



# ວາງສາດ

## ໄຊມ່ານຄອດຄົກວິເສີມ

ฉบับພິທີພະຮາຫນປຣຸມສູນບັດ  
គັດທີ່ ១

ປະຈຳກົດກົດ ວັນທີ ០៩ ກັນຍາຍັນ ແລ້ວ



ขอแสดงความยินดี



กับบันทึกใหม่ทุกท่าน





# ສັນລັກຜົນມහາວິທຍາລ້າຍເຖດໂນໂລຢີຮາມخدລຕີວິຊຍ

“ມහາວິທຍາລ້າຍເທດໂນໂລຢີຮາມບຄລຄຣີວິຊຍ”

ໜໍາຍຄວາມວ່າ ມහາວິທຍາລ້າຍເທດໂນໂລຢີ ອັນເປັນມະນຸລແຫ່ພຣະຣາຊາ

ປະກອບດ້ວຍດວກທາພະຣາຊລ້ຳຈາກປະຈຳພະວັບປະນາຍື ຮັ້ງກາລທີ ៤ ອູ້ງາຍໃນ  
ວັບກລມມື້ງປຸດອກບ້າ ៥ ກລືບ ແນີ້ອວກລມມື້ເລຂ ៥ ແລະພຣະມທາພີ້ຂຶ້ມບຸກຸງຄຣອບ ໃຫວວັບກລມມື້ແດນ  
ໂຄ້ປຣອບຮັບ ກາຍໃນບຣຈູອັກຊຣ້ອ໌ ມහາວິທຍາລ້າຍເທດໂນໂລຢີຮາມບຄລຄຣີວິຊຍ ດວກທາພະຣາຊລ້ຳຈາກ  
ເລຂ ៥ ແລະພຣະມທາພີ້ຂຶ້ມບຸກຸງ ສື່ອຄວາມໝາຍດືບພຣະມທາກຽດນາທີ່ຄຸນ ທີ່ພຣະບາທສມເຕືອພຣະເຈົ້າອູ່ຫ້ວ  
ກຸມືພລວດຖ່າຍເທິ່ງ ພຣະຣາຊທານພຣະບຣມຣາຊານຸ້າຕໃຫ້ເຂົ້າ ພຣະຣາຊລ້ຳຈາກປະຈຳພະວັບປະນາຍື  
ແລະພຣະມທາພີ້ຂຶ້ມບຸກຸງເປັນເຄື່ອງໝາຍຮາຊກາຣ ຮູ່ປຸດອກບ້າ ៥ ກລືບ ສື່ອຄວາມໝາຍດືບ ຄວາມສດຊື່ນ  
ເບັກບານ ທີ່ກ່ອໃຫ້ເກີດປົ້ນ້າແຜ່ຂອງໄປທ່ວສາທິສ





ภาพพระราชนครินทร์



บพิธีราชาสุดดี  
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ  
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

๔

เฉลิมชนม์อปค์เจ้าฟ้าจักรีราช  
ขัตติยะบารมีบดีธนย์  
๓ ทรงเป็นมิ่งขวัญประหาราชภูร  
เอกกษัตริย์เชี่ยวชาญการบินไทย  
พระบารมีทรงแผ่แก่พสก  
ดับทุกข์ร้อนสรณสุขทั่วโลก  
ลุเอ็ดสิบสามพระยาผู้พระบาท  
สวัสดิ์ดลบรรดาลสมพระทัย

พระสีบชาติภูเบนทร์มไหศวรรย  
เรียบขำนรัจสสรถ้อยร้อยหทัย  
ยุทธศาสตร์เบรื่องปราษฎล้ำสมัย  
เกริกเกรียงไกรสมสบ้าพระภูมินทร  
คงอยป้อมปักทวยราชนภูร์ทั่วทุกถิ่น  
ขออมบดินทร์รัมเกล้าของชาวไทย  
อelmanวยชัยพระอปค์ทรงพระเจริญ

ผู้ประพันธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ท.หญิง ฉุฑาภา เทพวรรณ





ภาพพระราชนิพัทธ์





บหอคิราทรราชสุดี  
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ศุภฤกษ์เบิกฟ้ารมาส  
ราชินีพระนามสุทิดา  
ธ ทรงเป็นมิ่งขวัญประชาชาญภูร  
ทรงเชี่ยวชาญเลิศล้ำด้านการบิน  
จริยวัตรรอบคองนปคนาด  
ทรงเมตตาโอบเอื้อปวงชนไทย  
ฉุสีสิบເຈັດพระราชฝ่าพระบาท  
ขอพระองค์ทรงสร้างสุขเพرمปรีดີ  
วารกานสเนລິມະນພຣາ  
ຈັສຫລ້າແມ່ພ້າຂອບແຜ່ນດິນ  
ເຕີຍບຸ່ຈ່າຕົອງຄໍຣາຊາທ່ວ່າທຸກຄືນ  
ຄູ່ມືນທີສມສປ່ງເກຣີກເກຣີຢີກ  
ທັບເປີ່ອປະຈຸບັນສາສຕຣີລົບສມສມຍ  
ທຸກທ້າຍເປີ່ມລັນທັນຮານີ  
ເຫຼຳທວຍຮາຍງົງຮ່ວມນ້ອມມີຕດລິຕີ  
ราชินีຍືນຍັງทรงພະເຂົາ

ผู้ประพันธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.หญิง ฉุฑาภา เทพวรรณ





ภาพพระราชนิพัทธ์





## บพอาศิราทราชสุดี

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

๒ ๓

๒ เมขามาบรรจุบันบพระบาท

กรมสมเด็จพระเทพรัตน์เรือบพระนาม

พระดำเนินตามรอยปิตุเรศ

การศึกษาห้ามไกลจีบรุ่บเรือบ

๒ เมขาวันแห่งรักการอ่าน

การลงทุนทางปัญญาค่ารำลีอ

๒ เมขាថนรักษ์มรดกไทย

น้อมประณัตติตยนารินทร์

อปค์ธิราชนารีศรีสยาม

พระบดบາມອริยาค่าควรเมือง

ทั่วความเขตพระราชมานานเนื่อง

พระประเทือบประทินไทยให้ระเบื้อ

พระสีบسانสรรท์สร้างทางหนังสือ

เยาวชนคือความหวังของแผ่นดิน

สายใจไทยสายใจทองไม้รักสิน

ทั่วราชานิทรรแข็งขอบพระเเชริญ

ผู้ประพันธ์ : นางสาวอรุณรัตน์ พรหมวิเศษ





ภาพประทagnar



คติธรรม

ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๔ ๔

การดำรงชีวิตอย่างระมัดระวัง สับรวมในศีล เพื่อการสำรวมอยู่ในความประพฤติอันดีงาม เป็นวิถีทางป้องกันภัยนั้นตระหนักความตกต่ำเลวทรามได้ทุกชนิด ทั้งในการดำเนินชีวิตของปัจจุบัน และในภายหน้าไปจนถึงสัมปрайภาพ การสำรวมสับรวมในทางพระพุทธศาสนา มีช่องทางสำรวมอยู่ในอินทรีย์ทั้ง ๖ กล่าว คือ ตา หู อรุณ ลิ้น กายและใจ อันบุคคลจะกระทำขึ้นหรือดี ก็ด้วยทาง ๖ ช่องนี้ทั้งสิ้น

สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า ทรงพระอนุญาสน์สั่งสอนไว้ว่า “อินทรียาริ รากนิติ ปณฑิต” แปลความว่า “บันทิตย์อมรักษอาอินทรีย์” เพราะฉะนั้น จึงขอให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกคน obr กษกรอาอินทรีย์ทั้งตา หู อรุณ ลิ้น กายและใจ ให้สุจริตมั่งคงอยู่ทุกขณะ อย่าให้ความข้ามทางซึ่งเข้าอยู่ในอินทรีย์ได้ ไม่ว่าจะทางหนึ่งช่องทางใด ถ้าบุคคลรักษาอินทรีย์แล้ว ย่อมจักเป็นการพัฒนาตนเป็นสุขานะบันทิตได้อย่างแท้จริง

ขออวยพรให้ผู้สำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ประสบความสำเร็จในสิริพกิจอันพึงปราณາทุกประการเทอญ

ด้วยศรัทธาในพระบรมราชูปถัมภ์

(สมเด็จพระอธิราชศักดิ์ญาณ)

สมเด็จพระสัมมราชา สมเด็จพระบรมราชินีนาถ

วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม



ສໍາເນາ

ໂວກ

ພລເອກ ສුරියුත්‍ර ຈූලානන් ປະජනອບຄමනත්‍රී

ໃນໂຄກສະຖານທີ່ພຣະບາທສມເຕືອພຣະເຈාອຢູ່ທ້າທຽບພຣະກຣຸດາໂປຣດເກລ້າຍ ໃຫ້ເປັນຜູ້ແທນພຣະອງຄໍ  
ໃນພິເຕີພຣະຮາຫານປຣິມຢູ່ບໍຕຣແກ່ຜູ້ສໍາເຮົາການສຶກສາຈາກທ້າທຽບພຣະກຣຸດາໂປຣດເກລ້າຍ

ປະຈຳປັກສຶກສາ ແລ້ວ

ດະ ສູນຍົບປະເມີນນານາຫາຕິລລອບສຶກສາສົມບັດຄຣບ ແລ້ວ ປະຈຳປັກສຶກສາ

ວັນພຸທິສະບັບທີ ທີ່ ແລ້ວ ກັນຍາຍ ແລ້ວ



ພຣະບາທສມເຕືອພຣະເຈාອຢູ່ທ້າທຽບພຣະກຣຸດາໂປຣດເກລ້າຍ ໃຫ້ຂ້າພເຈັມາປົງບັດ  
ພຣະຮາຫານປຣິມຢູ່ບໍຕຣ ໃນພິເຕີພຣະຮາຫານປຣິມຢູ່ບໍຕຣມທ້າທຽບພຣະກຣຸດາໂປຣດເກລ້າຍ ປະຈຳປັກສຶກສາ  
ທີ່ ແລ້ວ

ໃນໂຄກສະຖານທີ່ບັນທຶກທັນໝາຍ ກຳລັບຂະອຳໄປປະກອບອາຊີພກາຮານສັບສົກສົກ ຄວາມສໍາເຮົວ ຂ້າພເຈົ້າ  
ຂອຳພາກຂໍອຳດີແກ່ທຸກທ່ານວ່າ ການທີ່ຈະນໍາຄວາມຮູ້ໄປໃຫ້ປົງບັດບັນທຶກ ໃຫ້ສໍາເຮົວເປັນປະໂຍືນໄດ້ແທ້ຈົບປົງ  
ແຕ່ລະ ຄນອະຕ່ອງທຳວ່າມຈົບປົງບັດບັນທຶກໄວ້ ທັນທີ່ກໍາລັງວິຊາ ແລະ ຕ່ອງບານທີ່ທໍາເສົ່ວໂກ. ກລ່າວກື່ອ ອະຕ່ອງນໍາຫຼັກວິຊາທີ່ຢູ່ກົດຕຽບ ໄປໃຫ້  
ໃນທາບທີ່ຢູ່ກົດຕຽບ ດ້ວຍຄວາມສຸຂະຕິບຣິສຸທົ່ງໃຈ ໄນມີເວັນອື່ນໄດ້ແອບແພງ ໄນມີບົດເບືອນຫຼັກວິຊາເພື່ອປະໂຍືນທີ່  
ມີຄວາມ ແຕ່ຍືດມິນໃນປະໂຍືນແລະ ຄວາມສໍາເຮົວຂອບບານເປັນເປົ້າໝາຍສູບສຸດ. ບັນທຶກຜູ້ສໍາເຮົວການສຶກສາສັບສົກ  
ແທ່ນີ້ເປັນຜູ້ມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າຈາລຸທາງເທິກໂນໂລຢີ ທາກຈະນໍາຄວາມຮູ້ໄປໃຫ້ດ້ວຍຄວາມຈົບປົງໄອັດທີ່ກໍາລັງກົງຈະຈຳນວຍ  
ປະໂຍືນແກ່ພັນນາຫາຕິບ້ານເນື້ອງ ແລະ ພັນນາຄຸນກາພ້ວມຂົງຫຼັກສົດຂອງປະຊາຊົນເປັນອ່ານຸ່ມາ. ຈຶບຂອໃຫ້ທຸກທ່ານນໍາສິ່ງ  
ທີ່ພຸດນີ້ໄປພິຈາລານ ແລະ ຍືດເປັນແນວທານໃນການປົງບັດບັນທຶກທີ່ໄວ້ໄປ.

ໃນພຣະປຣມາກົໄຍພຣະບາທສມເຕືອພຣະເຈාອຢູ່ທ້າ ຂອງວຽກພຣະໃຫ້ບັນທຶກທຸກທ່ານແລະທຸກທ່ານທີ່ມາຮ່ວມ  
ໃນພິເຕີນີ້ ມີຄວາມສຸຂະວານເຈົ້າຢູ່ທຸກກັນ

ສໍາເນາຄູກທີ່ອປ

(ນາງສາວປວິວັດນີ້ ຄຳເຊີງ)

ສໍານັກພຣະຮາຫານປຣິມຢູ່

ແລ້ວ ກັນຍາຍ ແລ້ວ



# สารบัญ



เรื่อง

หน้า

สารอวยพรบันทึก

๑๔ - ๑๘

บันทึกกิจกรรมตักดิ้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒๐ - ๒๗

บุคลากรสายสนับสนุนเด่น ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๙

๓๐ - ๓๑

ไดร์เมหาราชมหดลตรีวิชัย

๓๔ - ๔๕

ណานะผู้จัดทำ

๔๗ - ๔๙



## สารัชุมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ในนามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ขอแสดงความยินดี เป็นอย่างยิ่งกับผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และผู้เกียรติข้ออุทิศท่านที่ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในครั้งนี้บันทึกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย นับเป็นกำลังสำคัญ ยิ่งของชาติตัวยับป้ออุบันประเทศไทยกำลัง ต้องการทรัพยากรบุคคลจำนวนมากที่มีความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมาช่วยพัฒนาประเทศ โดยมีความพร้อมด้วยความรู้ในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการนำความรู้นั้นไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งสอดคล้องกับปรัชญาในการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่งชั้ย ที่มุ่งผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติที่มีความรู้ภาคทฤษฎีและมีความเชี่ยวชาญภาคปฏิบัติรวมทั้งการเป็นทรัพยากรบุคคลที่เพื่งประสงค์ขอบสัปดาห์

ป้ออุบันยังต้องดำเนินให้อยู่ในความซื่อสัตย์สุจริต เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม และยึดมั่นในธรรมาภิรัตน์ ตามแนวทาง วิชาชีพที่ศึกษา วึงขอให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกท่านของยีดมั่นในครรลองที่ดีงามนี้ ควบคู่ไปกับการใช้วิชาความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยเพื่อช่วยพัฒนาตนเอง สังคม และประเทศชาติให้มีความมั่นคงยั่งยืนสืบไป

ในโอกาสนี้ขอแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษาทุกท่าน ขอชื่นชมในความมุ่งมั่นตั้งใจใส่ศึกษาจนประสบความสำเร็จ และขออภารณาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ทุกท่าน เครารพนับถือของช่วยอำนวยให้ทุกท่านของประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีพลังกาย พลับใจและกำลังปัญญาที่เข้มแข็ง เพื่อเป็นกำลังพลังคนรุ่นใหม่ที่จะร่วมกันสร้างสรรค์สังคมไทย และร่วมพัฒนาประเทศชาติต่อไป

ณ วันที่

นางสาวสุดาวรรณ หวังศุภกิจโภศล  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



## สารปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ในวาระอันเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสที่ท่านสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และได้รับเกียรติให้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร อันเป็นเกียรติยศสูงสุดในชีวิต ข้าพเจ้าขอแสดงความยินดีอย่างยิ่ง แด่บัณฑิตทุกท่าน รวมถึงผู้ปกครอง ครอบครัว และผู้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนความสำเร็จของท่านตลอดเส้นทาง การศึกษา

การสำเร็จการศึกษาในระดับอุดมศึกษาไม่ใช่เพียงหลักฐานแห่งความรู้เท่านั้น แต่ยังเป็นเครื่องหมายแห่ง ความเพียรพยายาม ความอดทน ความมุ่งมั่น และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านวิชาการ วิชาชีพ และจริยธรรม บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ล้วนได้รับการหล่อหลอมให้เป็นผู้มีทักษะวิชาชีพพร้อมใช้จริง มีความคิดสร้างสรรค์ ควบคู่กับการมีจิตสาธารณะและความรับผิดชอบต่อสังคมในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และท้าทาย ท่านจะต้องเผชิญกับสถานการณ์ที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ล่วงหน้า ทั้งในด้านเทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม แต่ข้าพเจ้าเชื่อมั่นว่า ความรู้ ประสบการณ์ และคุณธรรมจริยธรรมที่ท่านได้รับจากมหาวิทยาลัย จะเป็นพลังผลักดันให้ท่านสามารถก้าวผ่านอุปสรรคและสร้างสรรค์คุณประโยชน์แก่ตนและ สังคม และประเทศชาติ ได้อย่างสbergาน

ขอให้บัณฑิตทุกท่านยึดมั่นในคุณค่าของการเรียนรู้ตลอดชีวิต รักษาความซื่อสัตย์สุจริต ความมุ่งมั่นในการ ทำงาน และความอ่อนน้อมถ่อมตนไว้เป็นหลักในการดำรงชีวิต สุดท้ายนี้ ขอาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ทั้งหลายในสากลโลก โปรดดลบันดาลให้บัณฑิตทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง ก้าวหน้าในหน้าที่การทำงาน มีสติปัญญา อันเรียบคุณ และเปี่ยมไปด้วยความสุข ความเอริญรุ่งเรืองตลอดไป

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนาภูล

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



## สารนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย

ในวาระอันทรงเกียรติแห่งพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ข้าพเจ้าในนามของ “สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย” ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตทุกท่านที่ได้باكบั้นและมุ่งมั่น ในการศึกษา จนสำเร็จการศึกษาและพร้อมก้าวสู่เส้นทางแห่งชีวิตวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาชีพ และเทคโนโลยี ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทย พร้อมทั้งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และอิตสำนึกต่อสังคม โดยมีพันธกิจ สำคัญในการสร้างสรรค์นวัตกรรม งานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อประโยชน์ต่อสังคม การพัฒนาที่ยั่งยืน และการสืบสาน วัฒนธรรมไทยในแนวทางสร้างสรรค์

ขอให้บัณฑิตทุกท่านนำความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ สูงสุดแก่ตนเอง ครอบครัว สังคม และประเทศชาติ อย่างมั่นในความเชื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร

มีความรับผิดชอบ และไม่หยุดยั้งที่จะพัฒนาตนเอง เพื่อเป็นทรัพยากรบุคคลที่ทรงคุณค่าในเวทีอาชีพและสังคม ต่อไป

(ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ปียมศักดิ์ เมนะเศวต)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญชัย



## สารอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เนื่องในโอกาสอันเป็นมงคลยิ่งของพิธีพระราชทานปริญญาตรัgateบัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ข้าพเจ้าขอแสดงความยินดีอย่างจริงใจแด่บัณฑิตทุกท่านที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานี้

การสำเร็จการศึกษาถือเป็นหลักขั้ยสำคัญในชีวิต เป็นผลแห่งความมุ่งมั่น ทุ่มเท อดทน และไม่ย่อท้อ ต่ออุปสรรคทั้งปวง ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในรั้วขอบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ท่านได้สั่งสม ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตลอดจนได้รับการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และจิตสาธารณะ อันดีงาม ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญที่จะนำท่านไปสู่ความสำเร็จในเส้นทางวิชาชีพและการดำรงชีวิตในสังคม ในโลกยุคใหม่ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านเศรษฐกิจ เทคโนโลยี สังคมและสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้าขอให้บัณฑิตทุกท่านตระหนักรู้บทบาทของตนในฐานะ “บัณฑิตราชมงคล” ผู้มีศักยภาพ พร้อมเผชิญกับความท้าทายใหม่ ๆ ด้วยความกล้าหาญ มีวิจารณญาณที่รอบคอบ มีจิตสำนึกในการเป็น พลเมืองที่ดี และไม่หยุดที่จะเรียนรู้ พัฒนา และยกระดับตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต อบรมใจในความสำเร็จที่ท่านได้รับ นำทักษะวิชา ประสบการณ์ที่ทุกท่านได้รับตอบแทนพระคุณบิดามารดา ครูบาอาจารย์ และมหาวิทยาลัยที่เป็นรากฐานแห่งความสำเร็จ ในวันนี้ รวมทั้งของนำความรู้และคุณธรรมที่ได้รับไปใช้ให้เกิด ประโยชน์แก่ตนและ ชุมชน สังคม และประเทศไทย โดยมี เป้าหมายในการเป็น “ผู้สร้าง” มากกว่า “ผู้รับ” และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีงาม

ขออภิเษกนิสิตที่สำเร็จการศึกษา ให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ให้เป็นประโยชน์สูงสุด แต่ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพแข็งแรง มีจิตใจที่มั่นคง และประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานและชีวิต โดยตลอด

(ศาสตราจารย์ ดร.สุวนัน พัฒน์สุรัส)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



## สารนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของบันทิต และมหาบันทิตใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทุกท่าน ในการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา๒๕๖๗ ขอเชิญชมในความวิริยะอุตสาหะ ที่ทุกท่าน ได้พากเพียรพยายามในการเรียนรู้สู่ที่เป็นทั้งศาสตร์ของชีวิตและวิทยาการที่นำไปสู่การพัฒนาให้เกิดความเจริญงอกงาม ทั้งตนเอง สังคม และประเทศชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าบันทิต มหาบันทิต ทุกท่าน ซึ่งถือเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะนำความรู้ ทักษะคุณธรรม จริยธรรม ประสบการณ์และจิตวิญญาณที่ได้รับจากการศึกษา เรียนรู้ ไปใช้ในการสร้างอาชีพ พัฒนาตนเองครอบครัว สังคม สร้างอนาคต สร้างคน และสร้างชาติ ให้เจริญก้าวหน้า ต่อไป

สุดท้ายขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์ มีอาชีพมีรายได้ มีครอบครัวที่อบอุ่น มีความเจริญรุ่งเรืองยิ่ง ๆ ขึ้นไป พร้อมขอโอกาสณ์สั่งสอน ความขอบคุณคณาจารย์ บุคลากรและเครือข่ายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีทุกท่านที่ได้ทุ่มเทแรงกาย แรงใจในการสอน ช่วยเหลือ และสนับสนุนให้บันทิต มหาบันทิตใหม่ทุกท่านสำเร็จได้ในวันนี้

(นายทวี ชุติพย์)

นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

# บันทึกิตติมศักดิ์



ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

# ปริญญาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

(การจัดการธุรกิจดิจิทัล)

นายพิสิษฐ์ วรรณวิทยาภา



นายพิสิษฐ์ วรรณวิทยาภา เกิดเมื่อวันที่ ๙ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๐๘ อายุ ๖๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย และระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ชั้นปัจลักษณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท พี ซี แอล โลลดิ๊ง จำกัด (มหาชน) เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท อาร์ไอที แอดวานซ์ จำกัด เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท ดูรับโอ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท พี ซี อีน เฮลต์แคร์ จำกัด

เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท พี ซี ที ลับอราตรอรี่ เอเชอร์วิส จำกัด เป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท แร็กซ์ อินเตอร์เนชันแนลสตดิค จำกัด และเป็นประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้งบริษัท พี ซี แอล เวลล์เนส แอนด์ ล็อบจីวី จำกัด ที่ผ่านมาได้มีการอบรมหลักสูตรหลักนิติธรรมเพื่อประชาธิปไตย (นธป.) รุ่นที่ ๑๗ วิทยาลัยศាលรัฐธรรมนูญ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๖๗ หลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์ สำหรับผู้บริหารระดับสูง (ปชพ.๖) หลักสูตรผู้บริหารด้านการแพทย์ และธุรกิจสุขภาพชั้นนำของประเทศไทย “เวฟ่า” (Vitality Enhancement & Longevity Academy) โดยชัฟลาบกรณ์มหาวิทยาลัย และหลักสูตร Director Certification Program (DCP) รุ่นที่ ๓๑ สถาบัน IOD

ความภาคภูมิใจและรำลึกถึงศักดิ์ศรีที่ได้รับ

ได้รับรางวัลตัวแทนเจ้าหน่ายอดเยี่ยมอันดับ ๑ แห่งปี ๒๕๑๒ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จากคู่ผู้ผลิต Beckman Coulter ; USA เกียรติคุณพิเศษ บุคคลคุณภาพภาคธุรกิจการแพทย์แห่งปี ๒๕๖๖ โดย มูลนิธิสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) ได้รับรางวัลชมเชยรายบุคคล หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๖๗ หัวข้อ “แนวทางการพัฒนาวัตถุกรรมและผลิตเครื่องมือและน้ำยาเคราะห์โรคสำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ที่ใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนความมั่นคงด้านสาธารณสุขของประเทศไทย” เป็นศิษย์เก่าดีเด่น หลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาลทางการแพทย์สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑๐ สถาบันพระปกเกล้า

กิจกรรมอันเป็นคุณประโยชน์อย่างเพื่อสังคม และสาธารณะศุล

กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพระสบพชร โรงพยาบาลอันนัมเทิดล จังหวัดลพบุรี ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพระสบพชรวัดอรุณราชารามราชวรมหาวิหาร ปี ๒๕๖๒ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพระสบพชร โรงพยาบาลนครปฐม ปี ๒๕๖๔ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพระสบพชร วัดโบสถ์ จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๕ บริจาคสิ่งของให้กับเด็ก ๆ ผู้พิการเข้าชั้นอนร่วมกับศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ณ โรงพยาบาลศิริราช สำนักงานคณะกรรมการสุขาภิบาลฯ ประจำปี ๒๕๖๖ มอบเครื่องเขย่าปอดอัตโนมัติความถี่สูงแก่สาขาวิชาภาษาภับบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี ๒๕๖๖ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพระสบพชร โครงการหน่วยแพทย์อาสาสายพระกุศล แด่สมเด็จ พระอธิราชปงศ์ศักดิ์ (อัมพร ออมพโร) สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริญญา ปี ๒๕๖๗ ณ วัดพระอนงค์จารัสีวรวิหาร จังหวัดสิงห์บุรี บริจาคเขียวเหลืองแก่ผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดเชียงราย ให้กับมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย

ปี ๒๕๖๗ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพพะสงฟ์ โครงการหน่วยแพทย์อาสาด้วยพระภูศล แด่สมเด็จพระอธิราชศักดิญาณ (อัมพร อमุพโร) สมเด็จพระสังฆราช สถาบันมหาสังฆปริญญา ปี ๒๕๖๘ ณ วัดราษฎร์พิถีสถิตมหาสีมาราม และทางบริษัท ได้บริจาคชุดตรวจโควิด ๑๙ แบบ ATK อย่างรวดเร็วให้กับหน่วยงานราชการ รวมถึงบริษัทต่าง ๆ ของทางภาครัฐ ภาคเอกชน หลากหลายหน่วยงาน เพื่อนำไปใช้ตรวจให้กับเจ้าหน้าที่และประชาชนในสังกัดหน่วยงานนั้น ๆ ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศชาติ หรือนานาชาติ หรือบำเพ็ญประโยชน์แก่สังคม หรือมหาวิทยาลัย

นายพิสิษฐ์ วรรณวิทยาภา ได้ส่งเสริมสนับสนุนเพื่อพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้กับนักศึกษาทางวิทยาลัย เทคโนโลยีพระออมเกล้าพระนรนครเนื่อ ได้ทำการบริจาคเครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้ในโรงพยาบาลที่สำคัญ ๆ ไปให้นักศึกษา และอาจารย์ในภาควิชาเรียนรู้ถึงเทคโนโลยีทางการแพทย์เพื่อให้นักศึกษาได้เปิดประสบการณ์ใหม่ ๆ และมีองค์ความรู้ พร้อมปฏิบัติงานจริงในภาคสนามหลังจากการศึกษาแล้ว สนับสนุนโครงการจิตอาสาฝึกทักษะการบำรุงรักษาและทดสอบเครื่องมือทางการแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โครงการสหกิจศึกษาที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้ามาฝึกงาน และปฏิบัติงานจริงในการซ่อมเครื่องมือวิเคราะห์ที่บริษัท เพื่อเพิ่มประสบการณ์และทักษะในการซ่อมบำรุง เครื่องมือ ระยะเวลาโครงการรวม ๖ เดือน บริจาคเครื่องมือตรวจวิเคราะห์โควิดทางการแพทย์จำนวน ๔ ชุด เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้งานและเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์

นอกจากนี้คุณพิสิษฐ์ยังได้ทำโครงการพัฒนา Lab Automation ที่มีกระบวนการทำงานเป็นขั้นตอน ตั้งแต่ การเจาะเลือด การขันสีงหลอดเลือด ระบบปิดคลาการ์ดัดบนหลอดเลือด ระบบลงทะเบียนรับหลอดเลือดเข้าห้อง Lab กระบวนการปั่นเลือดและแบบหลอดเลือดเป็นหลอด เพื่อแยกเข้าเครื่องบวิเคราะห์ที่ต้องอาศัยเทคโนโลยีสำหรับสายพาน ระบบเชื่อมเซอร์ต่าง ๆ ระบบการปั่นเลือดและเชื่อมต่อหลอดเลือดเข้ากับเครื่องตรวจวิเคราะห์ต่าง ๆ ทำให้เกิดประโยชน์ ต่อผู้ป่วยที่มาใช้บริการในโรงพยาบาลเป็นอย่างมาก ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติในการลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ถ้าทั้งคุณพิสิษฐ์ยังได้นำร่องโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเชื่อมข้อมูล ผลการวิเคราะห์ทางการแพทย์เข้ากับฐานข้อมูลของโรงพยาบาล พัฒนาระบบสารสนเทศขึ้นมาให้กับโรงพยาบาลใช้ฟรี โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ นอกจากนี้ ในイヤมที่ประเทศไทยประกาศโรคระบาดโควิดดูจากสถานการณ์ บริษัทได้เข้ามามีบทบาทช่วยตรวจสอบการโควิด ๑๙ แบบ PCR ให้กับประชาชนจำนวนมากกว่าแสนราย

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ เป็นผู้ที่เคยมีมูลเสียสละและอำนวยความสะดวกกับสังคมและประเทศชาติ มีความรับผิดชอบในหน้าที่บริหารจัดการเป็นอย่างดีก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดไม่หยุดนิ่งที่จะปรับปรุงและพัฒนา มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย เท็นสมความอบปริญญาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการธุรกิจดิจิทัล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

# ปริญญาบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

## (การจัดการและการพัฒนาธุรกิจ)

### นายบันทิต ธรรมประจารักษ์



นายบันทิต ธรรมประจารักษ์ เกิดเมื่อวันที่ ๑๙ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๑๓ อายุ ๔๕ ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี) (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง เหรียญทอง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับปริญญาโท Advanced Chemical Engineering (Distinction), Imperial College, University of London ประเทศอังกฤษ และระดับปริญญาโท Executive MBA สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศิริคินทร์ (SASIN) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ด้านกำกับองค์กรและความยั่งยืน รวมถึงเป็นกรรมการ กรรมการบริหารความเสี่ยง และเลขานุการคณะกรรมการบริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ยังเป็นประธานกรรมการ บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด เป็นประธานกรรมการ บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด เป็นประธานกรรมการ บริษัท ห้อปเน็กซ์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด เป็นกรรมการ บริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด เป็นกรรมการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ปรึกษาคณะกรรมการสายงานส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรม สถาบันวิทย์สิริเมธี เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการสายงานส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาอุตสาหกรรม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและกระบวนการ (หลักสูตรนานาชาติ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นกรรมการสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิสถาบันวิทย์สิริเมธี เป็นที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย เป็นกรรมการ กลุ่มสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นกรรมการสมาคมบริษัทจดทะเบียนไทย เป็นกรรมการองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นกรรมการบริหารสถาบันวิทยาการพลังงาน เป็นคณะกรรมการอำนวยการสถาบันปิโตรเลียมและพลังงานแห่งประเทศไทย ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศไทย หรือนานาชาติ หรือบำเพ็ญประโยชน์แก่สังคม หรือมหาวิทยาลัย

กับบริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ปี ๒๕๓๔ มีความมุ่งมั่นที่จะสืบสาน “โรงกลั่นคนไทย เพื่อคนไทย” ตามเจตนาของคณบดีผู้ก่อตั้งบริษัทฯ ซึ่งก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๐๔ เป็นโรงกลั่นน้ำมันเอกชนไทยรายแรก ที่ทันสมัยและใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ดำเนินธุรกิจเพื่อเติบโตอย่างยั่งยืนตามแนวคิด ESG (Environment, Social, และ Governance) ที่ไม่ได้มุ่งเน้นถึงผลกำไรเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจที่ต้องคำนึงถึงความรับผิดชอบ ๓ ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของธุรกิจต่อผู้มีส่วนได้เสีย ผลักดันและสนับสนุนการบริหารงานชุมชนไปยังพื้นที่ที่ห่างไกลของประเทศไทยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีผ่านโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขและสถานศึกษาของภาครัฐ ภายใต้แนวคิด “Sustainable Energy for Health Care & Education” โดยนำความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ ด้านวิศวกรรมของพนักงานมาใช้ในการดำเนินโครงการฯ สร้างเสถียรภาพด้านพลังงานและลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาล และสถานศึกษา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการทางการแพทย์และยกระดับการศึกษา เป็นที่ปรึกษาและกรรมการในองค์กรต่าง ๆ โดยใช้ความเชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี รวมถึงประสบการณ์การทำงาน

ช่วยให้คำแนะนำ เพิ่มมุมมองของบ้านให้กว้างและครอบคลุมยิ่งขึ้น เพื่อให้สามารถทำงานได้บ่ายและนำข้อมูลที่ได้ไปต่อยอดในการพัฒนาปรับปรุงให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น

**ด้านการศึกษา :** därarp ดำเนินการที่ปรึกษาอุตสาหกรรม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (หลักสูตรนานาชาติ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรรมการสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิสถาบันวิทย์สิริเมธี และกรรมการกลานสามาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนการศึกษา และผลักดันการสร้างงานวิจัยและพัฒนาผ่านความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ เพื่อตอบสนองนโยบายแห่งรัฐและความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับปีต่อเรียน ปีต่อเรียนและเพลิงงาน ควบคู่ไปกับการสนับสนุนและพัฒนาบุคลากรระดับวิชาการและนักวิจัยพัฒนา ให้มีคุณภาพและเติบโตไปสู่เส้นทางอาชีพที่มั่นคงและประสบความสำเร็จ พร้อมสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ดีให้แก่สังคมและสร้างคุณประโยชน์ให้กับประเทศต่อไปในอนาคต ด้านอุตสาหกรรมเพลิงงาน : ดำเนินการที่ปรึกษาด้านการสร้างงานส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรม สถาบันผู้ทรงคุณวุฒิแห่งประเทศไทย ที่ปรึกษาด้านอุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปีต่อเรียน สถาบันผู้ทรงคุณวุฒิแห่งประเทศไทย คณะกรรมการอำนวยการสถาบันปีต่อเรียนและเพลิงงานแห่งประเทศไทย และกรรมการบริหารสถาบันวิทยาการเพลิงงาน ในการผลักดันและสนับสนุนนโยบายด้านเพลิงงานที่สำคัญและต่อยอดผลงานในอดีตที่ผ่านมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เพลิงงาน เสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันในระดับสากลและสร้างความมั่นคงด้านเพลิงงานของประเทศไทย ด้านสังคม : ผลักดันการขับเคลื่อนทุกความดีของนักกีฬาไทยสู่เวทีโลกและสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนไทยมีการพัฒนาทักษะด้านการกีฬาสู่นักกีฬาอาชีพต่อไป โดยสนับสนุนสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย ๕ สมาคม ได้แก่ สมาคมกีฬาคนพิการแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาวอลเลย์บอลแห่งประเทศไทยและสมาคมกีฬาเทเบลเทนนิสแห่งประเทศไทย ให้มีการพัฒนานักกีฬาไทยให้มีศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล

### ประกอบสัมมาอาชีวะประสบความสำเร็จอย่างยิ่งเป็นแบบอย่างที่ดีแก่บุคคลอื่น

นายบันดิต ธรรมประจิวัฒน์ เป็นผู้นำองค์กรที่มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนการทราบสื่อสารองค์กรของบริษัทฯ ให้สอดรับกับบริบทของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพของพนักงานและองค์กรเพื่อเติบโตอย่างยั่งยืนและบรรลุวิสัยทัศน์ “สร้างสรรค์คุณภาพชีวิต ด้วยเพลิงงานและเคมีภัณฑ์ที่ยั่งยืน” เป็นผู้นำที่ยกระดับความเป็นเลิศด้านการปฏิบัติงานไปสู่ความเป็นเลิศทางธุรกิจ ผลักดันและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการกำกับดูแลกิจการที่ดีขององค์กร นอกจากนี้ยังมีการจัดทำ Compliance Management System (e-Compliance) ระบบจัดเก็บข้อมูลทางกฎหมาย ใช้ประเมินผลกระทบและความสอดคล้องต่อภาระตามที่องค์กรต้องปฏิบัติตาม และ GRC System เพื่อรายงานความขัดแย้งทางผลประโยชน์และรับทราบคู่มือ CG ระบบการติดตามการควบคุมภายใน ระบบการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร ระบบการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล ผลักดันและสนับสนุนการนำ AI เข้ามาประยุกต์ใช้ในการขับเคลื่อนการทราบสื่อสารองค์กร ฯ สร้างองค์กรแห่งนวัตกรรม (Innovative Organization) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ได้รับรางวัล “ชีวิโอยอดเยี่ยมแห่งเอเชีย (Asia's Best CEO)” ในปี ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ จากงานประกาศรางวัล “Asian Excellence Award” จัดโดยนิตยสาร Corporate Governance Asia ได้รับรางวัลสุดยอดผู้นำองค์กรแห่งปี “THAILAND TOP CEO OF THE YEAR 2024” จัดโดยคณะกรรมการเศรษฐศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ นิตยสาร BUSINESS+ สะท้อนการเป็นผู้นำองค์กรที่มีผลงานโดดเด่นสามารถนำพาองค์กรไปสู่ความเป็นเลิศและให้ความสำคัญกับผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ภายใต้ความท้าทายของโลกในยุคปัจจุบัน ได้รับรางวัล “Bangkok Post CEO of the Year 2024 ด้าน CEO of the Year in Transformation Excellence” จัดขึ้นโดยหนังสือพิมพ์ Bangkok Post สะท้อนให้เห็นถึงการเป็นผู้นำที่มีวิสัยทัศน์ มุ่งพากองครรษ์สู่อนาคต ที่ยึดให้กู้ด้วยการทราบสื่อสารองค์กร รองรับและตอบสนองเทรนด์การเปลี่ยนแปลงของโลก มีแผนกลยุทธ์และแผนธุรกิจที่ชัดเจน พร้อมปรับเปลี่ยนตามปัจจัยภายในและภายนอกองค์กรให้มีความเหมาะสม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญในการสร้างเสริมศักยภาพของพนักงานทุกด้าน เพื่อให้มั่นใจว่าองค์กรจะเดินทางอย่างมั่นคง และยั่งยืน สู่การเป็นองค์กร ๑๐๐ ปี ต่อไป

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ การเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ประกอบด้วยความสามารถดี มุ่งมั่นและเสียสละเพื่อสังคมและประเทศชาติ มีการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสเตียน เทื่องสมควรรอบปฐมญาติหารธริกิจดุษฎีบันฑิติกิตติมศักดิ์ (การจัดการและการพัฒนาธุรกิจ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

# ปริญญาบริหารธุรกิจดุษฎีบัตรกิตกิตติมศักดิ์

(การจัดการ)

## นางสาวฤกษล ดำรงปิยวุฒิ



นางสาวฤกษล ดำรงปิยวุฒิ เกิดเมื่อวันที่ ๒๙ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๖ อายุ ๔๑ ปี ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการ บริษัท กันกูลເ็นຈີນີ່ຢົງ ຈຳກັດ (มหาชน) และกรรมการ กลุ่มบริษัทกันกูล จำนวน ๗๕ บริษัท รวมถึงตำแหน่งกรรมการบริษัท ภายนอกบริษัทกันกูล จำนวน ๑๗ บริษัท และตำแหน่งผู้พิพากษาสมทบ ในศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลาง รุ่นที่ ๑๖

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระดับปริญญาโท ศิลปศาสตรกรรมบริหารมหาบัณฑิต

(สาขาวิชารingen) มหาวิทยาลัย يار์وارด ประเทศไทยและระดับปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA) เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยบอสตัน ประเทศไทยผ่านการเข้าร่วมหลักสูตรพิเศษมากมาย อาทิ

ประกาศนียบัตรหลักสูตรผู้บริหารกระบวนการยุติธรรมระดับสูง (บ.ย.ส.) รุ่นที่ ๒๙ โดยวิทยาลัยการยุติธรรมสถาบันพัฒนาคุณภาพการตัดสินใจทางกฎหมาย (นบค.) รุ่นที่ ๙ โดยสำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ ประกาศนียบัตรหลักสูตร CMA-GMS International Program รุ่นที่ ๑ โดยสถาบันวิทยาการตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ประกาศนียบัตรหลักสูตรนักบริหารระดับสูงด้านการพัฒนาธุรกิจอาชญากรรมและการลงทุน (วชอ.) รุ่นที่ ๒ โดยสถาบันวิทยาการธุรกิจและอาชญากรรม ประกาศนียบัตรหลักสูตร ABC สถาบันพัฒนาความคิดสร้างสรรค์เชิงธุรกิจรุ่น ๕ โดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม ประกาศนียบัตรหลักสูตร ด้านวิทยาการพลังงานสำหรับนักบริหารรุ่นใหม่รุ่น ๔๕ โดยสถาบันวิทยาการพลังงาน กระทรวงพลังงาน และประกาศนียบัตรหลักสูตรผู้บริหารรุ่นใหม่ไทย-จีน (วมท.) รุ่น ๑ โดยสถาบันวิทยาการผู้นำไทย-จีน มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศไทย หรือนานาชาติ หรือบำเพ็ญประโยชน์แก่สังคม หรือมหาวิทยาลัย

คงจะผู้บริหารร่วมบริจาคสมทบทุน จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท จัดซื้อเครื่องมือแพทย์ ให้กับคณะแพทยศาสตร์ วิชรพยาบาล มหาวิทยาลัยนิทรรธราช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาผู้ป่วย และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาทางด้านการแพทย์ ให้ประชาชนได้มีโอกาสในการรับการรักษาที่ดียิ่งขึ้น

คงจะผู้บริหารร่วมบริจาคเครื่องให้ยาระบบปวด แดร์โรบพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จำนวน ๑๐ เครื่อง เพื่อเป็นปัจจัยสำคัญในการส่งเสริมการรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยให้เกิดประสิทธิภาพและกระจายโอกาสให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรักษาพยาบาลที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี

คงจะผู้บริหารร่วมบริจาคถุงชีพในโครงการ “กันกูล ปันนำ้อิให้ชุมชน” จากสถานการณ์ โควิด-๑๙ และร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์ข้าวจากกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (กทบ.) จำนวน ๑,๐๐๐ ถุงหรือ ๕.๕ ตัน เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ชาวบ้านมีรายได้จากการพัฒนาภูมิปัญญาและสินค้าภายในชุมชนอีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างยั่งยืน

คงจะผู้บริหารมอบเงินบริจาคสมทบทุน จำนวนทั้งสิ้น ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ให้กับโรงพยาบาล ๘ แห่ง อาทิ มูลนิธิรามาธิบดี โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ฯลฯ ในการจัดซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อส่งเสริมการรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ในนามคณะผู้บริหารของบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) ให้การสนับสนุนโครงการโภชนาการ ปลดภัยใส่ใจผู้สูงอายุ ชุมชนผู้สูงอายุตำบลมหาสวัสดิ์ อ.นนทบุรี สนับสนุนงบจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ เป็นจำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอร์จูน กรุงเทพ สนับสนุนชุดกีฬา จำนวน ๑๒๐ ชุด เพื่อมอบให้ กับนักเรียนในกิจกรรมอิตอาสา เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธำรงรักษาสถาบันหลักของชาติ ณ โรงเรียนวัดโකทอง สนับสนุนของรางวัลการจัดงานวันคนพิการสากล จังหวัดนนทบุรี ประจำปี ๒๕๖๗ สนับสนุนงบประมาณของขวัญและ การจัดกิจกรรมสันทนาการให้ความรู้ในเรื่องของการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ชุมชนผู้สูงอายุตำบลมหาสวัสดิ์ ณ ศala อนันประสพค์ วัดโคนอนมหาสวัสดิ์ ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี สนับสนุนงบประมาณและการจัดงานเพื่อ ศักยภาพและทักษะความรู้ของบุคลากรของตำบลทั้งบงและตำบลอนเมืองเพื่อนำมาพัฒนาชุมชนต่อไป ผลงานเพื่อสังคมที่องค์กรมีการดำเนินธุรกิจร่วมกับชุมชน

โครงการส่งเสริมนักเรียนและเยาวชนที่กล้าคิด กล้าแสดงออกและร่วมเป็นส่วนหนึ่งของสังคมที่มีส่วนช่วย ในการพัฒนาเด็กและเยาวชน ณ โรงเรียนคลองไทรวิทยาลัย โครงการส่งเสริมสุขภาพและสนับสนุนให้ประชาชนใน พื้นที่ท่องไอลายาสเปตติด ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านชั้บสูนุ่น โครงการร่วมช่วยเหลือ รพ.สต. ที่ขาดแคลนงบประมาณ และ อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วยที่มาใช้บริการ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแวง โครงการส่งเสริมให้ นักเรียนมีทักษะทางด้านกีฬา สุขภาพดี และป้องกันนักเรียนให้ท่องไอลายาสเปตติด ณ โรงเรียนประชาธิรัฐสามัคคี โครงการร่วมทำบุญและสมบทบุญก่อสร้างอาคารอนงค์ประสงค์โรงเรียนบ้านชับพลุ โครงการสมบทกอบอุทุนช่วยเหลือ นักเรียนที่ยากจนให้ได้รับทุนการศึกษาและช่วยเหลือนักเรียนในภาวะกรณีฉุกเฉิน โรงเรียนบ้านทั่วบง และส่งเสริมด้าน การศึกษาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนโรงเรียนบ้านศิลาร่วมสามัคคี โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาให้ แก่เด็กนักเรียนที่เรียนดี และขาดแคลนทุนทรัพย์โรงเรียนมัธยมหลวงพ่อคุณปริสุทโธ โครงการสมบทบุญปรับปรุงสนาม กีฬาโรงเรียนประชาธิรัฐสามัคคี โครงการช่วยเหลือผู้สูงอายุ ผู้พิการติดเตียง ตำบลหนองน้ำใสที่มีฐานะยากจน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองน้ำใส โครงการสมบทบุญก่อสร้างสนามกีฬา อาคารเรียนโรงเรียนคลองไทร วิทยาลัย โครงการร่วมพื้นฟูสิ่งแวดล้อมชุมชนและปรับปรุงภูมิทัศน์รอบหมู่บ้านสารท้า หมู่บ้านชับสูนุ่นและหมู่บ้าน ทั่วบง โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และมีความเพียรพยายามศึกษาเล่าเรียน โรงเรียนบ้านชับพลุ

### ประกอบอาชีพสัมมาอาชีวะประสบความสำเร็จอย่างยิ่งเป็นแบบอย่างที่ดีแก่บุคคลทั่วไป

ได้รับรางวัล Women in Power Award 2563 โดยสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แห่งประเทศไทย ร่วมกับ IEEE Power & Energy Society - Thailand ได้รับโล่ห์ประกาศเกียรติคุณ บุคคลตัวอย่างในภาคธุรกิจพลังงาน และสาธารณูปโภค ประจำปี ๒๕๖๓ จากมูลนิธิวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้รับรางวัล สตีรีนักบริหาร ภาคเอกชนดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔ โดยการสัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน และได้รับรางวัล Best Emerging Women COO in Sustainable Energy โดยเวที The Global Economics Awards 2565

นางสาวฤษล ดำรงปิยรุตต์ มีความมุ่งมั่นที่จะนำองค์กรสู่เป้าหมายการเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ด้านพลังงานสะอาด และจัดการกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่มีเป้าหมายในการลด การปล่อยก๊าซเรือน กระจก โดยมุ่งเน้นการบรรลุความยั่งยืนในระยะยาว ภายใต้วิสัยทัศน์ พาร์ตเนอร์ด้านพลังงานสีเขียวและโครงสร้าง พื้นฐานที่ได้รับการยอมรับสูงสุดในภูมิภาคเอเชีย รวมถึงเป็นผู้นำบุคคลเบิกธุรกิจโซลาร์ฟาร์มในต่างประเทศ และเป็นผู้ลักระดับ โครงการโซลาร์ฟาร์มและวินด์ฟาร์มในประเทศไทย ซึ่งนับเป็นผลงานนิื้นสำคัญที่ส่งผลให้พอร์ตโฟลิโอด้านพลังงานสะอาด ของกันกุลเติบโตขึ้นมากกว่า ๑๐๐ % หรือเพิ่มขึ้นกว่า ๑,๐๐๐ เมกะวัตต ภายในระยะเวลาเพียง ๒ ปี

ด้วยประสบการณ์ในอุตสาหกรรมพลังงานกว่า ๑๕ ปี ฤษลครับที่ได้รับตำแหน่งผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ สายงานวางแผนกลยุทธ์และการลงทุน ได้รับเลือกให้เป็น Best Emerging Women COO in Sustainable Energy จาก The Global Economics Awards 2565 นิตยสารการเงินชั้นนำจากสหราชอาณาจักร ซึ่งให้เห็นถึงการยอมรับ

ในเวทีนานาชาติถึงความสามารถและความสำเร็จในโครงการต่าง ๆ ด้านธุรกิจพลังงานสะอาด ซึ่งส่งผลให้เกิดความเติบโต ในด้านเมกะวัตต์สะสมและศักยภาพในการขยายธุรกิจใหม่ ๆ รวมถึงการผลักดันด้านนวัตกรรมพลังงานและความยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกับพาร์ตเนอร์จากหลากหลายอุตสาหกรรมและบริษัทชั้นนำมากมายที่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่อุตสาหกรรมพลังงานเท่านั้น อาทิ อสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจค้าปลีกและไอที สถาบันการเงิน รวมไปถึง บริษัทเทคโนโลยีอีกด้วย โดยในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๘ คุณณฤทธิ์ได้ขึ้นดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารรายได้ วิสัยทัศน์ใหม่ที่มุ่งเน้นในการสร้างองค์กรที่ขับเคลื่อนบนผลลัพธ์ (Performance-driven organization) ควบคู่ไปกับ การดูแลความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน

จากผลงานและความมุ่งมั่นในการทำงานและทำประโยชน์เพื่อสังคม นางสาวณฤทธิ์ ดำรงปิยวุฒิ จึงเป็นผู้มี คุณสมบัติเหมาะสมที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย เทียนสมควรมอบปริญญาบริหารธุรกิจ ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



# บุคลากรสายสันบสนุนดีเด่น



ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๗  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

# บุคลากรสายสัมภับสมุนดีเด่น ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๗

## นายเข้มหนัก ศรีสุขล้อม



### ผลงานเด่น

นายเข้มหนัก ศรีสุขล้อม เริ่มปฏิบัติราชการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ขอนом เมื่อวันที่ ๑ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ รวมเวลา ราชการถึงปัจจุบัน ๑๔ ปี มีผลงานเด่นด้านความพฤติกรรม ได้รับรางวัล “ครูดีไม่มีอย่างมุขตันแบบ” จากผู้ว่าราชการ จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ และ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภา คณะกรรมการและข้าราชการ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พ.ศ. ๒๕๖๓ - พ.ศ. ๒๕๖๕ และ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับคัดเลือกเป็นคณะกรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อีกทั้งการเขียน ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน ๓ งาน ได้แก่ ๑. ผลงาน หนังสือเรื่อง คิดถึงเจ้าโนน ได้รับการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ประจำงาน วรรณกรรม ลักษณะงาน งานนิพนธ์ ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ๒. ผลงาน ขนมไข่ปลา บุญสารทเดือนสิบ เมืองขอนом ได้รับการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ต่อ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ประจำงานโสตหัศน์วัสดุ ในวันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ๓. ชื่อผลงาน แผนที่ท่องเที่ยวของวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรร่วมค้อ อำเภอขอนом จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ประจำงาน ศิลปกรรม ลักษณะงาน แผนที่ ภาพประกอบ ในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ในส่วนของผลงานบทความวิจัยระดับชาติและนานาชาติจำนวน ๕ ผลงาน แยกเป็นระดับชาติ จำนวน ๔ ผลงาน และระดับนานาชาติ ๑ ผลงาน เช่น ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เรื่อง การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ของผู้นำ นักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และมีงานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพของบุคลากร เรื่อง ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (๒๕๖๑) ตีพิมพ์วารสารอินทนินทักษิณสาร ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๒ (๒๗๒๓) : (พฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๖)

ในส่วนมิติของผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อราชการและสังคม ได้รับเชิญเป็นวิทยากรให้ความรู้ เรื่องความคิดสร้างสรรค์ การเสริมการทำงานเป็นทีม กระบวนการทำงานของผู้นำนักศึกษา การสร้างคุณค่าให้กับตนเอง การสร้างแรงบันดาลใจ การสร้างทีม Work Life Balance การพัฒนาองค์กร ทักษะการพูด พฤติกรรมองค์กรในหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ๆ และหน่วยงานอื่น เช่น ๑. รับเชิญเป็นวิทยากรจากกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้ความรู้กระบวนการ PDCA และการค้นหาตัวตน ให้กับนักศึกษาในโครงการ สัมมนาผู้นำนักศึกษา ๒. การวิเคราะห์ SWOT การทำงานกระบวนการ PDCA และการทำงานเป็นทีมของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสปสช. ๓. Team building “งานพลังกลุ่มและความสุข” คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย สปสช. ๔. พัฒนาเยาวชนรู้เท่าทัน สร้างสรรค์สื่อป้องปรามทุจริต ของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ๕. วิทยากร Team building ให้กับโรงพยาบาลสุไหงปาดี จังหวัดราชบุรี และโรงพยาบาลสะเดา จังหวัดสปสช.



# ໄຕຮ່ມເຫດລາຊະມົງດລ





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต มุ่งเน้นการจัดการศึกษาชั้นสูง ใน การผลิตบัณฑิตวิชาชีพที่มี ความสามารถในการบริหารจัดการอาชีพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการบริการ และยึดแนวทางที่ว่า “มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรังสิต” เน้นผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่คิดเป็น ทำเป็น และใช้เป็น ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม” นอกจากนี้ยังมีนโยบาย ในการพัฒนาส่งเสริมการจัดการเรียน การสอน การวิจัย การบริการ ชุมชน อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาบุคลากรให้ก้าวทันต่อกระแสโลกในภาระปัจจุบัน ตามวิสัยทัศน์ และทรัพยากรที่มีอยู่อย่างปัจจุบัน

ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ บันทึกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต เปิดรับนิสิตใหม่จำนวน ๑๐๐๐ คน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิตย้ายสถานที่พระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๐-๒๕๕๑ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติมหาวิทยาลัยสหulanครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นครั้งแรก

# ด้วยภาษา

ต้นยางนา (Yangna or Dipterocarpus alatus Roxb) เป็นต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เนื่องด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้อนุรักษ์ไว้และพระราชทานเป็นกล้าไม้มงคลไปปลูกตามสถานที่ต่าง ๆ อยู่เสมอ ลักษณะลำต้นสูงใหญ่ เรือนยอดเป็นพุ่มกลมผลกลม มีปีกยาว ๒ ปีก ปีกสั้น ๓ ปีก เมื่อผลหล่นจากต้นจะปลิวไปไกลตามกระแสลม เปรียบเสมือนการนำความรู้ ความเจริญของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่จะนำความรู้ ความสามารถ ไปพัฒนาประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

ด้วยการพัฒนาอย่างมีศักยภาพและมีจุดยืนที่ชัดเจน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงแบ่งเขตพื้นที่ออกเป็น ๗ หน่วยงาน ในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สบขลา
๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ
๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไสใหม่
๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่
๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

## วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขอนом

๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
๗. โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตรศรีวิชัย ชุมพร



โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตรศรีวิชัย

## ปรัชญา

มืออาชีพด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

## ปณิธาน

มุ่งผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่สร้างสรรค์สังคม

## วิสัยทัศน์

“มหาวิทยาลัยแห่ง “โอกาส” เพื่อการพัฒนาประเทศ ให้มั่งคั่ง”





## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สกลนคร

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ ถนนราชดำเนินนอก ตำบลป่าอย่าง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร มีการจัดโครงสร้างหลักสูตร การศึกษา แบ่งออกเป็น ๕ คณะ คือ

คณะบริหารธุรกิจ ประกอบด้วย สาขาวาระบัญชี สาขาวาระตลาด สาขาวาระบสารสนเทศ และสาขาวาระจัดการ ประกอบด้วย ๕ กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ (๑) สาขาวิชาการจัดการทั่วไป (๒) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (๓) สาขาวิชาการจัดการสำนักงานดิจิทัล (๔) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมุนุษย์ (ปริญญาโทหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการดิจิทัล)



คณะศิลปศาสตร์ ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและบริการ หลักสูตรสาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตรสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์สร้างสรรค์ หลักสูตรสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หลักสูตรสาขาวิชาภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสาร (วิชาเอกภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร วิชาเอกภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แบ่งออกเป็น ๒ วิชาเอก คือ วิชาเอก วิศวกรรมโยธา และวิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบบรรทุก)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ

(บริษัทฯ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์)



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย สาขาวิชาการผังเมือง สาขาวิชาทัศนศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ  
แฟชั่นและสิ่งทอ (หลักสูตรปริญญาตรี ๕ ปี สาขาวิชาสถาปัตยกรรม)



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประกอบด้วย หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๔ ปี)  
ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบ่งออกเป็น ๓ วิชาเอก  
คือวิชาเอกไฟฟ้ากำลัง วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ และวิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  
ทรนิคส์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (๔ ปี) ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรสาขาวิชา  
เทคโนโลยีบัณฑิต (๔ ปี) ได้แก่ ๑. วุฒิ ได้แก่ ๒. ปวส. และวุฒิปริญญาตรี หลักสูตรอุตสาหกรรม  
ศาสตรบัณฑิต (๒ ปี) หลักสูตรสาขาวิชาระบบโทรศัพท์และเครือข่าย (ต่อเนื่อง)





## วิทยาลัยรัตนภูมิ

วิทยาลัยรัตนภูมิ ตั้งอยู่ที่ ๔๐๕ หมู่ ๑๔ ถนนเพชรเกษม ตำบลท่าชະ蔑ง อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสปขลา เดิมเป็นพื้นที่ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคใต้ เมื่อมีการปรับเปลี่ยนจากสถาบันเป็นมหาวิทยาลัย จึงได้เปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยรัตนภูมิในปัจจุบัน และทำการเปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง สาขาวิหารธุรกิจ ประกอบด้วย สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล สาขาวิชาอุตสาหกรรม ประกอบด้วย สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมปัณฑุปัจญาประดิษฐ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตตระพัง มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๕๐๐ ไร่ ประกอบด้วย ๖ หน่วยงาน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี สถาบันนวัตกรรมพัฒนา สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานวิทยาเขตตระพัง เลขที่ ๑๗๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลไม่ฝ่า อำเภอสีแก้ว จังหวัดตระพัง ๙๒๑๕๐ โทรศัพท์หมายเลข : ๐-๗๔๒๐-๔๐๔๙ โทรสารหมายเลข : ๐-๗๔๒๐-๔๐๕๙ เว็บไซต์ : <http://trang.rmutsv.ac.th/ruts/> มีการจัดการเรียนการสอน และ พัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย ๒ คณะ และ ๑ วิทยาลัยเปิดสอนในหลักสูตร ๕ ปีหลักสูตรเทียบโอน และหลักสูตรต่อเนื่อง ดังนี้

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประกอบด้วย สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ประกอบด้วย สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ สาขาวิชา การบัญชี และสาขาวิชาการจัดการและการพัฒนาธุรกิจ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร และสาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ยังมีการส่งเสริมด้านงานวิจัยของอาจารย์การบริการวิชาการแก่ชุมชน ด้วยความพร้อมทางด้านทรัพยากร วิทยาเขตตรังมีพื้นที่ภายในที่เอื้อต่อการเรียนการสอน ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อเป็นการส่งเสริมและฝึกทักษะด้านการปฏิบัติงานของนักศึกษาให้มีความเชี่ยวชาญ ด้วยพื้นที่ติดทะเลฝั่งอันดามันและมีธรรมชาติที่สวยงามซึ่งวิทยาเขตตรัง จึงได้มีการพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาพักผ่อนในวันหยุดและวันสำคัญต่าง ๆ พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำราชมงคลตรัง ซึ่งเป็นสถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำทั้งสัตว์น้ำจืดและน้ำเค็ม การจัดนิทรรศการหมุนเวียนของวนน้ำ ซึ่งจะมีการแสดงปะLV รอบ ในวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา ๑๐.๓๐ น. และ ๑๕.๓๐ น. หากเป็นวันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันเสาร์ - อาทิตย์ เพิ่ม ๑ รอบการแสดง เป็น ๓ รอบต่อวัน เวลา ๑๖.๓๐ น. ๑๗.๓๐ น. และ ๑๘.๓๐ น. รวมถึงโรงพยาบาล สัตว์น้ำราชมงคลตรัง ที่ให้บริการในการอนุบาล และรักษาสัตว์น้ำ หรือสัตว์ทะเลยกในเขตพื้นที่ฝั่งอันดามัน

ทางเดินศึกษาธรรมชาติ (walk way) เป็นทางเดินศึกษาแหล่งธรรมชาติรวมถึงทรัพยากรธรรมชาติที่มีความอุดมสมบูรณ์ของระบบน้ำป่าชายเลน เหมาะแก่การเรียนรู้ของนักเรียน นักศึกษา นักวิชาการ หรือประชาชนทั่วไป ที่สนใจเรื่องของระบบน้ำป่าชายเลน อุดมสมบูรณ์ในป่าชายเลน ประกอบด้วย ๒ เส้นทาง ได้แก่ ทางเดินศึกษาธรรมชาติตัวอ้อย โซนด้านในติดกับชายหาดวิวท่าใต้สมุทร มีระยะทาง ๑ กิโลเมตร และโซนทางด้านตรงข้ามกับท่าเทียบเรือหาดคลองสน มีระยะทาง ๔๐๐ เมตร ท่ามกลางบรรยากาศรายล้อมด้วยพืชพรรณไม้ป่าชายเลน ได้บรรยากาศที่ร่มรื่นเย็นสบาย รายล้อมไปด้วยพืชพันธุ์ธรรมชาติที่มีความอุดมสมบูรณ์ทางด้านระบบนิเวศอย่างแท้จริง

ศูนย์ฝึกการโรงแรมประกอบด้วยบ้านพักที่มีสไตล์การออกแบบที่ไม่เหมือนใคร เน้นโทนสีที่เข้ากับธรรมชาติ และมีสีสันสวยงาม สะท้อนความหลากหลายในห้องพักมากมาย ด้วยราคาที่เป็นกันเองจากนี้ วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยังเน้นผลิตบุคลากรทางด้านการให้บริการต่าง ๆ โดยให้บริการนวดแผนไทยถือเป็นอีกหนึ่งการให้บริการที่ได้รับความนิยมสูง ไม่ใช่แค่การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ ประกอบด้วย การนวดเท้าเพื่อผ่อนคลาย และการนวดตัวแบบบรรลุสันกาก ภายใต้การให้บริการของนักศึกษาสังกัดวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว นี่คืออีกหนึ่งของการให้บริการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ต้องการให้บริการแก่ประชาชน จะเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ไม่ได้เป็นเพียงสถานศึกษาที่มีการเรียนการสอนเพียงอย่างเดียว แต่ยังมีสถานที่สำหรับฝึกปฏิบัติ ของนักศึกษาด้านต่าง ๆ และยังมีสถานที่ท่องเที่ยวซึ่งเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ ดังนั้นผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากวิทยาเขตตรัง จึงมีความรู้ความสามารถ พร้อมทั้งมีทักษะทางด้านปฏิบัติได้อย่างเชี่ยวชาญ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ในการทำงานได้ในอนาคต





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตนราธิวาส ไส่ใหญ่

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่ ก่อตั้งเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๗๘ ในนาม “โรงเรียนประณวิสาณัญ  
เกษตรกรรม ประจำอำเภอทุ่งสง” ที่รับผู้จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ เข้าศึกษาต่อทางด้านเกษตรกรรมเท่านั้น  
โดยผู้เรียนทุกคนจะต้องเข้าเป็นนักเรียนกินนอน เพื่อการฝึกฝนความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและการเป็นปฏิบัติจริง ๒ ปีจึงจบ  
หลักสูตร

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่ ได้มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดระยะเวลา ๙๙ ปีที่ผ่านมา ได้รับการยก  
ฐานะจากโรงเรียนประณวิสาณัญเกษตรกรรม เป็น “โรงเรียนเกษตรกรรมนครศรีธรรมราช” พร้อมการโอนกิจการเป็น  
ของรัฐบาล เมื่อปี ๒๕๔๒ ยกฐานะเป็น “วิทยาลัยเกษตรกรรมนครศรีธรรมราช” เมื่อปี ๒๕๐๘ ปี ๒๕๓๑ ได้รับการ  
ยกฐานะเป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครศรีธรรมราช” และเป็น “มหาวิทยาลัยราชมงคลศรีวิชัย  
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่” ปี ๒๕๔๙

ปัจจุบันวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่ ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๙ ถนนทุ่งสง - นครศรีธรรมราช หมู่ ๒  
ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้มีการพัฒนาด้านการเรียนการสอนเพื่อตอบสนองความต้องการ  
ที่ขยายวงกว้างและมีความหลากหลายขึ้น จึงมีการกิจกรรมในการให้ความรู้ทั้งด้านการเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
และบริหารธุรกิจ โดยจัดการเรียนการสอน ๓ คณะด้วยกัน คือ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
และคณะเทคโนโลยีการจัดการ โดยมีหลักสูตร ดังนี้

คณะเกษตรศาสตร์ จัดการเรียนการสอน ๒ พื้นที่ คือ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่ และวิทยาเขต  
นครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ โดยพื้นที่วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่ จัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี ๕ สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาพิชชาศาสตร์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยี  
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม สาขาวิชาธุรกิจเกษตร



ตลอดระยะเวลา ๘๙ ปีที่ผ่านมา คณะเกษตรศาสตร์ได้พัฒนาและสืบสานประสบการณ์ด้วยยอดความรู้ ให้กับลูกศิษย์รุ่นแล้วรุ่นเล่า จนเป็นที่กล่าวขานถึงความเป็นสิบเท่าหนึ่งและเติบโต ซึ่ง สิงห์เหนอ นั่นหมายถึงคือ มหาวิทยาลัย แม่โจ้ และเติบโตให้ นั้นก็คือ เกษตรศาสตร์ หรือ เกษตรโภชนาสาขาวิชาระดับโลก ไม่ใช่แค่ในประเทศไทย แต่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ที่ได้รับการยอมรับในเชิงคุณภาพ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในการศึกษาและวิจัย ตลอดจนการนำผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไปสู่ตลาดโลก ที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล

คณะเกษตรศาสตร์ ยังมีผลงานการวิจัยที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปพัฒนาสังคมและชุมชนในด้านการเกษตร อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังได้อัดตัวอย่างเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้โดยวิธีการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ เพื่อเป็นแหล่งรวม พันธุ์กล้วยไม้พื้นเมือง และเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย การขยายพันธุ์กล้วยไม้ ให้ได้ปริมาณมาก แต่เน้นการไม่ทำลายธรรมชาติ รวมถึงศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรเพื่อบริการวิชาการ แก่สังคม ซึ่งในแต่ละปีจะมีนักเรียน นักศึกษาและประชาชนให้ความสนใจเข้าศึกษาและเรียนรู้เป็นจำนวนมาก

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการเรียนการสอน ๕ สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ความงาม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการและกระจายโอกาสทางการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การผลิตงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ คณะยังเป็นส่วนหนึ่งที่ผลิตกำลังคนให้มีความรู้ กล้าคิด กล้าทำ กล้านำเสนออย่างสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและทักษะการสื่อสารที่เป็นสากล มีการวิจัย บริการวิชาการ ทำนุ บำรุง ศิลปวัฒนธรรมและสืบแพร่knowledge ให้กับชุมชนและสังคมในระบบท้องถิ่น ที่สำคัญ ยังคงมีความต้องการแรงงานในสาขาต่างๆ ที่ขาดแคลน ทำให้เกิดการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและห้องเรียน ที่ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ที่ต้องการแรงงานที่มีคุณภาพและมีความสามารถในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ จัดการเรียนการสอน ๖ สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการการตลาด สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางการค้า สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป (ต่อเนื่อง) ด้วยศักยภาพของคณาจารย์และนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้ถ่ายทอดความรู้ให้แก่สังคมและชุมชนในรูปแบบงานบริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง จนทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มของสินค้า ชุมชนอันเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนและสังคมในระยะยาวต่อไป

## SCIENCE & TECHNOLOGY





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธ伟ชัย วิทยาเขต ADDRITROR ราช ทุ่งใหญ่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธ伟ชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๓ หมู่ ๕ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เดิมเป็นคณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นสถานศึกษาระดับปริญญาตรี ตั้งขึ้นมาเพื่อรองรับนักศึกษาที่จบการศึกษาประภาคเนียบตربيةชั้นสูง (ป้าส.) สาขาเกษตรศาสตร์ ให้สามารถเรียนต่อในระดับปริญญาตรีได้ โดยเฉพาะนักศึกษาที่มีภูมิลำเนาอยู่ท้องภาคใต้ ซึ่งแต่เดิมต้องเดินทางไปเรียนต่อในภาคอื่น คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราชจึงขึ้นบ้านเป็นสถานศึกษาแห่งแรกในภาคใต้ที่เปิดสอนระดับปริญญาตรี สายอาชีวเกษตรโดยมีนักศึกษารุ่นแรกจำนวน ๑๘ คน การเปิดสอนระยะนี้ได้เปิดสอนที่วิทยาเขตเกษตรฯ นครศรีธรรมราช (สมัยนั้น) ต่อมาเริ่มบุกเบิกพัฒนา พื้นที่ ๒,๐๐๐ ไร่เศษ ที่บ้านขอนไทรหัก ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ (ที่ตั้งปัจจุบัน) และคณะกรรมการสภาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ได้มีมติให้จัดตั้ง คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราชเป็นหน่วยงานใหม่ และตัวยการพัฒนาศักยภาพ อีกทั้งเพื่อเป็นการรองรับนักศึกษาที่มีความสนใจทางด้านอื่น ๆ

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธ伟ชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ เปิดการเรียนการสอน ๓ คณะ ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย สาขาวิชาพืชศาสตร์ และสาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร และสาขาวิชาการจัดการอาหารและบริการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประกอบด้วย สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ และสาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสุม พิษณุโลก

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ ๔ ตำบลท้องเนียน อำเภอโนนมอง จังหวัดนครศรีธรรมราช เดิมชื่อวิทยาเขตศรีวิชัย สังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจัตุรัตน์ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๘ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องจัดตั้งวิทยาเขตสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เปิดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงครั้งแรก เมื่อพ.ศ. ๒๕๘๗ โดยฝ่ายเรียนที่สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แล้วย้ายมาจัดการเรียนการสอน ที่วิทยาเขตศรีวิชัย เมื่อพ.ศ. ๒๕๘๔ โดยจัดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรีจนกระทั่งปัจจุบัน พ.ศ. ๒๕๘๘ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลได้ประกาศใช้พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๘๘ โดยได้มีการรวมกลุ่มวิทยาเขตจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตศรีวิชัย ได้ปรับเปลี่ยนเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ เป็นหน่วยงานหนึ่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช นับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลประกาศใช้เป็นต้นมาและยึดถือปรัชญาที่ว่า ประพฤติตดิ เรียนรู้ดี กิจกรรมดี ดีมีอัตลักษณ์ นำการพัฒนา นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพ พัฒนาคุณภาพกำลังคนสู่มาตรฐานสากลบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อีกด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ขอนม บริเวณโดยรอบเป็นชุมชน บ้านท่าขันท์ ตำบลท้องเนียน อำเภอโนนมอง จังหวัดนครศรีธรรมราช บริเวณรอบนอกอีกส่วนรอบด้วยภูเขา ทะเล และป่าไม้ เส้นทางเชื่อมต่อกันเส้นทางการท่องเที่ยวอำเภอสีชล ถนนพลายคำ อำเภอdonสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี บรรยากาศสงบและสดชื่น มีโบราณสถานใกล้เคียง คือ เจดีย์ปะการัง แหลมประทับ หลวงปู่ทวดเหี้ยบหน้าทะเลจีด

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ประกอบด้วย หลักสูตรวิชาการบัญชี หลักสูตรวิชาการเป็นผู้ประกอบการดิจิทัล หลักสูตรวิชาการจัดการโรงแรมและการบริการ หลักสูตรวิชาศิลปกรรมโยธา และหลักสูตรวิชาศิลปกรรมไฟฟ้า





## โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตรวิชัย ชุมพร

สืบเนื่องจากอัปหัวดในเขตภาคใต้ ได้ประกาศว่าทัยจากพายุใต้ผุ่น “เกียร์” เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ก่อให้เกิดความเสียหายทั่วชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนจำนวนมาก โดยเฉพาะอัปหัวดชุมพร ประชาชนที่ประสบภัยในครั้งนี้อยู่ในสภาพที่สูญเสียทรัพย์สิน ขาดชั่วโมงและกำลังใจ รวมทั้งขาดแคลนทุนทรัพย์ที่จะสร้างตัวขึ้นมาใหม่ได้ด้วยตนเอง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จึงได้จัดตั้งศูนย์ขยายพันธุ์ไม้ผลเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ในอัปหัวดชุมพร ขึ้น บนเนื้อที่ ๒๑๘ ปัจจุบันโครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตรวิชัย ชุมพร ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖๙ หมู่ที่ ๕ ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว อัปหัวดชุมพร อัปหัวดภัยได้การกำกับดูแลของสำนักงานอธิการบดี

จากการเป็นมาแต่ละแห่งทางภาคใต้กล่าวมาข้างต้น ได้รวมเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย ซึ่งตั้งอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทย นับเป็นมหาวิทยาลัยฯ ทางด้านการศึกษาสาขาวิชาชีพ ซึ่งคงจะมีบริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ขอบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการศึกษาให้มีความเจริญรุ่งเรือง ทั้งนี้เพื่อผลิตบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติการ ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ ปลูกฝังให้นักศึกษา เป็นคนดีมีวินัย ไม่คดโกง ไม่เอาเปรียบผู้อื่น ขยันและอดทน จึงจะเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์แบบ ให้สมกับคำว่าสถาบันอันเป็นมงคลแห่งพระราชา และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาชาติสืบไป



# ណុំដ្ឋានអចលា

## គណនៈការបណ្តុះបណ្តាល

ស.ជ.ស្ថាបី

ផ.ជ.ទ.ខ.រ

ផ.សិទ្ធិទេស

ផ.អុទ្ធន

ផ.មិន

ផ.ជ.វិវាទ

ភាគីសាស្ត្រ

ទ.ភាគីអាមេរិក

ទ.ល.មូល

ទ.មាតិរី

ទ.ជ.វ.រវនធវរិ

ផ.ជ.វិភាគ

ឧ.សំមាយ

ឧ.ស្ថាបី

ទ.សុរីសិទ្ធិ

ផ.មិនឃើនន៍

ផ.បុណ្ណាហុទ្ធឌ

ផ.ជ.បិយារណ៍

ផ.គិយធយ

ភាគីសាស្ត្រលខណក

ផ.ទ.ទរមសក៍ទី

ផ.ន.ស.ព.ខិរាវិធយ

ផ.ជ.ប.តរាកនក

វ.វិរីរួមឱ្យិរិទ្ធេ

ផ.សុទ្ធរម

ផ.ម.អិនុ

ផ.កិតិករ

ភាគីអិវិក៉ែតិ

ផ.ដិរិកិត្តិ

ផ.ប្រភាគីរី

ផ.ជ.ប.ប្រសិទ្ធផ្សាយ

ទ.ជ.រ.ខាងវិជ្ជន៍

ទ.សុំវត្ថុ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.ជ.អង្គគេង

ទ.បានសេន

ទ.ថ្វីជាវិជ្ជន៍

ទ.សប្តាហុង

ទ.អុរិនិយោប៊ែន

ទ.កាម្មបាប៊ែន

ទ.លាងបានសេន

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.វិជ្ជន៍

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.រឿងសុំវត្ថុ

ទ.វិជ្ជន៍

ទ.កំរួចក្រុង

ទ.បុណ្យលេខ

ទ.ដំបូង

ទ.អុទ្ធន

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.គិមិន

ទ.សាដុំវត្ថុ

ទ.ការណាគុង

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.បុណ្យលេខ

ទ.លាងបានសេន

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.ជ.អុទ្ធន

ទ.កិមិន

ទ.ដិនិជ្ជន៍

ទ.បុណ្យលេខ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែន

ទ.និភ័យក្រុង

ទ.លាងបានសេននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ទ.សិទ្ធិទេសនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បានសេននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.សប្តាហុងនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.អុរិនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កាម្មបាប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.លាងបានសេននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.វិជ្ជន៍នៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បុណ្យលេខនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ដិនិជ្ជន៍នៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ដិនិជ្ជន៍នៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បុណ្យលេខនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ជ.អុទ្ធននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បុណ្យលេខនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បុណ្យលេខនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.កិមិននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.ិន្ទុនិយោប៊ែននៃអាគាសជាសាស្ត្រ

ទ.បុណ្យលេខនៃអាគាសជាសាស្ត្រ

## บรรณาธิการ

นางดรุณี

ลินน

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

## กองบรรณาธิการ

นางสาวอุทัยวรรณ

ชาลีผล

ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นางวศินี

จิตภูษา

ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นายธนกร

สิทธิสาร

ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นางสาวศุภอธิดา

โภสินทร์

ประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยรัตภูมิ

นางสาววิยดา

ช่วยธนา

ประชาสัมพันธ์ วิทยาเขตตระบ

นางสาวดวงพร

ป่านสน

ประชาสัมพันธ์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไส่ใหญ่

นางสาวอรพรรณ

พงศ์สว่าง

ประชาสัมพันธ์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่

นางสาวกิสรา

สุขสวัสดิ์

ประชาสัมพันธ์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ขอนом

## พระบรมฉายาลักษณ์ และพระฉายาลักษณ์

สำนักพระราชวัง

## ออกแบบรูปเล่มและจัดทำอาร์ตเวิร์ค

นางสาวอุทัยวรรณ

ชาลีผล

ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นางวศินี

จิตภูษา

ประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



# ເພລຍາທ່າ

ຄໍາຮອງ/ທໍານອກ ຄມສັນ ນັ້ນທສູນທຣ

ຢາບນາສູງເຫີຍດເສີຍດຳເກຣິກໄກຣ ສັກດີຕົກລື່ອ ແກ້ວມະນຸຍາ ລ້ວນກົບໃບຂອບການສຶກສາ  
ທີ່ບໍ່ຮາກລົດດິນ ພົບລືກຍືດໂຮຮມນໍາຄ່າຮ່າມເບາພື້ນໜານມາ ສມປັບປຸງຄ່າກໍາວ່າໃຫ້  
ດ ແດນີ້ດັ່ບສັ່ນສົມສ່ວນສ່ວນ ສ່ວນຄຸນຄ່າຊີວິຕົນ ພລືເພື່ອຂັ້ນນັ້ນສຸຂສົດໃສ  
ເກີດລູກຍາບນາ ຕ່ອຄ່າທ່າວແດນໄກລ້ໄກລ ມັນຄົບສ່ວນພະເປັນໄພຣ ສ່ວນເມືອງໄທໃຫ້ໄກລ້ດັ່ບຜົນ

\*ຈຸກຍາບນາປລົວສ່າງມາສັກດີຕົກລື່ອ ຈະປລົວລົ້າໄປໄກລທີ່ ເພົະມີເຮົາວລືກສ່ວນສ່ວນ  
ແຕ່ຍັງດໍາຮັບມັ້ນຄົບປະສົບຕີເຍກັນກອກການດ້ວຍຄວາມໝາຍມັນ ເປັນພື້ນຖານສົມບູຮັດຄຸນຄ່າ

\*\*ຢາບນາສູງເດັ່ນເປັນຕົກລື່ອ ຮ່ວມກັນສ່ວນພື້ນຍິ່ງໃຫຍ່ ພ້ອມພລືກາຍແລະໃຈອາສາ  
ດັ່ບຢາບນັ້ນຄົບຫຍັດພື້ນຍືນຕັນແກ່ງລ້ານີ້ຄືວິເກີດຕື່ມີກໍາລົງ  
(ໜ້າ\*/\*\*)

## ຕ້າມຍາທ່າ

(Yangna or Dipterocarpus a latus Roxb)

ເປັນຕັ້ນໄໝ້ທີ່ ພຣະບາທສົມເຕືອພຣະບຣມຊາຍີເບສຣ ມາຫຼຸງມີພລອດດູລຍເດັ່ນທາງຈາກ ບຣມນາດາບພິຕຣ ຖຽບໃຫ້  
ອໜູຮັກຍືວີ ແລະພຣະຫານເປັນກລ້າມ້າມັນບຄລ ເພື່ອນໄປປຸລູກໃນສັດນາທີ່ຕ່າງ ຈີ່ລັກຂະນະສຳຕັນຕຽບ ເປົ້ອກເຮົາວຫາ  
ສີເຫາ ໂຄນຕັ້ນນີ້ພູພອນ ເຮືອນຍອດເປັນພຸ່ມກລມ ໃບເຕີຍວຽບໄຂ່ແກນຮູປ່ໂທອກວ້າງ ປລາຍໃບສອບເຮົາວ ເ້ັ້ນໃບຫາ ດອກ  
ສີ່ມັງກີ ອອກເປັນຂ່ອສັ້ນ ຈີ່ສິນ້າຕາລ ກລືບດອກນີ້ ຊີ່ກລືບ ໂຄນກລືບປະສານແຫ່ື່ອມກັນ ປລາຍກລືບບົດເວີຍນາມກັນ  
ແບບກັບທັນ ເມື່ອພລທຳນາຈັກຕັ້ນຈະປລົວໄປໄກລຕາມກຣະແສລມ ເປົ້ອກເສມືອນການໜໍາຄວາມຮູ້ ຄວາມເຊີ່ງອກບານທາງ  
ສຕິປ່າຍໆ ໄປຮັບໃຫ້ສັບຄມ ແລະພັນນາອູ່ເສມອ ດັ່ບພລຍາບນາທີ່ໄໝຫລນອູ່ກັບທີ່ ເປົ້ອກເສມືອນບັດທີຕອບມາວິທາຍາລັ່ຍ ທີ່  
ທີ່ຈະໜໍາຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດໄປພັນນາປະເທດໄທໃຫ້ເຊີ່ງກ້າວໜ້າຕ່ອໄປ

# เพลลงมาร์ชรามงคลศรีวิชัย



เพชรพระวับประดับแคว้นถื่นแดนใต้  
ศรีวิชัยอันยิ่งใหญ่ในกาลก่อน  
บัดนี้คืนยืนส่งจากุ่นนคร  
สถาบันนามกรพระราชทาน  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
จะสร้างตนให้เกรียงไกรเกริกโภศาลา  
เพื่อองเหลืองเรืองจัรัสตลอดกาล  
มุ่งประสานมั่นประสิทธิ์วิทยา<sup>๑</sup>  
แคนทักษิณถื่นด้ามขวนสถานที่ตั้ง<sup>๒</sup>  
รวมพลัง ตรัสรัตน์ นคร และสงขลา  
บริหารการเงยตรประมณานา  
อิกท่องเที่ยวและสาขาวิชาเทคโนโลยี  
ขออีนหยัดอย่างย่างนาส่ง่าเด่น  
ด้วยถือเป็นไม้ประจำนำวิถี  
แสงสว่างแห่งปัลลูญา ค่ามากมี  
รักศักดิ์ศรีราชมงคลศรีวิชัย  
(ช้าทั้งหมด)

คำร้อง : ประภากรณ์ วัฒนเจริญ

ทำนอง : ชาญวิชัย ชาพรหมสิทธิ์