



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มทิตาจิต ผู้เกษียณอายุราชการ

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน 2563

ณ ห้องวิทยุภาส 1 อาคารวิทยุภาส
เริ่มเวลา 13.00 น. เป็นต้นไป



สารจากคนเบ็ด

ในวาระครบรอบการทำงานรับราชการประจำปี พ.ศ. 2563 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีบุคลากรที่ทำงานครบรอบซึ่งจะเกษียณอายุราชการ จำนวน 14 ท่าน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาผู้เกษียณอายุราชการทุกท่านเป็นกำลังสำคัญให้กับ คณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยขอนแก่น

กระผมในนามผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่าของคณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับผู้เกษียณอายุราชการทุกท่าน ซึ่งมีส่วนร่วมในการพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้เจริญก้าวหน้าเป็นลำดับ ขอให้ท่านมีสุขภาพแข็งแรง สามารถทำงานบรรลุผลดังหวัง และขอขอบพระคุณผู้เกษียณอายุราชการทุกท่าน ที่ได้ทำงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ และสม่าเสมอให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ ตลอดมา ทุกท่านเป็นแบบอย่างที่ดีทั้งในด้านการครองตน ครองคน และครองงาน

ในโอกาสนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก ที่ท่านเคารพนับถือ โปรดดลบันดาลให้ผู้เกษียณอายุราชการทุกท่าน ประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์และมีจิตใจที่แจ่มใส ตลอดไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ ศรีजारนัย)
คนเบ็ดคณะวิทยาศาสตร์

รายนามผู้เกษียณอายุราชการ

ศาสตราจารย์ ดร.ประนอม จันทโรนทัย	สาขาชีววิทยา
ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิศุทธิ์	สาขาชีววิทยา
รองศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แสงประดับ	สาขาชีววิทยา
รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง	สาขาฟิสิกส์
รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวนิต ทองพิมพ์	สาขาวิชาจุลชีววิทยา
รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล เจียรณัยปรีเปรม	สาขาวิชาชีววิทยา
รองศาสตราจารย์ ดร.ศาสตรา วงศ์นวสุ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญประภา เพชระบูรณิน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ สิทธิพรหม	สาขาวิชาชีววิทยา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพร นุชดำรงค์	สาขาวิชาชีวเคมี
อาจารย์ ดร.อภิศักดิ์ พัฒนจักร	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
นายบุญช่วย บุญจวง	สาขาวิชาชีววิทยา
นางสนธนี วรชีนา	กองบริหารงานคณะ
นายสมพงศ์ ชาคำมูล	สาขาวิชาเคมี



สารบัญ

หน้า

ประวัติผู้เกษียณอายุราชการ

สายวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร.ประนอม จันทร์โณทัย	5
ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิศุทธิ์	10
รองศาสตราจารย์ ดร.นฤมล แสงประดับ	12
รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง	14
รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวนิต ทองพิมพ์	22
รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล เจียรณัยปริเปรม	24
รองศาสตราจารย์ ดร.ศาสตรา วงศ์ธนวุธ	26
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญประภา เพชระบูรณิน	30
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ สิทธิพรหม	33
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพร นุชดำรงค์	35
อาจารย์ ดร.อภิศักดิ์ พัฒนจักร	36

สายสนับสนุน

นายบุญช่วย บุญจง	40
นางสนธิณี วรชีนา	42
นายสมพงษ์ ซาคำมูล	44

กองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์

46



ร้อยความรัก ถักทอใจ
สานสายใย มุขีตา



ศาสตราจารย์ ดร.ประนอม จันทรโณทัย
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 52
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 48
มหาวชิรมงกุฏ	5 ธ.ค. 47
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 44
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 41
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 38
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 31
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 28

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Plant Taxonomy	Dublin University
วท.ม.	พฤกษศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศศ.บ.	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ความภาคภูมิใจในชีวิตราชการ

ได้มีส่วนร่วมในการสร้างชื่อเสียงให้สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้านอนุกรมวิธานพืชในระดับนานาชาติ ดังนี้ (1) เสนอ พิพิธภัณฑ์พืชมหาวิทยาลัยขอนแก่นสู่ระดับสากลในนามของ Khon Kaen University Herbarium (KKU) (2) เป็นที่ปรึกษาให้แก่อนุกรมวิธานพืชในระดับปริญญาโท 35 คน ปริญญาเอก 21 คน และหลังปริญญาเอก 2 คน และ (3) สร้างรูปวิธานในการระบุ พืชทั้งระดับสกุลและชนิด ในพืชดอกหลายกลุ่มในหนังสือพรรณพฤกษชาติของไทย (Flora of Thailand) เช่น วงศ์ไม้ชมพู-หว่า (Myrtaceae) วงศ์ไม้พิกุล (Sapotaceae) สกุลยอ (Morinda) สกุลใบต่างดอก (Mussaenda) สกุลลูกใต้ใบ (Phyllanthus) สกุล กระดุกไก่ (Prismatomeris)

ได้เป็นส่วนหนึ่งในการริเริ่ม (1) การสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาชีววิทยา (2) การจัดตั้งสมาคมพฤกษศาสตร์ ในพระบรมราชินูปถัมภ์ และจัดทำวารสารพฤกษศาสตร์ไทย โดยเป็นหัวหน้ากอง บรรณาธิการ (3) การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย และ (4) การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย

ได้รับเกียรติจากนักวิทยาศาสตร์ของไทยและต่างประเทศที่ตั้งชื่อพืชและสัตว์ ให้ ได้แก่ กระดุกน้อย (Eriocaulon chantaranothaii), มะยมน้อย (Phyllanthus chantaranothaii), สะค้านแดง (Piper chantaranothaii), หล้าปล้องค่อน้อย (Sacciolepis chantaranothainiana), ชิงจันทร์โหนดัย (Zingiber chantaranothaii), จิกชนิดหนึ่งในอินโดนีเซีย (Barringtonia, chantaranoi), ชมพูชนิดหนึ่งในเวียดนาม

(*Syzygium chantaranthaianum*) และออสตราคอปซนิตหนึ่ง (*Dentocypria chantaranthaii*) และเป็น Honorary Research Associate (HRA) ที่ The Royal Botanic Gardens, Kew, สหราชอาณาจักร

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

พิมพ์หนังสือทางวิชาการ เช่น ชื่อพฤกษศาสตร์, เรณูของพืชดอก, พรรณไม้ ใน มข., คู่มือศึกษาพรรณไม้สวนร่มเกล้ากล้วยพฤกษ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 84 ต้นไม้ ถวายพ่อบนมอดินแดง, พรรณไม้โคกภูตากา, พรรณไม้ภูพาน, พรรณไม้ภูเรือ, กล้วยไม้ ในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว, กกและหญ้าในสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช, พืชสกุลครามในประเทศไทย

พิมพ์ผลงานเผยแพร่ในวารสารทางอนุกรมวิธานพืช มากกว่า 200 เรื่อง เช่น ใน *Blumea* (7), *Kew Bulletin* (16), *Nordic Journal of Botany* (7), *Phytotaxa* (15), *Thai Forest Bulletin, Botany* (59), *Thai Journal of Botany* (11), *Tropical Natural History* (33)

พบและตั้งชื่อพืชชนิดใหม่ของโลก ในประเทศไทยและต่างประเทศ มากกว่า 50 ชนิด เช่น ประดับหินลาว (*Argostemma laoticus*), จิกตรังگانู (*Barringtonia terengganuensis*), จิกซาราวัด (*B. sarawakensis*), รักตะนิล (*Peperomia sirindhorniana*), ราซรัตน์ (*Syzygium sirindhorniae*), เทพมาศ (*Flemingia sirindhorniae*), ขนุนนักษาราวัด (*Palaquium bintuluense*)

ปรับชื่อพืชให้ถูกต้อง มากกว่า 70 ชนิด ได้แก่ การปรับชื่อให้ถูกสกุลหรือสถานะ การตั้งชื่อใหม่ การแก้ไขชื่อที่เข้าใจผิดมาใช้ชื่อที่ถูกต้อง และการยุบชื่อพืชซึ่งพบว่ามีชื่ออยู่ก่อนแล้ว

พบพืชเป็นครั้งแรกในประเทศไทย และรายงานพบพืชเป็นครั้งแรกในประเทศ เมียนมาร์ จีน ลาว กัมพูชา เวียดนาม และมาเลเซีย มากกว่า 50 ชนิด

เลือกตัวอย่างเลือกเป็นตัวอย่างต้นแบบ ให้กับพืชมากกว่า 100 ชนิด

รางวัลที่ได้รับ

1. โล่เชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่าดีเด่น งาน “77 ปี เหลือง-ดำ รำลึก” โรงเรียนสีคิ้ว “ส่วส์ดีผดุงวิทยา” อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ปี พ.ศ. 2539
2. โล่เชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนมงคลกุลวิทยา อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ปี พ.ศ. 2545
3. ประกาศนียบัตรดีเด่นของมหาวิทยาลัยขอนแก่น สาขาการวิจัย พ.ศ. 2546
4. โล่พระราชทานนักชีววิทยาดีเด่น ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีววิทยา ประจำปี พ.ศ. 2546 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัลจาก ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5. โล่เชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2547
6. โล่เชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2548
7. โล่เชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการ พ.ศ. 2548
8. รางวัล “ศรีมอদিনแดง” ประเภทบุคลากรสายผู้สอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2554
9. เกียรติบัตร “ผู้ทำคุณประโยชน์ทางด้านการศึกษาเป็นแบบอย่างที่ดี ในการปฏิบัติตน การปฏิบัติงาน และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน” สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2555
10. รางวัลคนดีศรีจำปา สายผู้สอน ด้านการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2558
11. รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับเหรียญเงิน สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ พ.ศ. 2559

12. รางวัลคนดีศรีจำปา สายผู้สอน ด้านการสอน คณะวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2561
13. รางวัลผู้สอนดีเด่น ตำแหน่งรองศาสตราจารย์และศาสตราจารย์กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2562

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

555/515 หมู่บ้านสายฝน 2 ถนนมิตรภาพ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา ธีระกุลพิศุทธิ์
ตำแหน่ง ศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิริยมงกุฎ	5 ธ.ค. 51
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 46
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 46
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 43
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 40
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 36
ตรีตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 32
ตรีตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 28
จัตุมหาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 26

ประวัติการศึกษา

Ph.D. Plant Molecular Biology University of Melbourne
 วท.ม. ชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 B.Sc. พฤษศาสตร์ University of New England

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ตลอดเวลา 42 ปี 7 เดือน ที่ได้ทำงานในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รู้สึกเป็นเกียรติและขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาชีววิทยาที่ได้ให้โอกาสในการทำงาน และการดูแลในทุก ๆ ด้านอย่างยิ่ง ขอขอบคุณและประทับใจในความกรุณาที่ได้รับจากผู้บริหารและเพื่อนร่วมงานทุกท่านตั้งแต่อดีตจนปัจจุบัน ปลื้มใจที่ได้เห็นคณะวิทย์ฯ และ มข. ของเรา มีการพัฒนาก้าวหน้าทันสมัยที่เปลี่ยนไปอย่างมั่นคง และเชื่อมั่นว่าจะต้องก้าวหน้าต่อไปไม่หยุดยั้ง แม้สถานการณ์จะยากลำบากมากขึ้นเพียงไร มั่นใจในความสามารถ ความสามัคคี ความทุ่มเทของคณะรุ่นใหม่ที่จะนำพา มข. ให้เป็นสถาบันที่เป็นชุมปัญญาหลักของคนอีสานและของประเทศชาติสืบต่อไปนานเท่านาน

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

การสอนรายวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลักวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทและเอก จำนวน 41 เรื่อง ทำงานวิจัยสาขาพฤษศาสตร์ ด้านสรีรวิทยาของพืช

รางวัลที่ได้รับ

นักวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระดับเหรียญทอง ประจำปี พ.ศ. 2562

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

345/62 หมู่บ้านสายฝน 1 ถนนมิตรภาพ ต. ศีลา อ. เมือง จ.ขอนแก่น 40000



รองศาสตราจารย์ ดร.นงมูล แสงประดับ
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิริยมงกุฎ	5 ธ.ค. 57
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 52
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 50
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 49
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 42
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 38
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 32
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 30

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Zoology	College Cork University
วท.ม.	สัตววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศิลปากร

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งใจเป็นครูที่ดี อุทิศตนแก่นักศึกษาและสถาบัน ตลอดระยะเวลา 38 ปี ได้มีส่วนร่วมผลิตบัณฑิต สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ และได้รับความไว้วางใจให้ทำหน้าที่หลายอย่าง ทำให้มีประสบการณ์หลากหลาย ได้พัฒนาตนเองอยู่เสมอ ได้เห็นความก้าวหน้าของคณะฯ และมหาวิทยาลัย เมื่อมาใช้ทุนที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น แม้จะอยู่ไกลบ้านก็ได้รับสวัสดิการจัดสรรคิที่อยู่อาศัย อบอุ่นเพราะมีผู้บังคับบัญชาที่เมตตา มีภักยาณมิตรคอยช่วยเหลือกัน รวมทั้งมีนักศึกษาที่น่ายกช่วยให้ปรับตัวทันโลกอยู่เสมอ มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นบ้านที่อบอุ่น ทำให้รู้สึกเวลาผ่านไปเร็วมาก มีความสุขและภูมิใจที่ได้อยู่ที่นี้ จนถึงเวลาเกษียณอายุราชการ

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

1. ความหลากหลาย และนิเวศวิทยาของแมลงน้ำและพองน้ำน้ำจืด พบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ 25 ชนิด
2. การใช้สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินประเมินคุณภาพแหล่งน้ำจืด (ลำธาร แม่น้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ)
3. นาฬิกาสัตว์หน้าดิน คู่มือเฝ้าระวังคุณภาพน้ำโดยชุมชนท้องถิ่น

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

555/513 หมู่ 2 หมู่บ้านสายฝน 2 ซอย 5 ถนนมิตรภาพ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาชิรมงกุฎ	28 ก.ค. 60
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 54
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 51
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 49
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 38
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 31
จตุรตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 29

ประวัติการศึกษา

วท.ด.	ฟิสิกส์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.ม.	ฟิสิกส์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ฟิสิกส์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ได้มีโอกาสทำงานเป็นประธานปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ ในปี พ.ศ. 2533 เป็นการปรับปรุงหลักสูตรครั้งแรกที่เข้ามาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2516 ปรับปรุงเสร็จ ในปี พ.ศ. 2537 ทำให้เกิดวิชา 315490 วิธีการทดลองทางฟิสิกส์ หรือ Experimental Method in Physics (เป็นวิชาที่วางรากฐานการผลิตบัณฑิตเชิงการทดลองที่รวบรวมคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญการวิจัยเชิงปฏิบัติการทดลองร่วมเป็นผู้สอนและควบคุมการทำทดลอง) เป็นกรรมการร่างหลักสูตร วท.ม. ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปี พ.ศ. 2538 และเป็นประธานคณะกรรมการร่างหลักสูตร วท.ด. ฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปี พ.ศ. 2545 เพื่อพัฒนางานวิจัยและงานผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิต คุชกุ์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ในด้านการวิจัยได้รับทุนพัฒนานักวิจัย (เมธีวิจัย สกว.) รุ่นที่ 1 พ.ศ. 2537 ได้ผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงเทียบเท่าต่างประเทศ สามารถสร้างผลงานวิจัยและผลงานนวัตกรรมจนได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติของทั้งนักศึกษาและบุคลากรที่ร่วมทำงานวิจัย มีส่วนร่วมพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้านวัสดุของแข็ง ด้านวัสดุฟิล์มบาง ด้านวัสดุนาโน เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านวัสดุเคลือบแข็งและด้านพลังงานทดแทน ผลงานวิจัยของกลุ่มวิจัยมีความก้าวหน้าจนนำไปสู่การจัดตั้งศูนย์วิจัยนาโนเทคโนโลยีบูรณาการ เมื่อปี พ.ศ. 2549 ต่อมาได้รับการจัดตั้งเป็นสถาบันวิจัยและนวัตกรรมและวัสดุนาโนเพื่อพลังงาน ในปี พ.ศ. 2561 เป็นรักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรมและวัสดุนาโนเพื่อพลังงาน เคยเป็นหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2553–2557) เคยเป็นนายกสมาคมฟิสิกส์ไทย (ระหว่าง 2554 – 2556) เคยเป็นนายกสมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ระหว่าง 2557 – 2559) ก่อนเกษียณอายุราชการ (เมื่ออายุ 65 ปี) ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2563 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

ตีพิมพ์วิจัยในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus 147 เรื่อง, H-index 23, total citations 2070

ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรการประดิษฐ์/สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง, นายพิเชศ อุปชัย, นายอนุชิต ฝ้ายบุตร ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2557 และได้รับคำขอเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2557 เลขที่คำขอ 1401000811 จากสิ่งประดิษฐ์ เรื่อง ขั้วไฟฟ้าด้านหลังของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงที่ใช้คาร์บอนเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา
2. ดร. อภิโชค ตั้งตระการ, นายปิลัน จิวลาย, รศ.ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 และได้รับคำขอเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2557 เลขที่คำขอ 1403001320 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ ชุดแกนหมุนสำหรับตักสารที่ใช้ทำงานกับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ สปีนนิ่ง
3. ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน, ดร.พิชญ พูลเจริญศิลป์, ดร.ปรเมษฐ์ จันทร์เพ็ง, รศ.ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558 และได้รับคำขอเมื่อวันที่ 10 มีนาคม เลขที่คำขอ 1503000294 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ อุปกรณ์กำเนิดล้าพลาสมาเจ็ตที่ความดันบรรยากาศ
4. ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน, ดร.พิชญ พูลเจริญศิลป์, ดร.ปรเมษฐ์ จันทร์เพ็ง, ดร.นิติศักดิ์ ปาสาจะ, รศ.ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558 และได้รับคำขอเมื่อวันที่ 10 มีนาคม เลขที่คำขอ 1503000295 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ อุปกรณ์กำเนิดล้าพลาสมาแบบหลายลำพันที่ดำเนินการได้ ณ ความดันหนึ่งบรรยากาศ
5. ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน, ดร.พิชญ พูลเจริญศิลป์, ดร.ปรเมษฐ์ จันทร์เพ็ง, ดร.นิติศักดิ์ ปาสาจะ, รศ.ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558 และได้รับคำขอเมื่อวันที่ 10 มีนาคม

เลขที่คำขอ 1503000296 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ อุกกรณ์กำเนิดพลาสมาที่ความดัน
บรรยากาศแบบฝักบัว

6. ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน, ดร.พิชญ์ พูลเจริญศิลป์, ดร.ปรเมษฐ์ จันทร์เพ็ง,
ดร.นิติศักดิ์ ปาสาจะ, รศ.ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/
อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2558 และได้รับคำขอเมื่อ
วันที่ 10 มีนาคม

เลขที่คำขอ 1503000297 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ อุกกรณ์กำเนิดพลาสมาในร่อง
โดยการปล่อยประจุแบบฉนวนขวางกั้นที่ความดันบรรยากาศ

7. ศาสตราจารย์ปริญญา จินดาประเสริฐ, นายวิรัตน์ เจริญบุญ, รองศาสตราจารย์
วิทยา อมรกิจบำรุง, นายณัฐวัฒน์ รัชพลทวีสิน, ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/
อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2558 และได้รับคำขอเมื่อวันที่
8 พฤษภาคม 2558

เลขที่คำขอ 1501002551 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ ขั้วไฟฟ้าด้านหลังของเซลล์แสง
อาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงที่ใช้ท่อนาโนคาร์บอนผสมกับซีเมนต์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา

8. ผศ.ดร. สุปรีย์ พิณจสุนทร, นายปรเมศวร์ วงศ์จอม และ รศ.ดร. วิทยาอมรกิจบำรุง,
อุกกรณ์วัดสัญญาณสปินซีเบค ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
การประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2559

เลขที่คำขอ 1603000746 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ อุกกรณ์วัดสัญญาณสปินซีเบค

9. รองศาสตราจารย์วิทยา อมรกิจบำรุง, นายศราวดี ต้นตะภา, ศาสตราจารย์
สมเดช กนกเมธากุล, นายตรีภพ พรหมกุล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร
แสงอรุณ, ได้ยื่นรับคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประดิษฐ์ เมื่อวันที่
12 ตุลาคม 2560

เลขที่คำขอ 1701006163 จากสิ่งประดิษฐ์ชื่อ กรรมวิธีการเตรียมไฟฟ้าส่วนบน
สำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง,

ยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรในต่างประเทศ

1. AMORNKITBAMRUNG, Vittaya; PIMANPANG, Samuk; UPACHAI, PIKANED; FAIBUT, Narit; CATALYTIC CARBON COUNTER ELECTRODE FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS; International Application No. PCT/TH2015/00004; WIPO Patent Application WO/2015/116007A1, Filed: 01/30/2015, Published: 08/26/2015.
2. AMORNKITBAMRUNG, Vittaya; PIMANPANG, Samuk; UPACHAI, PIKANED; FAIBUT, Narit; “CATALYTIC CARBON COUNTER ELECTRODE FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS,” CHINA, International Application No. 201580001971.0, CN Entry Date Mar 24, 2016.
3. JINDAPRASIRT, Prinya; AMORNKITBAMRUNG, Vittaya, JARERNBOON, Wirat; RATCHAPOLTHAVISIN, Nattawat; “CARBON NANOTUBE - CEMENT COMPOSITE COMPOSITION FOR CATALYSIS ON COUNTER ELECTRODES OF DYE SENSITIZED SOLAR CELLS Applicants” International Application No. PCT/TH2016/000042; WO/2016/175714 A1, Filed: 04/27/2016

สิทธิบัตรที่ได้รับในต่างประเทศ

1. JINDAPRASIRT, Prinya; AMORNKITBAMRUNG, Vittaya, JARERNBOON, Wirat; RATCHAPOLTHAVISIN, Nattawat; “CARBON NANOTUBE - CEMENT COMPOSITE COMPOSITION FOR CATALYSIS ON COUNTER ELECTRODES OF DYE SENSITIZED SOLAR CELLS Applicants: KHON KAEN UNIVERSITY; THE THAILAND RESEARCH FUND, JP Patent Application No. 2017-554603, PCT Application No. PCT/TH2016/000042, TH Application No. 1501002551, TH Filing Date: 28 April 2015.

หนังสือ

วิทยา อมรกิจบำรุง, พิสิกส์ของเพชรและการใช้ประโยชน์, โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 6 ตุลาคม 2560

Book Chapter

Wichien Sang-aroon, Sarawut Tontapha, Vittaya Amornkitbamrung, Dye-Sensitized Solar Cells: Mathematical Modeling, and Materials Design and Optimization, 1st Edition, Ch. 6, Photovoltaic Performance of Natural Dyes for Dye-Sensitized Solar Cell: A Combined Experimental and Theoretical Study, Authors-Editors: Masoud Soroush and Kenneth K.S. Lau, Paperback ISBN:9780128145418, Imprint: Academic Press, Published Date: 1st April 2019, Page Count: 500.

รางวัลที่ได้รับ

1. รางวัลชมเชย ประเภทสิ่งประดิษฐ์ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ประจำปี 2547 เรื่อง การเคลือบวัสดุด้วยคาร์บอนคล้ายเพชรด้วยวิธีสปีดเทอริงจากไฟฟ้ากระแสสลับ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
2. รางวัลชนะเลิศถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี ประเภทสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม เพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณชน ประจำปี 2556 เรื่องวัสดุไทเทเนียมไดออกไซด์โครงสร้างนาโน 1 มิติ สำหรับประยุกต์ใช้เป็นขั้วไฟฟ้าในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน จากงานประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 4 ณ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบังวันที่ 29 มีนาคม 2556
ผู้ร่วมวิจัย: นางสาว ฝนทิพย์ ธรรมวัฒน์, รศ.ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง, อ.ดร. นงลักษณ์ มีทอง

3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทนวัตกรรมความคิดสร้างสรรค์ ระดับอุดมศึกษาและบุคคลทั่วไป ด้วยผลงานวิจัย เรื่อง “วัสดุนาโนจากแกลบสำหรับประยุกต์ใช้เป็นขั้วไฟฟ้าในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน” ในการส่งผลงานเข้าร่วม การประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ 5 ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2557 ณ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ผู้ร่วมวิจัย: นายศรารุช ป้องหา, นางสาวจิราพรณ ใจกาวิง, นางสาวอรภา แฉมวัฒนา, รศ. ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง, รศ.ดร.เอกพรณ สวัสดิ์ชิตัง และ ผศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง
4. รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal Award) มอบโดย คณะผู้จัดงาน The 8th International Exhibition of Inventions, Kunshan, (IEIK 2014) ผ่านสภาวิจัยแห่งชาติ จากผลงานวิจัยเรื่อง ผลงานวิจัยเรื่อง ขั้วไฟฟ้าด้านหลังของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงที่ใช้คาร์บอนเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา
ผู้ร่วมวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง, ผศ.ดร. สมัคร์ พิमानแพง, นายพิฆเนศ อุปชัย, นาย นฤฤทธิ์ ฝ่ายบุตร
5. รางวัลพิเศษ (Special Award) มอบโดย President of Iraqi Association of Inventors, ประเทศอิรัก จากผลงานวิจัยเรื่อง ขั้วไฟฟ้าด้านหลังของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงที่ใช้คาร์บอนเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา
ผู้ร่วมวิจัย: รองศาสตราจารย์ ดร. วิทยา อมรกิจบำรุง, ผศ.ดร. สมัคร์ พิमानแพง, นายพิฆเนศ อุปชัย, นาย นฤฤทธิ์ ฝ่ายบุตร
6. รางวัลนักวิจัยดีเด่น ระดับทอง จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2558
7. รางวัลเข็มที่ระลึกแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก ในระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2557 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559

8. รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงโดยใช้โครงสร้างนาโนที่มีพื้นที่ผิวสูงเป็นขั้วแคโทดในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษาคุณุณีนิพนธ์ของ ดร.วสันต์ ไมอัครี จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2560
9. รางวัลเหรียญเงินจากผลงานเรื่อง CARBON NANOTUBE – CEMENT COMPOSITE COMPOSITION FOR CATALYSIS ON COUNTER ELECTRODES OF DYE SENSITIZED SOLAR CELLS จากงานแสดงนิทรรศการ “45th International Exhibition of Inventions of Geneva” กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ผู้ร่วมวิจัย: ศาสตราจารย์ ดร. ปริญา จินดาประเสริฐ, อาจารย์ ดร. วิรัตน์ เจริญบุญ, รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา อมรกิจบำรุง และนายณัฐวัฒน์ รัชพลทวีสิน เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2560
10. รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2563 สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

388/34 หมู่บ้านพรวัฒนา รัชดาภิเษก 42 แยก 13 แขวงจันทระเกษม เขต
จตุจักร กทม. 10900
โทรศัพท์ 089-416-9325



รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวนิต ทองขัมพ์
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ประถมาภรณ์ช้างเผือก	28 ก.ค. 61
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 57
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 46
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 37
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 33
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 31
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 27

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Microbiology	Alberta University
วท.ม.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ในชีวิตรับราชการของข้าพเจ้าซึ่งเริ่มบรรจุเข้าทำงานในตำแหน่งอาจารย์ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2521 ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งตลอดเวลากว่า 40 ปีนี้ ข้าพเจ้ามีความภาคภูมิใจในการเป็นส่วนหนึ่งของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่มีการพัฒนาตลอดเวลาในทุก ๆ ด้านจนได้รับการยอมรับว่าเป็นมหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความภูมิใจที่ได้มีส่วนร่วมในการผลิตบัณฑิตมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตรุ่นแล้วรุ่นเล่าจบออกไปทำงานในหลายสาขาอาชีพ สามารถเลี้ยงตนเองและครอบครัวและเป็นคนดีของสังคม นอกจากนี้ ความภาคภูมิใจสูงสุดในชีวิต ได้แก่ การได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นสายสะพายประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.) ซึ่งเป็นพระมหากรุณาธิคุณและเป็นมงคลสูงสุดในชีวิตรับราชการ

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

444/23 หมู่บ้านพี.เอส.โสม 2 หมู่ที่ 2 ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



รองศาสตราจารย์ ดร.ชรพิมล เจียรณ์ยารีประม

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 50
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 45
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 41
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 39
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 36
จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 30

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Zoology	University College Cork
วท.ม.	สัตววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

39/120 หมู่ 8 หมู่บ้านแลนด์แอนด์เฮ้าส์พาร์ค ซลลดา 6 เลียงเมือง ต.เมืองเก่า
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



รองศาสตราจารย์ ดร.ศาสตรา วงศ์นวสุ

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิริยมงกุฎ	28 ก.ค. 62
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 66
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 64
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 63
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 60
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 45
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 36
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34

ประวัติการศึกษา

D.Tech.Sci.	Computer Science	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
M.S.	Computer Science	Illinois Institute of Technology
พ.บ.ม.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่มี Impact Factor (ISI-WOS) และอยู่ใน Q1

1. Surasak Tangsakul, Sartra Wongthanavas, (2020). Single Image Haze Removal Using Cellular Automata Learning, IEEE Access, IEEE. Volume: 8, Issue: 1, Issue Date: DECEMBER 2020, pp. 103181-103199. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2999076. [Q1 in CS.IS, IF = 4.098 (2018)].
2. Charinya Wangwatcharakul, Sartra Wongthanavas, (2020). Dynamic Collaborative Filtering Based on User Preference Drift and Topic Evolution. IEEE Access, IEEE. Volume: 8, Issue: 1, Issue Date: DECEMBER 2020, pp. 86433-86447. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2993287. [Q1 in CS.IS, IF = 4.098 (2018)].
3. Nguyen Ngoc Thuy, Sartra Wongthanavas, (2020). A new approach for reduction of attributes based on stripped quotient sets, Pattern Recognition, Vol. 97 (2020), January 2020, article: 106999. DOI: 10.1016/j.patcog.2019.106999. [Q1 in CS.AI, IF = 5.898 (2018)].
4. Nguyen Ngoc Thuy, Sartra Wongthanavas, (2020). An efficient stripped cover-based accelerator for reduction of attributes in incomplete decision tables, Expert Systems With Applications, Vol. 143 (2020), April 2020, article: 113076. DOI: 10.1016/j.eswa.2019.113076. [Q1 in CS.AI, IF = 4.292 (2018)].

5. Nguyen Ngoc Thuy, Sartra Wongthanavas, (2019). On reduction of attributes based on information entropies and stripped quotient sets, *Expert Systems With Applications*, Vol. 137 (2019), 15 December 2019, pp. 308-323. DOI: 10.1016/j.eswa.2019.16.071. [Q1 in CS.AI, IF = 4.292 (2018)].
6. Chaiyanan Sompong, Sartra Wongthanavas, (2017). An efficient brain tumor segmentation based on cellular automata and improved tumor-cut algorithm, *Expert Systems With Applications*, Volume 72, 15 April 2017, pp. 231–244. DOI: 10.1016/j.eswa.2016.10.064. [Q1 in CS.AI, IF = 2.981 (2015)].
7. Ping Liang , Sartra Wongthanavas, (2016). Hybrid linear matrix factorization for topic-coherent terms clustering, *Expert Systems With Applications*, Volume 62, 15 November 2016, pp. 358–372. DOI: 10.1016/j.eswa.2016.06.022. [Q1 in CS.AI, IF = 2.981 (2015)].
8. Sartra Wongthanavas, Jetsada Ponkaew, (2016). A cellular automata-based learning method for classification, *Expert Systems With Applications*, Volume 49, 1 May 2016, pp. 99–111. DOI: 10.1016/j.eswa.2015.12.003. [Q1 in CS.AI, IF = 2.240 (2014)].
9. Wachirawut Thamviset, Sartra Wongthanavas, (2016). Information Extraction for Deep Web Using Repetitive Subject Pattern, *World Wide Web*, Volume 17, pp. 1109-1139. DOI: 10.1007/s11280-013-0248-y. [Q1 in CS.SE, IF = 1.623 (2013)].

รางวัลที่ได้รับ

1. Royal Thai Government (RTG) Scholarship for MS, PhD in Computer Science.
2. The Thailand Research Fund Scholarship for Post Doctoral Research Chapter.
3. The Thailand Research Fund Scholarship for Senior Research Scholar Chapter.

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

บ้านชนาวสุ เลขที่ 140 หมู่ 24 ถนนมิตรภาพ ซ.อุทัย ต.ศิลา อ.เมือง
จ.ขอนแก่น 40000

โทรศัพท์ 043-465377, 081-9650277



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เข็ญประภา เวชระบูรณิน
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 57
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 54
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 42
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 38
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 36
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34

ประวัติการศึกษา

วท.ด.	ปฐพีศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วท.ม.	สัตววิทยา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

นอกจากการเป็นผู้ถ่ายทอดปลูกฝังวิชาการแก่นักศึกษาในฐานะอาจารย์ ยังได้ทำงานบริการวิชาการมาตลอดให้แก่ประชาชนและชุมชน แล้วยังทำงานบริหาร ในตำแหน่งต่าง ๆ ควบคู่กับการเป็นอาจารย์มาตลอด ตั้งแต่เลขานุการภาค รองหัวหน้า ภาค รองคณบดี รองผู้อำนวยการหน่วยงานเทียบเท่าคณะ หรือตำแหน่งเลขานุการฝ่าย (ปัจจุบันคือตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดี) แล้วยังได้ทำงานทุกตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย มาอย่างเต็มกำลังความสามารถ จนปัจจุบันรักษาการตำแหน่งผู้อำนวยการ 2 แห่ง พร้อม ๆ กัน คือ ศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กับศูนย์พิพิธภัณฑ และแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต (ประกอบด้วยพิพิธภัณฑธรรมชาติวิทยา และพิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์)

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

การจัดตั้งพิพิธภัณฑธรรมชาติวิทยา ตั้งแต่เริ่มโครงการ เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี การหาพื้นที่ การเตรียมเนื้อหา รูปแบบ เรียบเรียงเนื้อหา ก่อน การสร้างจนแล้วเสร็จ พิธีเปิดและดูแลการดำเนินการจนครบอายุเกษียณราชการ โดยมีการเติบโตของหน่วยงานจนได้รับมอบหมายให้ช่วยดูแลเนื้อหา พิพิธภัณฑที่กำลังก่อสร้าง คือ พิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์ และเมื่อพร้อมเปิดให้ชมจะอยู่ในความรับผิดชอบ เพราะ ตั้งเป็นหน่วยงานใหม่ ชื่อศูนย์พิพิธภัณฑและแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต ซึ่งจะเป็แหล่ง เรียนรู้ขนาดใหญ่ ทันสมัย ที่มีความสำคัญต่อเยาวชนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตลอดจนแก่บุคคลทั่วไป ผู้สนใจการเรียนรู้ตลอดชีวิตอีกด้วย

รางวัลที่ได้รับ

1. พ.ศ. 2558 รางวัลคนดีศรีจำปา ประจำปี 2558 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2. พ.ศ. 2558 รางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากรสายผู้สอน ด้านการให้บริการวิชาการ ระดับดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2558 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3. พ.ศ. 2560 รางวัลศิษย์เก่าแห่งความภูมิใจ ประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

111/132 หมู่บ้านชลลดา ซอย 6 ริมบึงหนองโคตร ต.บ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ สิทธีพรหม
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 54
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 46
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 42
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 39
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Tropical Medicine	มหาวิทยาลัยมหิดล
วท.ม.	ปรีติวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ สิทธิพรหม สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำหน้าที่อบรมสั่งสอนศิษย์ให้เป็นคนดีมีวิชา สามารถสร้างอาชีพ ให้ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน มีบทบาทสำคัญทางด้านการศึกษาสาขาชีววิทยา จะเห็นได้จากมีสถาบันการศึกษาภายนอกได้เรียนเชิญเป็นวิทยากรบรรยาย ไปเป็น กรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา เป็นประธานกรรมการและกรรมการประเมิน ผลงานวิชาการเพื่อขอเลื่อนตำแหน่งวิชาการที่สูงขึ้นในหลายแห่ง และที่สำคัญคือ เป็นนักวิชาการที่มีลูกศิษย์ให้ความเคารพและนับถือเป็นจำนวนมาก ในปี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศเกียรติคุณแก่ ผศ.ดร.สมพงษ์ สิทธิพรหม เป็นศิษย์เก่า ดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็น ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ในโอกาสสำคัญที่จะเกษียณอายุราชการนี้ ผมขอขอบพระคุณท่านอาจารย์ทุกท่านที่ให้ความเมตตาแก่ลูกศิษย์ด้วยดีตลอดมา และขอบพระคุณเจ้าหน้าที่ คณะวิทยาศาสตร์ทุกคน ที่ให้กำลังใจและที่สำคัญคือ ให้แนวทางในการเป็นอาจารย์ที่ดี เป็นผู้บริหารที่นำองค์กรให้มีความเจริญก้าวหน้า ความดีและคำแนะนำที่ท่านทั้งหลาย มอบให้ตลอดระยะเวลาที่ได้ทำงานร่วมกันนี้ ก็ขอให้ความดีเหล่านั้น ได้ตอบสนอง กลับไปให้ทุกท่านมีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์ และปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ พบแต่ ความดีงามตลอดไปชั่วกาลนาน

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

2/42 ถนนชวนชื่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพร นุชดำรงค์
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

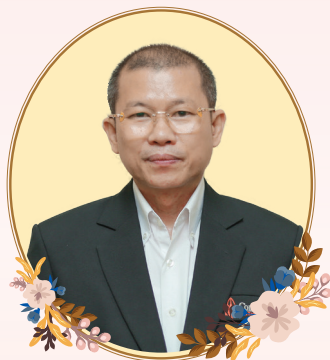
เหรียญจักรพรรดิมาลา	28 ก.ค. 60
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 58
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 43
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 39

ประวัติการศึกษา

วท.ด.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.ม.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	ชีวเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

394/27 ม. 2 ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



อาจารย์ ดร.วิทศักดิ์ วัฒนจักร

ตำแหน่ง อาจารย์

สังกัด สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 53
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 41
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 37
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 35
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 33

ประวัติการศึกษา

ปร.ด.	สารสนเทศศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พบ.ม.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
กศ.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ประการแรก การประกอบอาชีพ “ครูคอมพิวเตอร์” ตั้งแต่เริ่มรับราชการ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2529 ต่อมาต้องรับผิดชอบ ในตำแหน่งหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ อาจารย์ผู้สอน เลขานุการภาควิชา หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์คนแรก ประธานคณะกรรมการปรับปรุง หลักสูตร อาจารย์พิเศษสอนด้านคอมพิวเตอร์ รองผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์ รองผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านคอมพิวเตอร์ ฯลฯ ลูกศิษย์ด้านคอมพิวเตอร์จำนวนมากว่าห้าพันคนกระจายออกไปพัฒนาประเทศทั่ว ทุกภูมิภาค เป็นทั้งเจ้าของบริษัทคอมพิวเตอร์ ผู้จัดการอาวุโส ผู้บริหารด้านคอมพิวเตอร์ หน่วยงานต่าง ๆ ณาจารย์ด้านคอมพิวเตอร์เกือบทุกมหาวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นักวิเคราะห์ระบบ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ เป็นต้น แม้จะเกษียณราชการ แล้วก็ติดตาม ยังได้รับความไว้วางใจจากบริษัทใหญ่ที่มาเปิดสาขาที่ขอนแก่น ให้ช่วยกำกับ ดูแลการบริหารจัดการทักษะประสบการณ์แก่พนักงานคอมพิวเตอร์ของบริษัท ซึ่งตาม แผนในอนาคตอาจจะมีจำนวนมากถึงหนึ่งพันคน

ประการที่สอง การได้รับเกียรติจากองค์กร หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งส่วนราชการและ ภาคเอกชนร่วมมือกันพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อแสดง ถึงศักยภาพของสถาบันการศึกษาในด้านการ ร่วมส่งเสริม การสร้างพัฒนาชุมชนและสังคม ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะจังหวัดขอนแก่นให้เป็นตัวอย่างการนำหลัก วิชาการถ่ายทอดสู่การพัฒนาตามความต้องการของประชาชนเป็นศูนย์กลาง จนนำไปสู่การลงนามเอกสารความร่วมมือระหว่างกัน ติดตามต่อเนื่องด้วยการดำเนินงาน ตามโครงการ กิจกรรมอีกจำนวนมากภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว ด้วยการนำปัญหาความต้องการของชุมชนสังคมมาใช้เป็นโจทย์ทางวิชาการหรือ กรณีตัวอย่างสำหรับการเรียนการสอนและการวิจัยในชั้นเรียน ทำให้ผู้เรียนมีความสนใจ ต่อการศึกษามากยิ่งขึ้น

ประการที่สาม การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยขอนแก่น มีวิวัฒนาการมาอย่าง ต่อเนื่องเริ่มต้นจากแนวคิดการพัฒนาระบบทะเบียนประมวลผล ด้วยคอมพิวเตอร์ในยุคแรก ๆ ทำให้มีโครงการจัดตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์ขึ้น บทบาทศูนย์คอมพิวเตอร์ในช่วงระหว่าง พ.ศ. 2539 – 2543 มีการพัฒนาระบบโครงข่ายใยแก้วนำแสงรอบมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การสื่อสารด้วยอิเล็กทรอนิกส์รองรับการปรับเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัย การบริหารจัดการแผนงานและงบประมาณในช่วงเวลา ดังกล่าวเป็นไปในทิศทางที่ถูกต้อง แม้จะแตกต่างไปจากแนวทางของมหาวิทยาลัยขนาดใหญ่อื่น ๆ ใน กทม. ก็ตาม ทำให้ต่อมามหาวิทยาลัยสามารถผลักดันการสร้างซอฟต์แวร์ระบบการเงินการคลังระบบใหญ่ให้กำเนิดขึ้นได้ ผู้บริหารสามารถใช้สารสนเทศด้านการเงินการคลังประกอบการวางแผนตัดสินใจได้อย่างถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้น

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่น ๆ

งานวิจัย

- ผู้วิจัยร่วมโครงการพัฒนาชุมชนแห่งข้อมูล (i-Community) และผู้นำสารสนเทศชุมชน (Community CIO) (Development of Information Community (i-Community) and Community Chief Information Officer (Community CIO)) โดยมี ผศ. ดร.บดินทร์ รัตมิตเทศ (ตำแหน่งในขณะนั้น) เป็นหัวหน้าโครงการ ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยตามโครงการวิจัยบูรณาการ ประจำปี 2547 – 2548 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ผู้วิจัยร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับสังคมเกษตรกรรม (e-Agriculture) (The Development of e-Government in Agricultural Sector Project) โดยมี รศ.ดร.บดินทร์ รัตมิตเทศ เป็นหัวหน้าโครงการได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยพัฒนาจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปีงบประมาณ 2550
- หัวหน้าโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัลท่องเที่ยวภูผาม่าน และโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงส่งออก ตามมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์

ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชนในชนบท สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปีงบประมาณ 2561

งานบริการวิชาการ

- ผู้ประสานงาน การลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นกับสำนักงานวิทยาการตำรวจ ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2545 มหาวิทยาลัยขอนแก่นกับสำนักงานนิติวิทยาศาสตร์ตำรวจ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยขอนแก่นกับสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2556
- ผู้ประสานงาน การลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นกับโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า พ.ศ. 2558
- ผู้ประสานงาน การลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นกับเทศบาลนครขอนแก่น ตามโครงการพัฒนาเทศบาลดิจิทัล พ.ศ. 2560
- ผู้ประสานงาน การลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นกับกลุ่มบริษัทและสมาคมด้านคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2562

รางวัลที่ได้รับ

“ครู” ผลิตบัณฑิตด้านคอมพิวเตอร์ ส่งลูกศิษย์ไปประกอบอาชีพและพัฒนาประเทศโดยเฉพาะการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือภูมิลำเนาบ้านเกิด สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 29 รุ่น (รหัสประจำตัว นศ. 29 - 58) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 9 รุ่น (รหัสประจำตัว นศ. 50 - 53, 59 - 63)

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

223 หมู่ 21 ซอยมิตรภาพ 25 ถนนมิตรภาพ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



นายบุญช่วย บุญจวง

ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ
สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 58
จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 53
เบญจมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 48
เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 43

ประวัติการศึกษา

วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏเลย

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

กระผมมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถึงแม้จะเป็นฟันเฟืองตัวเล็ก ๆ ที่คอยช่วยเหลือสนับสนุนด้านห้องปฏิบัติการอย่างเต็มกำลังความสามารถ เริ่มตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2523 จนถึง 30 กันยายน 2563 รวมระยะเวลา 40 ฝน คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้ให้แสงสว่างและความก้าวหน้าในอาชีพการงาน ทำให้ชีวิตครอบครัวมีความภาคภูมิใจ และมีเกียรติในสังคมตลอดมา

ทำนั้กระผมขอขอบคุณทุกท่านที่ได้ร่วมปฏิบัติงานกันมา มีความปรารถนาดีเป็นมิตรไมตรีอย่างจริงใจเสมอมา ซึ่งทุกเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น กระผมจะเก็บไว้ในความทรงจำที่ดีตลอดไป

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

259 ม.13 บ้านหนองสุขเจริญ ต.บ้านเหล่า อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น 40270



นางสนธิ์ วรธินา

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการทั่วไป

สังกัด กองบริหารงานคณะ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 58
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 56
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 52
จตุรตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 40
จตุรตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 36

ประวัติการศึกษา

ปวส.	การบัญชี	โรงเรียนขอนแก่นบริหารธุรกิจ
------	----------	-----------------------------

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ได้เริ่มบรรจุเข้ารับราชการ ที่คณะวิทยาศาสตร์ สังกัดงานบริหารและธุรการ และปฏิบัติงานประจำตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด 1 เงินเดือน 1,255 บาท ได้รู้จักพบเจอผู้คนมากมาย และเข้าใจในการที่มีเพื่อนร่วมงานที่ดี ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อกันมาโดยตลอดจนอายุราชการ โดยเฉพาะเวลามีปัญหาส่วนตัว ซึ่งนอกเหนือจากหน้าที่การงาน และต้องขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้มอบทุกสิ่งทุกอย่างให้ข้าพเจ้า และตลอดครอบครัว ได้มีชีวิตอยู่กันอย่างสะดวกสบาย อยู่ตลอดจนอายุเกษียณราชการ ของข้าพเจ้า รักเพื่อน ๆ น้อง ๆ และรักบ้านหลังนี้มากค่ะ

ขอขอบคุณอีกครั้ง สำหรับทุก ๆ ท่าน ทุกภาคส่วนที่ได้ให้ความช่วยเหลือเกื้อกูล ในการปฏิบัติงานของข้าพเจ้ามาโดยตลอดอายุเกษียณ

ภาคภูมิใจในชีวิตการรับราชการ งานราชการเป็นงานที่ใคร ๆ ส่วนมากก็ต้องการจะทำ ซึ่งนับว่าเป็นเกียรติและศักดิ์ศรีแก่วงศ์ตระกูล

รางวัลที่ได้รับ

ได้รับเกียรติรางวัลจากคณะวิทยาศาสตร์ “คนดีศรีจำปา”

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

136/24 บ้านสามเหลี่ยม ถนนหมอชาญอุทิศ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
40000 หรือ 136/138 สนธนีเพลส

โทรศัพท์ 084-6827274, 083-1404848



นายสมพงษ์ ชาติมูล

**ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์**

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 58
จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 53
เบญจมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 48
เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 43

ประวัติการศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนสงเคราะห์นิยมิวิทยา
------------------	-----------------------------

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

มีความภูมิใจในการสนับสนุนในการเรียนวิชาปฏิบัติการเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ในทุกภาคการศึกษาตลอดมาได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพ

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

9 หมู่ 9 ต.บ้านค้อ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

โทรศัพท์ 081-0607432

กองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์

เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ จึงได้ดำเนินการจัดตั้งกองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนเป็นทุนการศึกษาและช่วยเหลือนักศึกษา ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานและพัฒนาของคณะวิทยาศาสตร์ โดยกองทุนอาจมีรายได้และทรัพย์สินจากเงินสมทบของคณะเงินหรือทรัพย์สินซึ่งศิษย์เก่าหรือผู้มีจิตศรัทธาโอนบริจาคหรืออุทิศให้ และเงินรายได้หรือผลประโยชน์จากการดำเนินกิจกรรมของกองทุน และเพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนบรรลุวัตถุประสงค์ จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนศิษย์เก่าและผู้สนใจร่วมบริจาคหรือสนับสนุนให้กับกองทุนตลอดจนเข้าร่วมกิจกรรมที่กองทุนได้จัดขึ้น โดยท่านจะได้รับสิทธิ์ประโยชน์คือ “ใบเสร็จสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้สองเท่า”

บริจาคโดย... โอนผ่านธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
สาขามหาวิทยาลัยขอนแก่น

ชื่อบัญชี “เงินรายได้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะวิทยาศาสตร์)”
เลขที่บัญชี 551-3-026448 ประเภทบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน

กรุณาส่งสำเนา สลิปการโอนเงิน ไปยัง

นางสาวศศิมา สิมะโรจนา / นางศุภลักษณ์ ทองปัน

กองบริหารงานคณะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 หรือโทรสาร 043-202371

โทรศัพท์ 091-4210062, 091-4210064

e-mail : SCkku50years@gmail.com

โดยกรุณาระบุชื่อ-นามสกุล และที่อยู่ให้ชัดเจน
เพื่อจะได้จัดส่งใบเสร็จกลับไปให้ท่าน





พิมพ์ดีด โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น 123 ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002
โทรศัพท์ 0-4320-2100 มือถือ 099-465-5115 ภายใน 44770
E-mail: kkuprinting@hotmail.com Website: <http://kkuprinting.kku.ac.th>