



# บัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

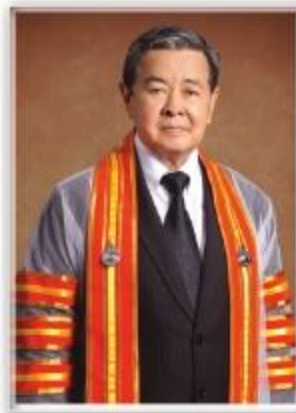


**RMUTI**  
ราชมงคลอีสาน

บัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความรับผิดชอบ  
Hands-on Responsible Graduates

## ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)

**ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตตะบุตร** เกิดวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ.๒๔๘๕ อายุ ๗๗ ปี เข้าศึกษาคณะสังคมรัฐศาสตร์และสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แล้วได้รับทุนรัฐบาลไทยไปศึกษาต่อจนจบปริญญาตรี (เกียรตินิยม), ปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิชาโรคพืช จาก University of California at Davis ปัจจุบันเป็นข้าราชการบำนาญ ตำแหน่งศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สม.) เป็นรองประธานกรรมการมูลนิธิอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นประธานคณะกรรมการโภคภัณฑ์วิหารโรงเรียนพิชญ์ศึกษา จังหวัดนนทบุรี



**ผลงานด้านวิชาการ** ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตตะบุตร ได้มีส่วนร่วมวางแผนรากฐานการศึกษาและการวิจัยที่สำคัญในด้านไวรัสของพืชในประเทศไทย มีผลงานเป็นตำราและเอกสารวิชาการมากมาย ที่ได้รับการอ้างถึง และยอมรับทั่วโลกในและต่างประเทศ ถือเป็นฐานข้อมูลหลัก และเป็นพื้นฐานสำคัญในการวิจัยด้านไวรัส ซึ่งนำไปสู่การวิจัยด้านพันธุวิเคราะห์ของพืช ได้ทำให้ไวรัสอ่อนแอลลงแล้วจึงนำไปปลูกลงบนพืช จะทำให้พืชเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคขึ้นมา และได้ดำเนินงานมาแล้ว คือ มะละกอ พริก และมะเขือเทศ นอกจากนั้น ยังมีผลงานโดดเด่นอันเกิดจากผลลัพธ์ของการประسانงานวิจัยต่าง ๆ มากมาย อาทิ การจัดทำข้อมูลพื้นฐานในการวิจัยและเผยแพร่เทคโนโลยีทางการเกษตรเสนอต่อคณะกรรมการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อวางแผนความร่วมมือในเรื่องดังกล่าว ได้รับรางวัลวิจัยดีเด่นและรางวัลชมเชย จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผลงานวิจัยทางการเกษตรโดยเฉพาะทางไวรัสพืชมาอย่างต่อเนื่องจนปัจจุบัน

**ผลงานด้านสังคม** ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สุตตะบุตร เป็นประธานคณะกรรมการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกรรมการในคณะกรรมการกีฬาแห่งประเทศไทย มีส่วนร่วมในการส่งเสริมการกีฬาในประเทศไทย สร้างความเข้มแข็งให้แก่การดำเนินการกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย เป็นประธานสหพันธ์กีฬามหาวิทยาลัยแห่งอาเซียน ได้รับการแต่งตั้งเป็นหัวหน้าคำนักกีฬาไปร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลกครั้งที่ ๒๐ ณ กรุงปักกิ่ง และมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพกีฬามหาวิทยาลัยโลกซึ่งถือได้ว่าเป็นผู้มีส่วนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการกีฬาของประเทศไทยไปสู่ระดับนานาชาติ อีกทั้งมีส่วนผลักดันทางการกีฬาอื่น ๆ อีกมากมาย จึงได้รับการยกย่องให้เป็นผู้ทรงคุณค่าทางการกีฬา

**จากความสำเร็จในการประกันอาชีพ** การรับราชการในตำแหน่งศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประธานกรรมการบริหารองค์การ สวนพฤกษศาสตร์, ประธานกรรมการบริหารคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีผลงานทางวิชาการเป็นที่ประจักษ์และเป็นผู้ได้รับการยกย่องให้เป็นผู้ทรงคุณค่าทางการกีฬา สามารถมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงเห็นสมควรมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมโยธา)

**นายปลิว ตรีวิศาเวทย์** เกิดวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๔๔ อายุ ๗๙ ปี จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี และปริญญาโท สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยโซ查ก้า ประเทศญี่ปุ่น ตำแหน่งปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง ประธานกรรมการบริหาร กรรมการสร้างและกำหนดค่าตอบแทน กรรมการบรรหัตภินบาลและบริหารความเสี่ยง บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) ประธานกรรมการบริหาร กรรมการสร้างและกำหนดค่าตอบแทน บริษัททางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กรรมการและรองประธานกรรมการ บริษัท ทีทีดับบลิว จำกัด (มหาชน) และตำแหน่งอื่น ๆ

**ผลงานด้านวิชาการ** นายปลิว ตรีวิศาเวทย์ เป็นผู้ประสบความสำเร็จอย่างยิ่งในด้านวิชาชีพสาขา วิศวกรรมศาสตร์ โดยนำวิชาความรู้ ความสามารถด้านวิศวกรรม ประสบการณ์และแรงบันดาลใจที่ได้รับจากการศึกษา และใช้ชีวิตที่ประเทศไทยญี่ปุ่น นำพาบริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน) ให้ประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการ ก่อสร้างที่มีการพัฒนาโดยนำเทคโนโลยีวิศวกรรมขั้นสูง และนวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้อย่างต่อเนื่องจนปัจจุบัน เช่น โครงการรถไฟฟ้าใต้ดินที่ใช้เทคโนโลยี Segmental External Post-Tensioned แบบ ๖ ช่องทางจราจรที่ยาวที่สุดในโลก และใช้คานคอนกรีตอัดแรงรูปกล่อง Precast Segmental Box Girder และเสาองรับ H-Column ที่สวยงาม ประทับใจใช้จ่ายและปลดภัย และสามารถก่อสร้างได้รวดเร็ว โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยายที่ใช้เทคโนโลยีการขุดอุโมงค์แบบ Pipe Roof ซึ่งเป็นอุโมงค์รถไฟฟ้าลอดแม่น้ำแห่งแรกของประเทศไทย และโครงการพัฒนาประเทศไทยอย่างมากโครงการที่ได้นำมาพัฒนาประเทศไทยชาติ ตลอดจนนำความรู้วิชาชีพในการลงทุน โครงการในประเทศไทยและการรัฐประชารัฐประชารัฐ โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเชื่อนน้ำเงิน ๒ การเจาะอุโมงค์ผ่านน้ำด้วยวิธีการเจาะระเบิดด้วยรถเจาะจัมโบ้ โครงการไฟฟ้าพลังน้ำไชยบุรี ซึ่งเป็นการออกแบบก่อสร้างที่ประกอบด้วยฝายทดน้ำ โรงไฟฟ้า ตลอดจนช่องทางเดินเรือ ช่องระบายน้ำตะกอนและทางปลาด้วยแนวมาตรฐานสากลที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

**ผลงานด้านสังคม** นายปลิว ตรีวิศาเวทย์ นอกจากจะเป็นนักบริหารที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูง ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีในด้านวิชาชีพ ท่านยังเป็นบุคคลสำคัญในการดำเนินงานก่อตั้งสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยเป็นกรรมการในคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ในปี พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๘

**การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ** ให้การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษา ให้มอบทุนการศึกษาให้กับสถาบันอย่างต่อเนื่องในกองทุน TNI ในปี พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๖๐ รวมเป็นเงิน ๙๖๐,๐๐๐ บาท ในนามของบริษัท ช. การช่าง จำกัด (มหาชน) และให้ความอนุเคราะห์ในการรับนักศึกษาสถาบันไปฝึกงานและสมทบจัดทำห้องเรียน ห้องนักศึกษาไทยและญี่ปุ่น เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. ๒๕๕๐-ปัจจุบัน

**จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ** ในตำแหน่งผู้บริหารได้นำความรู้วิชาชีพ ความสามารถในด้านวิศวกรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานความรู้ที่นำไปสู่ศักยภาพในการบริหารงานธุรกิจก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพ และผู้พัฒนาระบบ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ขนาดใหญ่ทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน ด้วยการนำธุรกิจภายใต้หลักของการทำโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศไทยชาติ และยังสร้างคุณภาพการให้กับสถาบันอีกมากมาย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. ๒๕๕๐-ปัจจุบัน จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมโยธา) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมโยธา)

**นายมนชัย สวัสดิวารี** เกิดวันที่ ๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๔๗ อายุ ๖๓ ปี จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคโนโลยีชอนแก่น จังหวัดชอนแก่น ระดับปริญญาตรี ปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิศลปศาสตร์ วิชาเอกการพัฒนาชุมชน จากวิทยาลัยครุภัณฑ์ และปริญญาครุศาสตรอุดสาหกรรมบัณฑิต สาขา



วิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตชอนแก่น และระดับปริญญาโท สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ตำแหน่งปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งที่ปรึกษา อนุกรรมการ มูลนิธิการพัฒนาคุณภาพผลิตทางการเกษตรในคณะกรรมการอธิการเบษยตรและสหกรณ์ ประธานที่ปรึกษา และวิศวกรห้างหุ้นส่วนจำกัด เลิร์ช้อเซ้ง ประธานที่ปรึกษาและวิศวกรห้างหุ้นส่วนจำกัด บ.การโยธา ตลอดระยะเวลาที่รับราชการ ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์มงกุฎไทย ชั้นที่ ๑ ชื่อประดิษฐ์ภานุ พ.ศ. ๒๕๖๙ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น

**ผลงานด้านวิชาการ** นายมนชัย สวัสดิวารี เป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านงานก่อสร้าง และได้แสดงความรู้ และเทคนิคด้านการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มพูนทักษะในการปฏิบัติงานก่อสร้างเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง โดยการไปศึกษาดูงานและฝึกอบรมทั้งในและต่างประเทศ โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ อาทิ ก่อสร้างเขื่อนชลประทานขนาดเล็ก ๔๐ โครงการ ก่อสร้างเขื่อนชลประทานขนาดกลาง ๑๕ โครงการ ก่อสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ ๒ โครงการ และรับรางวัลยกย่องจากการแข่งขันด้านงานก่อสร้างอีกมากมาย

**ผลงานด้านสังคม** เป็นผู้อุทิศตน ทำคุณประโยชน์ต่อสังคม ในขณะรับราชการ ได้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ อาทิ เป็นนายนายกสมาคมชาวปักกี้ได้ชอนแก่น รองเลขานุการสมาคมวิศวกรรมสถานในพระบรมราชูปถัมภ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายกสมาคมศิษย์เก่าเทคนิคไทย-เยอรมันชอนแก่น ที่ปรึกษาสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตชอนแก่น ผู้ทรงคุณวุฒิกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตชอนแก่น ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๔๗ และที่ปรึกษาสมาคมศิษย์เก่าเทคนิคไทย-เยอรมันชอนแก่น ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ - ปัจจุบัน

**การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ** ให้การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษา อาทิ มอบอุปกรณ์การเรียน การสอน มอบทุนการศึกษาศิษย์ปัจจุบัน ทุนการศึกษาของครู-อาจารย์ศึกษาต่อชั้นปริญญาโท และปริญญาเอก และมีส่วนร่วมในการจัดหารายได้ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษาจากการปฏิบัติหน้าที่ประธานชุมชน ต่าง ๆ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตชอนแก่น ปี พ.ศ. ๒๕๔๐-๒๕๔๗ และปัจจุบันเป็นประธานที่ปรึกษาสมาคมศิษย์เก่าเทคนิคไทย-เยอรมันชอนแก่น ปี ๒๕๔๗-๒๕๕๗ (ปัจจุบัน คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตชอนแก่น)

**จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ** ใน การปฏิบัติหน้าที่การงานตำแหน่งผู้บบวหาร โดยใช้ความรู้ ความสามารถในวิชาชีพทางด้านงานก่อสร้าง สร้างประโยชน์และคุณค่าสูงเพื่อช่วยเหลือภาครัฐ และภาคประชาชน ตลอดจนการเสียสละอุทิศตน และทำคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมต่าง ๆ ของภาครัฐ สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมโยธา) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



## ปริญญาการแพทย์แผนไทยดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การแพทย์แผนไทย)

**นางกมลทิพย์ พิคุธอินคุศาสตร์** เกิดวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๐๓ อายุ ๔๗ ปี จบการศึกษาระดับประดิษฐ์ศึกษา จากโรงเรียนวัดพระราม และระดับชั้นมัธยมศึกษาโรงเรียน ศรีวิชัยวิทยา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธาน บริษัท เจริญสุข ฟาร์มา ชัพพลาย จำกัด (เจริญสุขโอลิมปิก นครปฐม) ประธานชมรม ร้านขายยา จังหวัดนครปฐม ๒ สมัย ในปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔ และปี ๒๕๖๕-ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกองทุนภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทยของกรมการแพทย์ แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก และดำรงตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิกลุ่มผู้ปลูกสมุนไพร จังหวัดนครปฐม

**ผลงานด้านวิชาการ** นางกมลทิพย์ พิคุธอินคุศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถด้านการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก มีประสบการณ์การศึกษาดูงานกระบวนการจัดการสมุนไพรและการเปิดตลาดการค้าของผลิตภัณฑ์สมุนไพร ณ ประเทศไทย รวมถึงประเทศเวียดนาม และเป็นผู้ก่อตั้งหน่วยงานที่สำคัญดังนี้ เป็นผู้ก่อตั้งร้านยา แผนโบราณ ภายใต้ชื่อร้านเจริญสุขโอลิมปิก-เจริญสุขกรุง ก่อตั้งบริษัทเจริญสุข ฟาร์มา ชัพพลาย จำกัด และ จัดตั้งบริษัท ต้าเหวิน (บริษัทนำเข้าและส่งออกสินค้าต่างประเทศ)

**ผลงานด้านสังคมและด้านการมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ** นางกมลทิพย์ พิคุธอินคุศาสตร์ ได้มีส่วนร่วม ในการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเภสัชกรรมไทย ให้กับสถาบันศึกษาหลายแห่ง และได้มีการ ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือภายในประเทศ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขต ศอกลนคร กับบริษัทเจริญสุข ฟาร์มา ชัพพลาย จำกัด ว่าด้วยความร่วมมือในด้านการผลิตวัตถุดิบสมุนไพร พัฒนาบุคลากร และวิชาการด้านการแพทย์แผนไทย ทั้งนี้ เดียวได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ คนดีครึ่งเดือน ประจำปี ๒๕๖๐ จากกระทรวงศึกษาธิการ และปัจจุบันปี ๒๕๖๐ ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการนโยบาย และบริหาร จัดการตลาด โครงการพัฒนาตลาดกลางวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร ของกรมการแพทย์แผนไทย และ การแพทย์ทางเลือก และร่วมเป็นคณะกรรมการโครงการพัฒนาเมืองสมุนไพร จังหวัดนครปฐม (Herbal City) ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม

**จากความสำเร็จในการประกันอาชีพ** จากความพยายาม มุ่งมั่น อดทน ซื่อสัตย์ และอุทิศตน ทำคุณประโยชน์ต่อวงการวิชาการและมหาวิทยาลัยฯ สมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็น สมควรมอบปริญญาการแพทย์แผนไทยดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การแพทย์แผนไทย) เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป

## ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

**นายอاثาร ชะนะโขติ** เกิดวันที่ ๐๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ อายุ ๗๗ ปี จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จากโรงเรียนวัดมารวิชัย ตำบลบ้านหลวง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



**นายอاثาร ชะนะโขติ** การทำงานเริ่มเข้ารับราชการในวัง อายุ ๑๘ ปี ดำรงตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว และต่อมาได้รับตำแหน่งลูกจ้างประจำ ปฏิบัติหน้าที่มหิดลเล็กเชิญเครื่องเสวย ต่อจากนั้นได้บรรจุตำแหน่งข้าราชการในตำแหน่งชั้นตรี ชั้นโท และชั้นเอก ตามลำดับ ตำแหน่งสุดท้ายได้รับตำแหน่งข้าราชการระดับ ๖ จนเกษียณอายุราชการ พ.ศ. ๒๕๕๙ ปัจจุบันปฏิบัติหน้าที่ตำแหน่งพนักงานพิเศษสำนักพระราชวัง

ระหว่างการทำงานได้ถวายงานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในรัชกาลที่ ๙ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในหน้าที่มหิดลเล็กเชิญเครื่องเสวย และมหิดลตั้งเครื่องเสวย ต่อจากนั้น ได้ถวายงานในสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ ตำแหน่งตั้งเครื่องเสวย เป็นเวลา ๒๐ ปี ก่อนจะกลับมาถวายงานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในรัชกาลที่ ๙ อีกครั้ง และในโอกาสที่มีพระราชอาคันตุกะเยือนประเทศไทย ได้ปฏิบัติหน้าที่ประจำพระราชอาคันตุกะและถวายเสียงรับรองอย่างสม่ำเสมอ

ต่อมาได้รับการถวายงานในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ได้รับการถวายงานในสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิ瓦สราชนครินทร์ และได้รับการถวายงานในสมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี

ปัจจุบันตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๙ เริ่มถวายงานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จนถึงปัจจุบัน

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ ในตำแหน่งพนักงานพิเศษ สำนักพระราชวัง ในหน้าที่มหิดลเล็กเชิญเครื่องเสวย ได้ถวายงานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในรัชกาลที่ ๙ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และพระบรมวงศานุวงศ์ ด้วยความจงรักภักดี นับเป็นเกียรติประวัติอันสูงยิ่ง สมกับเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป