



วารสาร พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 4
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ราชมงคลล้านนา





ทรงพระเจริญ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
กุลาเกลาฯ ถวายปริญญา

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

แด่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
กู่ลเกลาฯ ถวายเป็นปริญา

ครุศาสตรวุตสาหรรมดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
แต่สมเด็จพะกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้

นายเกษม วัฒนชัย

องคมนตรี

เป็นผู้แทนพระองค์

พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 4
ประจำปีการศึกษา 2566

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

หน้า

สารนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	16
สารอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	17
สารนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	18
บันทึกถกติดิมศักดิ์	19
เพชรราชมงคล	27
งานตกแต่งเวทีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปี 2566	46
ประมวลภาพพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 3	59
ประมวลภาพกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2566	65
- เขตพื้นที่เชียงใหม่	66
- เขตพื้นที่เชียงราย	67
- เขตพื้นที่ลำปาง	68
- เขตพื้นที่น่าน	69
- เขตพื้นที่ตาก	70
- เขตพื้นที่พิษณุโลก	71



สาร์นายกสภา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ในโอกาสอันสำคัญนี้ ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์ทุกท่าน ที่ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร อันเป็นเครื่องหมายแห่งความสำเร็จจากความมุ่งมั่นพากเพียร การสำเร็จการศึกษาในครั้งนี้ไม่เพียงแสดงถึงความสามารถด้านวิชาการ แต่ยังเป็นจุดเริ่มต้นของการนำความรู้และทักษะไปสร้างคุณประโยชน์ให้กับตนเองและสังคม โดยเฉพาะในปัจจุบันโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ในยุคแห่งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการพัฒนาตนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงเป็นสิ่งจำเป็น แต่การพัฒนานั้นจะเกิดประโยชน์สูงสุดเมื่อมีรากฐานจากจริยธรรมและคุณธรรม ขอให้บัณฑิตทุกท่านยึดมั่นในความซื่อสัตย์ ความเสียสละ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่ไม่ว่าท่านจะดำรงตำแหน่งใดหรือทำงานในสายงานใด จงใช้องค์ความรู้และศักยภาพที่มีเพื่อสร้างสรรค์สิ่งดีงามให้กับส่วนรวม มุ่งมั่นเรียนรู้ตลอดชีวิต พร้อมสร้างสมดุลระหว่างความก้าวหน้าทางอาชีพและจิตสำนึกต่อสังคม เพื่อให้ทุกอย่างก้าวนำไปสู่ความสำเร็จที่มั่นคงและการสร้างสังคมที่ดีอย่างยั่งยืน

ท้ายนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงดลบันดาลให้บัณฑิต มหาบัณฑิต และบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทุกท่านจงประสบแต่ความสุข ความเจริญ ความสำเร็จในหน้าที่การงาน พร้อมทั้งสมปรารถนาในสิ่งดีงาม มีพลังกาย พลังใจที่เข้มแข็ง พร้อมฝ่าฟันปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ด้วยความมีสติ และหัวใจเป็นจิตอาสาและจงใช้ความรู้ที่ได้พากเพียรมาจนถึงวันนี้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง สังคม และประเทศชาติ ให้เจริญก้าวหน้าสืบไป

(นายกอบชัย สังสีทิวิวัฒน์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



สาร์อธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ในโอกาสอันสำคัญนี้ ผมขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ของบัณฑิตทุกท่าน ความสำเร็จในวันนี้เป็นผลจากความมุ่งมั่นและความเพียรพยายาม ซึ่งเป็นสิ่งที่นำมาสู่ความภาคภูมิใจและเป็นจุดเริ่มต้นของเส้นทางใหม่ที่เต็มไปด้วยโอกาสและความท้าทาย การใช้เวลาให้คุ้มค่าและไม่ละเลยโอกาสที่มีอยู่จึงเป็นสิ่งสำคัญ โอกาสที่ดูเล็กน้อยในวันนี้ อาจกลายเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในอนาคต ขอให้ท่านมุ่งมั่นทำสิ่งที่อยู่ตรงหน้าให้ดีที่สุด เพราะโอกาสไม่ได้มีมาเสมอและบางครั้งอาจเป็นโอกาสเดียวที่นำพาท่านไปสู่ความสำเร็จได้ ขอให้ท่านกล้าคว้าโอกาสทุกครั้งที่มาถึง โดยไม่ลังเลหรือกลัวความล้มเหลว เพราะทุกความพยายามล้วนมีค่าต่อการเรียนรู้และเติบโตเสมอ นอกจากนี้การพัฒนาตนเองเป็นกระบวนการที่ไม่มีวันสิ้นสุด ขอให้ทุกท่านไม่หยุดที่จะเรียนรู้ เปิดรับมุมมองใหม่ ๆ และปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงอย่างสร้างสรรค์ จงมองหาความก้าวหน้าในทุกสิ่งที่ทำ และใช้ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่มีเป็นเครื่องมือในการสร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับตัวเอง รวมถึงการส่งเสริมและสนับสนุนผู้อื่นในเส้นทางแห่งความสำเร็จ ขอให้ท่านมีความเชื่อมั่นในศักยภาพของตนเอง กล้าที่จะเผชิญกับความท้าทาย

ท้ายนี้ ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคนมีพลังใจที่เข้มแข็ง สร้างสรรค์อนาคตที่สดใส และเป็นแรงบันดาลใจให้แก่คนรอบข้าง ขอให้ความสำเร็จในวันนี้เป็นจุดเริ่มต้นของสิ่งดี ๆ อีกมากมายในชีวิต ขอให้ทุกท่านประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน มีความสุขในทุกวัน และพบเจอแต่โอกาสที่ดีในเส้นทางในอนาคตต่อไป

(รองศาสตราจารย์อุเทน คำน่าน)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



สภานายกสมาคมศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผู้ที่ได้ชื่อว่าเป็นบัณฑิต คือ ผู้มีปัญหา มีความรู้ และเป็นนักปราชญ์ ทุกคนได้ศึกษาเล่าเรียนมาด้วยความพากเพียร วิริยะ อุตสาหะ มาถึงวันนี้ท่านคือ บัณฑิต ใบเบิกทางที่สำคัญในการก้าวเดินสู่สังคมของการทำงานคือ ปริญญาบัตร ซึ่งการทำงานต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความอดทน ความซื่อสัตย์ ความมีคุณธรรม ทั้งต่อผู้อื่น และต่อตนเองตลอดจนการมีสัมมาคารวะ มีความอ่อนน้อมถ่อมตน เป็นสิ่งที่บัณฑิตทั้งหลายพึงมี

ในสภาวะของโลกในปัจจุบัน เราต้องเผชิญกับปัญหาต่างๆ รอบด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง จึงขอให้พยายาม ความอดทน ในการรับมือกับสภาวะต่างๆ เหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในนามของสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอแสดงความยินดีกับ (คุณ) บัณฑิตกิตติมศักดิ์, มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์) มหาบัณฑิตและบัณฑิตใหม่ทุกท่านที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้เป็นเกียรติและความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และในโอกาสนี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงอวยพรให้ทุกท่านมีความสุขกายที่แข็งแรง สุขภาพจิตที่สมบูรณ์ ประกอบกิจการงานสิ่งใดๆ ขอให้สัมฤทธิ์ผลในสิ่งที่ปรารถนาทุกประการ

(นาย กู้เกียรติ ประภัสระกุล)

นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย

คำประกาศเกียรติคุณบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปริญญา ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย สำเร็จการศึกษา แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2510 และเริ่มรับราชการในคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในปี พ.ศ. ๒๕๑๑ และมีความก้าวหน้าทั้งทางด้านวิชาการและงานบริหาร ก่อนเข้าสู่ตำแหน่งปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งเป็นตำแหน่งสูงสุดของการรับราชการ หลังจากเกษียณอายุราชการ ได้รับการแต่งตั้งเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๔ และในปีเดียวกันได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งองคมนตรี ในพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จนถึงตำแหน่งองคมนตรีในรัชกาลปัจจุบัน

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย ได้ทุ่มเทเพื่อพัฒนาทางการศึกษาของประเทศอย่างยาวนานเป็นผู้นำทางความคิด การสร้างคน สร้างนิเวศน์การเรียนรู้อย่างไม่สิ้นสุด และส่งต่อแนวคิดพัฒนาการศึกษาให้แก่สังคมไทยผ่านกระบวนการสื่อสารหลายรูปแบบ เช่น การปาฐกถา เวทีเสวนาและบทความ นอกเหนือจากการชี้แนะโดยตรงในฐานะกรรมการและผู้บริหารในหน่วยงานสำคัญที่เกี่ยวข้องกับด้านการศึกษาของประเทศ และการเป็นนายกสภาสถาบันอุดมศึกษาหลายแห่ง ให้บทบาทของท่านในด้านการพัฒนาการศึกษาของประเทศ จึงเป็นที่ประจักษ์และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้บริหาร บุคลากรของมหาวิทยาลัยที่จะมุ่งมั่นในการพัฒนาการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาการศึกษาของประชาชนทุกระดับ ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา ซึ่งเป็นบันไดขั้นแรกที่จะก้าวต่อไปถึงระดับอุดมศึกษาอย่างมีคุณภาพ ด้วยระบบการบริหารการศึกษาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างความสมดุล ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่สังคมที่จะรับมือจากผลกระทบ ๔ ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม และเน้นการสร้างคนดี มีความซื่อสัตย์และกตัญญู เป็นการเพิ่มเติมในด้านคุณธรรม

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รับมือและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีพลิกโลกสร้างสถานการพัฒนาศึกษาอย่างยั่งยืน อาทิเช่น การแปลงโฉมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็น Digital University โดยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยและหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการพัฒนาการเรียนการสอนอย่างเป็นสากล สามารถเข้าถึงความก้าวหน้าทางวิชาการ รวมถึงการเผยแพร่ผลงานของบุคลากรสู่นานาชาติได้อย่างฉับพลัน และมีประสิทธิผลตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อรับใช้สังคมและเป็นแบบอย่างการเปลี่ยนผ่านด้านเทคโนโลยี สำหรับองค์กรต่าง ๆ อีกด้วย

จากความสำเร็จในด้านการพัฒนาการศึกษา การจัดการศึกษาของประเทศ และการพัฒนาองค์กรผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุสิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



คำประกาศเกียรติคุณบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปริญญา บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ)

นายบัณฑิต ล่ำซำ ประธานกิตติมคุณ (Chairman Emeritus) ธนาคารกสิกรไทย สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาบริหารธุรกิจ จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับและยกย่องทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยได้รับรางวัลเกียรติคุณหลายรางวัล เช่น รางวัล The Asian Banker Leadership Achievement Awards 2021 for Lifetime Achievement in Leadership in the Financial Services Industry จากนิตยสาร ดี เอเชียน แบงก์เกอร์, รางวัลสตาร์ ออฟ เอเชีย สาขานักการเงิน จากนิตยสาร บิสซิเนส วีค, และรางวัลผู้บริหารยอดเยี่ยมของเอเชีย จากวารสาร คอรัปอเรท กัฟเวอร์เนนซ์ เอเชีย เป็นต้น

นายบัณฑิต ล่ำซำ เปี่ยมด้วยวิสัยทัศน์และความเป็นผู้นำเชิงยุทธศาสตร์ ดังแสดงให้เห็นเป็นผลงานเชิงประจักษ์ อาทิเช่น เป็นผู้นำในการนำหลักการ Reengineering มาปรับใช้ในการบริหารจัดการธนาคาร การปรับปรุงกระบวนการต่างๆ ให้เป็นดิจิทัลเพื่อลดเวลาในการดำเนินงาน ความสามารถในการขับเคลื่อนองค์กรให้ผ่านพ้นวิกฤติเศรษฐกิจปี พ.ศ.2540 โดยเป็นธนาคารเอกชนรายแรกที่ไม่ต้องพึ่งพารัฐในการระดมทุนการปรับการบริหารในด้านไอที โดยการจัดตั้ง Kasikorn Business-Technology Group (KBTG) ในปี พ.ศ.2559 การดำเนินการเหล่านี้ทำให้ธนาคารกสิกรไทยเติบโตก้าวสู่ผู้นำในโลกรการเงินดิจิทัลของไทยและเป็นองค์กรชั้นนำด้านไอทีในภูมิภาค ทั้งนี้ยังเป็นองค์กรที่ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมโดยเป็นหนึ่งในธนาคารแห่งความยั่งยืนระดับโลก

นายบัณฑิต ล่ำซำ นอกจากความทุ่มเทปฏิบัติหน้าที่ตามวิชาชีพแล้ว ยังเป็นผู้ที่ศรัทธาทำคุณประโยชน์แก่ส่วนรวมตลอดมา โดยหนึ่งในโครงการสำคัญที่ได้รับเริ่มและผลักดันคือ โครงการน่านแซนด์บ็อกซ์ ที่ได้รับการบรรจุในแผนยุทธศาสตร์แห่งชาติ เป็นการมุ่งเป้าในการฟื้นคืนป่าพร้อมกับการแก้ปัญหาความยากจน ความเหลื่อมล้ำในสังคมและปัญหาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ภายใต้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ได้สะสมมา หนึ่งในกลยุทธ์สำคัญของโครงการ ก็คือ พืชยาคีนป่า เป็นการสร้างห่วงโซ่คุณค่าทางเศรษฐกิจใหม่แบบสหวิทยาการครบวงจร (Multi-Disciplinary Value Chain) เพื่อพัฒนาพืชยาให้กลายเป็นยาจากพืชเป็นงานที่มีคุณค่าและความหมายยิ่ง และจะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและระบบสาธารณสุข เนื่องจากตลาดยาในประเทศที่มีมูลค่าหลายแสนล้านบาทนั้น กว่า 90% เป็นการนำเข้ายาและสารเคมีตั้งต้นเพื่อนำมาผลิตยา การพัฒนายาจากพืชในประเทศจะช่วยลดการนำเข้าและเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนควบคู่ไปกับการฟื้นคืนป่าต้นน้ำอย่างยั่งยืน โดยมีการจัดตั้งศูนย์วนเกษตร-พฤกษเภสัช หรือ Pharma Agro-forestry District ขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พื้นที่น่าน เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้การปลูกและแปรรูปพืชยา ให้กับเกษตรกร

จากความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพและความทุ่มเทในการพัฒนาสังคม ชุมชน และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม โดยใช้ศาสตร์ทางด้านการบริหารธุรกิจอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพและขยายโอกาสของเกษตรกร เพื่อฟื้นฟูป่าในเขตจังหวัดน่าน สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญา บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



คำประกาศเกียรติคุณบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปริญญา ศิลปดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทัศนศิลป์)

นายธงชัย ศรีสุขประเสริฐ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ศิลปมหาบัณฑิต (ศิลป์ไทย) จาก คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิลปกรรมราชชมงคลล้านนา และเจ้าของหอศิลป์เทา อำเภอสาร์ภักดิ์ จังหวัดเชียงใหม่ ท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในด้านวิชาการทางการสร้างสรรค์ผลงานด้านศิลปะไทยร่วมสมัย ด้วยเทคนิค จิตรกรรม ประติมากรรม และสื่อผสม ที่มีอัตลักษณ์ความโดดเด่นเฉพาะตน ด้วยการแสดงออกถึงความเป็นไทยจากทักษะและความเพียร ออกมาเป็นพลังแห่งสุนทรียภาพ เพื่อสื่อให้เห็นถึงอารยธรรมแห่งจิตวิญญาณของมนุษย์ ที่ผสมผสานเชื่อมโยงกับสังคม สิ่งแวดล้อม โดยมุ่งหวังการสร้างสรรคผลงานศิลปะที่ทรงคุณค่าเผยแพร่แก่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง ผลงานการสร้างสรรคศิลปะของท่านจึงเป็นที่ประจักษ์ ได้รับรางวัล ชนะเลิศทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ผลงานจึงได้รับการติดตั้งจัดแสดงอยู่ประจำในพิพิธภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นายธงชัย ศรีสุขประเสริฐ ได้รับเชิญเป็นศิลปินของประเทศไทยในการสร้างสรรค์ผลงานจิตรกรรมฝาผนังในพระอุโบสถ ณ วัดพุทธประทีป เมืองวิมเบิลดัน กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๐ ร่วมกับศิลปินแห่งชาติ อาทิ อาจารย์เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ อีกทั้งได้รับรางวัลราชชมงคลสรเสริญ ด้านผู้ทำคุณประโยชน์ และสร้างชื่อเสียง จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นศิลปินผู้สร้างชื่อเสียงในระดับชาติและนานาชาติ คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ จากมหาวิทยาลัยศิลปากร ด้วยผลงานที่ประสบความสำเร็จมีอัตลักษณ์เฉพาะตัว จึงเป็นต้นแบบ และแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษาศิลปะ ศิลปิน ตลอดจนนักสะสม หรือผู้ที่สนใจงานศิลปะทั่วประเทศ ท่านได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ส่งต่อประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน การดำเนินชีวิตในแบบฉบับศิลปินผู้สร้างประโยชน์ให้แก่เยาวชนของชาติ ท่านเป็นผู้ก่อสร้างหอศิลป์เทา พิพิธภัณฑ์ศิลปะไทยร่วมสมัย เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านศิลปะไทยร่วมสมัยให้แก่ประเทศไทย สังคม ด้วยการออกแบบ และบริจาคทุนทรัพย์ส่วนตัวในการสร้างเสนาสนะบูรณะปฏิสังขรณ์ เขตพุทธาวาส ศาลาฌาปนพิธี ฯลฯ เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา เป็นสาธารณประโยชน์แก่สังคม ชุมชน

นายธงชัย ศรีสุขประเสริฐ เป็นผู้สนับสนุนหลักในการจัดหาทุนการศึกษา ด้วยการจัดกิจกรรมสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ ดำเนินการจัดตั้งกองทุนร่วมกับศิลปินและองค์กรทั่วประเทศ เป็นคณะกรรมการพิจารณาทุนการศึกษาของมูลนิธิช่างเถิด เพื่อจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาสร้างสรรค์งานศิลปะให้กับนักศึกษา สาขาศิลปกรรมระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ รวมไปถึงการมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาประจำสาขา ศิลปกรรม คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาทุกชั้นปีเพื่อสร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาด้านศิลปะ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๓ จนถึงปัจจุบัน

จากความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพ นักวิชาการศิลปะไทย และศิลปินผู้สร้างสรรคงานศิลปะไทยร่วมสมัยอันโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถด้านศิลปกรรม เป็นศิลปินต้นแบบผู้สร้างแรงบันดาลใจให้แก่ลูกศิษย์ นักศึกษา ศิลปิน ตลอดจนสาธารณชนผู้สนใจในงานศิลปะ ได้ดำเนินรอยตามเพื่อค้นหาอัตลักษณ์เฉพาะตน และสร้างคุณประโยชน์มอบโอกาสทางการศึกษากลับคืนสู่สังคม และประเทศไทย สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงมีมติให้ได้รับพระราชทานปริญญา ศิลปดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทัศนศิลป์) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

เพชรราชมงคล
ประจำปีการศึกษา 2567

เพชรราชมงคล
ประเภทบุคคลผู้ที่ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
มูลนิธิทุนศึกษาสร้างฝัน
(Create Your Future Foundation)

มูลนิธิทุนศึกษาสร้างฝัน เป็นองค์กรที่มีบทบาทในการส่งเสริมการศึกษาผ่านการมอบทุนการศึกษาให้กับ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยเฉพาะนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และมีความตั้งใจที่จะได้รับโอกาสทางการศึกษาเพื่อพัฒนาตนเองและสังคม

ทุนการศึกษาที่มูลนิธิมอบให้แต่ละทุนทุนละ ๑๐,๐๐๐ บาท ต่อภาคเรียนเป็นทุนให้เปล่าจนกว่านักศึกษา จะสำเร็จการศึกษา

ซึ่งมูลนิธิทุนศึกษาสร้างฝันได้สนับสนุนเงินทุนการศึกษาตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๒๐ ทุน เป็นเงินจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๒๐ ทุน

เป็นเงินจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน)

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๔๐ ทุน

เป็นเงินจำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๔๐ ทุน

เป็นเงินจำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

และในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๖๐ ทุน

เป็นเงินจำนวน ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน)

รวมเงินบริจาคทุนการศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๕-๒๕๖๗ เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน) มูลนิธิทุนศึกษาสร้างฝันมุ่งเน้นการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงการศึกษาและเติบโตเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพของสังคมในอนาคตเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ศึกษาต่อจนสำเร็จการศึกษา และสามารถนำความรู้ไปพัฒนาตนเองและสังคมได้อย่างเต็มที่อีกทั้งเป้าหมายของมูลนิธิ คือ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ที่เท่าเทียมกันเพื่อให้เยาวชนไทยมีโอกาสเข้าถึงการศึกษาที่ดีและสามารถพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้า



เพชรราชมงคล
ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
นายวิชัย สุขประเสริฐกุล

นายวิชัย สุขประเสริฐกุล เกิดเมื่อวันที่ 25 เดือนมีนาคม 2517 ปัจจุบันอายุ 57 ปี สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

1. ด้านความสำเร็จและการยอมรับในวิชาชีพ ได้รับรางวัลระดับชาติมากมาย เช่น “QCC Promoter Award” ประจำปี 2020 “Top Performance Award 2023” และ “Kano Quality Award” ปี ๒๕๖๗ ซึ่งแสดงถึงความโดดเด่นในการพัฒนาคุณภาพและการปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่องได้รับรางวัลระดับนานาชาติ เช่น “Engineering Innovator Award” ปี ๒๕๖๗ และ “AMS OSRAM Supplier Appreciation Award” ปี 2022 ซึ่งแสดงถึงการยอมรับในระดับนานาชาติ

2. ด้านการบำเพ็ญประโยชน์และการอุทิศตน มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ที่เน้นการพัฒนาวิศวกร และนักวิทยาศาสตร์ผ่านการลงทุนในด้านการวิจัย และพัฒนา (R&D) และการสนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การให้ทุนการศึกษาและการฝึกอบรมในต่างประเทศ การสนับสนุนการศึกษาให้ทุนการศึกษามูลค่า 4 ล้านบาทต่อปี และสนับสนุนค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษาฝึกงาน ปีละ ๕ ล้านบาท

3. ด้านความคิดริเริ่มและนวัตกรรม มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ กล้าคิด กล้าตัดสินใจ ริเริ่มโครงการ และแนวคิดใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อองค์กรและสังคม เช่น โครงการเจียระไนเพชรที่มุ่งเน้นการทำความเข้าใจในเชิงลึกเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต โครงการ HANA ๔.๐ Roadmap มุ่งเน้น การพัฒนาระบบมือเป็นระบบอัตโนมัติ (Manual to Automation), การสร้างระบบเครื่องคู่กับเครื่อง (System Integration and Control), สร้างระบบสายการผลิตแบบน้ำไหลกำจัดความสูญเปล่าที่แอบแฝง (Stream-Line) และระบบควบคุมและดักจับความผิดปกติของเครื่องจักร (Big Data Analysis)

4. การบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม มีส่วนร่วมในกิจกรรมและโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมใช้ความรู้และทักษะของตนในการช่วยเหลือและพัฒนาสังคม ส่งเสริมการศึกษาและการเรียนรู้ในชุมชน ได้รับการยอมรับและยกย่องจากผู้ได้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมวิชาชีพ และสังคม ส่งผลให้ได้รับรางวัล และการประกาศเกียรติคุณในด้านต่างๆ



เพชรราชมงคล
ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
นายพรชัย ใจมา

นายพรชัย ใจมา เกิดเมื่อวันที่ 12 เดือนพฤศจิกายน 2513 ปัจจุบันอายุ 54 ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ เชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2535 ระดับปริญญาตรี คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากรปี พ.ศ. 2538 ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร ปี 2543

อาจารย์พรชัย ใจมา ได้รางวัลศิลปินศิลป์สาขาศาสนศิลป์ด้านจิตรกรรม พ.ศ. 2548 เป็นชาวเชียงใหม่ มีความโดดเด่นในการนำเสนอภาพวาดวิถีชีวิตชาวบ้านชาวชนบทโดยเฉพาะชาวล้านนา เป็นศิลปินชาวเชียงใหม่ที่สร้างสรรค์ผลงานศิลปะในแบบไทยประเพณี ที่มีอัตลักษณ์โดดเด่นจนสามารถคว้ารางวัลเหรียญบัวหลวงถึง 3 ครั้งต่อเนื่องกัน อีกทั้งยังได้รับรางวัลศิลปากร สาขาศาสนศิลป์ เป็นคนที่ 2 ต่อจากท่านอาจารย์เฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์

และในปัจจุบัน อ.พรชัย ใจมา คือ หนึ่งในผู้ก่อตั้งเชียงใหม่ อาร์ต มิวเซียม หนึ่งในพิพิธภัณฑ์ศิลปะที่ดีที่สุดในจังหวัดเชียงใหม่ เป็นผู้ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานมีความก้าวหน้าในอาชีพ มีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและแนวคิดที่เกิดประโยชน์ต่อองค์กรและส่วนรวมได้รับความไว้วางใจและเป็นที่ยอมรับในองค์กรด้านศิลปะและวัฒนธรรมล้านนา สืบทอดวิถีชีวิต และวัฒนธรรมแบบล้านนาผ่านจิตรกรรมแบบประเพณี ซึ่งมีลักษณะเฉพาะตัว สร้างความงามทางองค์ประกอบศิลป์ จากสภาพแวดล้อมและกลุ่มคนให้ประสานกลมกลืนกันเพื่อถ่ายทอดความรู้สึกศรัทธา สงบ สุข ความสนุก หรือแม้แต่ความเรียบง่ายด้วยการจัดวางองค์ประกอบศิลป์ที่เน้นความสดใสของสี ความเคลื่อนไหวของเส้นการเลื้อนไหลของกลุ่มรูปทรงและความมีเอกภาพในการประกอบกันของทัศนธาตุศิลปะทั้งหมด โดยมีแนวคิดดังนี้“ข้าพเจ้าประทับใจในวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของผู้คนในดินแดนล้านนาไทยที่ซึ่งข้าพเจ้าเกิดและเติบโตมา ประเพณีสิ่งที่ประเพณีปฏิบัติสืบต่อกันมาจากรุ่นสู่รุ่นอย่างไม่ขาดสาย ทั้งที่เกิดจากความเชื่อความศรัทธา ขนบธรรมเนียมและกฎกติกาการอยู่ร่วมกันเพื่ออาศัยสร้างความมั่นคง อบอุ่น และเป็นที่พักทั้งทางกายและใจ ก่อเกิดเป็นวัฒนธรรมท้องถิ่น จารีตและประเพณี รวมแล้วเรียกว่าวิถีชีวิต มีการเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัยของสังคมและสภาวะแวดล้อม พัฒนารูปแบบศิลปวัฒนธรรมเรื่อยมา ไม่ว่าจะเป็นอาคารบ้านเรือน สภาพแวดล้อมทาง ธรรมชาติ ความเจริญทางด้านวัตถุสิ่งของต่างๆ ตลอดจนวิถีคิด ความเชื่อและความศรัทธา ล้วนแล้วแต่พัฒนาไปอย่างไม่หยุดยั้ง ข้าพเจ้าเห็นความงามในวิถีชีวิตของท้องถิ่นนี้มาตั้งแต่เกิดจนกระทั่งถึงทุกวันนี้ ประกอบกับความรักและความชื่นชอบงานทางด้านศิลปะไม่ว่าจะเป็นงานวาดภาพ งานปั้น งานทางด้านสถาปัตยกรรม งานช่างต่างๆ ตลอดจนงานดนตรีและงานออกแบบลวดลายต่างๆ รวมแล้วเรียกว่างานศิลปะที่สร้างความจริงใจ โดยเฉพาะภาพวาดหรืองานจิตรกรรม ซึ่งเป็นงานที่ข้าพเจ้าเลือกแล้ว และยอมรับในการใช้เป็นสื่อ เพื่อที่จะถ่ายทอด ความคิด ความรู้สึกที่มีอยู่ในตัวตนเพื่อที่จะนำเสนอต่อสังคม จึงก่อเกิดเป็นผลงานแบบจิตรกรรมแบบไทยประเพณี ซึ่งมีลักษณะเฉพาะตัวถ่ายทอดเรื่องราวเกี่ยวกับวิถีชีวิตความเป็นอยู่



เพชรราชมงคล
ประเภทบุคคลผู้ที่ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
นายชาติร์ อินนทร์

นายชาติร์ อินนทร์ เกิดเมื่อวันที่ 15 เดือนตุลาคม 2507 ปัจจุบันอายุ 60 ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรลำปาง สาขาเกษตรกรรม ปี พ.ศ. 2529 ระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ สาขาส่งเสริมการเกษตร ปี พ.ศ. 2531 ระดับปริญญาโท สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปี 2544

นายชาติร์ อินนทร์ ได้ผลักดันและสนับสนุนให้มีการจัดมหกรรมงานเกษตรแฟร์ลำปาง 2 - 4 ธันวาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ในนามสมาคมศิษย์เก่าแม่วังลำปาง และขณะดำรงตำแหน่งพัฒนาการจังหวัดลำปางนำวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวร่วมส่งมอบให้ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ พร้อมนำผู้บริหารงานพัฒนาชุมชน พัฒนาการจังหวัด ผู้อำนวยการกลุ่มงาน และพัฒนาการอำเภอ พื้นที่ทั้ง 4 จังหวัด จำนวน 70 คน ในพื้นที่เขตตรวจราชการที่ 16 (จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน) ลงมือทำกิจกรรม “พช.พาพื้นฟู ครัวเรือน ริมน้ำกก” ทำความสะอาด เก็บเศษไม้ ต้นโคลนบริเวณบ้าน โดยเริ่มที่ครัวเรือนภาคีเครือข่ายกรมการพัฒนาชุมชน คือ ผู้นำ อช. ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP กลุ่มพัฒนาสตรี และกลุ่มเปราะบาง ณ บ้านโป่งนาค่า หมู่ที่ 4 ตำบลตอย่าง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ได้ลงพื้นที่ ณ เทศบาลตำบลป่าแมต อำเภอเมืองแพร่ ติดตามตรวจเยี่ยมการดำเนินงานการจัดทำ สารสนเทศ ตำบลต้นแบบเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งตำบลป่าแมต เป็นตำบล ที่ได้มีการนำข้อมูลในชุมชนมาวิเคราะห์ปัญหาของชุมชนด้วย CIA และได้มีกิจกรรม โครงการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมบริหารจัดการขยะ ซึ่งสามารถช่วยแก้ปัญหาในชุมชนได้จริง จนได้รับรางวัล จากหน่วยงานต่าง ๆ หลายรางวัล



เพชรราชมงคล
ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
นายวีระวุฒิ เทพเรือง

นายวีระวุฒิ เทพเรือง เกิดเมื่อวันที่ 22 เดือนมิถุนายน 2504 ปัจจุบันอายุ 63 ปี สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างไฟฟ้า สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ ปี 2520 ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูงช่างไฟฟ้า สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ ปี 2522

นายวีระวุฒิ เทพเรือง ได้มาสร้างครอบครัวที่จังหวัดเชียงใหม่ และได้ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัวรับเหมาสร้างทางและจัดหาระบบไฟฟ้าริมทางในเขตภาคเหนือ ที่อยู่ภายใต้สัญญาของบริษัท เชียงใหม่คอนสตรัคชั่น จำกัด กับทางหน่วยงานราชการ หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2535 ได้รับการชักชวนให้เข้าสู่อาชีพนักการเมือง เริ่มต้นเป็นผู้ช่วยดำเนินงาน ของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดอุบลราชธานี (นายสนิท จันทวงศ์) และได้ประกอบอาชีพนักการเมืองเรื่อยมาจนถึงปัจจุบันโดยมีตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้ สมาชิกวุฒิสภาจังหวัดอุบลราชธานี (นายสนิท จันทวงศ์) ที่ปรึกษาประธานกรรมการการปกครองวุฒิสภา คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี รองศาสตราจารย์ ดร.ไตรรงค์ สุวรรณคีรี ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการการตำรวจสภาผู้แทนราษฎร อนุคณะกรรมการการตำรวจ สภาผู้แทนราษฎร ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการกิจการองค์กร ตามรัฐธรรมนูญ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และกองทุนสภาผู้แทนราษฎร และคณะทำงานรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายนิพนธ์ บุญญามณี แต่ก็ไม่ละในการประกอบอาชีพส่วนตัว สามารถสร้างคุณประโยชน์ให้แก่สังคมมากมาย อาทิ ในสมัยรัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ได้เป็นผู้ประสานงานและผลักดันงบประมาณที่ถูกตัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตดอยสะเก็ด ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตดอยสะเก็ด ได้รับงบประมาณในการจัดสร้างอาคารเรียนของนักศึกษาของมหาวิทยาลัยในปัจจุบัน ประสานกับอธิบดีกรมทางหลวง ในขณะที่นายวีระวุฒิ เทพเรือง ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาคณะกรรมการ การปกครองวุฒิสภา เพื่อ ดำเนินการการก่อสร้างโครงการชุดอุโมงค์ช่วงสิงห์ อุโมงค์ฟ้าฮ่าม อุโมงค์ศาลเด็ก และอุโมงค์ปอยหลวง ที่มีผู้ชนะการประมูลและทำงาน และนายวีระวุฒิ เทพเรือง ได้หาวิธีการผลักดันงบประมาณด้วยการขุดดินขายจนสร้างอุโมงค์สำเร็จที่เห็นอยู่ในปัจจุบัน ประสานงานและผลักดันงบประมาณซ่อมแซมโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พร้อมเครื่องมือแพทย์ที่ทันสมัย (ตึกสุจิติน) ด้วยงบประมาณ จำนวน 997 ล้านบาท (เก้าร้อยเก้าสิบล้านบาท) ที่เห็นและกำลังซ่อมแซมอยู่ในปัจจุบันด้วยการออกสลากการกุศล และประสานงานและผลักดันงบประมาณโครงการฟื้นฟูสุขภาพช่องปากด้วยรากฟันเทียมที่พัฒนาขึ้นเอง เพื่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่กำลังก่อสร้างอยู่ด้วยงบประมาณ จำนวน 140.60 ล้านบาท (หนึ่งร้อยสี่สิบล้านหกแสนบาทถ้วน) โดยการออกสลากการกุศล เป็นต้น



เพชรราชมงคล
ประเภทคณาจารย์ดีเด่น
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พลภุชณ์ ทุนคำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พลภุชณ์ ทุนคำ เกิดเมื่อวันที่ 18 เดือนกรกฎาคม 2522 ปัจจุบันอายุ 45 ปี
สำเร็จการศึกษา

ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปี 2545

ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2548

ระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2553

ด้านการสอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาสหวิทยาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีและ
สหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ด้านวิจัยโครงการวิจัยในความรับผิดชอบ

โครงการวิจัยการออกแบบและพัฒนาระบบตรวจจับและรู้จำรูปแบบของสัญญาณดิจิตอลบางส่วน
ในขดลวดสเตเตอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยเทคนิคทางปัญญาประดิษฐ์ กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม (กองทุน ววน.) : งบประมาณด้าน ววน. ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ
2568 ปี 2567 รหัสโครงการ 4775064

โครงการวิจัยการวิเคราะห์และตรวจจับสัญญาณดิจิตอลบางส่วนในระบบไฟฟ้าด้วยเทคนิคการ
ประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (แหล่งทุน:โครงการ Pre-Talent Mobility มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้าน
นา) ปี 2564

โครงการวิจัยการออกแบบและพัฒนาระบบทดสอบมาตรฐาน ISO เพื่อหาคุณสมบัติทางเสียงของ
วัสดุ (แหล่งทุน: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา) ปี 2561

โครงการวิจัยการพัฒนาวงจรกรองกำลังสองน้อยสุดแบบปรับหน้าตาต่างวงจรรองได้สำหรับการลด
ทอนสัญญาณรบกวนแบบจุดในภาพอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ (แหล่งทุน: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2561

โครงการการออกแบบและพัฒนาระบบทดสอบมาตรฐาน ISO เพื่อหาคุณสมบัติทางเสียงของวัสดุ ได้
รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาภายใต้โครงการการศึกษาเชิงบูรณาการระหว่าง
การเรียนรู้ในสถานศึกษากับการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการ
การผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่ภาคเหนือ 6 จังหวัด รหัสโครงการ RMUTL OTOP MENTOR 61 - 1803100759
44 ระยะเวลาโครงการ 6 เดือน



เพชรราชมงคล
ประภทศิษย์เก่าดีเด่น
นายมนต์ชัย ณ ลำพูน

นายมนต์ชัย ณ ลำพูน เกิดเมื่อวันที่ 1 เดือนมิถุนายน 2512 ปัจจุบันอายุ 55 ปี สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมไฟฟ้า สาขา คอมพิวเตอร์-สื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตภาคพายัพ เชียงใหม่ ปี 2540

นายมนต์ชัย ณ ลำพูน มีความสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ได้รับการยอมรับและยกย่องจากบุคคลทั่วไป หรือในองค์กรกำกับดูแลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด อันประกอบด้วย ส่วนตรวจสอบและกำกับดูแลสำนักงาน กสทช. เขต ในสังกัด ในการตรวจสอบการแพร่คลื่นของสถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่ข้ามแดน การลักลอบตั้งสถานี Link สัญญาณ WIFI กำลังส่งส่งข้ามแดนและการลักลอบลากสายสื่อสารข้ามแดน เพื่อลักลอบนำสัญญาณ Internet ความเร็วสูงและสัญญาณสื่อสารโทรคมนาคมของประเทศไทยไปใช้งานในฝั่งประเทศเพื่อนบ้านตามแนวชายแดน อันจะเป็นเครื่องมือที่กลุ่มอาชญากรรมทางเทคโนโลยีตั้งฐานปฏิบัติการตามแนวชายแดนในเขตประเทศเพื่อนบ้านนำไปใช้ส่งข้อมูล/โทรศัพท์หลอกลวงประชาชน (แก๊ง Call Center) โดยในพื้นที่รับผิดชอบ สำนักงาน กสทช. ภาค 3 มีชายแดนที่ต้องกวดขัน คือชายแดนด้าน จังหวัดตาก และชายแดนด้านจังหวัดเชียงราย โดยผลการปฏิบัติงานสามารถระงับ ยับยั้ง และตัดโอกาสที่แก๊ง Call Center จะลักลอบนำสัญญาณสื่อสารโทรคมนาคมของประเทศไทยไปใช้โทรหลอกลวงประชาชนได้ผลเป็นอย่างมาก จนแก๊ง Call Center ต้องปรับเปลี่ยนยุทธวิธี ไปจากเดิม ซึ่งหน่วยงานภาครัฐ ต่างๆ รวมถึง กสทช. กำลังร่วมมือกันในการติดตาม ป้องกัน และปราบปราม ต่อไป เป็นผู้มีส่วนงานทำคุณประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย สังคม หรือประเทศชาติ เป็นที่ประจักษ์ของบุคคลทั่วไป โดยที่ สำนักงาน กสทช. มีหน้าที่ประสานงานดูแลโครงข่ายสื่อสารของประเทศ ในภาวะเกิดเหตุฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ ทั้งในช่วงก่อนเกิดเหตุฯ-ขณะเกิดเหตุฯ-หลังเกิดเหตุฯ ทั้งกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และการโทรคมนาคม ให้ใช้การได้เป็นปกติ มีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกิดภัยพิบัติ/เหตุฉุกเฉิน สามารถติดต่อสารและติดตามข่าวสารต่างๆ จากภาครัฐได้มี ประสิทธิภาพในภาวะเกิดเหตุภัยพิบัติ จากอุทกภัยในภาคเหนือ ในปี 2567 ซึ่งหลายจังหวัดได้รับกระหน่ำแรงและเป็นวงกว้าง สำนักงาน กสทช.ภาค 3 ปฏิบัติและสั่งการสำนักงาน กสทช. เขตในภาคเหนือทั้งหมด (5 สำนักงาน กสทช.เขต) บูรณาการความร่วมมือสมาคมวิทยุสมัครเล่น เข้าปฏิบัติงาน ช่วยเหลือประชาชน ในด้านการสื่อสาร โดยได้ประสานประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้ดูแล Cell Site ในพื้นที่เกิดภัยและนำรถ Cell Site เคลื่อนที่ และ Wi-Fi It แก่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยรวมถึงนำนักวิทยุสมัครเล่น ไปตั้งข่ายสื่อสารวิทยุสมัครเล่น ในพื้นที่ที่โครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมใช้การไม่ได้ ซึ่งส่งผลให้การฟื้นฟูช่วยเหลือประชาชนประสบภัยฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มากขึ้น เนื่องจากมีเครือข่ายสื่อสารโทรคมนาคมยังใช้การได้



เพชรราชมงคล
ประเภทศิษย์เก่าดีเด่น
นายพรชัย จิตศรีณยุกุล

นายพรชัย จิตศรีณยุกุล เกิดเมื่อวันที่ 17 เดือนตุลาคม 2503 ปัจจุบันอายุ 64 ปี
สำเร็จการศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาสัตวบาล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

ระดับปริญญาตรี ศิลปศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ระดับปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (การปกครองส่วนท้องถิ่น)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

นายพรชัย จิตศรีณยุกุล ปัจจุบันเป็นเจ้าของกิจการฟาร์มหมู “พรชัยฟาร์ม” ผลิตและจำหน่าย
น้ำเชื้อพ่อพันธุ์สุกร จำหน่ายลูกสุกร เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตสุกรเพื่อการค้าผลงานด้านการ
ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยประชาสัมพันธ์ของสมาคมศิษย์เก่าเกษตรบ้านกร่างร่วมกับสมาคมศิษย์
เก่ามอบเงินทุน สนับสนุนการศึกษาเป็นวิทยากรพิเศษในพิธีซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนาพิษณุโลก ปี 2562 เป็นวิทยากรพิเศษในพิธีมอบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและ
ปริญญานิเทศน์นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ปี 2567 ผลงานด้านการช่วยเหลือ
สังคมขึ้นทะเบียนเป็นผู้ใกล้เคียงระงับข้อพิพาท กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรมอาสาสมัคร
คุ้มครองสิทธิและเสรีภาพดีเด่น ระดับจังหวัด กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรมประธานศูนย์
ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทภาคประชาชนตำบลบ้านกร่าง รองประธานศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทภาคประชาชนประจำ
สถานีตำรวจภูธรจังหวัดพิษณุโลก ที่ปรึกษาศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ภาคประชาชนของมหาวิทยาลัยราชภัฏ
พิบูลสงคราม เป็นผู้ประนีประนอมประจำศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดพิษณุโลกผู้พิพากษาสมทบศาล
เยาวชนและครอบครัว (รอเสนอโปรดเกล้าฯ)



เพชรราชมงคล
ประภทศิษย์เก่าดีเด่น
นายอำนาจ เรืองแสง

นายอำนาจ เรืองแสง เกิดเมื่อวันที่ 1 เดือนกรกฎาคม 2508 ปัจจุบันอายุ 59 ปี
สำเร็จการศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง คณะบริหารธุรกิจ สาขาการบัญชี ปี พ.ศ. 2527 - 2529
ระดับปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกริก ศึกษาศาสตรบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ระดับปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์

1) ข้าราชการตัวอย่างผู้มีผลปฏิบัติราชการดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2546 ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ อุทิศเวลาให้แก่ทางราชการ มีคุณธรรมตามหลักศาสนา เป็นแบบอย่างที่ดีแก่เพื่อนข้าราชการและผู้ใต้บังคับบัญชา เกียรติคุณที่ได้รับ: หนังสือรับรองผู้ได้รับรางวัลการท่องเที่ยวภายในประเทศ ตามนโยบายรัฐบาลให้รางวัลแก่ข้าราชการ พนักงานของรัฐและลูกจ้างที่มีผลปฏิบัติงานดีเด่น พ.ศ. 2546

2) ข้าราชการตัวอย่างกรมสรรพากร ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ อุทิศเวลาให้แก่ทางราชการ มีคุณธรรมตามหลักศาสนา เป็นแบบอย่างที่ดีแก่เพื่อนข้าราชการและผู้ใต้บังคับบัญชา เกียรติคุณที่ได้รับ : เกียรติบัตรข้าราชการตัวอย่างกรมสรรพากร ประจำปี พ.ศ. 2548 โดยอธิบดีกรมสรรพากร ให้ไว้เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2548

3) ข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครูททองคำ) ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ อุทิศเวลาให้แก่ทางราชการ มีคุณธรรมตามหลักศาสนา เป็นแบบอย่างที่ดีแก่เพื่อนข้าราชการและผู้ใต้บังคับบัญชา เกียรติคุณที่ได้รับ : เกียรติบัตร ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปีพุทธศักราช 2558 ให้ไว้ วันที่ 1 เมษายน 2559 จากคณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น สำนักนายกรัฐมนตรี

4) ผู้บริหารและขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบ ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำพูนซึ่งได้รับประกาศเป็นหน่วยงานองค์กรคุณธรรมต้นแบบตามแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2559 - 2564) เกียรติคุณที่ได้รับ : เกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ระดับองค์กรคุณธรรมต้นแบบ จากคณะอนุกรรมการส่งเสริมคุณธรรมจังหวัดลำพูน ให้ไว้เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2566

5) ผู้บริหารและกำกับดูแลสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาที่มีมาตรฐานบริการดีเด่น สำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาสันกำแพง สังกัดสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 2 โดยการขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมและคุณธรรมอัตลักษณ์ HoAS๒ ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 6 เกียรติคุณที่ได้รับ : ใบประกาศเกียรติคุณสำนักงานที่มีมาตรฐานบริการดีเด่น สำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาสันกำแพง ประจำเดือนกรกฎาคม 2562 โดยอธิบดีกรมสรรพากร ได้รับ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2562

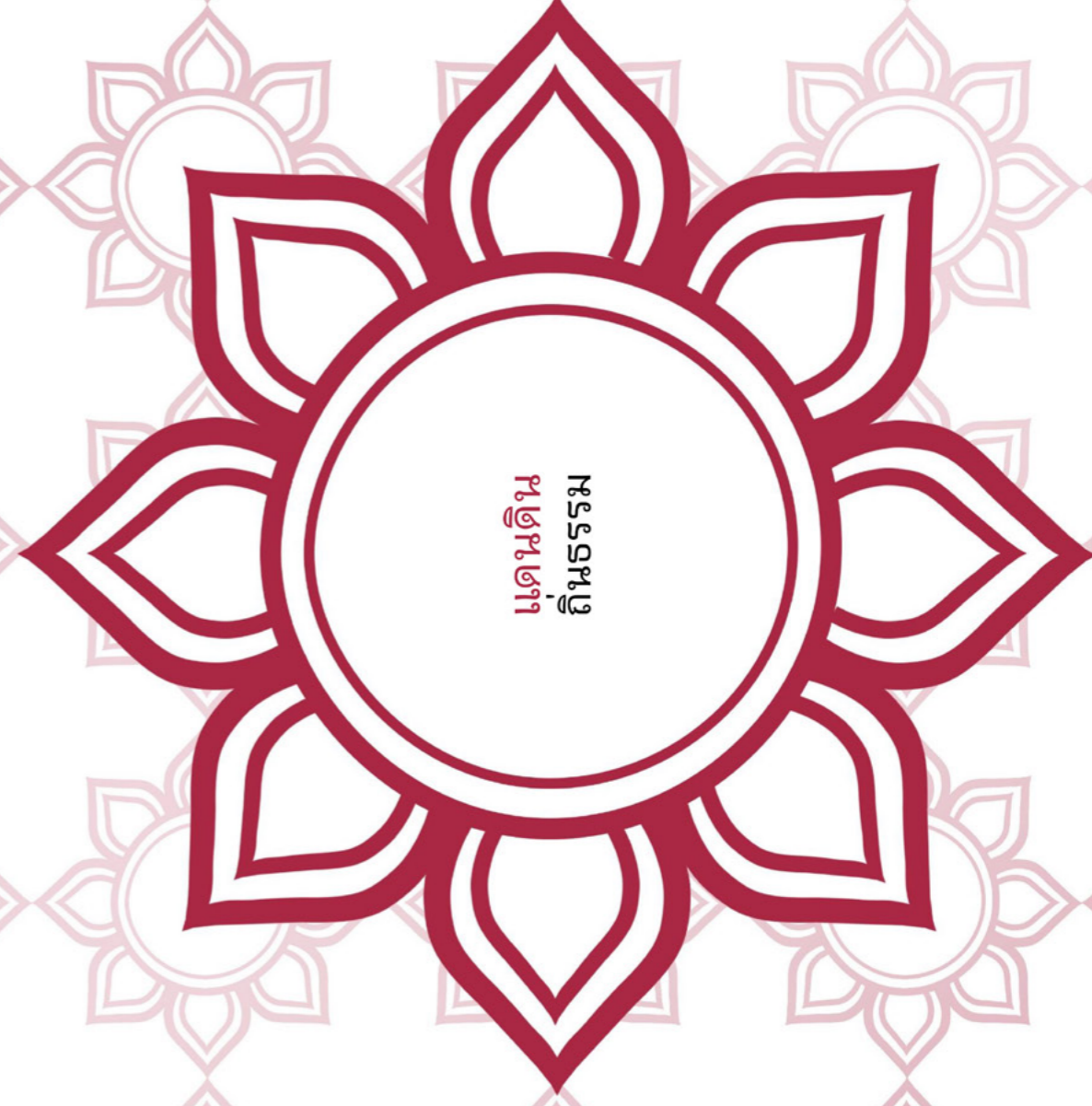
6) ผู้บริหารและขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบ ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 2 ซึ่งได้รับการประกาศเป็นหน่วยงานองค์กรคุณธรรมต้นแบบตามแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 1



งานตกแต่งเวทีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๔

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา





แด่นิติน
ถิณธรรม

“บัณฑิต” แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
นอกจากนำความรู้ความสามารถไปใช้ในการลงมือ “ทำ”
เพื่อประกอบอาชีพได้อย่างสุจริตแล้ว ยังมี “คุณธรรม”
ควบคู่ไปกับ ศิลปะ และ “วัฒนธรรม”



ผังการตกแต่งเวที

งานพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ขอบเวทีด้านล่าง





การตกแต่งขอบเวทีด้านล่าง

แนวความคิดการตกแต่งขอบเวทีล่าง

ต้นดอก หรือ สุ่มดอก เครื่องสักการะล้านนา

“ต้นดอก หรือ สุ่มดอก เป็นเครื่องสักการะชนิดหนึ่ง ซึ่งโครงด้วยไม้จริง แล้วแซมเสียบด้วยบุปผานานาพันธุ์ มักทำขึ้นเป็นพุ่มชูชา แต่ก็พบว่า จัดทำขึ้นเป็นเครื่องสักการะชนชั้นระดับเจ้านายอีกด้วย”

การตกแต่งขอบเวทีด้านล่าง



แนวความคิด : ต้นดอก หรือ สุ่มดอก เครื่องสักการะล้านนา



การตกแต่งขอบเวทีด้านล่าง



พุ่มด้านซ้าย ซ้าย-ขวา เวทีด้านล่าง



แท่นประดับ



การตกแต่งด้านข้างแทนประดับ



ความเชื่อของชาวล้านนา โดยส่วนใหญ่เชื่อว่า พญานาค นั้นเป็นสัญลักษณ์แห่งสายน้ำเป็นผู้พิทักษ์รักษา เป็นสัญลักษณ์แห่งความอุดมสมบูรณ์และในด้านความสามัคคี ประรองดอง สงบ สันติสุขในสังคม

อีกทั้ง พญานาค ยังมีความเชื่อ ความศรัทธา ในล้านนามาอย่างยาวนานและมีหลักฐานปรากฏอยู่ใน สถานที่สำคัญต่างๆ ทางวัฒนธรรม

การตกแต่งกลางแทนประดับ



ดอกบัวบาน ๙ ดอก เปรียบเสมือน บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทั้ง ๙ วิทยาเขต บัวที่บานได้ ก็คือ บัวที่เผล่พ้นน้ำแล้ว

ประมวลภาพพระราชทาน
ปริญญาบัตร ครั้งที่ 3





ประมวลภาพกิจกรรม
ประจำปีการศึกษา
2566

พื้นที่ เชียงใหม่



พื้นที่ เชียงราย



พื้นที่ ลำปาง



พื้นที่ น่าน



พื้นที่ ตาก



พื้นที่ พิษณุโลก



คณะผู้จัดทำ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน ที่ปรึกษา
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิสิษฐ์ วิมลธนสิทธิ์ ที่ปรึกษา
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ อุรัจนามนน์ ที่ปรึกษา
4. รองศาสตราจารย์ วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ ที่ปรึกษา
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.อนนท์ นำอิน ที่ปรึกษา
6. นายอัคค์สัจจา ดวงสุภาสิญจ์ ที่ปรึกษา
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ศิริประภา ชัยเนตร ที่ปรึกษา
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษตร แก้วภักดี ประธานกรรมการ
9. นางวณิชชา เฉลิมวรรณ กรรมการ
10. นางสาวสิริกานต์ สุภาแสน กรรมการ
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รินรดา สันติอาภรณ์ กรรมการ
12. นางสาวศิวพร ดวงแก้ว กรรมการ
13. นางสาวอนันตญา วรรณโพธิมุข์ กรรมการ
14. นายนิศ กำแพงแก้ว กรรมการ
15. นางสาวอภิญา พูลทรัพย์ กรรมการ
16. นางสาวเยาว์วัลย์ จันทร์ดีมูล กรรมการ
17. นางสาวสิริญา ณ นคร กรรมการ
18. นางสาวธริษตรี ธนรัตน์พิมลกุล กรรมการ
19. นายวิทยา กวีวิทยาภรณ์ กรรมการ
20. นายชนพล มูลประการ กรรมการ
21. นายเจษฎา สุภาพรเหมินทร์ กรรมการ
22. นางสาวสุธาสินี ผู้อยู่สุข กรรมการ
23. นางสาวธนวรรณ เครือแก้ว กรรมการ
24. นางสาวนันทิดา รังสรรค์ กรรมการ
25. นางสาวอาพัชรี ศิรินาโพธิ์ กรรมการและเลขานุการ

