

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
1	นายธันยวัต สมใจทวีพร		M.Sc. (Internet and Multimedia Engineering) Ph.D. (Technology and Operations Management)	1. รางวัล Innovation for crisis โครงการ Prime Minister Award (NIA) ปี 2021 2. รางวัล Innovation best award และรางวัลเหรียญ ทอง โครงการ International British Innovation, Innovation, Technology Exhibition ประเทศอังกฤษ ปี 2020 3. รางวัลเหรียญทอง โครงการ International Exhibition of Inventions Geneva ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ปี 2017 4. รางวัลนวัตกรรมดีเด่น โครงการ Inventions Hong Kong & Invention Geneva ประเทศฮ่องกง ปี 2017	Technology and Operations Management	Robotics, Virtual Reality, Information Technology, Educational Innovations		สถาบันการ จัดการปัญญา วิวัฒน์	สถาบันการจัดการปัญญาวิวัฒน์ 85/1 หมู่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
2	นางสีลาภรณ์ บัวสาย		ร.บ. M. (International Development Education) Ph.D. (Educational Foundations and Policy Studies)	1. ที่ปรึกษาโครงการรักษำป่านาน บมจ. ธนาคารกสิกรไทย 2. กรรมการมูลนิธิเพื่อการประเมินเทคโนโลยีและ นโยบายด้านสุขภาพ (HITAP) 3. อนุกรรมการพัฒนางานองค์การมหาชน (อ.กพม.) 4. ประธานอนุกรรมการที่ปรึกษาการขับเคลื่อน วิทยสถาน "ธัชภูมิ" เพื่อการพัฒนาพื้นที่ 5. กรรมการสถาบันคลังสมองของชาติ	การจัดการ นวัตกรรมเชิง สังคม	นโยบายวิจัยและ นวัตกรรม การวิจัยเชิงนวัตกรรม พื้นที่	Florida State University		129 ซอยบางแค 1 ถนนบางแค แขวงบางแค เขตบางแค กทม. 10160

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
3	นายสำเร็จ เนตรภู		D.Eng. (Integrated Product Design and Manufacturing)	<p>1. รางวัลเหรียญบรอนซ์ และรางวัลเหรียญทอง เกียรติยศจากประเทศจีน จากผลงาน "Innovative Rebar Cutting System for Short End Saving 4.0G" การประกวดนวัตกรรมจากงานวิจัยในงาน 47th International Exhibition of Inventions Geneva ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ วันที่ 10 – 14 เมษายน 2562</p> <p>2. รับรางวัล นวัตกรรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2562 จากสภาวิจัยแห่งชาติ เรื่อง "นวัตกรรมการตัดเหล็กเส้นลดเศษหางเหล็ก (Innovative Rebar Cutting System for Short End Saving 4.0G)"</p> <p>3. รับรางวัล นวัตกรรมผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 จากสภาวิจัยแห่งชาติ เรื่อง "นวัตกรรมเครื่องตัดเหล็กเส้นอัตโนมัติ แบบปรับสภาวะการทำงานได้ มาตรฐานส่งออก"</p>	การออกแบบ และผลิตแบบ บูรณาการ	การวิเคราะห์ ความเสียหาย เครื่องจักร	มจร.		บจก. เอส.เอส.เค. เอ็นจิเนียริง 70/4 หมู่3 ต.บางครุ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	onusaxaxivax/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
				4. รางวัลศิษย์เก่าที่เราภูมิใจ สาขาด้านผลิตและพัฒนา นวัตกรรมสู่สังคม ปี 2556 วิทยาลัยเทคนิค พิษณุ - อนุสิทธิบัตร เรื่อง กรรมวิธีการผลิตภาชนะจาก ฟางข้าว - สิทธิบัตร ได้ทำการจดทะเบียนสิทธิบัตรเรื่อง นวัตกรรมเครื่องตัดเหล็กต่อเนื่อง: มาตรฐานส่งออก (Innovative Continuous Shear for Rebar Cutting: Export Standard)					
4	นางวิไลพร เจตนจันทร์		วท.บ. (เคมี) วท.ม. (อินทรีย์เคมี) Ph.D. (Organic Chemistry)	Chemical Society of Thailand (CST) Award for Distinguished Contribution to economic advancement, SCG Pride Award, PTIT Innovation award, for outstanding researcher in petroleum and petrochemical fields for their contribution to industry and society (Petroleum Institute of Thailand), The Research Board of Advisors, The American Biographical Institute	เคมีอินทรีย์	เคมีอินทรีย์	หน่วยบริหาร และจัดการทุน ด้านการเพิ่มความสามารถ ในการแข่งขัน ของประเทศ (บพข.)	199/62 หมู่ 14 หมู่บ้านวินด์มิลล์ ซอยเวสต์ 8/1 ถนนบางนาตราด ต. บางพลีใหญ่ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540	

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
5	นายกิตติ สัจจาวัฒนา		วท.บ. (เทคโนโลยี การผลิตพืช) วท.ม. (เทคโนโลยี การผลิตพืช) วท.ด. (เทคโนโลยี การผลิตพืช)	1. ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ 2. รักษาการผู้อำนวยการหน่วยบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ 3. ผู้อำนวยการฝ่ายบูรณาการวิจัยและความ ร่วมมือเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC Division)	เทคโนโลยี การผลิตพืช	การปรับปรุงพันธุ์พืช, สถิติเพื่อการเกษตร, การจัดการงานวิจัย	มทส.		สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.) เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 14 ถ.พญาไท เขตปทุมวัน กทม. 10330

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างสูง ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
6	ผศ.พร้อมลักษณ์ สรรพ้อคำ	ผศ.	วท.ด. (เทคโนโลยี ทางอาหาร)	อนุสิทธิบัตรสำหรับการประดิษฐ์ เลขที่ 21555 "สูตรสำหรับเตรียมผลิตภัณฑ์เต้าหู้ถั่วเหลือง ผสมกากถั่วดาวอินคาและกรรมวิธีการผลิต" วันที่ 10 พฤษภาคม 2566	เทคโนโลยี ทางอาหาร	การพัฒนาอาหาร สุขภาพเฉพาะกลุ่ม และวัย โดยเฉพาะ อย่างยิ่งอาหารสำหรับ ผู้สูงอายุที่มีภาวะกลืน ลำบาก	มม	พนักงาน	420/1 คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ.ราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
7	นางสุปราณี จงดีไพศาล		วท.บ. วท.ม.	Air Monitoring for Hazardous Materials (165.4), US-EPA, Hazardous Materials Incident Response Operations (165.5), US-EPA , Risk Assessment Guidance for Superfund (165.6), US-EPA	นวัตกรรม เพื่อสังคม	การบริหารงานวิจัย			email: supranee.trf@gmail.com
8	นายธานินทร์ ผะเอม		ร.บ. (สังคมวิทยาและ มานุษยวิทยา) ร.ม. (การปกครอง) M.Sc.(International Trade and Finance)	1. งานวางแผนเตรียมพร้อมและพัฒนาพื้นที่ เพื่อความมั่นคง 2. ประสานงานโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (ภาคใต้) ความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับ ประเทศเพื่อนบ้าน 3. การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจและพัฒนา ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 4. การจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมทั้งการขับเคลื่อนแผนในภาพรวมและรายสาขา	นวัตกรรม เพื่อสังคม	การปรับโครงสร้าง เศรษฐกิจและเพิ่มขีด ความสามารถในการ แข่งขันทางเศรษฐกิจ และการติดตามและ ประเมินผลการพัฒนา			1853 ถนนอรุณอมรินทร์ 55 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 0 2424 0887, 08 1909 0525 email: Thanin@nesdc.go.th Pbangkhla@gmail.com

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
9	นายไฉน น้อยแสง	อาจารย์	วท.บ. (เคมี) วท.ม. (เภสัชเคมีและ พฤกษเคมี) Dr.rer.nat. (Natural Science in Pharmaceutical Sciences)	1. รางวัลรางวัลเกียรติคุณ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 2. รางวัล TM INNOVATION AWARD 2016 จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ร่วมกับ สถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม (สวท.) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 3. รางวัล/ประกาศเกียรติคุณระดับนานาชาติ - รางวัลระดับดีเด่นสาขาการแพทย์/สมุนไพร ในการประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (5th International Awards)	เภสัชเคมี	เภสัชเคมี และเภสัชภัณฑ์	มทร.ธัญบุรี		คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ เลขที่ 8 ถนนพหลโยธิน 87 ซอย 2 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
				<p>- รางวัลเหรียญทอง (gold medal) รางวัลชนะเลิศสเปเชียลอะวอร์ดออนสเตจ (special award on stage) จาก Taiwan Invention Association งานครั้งที่ 44 เจนีวาอินเตอร์เนชันแนลอินเวนชันเอ็กซ์พ็ิชั่น</p> <p>ปี ค.ศ.2016 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์</p> <p>- รางวัล TM INNOVATION AWARD 2016 จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ร่วมกับสถาบันวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม (สวท.) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลเหรียญเงิน (Silver Metal) จาก The 65th World Exhibition on Inventions, Research and new Technologies, Brussels (BRUSSELS INNOVA 2016) ณ ประเทศเบลเยียม</p>					

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
				<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลเกียรติคุณ รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) - รางวัล Spacial Price จาก Malaysian Association of Research Scientists (MARS) จากงาน 10th International Exhibition o Inventions & 3rd World Invention and Innovation Forum, Foshan, Chiana - รางวัลเหรียญเงิน (Silver Metal) จาก Malaysian Association จากงาน 10th International Exhibition of Inventions & 3rd World Invention and Innovation Forum, Foshan, Chiana 					

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ	
				<p>- รางวัลเหรียญทอง (gold medal) รางวัลชนะเลิศสเปเชียลอะวอร์ดออนสเตจ (special award on stage) จาก Taiwan Invention Association งานครั้งที่ 46 เจนีวาอินเตอร์เนชันแนลอินเวนชันเอ็กซ์พ็ิชั่น</p> <p>ปี ค.ศ. 2018 ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์</p> <p>- รางวัลเหรียญเงิน จาก The 10th International Exhibition of Inventions (IEI2018) สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>- รางวัลเหรียญทองแดง และรางวัลพิเศษ จากประเทศจีน ในงาน The 47th International Exhibition of Inventions Geneva</p> <p>ปี ค.ศ.2019 ณ กรุงเจนีวา ณ สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>- รางวัลเหรียญเงิน (SILVER AWARD) จาก SPECIAL EDITION 2022 - INVENTION GENEVA EVALUATION DAYS ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p>						

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
				<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) จากเวที INOVA 2022 ณ เมืองซาเกร็บ สาธารณรัฐโครเอเชีย ในรูปแบบออนไลน์ - รางวัลเหรียญเงิน (Silver Metal) จากเวที INOVA 2022 ณ เมืองซาเกร็บ สาธารณรัฐโครเอเชีย ในรูปแบบออนไลน์ - รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) รางวัล Special Prize (Korea Invention Promotion Association (KIPA)) จากประเทศเกาหลี และรางวัล Association of European Inventors จากประเทศโปรตุเกสจากเวที "The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New products" (iENA 2022) ณ เมืองนูแรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี 					

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
10	น.ส.เบญจมาศ ดีระมาศวนิช		วท.บ. (จิตวิทยา) สค.ม. (วิจัยประชากรและ สังคม)	ผลงานด้านวิชาการ 1. กองบรรณาธิการวารสารวิจัยเพื่อการพัฒนา เชิงพื้นที่ (Area Based Development Research Journal) 2560 ถึงปัจจุบัน 2. หนังสือ บนเส้นทางสู่มหาวิทยาลัยรับใช้พื้นที่ : 15 กรณีศึกษามหาวิทยาลัยไทย, บรรณาธิการ 2558 3. หนังสือ พลังความรู้ พลังความร่วมมือ บทเรียน จากงานวิจัยเพื่อพัฒนาพื้นที่, บรรณาธิการ 2554 4. จดหมายข่าว "สาส์นความร่วมมือ", บรรณาธิการ 2550 - 2553	วิจัยประชากร และสังคม	นวัตกรรมเพื่อสังคม			133/17 ถนนประชาชื่น ซอย 5 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กทม. 10800

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
11	นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ		วท.บ. (วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์) กจ.ม. (การจัดการ) ปร.ด. (รัฐศาสตร์) ปร.ด. (วิศวกรรมศาสตร์)	1. รางวัลเหรียญทองและเหรียญทองแดง จากสมาพันธ์นักประดิษฐ์ ประเทศฝรั่งเศส ในการประกวดนวัตกรรมนานาชาติครั้งที่ 47 (47th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA, Switzerland ปี 2562) ผลงาน - เหรียญทอง: อุปกรณ์อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง ที่สามารถตรวจจับแรงกระแทกจากการชนและสามารถ ขอความช่วยเหลือได้โดยอัตโนมัติ (SCIT) - เหรียญทองแดง: ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ต ในทุกสิ่งเพื่อการเพาะปลูกขนาดย่อม (Plook)	วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์, การจัดการทั่วไป, การเมือง, วิศวกรรมศาสตร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์			บริษัทดีเพิฟเฟิร์ส จำกัด (สำนักงาน ใหญ่) 155/10 ถนน สุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110 โทร. 08 1838 3178

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
				<p>2. รางวัลเหรียญทอง เหรียญเงิน และเหรียญทองแดง จากสมาพันธ์นักประดิษฐ์ ประเทศฝรั่งเศส ในการประกวดนวัตกรรมนานาชาติครั้งที่ 46 (46th INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTIONS GENEVA, Switzerland ปี 2561)</p> <p>ผลงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เหรียญทอง: Smart Consumer Unit for Energy Monitoring and Demand Response based on IoT Technology - เหรียญทอง: Smart Power Outlet based on IoTs Technology - เหรียญเงิน: Artificial Intelligent Application for Wooden Picture Frames Selection using Deep Learning Algorithm - เหรียญทองแดง: Elderly Smart Pod (TIDTAM) 					
12	นายกิตติพงศ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์		วท.บ. (เคมีวิศวกรรม) MBA	ประธานคณะ Climate Change กรรมการบริหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, กรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, กรรมการสมาคมเคมีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.), นายกสมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพไทย	วิศวกรรมเคมี				บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) 2098 อาคารเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 5 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กทม. 10260

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
13	ผศ.บรรยงก์ รุ่งเรืองตัวยบุญ	ผศ.	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) M.S. (Mechanical Engineering) Ph.D. (Mechanical Engineering)	รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น สาขาวิศวกรรม-อุตสาหกรรม วิจัย ปี 2555 2560 2562 2564 2565 อนุสิทธิบัตร 14 รายการ (รายละเอียด อยู่ใน CV)	วิศวกรรมเครื่อง กล วิศวกรรม การแพทย์ (Bio-Mechanics)	ออกแบบเครื่องกล นวัตกรรมพื้นฟูและ ช่วยเหลือ	มธ.		ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 08 9815 4728 email: rbunyong@engr.tu.ac.th

บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์เป็นอย่างดี ด้านนวัตกรรม (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	เกียรติยศ/รางวัล/ผลงาน	สาขาวิชา	อนุสาขาวิชา/ ความเชี่ยวชาญ	ม/ส	สถานภาพ	สถานที่ติดต่อ
14	น.ส.พัชราภรณ์ วงศ์ชาดากุล	อาจารย์	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) MBA D.Eng (medical Engineering)	1. Silver Prize the Liver Cancer Treatment Using Microwave Coaxial Antenna: Computer 2016 2. Simulation Based on FEM and Experiment, 44th International Exhibition and Invention of Geneva, Switzerland. - Bronze Prize and Best Invention Award Computer Simulation Based on FEM of Laser- 2016 induced Thermotherapy in Human Layered Skin-Tissue, 44th International Exhibition and Invention of Geneva, Switzerland. - Best Invention in Biotechnology and Gold Award Modeling of Cancer Treatment by Laser, 2016 ASCOJA Invention Exhibition, Malaysia. - Gold Prize Computer Simulation of Cancer Treatment by Laser, Seoul International Invention 2016 Fair, Korea.	วิศวกรรม การแพทย์	วิศวกรรมการแพทย์, กลศาสตร์ของไหล, กลศาสตร์ความร้อน, แบบจำลองนวัตกรรม ทางการแพทย์	ราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์ (CRA.)	พนักงาน	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
15	นายธรรมนุญ น่วมอนงค์		ร.บ. (รัฐศาสตร์) Graduate Diploma (economics) Certificate (IT) MBE (Business Economics)	รางวัล (ปี 2022) 1 ใน 8 ของ ASIA ประเภท Technological Innovation ผลงาน "ระบบเบิกจ่ายเงิน เงินวิจัย" เวที TIME Higher Education: THE ASIA Awards 2020	เศรษฐศาสตร์ ธุรกิจ	เศรษฐศาสตร์, บริหารงานวิจัยและ นวัตกรรม	มช.	พนักงาน	สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 08 9163 1326