



# แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ<sup>รายละเอียด</sup> ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 - 2569) ฉบับปรับปรุง



**Faculty of  
Management Technology**

Rajamangala University of Technology Isan  
Surin Campus





# แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ สู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) ฉบับปรับปรุง

ฉบับได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
ในการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566

## คำนำ

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแผนในการบริหารและพัฒนาสู่การขับเคลื่อนคณฑ์ใน 5 ปีข้างหน้า โดยพัฒนาปรับปรุงจาก แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) ของ ดร.กรณี หลวงทอง ผู้ได้รับการคัดเลือกจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานให้ดำรงตำแหน่ง คณบดีช่วงปีพ.ศ. 2563 – 2567 ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานในการประชุม ครั้งที่ 11/2563 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2563 และยังได้มีการประมวลผลสัมฤทธิ์จากการบริหารงานและการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 - 2564) เพื่อมาจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) เป็นการระดมความคิดเห็นจากภายในคณฑ์ นำโดยกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการฯ คณะกรรมการบริหารคณฑ์ฯ และคณะกรรมการประจำคณฑ์ฯ ซึ่งได้ความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญ และบุคลากร มีการร่วมประชาพิจารณ์และมีส่วนร่วมในการจัดทำและกำหนดทิศทางการพัฒนาคณฑ์ฯ ร่วมกัน ให้ความสำคัญการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกของคณฑ์ เพื่อทำการกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด กลยุทธ์ และโครงการ/กิจกรรม ไว้เป็นกรอบการดำเนินงาน เพื่อนำพากณฑ์ฯ ไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายไว้

แผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับนี้ประกอบด้วย เนื้อหาสำคัญ 5 บท คือ บทที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน บทที่ 2 ครอบแนวคิดการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน บทที่ 3 แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ บทที่ 4 ทิศทางการพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการใน 5 ปีข้างหน้า และส่วนที่ 5 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง ฉบับนี้จะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการปฏิบัติ และการพัฒนาคณฑ์ที่จะรวมพลังนำไปสู่การพัฒนาและขับเคลื่อนคณฑ์ให้บรรลุถึงเป้าหมายสืบไป

## บทสรุปผู้บริหาร

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาและการบริหารจัดการการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 โดยนายรัฐบาล กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ 4 ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) โดยนำข้อมูลดังกล่าวมาเข้มแข็งในการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) และกำหนดเป็นประเด็นยุทธศาสตร์คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 9 เป้าประสงค์ 17 กลยุทธ์ ดังนี้  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์ 1.1 บัณฑิตของคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ สื่อการเรียนการสอน ระบบการเรียนรู้แนวใหม่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21

- พัฒนาการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกช่วงวัย

- สนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความผูกพัน และมีทักษะการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม

เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีสมรรถนะที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- พัฒนาอาจารย์ให้มีทักษะการสร้างนวัตกรรม และการสอนที่ผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ

- พัฒนาบุคลากรตามจุดเน้น (คลัสเตอร์) ของ มทร.อีสาน และรองรับอุตสาหกรรม เป้าหมายของประเทศไทย

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งตามสายงานรองรับจุดเน้นคลัสเตอร์

เป้าประสงค์ 1.3 สิงสนับสนุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย มาเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- ยกระดับห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

**เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

- พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะในการสร้างงานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

- ส่งเสริมการบริการวิชาการแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ที่ก่อให้เกิดรายได้ บูรณาการการเรียนการสอน

**เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ**

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ**

**เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ**

- ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุสิลปัตตนธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ

**เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21**

- สร้างกิจกรรม/โครงการ ทางวิชาการ ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 เปลี่ยนผ่านระบบบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล**

**เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด**

- สร้างความพึงพอใจของผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น ต่อการบริหารจัดการ

**เป้าประสงค์ 4.2 ทรัพยากรมนุษย์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล**

- พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลรองรับ Digital Transformation

- ส่งเสริมกระบวนการแลกเปลี่ยนรู้วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศทั่วทั้งองค์กร และบูรณาการสู่ภายนอก

โดยมีกลยุทธ์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และโครงการ/กิจกรรม ที่จะนำพาคณะเทคโนโลยี การจัดการบรรลุวิสัยทัศน์ไปสู่การเป็น “ผู้นำการสร้างทักษะอาชีพด้านบริหารธุรกิจ และอุตสาหกรรม บริการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม” เป้าหมายของวิสัยทัศน์ “เป็น 1 ใน 5 ของภาคอีสาน”

# สารบัญ

คำนำ	ก
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ข
บทที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1
บทที่ 2 กรอบแนวคิดการจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	2
ประเด็นหลักในกระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	2
การกลั่นกรองหาสาระสำคัญเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ	3
การเชื่อมโยงยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานฯ	6
กับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	
บริบทการเปลี่ยนแปลงระดับโลก และระดับชาติ	7
นโยบายในการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	15
ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนฯ	18
บทที่ 3 แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ	20
ข้อมูลพื้นฐานของคณะเทคโนโลยีการจัดการ	20
โครงสร้างองค์กรและการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีการจัดการ	22
โครงสร้างเชิงยุทธศาสตร์การบริหารของคณะเทคโนโลยีการจัดการ	25
ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ เป้าหมายของวิสัยทัศน์ของคณะ พันธกิจ	
ค่านิยมหลัก อัตลักษณ์บัณฑิต เอกลักษณ์ สมรรถนะหลักองค์กร สมรรถนะหลักบุคลากร	
คุณลักษณะของนักศึกษา คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์	
การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและภายนอกของคณะเทคโนโลยีการจัดการ	27
ประเด็นยุทธศาสตร์	29
การกำหนดยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการจัดการ	31
การกำหนดยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	32
แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศฯ	33
แผนที่ยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการจัดการ	35
บทที่ 4 ทิศทางการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการใน 5 ปีข้างหน้า	36
ทิศทางการบริหารคณะเทคโนโลยีการจัดการ	36
แนวทางการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ	38

บทที่ 5 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	41
กลไกการเปลี่ยนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ	41
ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ ผู้รับผิดชอบ และโครงการ/กิจกรรม	43
เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565-2569	
ภาคผนวก	73
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์	74
การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) ฉบับปรับปรุง	
การนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการจัดการฯ	80

# บทที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



## ตราประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบล้อมรอบ ดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จมรรค 8 และความสดชื่นเบิกบานก่อให้เกิดปัญญาแห่งจริราปั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตราพระราชาลัญจกรบรรจุอยู่ หมายถึง สัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำองค์พระเจ้าพี่นางมหาภัตtriย์ของรัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์เป็นผู้พระราชทานนามว่า "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล" บนตราฐานปวงกลม มีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ และมีเลข 9 อันหมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราวงกลมทำพับกรอบโค้งรองรับ ชื่อ "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน" คั่นปิดหัวท้ายของ กรอบด้วยลวดลายดอกไม้ พิมพ์ประจำนามทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เปิกบาน มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า มหาวิทยาลัยอันเป็นมงคลแห่งพระราชา



สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คือ สีแดง



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย คือ ต้นแคนเดลิค<sup>¶</sup>  
เป็นต้นไม้ที่มีดอกสีแดง ขึ้นง่าย โตเร็ว เจริญเติบโตได้ทุกพื้นที่ ทุกภาค

## บทที่ 2 กรอบแนวคิดการจัดทำแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### ประเด็นหลักในการบูนการวางแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้กำหนดกรอบการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยโดยยึดประเด็นหลักที่สำคัญคือการสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ของมติคณะรัฐมนตรี ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนด้านการอุดมศึกษา เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศไทย รวมถึง นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### บทบาทของมหาวิทยาลัย

LIFE LONG Learning การเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติจริง มุ่งสร้างสมรรถนะ การวิจัยที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล โดยมีการดำเนินการที่สำคัญ ดังนี้

1. ปฏิรูประบบการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ที่ส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน รวมถึงมีการเทียบโอนประสบการณ์/ความรู้
2. การจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ เช่น Active Learning และ Cooperative and Work Integrated Education (CWIE)
3. ยกระดับบทบาทของมหาวิทยาลัยในการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยการพัฒนาให้เกิดการเรียนแบบชุดการเรียนรู้ย่อย (Module-Based Learning) การฝึกอบรมฝีมือแรงงาน (Reskill/UpSkill/New Skill) พื้นที่การเรียนรู้ดิจิทัล (Digital Learning Platform) และระบบ Cradit Bank
4. พัฒนาอาจารย์ด้วยการส่งเสริมการทำงานกับภาคการผลิตและบริการ
5. การปฏิรูประบบการวิจัยและนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และการช่วยยกระดับขีดความสามารถสามารถผู้ประกอบการและชุมชน
6. ปรับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการพัฒนากำลังคน โดยอิงตามความต้องการกำลังคน (Demand-side financing)
7. การปฏิรูประบบธรรมาภิบาลของมหาวิทยาลัย รวมถึงหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัย

### การขับเคลื่อนที่สำคัญนโยบายหลัก (Flagship Policies)

1. กำลังคนสมรรถนะและศักยภาพสูง ตอบโจทย์การพัฒนาอุตสาหกรรมตามโมเดล BCG (ด้านการเกษตรและอาหาร การแพทย์และสุขภาพ การท่องเที่ยว และพลังงาน รวมถึงวัสดุ และเคมีชีวภาพ) เพื่อยกระดับเป็นเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
2. กำลังคนระดับสูงที่มีทักษะรองรับอุตสาหกรรมและบริการใหม่แห่งอนาคตเพิ่มขึ้น
3. ระบบเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม รวมถึง SMEs and IDEs มีความเข้มแข็ง
4. การรองรับสังคมสูงวัย และการเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยสมบูรณ์
5. การสร้างความเป็นเลิศ และองค์ความรู้ใหม่ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์
6. ศูนย์กลางความเชี่ยวชาญระดับนานาชาติ (Hub of Talent & Knowledge)
7. โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา ที่เข้มแข็ง

## การก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ

1. **Global Trend** การจะก้าวขึ้นไปเป็น “มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมและเทคโนโลยีชั้นนำของประเทศ” นั้นต้องพิจารณาถึงสถานการณ์ของโลกปัจจุบัน ที่ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลง ปัจจัยเสี่ยง ตลอดจนแนวโน้มสำคัญ ในศตวรรษที่ 21 ซึ่งวิเคราะห์ถึงแนวโน้มระดับโลก แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีใหม่ โครงสร้างเศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรมของโลก การปรับตัวจากความหลากหลายที่มากขึ้น พร้อมนำมามากำหนดทิศทางการพัฒนาที่สอดรับกับกระแสโลก

2. **บริบทยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี** กรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) พิจารณาถึงการทำให้ประเทศไทย มีความมั่นคง รุ่งเรือง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพัฒนาให้คนไทยมีความสุขและตอบสนองต่อการบรรลุชั้นผลประโยชน์แห่งชาติ ในการที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างรายได้ที่สูงขึ้น ก้าวผ่านกับด้วยรายได้ปานกลาง Middle income trap เป็นประเทศพัฒนาแล้ว และสร้างความสุขของคนไทย สังคมมีความมั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม ประเทศสามารถแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจ

3. **บริบทประเทศไทยและทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ** ในที่นี้จะพิจารณาถึงประเด็นท้าทายและเป้าหมายของประเทศไทย ซึ่งนำไปสู่การพัฒนาหลักสูตร และการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เน้นยกระดับนวัตกรรมในการจัดการเรียนการสอน และการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมที่ตอบโจทย์ หมุนเวียนการพัฒนาของประเทศไทย และวางแผนที่สอดประสานไปในทิศทางเดียวกัน

4. **ความเห็นจากประชาชน ผ่านการ Retreat มทร.อีสาน 2564** เพื่อศึกษาผลการดำเนินงานและผลกระทบจากการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ที่ผ่านมา พร้อมทั้งกำหนดยุทธศาสตร์ใหม่ พ.ศ. 2565 - 2569 เป็นข้อมูลที่มีคุณค่าอย่างในการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ซึ่งรวมผู้ร่วมกิจกรรมการ Retreat มทร.อีสาน 2564 “เหลี่ยวหลัง และหน้ายุทธศาสตร์ มทร.อีสาน เพื่อนอนาคตอีสาน” นำโดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ เสนียร์ไทย อธิตรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ลิ้มไชแสง อธิศิลป์ประจำรัฐมนตรี ร่วมกับ สถาบันวิจัยและประเมินผลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและประเมินผลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ร่วมกับ ผู้บริหาร คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน กอง หัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้างาน รวมถึง ผู้ทรงคุณวุฒิที่เชี่ยวชาญในหลากหลายศาสตร์ ภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และ ตัวแทนบุณฑิต ได้เข้ามาร่วมกำหนดทิศทาง และเปลี่ยนวิสัยทัศน์ และชี้นำบทบาทของมหาวิทยาลัยในอนาคต และกิจกรรมบรรยายพิเศษ โดยมีเนื้อหาสาระที่สำคัญ ดังนี้

◆ **การบูรณาการศาสตร์เพื่อสร้างบัณฑิตที่ประเทศไทยต้องการ** โดยท่าน ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ ดร.วนิดร์ กนกนุกูลชัย ราชบัณฑิตและผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์

◆ **อนาคตของมหาวิทยาลัยกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกิดประโยชน์กับเศรษฐกิจของชาติ และภาคอีสาน** โดยท่านธนินท์ เจียรวนนท์ ประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์

◆ **อนาคตและบทบาทมหาวิทยาลัยไทยผ่านระบบการวิจัย** โดยท่าน ดร.กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถาบันวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

◆ **บทบาทของมหาวิทยาลัยกับประเทศไทยยุคหลังโควิด 19** โดยท่าน ศ.ดร.นพ.สิริกฤษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

◆ บทบาทของมหาวิทยาลัยกับการพัฒนาประเทศไทย โดยคุณจินางค์กูร ใจจนนันต์ รองเลขาธิการสถาบันการศึกษาและสังคมแห่งชาติ

◆ ปัจจัยและความสำเร็จของการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยเด่นเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยท่าน พศ.ดร.อัญญาภานุภาพ งานนันทนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

◆ ผู้ประกอบการไทยอย่างไร ได้บัณฑิตอย่างไร โดย ตัวแทนผู้ประกอบการและตัวแทนบัณฑิต ตัวแทนผู้ประกอบการ : คุณรุจนา รุ่งโรจน์ / ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์ / คุณพรชัย รุ่งศรี ตัวแทนบัณฑิต : คุณอิทธิพงษ์ วุฒิอรุณ สิทธิ์ / คุณธรรมนูญ โนนทิง / คุณพิเชษฐ์ เดชอนันท์ / คุณภูมิพงษ์ พันธ์สา

สะท้อนให้เห็นถึงความเป็นอิสระทางความคิดและการเปิดรับข้อมูลจากทุกภาคส่วนมาประกอบการกำหนดทิศทางองค์กรอย่างแท้จริง

**5. กลยุทธ์และโครงการยุทธศาสตร์** ที่ออกแบบโดยผู้บริหารให้สามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์หลักที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งที่เกี่ยวข้องกับการเสริมสร้างศักยภาพ ทักษะระดับสูง ให้กับผู้เรียนที่แตกต่างในทุกช่วงวัย การยกระดับคุณภาพการเรียนการสอน แบบ Hybrid learning การพัฒนางานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการสื่อสารและการสร้างประโยชน์สู่ภาคอีสานและสู่สังคมไทย

**6. ยุทธศาสตร์ขององค์กรชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ โดยนำหลักการ LEADERSHIP & STRATEGY ของ ไมเคิล อี พอร์ตเตอร์ (Michael E. Porter) วิเคราะห์ Value Chain ยกเลิก/ลด สิ่งที่เป็นจุดอ่อน ส่งเสริม และสร้างจุดเด่นให้แข็งแกร่ง แตกต่างอย่างมีเอกลักษณ์ เปลี่ยนแปลงระบบการศึกษาที่ทรงคุณค่า Analysis of the five competitive forces วิเคราะห์คู่แข่งขันและแรงกดดันอย่างรอบด้าน จากการ Retreat มทร.อีสาน 2565 นำโดย นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และ รองศาสตราจารย์ ดร.โภชิต ศรีภูรต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ร่วมกับสภามหาวิทยาลัย และ ผู้บริหาร ร่วมสร้างจุดเด่นหลัก สร้างมูลค่าที่แตกต่าง ซึ่งมีเอกลักษณ์และอัตลักษณ์เป็นของตนเอง (Unique) และ การ Synergize ผนึกกำลังวิทยาเขตต่างๆ ให้เป็นหนึ่งเดียว พัฒนาและร่วมกัน เพื่อการขับเคลื่อนประเทศไทยให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน**



ภาพที่ 1 ความพร้อมของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

1. ด้านนีชี้วัดความสามารถในการผลิต Web Publications และความเป็น Open Access ของมหาวิทยาลัย ความสามารถในการเป็น "มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (E-university)" ความสามารถในการผลิตผลงาน ทางวิชาการ โดย Webometrics Ranking อันดับ 1 ใน 9 ราชมงคล (4 ปีซ้อน) อันดับที่ 25 ของประเทศไทย และยังติดอันดับที่ 2,992 ของโลก แสดงถึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยในการผลิตผลงาน ทางวิชาการที่มีคุณภาพ และความพร้อมในการปรับองค์กรสู่ Digital Transformation , Metaverse and the future of work

2. Research performance, Innovation outputs, and Societal impact โดย SCImago Institutions Rankings อันดับ 1 ใน 9 ราชมงคล อันดับที่ 25 ของประเทศไทย ด้านผลงานวิจัย อันดับที่ 20 ด้านนวัตกรรม อันดับที่ 23 ด้านสังคม อันดับที่ 17 ของประเทศไทย สะท้อนถึงจุดแข็งของมหาวิทยาลัย ที่จะนาพาไปสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นนำของประเทศ” ได้

3. การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน โดย ITA 87.50 คะแนน ระดับ A (4 ปีซ้อน) สะท้อนถึงความเข้มแข็งของระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยในรูปแบบธรรมาภิบาล

4. มหาวิทยาลัยสีเขียวโลก UI Green Metric World University Ranking อันดับที่ 2 ใน 9 ราชมงคล อันดับที่ 25 ของประเทศไทย และอันดับที่ 431 ของโลก แสดงถึงการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ของสถานที่ตั้งและระบบสาธารณูปโภค การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การจัดการขยะ การใช้น้ำ การจัดการระบบขนส่ง และ การศึกษา/การวิจัย ของมหาวิทยาลัย ถือเป็นจุดแข็งที่จะนำไปสู่ BCG & SDGs ที่สร้างความยั่งยืนในอนาคตได้



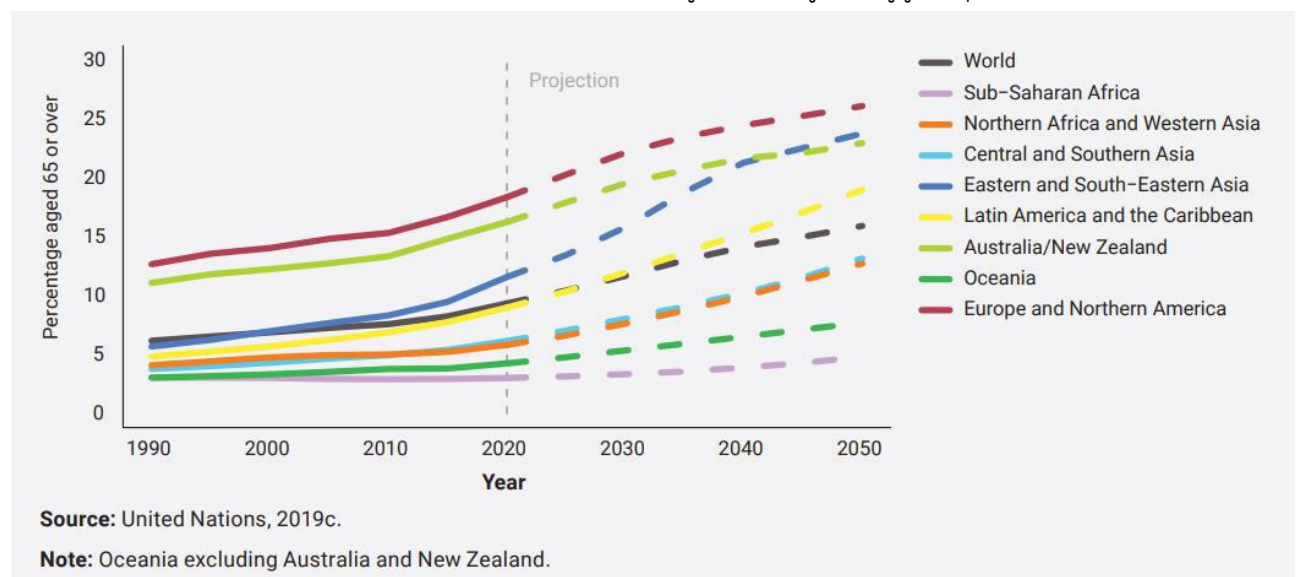
ภาพที่ 2 การเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ กับ ทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

## บริบททางยุทธศาสตร์ระดับโลก และ ระดับชาติ

### บริบทการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและสังคม และระดับชาติ

#### ด้านสังคม

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและสังคม เป็นประเด็นหนึ่งที่ท้าทายสำคัญของโลก โดยคาดการณ์ว่า ภายในปี พ.ศ. 2573 ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นกว่า 1 พันล้านคน เป็นมากกว่า 8.5 พันล้านคน (United Nations, 2019) ซึ่งร้อยละ 97 ของการเติบโตของประชากรนี้จะมาจากการที่กำลังพัฒนา และประชากรในทุกภูมิภาค ทั่วโลกจะมีอายุขัยที่ยาวขึ้น (Increasing Life Expectancy) และมีบุตรกันลดน้อยลง ผลที่ตามมา คือ กลุ่มประชากรโลกจะมีช่วงอายุมากกว่า 65 ปี ขึ้นไป (PricewaterhouseCoopers, 2021) และจากข้อมูลขององค์การสหประชาชาติ หรือ United Nations (2020) พบว่าประชากรโลกมีอัตราการเติบโตสูงสุดในช่วง พ.ศ. 2503 และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าช่วงปลายศตวรรษที่ 21 ประชากรโลกอาจมีอัตราการเติบโต หยุดชะงัก และเมื่อภาวะเจริญพันธุ์ลดน้อยลง (Fertility) ประกอบกับประชากรมีอายุขัยที่ยาวนานขึ้นตามความก้าวหน้าทางการแพทย์ ส่งผลให้โครงสร้างประชากรโลกถูกปรับเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ



ภาพที่ 3 ร้อยละของประชากรที่มีอายุ 65 ปี ขึ้นไป ระหว่างปี พ.ศ. 2533 – 2593 (United Nations, 2020)

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและสังคมดังกล่าว เป็นความท้าทายทางด้านเศรษฐกิจ ในเรื่องของกำลังคน เนื่องจากภาวะเจริญพันธุ์ลดน้อยลง และประชากรรุ่นใหม่ หรือกลุ่มคนรุ่นมิลเลนเนียล (Millennials) หรือผู้ที่เกิดระหว่างปี พ.ศ. 2523 ถึง 2538 มีความคาดหวังที่จะประกอบอาชีพ ณ ต่างประเทศ มากกว่ากลุ่มประชากรรุ่นเก่า โดยมีแนวโน้มที่สอดคล้องกันทั่วโลก ตัวอย่างเช่น ร้อยละ 93 ในแพริการ ร้อยละ 81 ในลัตินอเมริกา และร้อยละ 74 ในตะวันออกกลาง ซึ่งพวกรเข้าคิดเห็นว่า เมื่อถึงจุดหนึ่งของอาชีพ พวกรเข้าต้องการไปประกอบอาชีพ ณ นอกประเทศบ้านเกิด และถึงแม้กราฟแสดงกล่าวสร้างผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจให้กับประเทศปลายทาง แต่อาจนำไปสู่ภาวะความตึงเครียดทางสังคม และการเมือง (PricewaterhouseCoopers, 2021) นอกจากนี้ กลุ่มคนรุ่นมิลเลนเนียลมีักษณะเฉพาะ คือ มีทัศนคติพึงพาต้องในเรื่องปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ เช่น Entrepreneurial Thinkers และมักแสวงหาความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน (Work – Life Balance) มากกว่ากลุ่มคนรุ่นก่อน โดยไม่ต้องการให้งานมาตีกรอบการดำเนินชีวิต และคิดเห็นว่า

งานที่มีความยืดหยุ่นเป็นหนทางหนึ่งที่จะทำให้เกิด Work – Life Balance (Tamunomiebi and Wobodo, 2018)

ดังนั้น จึงเป็นความท้าทายในการสนับสนุนกำลังคนที่มีอายุให้คงอยู่ในระบบ รวมถึงการสร้างการจ้างงานที่เพียงพอในช่วงที่มีการเปลี่ยนผ่านของอายุประชากรไปสู่ประชากรสูงวัย (United Nations, 2020) ซึ่งภาครัฐและภาคธุรกิจมีบทบาทสำคัญในการสร้างความยืดหยุ่นของการปลดเกษียณ อาทิ 1) มาตรการจูงใจทางการเงิน เช่น การปฏิรูปกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับบำนาญ และ 2) การลงทุนด้านการศึกษาเพื่อป้องชน (Education for All) เช่น การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) (ตัวอย่างเช่น การฝึกอบรมการเพิ่มพูนทักษะใหม่ตลอดชีวิตการทำงาน (Up Skill/Re Skill/New Skill) (Pricewater houseCoopers, 2021) ในอนาคตการเรียนรู้ตลอดชีวิตจะมีความสำคัญมากยิ่งขึ้น เนื่องจากเป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้ และทักษะให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และรับรองทักษะที่จำเป็นตลอดช่วงชีวิต นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงเข้าสู่สังคมสูงวัยยังเป็นการแรงจูงใจทางเศรษฐกิจอย่างหนึ่ง ในการลงทุนด้านนวัตกรรมเพื่อทดแทนกำลังคนอีกด้วย เช่น หุ่นยนต์ และบัญญาประดิษฐ์ (United Nations, 2020)

การเข้าสู่สังคมสูงอายุยังเป็นความท้าทาย และโอกาสในเรื่องของการบริการด้านสังคม และด้านสุขภาพ (Social Services and Healthcare) เนื่องจากเกิดประเด็นคำถามที่ว่าใครจะดูแลผู้สูงอายุ เมื่อความสามารถและสุขภาพของผู้สูงอายุลดลง คำถามนี้ก่อให้โอกาสในการจ้างงาน และการสร้างนวัตกรรมเพื่อรับการดูแลผู้สูงอายุ อาทิ หุ่นยนต์ดูแลผู้สูงอายุ เช่นเซอร์วัจหริยะเพื่อใช้ติดตามพฤติกรรม และสุขภาพของผู้สูงอายุ ตลอดจนการวิจัยที่ส่งเสริมให้มีอายุยืนยาว เช่น สารต้านอนุมูลอิสระ การฟื้นฟูเซลล์ เป็นต้น โดยเป็นการส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมทางเทคโนโลยี แล้วอาจนำไปสู่นิยามคำว่า “แก” ในเมืองครั้ง (United Nations, 2020) และในประเทศไทย ภาครัฐจำเป็นต้องพิจารณาการพัฒนาคนทุกวัยให้เต็มตามศักยภาพ โดยเฉพาะกลุ่มประชากรผู้สูงวัยให้ยังคงมีสุขภาพที่ดี เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเอง และช่วยเหลือสังคมได้ อีกทั้ง ยังเป็นโอกาสทางด้านเศรษฐกิจเนื่องจากผู้สูงอายุมีความต้องการสินค้า และบริการ เช่น ธุรกิจบริการสุขภาพและการแพทย์ และศูนย์พักพิงผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นช่องทางในการพัฒนานวัตกรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้สูงอายุ (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2564)

### ด้านเทคโนโลยี

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ปรากฏให้เห็นเด่นชัดในยุคกระแสโลกาภิวัตน์ (Globalization) ซึ่งเทคโนโลยีได้เข้ามา มีบทบาทในชีวิตประจำวันของมนุษย์ โดยมีการคาดการณ์ว่าอุปกรณ์ Internet of Things (IoT) จะเพิ่มขึ้น กีอบสามเท่าจาก 8.74 พันล้านอุปกรณ์ ในปี พ.ศ. 2563 เป็นมากกว่า 25.4 พันล้านอุปกรณ์ ภายในปี พ.ศ. 2573 (Statista, 2021) โดยอุปกรณ์จะเชื่อมต่อถึงกันครอบคลุมอุปกรณ์ทุกประเภท ตั้งแต่สมาร์ทโฟนไปจนถึงอุปกรณ์ครัวเรือน เป็นต้น และในมุมมองของกลุ่มคนรุ่นมิลเลนเนียล เทคโนโลยีไม่ได้เป็นเพียงแค่อุปกรณ์ แต่มีการเชื่อมโยงถึงกันในลักษณะ “Natural Language” (PricewaterhouseCoopers, 2021) ยิ่งไปกว่านั้น กลุ่มคนรุ่น Zympemor (Zoomers) หรือผู้ที่เกิดระหว่างปี พ.ศ. 2539 ถึง 2555 ซึ่งกำลังเข้าสู่ตลาดแรงงาน เป็นกลุ่มคนที่เกิดในยุคโลกาภิวัตน์ เทคโนโลยีที่รีัพร์แคน การเข้าถึงข้อมูล/ข่าวสาร จากทั่วโลกสามารถทำได้ด้วยการคลิกปุ่มและอินเตอร์เน็ต โดยมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีมากกว่า กลุ่มคนรุ่นก่อน (Tamunomiebi and Wobodo, 2018) ซึ่งก่อให้เกิดเปลี่ยนแปลงหลายประการ ตั้งแต่การเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงาน การกำหนดโครงสร้าง

ทางสังคม รวมถึงการดำเนินวิถีชีวิต (United Nations, 2018) ตัวอย่างเช่น ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เทคโนโลยีทำให้ผู้คนสามารถทำงานจากระยะไกล สามารถลดความจำเป็นในการเดินทางในแต่ละวัน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขสามารถติดตามอาการของผู้ป่วยได้ผ่านช่องทางสมาร์ทโฟน ซึ่งความก้าวหน้าหรือวิวัฒนาการ ทางเทคโนโลยีมีปฏิสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับไลฟ์วัตตน์ และมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนในเรื่องการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร คุณภาพของน้ำ สุขาภิบาล สุขภาพ รวมถึงการเพิ่มผลลัพธ์การเรียนรู้ อย่างไรก็ตาม บุคลากรทางศึกษาควรได้รับการฝึกอบรมที่เพียงพอเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน (OECD, 2021)

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว เป็นความท้าทายที่สำคัญประการหนึ่ง เนื่องจากเพื่อสร้างความเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และระบบอัตโนมัติ (Automation) ที่มีศักยภาพจะถูกนำมาใช้ประโยชน์ร่วมกับห่วงโซ่มูลค่าโลก (Global Value Chains) (United Nations, 2020) ซึ่งในปัจจุบัน แต่ละธุรกิจกำหนดตำแหน่งต้นของใน Digital Business Models เพื่อใช้เทคโนโลยีในการสร้างความได้เปรียบด้านการแข่งขัน (PricewaterhouseCoopers, 2021) ถึงแม้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทำให้ผลิตภาพแรงงานดีขึ้น แต่กระทบต่อตลาดแรงงาน โดยคอมพิวเตอร์ และระบบดิจิทัลจะถูกนำมาใช้สนับสนุนกำลังคนที่มีทักษะสูง ขณะที่หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติบางรูปแบบกำลังแทนที่กำลังคนที่มีทักษะระดับปานกลาง (United Nations, 2020) อย่างไรก็ตาม ในอดีตที่ผ่านมา อาชีพที่มีภาระงานและต้องมีใช้ทักษะที่เกี่ยวข้องกับการปฏิสัมพันธ์ทางสังคมยังไม่อาจถูกแทนที่ระบบอัตโนมัติ (Autor, 2015 as cited in Deming, 2017) และจากการคาดการณ์ของ Deloitte Access Economics (2017) พบว่าภายในปี พ.ศ. 2573 อาชีพที่ต้องเน้นการใช้ Soft Skill จะมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นเป็นใน 2 ใน 3 ของอาชีพทั้งหมด และในประเทศไทย ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อตลาดแรงงาน เช่นกัน ในเรื่องของความไม่สอดคล้องกันระหว่างทักษะของกำลังคน กับทักษะที่ต้องใช้ในการประกอบอาชีพ (Skill Mismatch) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทักษะที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีระดับสูง และกำลังคนที่มีทักษะระดับน้อยกว่าจะถูกแทนที่ด้วยหุ่นยนต์ และเครื่องจักรกลมากยิ่งขึ้น (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2564)

### ด้านเศรษฐกิจ

**เศรษฐกิจโลก** ยังคงมีความไม่แน่นอนจากการเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) หลังจากการหดตัวลงประมาณ 3.5 ในปี พ.ศ. 2563 เศรษฐกิจโลกคาดว่า จะเติบโตสูงขึ้นร้อยละ 5.5 ในปี พ.ศ. 2564 และลดลงเหลือร้อยละ 4.2 ในปี พ.ศ. 2565 ขณะที่ Global Trade มีความสอดคล้องกับการฟื้นตัวของกิจกรรมโลก โดยประมาณการค้าทั่วโลกคาดว่าจะเติบโตขึ้นประมาณร้อยละ 8 ในปี พ.ศ. 2564 ก่อนที่จะลดลงเหลือร้อยละ 6 ในปี พ.ศ. 2565 (International Monetary Fund, 2021a) และการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ยังกระทบต่อการจ้างงาน โดยกลุ่มกำลังคนที่มีทักษะน้อยเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด (International Monetary Fund, 2021b) อีกทั้ง ระบบอัตโนมัติในภาคบริการอาหาร ภาคการเกษตร ภาคการผลิต และภาคการก่อสร้าง เป็นอีกหนึ่งปัจจัยจะสร้างผลกระทบให้กับกลุ่มกำลังคนดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โรคโควิด 19 ก่อให้เกิดการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณสุขขนาดใหญ่ และการลงทุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรมழ啾 (Chebly, Schiano, and Mehre, 2020)

**สำหรับประเทศไทย การเติบโตทางเศรษฐกิจลดตัวร้อยละ 6.1 ในปี พ.ศ. 2563 เป็นผลมาจากการอุปสงค์ภายในประเทศที่ลดน้อยลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการค้าและการท่องเที่ยว การชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน และการลดลงของการบริโภคภายในประเทศ (Domestic Consumption) ผลกระทบจากการแพร่ระบาด ของโรคโควิด 19 ได้สร้างความท้าทายให้กับตลาดแรงงานของประเทศไทยอย่างมาก ผลกระทบสาคัญ คือ ยั่งการว่างงานเพิ่มสูงขึ้น จากสองเหตุของร้อยละ 1 ในไตรมาสแรกของปี พ.ศ. 2562 เป็นร้อยละ 2 ในไตรมาสที่สองของปี พ.ศ. 2563 (The World Bank, 2021a) ถือเป็นระดับสูงสุด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 ซึ่งการสูญเสียการจ้างงานเกิดขึ้นทุกวากาศ่วนโดยเฉพาะภาคการผลิต และการค้าส่ง/ปลีก อย่างไรก็ตาม เพื่อทันตัวภัยหลังสถานการณ์โควิดระบาด ธนาคารโลก หรือ The World Bank ได้ให้คำแนะนำไว้ว่า งานที่ดีจะต้องถูกสร้างในการภาคส่วนที่มีผลิตภาพสูง และอยู่บนพื้นฐานของการใช้ทุนทางปัญญาเพื่อนำไปสู่ความก้าวหน้าใหม่ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจ รวมถึงได้ให้คำแนะนำเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในระยะสั้นและยาว ดังนี้ ในระยะสั้น คือ การจัดโปรแกรมการฝึกอบรมสำหรับเพิ่มพูนทักษะ ทั้ง Up Skill และ Re Skill เพื่อสนับสนุนกำลังคนให้สามารถกลับไปทำงานได้ และระยะยาว คือ การสร้างระบบพัฒนากำลังคนตามการขับเคลื่อนอุปสงค์ และมุ่งเน้นผลลัพธ์ให้มากยิ่งขึ้น (Demand – driven and Results – oriented workforce) ด้วยการปรับปรุงหลักสูตรการฝึกอบรมทักษะ และการปรับปรุงระบบบริการจัดหางานให้มีความทันสมัย (The World Bank, 2021b)**

### ด้านสิ่งแวดล้อม

**การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหนึ่งในประเด็นท้าทายที่สำคัญ ธรรมชาติกำลังเปลี่ยนแปลงไปด้วยผู้มีอิทธิพล กระบวนการระบบภูมิศาสตร์ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และสัตว์ป่า การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการเสื่อมโทรมคุณภาพอากาศ น้ำ และดิน เป็นผลพวงมาจากการพัฒนาเศรษฐกิจ และการดำเนินวิถีชีวิตของมนุษย์ ซึ่งความตระหนัก เรื่องการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติ เริ่มปรากฏให้เห็นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน (Global Warming) นักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ว่า หากอุณหภูมิโลก เพิ่มสูงขึ้นเกิน 2.5 องศาเซลเซียส จะก่อให้ความเสียหายที่ไม่อาจแก้ไขได้ โดยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยขับเคลื่อนอิสระของการเปลี่ยนแปลงระบบธรรมชาติ และส่งผลให้แรงขับเคลื่อนอื่น ๆ ทวีความรุนแรงมากขึ้น (United Nations, 2020) เช่น การเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล ความเป็นกรดของมหาสมุทร ความแห้งแล้ง และการเกิดพื้นที่ทะเลราย เป็นต้น ซึ่งในอนาคตความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับ สภาพภูมิอากาศขึ้นอยู่กับอัตรา ช่วงเวลาและค่าความร้อนสูงสุดของภาวะโลกร้อน (Intergovernmental Panel on Climate Change, 2018)

**แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการขาดแคลนของทรัพยากรมีความเชื่อมโยงกัน โดยมีการคาดการณ์ว่าภายในปี พ.ศ. 2573 การเพิ่มขึ้นของประชากรโลกจะทำให้ความต้องการอาหารเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 35 โดยประเภทของอาหารที่มีต้องการเพิ่มขึ้นตามรายได้ของประชากร คือ น้ำมันพืช นม เนื้อ ปลา และน้ำตาล ซึ่งสร้างผลกระทบต่อพลังงาน และน้ำ และในอีก 60 ปี ต่อจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลงได้มากถึงหนึ่งในสามของพื้นที่แอฟริกา และทวีโลกจะมีความต้องการน้ำ และพลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 และ 50 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม หลายประเทศทั่วโลก ได้ดำเนินการสมมติฐานการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ควบคู่ไปกับร้อยเท้าทางนิเวศ (Ecological Footprint) โดยปี พ.ศ. 2559 กระทรวงอุตสาหกรรม**

สามารถผลิตไฟฟ้าทั้งหมด โดยไม่ต้องใช้ถ่านหิน และประเทศไทยสามารถสร้างพลังงานทั้งหมดสำหรับหนึ่งสัปดาห์ โดยการใช้แหล่งพลังงานหมุนเวียนเพียงอย่างเดียว เป็นต้น

และภาคธุรกิจที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากปัญหาน้ำ ดิน และพลังงาน ได้มีการพัฒนาวัตกรรมเพื่อรองรับผลกระทบตั้งกล่าว ตัวอย่างเช่น ผู้ผลิตและแปรรูปอาหารในแอฟริกาใต้ได้ก่อรายเป็นผู้ผลิตพลังงานหมุนเวียน ด้วยการนำของเสียจากสัตว์ปีก และน้ำเสียจากโรงงาน เปลี่ยนมาเป็นพลังงานทดแทนสำหรับใช้ในโรงงาน และสร้างมูลค่าเพิ่มอีกด้วย (PricewaterhouseCoopers, 2021) ถือเป็นความท้าทายสำคัญอีกประการหนึ่ง ในการค้นหาคำตอบเพื่อแก้ไขวิกฤตการณ์สภาพภูมิอากาศ และปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และการทำหนدنนโยบายมาใช้ประโยชน์ในการค้นหาคำตอบตั้งกล่าว อาทิ การลดต้นทุนของการผลิต การกักเก็บ การใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน และการเปลี่ยนแปลงวิธีปฏิบัติทางการเกษตร (เช่น เทคโนโลยีชลประทาน การวิจัยเกี่ยวกับพัฒนาระบบทางชีวภาพที่ยั่งยืน) และการออกแบบ พลังงานที่ใหม่เพื่อลดของเสีย) (United Nations, 2020) นอกจากนี้ จากข้อมูลของ PricewaterhouseCoopers (2021) พบว่าการเติบโตของพลังงานทางเลือก มีผลให้การจ้างงานในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน หมุนเวียนมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ขณะที่อุตสาหกรรมเชื้อเพลิง fosซิล (Fossil fuel) มีจำนวนลดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งปัจจุบันภาคธุรกิจได้ให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) โดยการปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบ คำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสังคม และสิ่งแวดล้อม

และประเทศไทยได้เห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว โดยได้ร่วมผลักดันเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) และได้ร่วมให้สัตยาบันเป็นภาคีในกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายที่จะลดก๊าซเรือนกระจกจัดตั้ง 20 – 25 ในปี พ.ศ.2573 ในสาขาพลังงาน ขนส่ง ของเสียและกระบวนการอุตสาหกรรม พร้อมกับข้อเสนอการมีส่วนร่วมด้านการลดก๊าซเรือนกระจก อาทิ การสร้างความมั่นคงทางอาหารภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เช่น การนำแนวทางทฤษฎีใหม่ไปใช้ในการจัดการด้านการเกษตรและการจัดการที่ดินเพื่อส่งเสริมการจัดสรรงบประมาณและการกระจายความเสี่ยงทางเศรษฐกิจในระดับครัวเรือนและสร้างการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในป้าชุมชนเพื่อส่งเสริม ความมั่นคงทางอาหารในระดับชุมชน เป็นต้น (سانักงานศูนย์ข้อมูลข่าวสารการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย, 2564) อย่างไรก็ตาม การจัดการกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยยังคงเป็นความท้าทาย เนื่องจากการขาดแคลนการพัฒนาเชิงเทคนิค และเทคโนโลยี และการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศที่มีอย่างจำกัด (Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, 2010)

### ด้านการเมือง

ประเด็นทางการเมืองโลก ประกอบด้วยแนวโน้มที่สำคัญ (Megatrends) 3 ประเด็น ได้แก่ โลกาภิวัตน์ (Globalization) การบูรณาการ (Integration) และการเป็นประชาธิปไตย (Democratization) กล่าวคือ โลกาภิวัตน์ (globalization) ในที่นี้ หมายถึง ภาวะข้ามชาติ (Transnationalization) ซึ่งแตกต่างจากการบูรณาการระหว่างประเทศ (Integration) ที่อยู่ในรูปแบบของข้อตกลงระหว่างรัฐ และมิติของอาณาเขต ที่โดยโลกาภิวัตน์ เป็น Megatrends ที่โดดเด่นที่สุด (Lebedeva, 2019) การเกิดโลกาภิวัตน์เป็นการพัฒนา การติดต่อสื่อสาร การคุณภาพชั้นสูง และเทคโนโลยีสารสนเทศให้เชื่อมโยงระหว่างบุคคล ชุมชน องค์กร รัฐบาล ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

ได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น สิ่งต่าง ๆ สามารถแพร่กระจายไปทั่วโลกได้ในเวลา อันสั้น ซึ่งส่งผลให้เกิดการรับรู้ หรือรับผลกระทบจากสิ่งที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทีทันใด ทั้งข้อมูลข่าวสาร โรคภัยไข้เจ็บ ภัยมิภावศึกษาที่เปลี่ยนแปลง หรือจะเป็นการก่อการร้าย ทำให้องค์กรระดับนานาชาติต้องเข้ามาเมืองไทยและจัดการ รวมถึงการสร้างข้อตกลงระหว่างประเทศต่าง ๆ ร่วมกันมากขึ้น แต่ละชาติจำเป็นต้องยอมรับและนำสู่มาตรฐานสากล เช่น ความต้องการที่จะร่วมมือกันในการเข้าร่วมกับองค์กรนานาชาติ เพื่อรักษาสิทธิ์และผลประโยชน์ของประเทศตนเอง และทิศทางในอนาคตที่ภูมิรัฐศาสตร์โลกจะเป็นโลกหลายชั้น นำพาความหลากหลายและประเทศหลากหลายไม่ได้มีเพียงชาติเดียวหรือกลุ่มเดียวเท่านั้น เพราะแต่ละประเทศต่างมีความเชื่อมโยงกันและกันมากขึ้น มีการพึ่งพาและรวมกลุ่มทั้งในเชิงภูมิภาคและอุดมการณ์มากขึ้น จนบางครั้งทำให้การตัดสินใจประเด็นภายในประเทศยังต้องคำนึงถึงประเทศอื่น ๆ ด้วย (เกรียงศักดิ์, 2559) Megatrends เชิงการเมืองที่กำลังเกิดขึ้นส่งผลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมของโลก ประเทศต่าง ๆ ต้องมีการปรับตัวให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีความเชื่อมโยงกัน การเปลี่ยนชั้นทางเศรษฐกิจและการเมืองที่กำลังขยายตัว ส่งผลต่อเศรษฐกิจ และความมั่นคง ทำให้ภาครัฐต้องเมืองไทยเป็นผู้วางแผนแนวทางและนโยบายของประเทศไทย ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง ให้ทันต่อสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป ภายใต้แนวคิดที่ว่าประเทศไทยจะมีกลยุทธ์ในการปรับตัวให้เข้ากับชั้นทางเศรษฐกิจและทางการเมืองของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร

ประเด็นทางการเมืองก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของการอุดมศึกษาประเด็นหนึ่ง ได้แก่ การที่สาธารณะชุมนุมมองว่า การอุดมศึกษามักถูกแทรกแซงหรือถูกบุกรุกจากภาคการเมือง ทั้งทาง ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการสังคม ทำให้เกิดประเด็นถกเถียงทางด้านเสรีภาพและอิสรภาพทางการศึกษา ซึ่งในบางประเทศความน่าเชื่อถือที่สาธารณะชุมนุมต่อระบบอุดมศึกษาลดลง จึงเป็นประเด็น ท้าทายที่การอุดมศึกษาจะต้องสร้างความน่าเชื่อถือในตัวเอง และไม่สามารถปฏิเสธได้ว่า การเข้าถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เปิดกว้าง การตระเตรียมให้นักศึกษาเป็นพลเมืองที่มีความตื่นตัวและเป็นไปในทางสร้างสรรค์ โดยมุ่งเน้นการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความคิดสร้างสรรค์ และการสร้างความเชื่อถือ ทางสาธารณะเป็นการเชื่อมช่องว่างระหว่างมหาวิทยาลัยที่มีฐานะเป็น “สถาบันผู้มีความเชี่ยวชาญ” กับสาธารณะชุมนุม ล้วนเป็นผลมาจากการทางการเมือง (Sursock, 2018)

สำหรับประเทศไทย ภาครัฐมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งที่จะสนับสนุนหรือผลักดันระบบอุดมศึกษาให้มีการขับเคลื่อนอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการวางแผนทางนโยบายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เพื่อให้การอุดมศึกษาเกิดการวางแผนระบบบริหารที่มีพื้นฐานอยู่บนหลักธรรมาภิบาล เสริมสร้างให้ การอุดมศึกษาสามารถดึงศักยภาพของสถาบันอุดมศึกษา และขับเคลื่อนพันธกิจอยู่บนอัตลักษณ์ของตนเอง ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนที่สอดคล้องกับนโยบายประเทศไทย อีกทั้ง จากกระแสของภาระทางการเมือง ทางความคิด และวิชาการกำลังส่งผลต่อคนรุ่นใหม่ มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งด้านวิธีคิด การดำเนินชีวิต การศึกษา และการเลือกประกอบอาชีพที่เปิดกว้างมากขึ้น ดังนั้น ภาครัฐจึงควรวางแผนนโยบายหรือแนวทางที่ส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาสามารถปรับตัวให้รับมือกับกระแสการเมืองโลก ได้อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ เพราะการอุดมศึกษามีบทบาท และเป็นกลไกสำคัญหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศ เป็นแหล่งสะสมองค์ความรู้ และการผลิตกำลังคนที่นำมาใช้ในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้หลุดพ้นจากภัยได้ปานกลาง โดยเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีความเป็นเลิศตามอัตลักษณ์ มีความเป็นอิสระในเชิงการบริหารและทางวิชาการ มีความคล่องตัวในการดำเนินงาน การ

ขับเคลื่อนอุดมศึกษาจำเป็นต้องขับเคลื่อนอย่างเป็นระบบและมีทิศทาง ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ และทันต่อกระแสโลกการก้าวต่อไปที่เกิดขึ้น

จากปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น สร้างความท้าทายให้กับการอุดมศึกษาหลายประการ และจากข้อมูลขององค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ หรือ Organisation for Economic Co – operation and Development (2021) พบว่าตลาดแรงงานไทยเชิงยุทธศาสตร์ความไม่สมดุลกันระหว่างทักษะของกำลังคน (อุปทาน) กับทักษะที่ตลาดแรงงานต้องการ (อุปสงค์) โดยในช่วงปี พ.ศ. 2554 – 2561 ตลาดแรงงานมีปัญหาการขาดแคลนทักษะในหลากหลายอาชีพและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปัญหาการขาดแคลนทักษะในการประกอบอาชีพที่ต้องใช้ทักษะความเชี่ยวชาญ และอาชีพสายสนับสนุน เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย สังคม วัฒนธรรมและที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนสเมียน กำลังคนฝีมือหัตถกรรมและการค้าที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่โรงงานและเครื่องจักร และกลุ่มอาชีพ ข้าพื้นฐาน เหล่านี้ปัจจุบัน ขาดแคลนทักษะพบได้ในทุกช่วงระดับของทักษะ (Skills Spectrum) และอุปทานส่วนเกินของตลาดแรงงานหรือทักษะที่เกินความต้องการของตลาดแรงงาน คือ กำลังคนระดับฝีมือในภาคการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับความสำคัญที่ลดลงของภาคการเกษตรในตลาดแรงงาน และในระดับอุตสาหกรรม รูปแบบการขาดแคลนทักษะและอุปทานส่วนเกินมีลักษณะ เช่นเดียวกับการประกอบอาชีพ คือ ภาคการศึกษามีการขาดแคลนทักษะมากที่สุด และภาคการเกษตรมีอุปทานส่วนเกินมากที่สุด ความไม่สมดุลเหล่านี้อาจเป็นผลมาจากการขยายปัจจัย รวมถึงความไม่เพียงพอของอุปทาน ทักษะของผู้สำเร็จการศึกษาที่ไม่ตรงกับความต้องการของนายจ้าง และความน่าดึงดูดใจของสภาพการทำงาน อีกทั้ง การขาดแคลนทักษะที่สังเกตได้ ในการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ได้ว่าเป็นการขาดแคลนทักษะทางปัญญา เช่น การให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์ การเขียนและการอ่านเพื่อความเข้าใจ รวมถึงทักษะทางสังคมบางอย่าง เช่น Service Orientation และทักษะทางเทคนิค และองค์ความรู้ที่พบว่าขาดแคลนมากที่สุด คือ องค์ความรู้ทางคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ความรู้เชิงสเมียน (Clerical Knowledge) และการบริการลูกค้าและบุคคล ซึ่งการเชิงยุทธศาสตร์ของประเทศไทย เช่น การสูงวัยของประชากร โลกาภิวัตน์ และระบบอัตโนมัติ ส่งผลให้การขาดแคลนทักษะความรู้ความเข้าใจ และทักษะทางสังคมมีแนวโน้มที่จะเด่นชัดมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้เกิดการขาดแคลนในด้านสาธารณสุขของไทยที่ความรุนแรงมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

จากข้อมูลทักษะสำหรับการประกอบอาชีพปัจจุบัน ตลาดแรงงานไทยมีส่วนแบ่งของกำลังคนที่ไม่ตรงกับระดับคุณสมบัติและ/หรือสาขา โดยข้อมูลปี พ.ศ. 2561 พบรั้วอยละ 7.8 ของกำลังคน มีคุณสมบัติต่างๆ คือ ความสามารถที่ต้องการทักษะที่มีคุณสมบัติและ/หรือสาขาวิชาที่ต้องการ คือ การจ้างงานของประเทศไทยที่ผ่านมา การเติบโตส่วนใหญ่จะมาจากอาชีพที่มีทักษะต่อไปนี้ คือ การจ้างงานของประเทศไทยที่ผ่านมา สามารถตั้งข้อสังเกตได้ว่า กำลังคนที่มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนไม่จำเป็นต้องมีทักษะในการทำงานที่ต่อไปนี้ เนื่องจากกำลังคนสามารถรับทักษะอย่างไม่เป็นทางการ ซึ่งระบบการประเมินประสบการณ์ทำงาน (System of Recognition of Prior Learning) สามารถช่วยรับรองทักษะเหล่านี้ และทำให้ นายจ้างมองเห็นความสามารถของกำลังคนได้ชัดเจนมากขึ้น ฉะนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความไม่สมดุลระหว่างการศึกษา ทักษะของกำลังคน และตลาดแรงงาน จึงควรมี การเสริมสร้างการตอบสนองของระบบการศึกษาเพื่อ

ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในปัจจุบัน และอนาคต (Future Labour Market Needs) การให้ความสำคัญกับ Work – Based Learning รวมถึง การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อเพิ่มโอกาสในการ Up Skill และ Re Skill ของประชากร ตลอดจน การจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับตลาดแรงงานและความต้องการทักษะของตลาดแรงงาน

กล่าวโดยสรุป ปัจจัยทางสังคม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการเมืองล้วน มีความสัมพันธ์เข้มโยงระหว่างกัน โดยทรัพยากรมนุษย์เป็นทั้งผู้ขับเคลื่อน และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสภาพปัจจัยดังกล่าว ซึ่ง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรและสังคมที่ปรับเข้าสู่สังคมผู้อายุ ความก้าวหน้า อย่างรวดเร็วทางเทคโนโลยี ในยุคโลกริวัตต์นี้ สภาพเศรษฐกิจโลกในยุคการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) การจัดการกับสภาพภูมิอากาศ และปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และทิศทางการเมือง ต้องใช้รากฐานแห่งปรัชญา (Philosophy) ในการตั้งคำถามแล้วค้นหาคำตอบแห่ง ความจริง มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการส่งเสริมและพัฒนาทุนมนุษย์ทั้ง Age Group และ Non Aged Group ด้วยการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ที่มีเส้นทางการเรียนรู้ที่หลากหลายและยืดหยุ่น (Flexible Learning Pathways) พร้อมการพัฒนาทักษะเพื่อเตรียมพร้อมสู่อนาคต (Transversal Skills) ในการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลง และการดำเนินชีวิตที่มีคุณค่าและมีความหมาย อ即ิ การคิดวิเคราะห์เชิงวิพากษ์และเชิงนวัตกรรม (Critical and Innovative Thinking) ทักษะการสื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ (Inter – Personal Skills) เช่น การสื่อสาร การจัดระบบ การทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นต้น ทักษะภายในจิตใจ (Intra – Personal Skills) เช่น ความมีนัย กระตือรือร้น อุตสาหะ และแรงจูงใจในตนเอง เป็นต้น ความเป็นพลเมืองโลก (Global citizenship) เช่น ความอดทน การเปิดกว้าง ความเคารพในความหลากหลาย การเข้าใจในความแตกต่างระหว่างวัฒนธรรม เป็นต้น และการรู้เท่าทันสื่อและข้อมูล (Media and Information Literacy) (UNESCO, 2014) เพื่อนำไปสู่การเป็นพลเมืองที่มีองค์ความรู้และทักษะศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) ซึ่งมีความตื่นตัวและเป็นไปในทางสร้างสรรค์ โดยมุ่งเน้นการคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ มีความคิดในการสร้าง และพัฒนาสิ่งใหม่ที่มีคุณค่า ให้เท่าทันกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของโลกในมิติต่าง ๆ โดยสามารถนำองค์ความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และต่อยอดในการเพิ่มผลิตภาพ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในทุกมิติ โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง (Leave No One Behind)

ที่มา : แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศไทย พ.ศ. 2564 – 2570 ฉบับปรับปรุง พ.ศ.

2566 – 2570

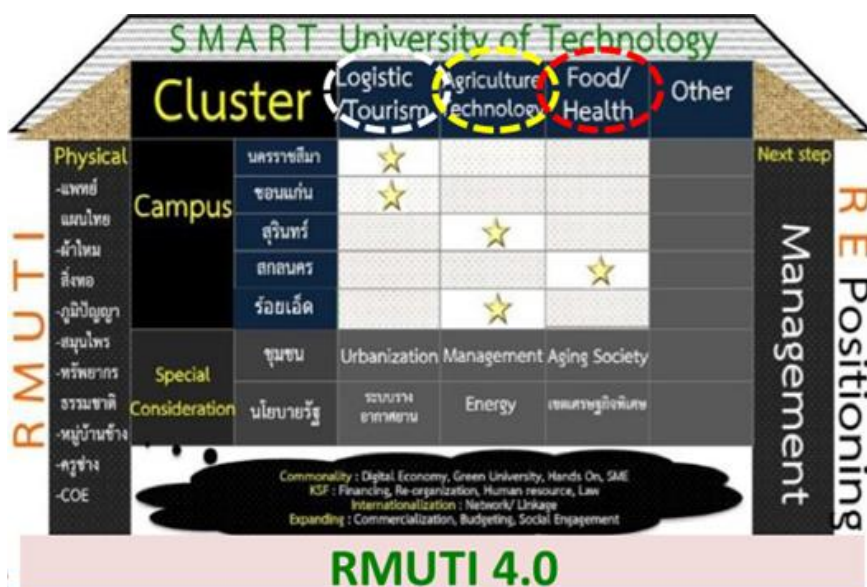
## นโยบายในการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานได้ดำเนินการจัดทำ Re-positioning เพื่อให้การปรับเปลี่ยนทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อน ระยะที่ 3 (พ.ศ.2560-2564) ที่ผ่านมาโดยมุ่งเน้นการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อนจุดเน้น (Cluster) 3 Cluster ดังแสดงในภาพที่.... ซึ่งประกอบไปด้วย

**Clusterที่ 1) Logistic & Tourism** ประกอบด้วย ระบบการจัดการการขนส่ง โลจิสติกส์ ระบบขนส่งทางราง ระบบขนส่งทางอากาศ และการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลัก คือ นครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น และ มีวิทยาเขตที่สนับสนุน คือ วิทยาเขตสุรินทร์ วิทยาเขตสกลนคร และ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตรอยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้

**Clusterที่ 2) Agriculture Technology** ประกอบด้วย การเกษตรอินทรีย์ การเกษตรนอกรดูเพาะปลูก การบริหารจัดการน้ำ และ พลังงานทดแทน กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลัก คือ วิทยาเขตสุรินทร์ และ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตรอยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ มีวิทยาเขตที่สนับสนุน คือ นครราชสีมา วิทยาเขตขอนแก่น และ วิทยาเขตสกลนคร

**Clusterที่ 3) Food & Health** ประกอบด้วย อาหาร สุขภาพ และ สังคมผู้สูงวัย กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลัก คือ วิทยาเขตสกลนคร และ มีวิทยาเขตที่สนับสนุน คือ นครราชสีมา วิทยาเขตสุรินทร์ วิทยาเขตขอนแก่น และ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตรอยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้



ภาพที่ 4 จุดเน้นความเชี่ยวชาญตามยุทธศาสตร์เดิม “3 Cluster” (พ.ศ.2560-2564)

การพัฒนาหลักสูตรที่รองรับคลัสเตอร์ มีหลักสูตรแบบเฉพาะทาง หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ตอบ 10+2 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย และมีหลักสูตรแบบสาขาวิชาการที่มีความเชื่อมโยงข้ามศาสตร์ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว ปริญญา 1+ ปริญญา 2+ และโมดูล ซึ่งเกิดจากการวิเคราะห์สถานการณ์ภายในและภายนอก คำนึงถึง ความพร้อมของหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบแต่ละคลัสเตอร์ ดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กร โครงสร้างบุคลากร จัดตั้งหน่วยงานพิเศษเพื่อขับเคลื่อนคลัสเตอร์ พัฒนางานวิจัยแบบมุ่งเป้า งานวิจัยข้ามศาสตร์ สร้างนวัตกรรม

ถ่ายทอดองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี บริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้ บูรณาการการเรียนการสอน เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้แก่นักศึกษา และสร้างความเข้มแข็งให้กับสังคมเพื่อการดำรงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืน จากผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ 3 Cluster ที่ผ่านมาส่งผลทำให้เกิดความเชี่ยวชาญของบุคลากรระดับสากลมาให้เห็นในรูปของการวิจัยและพัฒนาสร้างนวัตกรรมที่ได้รับอนุมัติทุนงานวิจัยจากแหล่งทุนที่มีความน่าเชื่อถือ และจำนวนบประมาณที่มีมูลค่าสูง อาทิเช่น 1) โครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบบริไฟฟ้าแรงเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย เพื่อ ต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ได้รับทุนวิจัยจาก บพช. 100 ล้านบาท 2) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบรบไมโครบัสชีตไฟฟ้า ได้รับทุนสนับสนุนจาก วช. 10 ล้านบาท 3) ชุดโครงการฯ พัฒนาสังคมและเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ผ่าน BCG Economy Model ได้รับทุนจาก บพท. 90 ล้านบาท 4) โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนของวิสาหกิจ/OTOP ข้าว คราม ไหเม ได้รับทุนจาก บพท. 5) โครงการกัญชง @ ราชมงคลล้านนา ผลักดันให้เกิด 1,000 วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ กัญชา กัญชง 6) โครงการวิจัยสร้างหุ่นยนต์อัตโนมัติเพื่อลำเลียงเวชภัณฑ์ และอาหารสำหรับสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19 ได้รับทุนสนับสนุนจากบริษัทเอกชน 7) โครงการวิจัยเติyangควบคุมระบบอัตโนมัติสำหรับคนไข้ แพลกอทับ ได้รับทุนวิจัยจาก วช. เป็นต้น

มหาวิทยาลัยในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง มหาวิทยาลัยกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระดับสากล (Global Mega Trends) และผลกระทบในระดับ Local หรือเชิงพื้นที่ (Area based) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ต้องดำเนินการเตรียมความพร้อมอย่างเรื่องเพื่อปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ทั้งการพัฒนาหลักสูตร Re-skill Up-skill และการสร้างทักษะใหม่ หรือ New-skill ทั้งประเภทหลักสูตรเพื่อปริญญาบัตร (Degree Program) และหลักสูตรพิเศษระยะสั้นแบบประกาศนียบัตร (Non-degree Program) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี 10+2 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย (S-Curve) และนโยบายการพัฒนา 4 แพลตฟอร์ม (platforms) จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ปัจจุบันและในอนาคตมหาวิทยาลัยฯ จะต้องสร้างบัณฑิตที่มีความพร้อมรับมืออาชีพและทักษะที่จำเป็น ให้มากในอนาคต การเตรียมหลักสูตรประเภทการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong learning) การเตรียมการบริการวิชาการแก่สังคมเมื่อเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุแบบสมบูรณ์ การพัฒนาหลักสูตร งานวิจัยและบริการวิชาการภายใต้แนวคิด BCG Economy Model มาปรับใช้เพื่อสร้างความสมดุลให้เศรษฐกิจเติบโตควบคู่กับการอยู่ร่วมกันในสังคมและดูแลสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยฯ ต้องสามารถดำเนินการที่สามารถตอบโจทย์พื้นที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมได้ การจัดการศึกษาได้ขับเคลื่อนระบบสหกิจศึกษา และเตรียมผลักดันนโยบายชาติ ด้านการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Corporative and Work Integrated Education: CWIE) ลงผ่านศูนย์สหกิจศึกษาถ่ายทอดลงสู่ระดับคณะ เพื่อการผลิตและพัฒนากำลังคนเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย (Manpower Development)

การพัฒนามหาวิทยาลัยฯ จึงสอดคล้องกับทิศทางของมหาวิทยาลัยกลุ่มนี้มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation Strategic Intent University) เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศไทย มีการปฏิรูประบบการบริหาร ปรับเปลี่ยนหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัย เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม การสร้างและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา ผลิตกำลังคนคุณภาพสูง ให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน

เทคโนโลยี และสามารถประยุกต์ใช้งานความรู้ สร้างต่อยอดเป็นนวัตกรรมได้ โดยการส่งเสริมสนับสนุน และจัดสรรงบประมาณให้มหาวิทยาลัย มีความเป็นเลิศตามจุดแข็งของมหาวิทยาลัย ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ สร้างจุดต่างตามความถนัด และมีความหลากหลายตาม พันธกิจและความเชี่ยวชาญ และส่งเสริมบทบาทความร่วมมือกับภาคเอกชน และอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาเป็นระบบ呢เวศในการส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ต่อไป

ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีการกำหนดดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานใหม่ ฉบับที่ 4 ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 – 2569) มุ่งเน้นการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย บนพื้นฐาน BCG Economy มีจุดเน้นใน 3 Clusters รายละเอียดดังนี้

1. มุ่งเน้นการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ผ่านจุดเน้น (Cluster) 3 Cluster คือ

**Cluster ที่ 1) Logistics** ประกอบด้วย ระบบราง (Rail System), อากาศยาน (Aviation), โลจิสติกส์ (Logistics), ยานยนต์ไฟฟ้า/ พลังงานที่ยั่งยืน (EV/Sustainable Energy) และ หุ่นยนต์/ระบบอัตโนมัติ/เอไอ (Robotics/Automation/AI)

**Cluster ที่ 2) Agriculture Technology & Food Security** ประกอบด้วย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change (Carbon Neutrality, Net Zero GHG Emission)), วิกฤตทางอาหาร (Food Crisis (Organic Food, Functional Food, Future Food)) และ เกษตรสมัยใหม่ (Agriculture (Organic, Smart Farm, Offseason, Water Management))

**Cluster ที่ 3) Health & Tourism** ประกอบด้วย สุขภาพแบบองค์รวม (Wellness (Herbal Product, Cosmetic Spa, Alternative Medicine for Aging Society, Medical Tools)) และ การท่องเที่ยว (Tourism) 2. พลิกโฉมโครงสร้างพื้นฐานและระบบการบริหารจัดการด้วยนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ยุทธศาสตร์ตามจุดเน้น (Cluster) ประสบผลสำเร็จ ดังนี้

2.1 พัฒนาระบบ呢เวศน์ (Ecosystem) ภายใต้มาตรฐาน Green University เพื่อสร้างบรรยกาศ ในการสนับสนุนส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการฝ่าย Co-working Space และ Show Room

2.2 พัฒนาโครงสร้างและระบบภายใต้มาตรฐาน Digital University

2.3 พัฒนาโครงสร้างและระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการกลาง (Central Lab.) เพื่อลดความซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสมัยใหม่

2.4 พัฒนาโครงสร้างและระบบรองรับความเป็นสากล (Internationalization)

2.5 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้มีความยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพสูง

2.6 ปรับปรุงระบบบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่เน้นประสิทธิภาพ

2.7 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการด้านการเงินสมัยใหม่

## ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ 4

**ปรัชญา (Philosophy)** “คุณธรรมนำหน้า ปัญญานำทาง สรรค์สร้างนวัตกรรม”

**ปณิธาน (Determination)** “สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี”

**วิสัยทัศน์ (Vision)** “ผู้นำการสร้างนักปฏิบัติทักษะสูง นวัตกร และผู้ประกอบการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีพลังการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

### พันธกิจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (Mission)

- สร้างและพัฒนาศักยภาพผู้เรียนที่เน้นการเรียนการสอนควบคู่กับการปฏิบัติการจริงเพื่อพัฒนาสมรรถนะและทักษะระดับสูงในการทำงาน มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีให้สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์เพื่อสร้างนวัตกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์ และบริการสังคม
- สร้างนวัตกรรมจากการงานวิจัย เพื่อนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณะประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่มูลค่าในภาคอุตสาหกรรมการผลิต การค้า และการบริการ
- ส่งเสริมบทบาทความร่วมมือ กับ ภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อสนับสนุนและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และทำงานบูรณาการปัจจัณธรม เพื่อพัฒนาท้องถิ่น สังคมสู่ความยั่งยืน

### ค่านิยมหลัก (Core Values) RUI “ลุย”

- |                   |   |
|-------------------|---|
| R = Resilience    | = มีความพร้อมในการปรับตัวได้อย่างคล่องแคล่ว และยึดหยุ่น ทันโลก          |
| U = Understanding | = มีความเข้าอกเข้าใจ เท็นใจ ให้ความเคารพ กับ Student Staff Stakeholders |
| I = Innovation    | = เป็นนวัตกรสร้างนวัตกรรม ที่เชี่ยวชาญในวิชาชีพและวิชาการที่หลากหลาย    |
| วัฒนธรรมองค์กร    | “Changing And Sharing”  |

เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน “มหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยีและสร้างนวัตกรรม”

อัตลักษณ์บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน “บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและสร้างนวัตกรรม”

### คุณลักษณะของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (Student Characteristics)

- Creative Thinking and Problem Solving Skill ทักษะการคิดสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา
- Communication and Social Skill ทักษะการสื่อสารและการเข้าสังคม
- Integrated Entrepreneurship Skill ทักษะการเป็นผู้ประกอบการเชิงบูรณาการ
- Innovative Technology Skill ทักษะเทคโนโลยีนวัตกรรม
- Social and Community Engagement Skill ทักษะการมีส่วนร่วมทางสังคมและชุมชน

### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ (Graduates desired) ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

- มีวินัย ซื่อสัตย์ และรับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว วิชาชีพ สังคม และประเทศชาติ
- มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้
- มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ ของตนในการแก้ไขปัญหาการทำงานได้

4. มีความสามารถในการปรับตัว การทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ มีการวางแผนการเรียนรู้ด้วยตนเอง
  5. มีความสามารถในการใช้ภาษา และทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข ตลอดจนสามารถใช้ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ และสารสนเทศในการสื่อสาร เพื่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพได้
- ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ**
- ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1 พลิกโฉมการสอน สร้างนักปฏิบัติ นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ
- เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่เป็นนักปฏิบัติที่มีทักษะวิชาชีพ ความเป็นนวัตกรและผู้ประกอบการ
- เป้าประสงค์ 1.2 นวัตกรรมการศึกษาที่สร้างบัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 1.3 การเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อส่งเสริมความเป็นนวัตกร และ ผู้ประกอบการ
- เป้าประสงค์ 1.4 Ecosystems ที่ส่งเสริมการสอน สร้างนักปฏิบัติ นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับการทำงานวิจัย สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์**
- เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม ที่มีคุณภาพ มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ
- เป้าประสงค์ 2.2 งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม มีศักยภาพสามารถตอบโจทย์การพัฒนา 10 อุตสาหกรรม เป้าหมายของไทย
- เป้าประสงค์ 2.3 ระบบ กลไก และ กระบวนการ ที่ส่งเสริมและสนับสนุน งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ
- เป้าประสงค์ 2.4 ทรัพยากรที่สนับสนุนการสร้างสรรค์งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ**
- เป้าประสงค์ 3.1 ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศในการปฏิรูประบบการจัดการศึกษา และบริหารจัดการ
- เป้าประสงค์ 3.2 คุ้มครองความร่วมมือความเชื่อมั่น และไว้วางใจในการบริหารงานด้านวิชาการและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 3.3 ระบบ กลไก และ กระบวนการ ที่ส่งเสริมและสนับสนุน การสร้างความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ
- เป้าประสงค์ 3.4 บุคลากรมีความรู้ความสามารถและได้รับการสนับสนุนในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 เปลี่ยนผ่านระบบการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล และเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น**
- เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ/การบริหารจัดการงบประมาณ และทรัพย์สินให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างยั่งยืน
- เป้าประสงค์ 4.2 ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีความเชื่อมั่นและความพึงพอใจต่อระบบ คุณภาพการบริหารจัดการ ของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 4.3 ระบบ กลไก และ กระบวนการ ที่ส่งเสริม และสนับสนุนการปฏิรูปการบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 4.4 ทรัพยากรมนุษย์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาเพื่อปฏิรูปองค์กรสู่ยุคดิจิทัล และขับเคลื่อนคลัสเตอร์ของมหาวิทยาลัย

## บทที่ 3 แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง

### ข้อมูลพื้นฐานของคณะเทคโนโลยีการจัดการ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ (Faculty of Management Technology) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตั้งอยู่ที่ 145 หมู่ 15 ถนนสุรินทร์-ปราสาท ตำบลหนองเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 32000 ตั้งอยู่ระหว่างกิโลเมตรที่ 2/400-3/200 ด้านทิศตะวันออกของถนนสายสุรินทร์ - ช่องจอม ตำบลหนองเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ เกิดจากการรวมคณะวิชาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ คณะวิชาศึกษาทั่วไป และภาควิชาเกษตรศึกษาเข้าด้วยกัน ตามกฎกระทรวง จัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2549 ให้ไว้ ณ วันที่ 14 พ.ย. 2549 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 และมาตรา 9 วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. 2549 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการออกกฎหมายกระทรวงได้โดยจัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กระทรวงศึกษาธิการ ประกอบด้วย 20 หน่วยงาน คือ 1 สถาบัน 7 สำนัก 12 คณะ ปัจจุบันคณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรในสาขาวิชาต่างๆ ตามลำดับ ดังนี้

ปี พ.ศ. 2533 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การจัดการธุรกิจเกษตร

ปี พ.ศ. 2534 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ปี พ.ศ. 2536 เปิดสอนระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการบริหารธุรกิจเกษตร

ปี พ.ศ. 2540 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาการจัดการ

ปี พ.ศ. 2544 เปิดสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรต่อเนื่อง)

ปี พ.ศ. 2545 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคสมทบ สาขาวิชาการจัดการ, สาขาวิชาบัญชี (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

ปี พ.ศ. 2546 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาบัญชี (รับผู้จบ ม. 6) ภาคสมทบ

ปี พ.ศ. 2547 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี วิชาเอกการจัดการ – การจัดการทั่วไป วิชาเอกการท่องเที่ยว และหลักสูตรเที่ยบโอน วิชาเอกระบบสารสนเทศ

ปี พ.ศ. 2548 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี วิชาเอกการบัญชี

ปี พ.ศ. 2550 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี หลักสูตรการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และหลักสูตรการตลาด

ปี พ.ศ. 2553 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรเที่ยบโอน สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาระบบสารสนเทศ และสาขาวิชาการตลาด

ปี พ.ศ. 2556 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรเที่ยบโอน สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ปี พ.ศ. 2557 เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

- ปี พ.ศ. 2562 เปิดสอนระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่
- ปี พ.ศ. 2563 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการตลาดสมัยใหม่  
เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า
- ปี พ.ศ. 2565 เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร  
ในการประกอบอาชีพ

**ตารางที่ 1 หลักสูตรคณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ**

ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	ระดับการศึกษา		
		ปวส.	ป.ตรี	ป.โท
1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	การจัดการ	✓		
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	เทคโนโลยีการตลาดสมัยใหม่	✓		
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	✓		
4. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	การบัญชี	✓		
5. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในการประกอบอาชีพ	✓		
6. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีมลพิมภ์เดียว		✓	
7. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการ ธุรกิจและบริการ		✓	
8. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	การตลาด		✓	
9. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการสมัยใหม่		✓	
10. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-		✓	
11. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร		✓	
12. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	การจัดการการท่องเที่ยวและ การโรงแรม		✓	
13. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการนวัตกรรมการค้า		✓	
14. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	การจัดการสมัยใหม่			✓
รวม		5	8	1

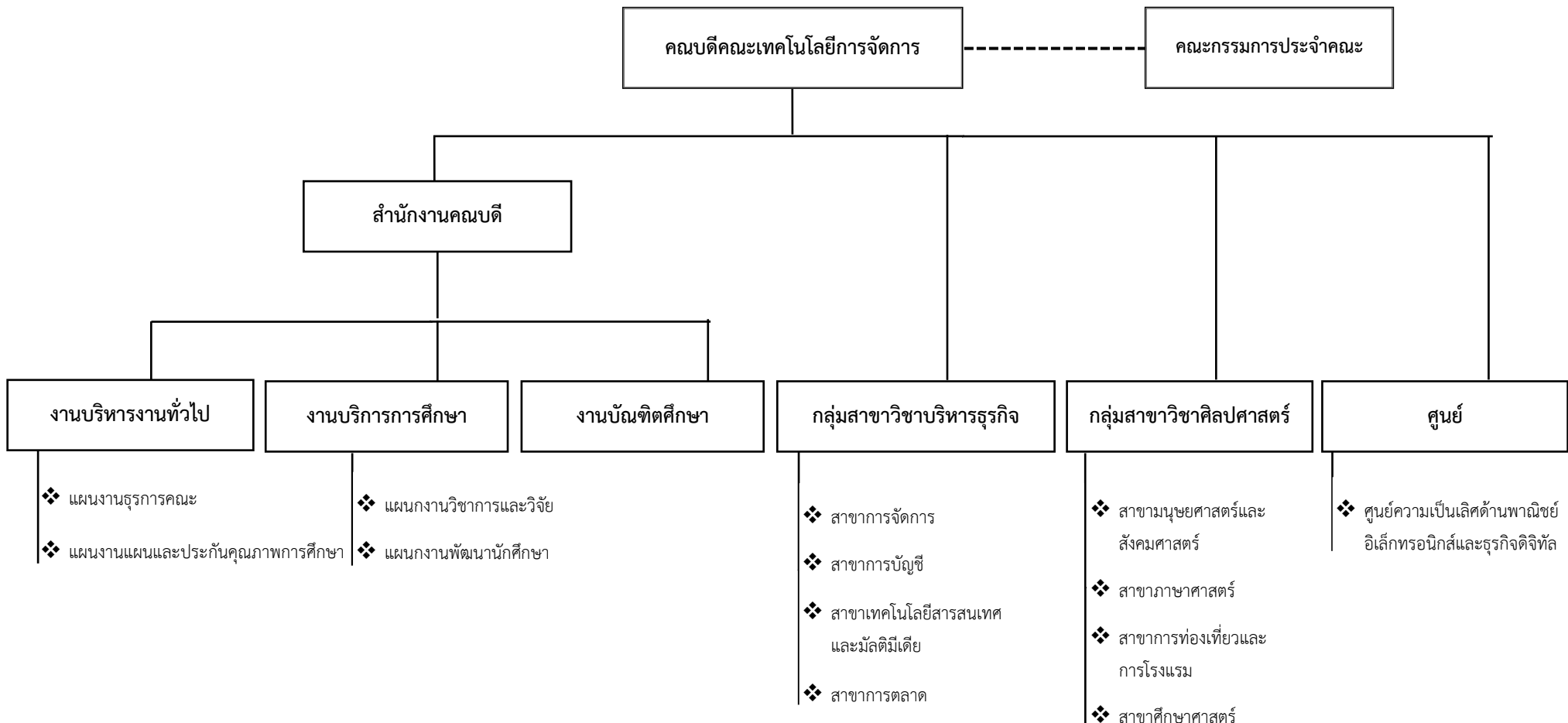
**ตารางที่ 2 หลักสูตรระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต, Non-Degree)**

ชื่อหลักสูตร	ระดับการศึกษา	ประเภทหลักสูตร
1. เศรษฐศาสตร์การเงินและการลงทุน	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
2. นักจัดงานมืออาชีพ	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
3. ผู้ประกอบการดิจิทัล	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
4. ภาษาอังกฤษธุรกิจในยุคดิจิทัล เรียนง่ายใช้เป็น	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
5. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
6. การบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์เพื่อประกอบอาชีพ	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
7. พิฒนาศตวรรษขั้นพื้นฐาน	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
8. การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรวิถีใหม่	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
9. การท่องเที่ยววิถีใหม่อย่างยั่งยืน	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
10. หลักสูตรประกาศนียบัตรภาษาจีนพื้นฐานเพื่อการสื่อสาร	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
11. หลักสูตรประกาศนียบัตรภาษาจีนสำหรับการท่องเที่ยว	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
12. หลักสูตรประกาศนียบัตรภาษาจีนสำหรับการโรงแรม	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
13. ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับชาวต่างชาติ	ประกาศนียบัตร	ระยะสั้น (สะสมหน่วยกิต)
14. การฝึกทักษะเชิงปฏิบัติการด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	ประกาศนียบัตร (บัณฑิตพันธุ์ใหม่)	ระยะสั้น (Non-degree)
15. การจัดการโลจิสติกส์เพื่อผู้ประกอบการการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา	ประกาศนียบัตร (บัณฑิตพันธุ์ใหม่)	ระยะสั้น (Non-degree)

**โครงสร้างองค์กรและการบริหารงาน**

คณะกรรมการจัดการ มีโครงสร้างการบริหารงาน ประกอบด้วย 1 สำนักงานคณบดี 8 สาขาวิชา 1 ศูนย์ การบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการจัดการ มีคณบดีเป็นผู้รับผิดชอบ และมีคณะกรรมการประจำ คณบดี เป็นผู้กำกับดูแลด้านนโยบาย และให้คำแนะนำด้านการบริหาร คณะกรรมการประจำคณบดี ประกอบด้วย คณบดี มีวาระ 4 ปี มีคณะกรรมการบริหาร ประกอบด้วย คณบดี รองคณบดี 4 คน หัวหน้าสาขาวิชา 8 คน ผู้ทรงคุณวุฒิ 5 คน และอาจารย์ประจำ ทำหน้าที่กำหนดนโยบาย กำกับดูแลตาม ประเมินและทบทวนผลการ ดำเนินงาน ในการรายงานผลงานมีกลไกหลักคือ คณบดีบริหารงานและตัดสินใจโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการประจำ จากนั้นคณะกรรมการผลงานต่อมหาวิทยาลัยผ่านคณบดีในที่ประชุมคณะกรรมการ บริหารประจำวิทยาเขต และรายงานต่อมหาวิทยาลัยตามลำดับ

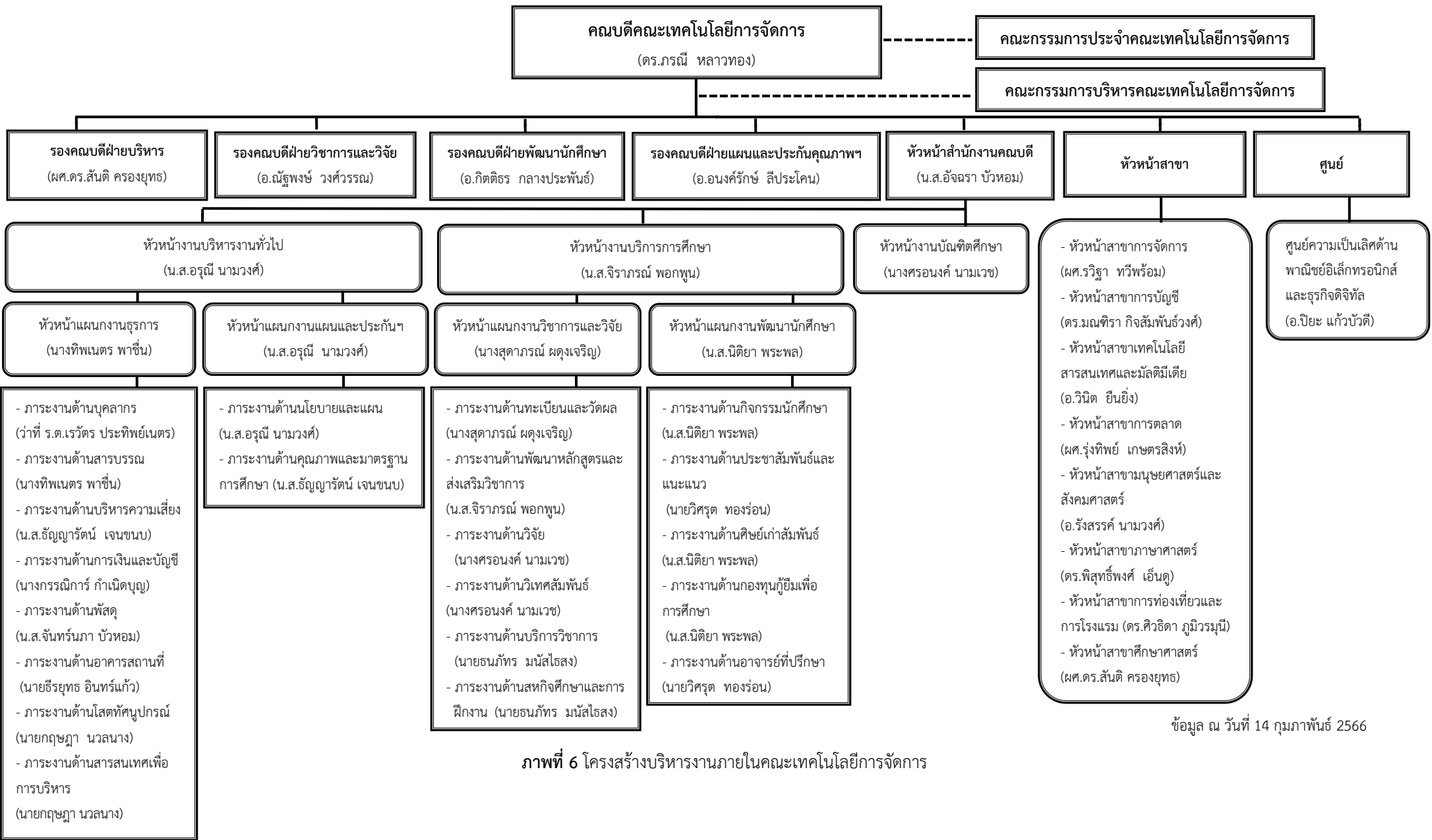
**โครงสร้างหน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์**



**หมายเหตุ** โครงสร้างปรับตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

ภาพที่ 5 โครงสร้างหน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีการจัดการ

## โครงสร้างบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการจัดการ



## โครงสร้างเชิงยุทธศาสตร์การบริหารของคณะเทคโนโลยีการจัดการ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ เป็นหน่วยงานหนึ่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีการดำเนินงานและตอบสนองความท้าทายตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่กำหนดให้เป็น “ผู้นำการสร้างนักปฏิบัติทักษะสูง นวัตกร และผู้ประกอบการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีพัฒนาการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ดังนั้น ในการบริหารของคณะเทคโนโลยีการจัดการจะต้องช่วยให้บรรลุเป้าหมายและตอบสนองต่อการดำเนินงานดังกล่าว จึงมีการกำหนดโครงสร้างเชิงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ เป้าหมาย พันธกิจ และแผนยุทธศาสตร์ ดังนี้

**ปรัชญา (Philosophy)** คุณธรรมนำหน้า ปัญญานำทาง สร้างสรรค์นวัตกรรม

**ปัจจัย (Determinant)** สร้างคนสู่งาน เขียวชาญเทคโนโลยี

**วิสัยทัศน์ (Vision)**

“ผู้นำการสร้างทักษะอาชีพ ด้านบริหารธุรกิจ และอุตสาหกรรมบริการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม”  
เป้าหมายของวิสัยทัศน์ของคณะฯ เป็น 1 ใน 5 ของภาคอีสาน

**พันธกิจ (Mission)**

1. สร้างและพัฒนาศักยภาพผู้เรียนที่เน้นการเรียนการสอนควบคู่กับการปฏิบัติการจริงด้วยการบูรณาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ความเชี่ยวชาญและทักษะที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สามารถสร้างนวัตกรรม และผู้ประกอบการในการขับเคลื่อนธุรกิจและสังคม

2. สร้างนวัตกรรมจากการวิจัย การบริการวิชาการ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์สู่การสร้างมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนและสังคม

3. ส่งเสริมบทบาทความร่วมมือกับภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อสนับสนุนและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

4. สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อพัฒนาห้องถิน สังคม สู่ความยั่งยืน

**ค่านิยมหลัก (Core Values) FMT = Faculty of Management Technology : SMART FMT**

S = Sustainable Development	การพัฒนาอย่างยั่งยืน
M = Morality	คุณธรรม จริยธรรม
A = Alliance	สร้างพันธมิตรสู่ความสำเร็จ
R = Research	วิจัยสู่สากล และประโยชน์เชิงพาณิชย์สู่ห้องถิน
T = Technology	เทคโนโลยีและนวัตกรรม
F = Fast-Track	รวดเร็ว ฉับไว ปรับตัว
M = Mastery	สร้างทักษะและความเชี่ยวชาญในอาชีพ
T = Teamwork	รู้รัก สามัคคี เป็นทีม

อัตลักษณ์บัณฑิต “บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีทักษะอาชีพ”

เอกลักษณ์ “คณะแห่งการสร้างทักษะอาชีพสู่สังคม”

สมรรถนะหลักองค์กร ความเชี่ยวชาญ การเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการธุรกิจ ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล และการท่องเที่ยววิถีชุมชน

สมรรถนะหลักบุคลากร การมุ่งผลสัมฤทธิ์ การบริการที่ดี การสั่งสมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ การทำงานเป็นทีม การยึดมั่นในความถูกต้อง ชอบธรรมและจริยธรรม

#### คุณลักษณะของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (Student Characteristics)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Creative Thinking and Problem Solving Skill | ทักษะการคิดสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา  |
| 2. Communication and Social Skill              | ทักษะการสื่อสารและการเข้าสังคม       |
| 3. Integrated Entrepreneurship Skill           | ทักษะการเป็นผู้ประกอบการเชิงบูรณาการ |
| 4. Innovative Technology Skill                 | ทักษะเทคโนโลยีนวัตกรรม               |
| 5. Social and Community Engagement Skill       | ทักษะการมีส่วนร่วมทางสังคมและชุมชน   |

#### คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ (Graduates desired) ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

1. มีวินัย ซื่อสัตย์ และรับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว วิชาชีพ สังคม และประเทศชาติ
2. มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้
3. มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ ของตนในการแก้ไขปัญหาการทำงานได้
4. มีความสามารถในการปรับตัว การทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ มีการวางแผนการเรียนรู้ด้วยตนเอง
5. มีความสามารถในการใช้ภาษา และทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข ตลอดจนสามารถใช้ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ และสารสนเทศในการสื่อสาร เพื่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพได้

## การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกของคณะเทคโนโลยีการจัดการ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้จัดให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค ทั้งนี้ ข้อมูลและผลการวิเคราะห์ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเรียบร้อยแล้ว โดยสรุปประเด็นได้ดังนี้

### จุดแข็ง

S1 : มีหลักสูตรการเรียนการสอนที่หลากหลาย (Multidiscipline) ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานและการเป็นผู้ประกอบการ

S2 : มีหลักสูตรการเรียนการสอนบูรณาการร่วมกับหลักสูตร Business and Technology Education Council (BTEC)

S3 : มีหลักสูตร การวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม ชุมชน และท้องถิ่น

S4 : บุคลากรมีความรู้ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ และมีการพัฒนาตลอดเวลา

S5 : บุคลากรมีความรู้ทางการจัดการร่วมกับสาขาวิทยาที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

S6 : มีห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์การเรียนการสอนทางเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความสามารถในการประกอบอาชีพ

S7 : มีศูนย์ความเป็นเลิศด้านพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์และธุรกิจดิจิทัล แหล่งเรียนรู้ ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีความพร้อมต่อการให้บริการเชิงบูรณาการ

S8 : มีห้องประชุมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย

S9 : มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับทุกภาคส่วน

### จุดอ่อน

W1 : บุคลากรมีผลงานทางวิชาการเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาการและสายสนับสนุนจำนวนน้อย

W2 : บุคลากรมีผลงานการตีพิมพ์และเผยแพร่งานวิจัยในระดับชาติ และนานาชาติจำนวนน้อย

W3 : นักศึกษาและบุคลากรมีทักษะด้านภาษาอังกฤษต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

W4 : เงินรายได้ที่เกิดจากโครงการบริการวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

W5 : บุคลากรสายสนับสนุนขาดทักษะการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

W6 : กระบวนการจัดการความรู้ การแลกเปลี่ยน และการถ่ายทอดองค์ความรู้น้ำไปสู่การปฏิบัติได้ทั้งองค์กร ไม่เป็นรูปธรรม

### โอกาส

O1 : มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในด้านต่าง ๆ ที่ได้รับสนับสนุนจากรัฐบาล เช่น ความร่วมมือระหว่างประเทศไทยในการสอนภาษาไทยแก่นักศึกษาทุนพระราชทานจากราชอาณาจักรกัมพูชา มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก และพระราชดำริในด้านต่าง ๆ เป็นต้น

O2 : นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ด้านการผลิตกำลังคน 10+2 สาขาอาชีพ รองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S - Curve)

O3 : แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มุ่งพัฒนาการท่องเที่ยวเน้นคุณค่า พัฒนา SMEs วิสาหกิจชุมชน และวิสาหกิจเพื่อสังคม และพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

O4 : นโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2563-2570 ส่งเสริม การสร้างนวัตกรรม ผู้ประกอบการการพัฒนาがらงคน ด้านการสร้างทักษะ (Re-skill) เพิ่มทักษะ (Up-skill) และ การเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)

O5 : แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุรินทร์ มุ่งพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชุมชน และการยกระดับ คุณภาพชีวิตของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ศักยภาพ ศักยภาพของคน

O6 : ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มุ่งเน้นขับเคลื่อน คลัสเตอร์ (Cluster) การพัฒนาด้านการ ท่องเที่ยว ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ศักยภาพของคน

O7 : หน่วยงานภาครัฐและเอกชนมีแหล่งทุนสนับสนุนงบประมาณด้านงานวิจัย และโครงการบริการวิชาการจำนวน มาก

### อุปสรรค

T1 : สถาณการศึกษาส่งผลกระทบต่อการเข้าศึกษาต่อและการคงอยู่ของนักศึกษา และการทำงานทำของบัณฑิต

T2 : ทุกสถาบันการศึกษา มีระบบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ ทำให้ผู้ที่สนใจเลือกเรียนได้หลากหลาย

T3 : การสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐ ด้านการบริหารจัดการสถาบันการศึกษา มีแนวโน้มลดลง

T4 : กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ของภาครัฐไม่เอื้อต่อการปฏิบัติงาน

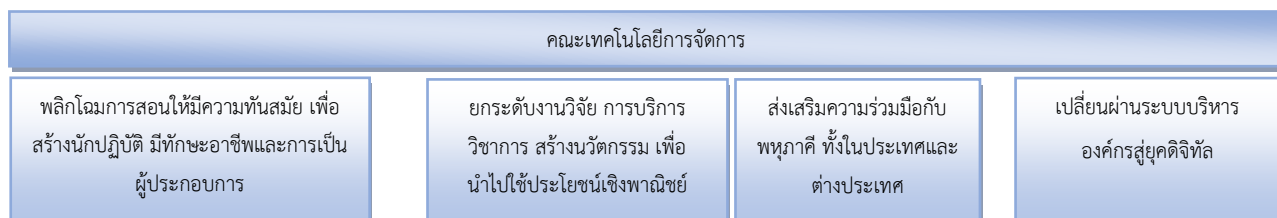
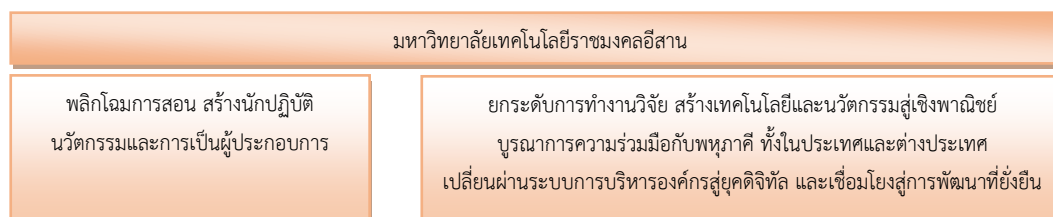
## ประเด็นยุทธศาสตร์

การบริหารคณะเทคโนโลยีการจัดการ ที่มีการดำเนินงานและตอบสนองต่อความท้าทายและเป้าหมายของคณะกำหนดให้เป็น “ผู้นำการสร้างทักษะอาชีพด้านบริหารธุรกิจ และอุตสาหกรรมบริการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม” เป้าหมายของวิสัยทัศน์คณะฯ เป็น 1 ใน 5 ของภาคอีสาน ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565-2569) ซึ่งมีรายละเอียดประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ที่มีความสอดคล้องกับพันธกิจและนโยบายในการบริหารและพัฒนาคณะ โดยได้กำหนดทิศทางการบริหาร 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 9 เป้าประสงค์ 17 กลยุทธ์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	กลยุทธ์
ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1 พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	
เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณะเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	กลยุทธ์ 1.1.1 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ สื่อการเรียนการสอน ระบบการเรียนรู้แนวใหม่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21 กลยุทธ์ 1.1.2 พัฒนาการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกช่วงวัย กลยุทธ์ 1.1.3 สนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความผูกพัน และมีทักษะการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม
เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีสมรรถนะที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	กลยุทธ์ 1.2.1 พัฒนาอาจารย์ให้มีทักษะการสร้างนวัตกรรม และการสอนที่ผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ กลยุทธ์ 1.2.2 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ กลยุทธ์ 1.2.3 พัฒนาบุคลากรตามจุดเน้น (คลัสเตอร์) ของ มทร.อีสาน และรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย กลยุทธ์ 1.2.4 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้า ทางวิชาการ เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งตามสายงาน รองรับจุดเน้นคลัสเตอร์
เป้าประสงค์ 1.3 สิ่งสนับสนุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการผู้ประกอบการ	กลยุทธ์ 1.3.1 พัฒนาห้องปฏิบัติการด้วยการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัย มาเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ กลยุทธ์ 1.3.2 ยกระดับห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ

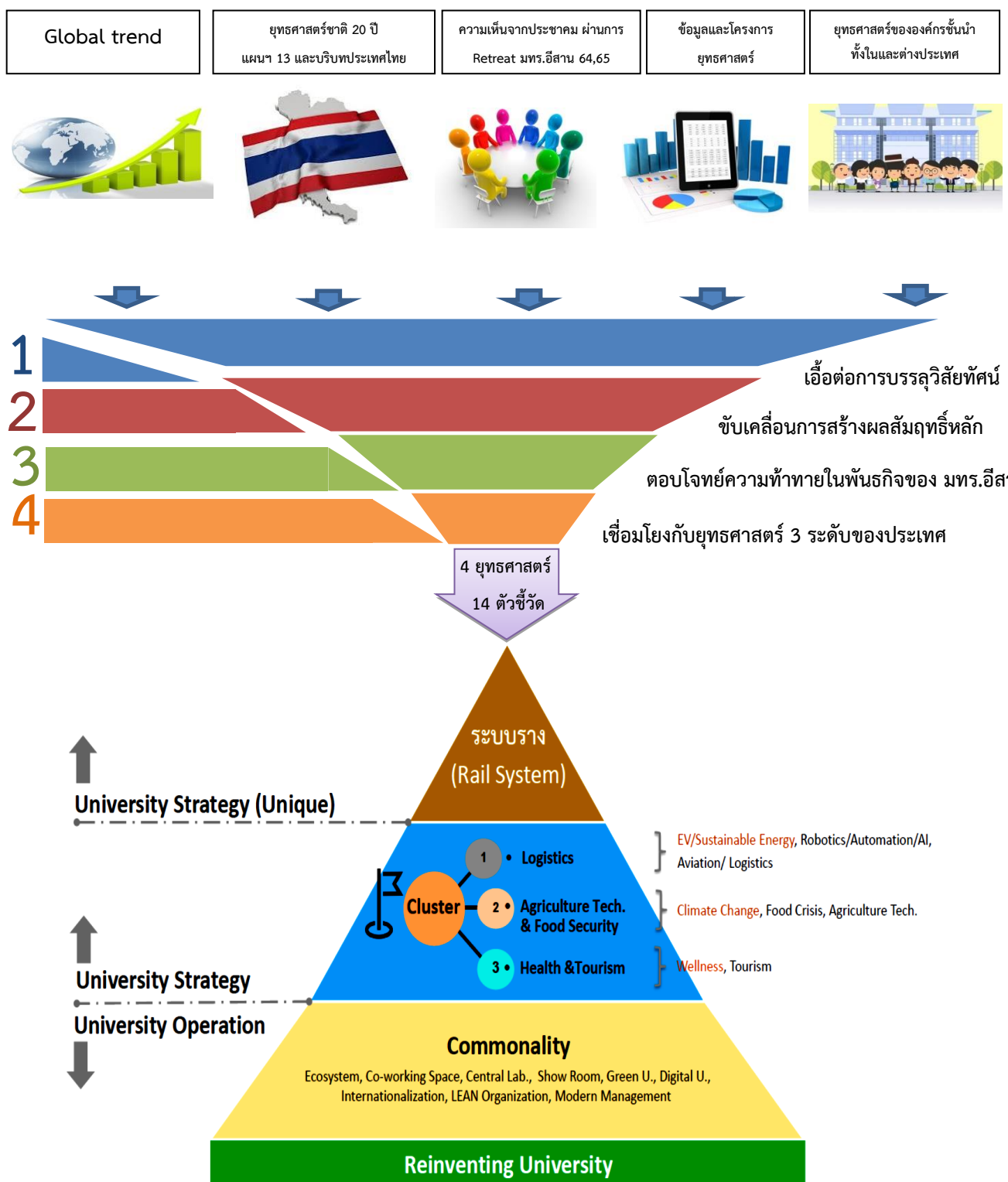
ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	กลยุทธ์
ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 2 ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	
เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	กลยุทธ์ 2.1.1 พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะในการสร้างงานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ กลยุทธ์ 2.1.2 ส่งเสริมการบริการวิชาการแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ที่ก่อให้เกิดรายได้
เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์ และเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ	กลยุทธ์ 2.2.1 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</b>	
เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ	กลยุทธ์ 3.1.1 ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำงานศิลปวัฒนธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ
เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรมและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21	กลยุทธ์ 3.2.1 สร้างกิจกรรม/โครงการ ทางวิชาการ ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์การสู่ยุคดิจิทัล</b>	
เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด	กลยุทธ์ 4.1.1 สร้างความพึงพอใจของผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น ต่อการบริหารจัดการ
เป้าประสงค์ 4.2 ทรัพยากรมนุษย์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล	กลยุทธ์ 4.2.1 พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลรองรับ Digital Transformation กลยุทธ์ 4.2.2 ส่งเสริมกระบวนการแลกเปลี่ยนรู้วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศทั่วทั้งองค์กร และบูรณาการสู่ภายนอก

## การกำหนดยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการจัดการ



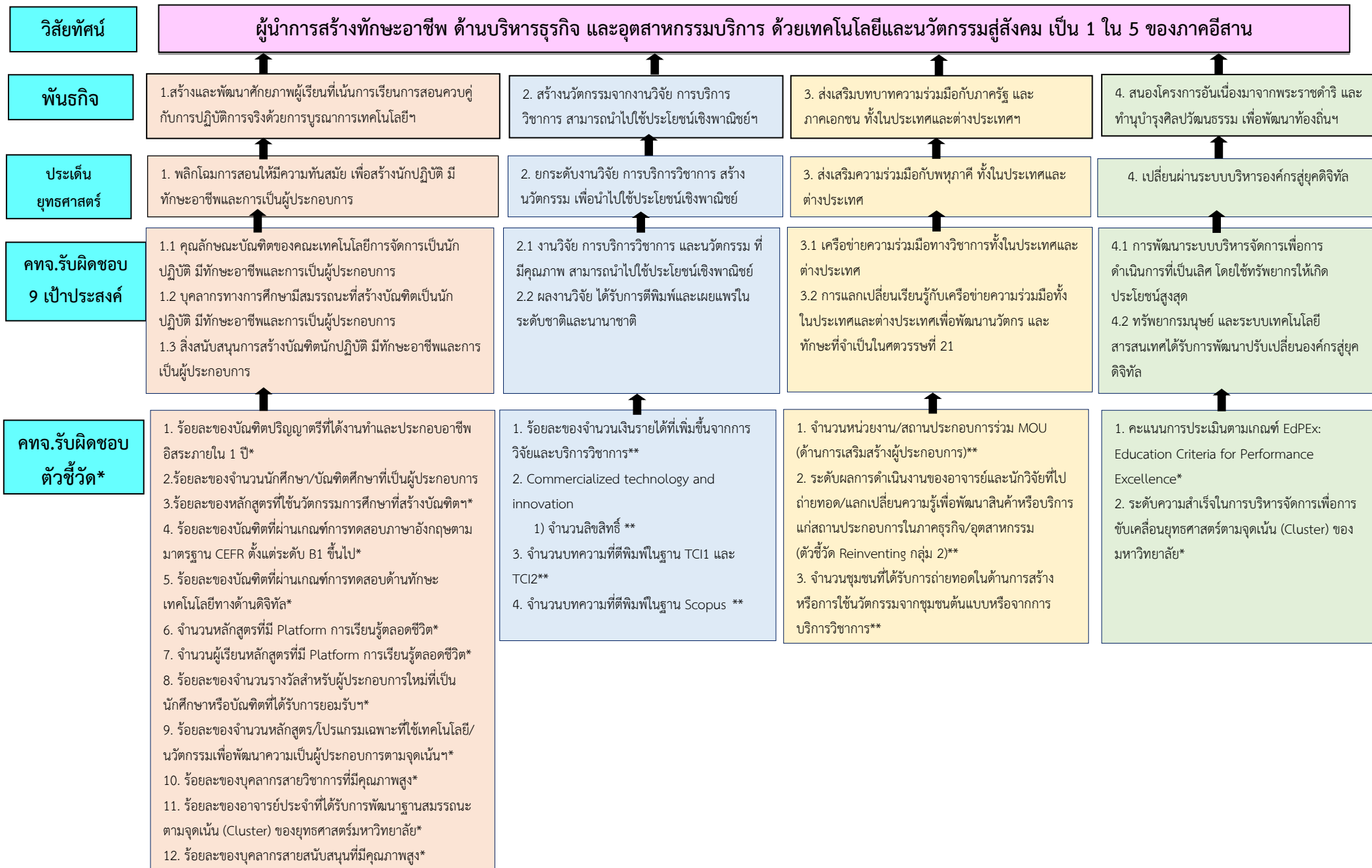
ภาพที่ 7 การกำหนดยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีการจัดการ

## การกำหนดยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ภาพที่ 8 จุดเน้น (Cluster) ความเชี่ยวชาญตามกรอบยุทธศาสตร์ใหม่ (พ.ศ. 2565 - 2569)

## แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง



**คจ.รับผิดชอบ  
17 กลยุทธ์**

กลยุทธ์ 1.1 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ สื่อการเรียนการสอน และระบบการเรียนรู้แนวใหม่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพ และการเป็นผู้ประกอบการที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21  
 กลยุทธ์ 1.2 พัฒนาการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกวัย  
 กลยุทธ์ 1.3 สนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความผูกพัน และมีทักษะการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม  
 กลยุทธ์ 1.4 พัฒนาอาจารย์ให้มีทักษะการสร้างนวัตกรรม และการสอนที่ผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ  
 กลยุทธ์ 1.5 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ  
 กลยุทธ์ 1.6 พัฒนาบุคลากรตามจุดเน้น (คลัสเตอร์) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย  
 กลยุทธ์ 1.7 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งตามสายงาน รองรับจุดเน้นคลัสเตอร์  
 กลยุทธ์ 1.8 พัฒนาห้องปฏิบัติการด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย มาเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพ และการเป็นผู้ประกอบการ  
 กลยุทธ์ 1.9 ยกระดับห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ 2.1 พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะในการสร้างงานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ชิงพาณิชย์  
 กลยุทธ์ 2.2 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการตีพิมพ์และเผยแพร่องานวิจัยในระดับชาติ และนานาชาติ  
 กลยุทธ์ 2.3 ส่งเสริมการบริการวิชาการแบบบูรณาการ ข้ามศาสตร์ที่ก่อให้เกิดรายได้

กลยุทธ์ 3.1 ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุศิลปัฒนธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ  
 กลยุทธ์ 3.2 สร้างกิจกรรม/โครงการ ทางวิชาการ ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นปูรรม

กลยุทธ์ 4.1 สร้างความพึงพอใจของผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น จากการบริหารจัดการ  
 กลยุทธ์ 4.2 พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะรองรับ Digital Transformation  
 กลยุทธ์ 4.3 ส่งเสริมกระบวนการแลกเปลี่ยนรู้ วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศทั่วทั้งองค์กร และบูรณาการสู่ภายนอก

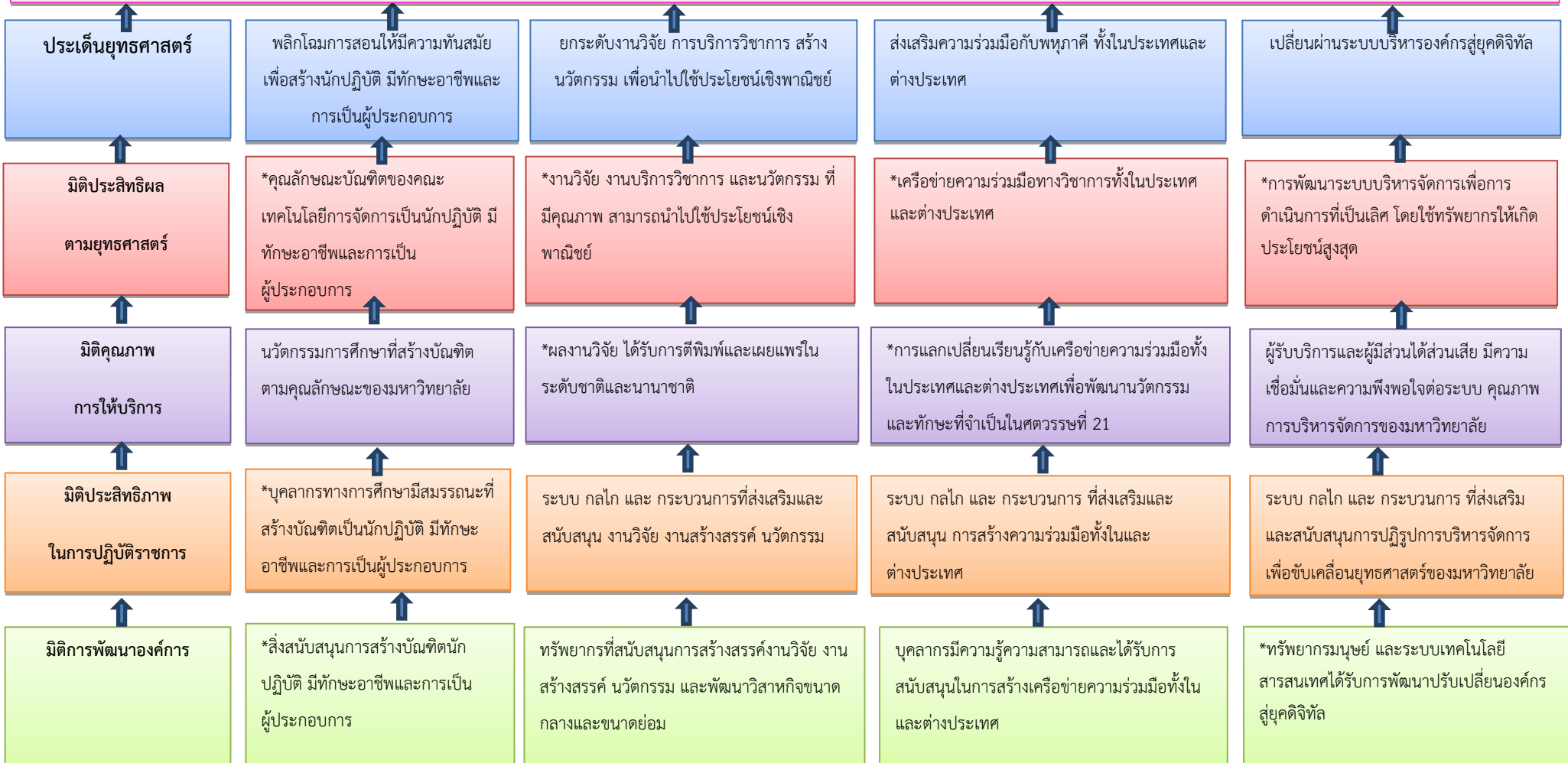
**หมายเหตุ**

\* ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 14 ตัวชี้วัด

\*\*ตัวชี้วัดตามคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการเทคโนโลยีการจัดการ(CEO) จำนวน 7 ตัวชี้วัด

## แผนที่ยุทธศาสตร์คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการ (Strategy Map)

**วิสัยทัศน์ (Vision) ผู้นำการสร้างทักษะอาชีพด้านบริหารธุรกิจ และอุตสาหกรรมบริการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม เป็น 1 ใน 5 ของภาคอีสาน**



หมายเหตุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานรับผิดชอบ 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 มิติ 16 เป้าประสงค์ \*คณฑ์เทคโนโลยีการจัดการรับผิดชอบ 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 มิติ 9 เป้าประสงค์

## บทที่ 4 ทิศทางการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการใน 5 ปีข้างหน้า

### ทิศทางการบริหารคณะเทคโนโลยีการจัดการ

1. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ 4 ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) และแผนที่เส้นทางกลยุทธ์ของมทร.อีสาน (Strategy Road Map : RMUTI)

2. การจัดการการเรียนการสอนให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และคุณภาพตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF) ปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย หลักสูตรเชิงบูรณาการ และพัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองกับความต้องการของผู้รับบริการในปัจจุบัน มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0

3. ดำเนินการตามแนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาทั้งระดับคณะ และระดับหลักสูตร ได้แก่ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ฉบับปี 2563-2566 การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557 กฎกระทรวงประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 แนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องไปปฏิบัติ

4. การพัฒนาระบบ e-Learning เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลา Lifelong Learning, Three-Stage Life เป็น Multi-Stage Life ตอบโจทย์วิถีชีวิตรูปแบบใหม่ และการเรียนรู้ของคนทุกช่วงวัย ที่ต้องเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเองและสร้างทักษะใหม่ ๆ อยู่เสมอ โดยตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าในยุคปัจจุบัน

5. บัณฑิตพันธุ์ใหม่ และอาจารย์พันธุ์ใหม่ การพัฒนาผู้เรียนให้เป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ผู้สอนต้องพัฒนาความรู้และทักษะให้ทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปของโลกปัจจุบัน โดยผู้สอนต้องรับรู้และเข้าใจถึง พฤติกรรมและแนวความคิดของผู้เรียนที่เปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย

6. ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรสายวิชาการในการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ให้บุคลากรสายวิชาการมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงานทางวิชาการมากขึ้น (Empowerment) และส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสายสนับสนุนเสนอกำหนดตำแหน่ง ยกระดับคุณภาพชีวิตของบุคลากรสายสนับสนุนให้ดีขึ้น ตลอดจนส่งเสริมและจูงใจให้บุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม ศึกษาเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มทักษะ ความรู้ ความสามารถ ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น และนำระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรมตามหลักธรรมาภิบาลไปปฏิบัติ

7. ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างงานวิจัย นวัตกรรม รวมถึงการผลิตตำรา วารสารทางวิชาการที่ได้มาตรฐาน สนับสนุนการตีพิมพ์ เผยแพร่ งานวิจัยทั้งในและต่างประเทศหรือเข้าร่วมประชุมวิชาการ ตลอดจนส่งเสริมบริการวิชาการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและท้องถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

8. สร้างและส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ทั้งด้านวิชาชีพและวิชาการ โดยเฉพาะในกลุ่มอาเซียน อาศัยผู้นำภาครัฐ เอกชน ศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่าให้มีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และทำโครงการ/กิจกรรมร่วมกันมากขึ้น

9. พัฒนาองค์กรสมัยใหม่ตามรูปแบบองค์กรการเรียนรู้ (Learning Organization) องค์กรสมรรถนะสูง (High Performance Organization) การบริหารจัดการตามแนวคิด การจัดการภาครัฐสมัยใหม่ (New Public Management) แนวคิดรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) และการบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) และนโยบายการขับเคลื่อนประเทศไทยและประเทศไทย 4.0

10. การบริหารแบบไม่มีไซโล การปรับองค์กร และการสร้าง Virtual Organization, Speed Boat Model, Back Office เปลี่ยนผ่านระบบการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล และปรับรูปแบบการทำงานจากเดิมที่ทำงานแยกหน่วยงาน/สาขา ให้ปรับเป็นการทำงานเชิงบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมทุกศาสตร์ทุกสาขา รวมถึงปรับตัวอย่างรวดเร็ว โดยการนำเทคโนโลยีมาเสริมสมรรถนะขององค์กร เพื่อให้สามารถแข่งขันและก้าวทันโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

11. น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG) ขององค์การสหประชาชาติ และนโยบาย โมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน มาประยุกต์ใช้ในการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีการจัดการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานขององค์กร และตอบสนองการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

## แนวทางการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง โดยกำหนดวิสัยทัศน์ “ผู้นำการสร้างทักษะอาชีพ ด้านบริหารธุรกิจ และอุตสาหกรรมบริการ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคม” เป้าหมายวิสัยทัศน์ คือ เป็น 1 ใน 5 ของภาคอีสาน ซึ่งดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนยุทธศาสตร์ของการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ 4 ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565 - 2569) และแผนคลัสเตอร์ ดังต่อไปนี้

### 1. พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

#### 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณะเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ สื่อการเรียนการสอน ระบบการเรียนรู้แนวใหม่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21

- พัฒนาการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกวัย เช่น หลักสูตร Upskill Reskill เป็นต้น นำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ในการพัฒนากระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และหลักสูตรที่มี Platform การเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งเน้นในส่วนของหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรที่เป็น Credit Bank หลักสูตรพันธุ์ใหม่ และ Predegree

- สนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความผูกพัน และมีทักษะการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม เพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างนักศึกษา ผู้ปกครอง และอาจารย์ให้มีประสิทธิภาพ และปรับปรุงพื้นที่ออกแบบ สถานศึกษา สถานที่อ่านหนังสือ ทำการบ้าน ความพร้อมของวัสดุการศึกษาและอุปกรณ์เทคโนโลยีที่ทันสมัย

#### 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีสมรรถนะที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ

- พัฒนาอาจารย์ให้มีทักษะการสร้างนวัตกรรม และการสอนที่ผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพ และการเป็นผู้ประกอบการ โดยการนำแนวคิด วิธีการปฏิบัติ หรือสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุงหรือดัดแปลงให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการนำมาใช้ในการจัดการศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหา เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล และก่อให้เกิดความสำเร็จสูงสุดแก่ผู้เรียน รวมถึงการนำรูปแบบการจัดการเรียนการสอน เช่น CDIO, Meister, BTEC, Kaizen เป็นต้น มาใช้ในการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะด้านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานสากล โดยเน้นการจัดการเรียนการสอนที่มีการสื่อสาร/สื่อการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

- พัฒนาบุคลากรตามจุดเน้น (คลัสเตอร์) ของ มทร.อีสาน และรองรับอุตสาหกรรม เป้าหมายของประเทศไทย เช่น การเข้ารับการฝึกอบรม สมมนา ศึกษาดูงาน การศึกษาในหลักสูตรระยะสั้น การฝึกปฏิบัติ การวิจัยและพัฒนา การฝึกตัวในสถานประกอบการ เป็นต้น การพัฒนาบุคลากรดังกล่าวมีความสอดคล้องกับจุดเน้นคลัสเตอร์ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากรมีสมรรถนะที่สูงขึ้น มีความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ทักษะ ความเชี่ยวชาญ ตามจุดเน้นคลัสเตอร์ของมหาวิทยาลัย

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งตามสายงานรองรับจุดเน้นคลัสเตอร์ เป็นกระบวนการส่งเสริมความเชี่ยวชาญของสายวิชาการและสายสนับสนุน ให้มีความก้าวหน้าและความมั่นคงในหน้าที่การทำงาน ซึ่งเป็นการเพิ่มศักยภาพของบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### **1.3 สิ่งสนับสนุนการสร้างบันทึกปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ**

- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย มาเสริมสร้างบันทึกปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ
- ยกระดับห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ

## **2. ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

### **2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

- พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะในการสร้างงานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน สามารถพัฒนาชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยเปิดโอกาส ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมตั้งกล่าว

- ส่งเสริมการบริการวิชาการแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ที่ก่อให้เกิดรายได้ บูรณาการการเรียนการสอน เพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้แก่นักศึกษา และสร้างความเข้มแข็งให้กับสังคม

### **2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ**

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ เช่น การอบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนผลงานตีพิมพ์ การสร้างเครือข่ายการวิจัยร่วมกับหน่วยงานระดับชาติ และนานาชาติ คลินิกให้คำปรึกษาการตีพิมพ์และเผยแพร่ เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัยให้มากยิ่งขึ้น

## **3. ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ**

### **3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ**

- ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุศิลปวัฒนธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ

### **3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21**

- สร้างกิจกรรม/โครงการ ทางวิชาการ ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม เพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 และเกิดความสัมพันธ์อันดี ตลอดจนการสร้างความผูกพัน ความเชื่อมั่นในการจัดกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานได้จัดร่วมกับเครือข่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

## 4. เปลี่ยนผ่านระบบบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล

### 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

- สร้างความพึงพอใจของผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น ต่อการบริหารจัดการ ด้วยการรับฟังเสียงจากผู้เรียนและลูกค้า เพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้ตรงต่อความต้องการและทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

### 4.2 ทรัพยากรมนุษย์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล

- พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะด้านดิจิทัลรองรับ Digital Transformation สามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการสื่อสาร การปฏิบัติงาน และการทำงานร่วมกัน หรือใช้เพื่อพัฒนาระบวนการทำงาน หรือระบบงานในองค์กรให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

- ส่งเสริมกระบวนการแลกเปลี่ยนรู้วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศทั่วทั้งองค์กร และบูรณาการสู่ภายนอก ตลอดจนการถ่ายทอดความรู้ที่เป็นประโยชน์เพื่อไปใช้ในการสร้างนวัตกรรมและกระบวนการวางแผนเชิงกลยุทธ์

## บทที่ 5 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

### กลไกการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ

แผนยุทธศาสตร์หรือแผนกลยุทธ์จะนำพาองค์กรไปสู่ความสำเร็จได้ ต้องเกิดจากกระบวนการนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติอย่างจริงจัง โดยหลังจากแผนกลยุทธ์พร้อมสู่การนำไปขับเคลื่อนแล้ว คณชา ต้องกำหนดวางแผนเพื่อให้เกิดกระบวนการในการนำยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Strategic Implementation) ตลอดจนมีระบบในการติดตามประเมินผล (Strategic Control and Evaluation)

### กระบวนการบริหารเชิงกลยุทธ์



- วิสัยทัศน์
- แผนปฏิบัติการ
- กำกับติดตามและประเมินผล
- ประเด็นยุทธศาสตร์
- ทบทวนสถานการณ์
- เป้าประสงค์
- เพื่อวางแผน
- ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย
- ยุทธศาสตร์ใหม่
- กลยุทธ์
- Strategy Map

### การนำแผนกลยุทธ์ไปปฏิบัติ (Strategic Implementation)

จากแผนกลยุทธ์ที่กำหนดไว้ จะแบ่งออกเป็นแผนปฏิบัติการประจำปี ประกอบด้วย กิจกรรมที่ต้องทำ เวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ งบประมาณดำเนินงาน ตัวชี้วัด ซึ่งการนำกลยุทธ์ไปปฏิบัติ มีกระบวนการ 2 ส่วน ได้แก่

1. การจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) แผนปฏิบัติการจะเป็นแผนที่ถูกกำหนดขึ้นโดยระบุรายละเอียดเกี่ยวกับแผนงานและโครงการต่างๆที่มีเป้าหมายผลงานสอดคล้องกับเป้าประสงค์และเป้าหมายของกลยุทธ์ที่กำหนดไว้ เป็นการกำหนดแผนรายปี และแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของผลงานได้แก่ ผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome)

2. การปฏิบัติงาน (Take Action) การปฏิบัติการเป็นกระบวนการดำเนินการตามแผนงาน งาน/โครงการ และกิจกรรมที่กำหนดไว้ มี 2 ส่วน คือ

- 2.1 การปฏิบัติตามแผนงาน งาน/โครงการ ตามกลยุทธ์ขององค์กร เพื่อดำเนินการจัดทำผลผลิตหรือให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมาย ลูกค้าหรือผู้รับบริการ

- 2.2 การปฏิบัติตามแผนงาน งาน/โครงการ ที่เป็นพื้นฐานสนับสนุน ได้แก่ การจัดการความรู้ หรือ การพัฒนาองค์กรและการจัดการ เพื่อช่วยเสริมสร้างขีดสมรรถนะการเรียนรู้ให้องค์กรมีความพร้อมที่จะปรับปรุงตนเองและขยายสนับสนุนการปฏิบัติงานแผนงาน

## การติดตามและประเมินผลแผนกลยุทธ์

การนำแผนกลยุทธ์ไปปฏิบัติต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน และต้องมีการควบคุม กำกับติดตามความก้าวหน้าของตัวชี้วัดเป็นรายไตรมาสเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามคู่มือขั้นการทำงานการจัดทำแผนกลยุทธ์/แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับตัวชี้วัด และผู้รายงานตัวชี้วัด (KPI) ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และนำผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนกลยุทธ์รายงานต่อกคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการจัดการและคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการจัดการ เพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ หากตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุค่าเป้าหมายมีการดำเนินการจัดทำแผนการปรับปรุงผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์เพื่อหาแนวทางการปรับปรุง/พัฒนาตัวชี้วัดให้บรรลุค่าเป้าหมาย โดยการกำหนดตัวชี้วัดผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (KPI) สำหรับกระบวนการควบคุมและประเมินผลแผนกลยุทธ์ ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบ

1. การติดตามผลการดำเนินงาน เป็นการติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดเป็นรายไตรมาส โดยมีคณะกรรมการกำกับตัวชี้วัด และผู้รายงานตัวชี้วัด (KPI) ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นผู้รายงานข้อมูลและผู้กำกับตัวชี้วัดในแต่ละตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ
2. การรายงานความก้าวหน้า เป็นกระบวนการหลังจากที่ได้มีการติดตามและรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ภายใต้กรอบของตัวชี้วัดจากการรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการกำกับตัวชี้วัด และผู้รายงานตัวชี้วัด (KPI) ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นผู้รายงานข้อมูลและผู้กำกับตัวชี้วัดในแต่ละตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ
3. การวัดและประเมินผล มีขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และประเมินผลข้อมูล และการนำเสนอผลการประเมิน เป็นการประเมินผลสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนงานในรอบเวลา และนำผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดรายงานต่อกคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการจัดการและคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการจัดการ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุงผลการดำเนินงานต่อไป

ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ ผู้รับผิดชอบ และโครงการ/กิจกรรมเพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2569

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด				
	มหาวิทยาลัย 2566	2565	2566	2567	2568	2569							
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ</b>													
เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณะเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ													
เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีสมรรถนะที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ													
เป้าประสงค์ 1.3 ส่งสนับสนุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ													
กลยุทธ์ 1.1 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ สื่อการเรียนการสอน และระบบการเรียนรู้แนวใหม่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21													
กลยุทธ์ 1.2 พัฒนาการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกวัย													
กลยุทธ์ 1.3 สนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีความผูกพัน และมีทักษะการใช้ชีวิตร่วมกับสู่อื่นได้อย่างเหมาะสม													
กลยุทธ์ 1.4 พัฒนาอาจารย์ให้มีทักษะการสร้างนวัตกรรม และการสอนที่ผลิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ													
กลยุทธ์ 1.5 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ													
กลยุทธ์ 1.6 พัฒนาบุคลากรตามจุดเด่น (คลัสเตอร์) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย													
กลยุทธ์ 1.7 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งตามสายงาน รองรับจุดเด่นคลัสเตอร์													
กลยุทธ์ 1.8 พัฒนาห้องปฏิบัติการด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย มาเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ													
กลยุทธ์ 1.9 ยกระดับห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ													
<b>KPI Student and Graduate Entrepreneur</b>													
1. ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้ทำงานและประกอบอาชีพ อิสระภายใน 1 ปี	ร้อยละ 89	88	89	90	90	90	1. โครงการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1. โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนสำเร็จการศึกษา	1. โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนสำเร็จการศึกษา	ภาระงานด้านศิษย์เก่า สัมพันธ์/รองคณบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษา			
							2. โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนฝึกงานหลักสูตรทวิภาคี สาขา เทคโนโลยีการตลาด สมัยใหม่ปีการศึกษา 2565	2. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพ และสนับสนุน การเข้าถึงเงินทุนสำหรับผู้ประกอบการใหม่					

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							3. โครงการพัฒนาทักษะ วิชาชีพมัคคุเทศก์และฝึก บัณฑิตนักปฏิบัติของนักศึกษา สาขาวิชาการท่องเที่ยวและ การโรงแรม 4. โครงการเพิ่มทักษะชีวิต และอาชีพสำหรับนักศึกษา หลักสูตรการจัดการนวัตกรรม การค้า ปีการศึกษา 2565 5. โครงการเสริมสร้างพัฒนา ศักยภาพการเรียนรู้ของ นักศึกษา สาขาวิชาการจัดการ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 6. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ นักศึกษาสาขาวิชาการตลาดสู่ ตลาดแรงงาน ครั้งที่ 5 ประจำปีการศึกษา 2565 7. โครงการประกวดตรา สัญลักษณ์ คณะเทคโนโลยี การจัดการ	3. โครงการส่งเสริมการเข้าถึง ตลาดแรงงานทั้งในประเทศ และต่างประเทศ 4. โครงการพัรับน้องไปทำงาน ส่งเสริมเครือข่ายศิษย์เก่ารับ น้องเข้าทำงาน	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาวย 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							8. โครงการบริการให้ความรู้ หลักสูตรสัญจรคณะ เทคโนโลยีการจัดการ 9. โครงการเรียนร้อยถ้อย ภาษา สืบสานวัฒนาภาษาไทย แห่งชาติ		
							10. โครงการประกวดสุนทร พจน์ ประจำปีพุทธศักราช 2565		
							11. โครงการส่งท้ายปีเก่าวิถี ไทย ต้อนรับปีใหม่วิถีพุทธ พ.ศ. 2565		
							12. โครงการสืบสานประเพณี บุญคริสต์สามัคคี		
							13. โครงการอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของ ชุมชน ลอยกระทงเท่นมีร์ฉะ เราะเงิง ณ วันศรีจันทร์		
							14. โครงการเสริมสร้าง เอกลักษณ์ความเป็นไทยด้วย เสน่ห์การบริการ		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							15. โครงการสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมชุมชนร่วมสมัย 16. โครงการนักบัญชีดีใหม่ร่วมบูญตักบาตรสืบสานวัฒนธรรมอีสาน 17. โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยนักบัญชีร่วมใจนุ่งใหม่สุรินทร์ 18. กิจกรรมประชาสัมพันธ์การกรอกข้อมูลตามแบบรายงานฯ ไปยังบัณฑิตผ่านช่องทางติดต่อสื่อสารต่างๆ อาทิเช่น เว็บไซต์หรือไลน์ของฝ่ายพัฒนานักศึกษา/สาขา สมาคมศิษย์เก่า เป็นต้น		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
2. ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/ บัณฑิตศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ 25	20	25	30	35	40	1. โครงการทักษะบัณฑิตด้าน ธุรกิจการจัดงานและ อุตสาหกรรมบริการ ประจำปี พ.ศ. 2566 2. โครงการเตรียมความพร้อม ด้านอุตสาหกรรมการ ท่องเที่ยวและการโรงแรมสู่นัก จ้างงานมืออาชีพ 3. โครงการเส้นทางสายอาชีพ คนรุ่นใหม่ New generation career path 4. โครงการเตรียมความพร้อม ก่อนสำเร็จการศึกษา 5. โครงการส่งเสริมการ ประกอบอาชีพ 6. มีศูนย์ความเป็นเลิศด้าน พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และ ธุรกิจดิจิทัลมีการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนา ทักษะนักศึกษาและบัณฑิตให้ เป็นผู้ประกอบการ	1. โครงการพัฒนาระบบ Education Sandbox ที่ บูรณาการองค์ความรู้แบบพหุ วิทยาการ และสาขาวิชาการ 2. โครงการสร้างสังคม ประกอบการ	ภาระงานด้านศิษย์เก่า สัมพันธ์/รองคณบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
3. ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้ นวัตกรรมการศึกษาที่สร้างบัณฑิต ตามคุณลักษณะบัณฑิตของ มหาวิทยาลัย	ร้อยละ 60	50	60	70	80	90	1. โครงการพัฒนาและ ปรับปรุงหลักสูตรคณะ เทคโนโลยีการจัดการ 2. กิจกรรมส่งเสริมและ สนับสนุนการนำรูปแบบการ จัดการเรียนการสอนแบบ CDIO, Meister, BTEC, Kaizen เป็นต้น มาใช้ในการ จัดการเรียนการสอนมากขึ้น 3. ส่งเสริมและสนับสนุนการ ทำวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรม การศึกษาที่สร้างบัณฑิตตาม คุณลักษณะบัณฑิตของ มหาวิทยาลัย	โครงการพัฒนาผู้สอนจัดการ เรียนการสอนแบบ CDIO, Meister, BTEC, Kaizen	ภาระงานด้านพัฒนา หลักสูตรและส่งเสริม/ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัยวิชาการ
4. ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์ การทดสอบภาษาอังกฤษตาม มาตรฐาน CEFR ตั้งแต่ระดับ B1 ขึ้นไป	ร้อยละ 50	25	50	75	100	100	1. โครงการเตรียมความพร้อม การสอบวัดความรู้ทาง ภาษาอังกฤษตาม มาตรฐานสากล (Common European Framework of Reference for language (CEFR))	โครงการส่งเสริมทักษะด้าน ภาษาอังกฤษตาม มาตรฐานสากล CEFR	ภาระงานด้านวิเทศ สัมพันธ์/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยา 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							2. การจัดทำสื่อการเรียนรู้ เสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษ รูปแบบออนไลน์เพื่อให้ นักศึกษาได้เตรียมความพร้อม และสามารถศึกษาด้วยตนเอง แบบ Lifelong Learning		
5. ร้อยละของบันทึกที่ผ่านเกณฑ์ การทดสอบด้านทักษะเทคโนโลยี ทางด้านดิจิทัล	ร้อยละ 50	25	50	75	100	100	1. โครงการพัฒนาทักษะความ เข้าใจและการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล (Digital Literacy) อย่างมีประสิทธิภาพ 2. กิจกรรมส่งเสริมให้ นักศึกษาเข้าเรียนออนไลน์ หลักสูตร Microsoft Digital Literacy ผ่านระบบ RMUTI MOOC	1. โครงการฝึกอบรมมาตรฐาน ทักษะดิจิทัลทั่วไปและเฉพาะ ด้านวิชาชีพ 2. โครงการสอบมาตรฐาน ทักษะดิจิทัลทั่วไปและเฉพาะ ด้านวิชาชีพ	ภาระงานด้านทะเบียน และวัดผล/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย
6. จำนวนหลักสูตรที่มี Platform การเรียนรู้ตลอดชีวิต	39 หลักสูตร	2	3	4	5	6	1. โครงการพัฒนาและ ปรับปรุงหลักสูตร 2. โครงการหลักสูตรระยะสั้น 3. โครงการหลักสูตรบันทึก พันธุ์ใหม่	1. โครงการศึกษาตามอัธยาศัย ด้วย RMUTI-MOOC 2. โครงการพัฒนาระบบที่ รองรับ Platform การเรียนรู้ ตลอดชีวิต	ภาระงานด้านพัฒนา หลักสูตรและส่งเสริม วิชาการ/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคง					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด	
		2565	2566	2567	2568	2569				
							4. พัฒนาหลักสูตรให้เป็นรูปแบบการจัดการศึกษาแบบ Lifelong Learning เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของคนทุกช่วงวัย			
7. จำนวนผู้เรียนหลักสูตรที่มี Platform การเรียนรู้ตลอดชีวิต	390 คน	15	30	35	40	45	1. โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร 2. โครงการหลักสูตรระยะสั้น 3. โครงการหลักสูตรบัณฑิต พันธุ์ใหม่ 4. กิจกรรมแนะนำเชิงรุก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายเข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตร 5. กิจกรรมจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ	1. โครงการพัฒนาระบบที่รองรับ Platform การเรียนรู้ตลอดชีวิต 2. โครงการศึกษาตามอัธยาศัยด้วย RMUTI-MOOC	ภาระงานด้านพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมวิชาการ/รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	
<b>KPI Startup awards</b>										
8. ร้อยละของจำนวนรางวัล สำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ	ร้อยละ 5	5	5	10	10	20	กิจกรรมฝึกประสบการณ์การขาย	กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาหรือบัณฑิตเข้าร่วมการแข่งขันที่เกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการในระดับชาติและนานาชาติ	ภาระงานด้านบริการวิชาการ/รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด	
		2565	2566	2567	2568	2569				
							2. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาหรือบุณฑิตเข้าร่วมการแข่งขันที่เกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการในระดับชาติและนานาชาติ			
<b>KPI Technology Development and Innovation</b>										
9. ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการตามจุดเน้น(Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	ร้อยละ 100	100	100	100	100	100	โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร	โครงการพัฒนาหลักสูตรรับรองสมรรถนะกำลังคนรูปแบบ Non Degree แบบมุ่งเน้น Up Skills, Re Skills	ภาระงานด้านพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมวิชาการ/รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	
<b>KPI Percentage of High Quality Learning</b>										
10. ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณภาพสูง	ร้อยละ 49	47	49	51	53	55	1. โครงการการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ	โครงการพัฒนาความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ และส่งเสริมการทำผลงานทางวิชาการ	ภาระงานด้านบุคลากร/รองคณบดีฝ่ายบริหาร	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							2. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมในการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการและด้านงานวิจัย 3. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ระยะสั้นและระยะยาว		
11. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับการพัฒนาฐานสมรรถนะตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	ร้อยละ 10	5	10	15	20	25	1. โครงการอบรมแนวทางการวัดและประเมินผลการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ในสถานการณ์ COVID-19 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนรายงานประเมินตนเอง(SAR) ตามเกณฑ์ EdPEx	โครงการส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมพัฒนาศักยภาพในสถานประกอบการที่ทำ MOU กับมหาวิทยาลัย/คณะ	ภาระงานด้านบุคลากร/ รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคงจะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							3. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการการพัฒนาศักยภาพ ผู้บริหารและบุคลากรด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. 4. โครงการการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรเพื่อ <sup>+</sup> ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการ จัดการสู่ความเป็นเลิศ 5. โครงการพัฒนาศักยภาพ อาจารย์ที่ปรึกษาและการให้ คำปรึกษาแก่นักศึกษาคณ เทคโนโลยีการจัดการ		
12. ร้อยละของบุคลากรสาย สนับสนุนที่มีคุณภาพสูง	ร้อยละ 12	10	12	14	16	18	1. โครงการการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรเพื่อ <sup>+</sup> ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการ จัดการสู่ความเป็นเลิศ กิจกรรม ฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการการเขียนคู่มือและ การวิเคราะห์งาน	โครงการพัฒนาศักยภาพของ สายสนับสนุนเพื่อเข้าสู่ ตำแหน่ง Career Path	ภาระงานด้านบุคลากร/ รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด	
		2565	2566	2567	2568	2569				
							2. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ระยะสั้น และระยะยาว พร้อม ทั้งกำกับติดตาม และ ประเมินผลฯ 3. ส่งเสริมและสนับสนุนการ พัฒนาบุคลากรดำเน่นง ประเภททั่วไป/วิชาชีพเฉพาะ/ เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้บริหาร			
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</b>										
เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์										
เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ										
กลยุทธ์ 2.1 พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะในการสร้างงานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์										
กลยุทธ์ 2.2 ส่งเสริมการบริการวิชาการแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ที่ก่อให้เกิดรายได้										
กลยุทธ์ 2.3 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการตีพิมพ์และเผยแพร่องานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ										
<b>KPI Startup Co-investment Funding</b>										
13. ร้อยละของจำนวนเงินรายได้ ที่เพิ่มขึ้นจากการวิจัยและบริการ วิชาการ	-	5	10	15	20	25	1. โครงการประเมินความพึง พอใจของประชาชนที่เข้ามา รับบริการหน่วยงานการ ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 5 พื้นที่	โครงการส่งเสริมการวิจัยและ การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิด รายได้	ภาระงานด้านบริการ วิชาการ/รองคุมบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							<p>2. โครงการสำรวจและประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มาติดต่องานหรือรับบริการจากองค์กรบริหารส่วนจ.สุรินทร์ งวดที่ 2</p> <p>3. โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น เพื่อการเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2564 (พ.ย. 64)</p> <p>4. โครงการผู้จัดงานมืออาชีพในการจัดงานประชุม สัมมนา และธุรกิจการจัดงาน ให้กับการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับข้าราชการ เป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย ปี 2565</p> <p>5. โครงการผู้จัดงานมืออาชีพในการจัดงานประชุม สัมมนา และธุรกิจการจัดงาน ให้กับการจัดงานโครงการพลังสตรี สุรินทร์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากสมั่นฝ่าไทย ผ้าไทย</p>		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							ใส่ให้สนุกเนื่องในวันสตรีสากล ปี 2565 6. โครงการผู้จัดงานมืออาชีพ ในการจัดงานประชุม สัมมนา และธุรกิจการจัดงาน ให้กับ การจัดงานโครงการครอบครัว เพื่อไทย บ้านหลังใหญ่หัวใจ เดิม 7. โครงการกีฬาราชมนตร สุรินทร์เปตอง คัพ 8. โครงการผู้จัดงานมืออาชีพ ในการจัดงานประชุม สัมมนา และธุรกิจการจัดงาน ให้กับ การจัดงานโครงการ งาน มหกรรมโกล์เกลี่ยหนึ้สิน ครัวเรือนจ.สุรินทร์และ ยุติธรรมพบประชาชน 9. โครงการศูนย์สอบใบเฟส ไอทีพี (ประเทศไทย) คทจ. 10. โครงการประเมินความพึง พอใจของประชาชนที่เข้ามา รับบริการ อบต. ต.หนองสนิท อ.จอมพระ จ.สุรินทร์		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							11. โครงการประเมินความพึง พอใจของประชาชนที่เข้ามา รับบริการ อบต.เนนียง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 12. โครงการประเมินความพึง พอใจของประชาชนที่เข้ามา รับบริการ อบต.โโคกยาง อ. ปราสาท จ.สุรินทร์ 13. โครงการออมสินยุวพัฒน์ รักษ์ถิ่น เพื่อการเสริมสร้าง และพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2565 14. โครงการห้องปฏิบัติการ บัญชีดิจิทัล (Accounting Digital Laboratory) 15. มีร้านค้าสวัสดิการ ຄณະ เทคโนโลยีการจัดการเพื่อ ขับเคลื่อนและพัฒนาการวิจัย และการบริการวิชาการที่ ก่อให้เกิดรายได้		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด	
		2565	2566	2567	2568	2569				
<b>KPI Research publication and Intellectual property outcomes</b>										
14. Commercialized technology and innovation 1) จำนวนลิขสิทธิ์	-	5	10	10	15	15	1. อัตลักษณ์หมู่บ้าน ตำบล หนองเต็ง(งานวรรณกรรม-งาน นิพนธ์) (ปีงบประมาณ 2565) 2. คู่มือการสักดิสและ การย้อม สี(งานวรรณกรรม-งานนิพนธ์) (ปีงบประมาณ 2565) 3. บ้านสมบูรณ์ (หมู่บ้านราช มงคลอีสาน) (งานศิลปกรรม- จิตกรรม) (ปีงบประมาณ 2565) 4. พรเมเทพรวมใจ 5. กล้วยเบรกแตกและอบเนย ชุมชนตำบลสะเดา 6. ชุมชนตำบลสะเดา 7. ช้าง : สายมูต้องฟัง 8. ช้าง : ยินดีด้วย 9. ช้าง : ยำเขี้ยวเขีบปองเขีบ 10. ช้าง : งง 11. ช้าง : ป้ายยาแล้วหนึ่ง หมู่บ้าน 12. ช้าง : ความหวังของ หมู่บ้าน 13. ช้าง : สร้างเรื่นสรุค	1. โครงการส่งเสริมและสร้าง ความรู้ความเข้าใจการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัยตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัยและ นวัตกรรม พ.ศ. 2564 2. โครงการสนับสนุนและ ส่งเสริมนักวิจัย ยื่นจดผลงาน ทรัพย์สินทางปัญญา	ภาระงานด้านบริการ วิชาการ/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคงจะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							14. ช้าง : สูงงานแต่งงานสูกกลับ 15. ช้าง : ขือกบาล 16. ช้าง : ปั่วมากแม่ 17. ช้าง : ละอ่อนนับ (สวยงาม) มาก) 18. ช้าง : งานดีมากเว่อร์ 19. ช้าง : จุงกึ๊ะ (สวัสดี) 20. ช้าง : เสียใจ 21. ช้าง : งอน 22. ช้าง : ฉันรู้ ฉันเห็น 23. ช้าง : งานไม่ให้กลับแน่นะวิ 24. ช้าง : เรือกระโน้นบติงตอง 25. ช้าง : ขอบคุณ 26. ช้าง : กราบ (ออร์กุน) 27. ช้างห้อมสูรินทร์ภักดี 28. เพลงกะโน้นบติงตอง 29. เพลงปืนหม้อ <sup>๑</sup> 30. เพลงมลบโคง 31. เพลงเชิบ เชิบ 32. เพลงมองกีวูลจองได 33. เพลงแซรี่ย์ประเชิร 34. เพลงตันโลงตีน		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							35. เพลงตัญญู (ระบำร่ม) 36. เพลงครุฑ 37. เพลงซอม 38. เพลงจะอังกรอง (ແຫຍ້ໃຈມดແດງ) 39. เพลงตะล้อก (ระบำກະລາ) 40. เพลงคงต้นโลง 41. เพลงตันໂlongຕຶກ 42. เพลงอันรุด (ระบำສຸມ) 43. ชุดเพลงดงมันร่วมสมัย 44. ชุดเพลงก้ามຕຽມບ້ານດອງມັນ 45. ช้าง : ยันต์กันเจ้าหนี้ 46. ช้าง : แต้มบุญไม่พอ 47. ช้าง : เชรากราว 48. ช้าง : นุเหีย (นั่นเหละ) 49. ช้าง : อယ่าหาทำ 50. ช้าง: ผ่านพิช 51. ช้าง : ໂອບບາຍເຊຍ 52. ช้าง : ชานອມເຕອ 53. ช้าง : กำลังรุ่ง 54. ช้าง : ชาเบມຈັນປ 55. ช้าง : ໂຈົກຕຽມຕຽມ 56. ช้าง : ຈຶ່ງມາກແມ່		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							57. ช้าง : เทอ อย โนว 58. ช้าง : เกินไปมุย 59. ช้าง : บีน้อ 60. ช้าง : เรื่องกันตريم 61. ช้าง : รักไสยาใสย 62. ช้าง : จีดเลย 63. ช้าง : กีดดอลงน้าบ (คิดถึงมาก) 64. ช้าง : เรื่องกันโน๊บติง ตอง 65. กลุ่มเกษตรอินทรีย์บ้าน สะเดียง		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
15. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ใน ฐาน TCI1 และ TCI2	-	3	5	7	9	11	1. การพัฒนาศักยภาพเชิงขั้นขององค์กรการธุรกิจ บริการทางการเงิน (ปีงบประมาณ 2565) 2. การศึกษาความคิดเห็นของ นักท่องเที่ยวชาวไทยต่อ คุณภาพการให้บริการเอเชีย ทีค เดอะ รีเวอร์ฟอ้อนท์ (ปีงบประมาณ 2565) 3. ปัจจัยส่วนประสมด้าน <sup>1</sup> การตลาดการท่องเที่ยวโดย ชุมชน กรณีศึกษาหมู่บ้านช้าง ต.กระโพ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ (ปีงบประมาณ 2565)	โครงการส่งเสริมและสนับสนุน พัฒนาศักยภาพนักวิจัย เพื่อ <sup>2</sup> ตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่มี คุณภาพสูง	ภาระงานด้านวิจัย/ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
16. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ใน ฐาน Scopus	-	1	2	3	4	5	1. Workstation improvement to reduce muscle aches during silk degumming and dyeing in silk weaving profession in Nakhon Ratchasima province (ปีงบประมาณ 2565) 2. Analysis of the relationship between the tourist attractions potential that affect tourist satisfaction in creative tourism communities	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัย เพื่อตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง	ภาระงานด้านวิจัย/ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคง					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด					
		2565	2566	2567	2568	2569								
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</b>														
เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ														
เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21														
กลยุทธ์ 3.1 ส่งเสริมความร่วมมือทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำงานคุณภาพปัจจุบันรองรับ อย่างมีประสิทธิภาพ														
กลยุทธ์ 3.2 สร้างกิจกรรม/โครงการ ทางวิชาการ ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม														
<b>KPI University-Industrial Linkage</b>														
17. จำนวนหน่วยงาน/สถาน ประกอบการร่วม MOU (ด้านการเสริมสร้างผู้ประกอบการ	-	2	3	3	5	5	1.บริษัท กโซอฟท์ (ประเทศไทย) 2.สมาคมผู้สอบบัญชีภาษี อากรแห่งประเทศไทย ลงนาม ความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับ คณะเทคโนโลยี การจัดการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตสrinทร	โครงการส่งเสริมและสนับสนุน จัดทำความร่วมมือกับสถาน ประกอบการ	ภาระงานด้านบริการ วิชาการ/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย					

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคง					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด	
		2565	2566	2567	2568	2569				
<b>KPI Talent/Academic Mobility Consultation</b>										
18. ระดับผลการดำเนินงานของ อาจารย์และนักวิจัยที่ไป ถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อ <sup>พัฒนาสินค้าหรือบริการแก่สถาน ประกอบการในภาคธุรกิจ/ อุตสาหกรรม (ตัวชี้วัด Reinventing กลุ่ม 2)</sup>	-	2	2	3	4	5	1. การทำเกษตรอินทรีย์ 2. การท่องเที่ยวชุมชน 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนผ้าไหม 4. การพัฒนาศักยภาพเชิง พาณิชย์ของผู้ประกอบการ กลุ่มทอผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ 5. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและ การตกแต่งสำเร็จเพื่อการต่อ <sup>ยอดนวัตกรรมเชิงเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ The development of environmentally friendly silk products and finishing for innovation in creative economy</sup>	โครงการส่งเสริมและสนับสนุน การถ่ายทอด/แลกเปลี่ยน ความรู้เพื่อพัฒนาสินค้าหรือ <sup>บริการแก่สถานประกอบการ ในภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม</sup>	ภาระงานด้านบริการ วิชาการ/รองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัย	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							6.การออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ไทยร่วมสมัยสำหรับ ผู้ประกอบการ Design products contemporary of Thai Silk for entrepreneur 7.การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตใบหม่อนและรังไหม 8.การพัฒนาเส้นทางอารย ธรรมของอีสานใต้และสร้าง ประสบการณ์ลูกค้าผลิตภัณฑ์ จากไหมโดยใช้เทคโนโลยี ความเป็นจริงเสริม 9.ด้านวัฒนธรรมและภูมิ ปัญญาท้องถิ่น 10.ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ และทักษะเชิงกลยุทธ์ตลาด เชิงสร้างสรรค์ 11.ทักษะการนำเสนอขาย สินค้า 13.การพัฒนาทักษะการเป็น นักเล่าเรื่องท้องถิ่น		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							14. การสำรวจศักยภาพชุมชน 15.รูปแบบบรรจุภัณฑ์ แคลเซียมโซปที่สามารถย่อย ลายได้ในกระเพาะรูเมน 16.โครงการความร่วมมือ <sup>พัฒนาทักษะด้านความรู้สร้าง เทคโนโลยีสารสนเทศกับการ พัฒนาอาชีพสู่สังคมดิจิตัล</sup> 17.การเตรียมความพร้อมการ จัดทำบัญชี ระบบ e-LAAS 18.การยกระดับศูนย์จัดการ ดินปุ๋ยชุมชนบ้านเป็นสุข อำเภออมพระ จังหวัด สุรินทร์ 19.โครงการพัฒนาข้าวเกรียบ ตอกแเด็สมุนไพรเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
19. จำนวนชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอดในด้านการสร้างหรือการใช้นวัตกรรมจากชุมชนต้นแบบหรือจากการบริการวิชาการ	-	6	8	10	12	14	หมู่บ้านราชมงคล 2 หมู่บ้าน <ol style="list-style-type: none"><li>โครงการพัฒนาเครือข่ายบ้านดงมัน ตำบลคลองโอด อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์</li><li>โครงการพัฒนาหมู่บ้านบ้านสมบูรณ์แบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ตำบลกุดหาย อำเภอศรีภูมิ จังหวัดสุรินทร์</li></ol> โครงการวิจัย การพัฒนาศักยภาพการผลิตผ้าไหมผลิตภัณฑ์และบริการสร้างสรรค์ ตามรอยอารยธรรมของชุมชนอีสานใต้ด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้งาน กลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ จำนวน 16 ชุมชน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"><li>ชุมชนตำบลเชือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์</li><li>ชุมชนบ้านพระปีด ตำบลบ้านแร่ อำเภอเขาสินสินธุ์ จังหวัดสุรินทร์</li></ol>	โครงการส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านราชมงคลอีสานให้เป็นต้นแบบในด้านการสร้างหรือการใช้นวัตกรรม	ภาระงานด้านบริการวิชาการ/รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							3. ชุมชนบ้านสะดอ ตำบลเชาว์ วะสินรินทร์ อำเภอเชาว์วะสินรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 4. ชุมชนบ้านตาระวี และ ชุมชนบ้านสวยงาม ตำบลสวยงาม อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 5. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกระหม่อม หมู่ 8 ตำบลนาบัว อำเภอ เมือง จังหวัดสุรินทร์ 6. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านระไชร์ หมู่ 5 ตำบลตั้งใจ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 7. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านคำปุ่ง ตำบลนาดี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 8. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านเจรน ตำบลตาอ่อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 9. กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองมี ตำบลหนองมี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							10. กลุ่มสัมมาชีพชุมชนบ้าน ตารางวี หมู่ 5 ตำบลสวยงาม อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 11. กลุ่มสตรีทอผ้าใหม่บ้านดี แท้ หมู่ 12 ตำบล สำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 12. กลุ่มทอผ้าใหม่บ้านโขค หมู่ 11 ตำบลราม อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 13. กลุ่มทอผ้าใหม่บ้านสังแก หมู่ 6 ตำบลราม อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 14. กลุ่มอาชีพสตรีทอผ้าใหม่ บ้านหนองรัตน์ หมู่ 8 ตำบล เมืองที่ อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์ 15. กลุ่มสัมมาชีพชุมชนทอผ้า ใหม่บ้านใต้ห้อง หมู่ 12 ตำบล ตาอ้อง อำเภอเมือง จ.สุรินทร์ 16. กลุ่มทอผ้าใหม่มัดหนี่สี ธรรมชาติบ้านไทร หมู่ 7 ตำบลเจริญพร อำเภอศีรภูมิ จ.สุรินทร์		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายคณะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด					
		2565	2566	2567	2568	2569								
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 เปลี่ยนผ่านระบบการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล</b>														
เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด														
เป้าประสงค์ 4.2 ทรัพยากรมนุษย์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล														
กลยุทธ์ 4.1 สร้างความพึงพอใจของผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น ต่อการบริหารจัดการ														
กลยุทธ์ 4.2 พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะรองรับ Digital Transformation														
กลยุทธ์ 4.3 ส่งเสริมกระบวนการแลกเปลี่ยนรู้เชิงปฏิบัติที่เป็นเลิศทั่วทั้งองค์กร และบูรณาการสู่ภายนอก														
<b>KPI Education Criteria for Performance Excellence</b>														
20. คะแนนการประเมินตาม เกณฑ์ EdPEx: Education Criteria for Performance Excellence	180 คะแนน	165	180	200	250	300	1. โครงการตรวจประเมิน คุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ 2. โครงการตรวจประเมิน คุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร 3. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบุคลากร สู่ความเป็นเลิศ คณะ เทคโนโลยีการจัดการ 4. โครงการการเสริมสร้าง ความผูกพันขององค์กรและ การสื่อสารที่ดี คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1. จัดทำแผนปรับปรุง การศึกษาตามเกณฑ์ EdPEx 2. กิจกรรมส่งเสริมและ สนับสนุนโครงการและ กิจกรรมที่สอดคล้องกับเกณฑ์ EdPEx: Education Criteria for Performance Excellence	การรายงานด้านคุณภาพและ มาตรฐานฯ/รองคณบดี ฝ่ายแผนและประกัน คุณภาพ					

ประเด็นยุทธศาสตร์/ เป้าประสงค์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย มหาวิทยาลัย 2566	เป้าหมายコンะ					โครงการระยะสั้น 1 ปี	โครงการระยะยาว 5 ปี	ผู้รายงานตัวชี้วัด/ ผู้กำกับตัวชี้วัด
		2565	2566	2567	2568	2569			
							5. โครงการการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ 6. จัดทำแผนปรับปรุงคุณภาพการศึกษา ตามเกณฑ์ EdPEX ประจำปีการศึกษา		
21. ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการเพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามจุดเน้น (Cluster) ของมหาวิทยาลัย	ระดับ 4	3	4	4	5	5	1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบุคลากร สู่ความเป็นเลิศ คณะเทคโนโลยีการจัดการ 2. โครงการการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ	1. โครงการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรตาม Cluster (คณะ) 2. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ความร่วมมือกับสถานประกอบการตาม Cluster	ภาระงานด้านนโยบายและแผน/รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ การศึกษา

# ภาคผนวก

คำสั่งคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) ฉบับปรับปรุง



คำสั่ง คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์  
ที่ ๐๑๗/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ  
ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙) ฉบับปรับปรุง

ตามที่คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ประกอบด้วย แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙) แผนปฏิบัติการคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการประจำปี และแผนการพัฒนาคอลัมเบอร์คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ เพื่อให้การบริหารจัดการภายในเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานที่ ๐๓๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ ดังนี้

**๑. คณะกรรมการอำนวยการ**

๑.๑ คณบดีคณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา	รองประธานกรรมการ
๑.๓ รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๑.๔ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการ
๑.๕ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๑.๖ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการ
๑.๗ ผู้ช่วยคณบดีด้านนโยบายและแผน	กรรมการและเลขานุการ
๑.๘ ภาระงานด้านนโยบายและแผน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ อำนวยการให้คำปรึกษา ประสานงาน และควบคุมดูแลให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์

**๒. คณะกรรมการดำเนินงาน**

๒.๑ สาขาวิชาการจัดการ			
๒.๑.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รริวิศา	หัวพัร้อม	ประธานกรรมการ	
๒.๑.๒ อาจารย์ ดร.ภรนี	หลาภพคง	กรรมการ	
๒.๑.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารยา	อิงไพบูลย์กิจ	กรรมการ	

หน้า ๖/๖

๒.๑.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมเจษฎ์	สมานุหัตถ์	กรรมการ
๒.๑.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้วดา	บุญร่วม	กรรมการ
๒.๑.๖ อาจารย์ ดร.อุดมกร	ปฐุเกียรติ	กรรมการ
๒.๑.๗ อาจารย์ ดร.พรหมจิรา	เจาสา	กรรมการ
๒.๑.๘ อาจารย์ ดร.สุรเกียรติ	ปริชาตินนท์	กรรมการ
๒.๑.๙ อาจารย์ ดร.กมลพิพิพ	ปริชาตินนท์	กรรมการ
๒.๑.๑๐ อาจารย์ ดร.นิรมาลัย	งามเหมาะ	กรรมการ
๒.๑.๑๑ อาจารย์ ดร.นิรุญา	ศรีวิชกุล	กรรมการ
๒.๑.๑๒ อาจารย์กาญจนานา	ชุมสงค์	กรรมการ
๒.๑.๑๓ อาจารย์ธาริกา	รัตน์ไสวานิช	กรรมการ
๒.๑.๑๔ นางสาวศิริพร	ใบพลูทอง	กรรมการและเลขานุการ

#### ๒.๒ สาขาวิชาการบัญชี

๒.๒.๑ อาจารย์ ดร.มนติรา	กิตสัมพันธวงศ์	ประธานกรรมการ
๒.๒.๒ อาจารย์อนงค์รักษา	สีประโคน	กรรมการ
๒.๒.๓ อาจารย์ ดร.สุภาวดี	ขอบเสรจ	กรรมการ
๒.๒.๔ อาจารย์ ดร.วิชชุตา	ชีระกุล	กรรมการ
๒.๒.๕ อาจารย์ตลใจ	พิพัฒน์พงษ์	กรรมการ
๒.๒.๖ อาจารย์ทัศวรรณ	ศาลาพาณ	กรรมการ
๒.๒.๗ อาจารย์ทิพมพร	โคงรัทศน์	กรรมการ
๒.๒.๘ อาจารย์สำเรียม	คุณโสระ	กรรมการ
๒.๒.๙ อาจารย์ศันสนีย์	มีพร้อม	กรรมการ
๒.๒.๑๐ อาจารย์พัชราวรรณ	อาจหาญ	กรรมการ
๒.๒.๑๑ อาจารย์กิตติธรา	อมรสิน	กรรมการ
๒.๒.๑๒ อาจารย์วิภาวรรณ	สุขสมัย	กรรมการ
๒.๒.๑๓ ว่าที่ร้อยตรีเจทนา	ชุมพลรักษ์	กรรมการและเลขานุการ

#### ๒.๓ สาขาวิทยาโนโลหีสารสนเทศและมัลติมีเดีย

๒.๓.๑ อาจารย์วินิต	ยืนยิ่ง	ประธานกรรมการ
๒.๓.๒ อาจารย์สรชัย	สุพันธ์	กรรมการ
๒.๓.๓ อาจารย์ ดร.อุมาพร	ไชยสุง	กรรมการ
๒.๓.๔ อาจารย์รัตนา	สุมขุนทด	กรรมการ
๒.๓.๕ อาจารย์สหเทพ	คำสุริยา	กรรมการ
๒.๓.๖ อาจารย์นวัฒกร	โพธิสาร	กรรมการ
๒.๓.๗ อาจารย์ทรงพล	สัตย์ชื่อ	กรรมการ
๒.๓.๘ อาจารย์ปิยะ	แก้วบัวดี	กรรมการ

/ ๒.๓.๙ อาจารย์...

หน้า ๗/๘

๒.๓.๙ อาจารย์ปฏิวัติ	ยะสสะก	กรรมการ
๒.๓.๑๐ สีบเอกถรรภ์การ	ประชุมวาระน	กรรมการ
๒.๓.๑๑ อาจารย์จักรกฤษ	ใจร่ม	กรรมการ
๒.๓.๑๒ อาจารย์จันทร์ตรา	สุขสาม	กรรมการ
๒.๓.๑๓ อาจารย์ธเนษฐ	โยธาศิริ	กรรมการ
๒.๓.๑๔ นางสาวพชรพรรณ	ธุรานุช	กรรมการและเลขานุการ

**๒.๔ สาขาวิชาการทดลอง**

๒.๔.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งทิพย์ เกษตรสิงห์	ประธานกรรมการ	
๒.๔.๒ อาจารย์ ดร.โภติกา	อิมามาเรธิ	กรรมการ
๒.๔.๓ อาจารย์วิรัลพัชร	มงคลอำนวย	กรรมการ
๒.๔.๔ อาจารย์สุกการดี	สวนไสเกื้อก	กรรมการ
๒.๔.๕ อาจารย์นันดา	สมบูตร	กรรมการ
๒.๔.๖ นายดิเรกฤทธิ์	สวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ

**๒.๕ สาขาวิชาภาษาศาสตร์**

๒.๕.๑ อาจารย์ ดร.พิสุทธิ์พงศ์	เอื้นฤ	ประธานกรรมการ
๒.๕.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชสรา บุญแสน	บุญแสน	กรรมการ
๒.๕.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานะตัย ໂສກគ້ອ	กรรมการ	
๒.๕.๔ อาจารย์ว่าที่ร้อยตรีคมกริช พยัคฆนันท์	กรรมการ	
๒.๕.๕ อาจารย์ ดร.สรพันธ์	นันติชญ	กรรมการ
๒.๕.๖ อาจารย์ฉายศรี	ศรีพรหม	กรรมการ
๒.๕.๗ อาจารย์กันธนา	คลับทอง	กรรมการ
๒.๕.๘ อาจารย์รัตนา	นานปัญญา	กรรมการ
๒.๕.๙ อาจารย์สุวัฒนา	สวัสดิ์โยธิน	กรรมการ
๒.๕.๑๐ อาจารย์วรารภณ	ศรสรินทร์	กรรมการ
๒.๕.๑๑ Mrs.Rose Eden Villanueva Dominguez	กรรมการ	
๒.๕.๑๒ Miss Namgay	Wangmo	กรรมการ
๒.๕.๑๓ อาจารย์ ดร.ศุภรัตน์	วัลกานนท์	กรรมการ
๒.๕.๑๔ นางสาวศิริลักษณ์	ประสานสุข	กรรมการและเลขานุการ

**๒.๖ สาขาวิชาท่องเที่ยวและการโรงแรม**

๒.๖.๑ อาจารย์ ดร.ศิริวดา	ภูมิรามนุนี	ประธานกรรมการ
๒.๖.๒ อาจารย์อุลิศรา	ธรรมบูตร	กรรมการ
๒.๖.๓ อาจารย์อิสระพงษ์	เขียนปัญญา	กรรมการ
๒.๖.๔ อาจารย์วนารัตน์	บุญธรรม	กรรมการ
๒.๖.๕ อาจารย์ชนิสรา	เพชรพิเศษศักดิ์	กรรมการ

/ ๒.๖.๖ นางสุกัญญา...

หน้า ๔/๖

๒.๖.๖ นางสุกัญญา	ปลายงาม	กรรมการและเลขานุการ
<b>๒.๗ สาขาวิชาศาสตร์ และสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		
๒.๗.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ คงยุทธ	ประธนากรรมการ	
๒.๗.๒ อาจารย์รังสรรค์	นามวงศ์	กรรมการ
๒.๗.๓ อาจารย์กิตติธร	กล่างประพันธ์	กรรมการ
๒.๗.๔ อาจารย์นัฐพงษ์	วงศ์วรรณ	กรรมการ
๒.๗.๕ อาจารย์ภัทริยา	วาหมงคล	กรรมการ
๒.๗.๖ อาจารย์ภูสิต	ถาดา	กรรมการ
๒.๗.๗ อาจารย์ศุภฤกษ์	ชัชกรานต์ทอง	กรรมการ
๒.๗.๘ อาจารย์อริชัย	รัชรสาร	กรรมการ
๒.๗.๙ อาจารย์นวนพร	สายสิงห์	กรรมการ
๒.๗.๑๐ อาจารย์ธีรนุช	สุมชนุทด	กรรมการ
๒.๗.๑๑ นางสาวนันท์ทยา	สายไทย	กรรมการและเลขานุการ
<b>๒.๘ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์และธุรกิจดิจิทัล</b>		
๒.๘.๑ อาจารย์ปิยะ	แก้วบัวดี	ประธนากรรมการ
๒.๘.๒ อาจารย์อิสรพงษ์	เขียนปัญญา	กรรมการ
๒.๘.๓ อาจารย์ชนิสรา	เพชรพิเศษศักดิ์	กรรมการ
๒.๘.๔ นางสาวรัตนา	สุมชนุทด	กรรมการ
๒.๘.๕ นางพิพเนตร	พาชื่น	กรรมการและเลขานุการ
<b>๒.๙ สำนักงานคณบดี</b>		
๒.๙.๑ นางสาวอัจฉรา	บัวหอม	ประธนากรรมการ
๒.๙.๒ นางสาวจิราภรณ์	พอกพุน	กรรมการ
๒.๙.๓ นางสาวครองค์	นามเวช	กรรมการ
๒.๙.๔ นางสาวอัญญาภัตน์	เจนขนบ	กรรมการ
๒.๙.๕ ว่าที่ร้อยตรีเรวัต	ประพิพย์เนตร	กรรมการ
๒.๙.๖ นางกรรณิกา	กำเนิดบุญ	กรรมการ
๒.๙.๗ นางพิพเนตร	พาชื่น	กรรมการ
๒.๙.๘ นายมโนทัย	กำจัดภัย	กรรมการ
๒.๙.๙ นายกฤชฎา	นาลนา	กรรมการ
๒.๙.๑๐ นายธีรยุทธ	อินทร์แก้ว	กรรมการ
๒.๙.๑๑ นางสาวจันทร์นภา	บัวหอม	กรรมการ
๒.๙.๑๒ นายกฤชฎา	นาลนา	กรรมการ
๒.๙.๑๓ นางสาวพรพรรณพิพา	สุขเต็ม	กรรมการ
๒.๙.๑๔ นางสุศาภรณ์	พดุงเจริญ	กรรมการ

/๒.๙.๑๕ นางสาว...

๒.๙.๑๕ นางสาวนิตยา	พระพล	กรรมการ
๒.๙.๑๖ นายวิศรุต	ทองร่อน	กรรมการ
๒.๙.๑๗ นายอันภัทร	นนัสไธสง	กรรมการ
๒.๙.๑๘ นางสาวอรุณี	นามวงศ์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ร่วมพิจารณาข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๙) โดยดำเนินการทบทวนจากแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการ ในปีที่ผ่านมา และข้อมูลของฝ่าย/สาขา/ศูนย์

### ๓. คณะกรรมการจัดทำและประเมินแผนยุทธศาสตร์คณบดีเทคโนโลยีการจัดการ

๒.๑ คณบดีคณบดีเทคโนโลยีการจัดการ	ประธานกรรมการ
๒.๒ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา	รองประธานกรรมการ
๒.๓ รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๒.๔ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการ
๒.๕ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
๒.๖ ผู้ช่วยคณบดีด้านวัดและประเมินผล	กรรมการ
๒.๗ หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการ	กรรมการ
๒.๘ หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
๒.๙ หัวหน้าสาขาวิชาระบบสารสนเทศ	กรรมการ
๒.๑๐ หัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
๒.๑๑ หัวหน้าสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
๒.๑๒ หัวหน้าสาขาวิชาภาษาศาสตร์	กรรมการ
๒.๑๓ หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	กรรมการ
๒.๑๔ หัวหน้าสาขาวิชาศึกษาศาสตร์	กรรมการ
๒.๑๕ หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กรรมการ และธุรกิจดิจิทัล	กรรมการ
๒.๑๖ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการ
๒.๑๗ หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
๒.๑๘ หัวหน้างานบริการการศึกษา	กรรมการ
๒.๑๙ หัวหน้างานบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
๒.๒๐ ภาระงานด้านการเงินและบัญชี	กรรมการ
๒.๒๑ ภาระงานด้านบุคลากร	กรรมการ
๒.๒๒ ภาระงานด้านคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา	กรรมการ
๒.๒๓ ผู้ช่วยคณบดีด้านนโยบายและแผน	กรรมการและเลขานุการ
๒.๒๔ ภาระงานด้านนโยบายและแผน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

### มีหน้าที่

๑. พิจารณา และทบทวนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) นำข้อมูลประกอบเพื่อจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการจัดการ กรอบแผน อุดมศึกษาระยะยาตรา ๑๕ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา พระราชบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน แผนยุทธศาสตร์ระดับวิทยาเขต และแผนปรับปรุงรอบปีที่ผ่านมา โดยการมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นของบุคลากร ภายในคณะเทคโนโลยีการจัดการ

๒. จัดทำแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการจัดการประจำปีงบประมาณ ประกอบด้วย แผน ยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙) แผนปฏิบัติการคณะ เทคโนโลยีการจัดการประจำปี แผนการพัฒนาคลัสเตอร์คณะเทคโนโลยีการจัดการ

๓. ประเมินแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการจัดการประจำปีงบประมาณ ประกอบด้วย แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการจัดการ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๙) แผนปฏิบัติการคณะ เทคโนโลยีการจัดการประจำปี แผนการพัฒนาคลัสเตอร์คณะเทคโนโลยีการจัดการ เพื่อปรับปรุงผลการ ดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ภาระงานบุคลากรสายวิชาการ พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๒ ส่วนที่ ๔ ข้อ ๓๙ จึงกำหนดให้คณะกรรมการตามคำสั่งคณะ ที่สอดคล้องกับพันธกิจและ ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ให้คิดภาระงานเท่ากับ ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษาต่อคำสั่ง และประกาศ คณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ภาระงานบุคลากรสาย สนับสนุน พ.ศ. ๒๕๘๗ หมวด ๒ ข้อ ๑๓ จึงกำหนดให้คณะกรรมการตามคำสั่งคณะมีภาระงานเท่ากับ ๓ ชั่วโมงทำ การ/สัปดาห์/รอบการประเมิน/คำสั่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ดร. Narin Lathong)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ

# การนำเสนอที่ประชุมเพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณภาพเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) ณ ห้องประชุมเพชรฆมพู คณภาพเทคโนโลยีการจัดการ วันที่ 23 มีนาคม 2566 คณะกรรมการประจำคณภาพเทคโนโลยีการจัดการ



การประเมินกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา โดย กระทรวง อว.	คุณลักษณะกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา (Strategic Focus)	ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (Performance Indicators)	ตัวชี้วัดสภาพแวดล้อม (Potential Indicators)
<b>การดำเนินการพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาและนักวิจัย (Student and Graduate Entrepreneur Development and innovation)</b>	<b>๑) นักศึกษาและนักวิจัย นักศึกษาและนักวิจัย (Student and Graduate Entrepreneur Development and innovation)</b>	1) นักศึกษาและนักวิจัย นักศึกษาและนักวิจัย (Student and Graduate Entrepreneur Development and innovation)  2) นักศึกษาผู้ประกอบการ (Startup Award)  3) สนับสนุนการลงทุนของนักศึกษา ลงทุนในการศึกษาและนักวิจัย (Startup Co-investment Funding)  4) บุคลากรคณาจารย์และนักวิจัย/ คณาจารย์ (Talent/Academic Mobility Consultation)	1) ระบบเน้นนักศึกษาและนักวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพการดำเนิน งานทางวิชาชีพ (Technological-Innovation-Driven Entrepreneurial Ecosystem)  2) หลักสูตร/โปรแกรมการศึกษาที่เน้นนักวิจัย/ นักศึกษาเพื่อพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการและนักวิจัย (Technological/ Innovation-Driven Entrepreneurial Education)  3) ระบบสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี/ นักวิจัยเพื่อพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการและนักวิจัย (Technological/ Innovation-Driven Development)  4) ความร่วมมือเพื่อพัฒนา และสนับสนุนการวิจัยและนักวิจัย/ ธุรกิจ/ศักยภาพของสถาบันอุดมศึกษา (University – Industry Linkage)

**Key Takeaway**

**ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. สุรเกียรติ เสถียรไทร**

ประธานที่ปรึกษาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
อดีตนายกรัฐมนตรี อดีตหุ้นส่วนใหญ่ว่าการกระทรวงการต่างประเทศ  
และอดีตหุ้นส่วนใหญ่ว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

วันออกอากาศที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 – 11.00 น.  
ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- แนวทางการพัฒนา มทร.อีสาน**
- การบูรณาการเข้มมาศศิลป์ ลดภาระแพะทางศาสตร์ บูรณาการความร่วมมือทั้งภาครัฐ สร้างความร่วมมือระหว่าง  
บุคลากรที่ดีงาม
  - สร้าง “อาจารย์พันธุ์ใหม่” เพื่อสืบทอดคิดเห็นใหม่ที่เป็นตัวตั้งต้นนักศึกษาปฏิบัติเพื่้มนักศึกษาที่มีคุณภาพ
  - สร้างองค์ความรู้ งานวิจัย การบริการวิชาการ เพื่อสร้างสรรค์ความรู้ การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
  - การพัฒนางานต่อสู่ศูนย์ การเรียนรู้ตลอดชีวิต Lifelong Learning ตอบโจทย์วิธีชีวิตแบบใหม่ Multi-stage Life เป็นการบูรณาการสู่เรื่องมุมมอง ที่ยกระดับช่วงชีวิตของคน
  - การบูรณาการการทำงานทันต่อชีวิตความร่วมมือ ชุมชน ลัง阵营 เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาชุมชนและท่องเที่ยวที่ครบถ้วน ความเรื่องการและแนวโน้มทางเศรษฐกิจ
  - การปรับตัวเข้ากับวิธีการที่เปลี่ยนไป ทันใจ พัฒนาทักษะการทำงาน Re skills Up skills New skills Soft skills Learning Org. Digital Transformation Transformation of Mindset การทำงานที่คล่องแคล่วและมีสติสุ่ม
  - ศึกษาขอความต้องการในอนาคตของตลาดแรงงาน ทิศทางการพัฒนาของธุรกิจ ห้องรับประทานและระดับโลก



<p>แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง</p>	<p>แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง</p>
---	---

<p>แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง</p>	<p>แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณบดีเทคโนโลยีการจัดการสู่ความเป็นเลิศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565 – 2569) ฉบับปรับปรุง</p>
---	---

<p><b>ค่านิยมหลัก</b></p> <p style="color: blue; font-size: 1.5em;">SMART FMT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">S Sustainable Development</td> <td>การพัฒนาอย่างยั่งยืน</td> </tr> <tr> <td>M Morality</td> <td>คุณธรรม จริยธรรม</td> </tr> <tr> <td>A Alliance</td> <td>สร้างพันธมิตรสู่ความสำเร็จ</td> </tr> <tr> <td>R Research</td> <td>วิจัยสู่สกัด และประโยชน์เชิงพาณิชย์สู่ห้องถ้วย</td> </tr> <tr> <td>T Technology</td> <td>เทคโนโลยีและนวัตกรรม</td> </tr> <tr> <td>F Fast-Track</td> <td>รวดเร็ว ฉับไว ปรับตัว</td> </tr> <tr> <td>M Mastery</td> <td>สร้างภักดีและความเชี่ยวชาญในอาชีพ</td> </tr> <tr> <td>T Teamwork</td> <td>รู้ไว้ สามัคคี เป็นทีม</td> </tr> </table>	S Sustainable Development	การพัฒนาอย่างยั่งยืน	M Morality	คุณธรรม จริยธรรม	A Alliance	สร้างพันธมิตรสู่ความสำเร็จ	R Research	วิจัยสู่สกัด และประโยชน์เชิงพาณิชย์สู่ห้องถ้วย	T Technology	เทคโนโลยีและนวัตกรรม	F Fast-Track	รวดเร็ว ฉับไว ปรับตัว	M Mastery	สร้างภักดีและความเชี่ยวชาญในอาชีพ	T Teamwork	รู้ไว้ สามัคคี เป็นทีม	<p><b>ประเด็นยุทธศาสตร์คณบดีเทคโนโลยีการจัดการ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและ การเป็นผู้ประกอบการ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณบดีเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีมีมนต์เสน่ห์ที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 1.3 สังคมนักสมุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในเวทีชาติและนานาชาติ</td> </tr> </table>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและ การเป็นผู้ประกอบการ	เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณบดีเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีมีมนต์เสน่ห์ที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	เป้าประสงค์ 1.3 สังคมนักสมุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในเวทีชาติและนานาชาติ
S Sustainable Development	การพัฒนาอย่างยั่งยืน																							
M Morality	คุณธรรม จริยธรรม																							
A Alliance	สร้างพันธมิตรสู่ความสำเร็จ																							
R Research	วิจัยสู่สกัด และประโยชน์เชิงพาณิชย์สู่ห้องถ้วย																							
T Technology	เทคโนโลยีและนวัตกรรม																							
F Fast-Track	รวดเร็ว ฉับไว ปรับตัว																							
M Mastery	สร้างภักดีและความเชี่ยวชาญในอาชีพ																							
T Teamwork	รู้ไว้ สามัคคี เป็นทีม																							
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พลิกโฉมการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อสร้างนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและ การเป็นผู้ประกอบการ																								
เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของคณบดีเทคโนโลยีการจัดการเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ																								
เป้าประสงค์ 1.2 บุคลากรทางการศึกษามีมีมนต์เสน่ห์ที่สร้างบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ																								
เป้าประสงค์ 1.3 สังคมนักสมุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะอาชีพและการเป็นผู้ประกอบการ																								
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยกระดับงานวิจัย การบริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์																								
เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย การบริการวิชาการ และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์																								
เป้าประสงค์ 2.2 ผลงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในเวทีชาติและนานาชาติ																								

<p><b>ประเด็นยุทธศาสตร์คณบดีเทคโนโลยีการจัดการ (ต่อ)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : เปิดยุ่นผ่านระบบบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรัฐวิสาหกิจและบุคลากรที่มีคุณภาพ</td> </tr> <tr> <td>เป้าประสงค์ 4.2 ทักษะการบัญชี และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ใช้การพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล</td> </tr> </table>	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ	เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ	เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : เปิดยุ่นผ่านระบบบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล	เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรัฐวิสาหกิจและบุคลากรที่มีคุณภาพ	เป้าประสงค์ 4.2 ทักษะการบัญชี และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ใช้การพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล	<p>EdPEX</p>
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมความร่วมมือกับพหุภาคี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ							
เป้าประสงค์ 3.1 เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ							
เป้าประสงค์ 3.2 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อพัฒนานวัตกรรม และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21							
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : เปิดยุ่นผ่านระบบบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล							
เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ โดยใช้ทรัพยากรัฐวิสาหกิจและบุคลากรที่มีคุณภาพ							
เป้าประสงค์ 4.2 ทักษะการบัญชี และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ใช้การพัฒนาปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล							

