2), 8-15.
10. อริยา คูหา. (2552). กาย จิต : ความสมบูรณ์แห่งชีวิต. *วารสารรัฐสมิแล*, 30(2), 47-49.
11. อริยา คูหา. (2554). จิตวิทยาทางบวก. *วารสารรัฐสมิแล*, 32(3), 77-82.
12. อริยา คูหา. (2559). ความสุข : ทุกแห่งทุกมุม. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี*, 27(2), 1-11.
13. อริยา คูหา สรินฎา ปุติ และ ฮานานมุฮิบบะตุตติน นอจิ. (2562). โลกที่เปลี่ยนแปลง การเรียนรู้ที่ผ่านสู่ Active Learning. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*, 30(2), 1-13.

ผลงานวิจัยตีพิมพ์/เผยแพร่ 5 ปีย้อนหลัง

1. สรินญา บุติ อริยา คูหา, ญาตุลฮัก มิงสมร, ศรีณพัช ซีระจินต์, สการียา บุติ. (2557). ผู้นำศาสนาอิสลามกับจุดเปลี่ยนการควบคุมการบริโภคยาสูบ. **รายงานการวิจัย**. ปัตตานี : ศูนย์วิจัยและจัดการความรู้เพื่อการควบคุมยาสูบ.
2. เพ็ญประภา เบญจวรรณ และอริยา คูหา. (2558). การจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาโภชนาการและโภชนบำบัดของนักศึกษาพยาบาล มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์, 25(3), 96-109.
3. อริยา คูหา ชัยสิทธิ์ กิจคำ นารีมาน ฮะซานี และภิญญดา อธิรัตน์ชัย. (2558). กฤติกรรมและบทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้, *วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์*, 21(4), 223-257.
4. อริยา คูหา. (2560). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานสภาอาจารย์ของคณาจารย์. *มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์*, 23(1), 135-169.
5. อริยา คูหา และ หริรักษ์ แก้วกับทอง. (2560). สมรรถนะความเป็นครูของนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. **รายงานการวิจัย**. ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
6. ไอรินา พรหมจรรย์ อริยา คูหา และชิตชนก เชิงเขาว์. (2560). ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดนีโอฮิวแมนนิสในการเสริมสร้างอัตมโนทัศน์และแรงจูงใจต่อเนืองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*, 28 (2), 84-94.
7. จิรารัตน์ บุญสงค์ อริยา คูหา และอาฟีฟี ลาเต๊ะ. (2560). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาสังคมศึกษาและความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เรียนด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์*, 28(3), 108-117.
8. ก้องณา สิงห์ศร อริยา คูหา และมัยดี แวดราแม. (2561). ผลการจัดการเรียนรู้แบบ 4 MAT ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมและแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 6(2), 37-51.
9. พิรียา สร้อยแก้ว อริยา คูหา และ มัยดี แวดราแม. (2562). ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ของชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบ 4 MAT. *วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*, 47(1), 251-271.
10. Kuha, A. (2014). Advisor's Roles and Responsibilities under the Vocational Education Commission in 3 Southern Border Provinces, Thailand. *International Journal of Social Science and Humanity*, 4(1), 1-4
11. Kuha A. (2012). Smoking Crisis in the Office Areas in Pattani, Thailand. **Presented Presentation** at the 24th Federation of Asian Pharmaceutical Associations Congress 2012. in Bali, Indonesia, September 13-16, 2012.
12. Kuha A. (2013). Advisor's Roles and Responsibilities under the Vocational Education Commission in 3 Southern Border Provinces, Thailand. **Presented Presentation** at the 4th International Conference on Humanities, Historical and Social Sciences (CHSS 2013), In Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, September 28-29, 2013.
13. Ariya Kuha, Tongkumchum Phattrawan and Chalermrungraj Weeraphong. (2018). Quality of Happiness among Prince of Songlka University Students. **Presented Presentation** at the 1st International Conference "Science, Technology and Innovation in Healthcare"

(ICHST 2018) Suranaree University of Technology in Nakhon Ratchasima, Thailand.
on 3nd-4th December 2018.

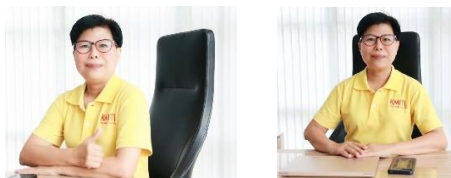
14. Kuha A. & Keawkubthong Harris. (2018). Teacher Competency of Faculty of Education Students' Prince of Songkla University. **Presented Presentation** at the 1st International Conference on Psychology, Counseling and Education (ICPCE 2018) in New Era University, Quezon City, Philippines on 2nd-4th August 2018.
15. Ariya Kuha, Sarinda Puti, Hananmuhibbatuddin Nochi. (2018). Reading: Power of Changing. *Presented Presentation* at 1st International Conference on Psychology, Counselling, and Education (ICPCE 2018). New Era University. Philippine 2nd-4th August 2018.
16. Ariya Kuha, Harris Keawkubthong, & Dennis Relajo. (2018). The Development of Professional Competency of Teachers in Thailand: Meanings and Implications. **Psychreg Journal of Psychology**, 2 (2), 96-104.

ผลงานดีเด่น

- พ.ศ. 2552 รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นประเภทครูที่ศิษย์รัก ชื่นชมและศรัทธา ในงานวันเชิดชูครูสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี พ.ศ.2552
- พ.ศ. 2558 รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างเนื่องในวันครู ประจำปีพุทธศักราช 2558 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พ.ศ.2560 รับเกียรติบัตร ผู้ปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลานานด้วยความเรียบร้อย วิริยะ อุทสาหะและอุทิศเวลา ให้กับทางราชการเป็นอย่างดีมาโดยตลอด ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พ.ศ. 2562 รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ด้านสร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและสถาบัน ประจำปี พ.ศ.2562

ประวัติและผลงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์



ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล: นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์

ตำแหน่ง: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

อาจารย์กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

รองประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน คนที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สถานที่ติดต่อ: ห้อง 201 ตึกจุฬารามณ์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

E-mail: Nualsawat.hi@kmitl.ac.th

โทรศัพท์: 081-405-7819

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2527	วท.บ. (คณิตศาสตร์) เกียรตินิยม	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ประเทศไทย
พ.ศ. 2530	พบ.ม. (สถิติประยุกต์)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
พ.ศ. 2542	M.Sc. (Computer Science)	Clemson University, SC, USA
พ.ศ. 2547	Ph.D. (Computer Science)	University of Central Florida, FL, USA

ประวัติการทำงาน

- 2530 – 2536 โปรแกรมเมอร์อาวุโส สำนักคอมพิวเตอร์ ธนาคารกรุงไทย สำนักงานใหญ่
- 2536 – 2539 อาจารย์ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2540 – 2547 ได้รับทุน ก.พ. ไปศึกษาต่อ ป.โท-เอก สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2549 – ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2550 – 2553 ผู้ช่วยคณบดี คณะวิทยาศาสตร์
- 2556 – 2561 ประธานฝ่ายวิชาการ สภาคณาจารย์และพนักงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2558 – ปัจจุบัน กรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพพนักงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2562 – ปัจจุบัน รองประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน คนที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 2561 – ปัจจุบัน อาจารย์กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

การทำงานตำแหน่งอื่น ๆ ภายนอกสถาบัน

- 2559 - ปัจจุบัน ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัย ปอมท.
- 2556 – 2561 กรรมการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2562 กรรมการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. สาขารับใช้สังคม
- 2559 - ปัจจุบัน กรรมการดำเนินการจัดประชุมวิชาการ ปอมท.
- 2561 กรรมการจัดประชุมวิชาการ AUCC 2018

ความเชี่ยวชาญงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การประมวลผลภาพดิจิทัล, การประมวลผลภาพถ่ายทางการแพทย์, การจัดการข้อมูล, การจัดการห่วงโซ่อุปทาน, การวิจัยการดำเนินงาน, การจำลอง, วิทยาศาสตร์ข้อมูล, อินเทอร์เน็ตของสิ่งต่าง ๆ, อัจฉริยะอิเล็กทรอนิกส์

นวัตกรรมบริการที่ใช้ใน ปอมท.

การยกระดับระบบการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. ให้มีมาตรฐาน และพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ online เพื่อการประมวลผลการคัดเลือกแรก

งานวิจัยที่ตีพิมพ์ 5 ปีย้อนหลัง

1. Rujipan Kosarat and Nualsawat Hiransakolwong, "Segmentation of touching character printed Lanna script using junction point". Journal of Engineering Science and Technology Open Access Volume 13, Issue 10, October 2018, pp. 3331-3343.
2. Nualsawat Hiransakolwong, "Simulation for Comparison Model of Salary Increase Between Government Officials and University Staffs", The Sixth TKU-KMITL Joint Symposium on Mathematics and Applied Mathematics (MAM 2018), Tokai University, Japan, 23-24 June 2018, pp. 41-46.
3. Nualsawat Hiransakolwong, "JFS: Framework for the best of job finding system", The Sixth TKU-KMITL Joint Symposium on Mathematics and Applied Mathematics (MAM 2018), Tokai University, Japan, 23-24 June 2018, pp. 47-49.
4. นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์, "ระบบสนับสนุนการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. 2560, The 3rd Conference on Research for Thai Education System", CRTES 2018, pp. 158-162.
5. นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์ กวินวัชร โฆษิตโชติอนันต์ และคณิตสนันท์ ฉมาเมธากุล, "โปรแกรมประยุกต์ออนไลน์สำหรับคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. 2561", The 3rd Conference on Research for Thai Education System, CRTES 2018, pp. 163-167.
6. นวลสวาท หิรัญสกุลวงศ์ และ รุจิพันธ์ โกษารัตน์ "ตัวแบบประมวลผลสนับสนุนการคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท.", The 3rd Conference on Research for Thai Education System, CRTES 2018, pp. 168-172.
7. Wisaeng, K., Hiransakolwong, N., Pothiruk, E. Automatic detection of exudates in retinal images based on threshold moving average models (2015) Biophysics (Russian Federation), 60 (2), pp. 288-297.
8. Wisaeng, K., Hiransakolwong, N., Pothiruk, E. Automatic detection of exudates in retinal images based on threshold moving average models (2015) Biofizika, 60 (2), pp. 360-370.
9. Wisaeng, K., Hiransakolwong, N., Pothiruk, E. The clinical applications for automatic detection of exudates (2014) American Journal of Applied Sciences, 11 (10), pp. 1743-1756.
10. Wisaeng, K., Hiransakolwong, N., Pothiruk, E. Identification of exudates using fuzzy mathematical morphology (2014) Journal of Computer Science, 10 (5), pp. 852-860.

ผลงานการนำเสนอวิจัยแบบวาจา

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B022	ฐิติกา เกาะหมาน โชติกา พูลสนาม นพดล ศรีสุรัตน์เมธากุล	ความรู้และพฤติกรรมการดูแลสายตาของ อาจารย์ในมหาวิทยาลัยรามคำแหง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 1
CUFST-B033	อรไท ชั่วเจริญ วิริษา ต่างใจ พรรณนา เอี่ยมสุวรรณ อัครสิทธิ์ สีนนา อภิวีร์ อันตรเสน ตรีนุช ไพชยนต์วิจิตร	ช่วงความเชื่อมั่นสำหรับความแปรปรวนของ การแจกแจงเลขชี้กำลัง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 1
CUFST-B034	ถนอมศักดิ์ บุญภักดี พลอยสิรินทร์ แสงมณี ปาชาณ กุลวานิช	คุณภาพน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ชุมเห็ดเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	มหาวิทยาลัยบูรพา	แปซิฟิก 1
CUFST-B039	ยุทธนา ดอกเทียน เจษฎา นกน้อย สัณชัย ลั้งแท้กุล	ความสำเร็จของการขจัดความสูญเปล่าทั้ง 7 ประการด้วยแนวคิดลีนในกลุ่มอุตสาหกรรม สำรวจและผลิตน้ำมันและแก๊สธรรมชาติ	มหาวิทยาลัยทักษิณ	แปซิฟิก 1

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B045	พนารัตน์ สิงห์คำ สมชาย สุริยะไกร	การศึกษาผลลัพธ์ของการรักษาโรคหลอดเลือดสมองชนิดขาดเลือดเฉียบพลัน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	แปซิฟิก 1
CUFST-B047	ถนอมศักดิ์ บุญภักดี พลอยสิรินทร์ แสงมณี ป้าษาณ กุลวานิช	คุณภาพน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชุมชนเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	มหาวิทยาลัยบูรพา	แปซิฟิก 1
CUFST-B057	วันวิสาข์ ศรีสุขเมธชัย บวร คลองน้อย มงคล อักโข อัครวรรณ อัสดารักษ์	การสร้างโมเดลเบื้องต้นเพื่อคัดกรองมะเร็งช่องปากตามบ้านระดับชุมชน โดยใช้อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน	มหาวิทยาลัยมหิดล	แปซิฟิก 1
CUFST-B063	พันธ์ศักดิ์ เนินทราย ภาณุวัฒน์ ผูกทอง	การออกแบบวิธีปฏิบัติสำหรับอากาศยานเข้า-ออก ระหว่างสนามบินเชียงใหม่ และสนามบินเชียงใหม่แห่งที่ 2	สถาบันการบินพลเรือน	แปซิฟิก 1
CUFST-B066	สันติ มณีวัชรระรังษี กัลลยานี ดวงฉวี ธารีรัตน์ กะลัมพะเหติ งามพล สุนทรวรศิริ วีรวรรณ ลูวีระ	การสำรวจเทคนิควิธีการตรวจวินิจฉัยและชุดตรวจสำเร็จรูปโรคเลปโตสไปโรซิสและการประเมินค่าความเที่ยงตรงแม่นยำชุดตรวจสำเร็จรูปชนิดไอจีเอ็มไอไลซาในประเทศไทย	มหาวิทยาลัยมหิดล	แปซิฟิก 1

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B073	อติญา วงศ์วิทย์วิโชติ กฤตภา กุลคิลก เดชรัตน์ สุขกำเนิด	การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของโครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาลานิล จังหวัดชลบุรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	แปซิฟิก 1
CUFST-B074	อิทธิพงศ์ พันธุ์นิกุล	ผลกระทบของการสะสมอุณหภูมิ ต่อพื้นที่ ลาดฟ้า ค.ส.ล. ที่ใช้กรวดปกคลุมเพื่อป้องกัน ความร้อน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	แปซิฟิก 1
CUFST-B002	ชญัญชิตา แก้วทิพยเนตร ปิยวัฒน์ ปิ่นประชาสรร ศรัญญา เนียมฉาย ศาวิตรี ธนกิจเจริญพัฒน์ ไตรภพ จันทะคุณ ฐิติรัตน์ มีเพิ่มพูนศรี	ส่วนประสมทางการตลาดและคุณภาพการ บริการที่มีผลต่อการใช้บริการอุตสาหกรรม โรงแรม	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 2
CUFST-B014	ธวัชชัย ป้องศรี	ขบวนการเคลื่อนไหวทางการเมืองในอีสานจาก อดีตถึงปัจจุบัน : บทสำรวจสถานะองค์ความรู้	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	แปซิฟิก 2
CUFST-B026	ธวัช สิริวิลาสลักษณ์ วิยะดา เสนาะสันต์ กณิต พงษ์พิริยะเดชะ เกาวรินทร์ ขยายวงศ์ พิชาญ แก้วพุกัม	การศึกษาความวิตกกังวลของบุคลากรภายใน มหาวิทยาลัยรามคำแหงที่มีต่อปริมาณรังสี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 2

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B046	นิพิษฐา แก้ววิเชียร	บุคลิกภาพและความฉลาดทางสังคมที่ พยากรณ์การมีส่วนร่วมในการทำงานของ บุคลากรมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	แปซิฟิก 2
CUFST-B051	สุรพล ศรีบุญทรง วารารักษ์ นพวงศ์ ณ อยุธยา ประชุม ไตรยูทธ ประนอม จันทร์งษ์	บัตรตรวจสอบเบื้องต้นสำหรับธรรมาภิบาล มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนคร เหนือ	แปซิฟิก 2
CUFST-B054	วรรษษา กุลตั้งวัฒนา	ผลของการใช้สื่อหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อ การส่งเสริมทัศนคติในการดูแลสุขภาพ ตนเองของผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ	แปซิฟิก 2
CUFST-B059	ปัทมาพร เงินเส็ง เชษฐิศา กุศลไสยานนท์ ชญญาทิพ พิชิตการค้า	การศึกษาความต้องการจำเป็นในการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์เพื่อรองรับโรงงานอัจฉริยะ ในอุตสาหกรรมขนาดกลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	แปซิฟิก 2
CUFST-B068	นารินี แสงสุข กรเอก กาญจนาโกคิน ปริญญาภรณ์ พจน์อริยะ	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพชีวิตการทำงาน กับ ความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานจาก บริษัทภายนอก (Outsource) ของ บริษัทการ ปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 2

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B069	อรไท ชั่วเจริญ	การพยากรณ์ผลตอบแทนกองทุนรวมหุ้นระยะยาว (LTF) ของบริษัท หลักทรัพย์ ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 2
CUFST-B070	ณัฐชา เมืองโต	การทำงานเป็นทีมและความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงานที่พยากรณ์ความผูกพันในงานของพนักงานอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ที่ปฏิบัติงานในกรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	แปซิฟิก 2
CUFST-B072	ภาณุวัฒน์ สุพรมไพโรจน์ พิภพเอกสิทธิ์ สรวงอัยย์ อนันทวิจักขณ์	ความต้องการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ : การลดต้นทุนสำหรับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	แปซิฟิก 2
CUFST-B075	ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล	ความต้องการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเข้ารับบริการวิชาการของสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา	มหาวิทยาลัยบูรพา	แปซิฟิก 2
CUFST-B076	จินตนา ศิริบูรณ์พัฒนา ณัฐวดี สมบูรณ์	การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของนักศึกษามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	แปซิฟิก 2
CUFST-B003	ศาวิตรี ธนกิจเจริญพัฒน์ ไตรภพ จันทคุณ ชนัญชิตา แก้วทิพย์เนตร์ ปิยวัฒน์ ปิ่นประชาสรร ศรัณญา เนียมฉาย ลูติรัตน์ มีเพิ่มพูนศรี	ความโปร่งใสและความเสมอภาคที่มีผลต่อประสิทธิภาพการบริหารงานบุคลากรสายวิชาการของมหาวิทยาลัยรามคำแหง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	แปซิฟิก 3

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B016	นำบุญ นามเป็นบุญ	แนวทางการสร้างสรรค์สื่อหนังสือภาพ สำหรับเด็กวัยแรกเกิด – 3 ปี เพื่อส่งเสริม ความมั่นคงทางจิตใจ โดยมีทฤษฎีความผูกพัน เป็นฐาน		แปซิฟิก 3
CUFST-B021	อาภาพร สุพร ศันสนีย์ นนทวงค์ สมพร กงนะ	การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน นโยบายและแผน โดยเน้นการมีส่วนร่วมของ บุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยนครพนม	มหาวิทยาลัยนครพนม	แปซิฟิก 3
CUFST-B024	วีระพงษ์ พิมพ์สาร	การพัฒนาชุดฝึกทักษะการแก้ปัญหาอย่าง สร้างสรรค์ โดยใช้รูปแบบการสอนแบบ GUPI-SAPPE Model รายวิชาสิ่งแวดลอม ศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ว31291) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร	แปซิฟิก 3
CUFST-B037	พรสวรรค์ อมรศักดิ์ชัย อมรรัตน์ ม่วงอ่อน ทัศนิธร ชื่นประทุม	ชุดอุปกรณ์อย่างง่ายสำหรับการเรียนในวิชา ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	แปซิฟิก 3
CUFST-B041	ปิยะพจน์ แรมจบก นภาพรพย์ เลิศปรีดากร	การพัฒนาความสามารถด้านการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจโดยใช้กลวิธีการ สอนแบบห้องเรียนกลับด้านของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	แปซิฟิก 3

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B048	ศานต์ พานิชลิตี พิมพ์พรรณ ทิพยแสง อภิชาติ สุวรรณชื่น	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของการจัดการเรียนรู้ ด้วยโครงการร่วมกับเทคโนโลยีความเป็นจริง เสริม สำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21: เรื่องภูมิปัญญาการปลูกมะขามหวาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบูรณ์	แปซิฟิก 3
CUFST-B058	เชษฐภูมิ วรรณไพศาล	ยุทธวิธีการเสริมสร้างศักยภาพครูสังคมศึกษา เพื่อเป็นนักวิจัยชุมชนร่วมสมัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แปซิฟิก 3
CUFST-B060	กชพร ชลธาร กิตติพร โนนคู่เขตโขง	การพัฒนาความสามารถด้านการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจโดยใช้กลวิธี สตาร์ทและแผนผังความคิด ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	แปซิฟิก 3
CUFST-B061	สุวัจน์ เรืองศรี	การศึกษาการใช้กิจกรรมบทบาทสมมติใน การพัฒนาความสามารถในการนำไปใช้จริง ของนักศึกษาที่เรียนภาษาญี่ปุ่นในฐานะวิชา ศึกษาทั่วไป	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพ สตรี	แปซิฟิก 3
CUFST-B064	สุรวัช หมู่แก้ว	การศึกษาแนวทางการออกแบบวางแผนแม่บท สถาบันการศึกษาเพื่อสร้างชุมชนแห่งการ เรียนรู้ที่ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	แปซิฟิก 3

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด	ห้องนำเสนอ
CUFST-B067	วรินยา วารีชัย ประยงค์ กลั่นฤทธิ์	การพัฒนาความสามารถด้านการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจโดยใช้กลวิธีการ อ่านแบบร่วมมือของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	แปซิฟิก 3
CUFST-B077	ธีระ ขอน วีรพล แสงปัญญา	ปัจจัยคัดสรรทางจิตวิทยาที่สัมพันธ์กับ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน มัธยมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดกำแพง ราชอาณาจักรกัมพูชา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แปซิฟิก 3

ผลงานการนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B010	ณัฐภรณ์ คชนิล ปิยาภรณ์ นวาวัตน์ วิภาวดี สนสาย วิรัชยา อินทะกันท์ กิริติญา สอนเนย	พฤติกรรมการบริโภคอาหารของผู้สูงอายุ โรงเรียน ผู้สูงอายุพลาซามพล ตำบลพลาซามพล อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B025	จิตพิชา แก่นทับทิม	แรงจูงใจในการทำงาน และสภาพแวดล้อมที่ส่งผล ต่อความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน โรงพยาบาล ยันฮี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B027	ศศิญา วรพัฒน์นกุล	การบริหารจัดการที่ส่งผลต่อแรงจูงใจในการ ปฏิบัติงานของพนักงาน : กรณีศึกษา บริษัท ฟาบริ เนท จำกัด สาขา ไลน์เฮิร์สท อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B029	บัณฑิต พันธุมะบำรุง สมพล ทุ่งหว่า	การยอมรับเทคโนโลยีและความไว้วางใจที่มีอิทธิพล ต่อการชำระค่าสินค้าและบริการผ่านระบบ Rabbit Line Pay ของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B036	ฐิตาทกานต์ อังศุชวาล กิจ	ภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลงของผู้บริหารที่ส่งผลต่อ ความพึงพอใจในงานและความผูกพันต่อองค์กร ของข้าราชการกระทรวงมหาดไทย	สถาบันรัชต์ภาคย์
CUFST-B038	พรรณารณ รุจน์ธนา พจน์ รุจิกัญจน์ สานนท์	การจัดการโซ่อุปทานสีเขียวที่ส่งผลต่อผลการ ปฏิบัติงานของธุรกิจกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B040	พรพรรณ ปัญญาเลิศ สมพล พุ่มหว่า	ปัจจัยในการคัดเลือกผู้ส่งมอบวัตถุดิบเหล็ก ใน อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อำเภอบางพลี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B042	พรรณทิพา ขวงไช รุจิกัญจน์ สานนท์	แรงจูงใจของพนักงานที่ส่งผลกับความจงรักภักดีต่อ องค์กรในบริษัทสื่อสิ่งพิมพ์ในเขตกรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B043	ศุภชัย รุ่งโรจน์วุฒิกุล ทองฟู ศิริวงค์	การเตรียมความพร้อมการก้าวเข้าสู่วัยเกษียณอายุ ของพนักงานธนาคารรัฐวิสาหกิจแห่งหนึ่งในจังหวัด นนทบุรีและจังหวัดปทุมธานี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B044	อรุโณทัย กันทาทอง ทองฟู ศิริวงค์	ทัศนคติความพึงพอใจของพนักงานธนาคาร ความสุขในการทำงานของพนักงานธนาคาร รัฐวิสาหกิจแห่งหนึ่งในเขตกรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B052	รักษนก หรายเจริญ	การศึกษาความคิดเห็นของพนักงานที่มีต่อภาวะผู้นำ สตรีของบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B055	มัทธนา บุญมณี	การบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ มีความสัมพันธ์ กับความผูกพันในองค์กรของพนักงานกรณีศึกษา : บริษัท ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B068	นารินี แสงสุข กรเอก กาญจนานาโกกิน ปริญญารัตน์ พจน์อริยะ	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพชีวิตการทำงาน กับ ความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานจากบริษัท ภายนอก (Outsource) ของ บริษัทการปิโตรเลียมแห่ง ประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B069	อรไท ชั่วเจริญ	การพยากรณ์ผลตอบแทนกองทุนรวมหุ้นระยะยาว (LTF) ของบริษัท หลักทรัพย์ ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B001	ชญาภา พรหมพล สุพัตรา วงศ์แสนใหม่	การศึกษาศสมบัติไดอิเล็กทริกของเซรามิกแบเรียมไททานเตด	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
CUFST-B006	รุ่งอรุณ ช้างบุญ จุฑาทิพย์ ทับชู ลลิตา อ่อนโยนสกุลณี กุลชญา ลีวสงวน จิราพันธ์ แก้วสีทอง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสหมักเนื้อหมูโดยใช้สับปะรดจากอำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B007	กัญญารัตน์ ทามะณี ณัฐกานต์ มธูพจน์ พิมพ์ประภา อ่อนมิ่ง กุลชญา ลีวหววน จิราพัทธ์ แก้วศรีทอง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมเปียกปูนเสริมงาดำอบแห้ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B011	จุฑามาศ ศักดิ์เจริญชัย กมล วิริญญา พูลทอง ชนกนาด อำนบุญ กิริติญา สอนเนย จ๊กกฤษ จันทวงษ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุดทำมือจากผ้าลวดลายปักชาวเขาเผ่าม้ง บ้านเข็กน้อยจังหวัดเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B017	กมลวรรณ ไทยสา ณัฐธิดา จังพันธ์ สุจิตรา จันทร์คฤหาสน์ กุลชญา ลีหวงวน จิราพัทธ์ แก้วศรีทอง	การเสริมปริมาณมะม่วงน้ำดอกไม้สุกในแป้งขนมไคฟู	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B019	พิไลลักษณ์ ปั้นเทียม ธนายุทธ เรือนก้อน สามารถ บัวมาก กุลชญา ลีหวงวน จิราพัทธ์ แก้วศรีทอง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องบวชจากเปลือกข้าวโพดย้อมสีขมิ้นสด	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B020	วทันยญา กองเกตุ วีรภัทร บุญผ่อง ศุทธวีร์ หมั่นจินะ กุลชญา ลีหวงวน วิรัชยา อินทะกันท์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังอบกรอบเสริมผักคะน้า	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B032	น้ำทิพย์ บุญขวาง ถนอมศักดิ์ บุญภักดี Ken-ichi Hayashizaki	การบ่งชี้แหล่งที่มาของสารอินทรีย์ในบริเวณชายฝั่งที่รองรับน้ำทิ้งชุมชน โดยใช้ไอโซโทปเสถียรของคาร์บอนและไนโตรเจน	มหาวิทยาลัยบูรพา

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B035	อัญชลี เกตุจันทร์ สุรินทร์ มรรคา	ผลกระทบจากการมีระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence: AI) เข้ามาเกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน	สถาบันรัชต์ภาคย์
CUFST-B049	เมทนี เพชรสอาด ศุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์ นิตยา ใจทอง	ศึกษาการใช้วัสดุรีไซเคิลและวัสดุพลอยได้จากอุตสาหกรรมมาเป็นส่วนผสมในคอนกรีตพูน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
CUFST-B050	กมลรัตน์ สกมลรัตน์ ศุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์ นิตยา ใจทอง	การประดิษฐ์บล็อกซีเมนต์มวลเบาจากวัสดุพอซโซลานและวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรและอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
CUFST-B053	ณัฐวัฒน์ กังวานศิริวัฒน์ สุณี เลิศสินอุดม	การผสมผสานของหลักการอุณหพลศาสตร์เชิงสถิติและค่าแรงเป่าลมหายใจออกสูงสุดผู้ป่วยโรคหืดและปอดอุดกั้นเรื้อรัง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
CUFST-B056	พัชรนันท์ อมรรัตนพันธ์	การตรวจวิเคราะห์แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มและ Escherichia coli	มหาวิทยาลัยบูรพา
	ชื่อนี้ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	
	ชนิดา ประสิทธิ์สูงเนิน	ในไอศกรีมที่มีจำหน่ายบริเวณใกล้มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B004	เหมือนแพร รัตนศิริ พรคารา เขตต์ทองคำ จันทน์ ชีรเวชเจริญชัย	พฤติกรรมกรการบริโภคกาแฟต่อสุขภาพของบุคลากร สายวิชาการ คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยรามคำแหง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B005	พงษ์ศักดิ์ ผกามาศ สรายุทธ์ เศรษฐขจร อุดมวิทย์ ไชยสกุล เกียรติ ฤทธิเดช พรหมดี ณัฐพัชร์ วรพงษ์พัชร์	คุณลักษณะของผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษาที่มี อิทธิพลต่อความทุ่มเทในการทำงานของบุคลากรทาง การศึกษายุคไทยแลนด์ 4.0	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
CUFST-B008	เอนก ประดิษฐ์ารมณ วไลพร อาจารย์วัฒนา ภาสกร เรืองวานิช กิตติ ชุณหศรีวงศ์ วรรณชนม เมฆสุวรรณ	ทักษะในศตวรรษที่ 21 ที่สำคัญต่อการประกอบ อาชีพในอนาคต	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B009	รัชนิวรรณ หมั่น แสวง	ระบบบริหารจัดการบริการเบิก-จ่าย ยืม-คืน วัสดุ ครุภัณฑ์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยพะเยา
CUFST-B012	กนกวรรณ ดาบาง กรกนก จิระนวงษ์ ภัทรพร เพื่อนวงษ์ สุชาดา ศิริพันธ์ กীরติญา สอนเนย	พฤติกรรมกรการบริโภคอาหารของนักศึกษาระดับ ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1-4 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B013	สุทธิพงษ์ มากุล	การศึกษาทักษะการคิดวิเคราะห์ของนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนด้วยเครื่องมือ ส่งเสริมการคิด (Thinking Tools)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B015	อาริยา จันแปลก กษิดิศ แข็งสาริกิจ วันชาติ สุขทั้ง ณัฐชานนท์ คอนเจียว ไพโร จิราพัทธ์ แก้วศรีทอง	ทัศนคติที่มีผลต่อการบริโภคขนมไทยของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
CUFST-B018	กนกวรรณ ทองคำดิ่ง	การวางแผนการใช้ชีวิตหลังการทำงานของอาจารย์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	

รหัสอ้างอิง	ชื่อ - สกุล	ชื่อผลงานวิจัย	สังกัด
CUFST-B023	วชิราภรณ์ พัดเกิด สมเกียรติ ตุ่นแก้ว พูนชัย ยาวีราช ประเวศ เวชชะ	การบริหารและการจัดการหลักสูตรคณะ บริหารธุรกิจสถาบันรัชต์ภาคย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
CUFST-B028	ศิริภรณ์ หอมเหมือน รุจิกาญจน์ สานนท์	การศึกษาแรงจูงใจต่อความร่วมมือในการจัดการ สิ่งแวดล้อมของ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B030	ภัทรวี นิลพลับ รุจิกาญจน์ สานนท์	ความสุขในการทำงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B031	สุริยันต์ อ่อนพิมพ์ รุจิกาญจน์ สานนท์	ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารงานของ คิวนาร์ในโรงอาหาร กลุ่มสังคมศาสตร์ ของ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
CUFST-B071	วิษรจน์ ศรีภูมิ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะปฏิบัติ เรื่อง การสร้างงานนำเสนอข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 รายวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน โดย ใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es)	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม