

## ผลงานผลงานวิจัย รศ.ดร.สุรพล ผดุงทน คว้ารางวัลชนะเลิศ RSP Innovation Awards 2022 สาขาวิศวกรรมเชิงพาณิชย์ ระดับประเทศ



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับ รศ.ดร.สุรพล ผดุงทน อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ RSP Innovation Awards 2022 สาขาวิศวกรรมเชิงพาณิชย์ ระดับประเทศ ผลงานที่ได้รับรางวัลคือผลงาน ระบบผลิตน้ำดื่มจากแหล่งบาดาลกร่อยเค็ม ในงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี 2565 : TechnoMart 2022 "พลิกโฉมประเทศไทย สู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน" ณ Parc Paragon ชั้น M ศูนย์การค้าสยามพารากอน

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดสัมมนาปรับปรุง หลักเกณฑ์ในการประเมินสมรรถนะของบุคลากร

สารคดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการปรับปรุงหลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งได้เริ่มใช้ในรอบการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี 2565 โดยสืบเนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการรับฟังข้อเสนอแนะและข้อมูลป้อนกลับจากการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Annual Performance Evaluation Feedback Day) โดยการปรับปรุงหลักเกณฑ์ฯ ครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกในการปรับเปลี่ยนกลไก และหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อให้มีความชัดเจนในการประเมินผลมากยิ่งขึ้น มีการปรับสมรรถนะหลักที่สำคัญให้สอดคล้อง



รองศาสตราจารย์ ดร. รัชพล สุนธิวารการ  
ร.อ.อ.  
Assoc. Professor Ratchaphon Sunthvarakorn, Ph.D.  
Dean Faculty of Engineering

(อ่านต่อหน้า 2)



กับความต้องการและการเปลี่ยนแปลงที่คณะฯ ต้องเผชิญในอนาคต รวมถึงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ดังนั้นคณะฯ จำเป็นต้องมีการปรับตัวของบุคลากรในองค์กร โดยการปรับตัวและการปรับการทำงานของคนในองค์กร มีความเชื่อมโยงกับการประเมินผล ในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการประเมินไปแล้ว แต่ยังมีข้อเสนอแนะจากผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้นเพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดสัมมนาปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการประเมินสมรรถนะของบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน และจะมีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Workshop เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงประกาศให้มีความทันสมัย ครบคลุม และตอบสนองภาระงานด้านต่างๆ ที่สามารถทำให้บุคลากรนำมาทำเป็นผลงานประจำปีได้ โดยเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 กำหนดจัดสัมมนาปรับปรุงหลักเกณฑ์ฯ บุคลากรสายสนับสนุน และวันที่ 26 ตุลาคม 2565 จัด

สัมมนาปรับปรุงหลักเกณฑ์ฯ บุคลากรสายวิชาการ และจะมีการจัดประชุมนัดพิเศษอีก 2 ครั้งเพื่อให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสนอความคิดเห็นต่างๆ ร่วมกับผู้บริหาร และนำไปสู่การปรับปรุงที่ดียิ่งขึ้นต่อไป “คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความเชื่อว่า การประเมินผลการปฏิบัติงานเป็นภาระงานที่สำคัญของคณะฯ ที่จะต้องประเมินและขับเคลื่อนให้คนในองค์กรดำเนินการสร้างสรรค์ผลงานตามภารกิจหน้าที่ที่รับผิดชอบ และให้เกิดความเป็นธรรม เท่าเทียม และเกิดความพึงพอใจกับทุกฝ่าย หวังว่าการปรับปรุงประกาศครั้งนี้ จะทำให้ภาพการประเมินของคณะมีความชัดเจนยิ่งขึ้น มีการกำหนดภาระงานที่สามารถส่งเสริมให้เกิดผลลัพธ์การทำงานของคนที่ดีขึ้น และบุคลากรของคณะฯ มีความสุขในการทำงานและพึงพอใจต่อระบบการประเมิน”

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดสัมมนาปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการประเมินสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุน



งานแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรบุคคล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสัมมนาปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการประเมินสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุนขึ้น เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมความคิดเห็นเพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้มีส่วนร่วมในการปรับปรุงหลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการปฏิบัติราชการ

### สัมมนาบุคลากรสายวิชาการ



### สัมมนาบุคลากรสายสนับสนุน



# คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้อนรับทีมงานของทุนการศึกษา Chevening Scholarship เพื่อพิจารณาสำหรับนักศึกษาวิศวะ

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2565 คุณศุภราภรณ์ แก้วหาญ ผู้จัดการทุนการศึกษาซีฟนิ่ง (Chevening Scholarship Manager) พร้อมด้วย Ms. Laura Perrin ได้เข้าพบฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ ทุนการศึกษา Chevening Scholarship ในการนี้ รศ.ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมทั้งบุคลากรหน่วยวิเทศสัมพันธ์ได้ให้การต้อนรับอาคันตุกะดังกล่าว และในโอกาสที่ได้เข้าพบนี้ คุณศุภราภรณ์ ได้แจ้งว่าในปีนี้รัฐบาลอังกฤษ ได้จัดสรรทุนการศึกษาให้กับนักเรียนจากประเทศไทยที่ต้องการทุนการศึกษาแบบเต็มจำนวน เพื่อศึกษาต่อประเทศอังกฤษในระดับปริญญาโท เป็นจำนวน 20-25 ทุน โดยให้ความสำคัญกับผู้สมัครที่สามารถแสดงศักยภาพในการเป็นผู้นำ และมี



ความตั้งใจจริงที่จะใช้ศักยภาพที่มีเพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมประเทศชาติ ทั้งนี้ ทั้งนี้ทุนดังกล่าวเป็นทุนแบบเต็มจำนวนซึ่งครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปประเทศอังกฤษ ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าใช้จ่ายรายเดือน ฯลฯ ซึ่งในปีนี้ (ที่จะมีกำหนดการศึกษาระหว่างปี 2023-2024) นี้ทางกองทุนได้ยกเว้นการนำคะแนนภาษาอังกฤษมาพิจารณา (โดยปกติผู้สมัครจะต้องมีคะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า 6.5) เพื่อที่จะเปิดโอกาสให้ผู้สนใจได้สมัครมากยิ่งขึ้น



## คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้อนรับคณะครูและนักเรียน จากโรงเรียน อัสสัมชัญอุบลราชธานี

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 80 คน ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคาร 50 ปีวิศวะรวมใจ

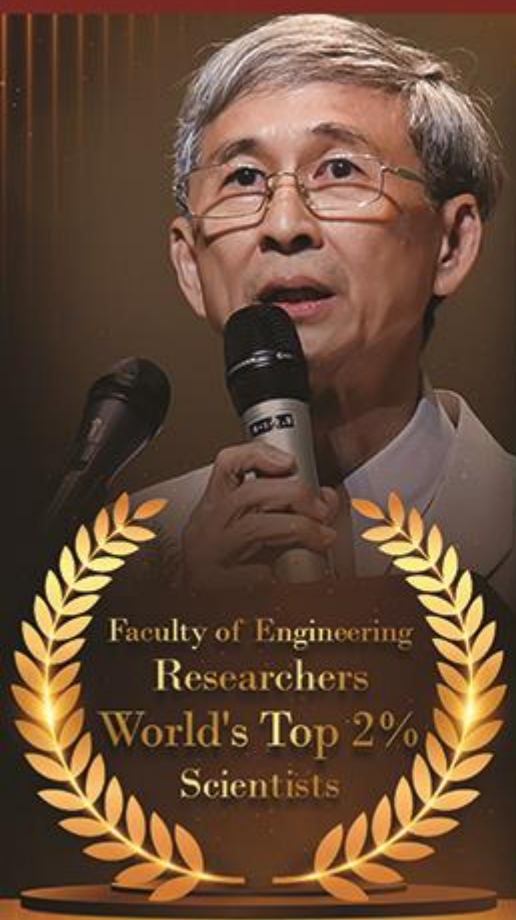
ต้องขอขอบคุณที่ทางโรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี ได้เล็งเห็นว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพในด้านการจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ และทางโรงเรียนได้นำคณะอาจารย์และนักเรียนจำนวนกว่า 80 คน เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายภาพรวมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อนักเรียนจะได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการศึกษาต่อทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ถือได้ว่ากิจกรรมเยี่ยมชมวันนี้ นักเรียนได้รับประสบการณ์ที่ดีมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีต่อไปในอนาคต

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2565



รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ดร.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มอบรางวัล เกียรติมอদিনแดงให้แก่ นักศึกษาคณะวิศวกรรม-ศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ทั้งนี้คณะฯ ขอร่วมแสดงความยินดีด้วยความวิริยะอุตสาหะ ความอดทนและพยายามทั้งในการตั้งใจเรียน และทำกิจกรรมระหว่างส่งผลให้นักศึกษาได้ รู้จักรับผิดชอบต่อตนเองและต่อสังคม

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในฐานข้อมูล AD Scientific Index – Scientist Rankings – 2023



AD Scientific Index		Rankings for Scientist		Prinya Chindaprasirt	
University, Subject, Country, Region, World		AD Scientific Index 2023		Khon Kaen University	
		Engineering & Technology / Civil Engineering		WORLD SCIENTIST AND UNIVERSITY RANKINGS 2023	
		RANKINGS			
		In Khon Kaen University (204)	In Thailand (4508)	In Asia (284385)	World (1102786)
Total H	78	#1	#8 Top 2%	#1317	#15300 Top 2%
Last 5 years H	69	#1	#8 Top 2%	#641	#5270 Top 2%
Last 5 years / Total H	0.885				
Total i10	262	#1	#12 Top 2%	#1942	#12751 Top 2%
Last 5 years i10	244	#1	#9 Top 2%	#1077	#6311 Top 2%
Last 5 years / Total i10	0.931				
Total Citation	23982	#1	#9 Top 2%	#1854	#21745 Top 2%
Last 5 years Citation	17612	#1	#9 Top 2%	#1217	#10498 Top 2%
Last 5 years / Total Citation	0.734				
Engineering & Technology *		#1 (40) *	#3 (897) *	#401 (60327) *	#2123 (178130) *
Civil Engineering *		#1 (4) *	#1 (59) *	#11 (2883) *	#45 (7055) *