

ที่ระลึกในงานแสดงมุทิตาจิต ผู้เกษียณอายุราชการ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

พุทธศักราช 2564



สารจากคนเบ็ด

ในวาระครบรอบการทำงานรับราชการประจำปี พ.ศ. 2564 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีบุคลากรที่ทำงานครบรอบซึ่งจะเกษียณอายุราชการ จำนวน 19 ท่าน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้เกษียณอายุราชการทุกท่านได้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเสียสละจนประสบความสำเร็จให้แก่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อย่างมากมาย

ดิฉันในนามผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่าของคณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับผู้เกษียณอายุราชการทุกท่าน ซึ่งมีส่วนร่วมในการพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้เจริญก้าวหน้าเป็นลำดับ ขอให้ท่านมีสุขภาพแข็งแรง สามารถทำงานบรรลุผลดังหวัง และขอขอบพระคุณผู้เกษียณอายุราชการทุกท่านที่ได้ทำงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ และสมมาเสมอให้แก่คณะวิทยาศาสตร์ ตลอดมา ทุกท่านเป็นแบบอย่างที่ดีทั้งในด้านการครองตน ครองคน และครองงาน

ในโอกาสนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลกที่ท่านเคารพนับถือ โปรดดลบันดาลให้ผู้เกษียณอายุราชการทุกท่าน ประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์และมีจิตใจที่แจ่มใส ตลอดไป



(ศาสตราจารย์ ดร. สมปอง คล้ายหนองสรวง)
คนเบ็ดคณะวิทยาศาสตร์

รายนามผู้เกษียณอายุราชการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติ แสงอรุณ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.ฉวี เย็นใจ	สาขาวิชาเคมี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสาร สวัสดิ์ชิตัง	สาขาวิชาชีวเคมี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ เจริญสุดใจ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อาจารย์ยุภาพร ตงประสิทธิ์	สาขาวิชาสถิติ
อาจารย์ ดร.รภัทสิทธิ์ ชินภัทรจิรัสดี	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตร อาจอินทร์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุณี อัมภายูธ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม ศรีหล่มสัก	สาขาวิชาฟิสิกส์
รองศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณิ อึ้งปัญญาตวงศ์	สาขาวิชาสถิติ
รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ ตรีวานิช	สาขาวิชาสถิติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ศิริมั่งคะลา	สาขาวิชาเคมี
นางชฎาพร จำปานิล	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
นายนาถ ภูวงศ์ผา	สาขาวิชาเคมี
นางประนอม แสงโชติ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
นายวุฒิพร นามโส	สาขาวิชาชีววิทยา
นายศุภโชค อนุตระกูลชัย	สาขาวิชาเคมี
นายสามารถ บุตรดียะนา	สาขาวิชาเคมี
นายอนุศาสตร์ ภูสินแก่น	สาขาวิชาชีววิทยา



สารบัญ

หน้า

ประวัติผู้เกษียณอายุราชการ

สายวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติ แสงอรุณ	5
รองศาสตราจารย์ ดร.ฉวี เย็นใจ	6
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสาร สวัสดิ์ชิตัง	12
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ เจริญสุดใจ	14
อาจารย์ยุภาพร ตงประสิทธิ์	18
อาจารย์ ดร.รภัสสิทธิ ชินภัทรจิรัสย์	21
รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตร อาจอินทร์	23
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุณี อัมภายุธ	25
รองศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม ศรีหล่มสัก	26
รองศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณณี อึ้งปัญสัตวงศ์	27
รองศาสตราจารย์ ดร.อโนทัย ตรีวานิช	34
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ศรีมิ่งคะลา	36

สายสนับสนุน

นางชฎาพร จำปานิล	40
นายนาถ ภูวงศ์ผา	41
นางประนอม แสงโชติ	43
นายวุฒิพร นามโส	45
นายศุภโชค อนุตระกูลชัย	47
นายสามารถ บุตรดียะนา	49
นายอนุศาสตร์ ภูสินแก่น	50

กองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์

52

ร้อยความรัก ถักทอใจ
สานสายใย มุขิตตา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติ แสงอรุณ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 56
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 43
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 40
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 38
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 36

ประวัติการศึกษา

วท.ด.	คณิตศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วท.ม.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กศ.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

118/30 หมู่ 14 ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000



รองศาสตราจารย์ ดร.จวี เย็นใจ
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 57
มหาชิรมงกุฏ	5 ธ.ค. 52
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 47
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	1 ธ.ค. 44
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 41
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 38

ประวัติการศึกษา

ปร.ด.	อินทรีย์เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

จากการที่มีความใฝ่ฝันตั้งแต่เด็กว่าอยากเป็นครู จึงได้ร่ำเรียนและได้รับการบรรจุเป็นอาจารย์ที่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวลาประมาณ 14 ปี หลังจากนั้นได้ย้ายมาปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์จวบจนถึงวาระเกษียณอายุราชการ ตลอดการทำงานรู้สึกภูมิใจและดีใจที่ได้มาทำงานที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น อันเป็นสถาบันชั้นนำของประเทศ จากการทำงานที่ช่วงระยะเวลาประมาณ 18 ปี ที่ทำงานในคณะวิทยาศาสตร์ รู้สึกเหมือนได้กลับมาอยู่ที่คุ้นเคย แม้ว่าจะไม่ได้จบจากสถาบันแห่งนี้ก็ตาม ได้พบกับรุ่นพี่ รุ่นน้องที่น่ารัก พร้อมกับได้เริ่มทำงานวิจัยอย่างเต็มรูปแบบ ได้ทำงานในสิ่งที่อยากทำ ประทับใจกับนักศึกษาที่ขอนแก่นมาก มีความสุขและสนุกตลอดเวลาที่ได้สอนพวกเขา และก็แอบคิดว่านักศึกษาก็คงสนุกไปกับการสอนของตนเอง นอกจากนี้ยังได้ดูแลนักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก ซึ่งเป็นความรู้สึกที่ใกล้ชิดมากยิ่งขึ้นกับเด็กกลุ่มนี้ ประทับใจและภูมิใจในตัวพวกเขาเป็นอย่างมาก พวกเราเข้ากันได้เป็นอย่างดี ร่วมทุกข์ร่วมสุขไปด้วยกัน เมื่อถึงเวลาเกษียณอายุราชการจึงมีความภูมิใจที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งคณะวิทยาศาสตร์ของเรา แม้ว่าจะเป็นส่วนน้อยก็ตาม สุดท้ายนี้ขอให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีแต่ความเจริญรุ่งเรือง ก้าวหน้ายิ่ง ๆ ขึ้นไป

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

1. Chuenban, C., Sombatsri, A., Sribuham, T., Pornchoo, C., Prawan, A., Tontapha, S., Amornkitbamrung, V., Yenjai, C*. Kne corticosanones C-H from the fruits of *Knema globularia* (Lam.) warb. RSC Advances, 2021, 11(7), 4097-4103. (IF 3.361)
2. Arthan, S., Pornchoo, C., Prawan, A., Tontapha, S., Amornkitbamrung, V., Yenjai, C*. Brandisianones F and G from *Millettia brandisiana* Kurz and their cytotoxicity. Natural Product Research, 2021, <https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1869971> (IF 2.861)

3. Suthiwong, J., Sribuhom, T., Wongphakham, P., Senawong, T., Yenjai, C*. Cytotoxicity of acylphloroglucinol derivatives from the fruits of *Horsfieldia irya*. *Natural Product Research*, 2020, <https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1749616> (IF 2.861)
4. Posri, P., Suthiwong J., Thongsri Y., Yenjai C*. Antifungal activity of compounds from the stems of *Dalbergia stipulacea* against *Pythium insidiosum*. *Natural Product Research*, 2021, 35 (17), 2823-2830. (IF 2.861)
5. Sribuhom, T., Thummanant, Y., Phusrisom, S., Kukongviriyapan, V., Tontapha, S., Amornkitbamrung, V., Yenjai, C*. Styrenes from the Seeds of *Atalantia monophylla*. *Journal of Natural Products*. 2019, 82, 2246–2251. (IF 4.05)
6. Sombatsri, A., Thummanant, Y., Sribuhom, T., Wongphakham, P., Senawong T., Yenjai C*. Atalantums H-K from the peels of *Atalantia monophylla* and their cytotoxicity. *Natural Product Research*, 2019, DOI:10.1080/14786419.2019.1576042 (IF 2.861)
7. Posri, P., Suthiwong, J., Takomthong, P., Wongsa, C., Chuenban, C., Boonyarat, C., Yenjai, C*. A new flavonoid from the leaves of *Atalantia monophylla* (L.) DC. *Natural Product Research*, 2019, 33 (8), 1115-1121. (IF 2.861)
8. Sombatsri, A., Thummanant, Y., Sribuhom, T., Boonmak, J., Youngme, S., Phusrisom, S., Kukongviriyapan, V., Yenjai, C*. New limonophyllines A-C from the stem of *Atalantia monophylla* and cytotoxicity against cholangiocarcinoma and HepG2 cell lines. *Archives of Pharmacal Research*, 2018, 41, 431-437. (IF 4.946)
9. Sukieum, S., Sang-aroon W., Yenjai C*. Coumarins and alkaloids from the roots of *Toddalia asiatica*, *Natural Product Research*, 2018, 32(8), 944-952. (IF 2.861)

10. Sudanich, S., Tiyaworanant S., Yenjai, C*. Cytotoxicity of flavonoids and isoflavonoids from *Crotalaria bracteata*. *Natural Product Research*, 2017, 31(22), 2641-2646. (IF 2.861)
11. Sribuhom, T., Boueroy, P., Hahnvajanawong, C., Phatchana, R., Yenjai, C*. Benzoyltyramine alkaloids atalantums A-G from the peels of *Atalantia monophylla* and their cytotoxicity against cholangiocarcinoma cell lines. *Journal of Natural Products*, 2017, 80, 403-408. (IF 4.05)
12. Suthiwong, J., Thongsri, Y., Yenjai, C*. A new furanocoumarin from the fruits of *Scaevola taccada* and antifungal activity against *Pythium insidiosum*. *Natural Product Research*, 2017, 31, 453-459. (IF 2.861)
13. Phatchana R., Thongsri Y., Yenjai C*. Canangalias C-H, juvenile hormone III analogues from the roots of *Cananga latifolia*. *Fitoterapia*, 2016, 114, 45-50. (IF 2.882)
14. Suthiwong, J. Pitchuanom, S. Wattanawongdon, W. Hahnvajanawong, C. Yenjai, C*. Terpenoids from the Root Bark of *Pterolobium macropterum*. *Journal of Natural Products*, 2014, 77, 2432-2437. (IF 4.05)
15. Decharchoochart, P. Suthiwong, J. Samatiwat, P. Kukongviriyapan, V. Yenjai, C*. Cytotoxicity of compounds from the fruits of *Derris indica* against cholangiocarcinoma and HepG2 cell lines. *Journal of Natural Medicines*, 2014, 68, 730-736. (IF 2.343)
16. Phatchana, R., Yenjai, C*. Cytotoxic coumarins from *Toddalia asiatica*. *Planta medica*, 2014, 80, 719-722. (IF 3.352)
17. Suthiwong, J., Sriphana, U., Thongsri, Y., Promsuwan, P., Prariyachatigul, C., Yenjai, C*. Coumarinoids from the fruits of *Micromelum falcatum*. *Fitoterapia*, 2014, 94, 134-141. (IF 2.882)

18. Sriphana, U., Thongsri, Y., Ardwichai, P., Poopasit, K., Prariyachatigul, C., Simasathiansophon, S., Yenjai, C*. New lignan esters from *Alyxia schlechteri* and antifungal activity against *Pythium insidiosum*. *Fitoterapia*, 2013, 91, 39-43. (IF 2.882)
19. Sriphana, U., Thongsri, Y., Prariyachatigul, C., Pakawatchai, C., Yenjai, C*. Clauraila E from the roots of *Clausena harmandiana* and antifungal activity against *Pythium insidiosum*. *Archives of Pharmacal Research*, 2013, 36, 1078-1083. (IF 4.946)
20. Pitchuanom, S., Boonyarat, C., Forli, S., Olson A. J., Yenjai, C*. Cyclin-Dependent Kinases 5 Template: Useful for Virtual Screening. *Computers in Biology and Medicine*, 2012, 42, 106-111. (IF 4.589)
21. Songsiang, U., Hahnvajjanawong, C., Yenjai, C*. Cytotoxicity of chemical constituents from the stems of *Dalbergia parviflora*. *Fitoterapia*, 2011, 82, 1169-1174. (IF 2.882)
22. Thongthoom, T., Promsuwan, P., Yenjai, C*. Synthesis and cytotoxic activity of the heptaphylline and 7-methoxyheptaphylline Series. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2011, 46, 3755-3761. (IF 6.514)
23. Songsiang, U., Thongthoom, T., Boonyarat, C., Yenjai, C*. Claurailas A-D, Cytotoxic carbazole alkaloids from the roots of *Clausena harmandiana*. *Journal of Natural Products*. 2011, 74, 208-212. (IF 4.05)
24. Noipha, K., Thongthoom, T., Songsiang, U., Boonyarat, C., Yenjai, C*. Carbazoles and coumarins from *Clausena harmandiana* stimulate glucose uptake in L6 Myotubes. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 2010, 90, e67-e71. (IF 5.602)

25. Songsiang, U., Pitchuancom, S., Boonyarat, C., Hahnvajanawong, C., Yenjai, C*. Cytotoxicity against cholangiocarcinoma cell Lines of zerumbone derivatives. European Journal of Medicinal Chemistry, 2010, 45, 3794-3802. (IF 6.514)
26. Yenjai, C*., Wanich, S. Cytotoxicity against KB and NCI-H187 cell lines of modified flavonoids from Kaempferia parviflora. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2010, 20, 2821-2823. (IF 2.823)
27. Thongthoom, T., Songsiang, U., Phaosiri, C., Yenjai, C*. Biological activities of the chemical constituents from Clausena harmandian. Archives of Pharmacal Research, 2010, 33 (5), 675-680. (IF 4.946)
28. Songsiang, U., Wanich, S., Pitchuancom, S., Netsopa, S., Uanporn, K., Yenjai, C*. Bioactive constituents from the stems of Dalbergia parviflora. Fitoterapia. 2009, 80, 427-431. (IF 2.882)
29. Wanich, S., Yenjai, C*. Amino and nitro derivatives of 5,7-dimethoxyflavone from Kaempferia parviflora and cytotoxicity against KB cell line. Archives of Pharmacal Research, 2009, 32, 1185-1189. (IF 4.946)
30. Yenjai, C*. Prasanphen, K., Daodee, S., Wongpanich, V., Kittakoop, P. Bioactive flavonoids from Kaempferia parviflora. Fitoterapia. 2004, 75, 89-92. (IF 2.882)

รางวัลที่ได้รับ

1. นักวิจัยระดับเหรียญเงิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2557
2. นักวิจัยระดับเหรียญทอง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2561

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

222 หมู่ 2 ตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี 15180



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสาร สวัสดิ์ชิตัง
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 51
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 46
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 42
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 40

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Nutritional Biochemistry	Nottingham University
วท.ม.	โภชนศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
วท.บ.	เทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

การทำงานของพวกเรา ก็คงวนเวียนอยู่ในระบบราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ ผมเริ่มงานแรกในส่วนของราชการ แต่ยังไม่ได้เป็นข้าราชการ เต็มตัว จากนั้นก็เปลี่ยนมาทำงานให้กับเอกชนหลายปี จนรู้สึกว่าจะถึงทางตันในสายงานที่ทำอยู่ ความรู้ก็ไม่ได้เพิ่มพูนงอกเงย จึงเปลี่ยนเส้นทางชีวิตกลับมาสู่ระบบราชการอีกครั้ง โดยทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี เป็นดินแดนที่ทำให้ทายที่ไม่ค่อยมีใครอยากจะไปอยู่ ผมช่วยงานที่นั่นเป็นเวลา 3 ปี จึงได้ย้ายมาที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้วยเหตุผลหลายอย่าง ที่สำคัญคือบ้านอยู่ที่ขอนแก่น อาชีพอาจารย์ก็ดูเหมือนเป็นอาชีพที่ทำงานซ้ำซากจำเจ แต่อาชีพนี้มีโอกาสในการพัฒนาตนเองมากกว่าอาชีพอื่นที่ผมเคยทำมาก่อน เป็นอาชีพที่ได้ถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ให้กับนักศึกษาจำนวนมากที่ผ่านเข้ามา เพื่อให้เขาได้ใช้ในการประกอบอาชีพและทำประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

หนังสือ “การตรวจวัดความสามารถในการต้านออกซิเดชันของสารสกัดจากพืช”

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

141/4 หมู่ 4 ซอยชาตะผดุง 7 ถ.ชาตะผดุง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
40000

โทรศัพท์ 086 861 0139



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชิต ใจริณสุตใจ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ช.ค. 54
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 44
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 40
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 36
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 34

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Environmental Biology	Manchester University
วท.ม.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศศ.บ.	รัฐศาสตร์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กศ.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

ความภาคภูมิใจในเชิงวัฒนธรรม

1. ริเริ่มและดำเนินการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อให้มหาวิทยาลัยหลักในภูมิภาคสามารถพัฒนาร่วมและแก้ไขปัญหาด้วยองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคในการสร้างความสามารถแข่งขันของประเทศ
2. ริเริ่มจัดตั้งสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้งานวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ ได้รับการคุ้มครองและมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย และนำกลับมาส่งเสริมการวิจัย
3. ริเริ่มจัดตั้งพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ และพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตสนับสนุนการบริการวิชาการแก่สังคม ทำให้สังคมโดยเฉพาะเยาวชนได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน
4. เป็นผู้ริเริ่มการจัดสรรงบประมาณตามผลการปฏิบัติงาน (performance based budgeting) ของกลุ่มวิจัยและศูนย์วิจัยเฉพาะทาง ทำให้ผลงานวิจัยเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด และถูกใช้เป็นตัวต้นแบบการบริหารจัดการงานวิจัยของอีกหลายมหาวิทยาลัยในเวลาต่อมา
5. ผลักดันการสร้างนักวิจัยใหม่ทั้งระดับคณะและมหาวิทยาลัย โดยจ่ายค่าธรรมเนียมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการภายนอกให้กับคณะ เพื่อให้ นักวิจัยใหม่เข้มแข็งขึ้นทดแทนนักวิจัยอาวุโส
6. ริเริ่มและผลักดันการจัดตั้งห้องปฏิบัติการกลางในระดับคณะและมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่มีราคาแพงในการสนับสนุนงานวิจัยชั้นสูงเพื่อยกอันดับของมหาวิทยาลัย
7. ริเริ่มและจัดตั้งภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ในคณะวิทยาศาสตร์

8. ริเริ่มและจัดทำหลักสูตรปริญญาโทสาขาวิชาพร้อม ด้านการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม ภายใต้บัณฑิตวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาทุกสาขาวิชาเห็นความสำคัญของการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาตลอดวงจรชีวิต

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

1. เป็นหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ รวมวารสารรักษาราชการด้วย 4 วาระ
2. เป็นบรรณาธิการรวบรวมผลงานการสนองพระราชดำริของมหาวิทยาลัยขอนแก่น และโครงการตามแนวพระราชดำริฯ ในการประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นต้นแบบประยุกต์ใช้กับพื้นที่อื่น เช่น หนังสือหยดน้ำพระทัยสุใจไทยทุกดวง หนังสือหนึ่งทศวรรษแห่งการร่วมสนองพระราชดำริ หนังสืออย่างคำ...ฐานเรียนรู้สู่ความพอเพียง
3. เป็นบรรณาธิการร่วมของหนังสือเรื่อง “Environmental Issues and Sustainable Development” มีผู้เขียนได้รับการตีพิมพ์ 22 จาก 45 บท ของสำนักพิมพ์ IntechOpen ประเทศสหราชอาณาจักร
4. เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ประมาณ 5 สมัย
5. เป็นผู้ประเมินบทความวิจัยนานาชาติ 13 บทความ ซึ่ง 10 บทความ อยู่ในฐานข้อมูล Web of Science ซึ่งแสดงถึงการยอมรับในชื่อเสียงและมาตรฐานของมหาวิทยาลัยขอนแก่น
6. ริเริ่มให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย ญี่ปุ่น และไต้หวัน
7. ได้รับเชิญไปบรรยายในการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่องความร่วมมือระหว่างอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัยในประเทศไทย (University and Industry Collaboration in Thailand) ที่ประเทศอินโดนีเซีย และเรื่องการศึกษาทรัพย์สินทางปัญญากับประเทศไทย 4.0 (Intellectual Property Education and Thailand 4.0) ที่ประเทศญี่ปุ่น

8. ได้รับเชิญไปบรรยายในการประชุมวิชาการในวาระครบรอบ 15 ปี การก่อตั้งสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เรื่องปัญหาโลกร้อนและผลกระทบต่อเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ที่ห้องประชุมใหญ่อิมแพ็ค เมืองทองธานี ประเทศไทย

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

324/127 หมู่ 3 หมู่บ้านศิริพร 3 ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น

โทรศัพท์ 081 964 2184



อาจารย์บุภาพร ทองประสิทธิ์
ตำแหน่ง อาจารย์
สังกัด สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ช.ค. 52
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 45
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 41
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 37
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 34
จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 32

ประวัติการศึกษา

พ.บ.ม.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
ว.ท.บ.	สถิติ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

เริ่มต้นชีวิตข้าราชการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับ 3 เมื่อปี พ.ศ. 2527 กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ศึกษาคณะต่อระดับปริญญาโท ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) ในปี พ.ศ. 2533 และโอนย้ายมาปฏิบัติงานในตำแหน่งในตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 5 ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2536 จนกระทั่งเกษียณอายุราชการในปี พ.ศ. 2564 รวมระยะเวลารับราชการ 37 ปี มีความภาคภูมิใจใจที่ได้รับราชการ ได้ทุ่มเทความรู้ความสามารถและเวลาให้การปฏิบัติงานในหน้าที่ทั้งสองตำแหน่งอย่างเต็มที่ ขอขอบพระคุณภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ให้อาชีพที่มั่นคง และขอบคุณในน้ำใจไมตรีจากเพื่อนร่วมงานทุก ๆ ท่าน

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

โครงการสำรวจสถิติการท่องเที่ยวภายในประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างปี พ.ศ. 2537 – 2547 กองสถิติและวิจัย ฝ่ายวิชาการ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

เอกสารประกอบการสอน

- ยุทธพร ตงประสิทธิ์. (2560). การพยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลา. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ยุทธพร ตงประสิทธิ์. (2560). ตัวแบบทางสถิติ. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ยุทธพร ตงประสิทธิ์. (2560). สถิติเบื้องต้น. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ยุทธพร ตงประสิทธิ์. (2558). การวิจัยดำเนินงาน. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ยุทธพร ตงประสิทธิ์. (2558). การวิจัยดำเนินงานและการจำลองแบบระบบงานขั้นแนะนำ. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ยูภาพร ตงประสิทธิ์. (2557). การจำลอง. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

งานวิจัย

ยูภาพร ตงประสิทธิ์. (ผู้ร่วมวิจัย). โครงการสำรวจสถิติการท่องเที่ยวภายในประเทศ ปี 2537-2547. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

142 ถนนราษฎร์บำรุง หมู่ที่ 10 ต.หนองกุง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140
โทรศัพท์ 043 431 002, 089 842 8834



อาจารย์ ดร.รภัทสสิทธิ์ วินภัทรจิรัสย์

ตำแหน่ง อาจารย์

สังกัด สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 52
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 45
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 42
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 40
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 35
จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 32

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรีบัณฑิต	สารสนเทศศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.บ.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
วท.บ.	สถิติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

- ภาคภูมิใจที่ได้สั่งสอนลูกศิษย์ออกไปรับใช้สังคม 25 รุ่น
- ภาคภูมิใจที่ครั้งหนึ่งได้รับเกียรติให้เป็นหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1 วาระ
- ภาคภูมิใจที่เป็นบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และได้เป็นอาจารย์ที่คณะวิทยาศาสตร์จนเกษียณอายุราชการ
- ภาคภูมิใจที่ได้รับใช้สังคมโดยเป็นที่ปรึกษาวางระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ให้กับสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนและสถาบันการเงินชุมชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 แห่งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 เป็นต้นมา

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

48/1 หมู่ 11 ต.บุง อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ 37000

โทรศัพท์ 096 419 9989, 081 068 5777



รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตร ออจอินทร์

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิริยมงกุฏ	28 ก.ค. 63
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 66
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 63
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 63
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 47
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 43
ตรีตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 40
ตรีตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 36
จัตุมหาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 33

ประวัติการศึกษา

D.Tech.Sci.	Computer Science	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
พ.บ.ม.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
วท.บ.	สถิติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ได้ทำหน้าที่เป็นฟันเฟืองเล็ก ๆ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

- เป็นที่ปรึกษาหลักนักศึกษาระดับปริญญาเอก สำเร็จ 6 คน
- เป็นที่ปรึกษาหลักนักศึกษาระดับปริญญาโท สำเร็จมากกว่า 50 คน
- ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติได้รับการจัดดัชนี h=11, ดัชนี i10=15

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

999/176 หมู่บ้านเมืองเอกแกรนด์วิลล์ ถนนเลี่ยงเมือง หมู่ 2 ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนตี อังญาอุษ
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 56
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 50
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 42
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 38
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 36
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 32
จักรถาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 30

ประวัติการศึกษา

พ.บ.ม.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

123/723 ม.16 ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น



รองศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม ศรีหล่มลัก

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

ประวัติการศึกษา

Doctor of Philosophy Ceramics Alfred University
วิทยาศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

- ภูมิใจที่ได้สอนให้ความรู้และอบรมนักศึกษาให้ได้รับความรู้และเป็นคนดี

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

- ตีพิมพ์ผลงานทางวารสารวิชาการราวๆ 70 เรื่อง
- ตีพิมพ์หนังสือเรียน 3 เล่ม
- อนุสิทธิบัตร 4 ใบ

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

111/95 หมู่บ้าน Best Home มข 2 ถ. มะลิวัลย์ ต.บ้านเป็ด อ.เมือง
จ.ขอนแก่น 40000

E-mail sriloms@hotmail.com line ID: suthsr โทร 086-5352607



รองศาสตราจารย์ ดร.สุขรรณี อังปับลุสดวงค์
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 56
มหาวชิรมงกุฏ	5 ธ.ค. 56
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 51
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 48
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 45
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 42
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 40
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 37

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรีบัณฑิต	การประเมิณการศึกษา	มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช
Certificate in computer software	Computer Science	Wuhan University
สศ.ม.	สถิติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	สถิติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ข้าพเจ้าได้รับโอกาสที่ดีเยี่ยมในการเข้ารับทุนผลิตและพัฒนาอาจารย์ในสาขา
ขาดแคลน ปี 2528 โดยได้รับคัดเลือกให้เข้ารับทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาสถิติ
ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีดังกล่าว เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วยังได้รับการบรรจุให้เข้ารับ
ราชการในตำแหน่งอาจารย์ นั่นคือจุดเริ่มแรกของความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ ณ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น แห่งนี้ ซึ่งนำมาถึงความภาคภูมิใจลำดับต่อๆ มาหลาย
ประการ แต่โดยสรุปแล้ว น่าจะกล่าวได้ว่าข้าพเจ้าได้มีโอกาสในการถ่ายทอดทักษะและความ
รู้ที่มีคุณประโยชน์ต่อทั้งตนเอง สังคม และส่วนรวม เป็นระยะเวลายาวนานกว่า 30 ปี

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

หนังสือ-ตำรา

สุพรรณิ อึ้งปัฐตวงค์, ชรินทร์ คู่คุ้มมุทร. แผนแบบการสำรวจด้วยตัวอย่าง. ภาควิชาสถิติ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2557.

สุพรรณิ อึ้งปัฐตวงค์. เทคนิคการพยากรณ์เชิงสถิติ. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2555.

เอกสารประกอบการสอน

สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2558). เอกสารประกอบการสอนวิชา 316 821 การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงพหุ.

สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2558). เอกสารประกอบการสอนวิชา 316 205 สถิติเบื้องต้น

สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2557). เอกสารประกอบการสอนวิชา 300 703 Research Methodology and Statistics for Forensic Science.

สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2556). เอกสารประกอบการสอนวิชา 316 336 Exploratory Data Analysis

สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2556). เอกสารประกอบการสอนวิชา 804732 Statistics for Urban and Regional Planning.

ยุภาพร ตงประสิทธิ์, สุกัญญา เรืองสุวรรณ และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2547). เอกสารประกอบการสอนวิชา 316 373 Simulation and Modeling.

งานวิจัย

Seehanam N., Akkarangoon S., Ungpansattawong S.. An Analysis of Brand Components in the Context of Cultural Festivals. Mediterranean Journal of Social Sciences, Germany. ; Vol 9 No 6: 59-68. ISSN2039-2117 (online), ISSN2039-9340 (print).

Juthathip Sutthitep, Supunee Ungpansattawong. Characteristics of Thai Slow Tourist along the Khmer Cultural Route in Thailand : A Case of NakhonRatchasima Province. Mediterranean Journal of Social Sciences. 10.5901/mjss.2016.v7n2p418.

Thanatphon Patiphenang and Supunee Ungpansattawong. Modified Separate Ratio Estimator in Stratified Random Sampling. Proceeding of Thailand International Conference on Applied Statistics (ICAS) 2016; Phuket, 2016.

JuthathipSutthitep, Supalak Akkaranggoon, Supunnee Ungpansattawong. Characteristics of Thai Slow Tourist along the Khmer Cultural Route in Thailand : A Case of NakhonRatchasima Province. Rev. Integr. Bus. Econ. Res. Vol 4(NRRU). Copyright © 2015 Society of Interdisciplinary Business Research (www.sibresearch.org) ISSN: 2304-1013 (Online); 2304-1269 (CDROM).

Annarviya Phutcharinya, Supunnee Ungpansattawong. Guidelines for Voluntourism Development: a Case Study of Undergraduate Student Activities in the Northeast of Thailand. International Journal of Economic Policy in Emerging Economies, volume 9 (indexed by Scopus; ISSN: 1752-0452). 2015.

Vannajak K, Boonprakob Y, Eungpinichpong W, Ungpansattawong S, Nanagara R. The short-term effect of gloving in combination with Traditional Thai Massage, heat, and stretching exercise to improve hand mobility in scleroderma patients. J Ayurveda Integr Med. 2014 Jan;5(1) : 50-5. doi: 10.4103/0975-9476.128859.

กรรณิการ์ ฉายยิ่งเขียว, สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. ผลของการประคบเต้านมด้วยลูกประคบเจลโพลีเมอร์แบบอุ่นชื้น ต่อระยะเวลาการหลังน้ำนมครั้งแรกในมารดาหลังคลอดครั้งแรก. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 34, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2558.

นิตยา พันธุ์งาม และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2558). ผลของการประคบเต้านมด้วยลูกประคบเจลโพลีเมอร์แบบอุ่นชื้น ต่อระยะเวลาการหลังน้ำนมครั้งแรกในมารดาหลังคลอดครั้งแรก. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- สุภัญญา กริทธิุตานนท์, พักตร์วิไล ศรีแสง, รัตนา คำวิลัยศักดิ์, สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (2557). ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยคัดสรรบางประการกับความเศร้าโศกของมารดาที่ยุติการตั้งครรภ์เนื่องจากทารกพิการแต่กำเนิด. วารสารพยาบาลศาสตร์และสุขภาพ, ปีที่ 37 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน).
- รัชดาภรณ์ เมฆเสนา และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (2557). An empirical likelihood ratio based goodness-of-fit test for some lifetime distributions. ICAS2014 โรงแรมพูลแมน จังหวัดขอนแก่น
- จิตภา นิติยานนท์ และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (2557). Ratio estimators of a population mean in simple random sampling using two auxiliary variables. ICAS2014 โรงแรมพูลแมน จังหวัดขอนแก่น
- รณารัตน์ มังตา และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (2557). Combined ratio estimator of the population total in stratified random sampling. ICAS2014 โรงแรมพูลแมน จังหวัดขอนแก่น
- ชัยณรงค์ เพียรภายลุน และ สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (2557). Stratified Double Ranked set Sampling with Perfect Ranking. ICAS2014 โรงแรมพูลแมน จังหวัดขอนแก่น
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2556). การจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียนอนุบาลขอนแก่น
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์, วิชุดา ไชยศิวิมมงคล. (2556). ตัวแบบเชิงสถิติสำหรับพยากรณ์จำนวนรถยนต์ส่วนบุคคล ที่จดทะเบียนใหม่ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ในประเทศไทย. วารสารวิจัย มข. 18(4), 567-576.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงค์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). พฤติกรรมและความคิดเห็นต่อการสวมหมวกนิรภัยและการประเมินจำนวนและสัดส่วนของผู้สวมหมวกนิรภัยในเขตมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (หัวหน้าโครงการวิจัย). (2555). การประมาณค่ายอดรวมผู้เข้าชมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2555
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). การประเมินคุณภาพรายงานวิจัยทางเภสัชกรรมที่ศึกษาแบบ Interrupted Time Series Design ในวารสารทางการแพทย์และสาธารณสุข: การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). การวิเคราะห์เชิงสถิติหลายตัวแปรของคดีอาญาระดับจังหวัดของประเทศไทย.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). A test of validity and reliability between the Three-point Marker detection software method and goniometry.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). Ratio Estimators Using Robust Regression of the Population Mean for Data with Outliers.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2555). Ratio Estimators for Population Means Using Function of Attribute of Auxiliary Variable.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (หัวหน้าโครงการวิจัย). (2554). ตัวแบบเชิงสถิติสำหรับพยากรณ์จำนวนรถยนต์ส่วนบุคคล ที่จดทะเบียนใหม่ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ในประเทศไทย.
- จิตรจิรา ไชยฤทธิ์ และสุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (2553). การประมาณค่าคงที่ในการทำให้เรียบแบบปรับได้สำหรับเทคนิคการทำให้เรียบแบบเอ็กซ์โปเนนเชียลอย่างง่าย. การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2553 โรงแรมฮอติเดย์อินน์ เชียงใหม่.
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2552). การจัดกลุ่มสถาบันการศึกษาตามข้อมูลการดำเนินงานของสถาบัน
- สุพรรณณี อึ้งปัญญาตวงศ์. (หัวหน้าโครงการ). (2551). การประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุพรรณณี อึ้งปัญญสัจจังศ์. (ผู้ร่วมวิจัย). (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างแบบลายนิ้วมือ และ ศักยภาพพหุปัญญาของนักเรียน: ระยะที่ 1. (ทุนวิจัยประเภทอุดหนุนทั่วไป ประจำปีงบประมาณ 2551 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ).

สุพรรณณี อึ้งปัญญสัจจังศ์ และสุกัญญา เรืองสุวรรณ. (2550). การบูรณาการหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงในวิชา 000161 การประยุกต์คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน. การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานประจำปีของเครือข่ายบัณฑิตอุดมคติไทย ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ประชุมกาญจนาภิเษก จ.ขอนแก่น.

รางวัลที่ได้รับ

AWARDS, HONORS AND SCHOLARSHIPS

1. Scholarships for faculty development (1985-1987) → ทุนผลิตและพัฒนาอาจารย์สาขาขาดแคลนปี 2528
2. Scholarship from Thai-China's government (1989-1999) → ทุนการศึกษาภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์และวิชาการ ไทย-จีน ประจำปี 2533
3. KKU Scholarship (2010) → ทุนศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยขอนแก่น สำหรับอาจารย์อาวุโสมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2553

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

139/60 ซอยชาตะผดุง 7 ถนนชาตะผดุง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
โทรศัพท์ 089 840 0567



รองศาสตราจารย์ ดร.อโนทัย ตริวานิช

ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์

สังกัด สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิริยมงกุฏ	5 ธ.ค. 54
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 54
ประถมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 49
ประถมาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 46
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 43
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 39
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 36
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 34

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	Statistics	College Cork University
สศ.ม.	สถิติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วท.บ.	สถิติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

324/5 ม.3 ต.ศิลา อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ศิริมงคละลา
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 55
ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 46
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 42
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 37
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 35

ประวัติการศึกษา

Ph.D.	เคมีเชิงฟิสิกส์	Phillips Universitat Marburg
วท.ม.	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล
วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

34 ปีที่รับราชการในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ความภาคภูมิใจที่สำคัญคือ การได้ทำหน้าที่เป็นครู อาจารย์ ที่มีโอกาสถ่ายทอดความรู้สู่ลูกศิษย์ ได้เป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จในการศึกษาและได้เห็นความเจริญก้าวหน้าของลูกศิษย์ทั้งหลาย นอกจากงานสอน ได้มีโอกาสทำงานทางด้านบริหารที่หลากหลาย ได้แก่ เจ้าหน้าที่พัสดุ ภาควิชาเคมี ผู้ช่วยหัวหน้าภาคฝ่ายกิจการนักศึกษา เลขานุการภาควิชา รองหัวหน้าภาควิชา หัวหน้าภาควิชา และกรรมการประจำคณะ โดยตลอดระยะเวลาที่ทำงาน ได้พบกัลยาณมิตร ได้รับความช่วยเหลือเกื้อกูลจากพี่ ๆ น้อง ๆ และเพื่อนร่วมงาน ได้รับความช่วยเหลือและความร่วมมือจากสายสนับสนุนเป็นอย่างดี

ความภาคภูมิใจที่สุดในชีวิตการรับราชการ คือ การได้มีโอกาสทำงานทางด้านบริการวิชาการเพื่อสังคมอย่างจริงจัง โดยในปี พ.ศ. 2547 ได้ริเริ่มโครงการห้องปฏิบัติการเคมีเคลื่อนที่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยได้รับความสนับสนุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 ได้รับความสนับสนุนจากศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่นอย่างต่อเนื่อง ในการดำเนินงานบริการวิชาการแก่สังคม ในชื่อโครงการ “การสร้างห้องถิ่นเรียนรู้ผ่านปฏิบัติการ” โดยได้นำความรู้ทางด้านปฏิบัติการเคมีไปสู่โรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้เกิดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง ซึ่งการดำเนินโครงการในครั้งนั้น ได้รับความร่วมมือจากคณาจารย์จำนวนมาก ที่ร่วมเขียนปฏิบัติการและร่วมเดินทางไปโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดต่าง ๆ เพื่อเป็นวิทยากร นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือจากนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในภาควิชาเคมีที่เข้าร่วมโครงการในฐานะผู้ช่วยวิทยากรอีกเป็นจำนวนมาก มีโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการมากกว่า 20 โรงเรียน และมีนักเรียนเข้าร่วมโครงการนี้กว่า 1,500 คน

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

หนังสือ-ตำรา

1. อัจฉรา ศรีมั่งคะลา (2559) อุณหพลศาสตร์เคมี (Chemical Thermodynamics) ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์. 208 หน้า.
2. อัจฉรา ศรีมั่งคะลา (2556) โฟโตเคมี (Photochemistry) ขอนแก่น: ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 149 หน้า.

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นที่เทียบได้กับงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ

1. Sirimungkala, A.; Försterling, H-D.; Noszticzius, Z. HPLC Studies on the Organic Subset of the Oscillatory BZ Reaction. 2. Two Different Types of Malonyl Radicals in the Ce⁴⁺-Malonic Acid Reaction. J. Phys. Chem. 1996, 100(8), 3051-3055.
2. Sirimungkala, A.; Försterling, H-D.; Dlask, V. D.; Field, R. Bromination Reactions Important in the Mechanism of the Belousov-Zhabotinsky System. J. Phys. Chem. A 1999, 103(8), 1038-1043.
3. Hegedüs, L.; Wittmann, M.; Noszticzius, Z.; Yan, S.; Sirimungkala, A.; Försterling, H-D.; Field, R. HPLC analysis of complete BZ systems. Evolution of the chemical composition in cerium and ferroin catalysed batch oscillators: experiments and model calculations. Faraday Discuss. 2001 120, 21-38.
4. Panplado, K; Intasri, P; Sirimungkala, A; Somboon, T. Effect of bromide concentration on the induction period of the cerium-catalysed Belousov-Zhabotinsky oscillating reaction. ScienceAsia 2018, 44, 102-108.

5. Sansuk, S.; Tongphoothorn, W.; Sirimungkala, A.; Somboon, T. A simple, precise and cost-effective determination of ethanol content in gasohol through the ferroin-catalyzed Belousov-Zhabotinsky oscillating system. *Microchemical Journal*, 2019, 149, 104023.
6. Sansuk, S.; Juntarakod, P.; Tongphoothorn, W.; Sirimungkala, A.; Somboon, T. Visual chemo-chronometric assay for quantifying ethanol in alcoholic drinks by the colorimetric Belousov-Zhabotinsky oscillator. *Food Control*, 2020, 110, 107042.

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลเชิดชูเกียรติสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะผู้สร้างคุณประโยชน์ด้านบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

220/3 ถนนท่าช้าง ต.อุทัยใหม่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี 61000
โทรศัพท์ 056 511 447 มือถือ 089 001 1110



นางชฎาพร จำปานิล

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติการทั่วไป

สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก 5 ธ.ค. 44

จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย 5 ธ.ค. 41

ประวัติการศึกษา

ปวท. การบัญชี โรงเรียนสิทธิธรรมโปลีเทคนิคอุบลราชธานี

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

529/256 ม.22 บ้านเป็ด อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น



นายนาถ ภูวงศ์ตา
ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 55
ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 53
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 51
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 39
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 35
จัตุรถาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 31

ประวัติการศึกษา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ศษ.บ.	วิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ข้าพเจ้านายนาถ ภูวงส์ผา นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ ระดับ 8 ได้รับราชการและเติบโตมาพร้อมกับความก้าวหน้าของคณะวิทยาศาสตร์ โดยข้าพเจ้าได้ทำงานทุ่มเท เสียสละ เพื่อให้องค์กรก้าวหน้าอย่างเต็มความสามารถ ข้าพเจ้าภาคภูมิใจในการเป็นหนึ่งในความก้าวหน้าของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจากการทำงานที่ทุ่มเทของข้าพเจ้าทำให้ข้าพเจ้าได้รับรางวัลคนดีศรีจำปา ปี พ.ศ. 2553 ซึ่งเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการของข้าพเจ้า

รางวัลที่ได้รับ

“คนดีศรีจำปา ประจำปี 2553 ด้านสนับสนุนการบริการวิชาการและสังคม”

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

155 หมู่ 5 บ้านเพี้ยพาน ตำบลสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000



นางประนอม แสงโชติ

ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป

สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 54
เหรียญจักรพรรดิมาลา	5 ธ.ค. 52
ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 41
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 37
จตุรตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 32

ประวัติการศึกษา

รป.บ.	บริหารงานบุคคล	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
ศศ.บ.	การพัฒนาชุมชน	วิทยาลัยครูเลย

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ใช้ความรู้ของเราสร้างประโยชน์ให้กับองค์กร มีความยืดหยุ่นและปรับตัวต่อโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี (digital disruption) กระแสโลกาภิวัตน์ (globalization) เพื่อ “ทำงานให้ฉลาดขึ้น ไม่ใช่ให้หนักขึ้น”

ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานลักษณะอื่นๆ

1. งานวิจัยสถาบัน เรื่อง “การพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ทะเบียนหนังสือส่งออก ของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชชมงคลสุรินทร์ “วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ครั้งที่ 10 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์. 19-20 กันยายน 2562. หน้า J31-J39.
2. งานวิจัยสถาบันเรื่อง “ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูล การเบิกค่าตอบแทนการสอนโครงการพิเศษและหลักสูตรนานาชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์” รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 17-18 สิงหาคม 2564. หน้า 314-321.

รางวัลที่ได้รับ

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การส่งผลงานเข้าร่วมโครงการ KCU DIGITAL ACADEMY&CONTEST 2019 ทีม MATH Smart Services ประเภท Iteration

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

บ้านเลขที่ 45 หมู่ที่ 1 บ้านนาคำน้อย ต.บัวใหญ่ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140
โทรศัพท์ 086 858 6184



นายวุฒิพร นามไส

ตำแหน่ง พนักงานวิทยาศาสตร์

สังกัด สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

จัตุรตาภรณ์ช้างเผือก	28 ก.ค. 64
จัตุรตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ธ.ค. 58
เบญจมาภรณ์ช้างเผือก	5 ธ.ค. 53

ประวัติการศึกษา

บริหารธุรกิจบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	มหาวิทยาลัยอีสาน
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ช่างอุตสาหกรรม	วิทยาลัยเทคนิคกาฬสินธุ์

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

มีความภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของสาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่คอยช่วยสนับสนุนด้านห้องปฏิบัติการและด้านบริการอื่นๆ อย่างเต็มกำลังความสามารถ วันที่ 1 สิงหาคม 2529 จนถึง 30 กันยายน 2564 35 ปี ทำยนี้ผมขอขอบคุณอาจารย์ พี่ๆ น้องๆ ทุกท่านที่ได้ร่วมปฏิบัติงานกันมา ผมจะเก็บไว้ในความทรงจำตลอดไป

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

123/4059 ม.16 มิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น



นายสุภโชค อนุตระกูลชัย
ตำแหน่ง พนักงานวิทยาศาสตร์
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

ตริตาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 53
ตริตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 50
จัตุรตาภรณ์ช้างเผือก	5 ช.ค. 35
จัตุรตาภรณ์มงกุฎไทย	5 ช.ค. 32

ประวัติการศึกษา

กศ.บ.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ปวส.	อิเล็กทรอนิกส์	วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

กระผมมีความภาคภูมิใจที่ได้ปฏิบัติงานในสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวลา 36 ปี และรับใช้ราชการแทนคุณแผ่นดิน ได้ปฏิบัติงานในอาชีพที่มั่นคง ทำให้ครอบครัวมีความอยู่ดีกินดีขึ้น และได้ส่งลูก ๆ เรียนในสถานศึกษาที่ดี สำเร็จการศึกษามาได้ทำงานในอาชีพมั่นคง อยากขอบคุณอาจารย์และเพื่อนร่วมงานทุกท่านที่อยู่กันมาอย่างอบอุ่น ให้คำแนะนำความช่วยเหลือในเรื่องการปฏิบัติงานเป็นอย่างดี

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

671/24 ซ.6 หมู่บ้านจันทร์ประเสริฐ ถ.หนองไผ่ - โกทา ศิลา เมืองขอนแก่น
ขอนแก่น

โทรศัพท์ 084 027 4045



นายสามารถ บุตรดีชนะ
ตำแหน่ง พนักงานช่าง
สังกัด สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

ประวัติการศึกษา

ประถมศึกษา

โรงเรียนบ้านโนนม่วง

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

กระผมรู้สึกภูมิใจที่ได้เข้าปฏิบัติราชการที่สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นบ้านหลังที่สองของกระผม ที่มีความอบอุ่น ความรักใคร่ สามัคคี เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ อยู่กันแบบพี่ ๆ น้อง ๆ ได้ปฏิบัติงานในอาชีพที่มั่นคง สามารถดูแลครอบครัวได้เป็นอย่างดี

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

332 ม. 15 บ้านทุ่ม ต.บ้านทุ่ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

โทรศัพท์ 084 590 2627



นายอนุศาสตร์ ภูสินแก่น
ตำแหน่ง พนักงานวิทยาศาสตร์
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

ปวช.	เกษตรศาสตร์	วิทยาศาสตร์
------	-------------	-------------

ความภาคภูมิใจในชีวิตรับราชการ

ภูมิใจที่ได้ทำงานที่สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จนเกษียณอายุราชการถึงจะเป็นฟันเฟืองเล็กๆ ตัวหนึ่งในคณะวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบภารกิจทางห้องปฏิบัติการและงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ที่ผ่านมาได้ทำงานอย่างเต็มที่และทุ่มเทตลอดมา

37 ปีที่ผ่านมาสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์เหมือนบ้าน การทำงานมีทั้งทุกข์ ทั้งสุข บางครั้งเหนื่อยท้อ และบ่อยครั้งต้องเสียดสละ เพื่อให้งานที่รับผิดชอบผ่านไปด้วยดี แต่ดีใจที่มีความมั่นคงในชีวิต มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีเพื่อนร่วมงานที่ดีและมีครอบครัวที่อบอุ่น

สุดท้ายนี้ขอขอบคุณผู้บังคับบัญชาทุกระดับ ขอขอบคุณคณะทำงานที่จัดงานในครั้งนี้และขอบคุณทีมงานคุณภาพพี่น้องชาวชีววิทยาทุกคนที่ดูแลให้ความช่วยเหลือด้วยดีมาตลอด

รางวัลที่ได้รับ

- ประกาศเกียรติคุณผู้ทำงานดี ประจำปี 2529 (คณะวิทยาศาสตร์)
- ลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี 2539 (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
- ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2539 (สำนักนายกรัฐมนตรี)
- คนดีศรีจำปา (สนับสนุนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม) ประจำปี 2556 (คณะวิทยาศาสตร์)
- รางวัลเชิดชูเกียรติ และประกาศเกียรติคุณ (สนับสนุนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม) ประจำปี 2557 มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

ที่อยู่หลังเกษียณอายุราชการ

241 ม. 10 ต.หนองบัว อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม 44140

โทรศัพท์ 083-3551966

กองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์

เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ จึงได้ดำเนินการจัดตั้งกองทุน 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนเป็นทุนการศึกษาและช่วยเหลือนักศึกษา ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานและพัฒนาของคณะวิทยาศาสตร์ โดยกองทุนอาจมีรายได้และทรัพย์สินจากเงินสมทบของคณะ เงินหรือทรัพย์สินซึ่งศิษย์เก่าหรือผู้มีจิตศรัทธาโอนบริจาคหรืออุทิศให้ และเงินรายได้หรือผลประโยชน์จากการดำเนินกิจกรรมของกองทุน และเพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนบรรลุวัตถุประสงค์ จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนศิษย์เก่าและผู้สนใจร่วมบริจาคหรือสนับสนุนให้กับกองทุน ตลอดจนเข้าร่วมกิจกรรมที่กองทุนได้จัดขึ้น โดยท่านจะได้รับสิทธิประโยชน์คือ **“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





$$I_1 V_1 = I_2 V_2 \quad \vec{F}_\theta \quad F = qvB \sin \theta$$

$$\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$$

$$\text{Eff} = \frac{P_2}{P_1} \times 100\%$$

$$P_m = IV$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$\frac{q_k}{m} = \frac{2V}{B^2 R^2}$$

$$\sim \epsilon_x \epsilon_y [p(x,y)] = \nabla_x \nabla_y [r p(x,y)]$$

$$y_{i+1} = y_i + X_n (b - a - y_i)$$

$$\epsilon_0 = 8.8542 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$$

$$S = \frac{2\pi m v \cos \theta}{qB}$$

$$V = IR$$

$$\epsilon = \frac{\sum W_i X_i}{\sum W_i}$$

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{N}$$



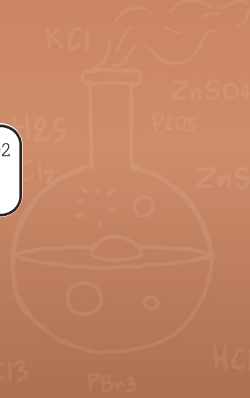
$$r_n = \frac{5.3 \times 10^{-11} n^2}{Z}$$



$$i_c = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2}) \quad v_c = V_m \sin \omega t$$

$$E_n = \frac{-13.6 Z^2}{n}$$

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





คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
www.sc.kku.ac.th

