



KMUTT
สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

แผนบริหาร อธิการบดี

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ. 2566-2569

รองศาสตราจารย์ ดร. คมลัน นาลีสี

KMUTT
FIGHT TOGETHER

THE WORLD MASTER
OF INNOVATION

คำนำ

จากประสบการณ์ในการบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ผู้มีความสามารถ สดร. ของเราก้าวไปด้วยวิสัยทัศน์สถาบัน "The World Master of Innovation" สถาบันเทคโนโลยีขั้นนำแห่งเอเชีย การสร้าง สดร. ให้เจริญรุ่งเรืองก้าวหน้าจะต้องเกิดขึ้นจากการร่วมแรงร่วมใจ ของอาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน ตลอดจนความร่วมมือจากภาคอุตสาหกรรม และมหาวิทยาลัยขั้นนำทั่วโลกมาขึ้นเคลื่อน สดร. ไปด้วยกัน

ในเบื้องต้นผมทำท่านที่ผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ อาจารย์เดี่ยวหวานคิด ประชาคม สดร. ร่วมเสนอ เราย้อมถูกไปด้วยกัน เชิญชวนครอบครัว สดร. ทุกท่านร่วมกันเสนอความเห็น "ปัญหาเร่งด่วนของ สดร. พร้อมความคิดเห็น เสนอแนะแนวทางแก้ไขคิดว่าทำได้แน่นอน" ทุกคนต้องมีส่วนร่วมในความภาคภูมิใจในการเปลี่ยนแปลงในความสำเร็จที่เกิดขึ้น เราต้องสร้างและเขิดขูเกียรติ คนเก่ง คนดี นำพาสังคม ช่วยเหลือสังคมโดยรอบให้มีความยั่งยืน มีความสุข ผมจะผลักดันให้ สดร. เดินหน้าสร้างวัฒนธรรมร่วมกัน **"Fight Together"**

ทั้งนี้ เพื่อออกแบบ สดร. สร้างความสุขไปด้วยกัน โดยได้นำเสนอโดยนาย **5 Global Index** ที่จะขับเคลื่อน สดร. ไปข้างหน้า ให้ สดร. เป็นกำลังสำคัญของประเทศไทยเพื่อให้เราสามารถแข่งขันได้ในเวทีนานาชาติโลก ได้แก่

Index 1 Global Infrastructure เพิ่มคุณภาพชีวิตของบุคลากรและนักศึกษา

Index 2 Global Management คุณพร้อม ระบบพร้อม วิ่งไปด้วยกัน ด้วยธรรมาภิบาล

Index 3 Global Citizen สร้างนักศึกษาที่มีคุณภาพ และมีความสามารถในการแข่งขัน

Index 4 Global Innovation จากการเรียนรู้ สู่นวัตกรรมเพื่อประเทศ แข่งขันเวทีโลก

Index 5 Global Learning วิทยาเขตชุมพร ด้านข้าง ดินแดนแห่งการเรียนรู้

แผนบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2569 จัดทำขึ้นตามนโยบายที่ได้นำเสนอข้างต้น ประกอบด้วยตัวชี้วัดค่าเป้าหมายและแผนการดำเนินงาน ระยะเวลา 4 ปี ใช้สำหรับเป็นแผนการดำเนินงานในช่วงวาระการดำรงตำแหน่งอธิการบดี การประเมินผลการบริหารงานอธิการบดี และการถ่ายทอดให้ผู้บริหารและบุคลากรทุกคนร่วมกันขับเคลื่อน สดร. ไปสู่วิสัยทัศน์ต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร. คุณสัน มาลีสี
กรกฎาคม 2565

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	1
การสำรวจการเปลี่ยนแปลงของสภาพการตลาดและการศึกษาในระดับอุดมศึกษา	5
แนวคิด โครงสร้าง และการถ่ายทอดแผนบริหาร	15
นโยบายการบริหาร	22
แผนบริหารสถาบันฯ พ.ศ. 2566 – 2569	29
แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2566	59
References	85

บทสรุปผู้บริหาร

ด้วยวิสัยทัศน์ (Vision) ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ภาษาอังกฤษ "KMITL commits to making a disruptive impact on the world through science and technology education, creative research, and entrepreneurial innovation" ภาษาไทย "สจล. มุ่งพัฒนาประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมสู่สังคมโลก" วิสัยทัศน์อีกประการ "The World Master of Innovation" และวิสัยทัศน์อีกประการ "ผู้นำนวัตกรรมระดับโลก" โดยมีพันธกิจ (Mission) 4 ด้านที่ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ ได้แก่ ด้านการศึกษา (Education Impacts) ด้านการวิจัย(Academic Impacts) ด้านการตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม (Industrial Impacts) และด้านสังคม (Social Impacts) ซึ่งการจะผลักดันให้พัฒกิจและวิสัยทัศน์บรรลุผลสำเร็จได้อย่างยั่งยืนนั้น ค่านิยม (Core Value) ขององค์กรจะเป็นกรอบในการกำหนดคุณลักษณะของคนในองค์กรที่สอดคล้องกับพัฒกิจหลักขององค์กร ที่จะช่วยขับเคลื่อนสถาบันไปสู่เป้าหมายภายใต้ค่านิยม (Core Value) FIGHT ไม่ได้มีความหมายตามที่เห็น คือ "สู้" เพียงอย่างเดียว แต่ยังมีความหมายที่ซ่อนอยู่ในตัวเอง F-I-G-H-T แต่ละตัวอักษร ได้แก่ F : "Futurist" มีวิสัยทัศน์กว้างไกล และกล้าแตกต่าง I : "Ignite" พัฒนาอย่างต่อเนื่อง และพร้อมนำการเปลี่ยนแปลง G : "Greatness" มุ่นเน้นความเป็นเลิศ และสหวิชาชีพ H : "Honor" ยึดหลักธรรมาภิบาล และสร้างความยั่งยืน และ T : "Team Spirit" ทำงานเป็นทีม และผลงานประโยชน์จากความหลากหลาย

ปัจจุบันมีความท้าทายในหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็นงบประมาณแผ่นดินที่ลดลง นักศึกษามีความคาดหวังต่อสถาบันสูงมาก ข้อมูลต่าง ๆ ทุกอย่างเข้าถึงได้ง่าย เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วไม่ว่าจะ World Ranking ต่าง ๆ เช่น QS (QS World University Rankings), THE (Times Higher Education World University Rankings), Free course online จากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก และที่สำคัญความท้าทายต่าง ๆ เหล่านี้ประกอบกับ (ร่าง)แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ได้กำหนด 13 หมุดหมายในการพัฒนาประเทศ เราต้องนำความท้าทายทั้งหมดมารวมกันเพื่อวางแผนยุทธ์ในการขับเคลื่อน สจล. นอกจากนี้สถานการณ์สังคมรามะห่วงรัฐเชียกับยูเครนได้ส่งผลกระทบทำให้สถานการณ์เศรษฐกิจโลกอยู่ในภาวะผันผวนสูง ผลกระทบต่อการพื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทยหลังจากการระบาดของโรคโควิด 19 คลี่คลายลง ทำให้ราคากลังงาน ราคาอาหารสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อประชาชน สิ่งเหล่านี้เป็นโจทย์ของประเทศไทยที่จะต้องหาทางรับมือแก้ไข เป็นโจทย์ของสถาบันที่ต้องช่วยในการแก้ไขปัญหาของประเทศ นอกเหนือจากการผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะสูงให้สามารถแบ่งปันได้ในระดับโลก

จากนโยบาย ทิศทางของสถาบันที่ต้องการในอนาคต การสานต่อเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้วิสัยทัศน์และค่านิยมของสถาบัน และความท้าทายจากสถานการณ์โลกและประเทศในปัจจุบัน จึงขอเสนอแนวโน้มนโยบายและแผนงานการบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 5 Global Index ดังนี้

5 Global Index



- Index ที่ 1 Global Infrastructure เพิ่มคุณภาพชีวิตของบุคลากรและนักศึกษา**

สร้างบรรยากาศในการทำงานโดยสนับสนุนการนำระบบเทคโนโลยีมาช่วยในการอำนวยความสะดวก ปรับปรุงอาคารและสภาพแวดล้อมไปสู่ Green University ปรับภูมิทัศน์สถาบันให้สะอาด สวยงาม ร่มรื่น เป็นระเบียบ เพิ่มระบบความปลอดภัยและการลําบูรณ์ ปรับปรุงโรงอาหารให้มีคุณภาพเพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาในสถาบันมีความสุข ใจ อยากรажาน เรียนอย่างมีความสุข รับประทานอาหารที่สะอาด มีประโยชน์ต่อสุขภาพ มีความปลอดภัย นอกจากนี้ บรรยากาศที่ดีในสถาบันจะแสดงให้เห็นถึงความมั่นคง ความเชื่อมั่นในตัวสถาบัน และสามารถดึงดูดให้นักศึกษามีความสนใจอยากมาเรียนมากขึ้น เป็น Green University ต้นแบบ นโยบายที่กำหนดไว้มีเป้าหมาย (Goal) ประการหนึ่งคือเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญที่จะทำให้อันดับของสถาบันดีขึ้นในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน เช่น THE IMPACT RANKINGS , UI GreenMetrix นโยบายนี้ให้ความสำคัญกับการบริหารทรัพยากรทางกายภาพให้เกิดความคุ้มค่าเกิดประโยชน์สูงสุด ลงเสริมการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ทั้งห้องเรียน ห้องปฏิบัติการและห้องประชุม ลงเสริมกิจกรรมกีฬาเพื่อกระตุ้นบรรยากาศการใช้ชีวิตส่งเสริมการออกกำลังกายของนักศึกษาและบุคลากรนอกเวลาเรียนและเวลาทำงาน

- Index ที่ 2 Global Management คนพร้อม ระบบพร้อม วิ่งไปด้วยกัน ด้วยธรรมาภิบาล**

นโยบายนี้มุ่งให้มีระบบการบริหารจัดการภายในสถาบันที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น มีระบบการบริหารงานบุคคลและการเงินที่มีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพของบุคลากร พัฒนาระบบประเมิน DPBP ปลูกฝังค่านิยมในองค์กร FIGHT ให้ประชาคม ลงเสริมโครงการผู้บริหารpub

ประชาคมและนักศึกษา และแพร่ทั่วไปในบุคลากรร่วมกัน เช่น ด้านการเรียนการสอน ข้ามคณะ วิทยาลัย เพื่อตึงศักยภาพบุคลากรมาร่วมกันพัฒนาสถาบัน ตั้งศูนย์บริหารการจัดการ ข้อมูลซึ่งเป็นการรวมข้อมูลจากทุกหน่วยงานมาไว้เคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อการตัดสินใจและการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและแม่นยำ การใช้ข้อมูลโดยเน้นถึง PDPA ส่งเสริมการใช้ Digital platform ต่าง ๆ ในการบริหารองค์กร เช่น ระบบ ERP สร้าง One App for All รองรับทุกการบริการของนักศึกษาและบุคลากรครบทุกจุด มีเป้าหมาย (Goal) สำคัญคือการเปลี่ยนโฉม (Transforms) หน่วยงานและการบริหารจัดการให้ทันสมัย เช่น ควบรวมสำนักหอสมุดกลาง กับสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็น สำนักบริหารจัดการการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life Long Learning Center), เปลี่ยนแปลงภารกิจสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เป็นสำนักบริหารจัดการข้อมูลเบ็ดเตล็ด (Data management center), เปลี่ยนแปลงสำนักทะเบียนและประมวลผล พร้อมรับบริการนักศึกษา เป็นสำนักทะเบียนและบริการการศึกษา เป็นต้น

- **Index ที่ 3 Global Citizen สร้างนักศึกษาที่มีศักยภาพ และมีความสามารถในการแข่งขัน**

หลักสูตรทันสมัยตรงความต้องการของตลาดปรับได้ตลอดเวลา พัฒนาทักษะการเรียนการสอนให้ทันสมัย การเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติจริง ดึงศักยภาพ KMITL Metaverse เป็นโมเดนตั้งสำคัญ สนับสนุนการเรียนการสอนในทุกคณะ นักศึกษาเริ่มทำโปรเจค ตั้งแต่ ปี 1 เน้นทักษะการปฏิบัติ การแก้ปัญหา และการทำงาน สร้างพื้นที่เรียนรู้ร่วมกันของทุกคณะและวิทยาลัย สร้างหลักสูตร Transdisciplinary นูรณาการร่วมระหว่างคณะที่มีความแตกต่างของศาสตร์และศิลป์ หลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวกัน เพิ่มขีดความสามารถภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาอย่างกว้างขวางโดยการสอนภาษาอังกฤษที่ 3 พัฒนาหลักสูตรปริญญาวิถีใหม่ Hybrid (online-onsite) เน้นสถาบันเป็นแหล่งปฏิบัติ ผลิตต้นหลักสูตร International Programs ให้ได้มาตรฐานระดับสากล สร้างศูนย์การเรียนรู้ของทุกช่วงวัย (Life Long Learning Center) สร้างทักษะ Soft Skills ให้นักศึกษา และสร้างโอกาสสนับสนุนวัตถุประสงค์ โดยมีเป้าหมาย (Goal) ในการสร้างนักศึกษาที่มีศักยภาพสามารถแข่งขันได้ในระดับโลก

- **Index ที่ 4 Global Innovation จากการเรียนรู้ สู่วัตกรรมเพื่อประเทศไทยแข่งขันเวทีโลก**

ยกระดับระบบงานวิจัยคุณภาพ สนับสนุนงานวิจัยระดับแนวหน้า Frontier research เพื่อนวัตกรรมและการแข่งขันในอนาคต มุ่งเน้นพัฒนานวัตกรรม ตอบโจทย์อุตสาหกรรม แก้ปัญหาประเทศ เพื่อพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ตามร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ "สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน" เป้าหมาย (Goal) สำคัญประการหนึ่งคือสถาบันมีความสามารถในการแข่งขันกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัย

เข้า THE World university rankings, QS World university rankings มีการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น

- Index ที่ 5 Global Learning วิทยาเขตชุมพรฯ ด้านข้าง ดินแดนแห่งการเรียนรู้

สร้างวิทยาเขตชุมพรฯ และพื้นที่สถาบันที่ อ.ด้านข้าง จ.สุพรรณบุรี ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ครบวงจรร่วมกับชุมชน ด้านเกษตรอัจฉริยะ ด้านพลังงาน โดยใช้โมเดล BCG สถานต่อโครงการสจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน ทั้งด้านกิจกรรม การเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ และผลักดันการเพิ่มนักศึกษา 1,000 คน ต่อปี กระตุนความมีชีวิตชีวาในวิทยาเขตชุมพร เป้าหมาย (Goal) สำคัญคือการมีพื้นที่เรียนรู้สำหรับนักศึกษาและประชาชนตาม BCG Model ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ๆ ให้มากที่สุด และทั้ง 2 เศรษฐกิจนี้ อยู่ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการพัฒนาเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ต้องพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

การสำรวจการเปลี่ยนแปลงของสภาพ การตลาดและการศึกษาในระดับอุดมศึกษา

เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วนับตั้งแต่ปี ค.ศ. 2000 เป็นต้นมา หน่วยงานต่าง ๆ ทั่วโลกได้มีการพูดถึงการปรับเปลี่ยนองค์กรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต และในปี ค.ศ. 2020 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ส่งผลไปทั่วทั้งโลก ทำให้ภาครัฐ เอกชน อุตสาหกรรม ต้องปรับตัวครั้งยิ่งใหญ่ เพื่อรับกับการทำงานและการเป็นอยู่ในช่วงสถานการณ์ดังกล่าว สถาบันการศึกษา ก็เป็นเดียวที่ต้องทำการประเมินความเสี่ยงพร้อมทั้งวางแผนปรับการบริหารจัดการให้ทันกับเทคโนโลยีและความต้องการของโลกที่เปลี่ยนไป ในรายงานที่เกี่ยวข้องจากบริษัทที่ปรึกษาระดับโลก อาทิ McKinsey & Company, PwC, Ernst & Young, KPMG ต่างก็มีการวิเคราะห์ สถานการณ์ของสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา (Higher Education Industries, HEIs) การปรับตัวของสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาว่า ในยุคโลกดิจิทอลที่เป็นโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว จนนับได้ว่าเป็นโลกของ Volatile, Uncertain, Complex and Ambiguous (VUCA) World ทำให้เกิดการตื่นตัวในวงการการศึกษาว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อาจจะกำลัง Disrupt ระบบการศึกษาในระดับอุดมศึกษาทั่วโลก และนี่เป็นปัจจัยครั้งยิ่งใหญ่ที่สถาบันการศึกษาทั่วทั้งโลก ต้องพลิกโฉมบทบาทและการบริหารจัดการสถาบันของตนเองเพื่อให้สามารถก้าวผ่านวิกฤตครั้งนี้ไปได้

ความต้องการของผู้เรียนนั่น มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก จะเห็นได้จาก สถาบันการศึกษาหลาย ๆ แห่งทั่วโลกเริ่มใช้การเรียนการสอนในรูปแบบที่มีความยืดหยุ่นกับ ความต้องการของผู้เรียนมากขึ้น ทั้งในรูปแบบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือการเลือกเรียนวิชาที่เหมาะสมกับความสนใจของแต่ละคน การประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มที่มีระบบปัญญาประดิษฐ์ สามารถช่วยแนะนำให้ผู้เรียนได้ชี้แจงการทำให้การเรียนรู้ด้วยตนเองนั้นประสบความสำเร็จ นอกจากนี้ สถาบันการศึกษาจะต้องเข้าใจว่า ผู้ว่าจ้างและตลาดแรงงานต้องการจากผู้เรียนที่มี Skill Sets มากกว่าใบปริญญาบัตรและวิชาที่เรียนหรือคะแนนสะสมจากการเรียนในสถาบันการศึกษา ดังนั้นจะทำอย่างไรให้สถาบันการศึกษานั้นสามารถรับรองได้ถึง Skills ของบัณฑิตแต่ละคนที่จบออกไป ซึ่ง Skills ที่ตลาดแรงงานและผู้ว่าจ้างต้องการนั้น จะเป็น Soft Skills อันได้แก่ ความเป็นนวัตกร ความสามารถในการทำงานร่วมกันกับคนอื่น ในทีม เป็นคนที่มี ความริเริ่มเป็นของตนเอง และ Skills เหล่านี้คือสิ่งที่ไม่สามารถเรียนรู้ได้จาก การเรียนในห้องเรียนที่มีอยู่ได้ในปัจจุบันนี้ และในขณะเดียวกัน การเรียนการสอนที่มีอยู่ในปัจจุบันนี้นั้นกำลังเผชิญกับวิกฤติ ต้นทุนของหลักสูตรที่สูงขึ้นแต่ในขณะเดียวกัน รายได้และงบประมาณในการสนับสนุนจากภาครัฐก็ลดลง จึงทำให้เกิดแนวคิดจากบทความของ

Ernst & Young ที่ได้ตีพิมพ์ในปี ค.ศ. 2021 เรื่อง "The peak of higher education – a new world for the university of the future" ว่าการบริหารสถาบันการศึกษาในโลกยุคใหม่นั้น จะต้องคำนึงถึงบทบาทของตนเองที่เปลี่ยนแปลงไปจากการเป็นสถาบันการเรียนการสอน ปรับ เป็นสถาบันการให้บริการด้านองค์ความรู้ โดยมีแนวทางการบริหารที่ตั้งอยู่บนสมมติฐาน 4 ข้อ ดังต่อไปนี้

1. การเรียนการสอนในอนาคตนั้นอาจจะอยู่ในรูปแบบของการรับฟังแบบ Spotify หรือ อาจจะอยู่ในรูปแบบของ การเรียนรู้จากประสบการณ์การได้ลงมือปฏิบัติจริง
2. การเรียนรู้จะเกิดขึ้นในทุกที่ ทุกสถานการณ์ ห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ทำงานนั้นได้คือ ห้องเรียนที่ดีที่สุด ห้องเรียนจะกลายเป็นสิ่งที่ไม่มีความจำเป็นอีกต่อไป
3. เนื้อหาหลักสูตรการเรียนรู้จะขึ้นอยู่กับความต้องการของแต่ละบุคคล
4. การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม ต้องเป็นผลงานที่สามารถเอาไปใช้ได้จริง เป็นประโยชน์ต่อสังคมและมนุษยชาติ และสร้างรายได้ให้กับสถาบันการศึกษา

สภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของโลกจากการรายงานจาก KPMG ในบทความ เรื่อง The Future of Higher Education in a Disruptive World ได้มีการกล่าวถึงสถาบัน อุดมศึกษาในอนาคตว่าถ้าจะต้องมีการพลิกโฉมนั้น ก็มีข้อมูลหลายส่วนที่สอดคล้องกันกับ บทความของ Ernst & Young แต่มีเนื้อหาที่น่าสนใจเพิ่มมา โดยระบุว่าการพลิกโฉมของ สถาบันอุดมศึกษานั้นจะมีได้เป็นการปฏิรูปในเชิงหลักสูตรเท่านั้น แต่จะต้องเป็นการปฏิรูปทั้ง ด้านวิชาการและรูปแบบการดำเนินงาน รวมถึงการบริหารจัดการเรื่องเอกสารและข้อมูลต่าง ๆ ด้วย โดยในบทความนี้ KPMG ได้ระบุถึงคุณลักษณะเฉพาะที่สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ควรมี ดังนี้

1. **Borderless** การแบ่งขั้นระหว่างสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จะไม่ได้เป็นการแบ่งขั้นใน ประเทศเท่านั้น แต่เป็นการแบ่งขั้นในเวทีโลกแล้ว เพราะทุกวันนี้ ด้วยภูมิปัญญาและ ภาษาที่หลากหลาย ทำให้สถาบันการศึกษาทั่วโลก สามารถจัดการเรียนการสอนใน รูปแบบ online อีกทั้งยังสามารถให้ปริญญาบัตรในรูปแบบต่าง ๆ ได้อีกด้วย ทำให้การ แบ่งขั้นของสถาบันการศึกษานั้น อยู่ในเวทีโลก
2. **Shorter Courses & Degree** หลักสูตรที่สั้นและการเรียนการสอนที่ตรงกับความ ต้องการของผู้เรียน จะมีความสำคัญมากกว่าการได้จบและรับปริญญาบัตร
3. **Digitally Native Cohorts** ผู้เรียนในสมัยใหม่นั้น จะมีความคุ้นเคยกับเทคโนโลยีด้าน ดิจิตอล ดังนั้น การเรียนรู้ของกลุ่มผู้เรียน จะให้ความสนใจกับหลักสูตรระยะสั้น และการ เรียนการสอนที่ตรงกับความต้องการของเขาเหล่านั้น และเทคโนโลยีก็มีส่วนทำให้ สามารถเข้าถึงรายวิชาจากสถาบันการศึกษาที่ไหนก็ได้ทั่วโลก จึงเป็นการส่งเสริมการ จัดการเรียนการสอนในข้อที่ 1 และ 2 อีกด้วย

4. **Experiential Learning** ผู้เรียนจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติและลงมือทำจริง การเรียนการสอนจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการปรับวิธีการโดยเฉพาะในรูปแบบของ Work-integrated Learning (WIL)
5. **Lifelong Learning** การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบันนี้ จะทำให้บุคคลเป็นจำนวนมากในภาคอุตสาหกรรมมีความจำเป็นที่จะต้องเรียนรู้และเพิ่มพูนทักษะเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป ดังนั้น ผู้เรียนของสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาในอนาคตนั้นจะไม่ใช่แค่นักเรียนที่จบจากมัธยมเท่านั้นแต่จะเป็นประชาชนและบุคคลทั่วไปด้วย
6. **Competing at Scale** ในโลกของการแข่งขันในยุคดิจิทอลนั้น มักอยู่ในรูปแบบของแพลตฟอร์ม เพื่อให้สามารถนำส่งข้อมูลสื่อการเรียนการสอนต่าง ๆ ให้กับผู้เรียนได้ทั่วทั้งโลกในระยะเวลาอันสั้น ดังนั้นสถาบันการศึกษา จะต้องเริ่มคิดถึงการนำดิจิทอลแพลตฟอร์ม มารวมไว้เป็นส่วนหนึ่งของการถ่ายทอดสื่อการเรียนการสอนเพื่อให้เข้าถึงผู้เรียนได้ง่าย อีกทั้งยังช่วยลดงastosimให้ รองรับจำนวนผู้เรียนจำนวนมาก ในขณะที่มีจำนวนบุคลากรผู้สอนจำกัด
7. **Lifestyle Integration** การเรียนรู้ในสถาบันอุดมศึกษาควบคู่กับการทำงานหรือการดำรงชีวิตทั่วไปนั้นจะเริ่มมีมากขึ้น เมื่อว่าในปัจจุบันนี้เราจะยังไม่เห็น การเปลี่ยนแปลงในส่วนนี้มากนัก แต่แน่นอนว่า ความต้องการของนักศึกษาที่จะต้อง มากอยู่ในสถาบันการศึกษา เต็มเวลาอันนี้ จะมีจำนวนที่เริ่มลดน้อยลงในอนาคต



Borderless

Competitors will be offering programs within the territory assumed in others' catchment areas, and the opportunity is there to do the same. Increasingly this means overseas delivery, as cultural and regulatory resistance diminishes to programs offered online by foreign institutions.

Shorter courses and degrees

Fewer students will wish to undertake full-service degrees. However, more students will be interested in micro-credentialing, competency-based education, nano-degrees and curated degrees. Unbundling will be prominent, with tuition fees itemized separately for teaching, campus experience and so on. Students will be able to opt out of some aspects of university life and not pay for them.



Digitally native cohorts

As the proportion grows of young people who are digital natives, with good access to connectivity, interest will grow in borderless education and new kinds of courses, thus accelerating the above two features.

Experiential learning

Demand will grow for learning by doing. This will challenge the traditional university model. With the exception of teaching and health courses, and perhaps some institutions deliberately set up with this mission, extensive periods in practice are not part of many degrees. Work-integrated learning is hard to scale up in the standard business and operating model of a university, but that is where the demand will be; from students themselves, and their prospective employers.

A likely development in post-secondary systems is a greater integration of higher and vocational education, to create new blends of abstract and applied learning.



Lifelong learning

Fueled by the dislocation of workers due to automation and new ways of working, demand will be high for upskilling, reskilling and retraining. Some estimate that almost all growth in formal hours of learning within static populations will be with adult learners who are older than the typical graduate.

Some universities may move towards a subscription model, whereby for a regular payment, people will have access to a range of programs, thus potentially retaining the loyalty of their students across their lifespan.

Competing at scale

One of the extraordinary developments in today's economy has been the rise of the platform business. Seven of the 10 largest organizations in the world can be described in this way.²⁰ The institution that can provide on-demand learning, at scale and personalized to the needs and wishes of the student, is the organization which can build resilience into its future.

We may now see new forms of business model which draw on the entertainment industry, whereby some universities relay and quality assure content and assessment that is actually provided by others, as well as offering their own programs.



Lifestyle integration

Although not necessarily reducing in absolute numbers, the cohort of young people seeking the immersive, rite-of-passage, full-time, on-campus, bachelor education will reduce as a proportion of the whole student body. More students will be working part-time, undertaking family responsibilities and wanting to integrate learning into their lives rather than interrupt their lives for an immersive experience.

นอกจากนี้ KPMG ได้เสนอ ถึงการบริหารสถาบันอุดมศึกษา โดยใช้แนวคิดให้ลูกค้าเป็นศูนย์กลาง (Customer-centric) โดยได้ระบุว่า ลูกค้าของสถาบันอุดมศึกษานั้น จะประกอบไปด้วย นักศึกษา ศิษย์เก่า ชุมชนในพื้นที่ องค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน และกลุ่มพันธมิตรอื่น ๆ ในบทความตั้งกล่าว KPMG ได้เสนอแนวทางการวางแผน Framework สำหรับสถาบันอุดมศึกษา สำหรับการวางแผนแนวทางในการบริหารในรูปแบบดังกล่าว ดังนี้

KPMG Connected Enterprise for Higher Education

- Helping institutions identify how key organizational elements align with desired consumer experiences
- Using target operating models to illustrate the future state of institutions to support sustainable transformation

Enterprise on a page

Organization elements



Customers

Students, alumni, communities, government, industry, and partners



Core business practices

- Curriculum and learning lifecycle
- Student lifecycle
- Support and engagement services
- Research lifecycle
- Research and commercialization



Channels

In-person, telephone, email, text and web chat, websites, mobile apps, digital signage, social media, and contact centers



Advanced data and analytics

- Visualization and insights
- Scenario planning and modelling
- Master data management
- Governance



Enterprise strategy

Strategic ambition, planning and measures

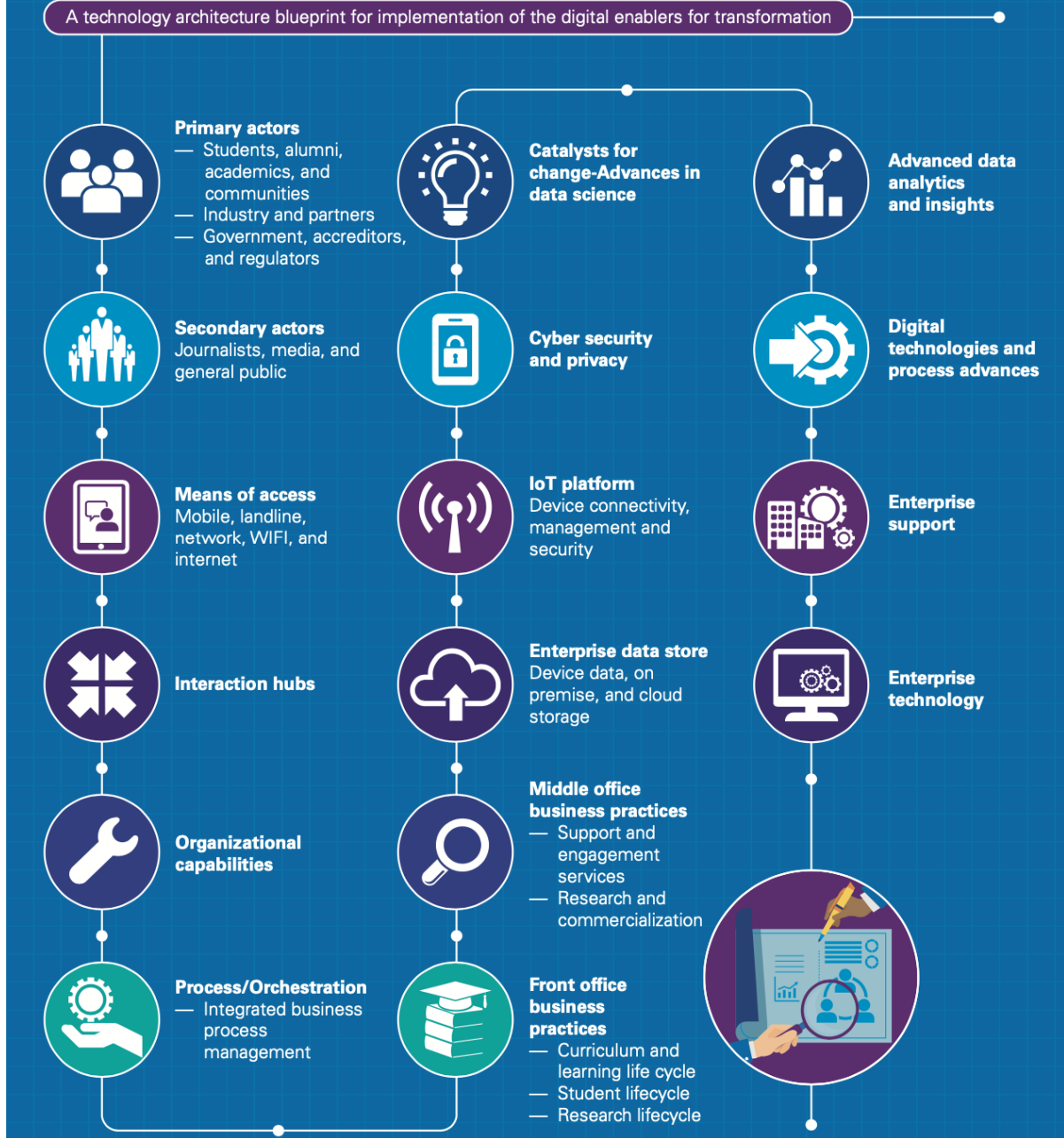


Enabling business practices

- Enterprise technology
- Enterprise operations

นอกจากโครงสร้างในการบริหาร ให้เป็นไปตามแนวคิดของ Customer-centricแล้วนั้น KPMG ได้มีบทสรุปในเบื้องของโครงสร้างเบิงสถาปัตยกรรม เพื่อรองรับการทำงานในโลกยุคดิจิทัลที่ต้องอาศัยการ จัดเก็บ เข้ามต่อ และบริหารตัดสินใจ โดยใช้ข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือเป็นหลัก โดยได้เน้นถึง การนำเอาข้อมูลมารวมไว้เป็นส่วนกลาง Data Management Center และในขณะเดียวกันต้องมีความปลอดภัยในการจัดเก็บข้อมูลตั้งแต่ล่างดังนั้น เทคโนโลยีด้าน Cybersecurity จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างเบิงสถาปัตยกรรม นอกจากนี้แล้วการบริหารและตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ จะสามารถทำได้ก็ต่อเมื่อมีข้อมูล ที่ได้รับการประมวลผลอย่างถูกต้องและมีความน่าเชื่อถือได้ เพื่อให้ผู้บริหารใช้ประกอบการตัดสินใจได้

KPMG Connected Enterprise for Higher Education



จากการสำรวจที่รายงานในบทความของ PricewaterhouseCoopers (PwC) ในปี ค.ศ. 2021 เรื่อง Perspectives in Higher Education และในปี ค.ศ. 2022 เรื่อง Transformation of Higher Education ได้รายงานความต้องการของตลาดแรงงานทั่วโลก พบว่า ความต้องการในเชิงความสามารถทั้ง Hard Skill และ Soft Skill ได้เปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงไปของเทคโนโลยีที่ปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดความต้องการให้เกิดการวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมต่าง ๆ เป็นจำนวนมากในระยะเวลาอันสั้น ส่งผลให้สถาบันการศึกษาโดยเฉพาะในระดับอุดมศึกษา (Higher Education Institutions, HEIs)

ต้องปรับเปลี่ยนตัวเองอย่างรวดเร็ว ในบันดาลเดียวกัน เทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในโลกปัจจุบัน ก่อให้เกิดเป็นนวัตกรรมและกระบวนการใหม่มากมาย ที่มีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต รวมถึงการ บริการในด้านต่าง ๆ ด้วย ถึงเวลาแล้วที่สถาบันอุดมศึกษาต้องปรับเปลี่ยนตัวเองอย่างเต็ม รูปแบบ

ผู้เรียนเองก็มีความต้องการที่แตกต่างกันไป หลักสูตรและวิชาเรียนก็ควรจะต้องมีความ เหมาะสมกับความต้องการของแต่ละคน และมีระยะเวลาที่สั้นเหมาะสมสำหรับการเรียนรู้เพื่อเพิ่ม ทักษะที่ต้องการ การใช้เทคโนโลยีดิจิทอลมาช่วยในการถ่ายทอดสื่อการเรียนการสอน มีความจำเป็นมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้เรียนในทุกสถานที่สามารถเข้าถึง สื่อการเรียนการสอนรวมถึง อาจารย์ผู้สอนได้

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ก็มีส่วนที่ทำให้เกิดการปฏิรูปการเรียนการ สอนเพื่อให้ผู้เรียนและผู้สอนสามารถติดต่อสื่อสารได้ทางออนไลน์ อย่างไรก็ตาม การเรียนรู้ใน เชิงการปฏิบัติ โดยเฉพาะในส่วนของ Soft Skills นั้นยังมีข้อจำกัดอยู่มากสำหรับการเรียนการ สอนทางออนไลน์

จากปัจจัยที่กล่าวมานี้ข้างต้น ทำให้สถาบันการศึกษาโดยเฉพาะในระดับอุดมศึกษาต้อง ปรับเปลี่ยนตัวเองครั้งยิ่งใหญ่ให้สามารถแข่งขันในโลกได้ อีกทั้งยังสามารถผลิตบัณฑิตที่เป็น ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ได้

Student expectations have changed

Students arrive in HE with clear expectations and needs, as they are digitally savvy, better connected and more vocal than ever before.

Students' needs in relation to higher education:

- Partnership
- Digital as the preferred channel
- Customisation,
- User friendliness
- Sense of fast achievement
- Relevance of content in real life

COVID-19 has changed the mode of delivery in HE

- Digital instead of face-to-face learning activities became the normal
- Yet outdated frontal pedagogical methods have been implemented in the digital space. Delivering 20th century content and methodology within a 21st century digital space can't lead to 21st century learning outcomes

Skill gaps with labour market needs

- The skill set of employees is key to an organisation's growth, therefore one of the main challenges for CEOs is the upskilling of staff and attracting highly skilled future employees. (PwC, CEO survey)
- Automation and AI are expected to affect 20% of the global workforce by 2030
- Skills need focus: problem solving, critical thinking, collaboration, innovation, social and emotional intelligence, digital literacy, programming & IT skills and learning to learn skills (lifelong learning)

The higher education market has fundamentally changed ➔ A new mindset is needed

นอกจากปัจจัยข้างต้นที่ส่งผลให้สถาบันอุดมศึกษาต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวคิดในการบริหารแล้ว ยังมีปัจจัยด้านอื่นที่ส่งผลกระทบต่อแนวทางการวางแผนการบริหารสถาบันไม่น้อยกว่ากัน อาทิ สังคมผู้สูงอายุทำให้จำนวนนักศึกษาผู้เรียนที่เข้ามาเรียนในแต่ละปีนั้น มีแนวโน้มที่จะลดลงทุกปี ความจำเป็นในการเดินทางไปต่างประเทศ เพื่อได้รับการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศจะมีแนวโน้มที่ลดลง อันเนื่องมาจาก การเรียนการสอนแบบออนไลน์ สามารถทำให้เรียนจากที่ไหนในโลกก็ได้ รายได้ของสถาบันการศึกษาลดลงอันเนื่องมาจากจำนวนนักศึกษาที่ลดลง และค่าใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นสืบเนื่องมาจากการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยนการบริหารองค์กรให้อยู่ในรูปแบบที่เป็นดิจิทอลมากขึ้น และการแบ่งปัน ที่เพิ่มสูงขึ้น เมื่อสถาบันการศึกษาขึ้นนำของโลก สร้างสื่อการเรียนการสอนและสามารถให้ปริญญาบัตรได้ในรูปแบบออนไลน์ทั่วโลก ซึ่งจะส่งผลให้สถาบันการศึกษาในพื้นที่ต้องปรับตัวโดยเร็วที่สุด และมองหาจุดแข็งของตนเองที่จะสามารถแบ่งปันกับสถาบันขึ้นนำของโลกได้

Decreasing domestic demand

- Ageing society with a demographic decline in high school graduates
- Economic recession will likely result in decrease in applications

Decreasing international demand

- COVID reduced international educational mobility
- Intercontinental mobility is expected to recover slowly
- Digital mobility is strengthening

Financial constraints

- Lower incomes due to the decreasing number of students
- Additional expenses due to quick digitalisation
- Increasing competition in funding sources for research and concentration on “economic” or “emergency” relevant areas (health, IT, and small time-to-market)
- Economic recession will allow less national/personal budget on HE (except EU)

Intensifying competition

- Higher education has an increasing number of substitute products (MOOCs, open universities & IT sector type employer “trainings”)
- If distance learning is the norm, why go to local institutions?
- International labour market opened up to higher education academic staff

Enter new local markets

- Develop global & service oriented culture
- Become more digital & agile

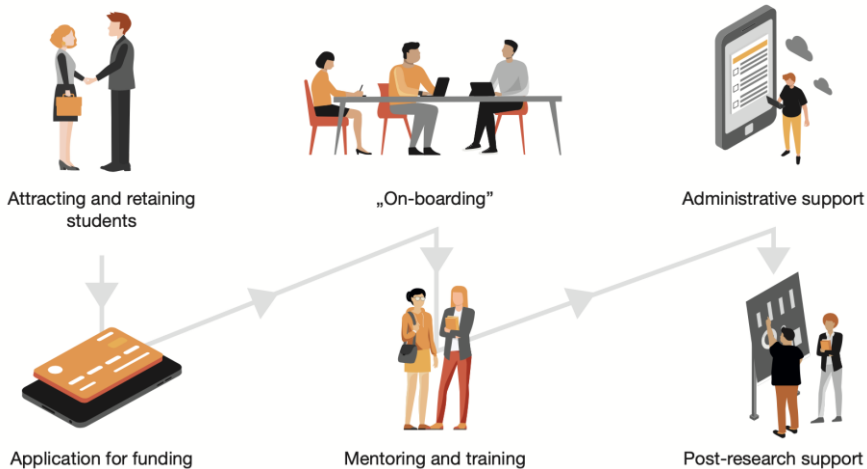
นอกจากการปรับตัวของสถาบันการศึกษา เพื่อให้ตอบโจทย์ทั้งความต้องการของผู้เรียนและความต้องการของตลาดแรงงาน การปรับเปลี่ยนโครงสร้างของสถาบันการศึกษา ต้องคำนึงถึงความต้องการของผู้เรียนเป็นหลัก (Student Centric) ในการสร้างให้เป็นคนที่มีพื้นฐานในการเรียนรู้ได้ช้าช้า โดยเฉพาะใน VUCA World



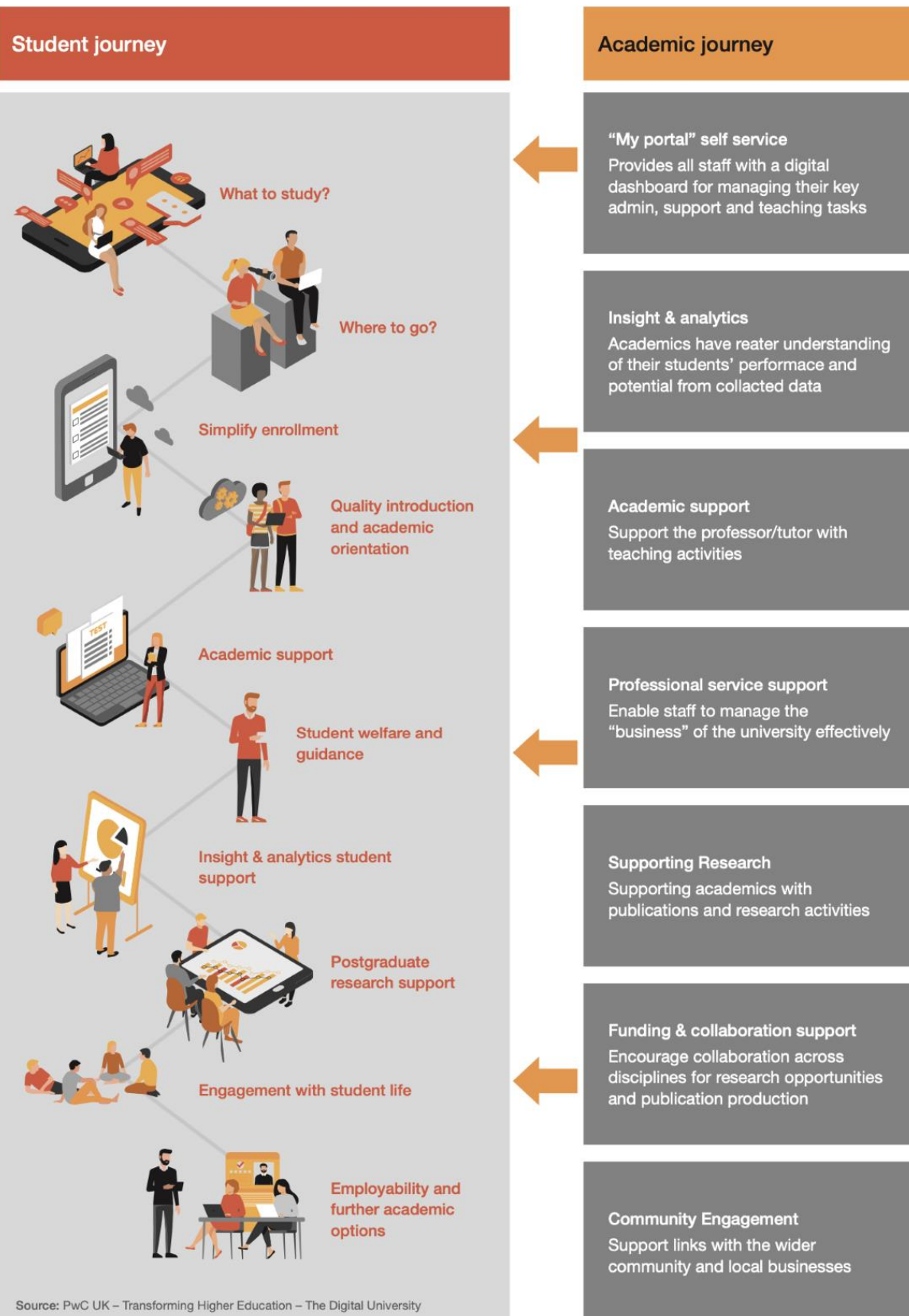
กระบวนการ Transform ของสถาบันอุดมศึกษา ที่ต้องมี จะประกอบไปด้วย

- ความเข้าใจถึงความต้องการ ของโลกในศตวรรษที่ 21 (Clear value proposition for the 21st-century global world)
- สร้างวัฒนธรรมขององค์กรให้เป็นวัฒนธรรมองค์กรเชิงรุก ร่วมมือกันทั้งในระดับภายในสถาบันเองและภายนอกสถาบัน รวมถึง การให้ความสำคัญกับการให้บริการเป็นหลัก
- Digital and agile operation การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้การทำงานของบุคลากร ของสถาบันมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ในส่วนของงานวิจัยและนวัตกรรมก็เบนเดียกัน จะต้องคำนึงถึงภาพรวม ของการส่งเสริมให้นักวิจัย สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงสามารถเข้าถึงแหล่งทุนวิจัยและผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์สังคมและประเทศไทยสามารถนำไปใช้ได้จริง



ในการรวมหลักของการบริหารสถาบันการศึกษา เมื่อมองว่าลูกค้าที่สำคัญที่สุดนั้นคือ นักศึกษาผู้เรียน การออกแบบโครงสร้าง และการบริหารสถาบัน ที่มีมุ่งมองของนักศึกษาเป็นหลักนั้นสามารถเริ่มต้นจากขั้นตอนของการรับเข้ามาศึกษา จนถึงการสำเร็จการศึกษาและเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของศิษย์เก่า และมีส่วนร่วมในการพัฒนาสถาบันการศึกษาร่วมกันต่อไปอย่างยั่งยืนในอนาคต



แนวคิด โครงสร้าง และการถ่ายทอดแผนบริหาร

การจัดทำแผนบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารสถาบัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2569 คำนึงถึงสถานการณ์และความท้าทายต่าง ๆ ในปัจจุบัน รวมทั้งความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นโยบายของรัฐบาล และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมถึงสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมืองและสังคมของประเทศไทยและโลกในปัจจุบัน



จากข้อมูลของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้วิเคราะห์โอกาสและความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Global Megatrends) เช่น การปฏิวัติทางเทคโนโลยีและดิจิทัล ทำให้เศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตอย่างรวดเร็ว มีการนำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต อาทิ สุขภาพ การศึกษา แรงงานทักษะต่อสู้กับเทคโนโลยี บางธุรกิจต้องปิดตัว เพราะไม่สามารถรับมือกับ Technological Disruption ความมุ่งมั่นของนานาชาติในการลดก๊าซเรือนกระจก ทำให้เทคโนโลยีสืบสานวิถีทางการค้า ความบัคดี้แข่งขันชาติ มหาอำนาจ การกระจายความเสี่ยงของการผลิตและการลงทุนออกจากจีนทำให้อาเซียนอาจได้รับความสนใจจากนักลงทุนเพิ่มขึ้น การค้าและการลงทุนของโลกยังไม่สามารถพื้นตัวได้อย่างเต็มที่ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงระดับโลกอื่น ๆ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การดูแลสุขภาพและการรักษาพยาบาล การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พลังงานหมุนเวียนและยานยนต์

ไฟฟ้า เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ ความประาะบางทางสังคม และอนาคตของงานผลกระทบที่ทั่วโลกได้รับในปัจจุบัน สมความทำให้ราคាលงงานและอาหารสูงขึ้น

ผลกระทบจากโรคโควิด 19 ทำให้การเปลี่ยนแปลงสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลถูกเร่งให้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว แรงงานนอกรอบ อาทิผู้ประกอบการอิสระ และแรงงานแพลตฟอร์ม มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และคนกลุ่มนี้มักขาดหลักประกันทางสังคม ภาวะการเรียนรู้ลดลงจากข้อจำกัดของการเรียนออนไลน์ การที่เด็กบางส่วนหลุดออกจากระบบการศึกษา การพื้นตัวทางเศรษฐกิจแบบรูปตัว K ภาคเศรษฐกิจบางส่วนพื้นตัวได้ดี เช่น การล่องออก บางภาคเศรษฐกิจต้องใช้ระยะเวลาในการพื้นตัว เช่น การท่องเที่ยว แม้จะมีการเปิดประเทศแล้วก็ตาม ผลกระทบจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนคนยากจนเพิ่มสูงขึ้น การจัดเก็บรายได้ของภาครัฐลดลง ล้วนเหล่านี้เป็นปัญหาของประเทศไทยที่ต้องช่วยกันแก้ไข และเป็นโจทย์ของ สจล. ที่จะช่วยแก้ปัญหาประเทศไทย



(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ได้กำหนดหมุดหมายเพื่อพลิกโฉมประเทศไทย จำนวน 13 หมุดหมาย ดังนี้

- หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศไทยขึ้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดมุ่งหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมุดหมายที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมุดหมายที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิต อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก

- หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจนาดกลางและขนาดใหญ่ที่เข้มแข็ง มีคักษะสูงและสามารถแข่งขันได้
- หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจฐานรากและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

จากวิสัยทัศน์ (Vision) "สจล. มุ่งพัฒนาประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมสู่สังคมโลก" สูญเสียการบริหารงานที่เข้มข้น กับ หมุดหมายเพื่อพัฒนาประเทศไทย ดังนี้

	GLOBAL INFRASTRUCTURE	GLOBAL MANAGEMENT	GLOBAL CITIZEN	GLOBAL INNOVATION	GLOBAL LEARNING
หมุดหมายที่ 1			✓	✓	✓
หมุดหมายที่ 2			✓	✓	✓
หมุดหมายที่ 3			✓	✓	
หมุดหมายที่ 4			✓	✓	
หมุดหมายที่ 5			✓		
หมุดหมายที่ 6		✓	✓	✓	
หมุดหมายที่ 7			✓	✓	
หมุดหมายที่ 8	✓		✓	✓	
หมุดหมายที่ 9			✓	✓	✓
หมุดหมายที่ 10	✓		✓	✓	✓
หมุดหมายที่ 11				✓	
หมุดหมายที่ 12			✓	✓	
หมุดหมายที่ 13		✓			

ด้านการจัดอันดับมหาวิทยาลัยมีผลต่อการได้รับการยอมรับเกี่ยวกับชื่อเสียงและคุณภาพของมหาวิทยาลัย และเป็นปัจจัยหนึ่งในการตัดสินใจเลือกสถาบันการศึกษาของผู้เรียนในปัจจุบัน ดังนั้นมหาวิทยาลัยต่าง ๆ จึงต้องแบ่งปันกันเพื่อให้มีอันดับโลกที่ดีขึ้น และได้รับการยอมรับในระดับสากล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เข้ารับการจัดอันดับในสถาบันการจัดอันดับที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล เช่น Times Higher Education (THE), Quacquarelli Symonds (QS) โดยมีผลการจัดอันดับ ดังนี้

THE Asia University Rankings : KMITL Score 2017 – 2022



	Year	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Rank	181-190	201-250	251-300	351-400	351-400	401-500	
25%	Overall Score	23.25	22.87	21.73	22.03	22.98	23.69	
30%	Teaching	16.6	20.1	18.3	20.9	21.2	21.6	
30%	Research	27.1	22.3	24.9	23.9	26.5	26.6	
7.5%	Citations	11.3	10.2	6.7	6.7	6.2	6.6	
7.5%	Industry Income	83.1	88.6	84	82	84.7	87.9	
7.5%	International Outlook	17.9	19.3	18.3	19.6	20.2	23.2	

QS Asia University Rankings : KMITL Score 2017 – 2022



	Year-	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Rank	251-300	261-270	251-260	271-280	271-280	281-290	
30%	Overall Score	22.30	21.40	23.20	-	-	-	
20%	Academic reputation	24.4	24.8	19.1	19.2	19.50	20.1	
10%	Employer reputation	24.9	34.8	37.8	46.0	44.70	38.8	
5%	Faculty/student ratio	-	-	-	-	-	5.8	
2.5%	Citations per paper	-	-	-	-	-	1.4	
2.5%	Proportion of international faculty	-	7.7	21.3	19.5	33.2	35.5	
5%	Proportion of international students	-	-	-	-	-	5.3	
5%	Papers per faculty	-	22.9	-	-	-	17.8	
2.5%	Staff with a PhD	49.70	56.3	48.3	45.1	19.8	21.6	
2.5%	Proportion of outbound exchange students	-	17.7	17.2	14.8	-	12.7	
10%	Proportion of inbound exchange students	-	13.4	19.5	17.8	14.7	15.6	
10%	International research network	-	-	-	-	-	11.9	

ผลการจัดอันดับสถาบันของ THE และ QS ระหว่างปี ค.ศ. 2017 – 2022 คะแนนรวม (Overall Score) ค่อนข้างคงที่มีการเพิ่มขึ้นหรือลดลงไม่มาก แต่อันดับ (Rank) มีการเปลี่ยนแปลงลดลง เมื่อจะมีจุดเด่น Industry Income และ Research สูงอย่างต่อเนื่อง แต่ค่าคะแนน Teaching,

Citations, International Outlook ยังคงไม่สูงเพียงพอที่จะเปลี่ยนแปลงอันดับมหาวิทยาลัยของสถาบันให้สูงขึ้นในสถานะการณ์ที่มีจำนวนมหาวิทยาลัยแบ่งขั้นมากขึ้น สถาบันจะต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างละเอียด และหาแนวทางในการเพิ่มคะแนนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย เช่น การเพิ่มสัดส่วนนักศึกษาปริญญาเอก การเพิ่มสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาทั้งหมด การเพิ่มสัดส่วนนักศึกษาต่างชาติต่อนักศึกษาทั้งหมด การเพิ่มคุณภาพและสัดส่วนจำนวนผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อจำนวนบุคลากร การเพิ่มการอ้างอิง และการพัฒนาให้สถาบันมีความเป็นนานาชาติเพิ่มขึ้น เป็นต้น

นอกจากนี้ สถาบันยังได้เข้าร่วมการจัดอันดับด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน เช่น THE IMPACT RANKINGS, UI GreenMetrix มีผลการจัดอันดับดังนี้



ผลการจัดอันดับ THE IMPACT RANKINGS ปี ค.ศ. 2019 อันดับ 201-300 จากจำนวน 467 มหาวิทยาลัย ปี ค.ศ. 2020 อันดับ 301-400 จากจำนวน 767 มหาวิทยาลัย และปี 2021 ลำดับ 301-400 จากจำนวน 1,115 มหาวิทยาลัย จะเห็นว่ามีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการจัดอันดับเพิ่มขึ้นจำนวนมาก สถาบันยังคงรักษาอันดับไว้ได้ในช่วงปี ค.ศ. 2020 – 2021

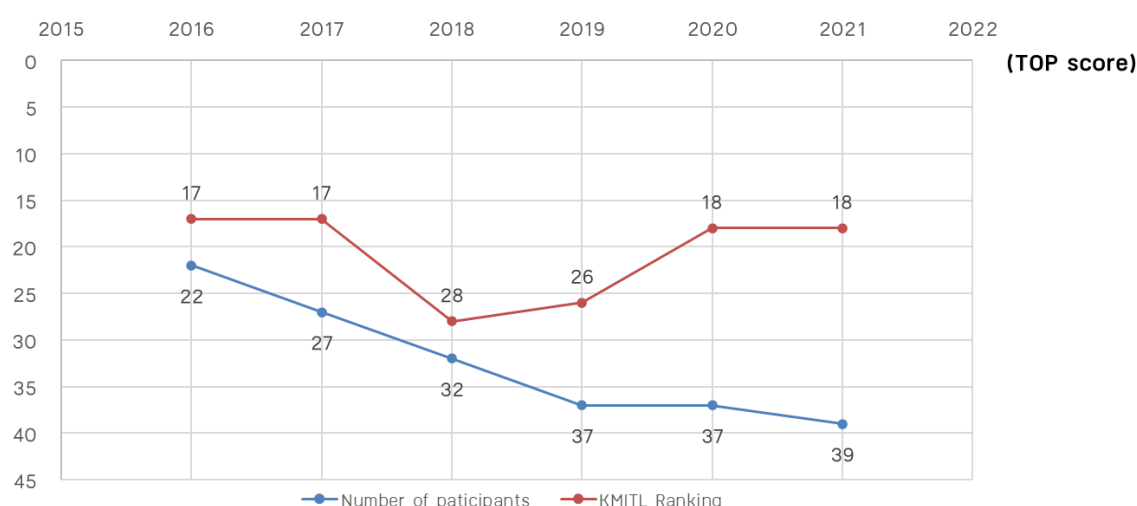
Thailand UI Green Metric Rankings Overall Ranking



Year	Setting & Infrastructure	Energy & Climate Change	Waste	Water	Transportation	Education & Research	Score
2021	975	1,225	1,050	650	1,400	1,350	6,650
2020	875	1,000	1,050	550	1,375	1,425	6,275
2019	900	750	450	450	1,175	950	4,675
2018	800	750	450	250	650	575	3,475
2017	633	940	999	370	1,112	561	4,615
2016	1,105	568	750	286	689	569	3,967

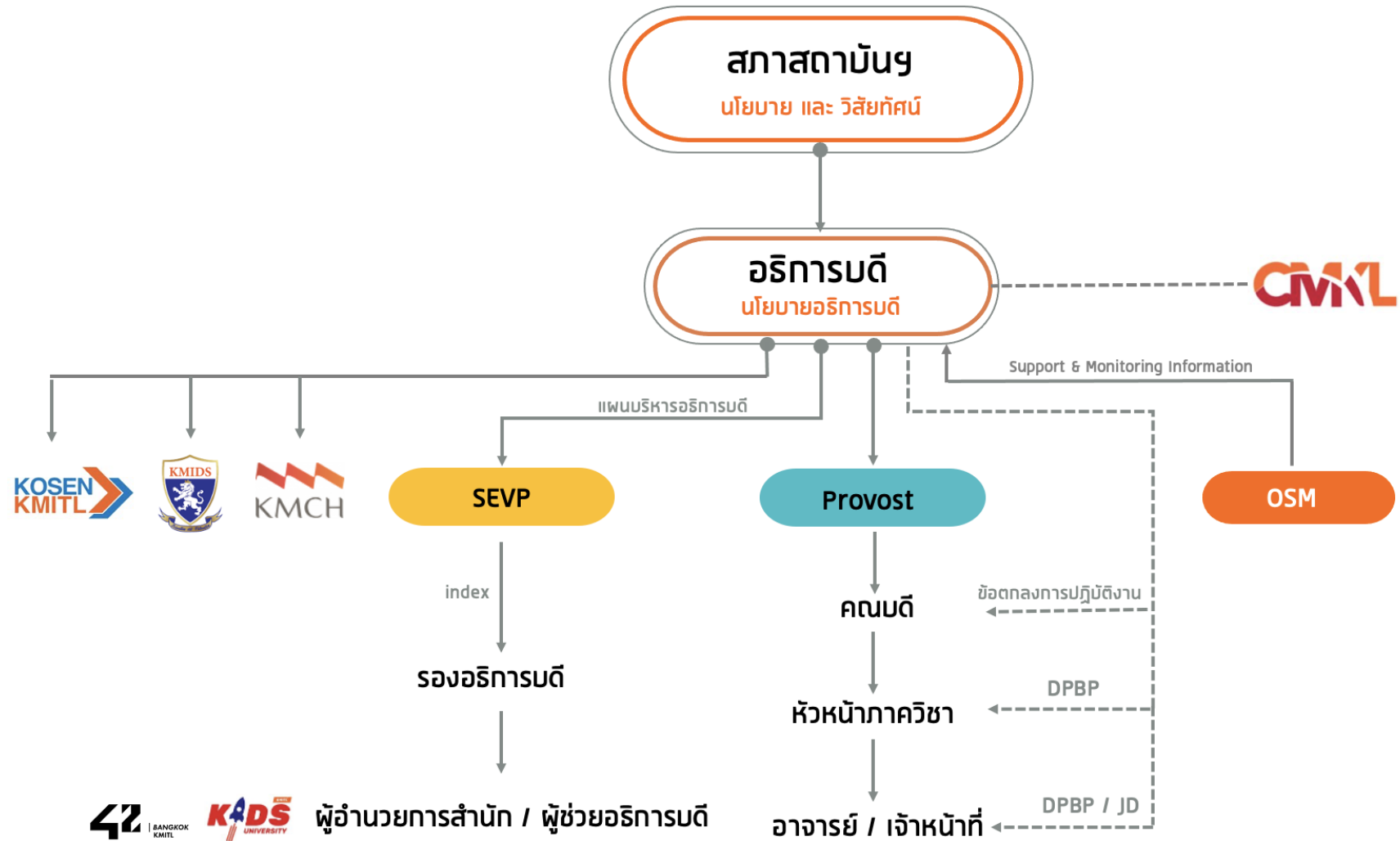


Thailand UI Green Metric Rankings – Overall Ranking



ผลการจัดอันดับของ UI Green Metric World University Rankings ตั้งแต่ปี ค.ศ 2016 – 2021 ภาพรวมสถาบันมีคะแนนที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่อันดับลดลง จึงต้องเพิ่มอัตราเร่งในการพัฒนาด้าน Green University นโยบาย 5 Global Index จะเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญที่จะทำให้อันดับของสถาบันดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ ต่อไป

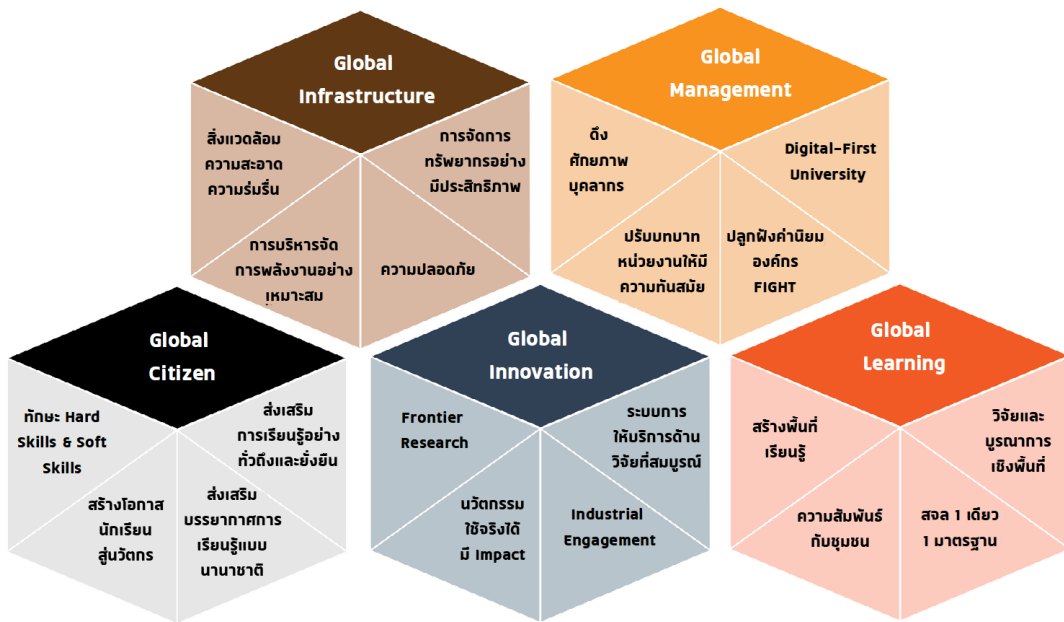
โครงสร้างองค์กร และการถ่ายทอดแผนการบริหาร



นโยบายการบริหาร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

อุปกรณ์ สจล. สร้างความสุนไปด้วยกัน ด้วยนโยบาย 5 Global Index



Index ที่ 1 Global Infrastructure เพิ่มคุณภาพชีวิตของบุคลากรและนักศึกษา

สร้างบรรยากาศในการทำงานโดยสนับสนุนการนำระบบเทคโนโลยีมาช่วยในการอำนวย ความสะดวก ปรับภูมิทัศน์สถาบันให้สะอาด สวยงาม ร่มรื่น เป็นระเบียบ ให้บุคลากรในสถาบัน มีความสุข ใจ อยากทำงาน นอกจากนี้ บรรยากาศที่ดีในสถาบันจะแสดงให้เห็นถึงความมั่นคง ความเชื่อมั่นในตัวสถาบัน และสามารถดึงดูดให้นักศึกษามีความสนใจอยากมาเรียนมากขึ้น เป็น Green University ต้นแบบ

ด้านสิ่งแวดล้อม ความสะอาด ความร่มรื่น

- ปรับภูมิทัศน์โดยรวมของ สจล. ให้มีความสวยงามเป็นระเบียบ เน้นพื้นที่สีเขียวที่ยั่งยืน และความปลอดภัยภายในสถาบัน
- ลดมลพิษภายในสถาบัน กำหนดโซนการใช้รถยกและรถมอเตอร์ไซค์ กำหนดและสร้างพื้นที่จอดรถและขยายการใช้รถไฟฟ้ารอบสถาบัน เชื่อมต่อเส้นทางภายนอก
- แนวทางการคัดแยกขยะ กำหนดขยะ เปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน และ ระบบกำจัดน้ำเสีย อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่ออกกำลังกาย เส้นทางลู่วิ่งรอบสถาบัน และ ปรับปรุงลานกีฬา สนามกีฬา พร้อมใช้งาน

ด้านเข้าถึงการใช้งานและการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

1. ปรับปรุงห้องเรียน ห้องแลป และเพิ่ม Smart Classroom
2. พื้นที่การเรียนรู้ Co-Working Space และ พื้นที่ทำงานวัตกรรมร่วมกัน Maker Space พื้นที่เรียนรู้ร่วมกัน
3. การบริหารจัดการการใช้อาคารเรียน อาคารปฏิบัติการ รวมถึงอาคารสำนักงานอย่างมีประสิทธิภาพ และตรงตามภารกิจ และพัฒกิจของส่วนงานวิชาการ
4. บริหารจัดการให้หอประชุม ห้องประชุม ได้มีการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ
5. มีหอพักและห้องพักสำหรับบุคลากรและนักศึกษาอาศัยคันตุกะที่เหมาะสมและเพียงพอ

ด้านการบริหารจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม

1. การใช้พลังงานอย่างคุ้มค่ามากที่สุด การนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และเสริมพลังงานทางเลือก ในสถาบัน รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้ที่สามารถประยุกต์ใช้กับหน่วยงานอื่นได้
2. การประหยัดพลังงานภายในสถาบัน

ด้านความปลอดภัย

1. สร้างอัตลักษณ์ทางเข้าสถาบันให้เห็นชัด เพิ่มระบบความปลอดภัยการเข้า-ออก และปรับปรุงสถานะของให้ส่งง่าย
2. จัดการจราจรรอบสถาบันให้มีระเบียบและปลอดภัย
3. ปรับปรุงทางเดิน และอาคารรอบสถาบันให้มีความสว่างและปลอดภัยมากขึ้น

Index ที่ 2 Global Management คนพร้อม ระบบพร้อม วิ่งไปด้วยกัน ด้วยธรรมาภิบาล

ด้านการดึงศักยภาพบุคลากร

1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากร และ พัฒนาระบบประเมิน DPBP ให้สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิตอล และสร้างความร่วมมือร่วมใจในการพัฒนาสถาบันไปด้วยกัน
2. สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ให้ทุกคนมีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็น ในการนำเสนอ แผนปฏิบัติการในกลยุทธ์ ที่มีแนวความคิดสร้างสรรค์ และเป็นประโยชน์ต่อสถาบัน และร่วมกันรายงาน ประเมินผลงานอย่างใกล้ชิด
3. แขร์ทรัพยากรบุคคลร่วมกัน เป็น ด้านการเรียนการสอนข้ามคณะ วิทยาลัย เพื่อดึงศักยภาพบุคลากรมาร่วมกันพัฒนาสถาบัน

ด้านการบริหารจัดการที่เป็น Digital-First University

1. ตั้งศูนย์บริหารการจัดการข้อมูลซึ่งเป็นการรวมข้อมูลจากทุกหน่วยงานมาไว้คระห์สั่งเคราะห์ เพื่อการติดลินใจและการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและแม่นยำ การใช้ข้อมูลโดยเน้นถึง PDP
2. One App for All รองรับทุกการบริการของนักศึกษาและบุคลากร ครบวงจร

ด้านการจัดกิจกรรมงานให้มีความทันสมัยเกิดการบูรณาการทั่วสถาบัน (Transform หน่วยงานให้ทันสมัย)

1. Transform สำนักหอสมุดกลาง และความรวมสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็นสำนักบริหารจัดการการเรียนรู้ตลอดชีวิต (คุณย์ Lifelong Learning) (ห้องสมุด)
2. Transform สำนักบริการคอมพิวเตอร์ เป็นสำนักบริหารจัดการข้อมูลเชิงดิจิทอล (Data management center)
3. Transform สำนักทะเบียนและประมวลผล เป็นสำนักทะเบียนและบริการการศึกษาให้พร้อมรับบริการนักศึกษา

ด้านการสื่อสารองค์กรและปลูกฝังค่านิยมของค์การ FIGHT

1. ปลูกฝังค่านิยมในองค์กร FIGHT ให้ประชาชน เพื่อมาช่วยผลักดันสร้างความแข็งแกร่งให้องค์กร
2. เพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสารภายในสถาบันระหว่างนักศึกษา บุคลากร ศิษย์เก่า และบุคคลทั่วไปได้อย่างทั่วถึงและเหมาะสม

Index ที่ 3 Global Citizen สร้างนักศึกษาที่มีศักยภาพ และมีความสามารถในการแข่งขัน

ด้านการสร้างทักษะ Hard Skills & Soft Skills (หลักสูตรตรงความต้องการ)

1. หลักสูตรทันสมัยปรับได้ตลอดเวลา การทำหลักสูตรร่วมกับภาคอุตสาหกรรมโดยนำ Skill mapping มาต่อยอด เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานอย่างแท้จริง และสร้างโอกาสให้นักศึกษาได้ใช้เครื่องมือที่ทันสมัย โดยสร้างความร่วมมือด้านเครื่องมือหรือนวัตกรรมของภาคอุตสาหกรรม ที่มีความหลากหลายไม่สามารถจัดหาได้เนื่องจากราคาแพง หรือไม่ทันตามเวลา
2. หลักสูตร Transdisciplinary บูรณาการร่วมระหว่างคนที่มีความแตกต่างของศาสตร์ และคิลป์ หลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวกัน โดยไม่ยึดสาขาใดสาขานั่นเป็นแกน เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ในตัวเอง สามารถถ่ายทอดเรียนรู้ เช่น การผลงานกันระหว่างศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ คิลปศาสตร์ บันทิตที่จบไปมี

ตระรักษาระบบการเรียนรู้ที่มีคุณภาพสูง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

- หลักสูตรปริญญาตรีใหม่ Hybrid (online-onsite) เน้นสถาบันเป็นแหล่งปฏิบัติ โดยการจัดหลักสูตรเป็น Block Course ช่วงแรกจะเป็น online class นักศึกษาสามารถเรียนได้จากที่ว่างทุกมุมโลก และช่วงหลังเน้นปฏิบัติ พร้อมประเมินผลแบบ onsite เปิดโอกาสสนับสนุนนักศึกษา เพื่อลดระยะเวลาและค่าใช้จ่าย อีกทั้งเป็นกลยุทธ์สำคัญในการดึงนักศึกษาต่างชาติ เพิ่ม International outlook และเพิ่มจำนวนนักศึกษา เพิ่มรายได้

ด้านการสร้างโอกาสเรียน สู่นวัตกร

- พัฒนาทักษะการเรียนการสอนให้ทันสมัยสอดรับกับการใช้ชีวิตของเด็ก Gen Z เป็นการเรียนการสอนด้วยทักษะในยุคอนาคต การเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติจริง นำเอาความรู้ที่มีมาสร้างขึ้นงานนวัตกรรมต่าง ๆ เริ่มทำโปรเจค ตั้งแต่ ปี 1 เน้นทักษะการปฏิบัติ การแก้ปัญหา และการทำงาน teamwork ผ่านกระบวนการ Practice based learning model
- กลยุทธ์คัดนักเรียนหัวกะทิจากทั่วประเทศ ลดการสละสิทธิ์ โดยเฉพาะ TCAS1 ผ่านระบบเครือข่ายโรงเรียน และกิจกรรมของนักศึกษา
- เพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิต

ด้านการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างทั่วถึง และยั่งยืน

- Lifelong Learning Center ศูนย์การเรียนรู้ของทุกช่วงวัย สร้างความแข็งแกร่งทุกหน่วยงาน KIDS University, KMIDS, KOSEN, CMKL, 42 Bangkok, KMITL สถาบันของคนไทยทุกช่วงวัย ให้เป็น Smart Citizen สร้างระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามความต้องการของผู้เรียน (Modular System) พัฒนาทักษะ การยกระดับทักษะ และการเพิ่มทักษะใหม่ ๆ ใช้ระยะเวลาสั้นในรูปแบบ non degree และนักศึกษาที่จบไปแล้วกลับมา Reskill Upskill
- ดึงศักยภาพ KMITL Interactive Digital Center เป็นโมเดนตั้มสำคัญในการสนับสนุนการเรียนการสอนในทุกคณะ และการฝึกอบรม

ด้านการส่งเสริมบรรยากาศการเรียนรู้แบบนานาชาติ

- เพิ่มจำนวนนักศึกษาและอาจารย์ที่มีศักยภาพจากต่างประเทศ
- นอกจากรายการอังกฤษที่เน้นกว่าต้องพัฒนาอย่างก้าวกระโดด ภาษาที่ 3 เป็นอีกหนึ่งกลยุทธ์ที่ช่วยชิงความสามารถได้เปรียบ เพิ่มขีดความสามารถ มีศักยภาพในการแบ่งปันสูงขึ้น แล้ว ยังเพิ่มโอกาสในการทำงาน เพื่อทำลายอุปสรรคต่าง ๆ ที่เกิดจาก 'กำแพงของภาษา' ในระหว่างการทำงานให้หมดไป

3. ผลักดันหลักสูตร International Programs ให้ได้มาตรฐานระดับสากล สรรหาบุคลากร จากทั่วโลก (Global search) หรือการเรียนแบบ Shared class กับมหาวิทยาลัยชั้นนำ นักศึกษามีโอกาสเรียนรู้ และเปิดมุมมองการเรียนร่วมกับนักศึกษามหาวิทยาลัย ต่างประเทศ และเป็นการกระตันความพากเพียรสอนของคณาจารย์ให้ทัดเที่ยวนานาชาติ

Index ที่ 4 Global Innovation จากการเรียนรู้ สู่วัตกรรมเพื่อประเทศ แบ่งขั้นเวทีโลก

ยกระดับระบบงานวิจัยคุณภาพ สนับสนุนงานวิจัยระดับแนวหน้า Frontier research เพื่อนวัตกรรมและการแบ่งปันในอนาคต มุ่งเน้นพัฒนาวัตกรรม ตอบโจทย์อุตสาหกรรม แก้ปัญหาประเทศ เพื่อพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจให้มีความเป็นเบื้องเบี่ยง ตามร่าง แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ "สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน"

ด้านงานวิจัยมาตรฐานสากล Frontier Research

- จำนวนนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับทุนวิจัย
 - งบประมาณทุนวิจัยสำหรับงานวิจัยพื้นฐานที่เพิ่มขึ้น
 - จำนวนโครงการวิจัยที่มีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหรือวิจัยทั่วโลก

ด้านการสร้างนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ และมี impact กับสังคม
มนุษยชาติและโลก

- สร้างความเข้มแข็งให้กับคณะ ภาควิชา หลักสูตร บูรณาการข้ามศาสตร์ เติมเต็มงานนวัตกรรมพร้อมใช้งาน ดึงศักยภาพของทุกส่วนงานขึ้นมาเพื่อร่วมผลักดันเปลี่ยนแปลงสถาบันไปพร้อม ๆ กัน และระบบบริหารจัดการนวัตกรรม ให้เกิดในวงกว้างครอบทั้ง Value chain โดยมีการกำหนดเป้าหมายร่วมกันที่ชัดเจนตามร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เพื่อพัฒนาสังคมและประเทศชาติ และส่งผลกระทบจากการจัดสรรงบประมาณภาครัฐ และเพิ่มงบประมาณวิจัย
 - สร้าง 1,000 นวัตกรรมและไอเดียต่อปี และจัดแสดงผลงานของนักศึกษาในการใช้นวัตกรรม เปิดโอกาสให้นักศึกษาทุกชั้นปี และคณาจารย์ได้เข้ามม สร้างโอกาสงานวิจัย บูรณาการต่างสาขา นอกจากนี้มีการเชิญบริษัทเอกชน ภาคอุตสาหกรรมเข้ามาร่วมเพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม (Transform Research to Innovation) และนำไปสู่ University-Industry Linkages (UILs) และการประกวดการต่อยอดเบื้องธุรกิจ (Startup) ของนักศึกษา
 - ผลักดัน Spin off ส่งเสริมและยกระดับงานวิจัย สู่เบื้องพานิชย์ผ่านกระบวนการการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา

ด้าน Industrial Engagement

- เน้นความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมตอบสนองต่อความต้องการใช้งานจริง เน้นการฝึกปฏิบัติจริงร่วมกับภาคอุตสาหกรรม
- สร้างกลไกความร่วมมืองานวิจัยและนวัตกรรมกับส่วนงานอื่นระดับสถาบันฯ เพื่อย่นระยะเวลาการผลิตออกความรู้ นวัตกรรมที่ทันกับสถานการณ์ และสามารถพัฒนาศักยภาพพึงพาตัวเองได้ในระยะยาว
- สนับสนุนให้อาชารย์ สามารถเข้าถึงแหล่งทุนภายนอก เพื่อจะได้ดำเนินงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะเพิ่มความร่วมมือกับ คิชช์เก่า ในการผลักดันให้บุคลากรได้รับทุนและความร่วมมือจากภายนอก
- สร้างเครือข่ายในต่างประเทศ ช่วยยกระดับความเป็นนานาชาติ

ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation

- ห้องปฏิบัติการ และเครื่องรองรับการทดสอบ การทดสอบที่ได้รับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น ISO 13485, ISO 17025 เพื่อเตรียมผลิตนวัตกรรมทางการแพทย์ อาหาร เกษตร พลังงาน และอื่น ๆ
- จัดให้มีฐานข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยและนวัตกรรมที่เพียงพอ รวมถึง Research & Innovation Management Platform, ฐานข้อมูลที่สำคัญสำหรับงานวิจัย (WoS, Scival, etc)
- ตั้งศูนย์เครื่องมือทดสอบที่ทันสมัย รองรับการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะ Certified body ต่าง ๆ ทางด้านเครื่องมือแพทย์ สนับสนุนโรงพยาบาลประจำมหาวิทยาลัย เช่น ศูนย์ห้องปฏิบัติการ เครื่องมือพัฒนาด้านวิศวกรรมต่าง ๆ
- สร้างระบบนิเวศของการสร้าง entrepreneurship และ startup รวมถึงการลงทุนร่วมกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน

Index ที่ 5 Global Learning วิทยาเขตชุมพร ด้านข้าง ดินแดนแห่งการเรียนรู้

ด้านการสร้างพื้นที่เรียนรู้

- สร้างวิทยาเขตชุมพรและด้านข้างให้เป็นแหล่งเรียนรู้ครบวงจรร่วมกับชุมชน ด้านเกษตร อัจฉริยะ ด้านพลังงาน โดยใช้โนเเดล BCG
- สร้างพื้นที่เรียนรู้ร่วมกันของทุกคณะ ทุกวิทยาลัย เช่น แปลงทดสอบด้านการเกษตร ตั้งแต่น้ำ จนกระทั่งแปรรูปเพิ่มมูลค่า และบริการ Logistic โดยทางด้านเกษตร อัจฉริยะ ทำร่วมกับพื้นที่ ชุมพร และด้านข้าง โดยเน้นการส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่โดยรอบ

ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน

- ศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี

สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน

1. سانต์อโศกการสจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน ทั้งด้านกิจกรรม การเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
2. ผลักดันการเพิ่มนักศึกษา 1,000 คน ต่อปี กระตุนความมีชีวิตชีวาในวิทยาเขตขุมพร ด้านวิจัยและบูรณาการเชิงพื้นที่
 1. ส่งเสริมงานวิจัยที่ตอบโจทย์ด้านเศรษฐกิจและสังคมตามหมุดหมายของประเทศไทย

แผนบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ. 2566 – 2569

นโยบายที่ 1 Global Infrastructure

ตัวชี้วัดระดับนโยบาย:

- ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรต่อสภาพแวดล้อม

รายละเอียดการดำเนินการ:

- ด้านสิ่งแวดล้อม ความสะอาด ความร่มรื่น
- ด้านเข้าถึงการใช้งานและการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ด้านการบริหารจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม
- ด้านความปลอดภัย

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม ความสะอาด ความร่มรื่น	1.1.1 พื้นที่สีเขียวขนาดย่อมและต้นไม้ที่มากขึ้น (รอยละ)	10	20	30	40	1. เปลี่ยนพื้นที่รกร้างให้เป็นสวนเบียร์ เช่น ลานหน้าห้องประชุม, เปลี่ยนป่าเป็นสวนพักผ่อนด้านหน้าคณฑ์สถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ 2. ปลูกต้นไม้ใหญ่ตามแนวทางเดิน 3. ปรับปรุงและรักษาพื้นที่สีเขียวให้สวยงามคงอยู่ตลอด 4. โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวร่วมกับกรุงเทพมหานคร 4,000 ต้น	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น 4. รองอธิการบดีฝ่ายพัสดุ
	1.1.2 มีระบบบำบัดน้ำเสีย (รอยละ)	25	75	100	-	1. ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโรงอาหารทั่วสถาบัน	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น
	1.1.3 มีระบบการจัดการขยะให้ปลอดภัยและเหมาะสม (รอยละ)	25	75	100	-	1. จัดตั้งระบบการจัดการขยะให้ปลอดภัยและเหมาะสมทั่วสถาบัน	2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น
	1.1.4 ความสำเร็จของรถไฟฟ้ารอบสถาบัน และ ระบบขนส่งนักศึกษาและบุคลากร เชื่อมต่อระหว่างสถาบัน และ Airport Rail link (รอยละ)	25	75	100	-	1. สำรวจจำนวนความต้องการของนักศึกษาและบุคลากร 2. สำรวจพื้นที่และเส้นทางเดินรถที่มีความเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้บริการ 3. ในการนี้ของระบบเชื่อมต่อระหว่างสถาบันและ Airport Rail link ประสานและรวมหารือกับหน่วยงาน	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่น 4. รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ 5. ผู้อำนวยการ KMITL Data Management Center

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม ความสะอาด ความร่มรื่น (ต่อ)						ภายนอกที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงาน เบต ลาดกระบังการรถไฟแห่งประเทศไทย และสถานีตำรวจนครบาลในพื้นที่ 4. จัดทำแผนงบประมาณดำเนินการ	(ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์) 6. ผู้อำนวยการสำนักวิจัย นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ
	1.1.5 ความสำเร็จในการปรับปรุงกายภาพของโรงอาหาร (ร้อยละ)	75	100	-	-	1. ปรับปรุงป้ายและเมนูร้านทั่วสถาบันให้รองรับนักศึกษาและบุคลากรที่เป็นชาวต่างชาติได้ 2. จัดให้มีทางเดิน ทางเข้าออกให้เหมาะสมสำหรับผู้พิการ หรือผู้ที่ต้องใช้รถเข็น 3. ปรับปรุงโรงอาหารและสิ่งแวดล้อมรอบโรงอาหาร ให้มีความสะอาดและถูกสุขอนามัย	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 4. รองอธิการบดีฝ่ายพัสดุ
1.2 ด้านเข้าถึงการใช้งานและการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ	1.2.1 จำนวน Co-working space และ Maker space ที่เพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ)	25	25	25	25	1. สำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการส่งเสริมจินตนาการการเรียนรู้ เพื่อสร้างพื้นที่ Co-working space และ Maker space และสร้างให้เกิดขึ้นจริงตามเป้าหมาย 2. ใช้พื้นที่โถงหน้าลิฟท์ที่มีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 48 ตร.ม. ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.2 ด้านเบ้าถึงการ ใช้งานและการ จัดการทรัพยากร อย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)	1.2.2 ห้องเรียนที่ได้รับ ¹ การปรับปรุงให้ทันสมัย (ร้อยละ)	10	50	80	100	1. ดำเนินการปรับปรุงห้องเรียนให้มี ความทันสมัยในด้านของสิ่ง ที่ศูนย์กลาง และการสื่อสารข้อมูล ผ่านเครือข่าย เพื่อส่งเสริมให้ ห้องเรียนสามารถจัดการเรียนแบบ Active learning สมัยใหม่ เช่น Problem-based learning / Project-based learning	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน
	1.2.3 จัดการห้องเรียน ² ให้เพียงพอ กับความ ต้องการของการเรียน การสอน (ร้อยละ)	70	80	90	100	1. จัดให้มีระบบการจองห้องเรียนและ สามารถวิเคราะห์ปริมาณการใช้งาน แบบ Real-time	1. ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและ ประมวลผล 2. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน
	1.2.4 การใช้งานของ ห้องประชุม และ ห้องประชุมต่าง ๆ ให้มี การใช้งานให้เหมาะสม ที่สุด (ร้อยละ)	50	60	70	80	1. จัดให้มีระบบการจองห้องประชุม ³ และสามารถวิเคราะห์ ปริมาณการใช้งานแบบ Real-time	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.2 ด้านเบ้าถึงการ ใช้งานและการ จัดการทรัพยากร อย่างมีประสิทธิภาพ (ต่อ)	1.2.5 ความสำเร็จในการปรับปรุงพื้นที่ (ร้อยละ)	30	40	50	60	1. จัดให้มีระบบการจองสนามกีฬา และสามารถวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานแบบ Real-time 2. เส้นทางออกกำลังกายในสถาบัน 10 กิโลเมตร 3. Fitness Center ครบวงจร พร้อมอุปกรณ์การออกกำลังกายทันสมัย พื้นที่กว่า 1,800 ตร.ม. 4. หอพักนักศึกษาจำนวน 4 หลัง	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัสดุ 2. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน
1.3 ด้านการบริหาร จัดการพลังงานอย่าง เหมาะสม	1.3.1 ติดตั้งระบบ Solar Roof ให้กับอาคารของสถาบัน (ร้อยละ)	20	30	40	50	1. ติดตั้งหลังคา Solar Roof ให้กับอาคารของสถาบันและนำพลังงานไฟฟ้าที่เก็บเกี่ยวได้มาใช้ภายในอาคาร	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน
	1.3.2 ติดตั้งระบบการ บริหารจัดการพลังงาน ในอาคาร (ร้อยละ)	20	30	40	50	1. ติดตั้งระบบอนิเตอร์และบริหารจัดการพลังงานในอาคาร และสามารถเห็นถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้	
	1.3.3 ติดตั้งสถานีชาร์จ รถไฟฟ้าภายในสถาบัน (สถานี)	2	5	10	10	1. ติดตั้งสถานีชาร์จรถไฟฟ้าภายในสถาบันเพื่อส่งเสริมการใช้รถไฟฟ้าภายในสถาบัน	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.4 ด้านความปลอดภัย	1.4.1 ปรับทางเข้าออกสถาบันให้เห็นชัด (ร้อยละ)	50	50	-	-	1. สำรวจความคิดเห็นจากแบบโครงสร้าง	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 4. รองอธิการบดีฝ่ายพัสดุ 5. รองอธิการบดีฝ่าย สารสนเทศ 6. ผู้อำนวยการ KMITL Data Management Center (ผู้อำนวยการสำนักบริการ คอมพิวเตอร์) 7. ผู้อำนวยการสำนักวิจัย นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ
	1.4.2 ปรับปรุงการ สัญจรของนักศึกษาและ บุคลากรบริเวณทาง ข้างรั้งรถไฟตัดกับถนน ฉลองกรุง (จำนวน)	1	-	-	-	1. ออกแบบช่องทางเดินเท้า และ จักรยานให้เกิดความปลอดภัย 2. ร่วมหารือกับการรถไฟแห่งประเทศไทย และสถานีตำรวจนครบาลจะเร้น น้อย	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
1.4 ด้านความปลอดภัย (ต่อ)	1.4.3 การเพิ่มมาตรการความปลอดภัยต่อพื้นที่ (รอยละ)	10	10	10	10	1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดในพื้นที่อับ 2. ระบบจราจรภายในสถาบัน 3. เพิ่มแสงสว่างในตอนกลางคืน 4. เพิ่มขึ้นที่จอดรถให้กับนักศึกษา บุคลากร และผู้มาเยี่ยมสถาบันให้เพียงพอ	1. รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพ 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน 4. ส่วนงานวิชาการ
	1.4.4 ความสำเร็จของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (รอยละ)	40	80	100	-	1. ศูนย์โรคปอดและการนอนหลับ 2. คลินิกส่องกล้องตรวจกระเพาะและลำไส้ 3. ศูนย์กายภาพบำบัดและผิวหนัง 4. มีระบบ Telemedicine care 5. บริการตรวจการทำงานหัวใจ (Exercise Test)	1. รองอธิการบดีฝ่ายการแพทย์ และเทคโนโลยีสุนภาพ

นโยบายที่ 2 Global Management

ตัวชี้วัดระดับนโยบาย:

1. ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
2. ความสมบูรณ์ของระบบการจัดการ Digital University

รายละเอียดการดำเนินการ:

- ด้านการดึงคักยภาพบุคลากร
- ด้านการบริหารจัดการที่เป็น Digital-First University
- ด้านการจัดกลุ่มงานใหม่ความทันสมัยเกิดการบูรณาการทั่วสถาบัน (Transform หน่วยงานให้ทันสมัย)
- ด้านการสื่อสารองค์กรและปลูกฝังค่านิยมองค์การ FIGHT

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.1 ด้านการดึง ศักยภาพบุคลากร	2.1.1 ความเข้าใจ นโยบายของสถาบันและ ความรักของค์กร (ร้อยละ)	90	90	90	90	1. โครงการpubประชาคม 2. การถ่ายทอดนโยบายผ่านข้อตกลง 3. ปลูกฝังค่านิยมในองค์กร FIGHT ให้ประชาคม เพื่อมาช่วยผลักดันสร้าง ความแข็งแกร่งให้องค์กร 4. K-PBP สายวิชาการและสาย สนับสนุน 5. ทบทวนระบบ DPBP ตาม แนวทางนโยบายบริหาร 6. โครงการพัฒนาบุคลากรใหม่ 7. โครงการเสริมสร้างศักยภาพ บุคลากรเก่า	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา บุคลากร 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร 3. รองอธิการบดีฝ่าย สารสนเทศ 4. ผู้อำนวยการ KMITL Data Management Center (ผู้อำนวยการสำนักบริการ คอมพิวเตอร์)
	2.1.2 ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการที่มีต่อ ² การให้บริการ (ร้อยละ)	80	80	90	90	1. ปรับปรุงข้อบังคับ ระเบียบ และ ประกาศ ให้สอดคล้องกันอยู่บน พื้นฐานของธรรมาภิบาลและมีความ ถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดข้อขัดแย้ง ในทางปฏิบัติ 2. ผลักดันระบบ ERP ตามกรอบเวลา ที่กำหนดในเฟสสาม	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา บุคลากร 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.1 ด้านการดึง ศักยภาพบุคลากร (ต่อ)	2.1.3 ตำแหน่งทาง วิชาการ (ศ./รศ./ผศ.) ต่อจำนวนอาจารย์ ประจำ (ร้อยละ)	70	75	80	85	<p>1. ให้การสนับสนุนและผลักดันให้คณาจารย์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ทั้งด้านการอบรมทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ต่าง ๆ รวมถึงกระบวนการยื่นเสนอทางเอกสาร</p> <p>2. จัดทำประกาศและโครงการพิเลี้ยงสำหรับให้คำปรึกษาเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น โดยกำหนดกรอบระยะเวลาในการเข้าโครงการของบุคลากรแต่ละท่าน</p>	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร
	2.1.4 อาจารย์ที่มีวุฒิ ปริญญาเอก หรือ เทียบเท่าต่ออาจารย์ ประจำ (ร้อยละ)	70	75	80	85	<p>1. จัดสรรงอัตราพนักงานสถาบันสายวิชาการให้เหมาะสมสมกับภารกิจและพันธกิจของส่วนงานวิชาการในระดับปริญญาเอก (ยกเว้นในสาขาวิชาเฉพาะทางที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งขาดที่ไม่สามารถบรรจุในวุฒิปริญญาเอกได้)</p> <p>2. สนับสนุนให้คณาจารย์ที่ปฏิบัติงานในสถาบัน และมีอายุไม่เกิน 40 ปี ตามข้อบังคับของสถาบันฯ ได้รับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกทั้งภายใน ประเทศไทยและต่างประเทศ</p>	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.1 ด้านการดึง ศักยภาพบุคลากร (ต่อ)	2.1.5 บุคลากรสาย สนับสนุนที่ดำรง ตำแหน่งมีคุณวุฒิที่ สูงขึ้น (คณ)	2	5	8	10	1. โครงการอบรมวิธีการขอกำหนด ตำแหน่งคุณวุฒิที่สูงขึ้นให้กับ บุคลากร 2. จัดทำประกาศและโครงการพี่เลี้ยง สำหรับให้คำปรึกษาเพื่อขอกำหนด ตำแหน่งคุณวุฒิที่สูงขึ้น โดยกำหนด กรอบระยะเวลาในการเข้าโครงการ ของบุคลากรแต่ละท่าน	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา บุคลากร
2.2 ด้านการบริหาร จัดการที่เป็น Digital-First University	2.2.1 ความสำเร็จใน การจัดทำระบบบริหาร ความเสี่ยงและความคุ้ม ภัยใน (ร้อยละ)	50	70	90	100	1. กำกับ ติดตาม และควบคุม ดูแลให้ ผู้ที่ได้รับมอบอำนาจให้ทำหน้าที่ บริหาร จัดทำกระบวนการเพื่อให้การ ใช้ทรัพยากรเป็นไปอย่างประยั้ด คุ้มค่า และมีประสิทธิภาพได้ผลตาม เป้าหมายตลอดจนเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. ระบุ ประเมิน และจัดการความ เสี่ยงที่อาจจะมีผลต่อการบรรลุ วัตถุประสงค์ให้อยู่ในระดับที่สามารถ ยอมรับได้ 3. นำการควบคุมไปใช้ในทางปฏิบัติ เพื่อลดผลกระทบที่จะมีโอกาสเกิด ความเสี่ยง	1. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ สภานสถาบัน 2. รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน และกลยุทธ์

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.2 ด้านการบริหาร จัดการที่เป็น Digital-First University (ต่อ)						4. กำหนดกลไกการประเมินผลของ การบริหารความเสี่ยงและการควบคุม ภัยใน	
	2.2.2 การเบิกจ่ายเมื่อ [*] เทียบกับงบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (ร้อยละ)	95	95	95	95	1. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ของการดำเนินงาน 2. การยืนยันความถูกต้องของข้อมูล และรายงานทางการเงิน 3. การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับ	1. รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน 2. รองอธิการบดีฝ่ายพัสดุ
	2.2.3 รวบรวมข้อมูลให้ เป็นหนึ่งเดียวที่ KMITL Digital Data Center (ร้อยละ)	25	50	75	100	1. ระบบการบริหารจัดการข้อมูล กลางของสถาบันที่เข้มต่อข้อมูลทุก คน ทุกส่วนงาน 2. KMITL Real-Time Platform	1. รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ 2. ผู้อำนวยการศูนย์ KMITL Data Management Center (สำนักบริการคอมพิวเตอร์) 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร
	2.2.4 ความก้าวหน้า [*] ของ KMITL University Application (KMITL UApp) งานบริการ สำหรับนักศึกษา (ร้อยละ)	25	50	75	100	1. ระบบการให้บริการด้านนักศึกษา 2. ระบบรองรับการให้บริการด้าน [*] บุคลากร 3. ระบบรองรับการให้บริการด้าน [*] การเงิน 4. ระบบรองรับการให้บริการด้าน [*] ทรัพย์สิน	1. รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ 2. ผู้อำนวยการศูนย์ KMITL Data Management Center (สำนักบริการคอมพิวเตอร์) 3. รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน 4. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา [*] บุคลากร

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.2 ด้านการบริหาร จัดการที่เป็น Digital-First University (ต่อ)						5. ระบบเชื่อมโยงระบบงานวิจัยและ นวัตกรรม	5. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรม 6. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร งานวิจัยและนวัตกรรมพرهะจะม เกล้าฯ ดาดกระบัง 7. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและคิชช์เก่าสัมพันธ 8. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและคิชช์เก่าสัมพันธ 9. ผู้อำนวยการสำนักวิจัย นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ 10. ผู้อำนวยการสำนักงาน ทะเบียนและประมวลผล
2.3 ด้านการจัดกลุ่ม งานใหม่ความ ทันสมัยเกิดการบูร ณาการทั่วสถาบัน (Transform หน่วยงานให้ทันสมัย)	2.3.1 การปรับเปลี่ยน สำนักคอมพิวเตอร์เป็น KMITL Digital Data Center (ร้อยละ)	100	-	-	-	1. ปรับเปลี่ยนโครงสร้างและบทบาท สำนักบริการคอมพิวเตอร์ 2. เชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีร่วมกัน	1. รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ 2. ผู้อำนวยการศูนย์ KMITL Data Management Center (สำนักบริการคอมพิวเตอร์)
	2.3.2 การปรับเปลี่ยน สำนักทะเบียนและ ประมวลผล เป็นสำนัก ทะเบียนและบริการ การศึกษาให้พร้อมรับ บริการนักศึกษา (ร้อยละ)	100	-	-	-	1. การปรับเปลี่ยนโครงสร้าง และ บทบาทสำนักทะเบียนและประมวลผล 2. ผลักดันให้รับรอง Digital Transcript	1. รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ 2. ผู้อำนวยการศูนย์ KMITL Data Management Center (สำนักบริการคอมพิวเตอร์) 3. ผู้อำนวยการสำนักทะเบียน และประมวลผล

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
2.4 ด้านการสื่อสาร องค์กรและปลูกฝัง ค่านิยมองค์กร FIGHT	2.4.1 การเบ้าถึง การ รับรู้ การติดตาม ผ่าน สื่อออนไลน์ และเว็บไซด์ ของสถาบันเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	20	50	100	-	1. การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร ต่าง ๆ ในรูปแบบ Digital Media 360 องศา ได้แก่ คลิป บทความ ภาพ infographic ทำให้ครบถ้วน หลักสูตรเด่นในแต่ละปีการศึกษา 2. แนะนำวิสัยทัคณ์ ผู้บริหารทั้ง ส่วนกลาง คณะ บุคลากร การศึกษา นักวิจัย นักศึกษา ที่โดดเด่นมี ความสามารถ	1. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร
	2.4.2 จำนวนสื่อการ เรียนการสอนและสื่อ ประชาสัมพันธ์ที่ผลิต เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	20	50	100	-	1. สตูดิโอภายในสถาบัน รองรับการ ให้บริการการสร้างสื่อและ ประชาสัมพันธ์ของสถาบัน	1. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร
	2.4.3 ความสำเร็จของ การถ่ายทอดนิยามสู่ สาธารณะ (ร้อยละ)	80	85	95	100	1. กิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่าง ผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และ คิชช์เก่า 2. สื่อประชาสัมพันธ์สร้างความ สามัคคีและความรักขององค์กร	1. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสาร องค์กร

นโยบายที่ 3 Global Citizen

ตัวชี้วัดระดับนโยบาย:

- ร้อยละการมีงานทำหรือแพนศิลป์กษาต่อของบ้านที่ตั้ง
- ความยั่งยืนของแต่ละหลักสูตร (ร้อยละ)
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บ้านที่ตั้ง (บ้านที่ตั้งมีศักยภาพและตรงตามความต้องการของประเทศและโลก)

รายละเอียดการดำเนินการ:

- ด้านการสร้างทักษะ Hard Skills & Soft Skills (หลักสูตรตรงความต้องการ)
- ด้านการสร้างโอกาสนักเรียน สุนวัตกร
- ด้านการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างทั่วถึง และยั่งยืน
- ด้านการส่งเสริมบรรยากาศการเรียนรู้แบบนานาชาติ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
3.1 ด้านการสร้าง ทักษะ Hard Skills & Soft Skills (หลักสูตรตรงความ ต้องการ)	3.1.1 จำนวนหลักสูตร แบบบูรณาการร่วมกับ ภาควิชาสาขาวรรม (หลักสูตร)	1	1	1	1	1. โครงการ KMITL Innovation Student เริ่มทำโปรเจคตั้งแต่ปี 1 2. เพิ่มความร่วมมือเบื้องหลังศาสตร์ กับภาควิชาสาขาวรรมในระดับชาติ/ นานาชาติ	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และประกันคุณภาพการศึกษา 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
	3.1.2 จำนวนหลักสูตร Transdisciplinary and International Programs (หลักสูตร)	1	1	1	1	1. หลักสูตร Transdisciplinary บูรณาการร่วมระหว่างคณะที่มีความ แตกต่างของศาสตร์และศิลป์	
	3.1.3 หลักสูตร Non- Degree, Credit Bank (หลักสูตร)	10	10	10	10	1. จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้นเพื่อ [*] การศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning Reskill/Upskill) 2. เพิ่มกลุ่มเป้าหมายและจำนวน ผู้เรียนไปยังกลุ่มคนทำงาน และผู้ เกษียณอายุ	
	3.1.4 การเพิ่มขึ้นของ คนที่มา Re-skill / Up-skill (รายลํา)	20	20	20	20	1. โครงการการเรียนการสอน Non- degree	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
3.1 ด้านการสร้างทักษะ Hard Skills & Soft Skills (หลักสูตรตรงความต้องการ) (ต่อ)	3.1.5 บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อภายใน 1 ปี (ร้อยละ)	80	85	90	95	1. จัดกิจกรรม Career Fair และ Industrial Linkage	1. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและคิชช์เก่าล้มพันธ์ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและคิชช์เก่าล้มพันธ์ 3. รองอธิการบดีฝ่ายแผนงานและกลยุทธ์
	3.1.6 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (ร้อยละ)	80	85	90	95	1. จัดทำแบบสอบถามไปยังภาคเอกชนและภาครัฐสหกรรม สำรวจความพึงพอใจบัณฑิต 2. สำรวจทักษะที่ต้องการจากผู้ใช้บัณฑิต	1. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและคิชช์เก่าล้มพันธ์ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและคิชช์เก่าล้มพันธ์ 3. รองอธิการบดีฝ่ายแผนงานและกลยุทธ์
3.2 ด้านการสร้างโอกาสนักเรียน สู่นวัตกร	3.2.1 จำนวนหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนร่วมกับภาคอุตสาหกรรมในเชิง Problem-based Learning (ร้อยละ)	50	70	85	100	1. สร้างเสริมให้อาจารย์ปรับการเรียนการสอนเป็น Problem-based Learning 2. สร้างเสริมให้มีการสอนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชน	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 4. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 5. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพ居然 เกล้าฯ ลาดกระบัง

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
3.2 ด้านการสร้างโอกาสสนับเรียน สู่นวัตกร (ต่อ)	3.2.2 ลดการสละสิทธิ์ของนักศึกษาปริญญาตรี (ร้อยละ)	10	10	10	10	1. โครงการ Pathway เข้ามต่อโรงเรียนมัธยมในเครือข่ายรับนักศึกษาหัวกะทิทั่วประเทศลดการสละสิทธิ์	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
	3.2.3 เพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ร้อยละ)	5	10	15	20	1. ทุนสนับสนุนการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 4. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 5. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง
3.3 ด้านการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างทั่วถึง และยั่งยืน	3.3.1 ปรับเปลี่ยนโครงสร้างและการบริหารของหอสมุดเป็นศูนย์ Lifelong Learning (ร้อยละ)	20	20	30	30	1. ปรับโครงสร้างการบริหารจัดการของศูนย์ Lifelong Learning 2. หลักสูตรตามช่วงอายุ 3. Customized Curriculums	1. ผู้อำนวยการศูนย์ Lifelong Learning (ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง) 2. ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป 3. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 4. อธิการ 42 บางกอก

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
3.3 ด้านการส่งเสริม การเรียนรู้อย่าง ทั่วถึง และยั่งยืน (ต่อ)							5. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 6. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และประกันคุณภาพการศึกษา 7. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 8. ผู้อำนวยการสำนักทะเบียน และประธานผล
	3.3.2 หลักสูตรรองรับ ผู้เรียนทุกช่วงวัย (หลักสูตร)	10	20	30	40	1. จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้นเพื่อ การศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning, Re-skill/Up-skill) 2. เพิ่มกลุ่มเป้าหมายและจำนวน ผู้เรียนไปยังกลุ่มคนทำงาน และผู้ เกษียณอายุ	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และประกันคุณภาพการศึกษา 3. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 4. ผู้อำนวยการศูนย์ Lifelong Learning (ผู้อำนวยการ สำนักหอสมุดกลาง)
	3.3.3 การเพิ่มขึ้นของ คนที่มา Re-skill/Up-skill (รายละ)	15	20	25	30	1. จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร Re-skill/Up-skill	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ/ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 2. ผู้อำนวยการศูนย์ Lifelong Learning
3.4 ด้านการส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้แบบนานาชาติ	3.4.1 นักศึกษาที่ผ่าน เกณฑ์ทดสอบ ภาษาอังกฤษ ระดับ B2 หรือเทียบเท่า เพิ่มขึ้น (รายละ)	6	8	10	10	1. โครงการ Speed Up English กระตุ้นทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ให้แก่นักศึกษาและบุคลากร	1. ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษา ทั่วไป 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายต่าง ประเทศ 3. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา บุคลากร

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
3.4 ด้านการส่งเสริม บรรยากาศการ เรียนรู้แบบนานาชาติ (ต่อ)							4. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและคิชช์เก่าสัมพันธ์ 5. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและคิชช์เก่าสัมพันธ์ 6. ผู้อำนวยการสำนักงาน ทะเบียนและประมวลผล
	3.4.2 บุคลากรสาย สนับสนุนที่ผ่านเกณฑ์ การใช้ภาษาอังกฤษ (รอยละ)	10	20	30	40	1. จัดให้มีค่าตอบแทนสำหรับ บุคลากรสายสนับสนุนที่สอบทักษะ ภาษาอังกฤษผ่านตามที่สถาบัน กำหนด	1. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา บุคลากร 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่าย ต่างประเทศ

นโยบายที่ 4 Global Innovation

ตัวชี้วัดระดับนโยบาย:

- มุ่งเน้นพัฒนาวัตกรรมตอบโจทย์อุตสาหกรรมแก่ปัญหาประเทศ เพื่อพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ตามแผนพัฒนาประเทศฉบับที่ 13 เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ "สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน"

รายละเอียดการดำเนินการ:

- ด้านงานวิจัยมาตรฐานสากล Frontier Research
- ด้านการสร้างนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเป็นพาณิชย์ได้ และมี impact กับสังคม มนุษยชาติและโลก
- ด้าน Industrial Engagement
- ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.1 ด้านงานวิจัย มาตรฐานสากล Frontier research	4.1.1 จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และ บทความในระดับ Q1 (บทความ)	250	300	350	400	1. สนับสนุนงานวิจัยระดับนานาชาติ Frontier research เพื่อนวัตกรรม และการเบ่งขันในอนาคต 2. เพิ่มทุนพัฒนานักวิจัยเพื่อส่งเสริม ให้นักวิจัยมีการตีพิมพ์มากขึ้น	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร งานวิจัยและนวัตกรรมพระจอม เกล้าฯ คาดการณ์บัง
	4.1.2 งบประมาณวิจัยที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	50	50	50	50	1. โครงการ Research cluster เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแหล่งทุนต่าง ๆ และแนะนำการเขียนโครงการวิจัย	
	4.1.3 จำนวน ผลงานวิจัยที่เผยแพร่ใน วารสารที่มีความร่วมมือ กับนักวิจัยต่างชาติ (เรื่อง)	10	30	50	100	1. จัดสรรงป Academic Melting Pot 2. สร้าง Cluster นักวิจัยบน website และคลังข้อมูลนักวิจัยเพื่อ เชื่อมตอกับนักวิจัยต่างชาติ 3. จัดกิจกรรมการบรรยายเชิง วิชาการจากนักวิจัยที่มีชื่อเสียงใน ต่างประเทศในลักษณะ Lecture series	
4.2 ด้านการสร้าง นวัตกรรมที่สามารถ ตอบโจทย์ความต้อง การของสังคม โลก และมี Impact	4.2.1 จำนวนครั้งการ อ้างอิงของผลงานวิจัย ตีพิมพ์ต่อจำนวน ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (สัดส่วน)	1.5	1.8	2.0	2.5	1. ทุนวิจัยส่งเสริมการตีพิมพ์ที่มี คุณภาพและมีความร่วมมือกับ หน่วยงานภายนอก	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร งานวิจัยและนวัตกรรมพระจอม เกล้าฯ คาดการณ์บัง

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.2 ด้านการสร้างนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเบื้องพาณิชย์ได้ และมี Impact กับสังคม มนุษยชาติ และโลก (ต่อ)	4.2.2 จำนวนทีบอยู่ในสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (เรื่อง/ขึ้นงาน)	100	110	120	130	1. โครงการ IP Clinic ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
	4.2.3 จำนวนผู้เข้าร่วม Startup Incubation Program (คน)	200	300	400	500	1. จำนวน นักศึกษาและบุคลากรของสถาบันที่เข้ามามีส่วนร่วม	
	4.2.4 จำนวน Startup ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ (Startup)	10	15	20	25	1. จำนวน Startup ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ	
	4.2.5 จำนวน Deep Tech ที่ประสบความสำเร็จ (Startup)	10	10	10	10	1. จำนวนผลงานวิจัยหรือโครงงานที่เป็น Deep tech startup และได้เข้าสู่กระบวนการ Business Matching 2. การจัด Business Matching สำหรับผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่พร้อมต่อยอดเบื้องพาณิชย์	
	4.2.6 นวัตกรรม 1000+ นวัตกรรมและไอเดีย	1,000	1000	1000	1000	1. โครงการ KMITL Expo จัดแสดงผลงานและไอเดียนวัตกรรม	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.2 ด้านการสร้างนวัตกรรมที่สามารถตอบยอดเบิงพาณิชย์ได้ และมี Impact กับสังคม มนุษยชาติ และโลก (ต่อ)							4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และประธานคุณภาพการศึกษา 5. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ 6. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ 7. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4.3 ด้าน Industrial Engagement	4.3.1 จำนวนเงินรายได้ที่ได้จากการให้บริการทางวิชาการ (ล้านบาท)	1,100	1,200	1,300	1,300	1. สร้างเครือข่ายกับหน่วยงานที่เป็น Strategic Partners 2. สร้างเครือข่ายร่วมกับศิษย์เก่า	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม
	4.3.2 ความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์วิจัยแบบบูรณาการ (ร้อยละ)	25	50	75	100	1. ศูนย์วิจัยระบบبرج 2. ศูนย์วิจัยเมืองอัจฉริยะ 3. ศูนย์วิจัยอาหารและเกษตรล้ำสมัย 4. ศูนย์วิจัยด้านอาชค 5. ศูนย์วิจัยด้าน Cybersecurity	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.4 ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation	4.4.1 ร้อยละความสมบูรณ์ของระบบ ONE-KRIS (ร้อยละ)	40	60	80	100	1. พัฒนาระบบสารสนเทศในการขอทุนโครงการวิจัยและป้อนข้อมูลโครงการบริการวิชาการ ระบบสารสนเทศบริหารจัดการสัญญา (Smart contact) และติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยและโครงการบริการวิชาการ 2. พัฒนาระบบสารสนเทศ บริหารจัดการ และความคืบหน้างาน ด้านทรัพยากรสินทางปัญญา 3. พัฒนาระบบสารสนเทศบริหารจัดการและติดตามความคืบหน้างานมาตรฐานและจริยธรรมและงานวิจัยที่ครบวงจร 4. พัฒนาระบบสารสนเทศบริหารจัดการ One-stop Service หลักสูตรอบรมแบบสัมมนาฯ กิตติ 5. พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ ศูนย์วิเคราะห์ทดสอบและรับรองมาตรฐานเพื่องานวิจัย และนวัตกรรม (One-stop Service for Equipment, Calibration and Standardization)	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.4 ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation (ต่อ)						<p>6. พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ Startup Community เพื่อใช้เป็น Showcase ของงานวิจัยนวัตกรรม และสนับสนุนการพัฒนา และส่งเสริม การใช้ประโยชน์งานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์</p> <p>7. พัฒนาระบบสารสนเทศฐานข้อมูลกลาง (Central Research & Innovation Database) เพื่อรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้แปลผลเป็น แนวทางหรือกลยุทธ์ในการบริหาร การจัดการงานวิจัย นวัตกรรมในเชิง รุกสู่เชิงพาณิชย์</p>	<p>1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรม</p> <p>2. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร งานวิจัยและนวัตกรรม</p>
4.4.2 ความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์เครื่องมือ กลางระดับสถาบัน (ร้อยละ)		25	50	75	100	<p>1. ระบบการบริหารจัดการศูนย์ เครื่องมือกลาง</p> <p>2. จัดทำบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการบริหารจัดการ</p> <p>3. จัดทำอุปกรณ์เครื่องมือให้เพียงพอ ต่อความต้องการของบุคลากรของ สถาบัน</p> <p>4. รับรองมาตรฐานสำหรับ ห้องปฏิบัติการที่ต้องมี</p>	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
4.4 ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation (ต่อ)	4.4.3 ความสำเร็จ ใน การจัดตั้งศูนย์สอบ เทียบเครื่องมือวัดทาง การแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	50	75	100	-	1. จัดทำอุปกรณ์เครื่องมือวัดทาง การแพทย์ที่เกี่ยวข้อง 2. ดำเนินการยืนยันมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการสอบเทียบเครื่องมือวัด ทางการแพทย์	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ นวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร งานวิจัยและนวัตกรรม 3. รองอธิการบดีฝ่ายการแพทย์ และเทคโนโลยีสุนภาพ

นโยบายที่ 5 Global Learning วิทยาเนตชุมพร ด้านข้าง ดินแดนแห่งการเรียนรู้

ตัวชี้วัดระดับนโยบาย:

1. เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และวิจัยด้าน BCG ของพื้นที่
2. ประสิทธิภาพของการใช้ประโยชน์ในพื้นที่

รายละเอียดการดำเนินการ:

- ด้านการสร้างพื้นที่เรียนรู้
- ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน
- สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน
- ด้านวิจัยและบูรณาการเบิงพื้นที่

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
5.1 ด้านการสร้างพื้นที่เรียนรู้	5.1.1 ร้อยละความสำเร็จในการสร้างพื้นที่การเรียนรู้ครบวงจรตามโมเดล BCG (ร้อยละ)	25	25	25	25	1. สร้างวิทยาเขตชุมพรฯ และด้านข้างให้เป็นแหล่งเรียนรู้ครบวงจรร่วมกับชุมชน ด้านเกษตรอัจฉริยะ ด้านพลังงาน โดยไม่ได้โมเดล BCG	1. รองอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 3. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารงานทั่วไปและกิจการพิเศษ 4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
	5.1.2 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ด้านมาตรฐานค่าสารสตร์ด้านข้าง (ร้อยละ)	20	50	75	100	1. ปรับปรุงสถานที่บริเวณศูนย์การเรียนรู้ด้านข้าง 2. จัดการให้องค์ความรู้กับนักศึกษาของสถาบัน 3. จัดการให้องค์ความรู้กับนักเรียนและบุคลากรภายนอก	1. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารงานทั่วไปและกิจการพิเศษ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
5.2 ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน	5.2.1 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (โครงการ)	20	40	50	60	1. โครงการ Talent Mobility	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม 2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพัฒนาชุมชน เกล้าฯ ลาดกระบัง 3. รองอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 4. ผู้ช่วยอธิการบดีผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย				กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569		
5.3 สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน	5.3.1 ผลสำเร็จในการดำเนินโครงการ สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน (รายละเอียด)	100	-	-	-	1. سانต์โครงการ สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน ทั้งด้านกิจกรรมการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ	1. รองอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ
	5.3.2 จำนวนนักศึกษา วิทยาเขตชุมพรฯ เพิ่มขึ้น (คน)	800	900	1,000	1,000	1. ผลักดันการเพิ่มนักศึกษาเพื่อ กระตุ้นความมีชีวิตชีวาในวิทยาเขต ชุมพร	
5.4 ด้านวิจัยและบูรณาการเชิงพื้นที่	5.4.1 พัฒนาพื้นที่ ต้นแบบการเรียนรู้ เกษตรครบทั่วไป (รายละเอียด)	25	50	75	100	1. โครงการพื้นที่ต้นแบบการเรียนรู้ เกษตรครบทั่วไป	1. รองอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 2. ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตชุมพรฯ 3. รองอธิการบดีฝ่าย บริหารงานทั่วไปและกิจการพิเศษ 4. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
	5.4.2 สร้างเสริมการพัฒนาต้นแบบการ ท่องเที่ยวเชิงพื้นที่ (รายละเอียด)	25	50	75	100	1. โครงการท่องเที่ยวเชิงพื้นที่	

แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2566
(Action Plan 2023)

นโยบายที่ 1 Global Infrastructure

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม ความสะอาด ความร่มรื่น													
1.1.1 พื้นที่สีเขียวขนาดย่อมและต้นไม้ที่มากขึ้น (ร้อยละ)						5						10	1. เปลี่ยนพื้นที่รกร้างให้เป็นสวนเขียว เป็น ลานหน้าห้องประชุม, เปลี่ยนป่าเป็นสวนพักผ่อน ด้านหน้าคณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ 2. ปลูกต้นไม้ใหญ่ตามแนวทางเดิน 3. ปรับปรุงและรักษาพื้นที่สีเขียวให้สวยงามคงอยู่ตลอด 4. โครงการปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวรวมกับกรุงเทพมหานคร 4,000 ต้น
1.1.2 มีระบบบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ)												25	1. ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโรงอาหารทั่วสถานบัน
1.1.3 มีระบบการจัดการขยะให้ปลอดภัยและเหมาะสม (ร้อยละ)												25	1. จัดตั้งระบบการจัดการขยะให้ปลอดภัยและเหมาะสมทั่วสถานบัน

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.1.4 ความสำเร็จของรถไฟฟ้า รับสถาบัน และ ระบบขนส่ง นักศึกษาและบุคลากรเข้มต่อ ระหว่างสถาบันและ Airport Rail link (ร้อยละ)			10			15			20			25	1. สำรวจจำนวนความต้องการ ของนักศึกษาและบุคลากร 2. สำรวจพื้นที่และเส้นทางเดิน รถที่มีความเหมาะสมและเกิด ประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้บริการ 3. ในการนิย用ระบบเข้มต่อ ระหว่างสถาบันและ Airport Rail link ประสานและรวมหารือ กับหน่วยงานภายนอกที่ เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเขต ลาดกระบัง การรถไฟแห่งประเทศไทย และ สถานีตำรวจนครบาลในพื้นที่ 4. จัดทำแผนบประมาณ ดำเนินการ
1.1.5 ความสำเร็จในการ ปรับปรุงภาพของโรงอาหาร (ร้อยละ)						25			50			75	1. ปรับปรุงป้ายและเมนูร้านทั่ว สถาบันให้รองรับนักศึกษาและ บุคลากรที่เป็นชาวต่างชาติได้

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													2. จัดให้มีทางเดิน ทางเข้าออก ให้เหมาะสมสำหรับผู้พิการ หรือ ผู้ที่ต้องใช้รถเข็น 3. ปรับปรุงสภาพลั่งแวดล้อม และตัวโรงอาหารมีความสะอาด ถูกสุขอนามัย
1.2 ด้านเข้าถึงการใช้งานและการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ													
1.2.1 จำนวน Co-working space และ Maker space ที่เพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ)						15			20			25	1. สำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการ ส่งเสริมจินตนาการ การเรียนรู้ เพื่อสร้างพื้นที่ Co-working space และ Maker space และสร้างให้ เกิดเป็นจริงตามเป้าหมาย 2. ใช้พื้นที่โถงหน้าลิฟท์ที่มีขนาด พื้นที่ไม่น้อยกว่า 48 ตร.ม. ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
1.2.2 ห้องเรียนที่ได้รับการ ปรับปรุงให้ทันสมัย (ร้อยละ)					5							10	1. ดำเนินการปรับปรุงห้องเรียน ให้มีความทันสมัยในด้านของ โลหะคณูปกรณ์ และการสื่อสาร ข้อมูลผ่านเครือข่าย เพื่อ ส่งเสริมให้ห้องเรียนสามารถ

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													จัดการเรียนแบบ Active learning สมัยใหม่ เช่น Problem-based learning / Project-based learning
1.2.3 จัดการห้องเรียนให้เพียงพอ กับความต้องการของ การเรียนการสอน (ร้อยละ)					50			60			70		1. จัดให้มีระบบการจองห้องเรียนและสามารถวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานแบบ Real-time
1.2.4 การใช้งานของห้องประชุม และห้องประชุมต่าง ๆ ให้มีการใช้งานให้เหมาะสมสมที่สุด (ร้อยละ)					30			40			50		1. จัดให้มีระบบการจองห้องประชุมและสามารถวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานแบบ Real-time
1.2.5 ความสำเร็จในการ ปรับปรุงพื้นที่ (ร้อยละ)					10			20			30		1. จัดให้มีระบบการจองสนาม กีฬาและสามารถวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานแบบ Real-time 2. เส้นทางออกกำลังกายใน สถาบัน 10 กิโลเมตร 3. Fitness Center ครบวงจร พร้อมอุปกรณ์การออกกำลัง กายทันสมัยพื้นที่กว่า 1,800 ตร.ม.

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													4. หอพักนักศึกษาจำนวน 4 หลัง
1.3 ด้านการบริหารจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม													
1.3.1 ติดตั้งระบบ Solar Roof ให้กับอาคารของสถาบัน (ร้อยละ)						10						20	1. ติดตั้งหลังคา Solar Roof ให้กับอาคารของสถาบันและนำพลังงานไฟฟ้าที่เก็บเกี่ยวได้มาใช้ภายในอาคาร
1.3.2 ติดตั้งระบบการบริหารจัดการพลังงานในอาคาร (ร้อยละ)						10						20	1. ติดตั้งระบบอนิเตอร์และบริหารจัดการพลังงานในอาคาร และสามารถเห็นถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้
1.3.3 ติดตั้งสถานีชาร์จรถไฟฟ้าภายในสถาบัน (สถานี)												2	1. ติดตั้งสถานีชาร์จรถไฟฟ้าภายในสถาบันเพื่อส่งเสริมการใช้รถไฟฟ้าภายในสถาบัน
1.4 ด้านความปลอดภัย													
1.4.1 ปรับทางเข้าออกสถาบันให้เห็นชัด (ร้อยละ)						25						50	1. สำรวจความคิดเห็นจากแบบสำรวจสร้าง
1.4.2 ปรับปรุงการสัญจรของนักศึกษาและบุคลากรบริเวณทางข้ามrangรถไฟตัดกับถนน ฉลองกรุง (จำนวน)												1	1. ออกแบบช่องทางเดินเท้าและจักรยานให้เกิดความปลอดภัย

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													2. รวมหารือกับการรถไฟแห่งประเทศไทย และสถานีสำรวจนครบาลราชบูนอย
1.4.3 การเพิ่มมาตรการความปลอดภัยแต่ละพื้นที่ (ร้อยละ)						5						10	1. ติดตั้งกล้องวงจรปิดในพื้นที่อับ 2. ระบบจราจรภายในสถาบัน 3. เพิ่มแสงสว่างในตอนกลางคืน 4. เพิ่มขึ้นที่จอดรถให้กับนักศึกษา บุคลากร และผู้มาเยี่ยมสถาบันให้เพียงพอ
1.4.4 ความสำเร็จของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ร้อยละ)		10			20			30				40	1. ศูนย์โรคปอดและการนอนหลับ 2. คลินิกส่องกล้องตรวจกระเพาะและลำไส้ 3. ศูนย์กายภาพบำบัดและผิงเข็ม 4. มีระบบ Telemedicine care 5. บริการตรวจการทำงานหัวใจ (Exercise Test)

นโยบายที่ 2 Global Management

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.1 ด้านการดึงศักยภาพบุคลากร													
2.1.1 ความเข้าใจในนโยบายของสถาบัน และความรับผิดชอบ (ร้อยละ)												90	<ol style="list-style-type: none"> โครงการพนประชากม การถ่ายทอดนโยบายผ่าน ข้อตกลง ปลูกฝังค่านิยมในองค์กร FIGHT ให้ประชากม เพื่อมา ช่วยผลักดันสร้างความ เชื่ิงแกร่งให้องค์กร K-PBP สาขาวิชาการและสาข สนับสนุน ทบทวนระบบ DPBP ตาม แนวทางนโยบายการบริหาร โครงการพัฒนาบุคลากรใหม่ โครงการเสริมสร้างศักยภาพ บุคลากรเก่า

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.1.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการให้บริการ (ร้อยละ)												80	<ol style="list-style-type: none"> ปรับปรุงข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ ให้สอดคล้องกันอยู่บนพื้นฐานของธรรมาภิบาล และมีความถูกต้อง เพื่อไม่ให้เกิดข้อขัดแย้งในทางปฏิบัติ ผลักดันระบบ ERP ตามกรอบเวลาที่กำหนดในเฟสสาม
2.1.3 ดำเนินทางวิชาการ (ศ./รศ./พศ.) ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ (ร้อยละ)												70	<ol style="list-style-type: none"> ให้การสนับสนุนและผลักดันให้คณาจารย์ขอกำหนด ดำเนินทางวิชาการที่สูงขึ้น ทั้งด้านการอบรมทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ต่าง ๆ รวมถึงกระบวนการยื่นเสนอทางเอกสาร จัดทำประกาศและโครงการ พี่เลี้ยงสำหรับให้คำปรึกษาเพื่อบอกกำหนดดำเนินทางวิชาการที่สูงขึ้น โดยกำหนดกรอบระยะเวลาในการเข้าโครงการของบุคลากรแต่ละท่าน

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.1.4 อาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือ เทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ (ร้อยละ)												70	<p>1. จัดสรรงบประมาณสำหรับนักงานสถาบัน สายวิชาการให้เหมาะสมกับ ภารกิจและพัฒกิจของส่วนงาน วิชาการในระดับปริญญาเอก (ยกเว้นในสาขาวิชาเฉพาะทาง ที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งยวดที่ ไม่สามารถบรรจุในวุฒิปริญญา เอกได้)</p> <p>2. สนับสนุนให้คณาจารย์ที่ ปฏิบัติงานในสถาบัน และมีอายุ ไม่เกิน 40 ปี ตามข้อบังคับของ สถาบันฯ ได้รับการศึกษาต่อใน ระดับปริญญาเอกทั้ง ภายในประเทศและต่างประเทศ</p>
2.1.5 บุคลากรสายสนับสนุนที่ดำรง ตำแหน่งมีคุณวุฒิที่สูงขึ้น (คน)												2	<p>1. โครงการอบรมวิธีการขอ กำหนดตำแหน่งคุณวุฒิที่สูงขึ้น ให้กับบุคลากร</p> <p>2. จัดทำประกาศและโครงการ พิเศษสำหรับให้คำปรึกษาเพื่อ ขอกำหนดตำแหน่งคุณวุฒิที่ สูงขึ้น โดยกำหนดกรอบ</p>

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													ระยะเวลาในการเข้าโครงการ ของบุคลากรแต่ละท่าน
2.2 ด้านการบริหารจัดการที่เป็น Digital-First University													
2.2.1 ความสำเร็จในการจัดทำระบบบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน (ร้อยละ)						25					50	1. กำกับ ติดตาม และควบคุม ดูแลให้ผู้ที่ได้รับมอบอำนาจให้ ดำเนินการที่ปรึกษา จัดทำ กระบวนการเพื่อให้การใช้ ทรัพยากรเป็นไปอย่างประหยัด คุ้มค่า และมีประสิทธิภาพได้ผล ตามเป้าหมายตลอดจนเกิด ประโยชน์สูงสุดต่อผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย 2. ระบุ ประเมิน และจัดการ ความเสี่ยงที่อาจจะมีผลต่อการ บรรลุวัตถุประสงค์ให้อยู่ในระดับ ที่สามารถยอมรับได้ 3. นำการควบคุมไปใช้ในทาง ปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบที่จะมี โอกาสเกิดความเสี่ยง 4. กำหนดกลไกการประเมินผล ของการบริหารความเสี่ยงและ การควบคุมภายใน	

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.2.2 การเบิกจ่ายเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ร้อยละ)												95	1. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงาน 2. การยืนยันความถูกต้องของข้อมูล และรายงานทางการเงิน 3. การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับ
2.2.3 รวบรวมข้อมูลให้เป็นหนึ่งเดียวที่ KMITL Digital Data Center (ร้อยละ)												25	1. ระบบการบริหารจัดการข้อมูลกลางของสถาบันที่เข้ามต่อข้อมูลทุกคนทุกส่วนงาน 2. KMITL Real-Time Platform
2.2.4 ความก้าวหน้าของ KMITL University Application (KMITL UApp) งานบริการ สำหรับนักศึกษา (ร้อยละ)												25	1. ระบบการให้บริการด้านนักศึกษา 2. ระบบรองรับการให้บริการด้านบุคลากร 3. ระบบรองรับการให้บริการด้านการเงิน 4. ระบบรองรับการให้บริการด้านทรัพย์สิน 5. ระบบเข้มข้นระบบงานวิจัย และนวัตกรรม

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.3 ด้านจัดกลุ่มงานให้มีความทันสมัยเกิดการบูรณาการทั่วสถาบัน													
2.3.1 การปรับเปลี่ยนสำนักคอมพิวเตอร์เป็น KMITL Digital Data Center (ร้อยละ)								75			100	1. ปรับเปลี่ยนโครงสร้างและบทบาทสำนักบริการคอมพิวเตอร์ 2. เรื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีร่วมกัน	
2.3.2 การปรับเปลี่ยนสำนักทะเบียนและประมวลผล เป็นสำนักทะเบียนและบริการการศึกษาให้พร้อมรับบริการนักศึกษา (ร้อยละ)							75			100	1. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างและบทบาทสำนักทะเบียนและประมวลผล 2. Digital Transcript		
2.4 ด้านการสื่อสารองค์กรและปลูกฝังค่านิยมของค์การ FIGHT													
2.4.1 การเข้าถึง การรับรู้ การติดตามผ่านสื่อออนไลน์ และเว็บไซต์ของสถาบันเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)											20	1. การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรต่าง ๆ ในรูปแบบ Digital Media 360 องศา ได้แก่ คลิป บทความ ภาพ infographic ทำให้ครบถ้วนหลักสูตรเด่นในแต่ละปี การศึกษา 2. แนะนำวิสัยทัศน์ ผู้บริหารทั้งส่วนกลาง คณะ บุคลากร การศึกษา นักวิจัย นักศึกษา	

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
2.4.1 การเข้าถึง การรับรู้ การติดตาม ผ่านสื่อออนไลน์ และเว็บไซด์ของ สถาบันเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) (ต่อ)												ที่ได้เด่นมีความสามารถ
2.4.2 จำนวนสื่อการเรียนการสอนและ สื่อประชาสัมพันธ์ที่ผลิตเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)											20	1. สตูดิโอภายในสถาบัน รองรับ การให้บริการการสร้างสื่อและ ประชาสัมพันธ์ของสถาบัน
2.4.3 ความเข้าใจในนโยบายของสถาบัน และความรักของคคร (ร้อยละ)											80	1. กิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ ระหว่างผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า 2. สื่อประชาสัมพันธ์สร้างความ สามัคคีและความรักของคคร

นโยบายที่ 3 Global Citizen

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
3.1 ด้านการสร้างทักษะ Hard Skills & Soft Skills (หลักสูตรตรงความต้องการ)													
3.1.1 จำนวนหลักสูตรแบบบูรณาการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (หลักสูตร)												1	1. โครงการ KMITL Innovation Student เริ่มทำโปรเจคตั้งแต่ปีหนึ่ง 2. เพิ่มความร่วมมือเข้ากับศาสตร์กับภาคอุตสาหกรรมในระดับชาติ/นานาชาติ
3.1.2 จำนวนหลักสูตร Transdisciplinary and International Programs (หลักสูตร)												1	1. หลักสูตร Transdisciplinary บูรณาการร่วมระหว่างคณะที่มีความแตกต่างของศาสตร์และคิลป์
3.1.3 หลักสูตร Non-Degree, Credit Bank (หลักสูตร)												10	1. จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้นเพื่อการศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning Reskill/Upskill) 2. เพิ่มกลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เรียนไปยังกลุ่มคนทำงาน และผู้เกณฑ์อย่างต่อเนื่อง

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
3.1.4 การเพิ่มขั้นของคนที่มา Re-skill / Up-skill (ร้อยละ)												20	1. โครงการเรียนการสอน Non-degree
3.1.5 บันทึกประเด็นปริญญาตรีที่ได้งานทำ หรือประกอบอาชีพ อิสระหรือศึกษาต่อภายใน 1 ปี (ร้อยละ)												80	1. จัดกิจกรรม Career Fair และ Industrial Linkage
3.1.6 ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก (ร้อยละ)												80	1. จัดทำแบบสอบถามไปยังภาคเอกชนและภาคอุตสาหกรรม สำรวจความพึงพอใจบันทึก 2. สำรวจทักษะที่ต้องการจากผู้ใช้บันทึก
3.2 ด้านการสร้างโอกาสเรียน สู่นวัตกร													
3.2.1 จำนวนหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนร่วมกับภาคอุตสาหกรรมในเชิง Problem-based Learning (ร้อยละ)												50	1. ส่งเสริมให้อาจารย์ปรับการเรียนการสอนเป็น Problem-based Learning 2. ส่งเสริมให้มีการสอนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชน

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
3.2.2 ลดการสละสิทธิ์ของนักศึกษาปริญญาตรี (ร้อยละ)												10	1. โครงการ Pathway เนื่องต่อ โรงเรียนมั่นคงในเครือข่าย รับนักศึกษาหัวกะทิทั่วประเทศ ลด การสละสิทธิ์
3.2.3 เพิ่มจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ร้อยละ)												5	1. ทุนสนับสนุนการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก
3.3 ด้านการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างทั่วถึง และยั่งยืน													
3.3.1 ปรับเปลี่ยนโครงสร้างและการบริหารของหอสมุด เป็นศูนย์ Lifelong Learning (ร้อยละ)												20	1. ปรับโครงสร้างการบริหาร จัดการของศูนย์ Lifelong Learning 2. หลักสูตรตามช่วงอายุ 3. Customized Curriculums
3.3.2 หลักสูตรรองรับผู้เรียนทุกช่วงวัย (หลักสูตร)												10	1. จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น เพื่อการศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning, Re-skill/Up-skill) 2. เพิ่มกลุ่มเป้าหมายและจำนวน ผู้เรียนไปยังกลุ่มคนทำงาน และ ผู้เกษียณอายุ
3.3.3 การเพิ่มขีดความสามารถที่มา Re-skill/Up-skill (ร้อยละ)												15	1. จัดการเรียนการสอนใน หลักสูตร Re-skill/Up-skill

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
3.4 ด้านการส่งเสริมบรรยากาศการเรียนรู้แบบนานาชาติ													
3.4.1 นักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษ ระดับ B2 เพิ่มขึ้น (รายลับ)												6	1. โครงการ Speed Up English กระตุ้นทักษะการใช้ภาษาอังกฤษให้แก่นักศึกษาและบุคลากร
3.4.2 บุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านเกณฑ์การใช้ภาษาอังกฤษ (รายลับ)												10	1. จัดให้มีค่าตอบแทนสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนที่สอบทักษะภาษาอังกฤษผ่านตามที่สถาบันกำหนด

นโยบายที่ 4 Global Innovation

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
4.1 ด้านงานวิจัยมาตรฐานสากล Frontier research													
4.1.1 จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 (บทความ)			100			150			200			250	<ul style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนงานวิจัยระดับแนวหน้า Frontier research เพื่อ นวัตกรรมและการแข่งขันใน อนาคต 2. เพิ่มทุนพัฒนานักวิจัยเพื่อ ลุ้นเสริมให้นักวิจัยมีการตีพิมพ์ มากขึ้น
4.1.2 งบประมาณวิจัยที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)					50								<ul style="list-style-type: none"> 1. โครงการ Research cluster เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแหล่งทุน ต่าง ๆ และแนะนำการเขียน โครงการวิจัย
4.1.3 จำนวนผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในวารสารที่มีความร่วมมือกับนักวิจัยต่างชาติ (เรื่อง)												10	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดสรรงบ Academic Melting Pot 2. สร้าง Cluster นักวิจัยบน website และคลังข้อมูลนักวิจัย เพื่อเชื่อมต่อ กับนักวิจัยต่างชาติ 3. จัดกิจกรรมการบรรยายเชิง วิชาการจากนักวิจัยที่มีชื่อเสียง ในต่างประเทศในลักษณะ Lecture series

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
4.2 ด้านการสร้างนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดเบื้องพาณิชย์ได้ และมี Impact กับสังคม มนุษยชาติ และโลก												
4.2.1 จำนวนครั้งการอ้างอิงของผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ (สัดส่วน)											1.5	1. ทุนวิจัยส่งเสริมการตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและมีความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
4.2.2 จำนวนที่นักอภิปรัชต์/อนุสิทธิบัตร (เรื่อง/ชื่นงาน)											100	1. โครงการ IP Clinic ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา
4.2.3 จำนวนผู้เข้าร่วม Startup Incubation Program (คน)					100						100	1. จำนวน นักศึกษาและบุคลากรของสถาบันที่เข้ามามีส่วนร่วม
4.2.4 จำนวน Startup ที่ได้รับรางวัลระดับชาติ หรือนานาชาติ (Startup)					5						5	1. จำนวน Startup ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ
4.2.5 จำนวน Deep Tech ที่ประสบความสำเร็จ (Startup)					5						5	1. จำนวนผลงานวิจัยหรือโครงการที่เป็น Deep tech startup และได้เข้าสู่กระบวนการ Business Matching 2. การจัด Business Matching สำหรับผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่พร้อมต่อยอดเบื้องพาณิชย์

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
4.2.6 นวัตกรรม 1000+ นวัตกรรมและไอเดีย												1,000	1. โครงการ KMITL Expo จัดแสดงผลงานและไอเดีย นวัตกรรม
4.3 ด้าน Industrial Engagement													
4.3.1 จำนวนเงินรายได้ที่ได้จากการให้บริการทางวิชาการ (ล้านบาท)												1,100	1. สร้างเครือข่ายกับหน่วยงานที่เป็น Strategic Partners 2. สร้างเครือข่ายร่วมกับคิชเย่เกา
4.3.2 ความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์วิจัยแบบบูรณาการ (ร้อยละ)								20				25	1. ศูนย์วิจัยระบบราง 2. ศูนย์วิจัยเมืองอัจฉริยะ 3. ศูนย์วิจัยอาหารและเกษตรสำหรับอนาคต 4. ศูนย์วิจัยด้านอาชญากรรม 5. ศูนย์วิจัยด้าน Cybersecurity
4.4 ด้านระบบการให้บริการด้านวิจัยที่สมบูรณ์ Certified Research and Innovation													
4.4.1 ร้อยละความสมบูรณ์ของระบบ ONE-KRIS (ร้อยละ)												40	1. พัฒนาระบบสารสนเทศในการขอทุนโครงการวิจัยและป้อนข้อมูลโครงการบริการวิชาการ ระบบสารสนเทศบริหารจัดการลัญญา (Smart contact) และติดตาม

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													ความก้าวหน้าโครงการวิจัยและโครงการบริการวิชาการ 2. พัฒนาระบบสารสนเทศ บริหารจัดการ และความ คุ้มหน้างาน ด้านทรัพย์สินทาง ปัญญา 3. พัฒนาระบบสารสนเทศ บริหารจัดการและติดตามความ คุ้มหน้างานมาตรฐานและ จริยธรรมและงานวิจัยที่ครบ วงจร 4. พัฒนาระบบสารสนเทศ บริหารจัดการ One-stop Service หลักสูตรอบรมแบบ สอนหน่วยกิต 5. พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ คุณวิเคราะห์ทดสอบและรับรอง มาตรฐานเพื่องานวิจัย และ นวัตกรรม (One-stop Service for Equipment, Calibration and Standardization) 6. พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ Startup Community เพื่อใช้

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
													เป็น Showcase ของงานวิจัย นวัตกรรม และสนับสนุนการ พัฒนา และส่งเสริมการใช้ ประโยชน์งานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ 7. พัฒนาระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลกลาง (Central Research & Innovation Database) เพื่อรวบรวมและ วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้แปลผลเป็น แนวทางหรือกลยุทธ์ในการ บริหารการจัดการงานวิจัย นวัตกรรมในเชิงรุกสู่เชิงพาณิชย์
4.4.2 ความสำเร็จในการจัดตั้ง ศูนย์เครื่องมือกลางระดับสถาบัน (ร้อยละ)					15			20			25		1. ระบบการบริหารจัดการศูนย์ เครื่องมือกลาง 2. จัดทำบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการบริหาร จัดการ 3. จัดทำอุปกรณ์เครื่องมือให้ เพียงพอต่อความต้องการของ บุคลากรของสถาบัน 4. รับรองมาตรฐานสำหรับ ห้องปฏิบัติการที่ต้องมี

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
4.4.3 ความสำเร็จ ในการจัดตั้ง ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดทาง การแพทย์ (ร้อยละ)						25			40			50	1. จัดทำอุปกรณ์เครื่องมือวัด ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง 2. ดำเนินการยื่นขอมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ เครื่องมือวัดทางการแพทย์

นโยบายที่ 5 Global Learning วิทยาเขตชุมพร ด้านข้าง ดินแดนแห่งการเรียนรู้

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566												กิจกรรม/โครงการ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
5.1 ด้านการสร้างพื้นที่เรียนรู้													
5.1.1 ร้อยละความสำเร็จในการสร้างพื้นที่การเรียนรู้ครบวงจรตามโมเดล BCG (ร้อยละ)								20			25	1. สร้างวิทยาเขตชุมพรฯ และด้านข้างให้เป็นแหล่งเรียนรู้ครบวงจรรวมกับชุมชน ด้านเกษตรอัจฉริยะ ด้านพลังงาน โดยใช้โมเดล BCG	
5.1.2 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ด้านตารางศาสตร์ ด้านข้าง (ร้อยละ)			5			10		15			20	1. ปรับปรุงสถานที่บริเวณศูนย์การเรียนรู้ด้านข้าง 2. จัดการให้องค์ความรู้กับนักศึกษาของสถาบัน 3. จัดการให้องค์ความรู้กับนักเรียนและบุคคลภายนอก	
5.2 ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน													
5.2.1 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (โครงการ)			5			10		15			20	1. โครงการ Talent Mobility	

กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566											กิจกรรม/โครงการ	
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
5.3 สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน													
5.3.1 ผลสำเร็จในการดำเนินโครงการ สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน (ร้อยละ)			40			60			80			100	1. سانต่อโครงการ สจล. 1 เดียว 1 มาตรฐาน ทั้งด้าน กิจกรรมการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการ
5.3.2 จำนวนนักศึกษาวิทยาเขต ชุมพรฯ เพิ่มขึ้น (คน)												800	1. ผลักดันการเพิ่มนักศึกษาเพื่อ กระตุนความมีวิวัฒนาในวิทยา เขตชุมพร
5.4 ด้านวิจัยและนวัตกรรมการเขิงพื้นที่													
5.4.1 พัฒนาพื้นที่ต้นแบบการ เรียนรู้เกษตรกรรมบ่วงจร. (ร้อยละ)			10			15			20			25	1. โครงการพื้นที่ต้นแบบการ เรียนรู้เกษตรกรรมบ่วงจร.
5.4.2 ส่งเสริมการพัฒนา ต้นแบบการท่องเที่ยวเชิงพื้นที่ (ร้อยละ)			10			15			20			25	1. โครงการท่องเที่ยวเชิงพื้นที่

References:

1. Transformation of Higher Education, PwC and Microsoft, 2022
2. The Future of Higher Education in a Disruptive World, KPMG, 2020
3. The peak of higher education – a new world for the university of the future, Ernst & Young, 2021
4. The reimagining higher education in the United States, McKinsey & Company, 2020
5. Perspectives in Higher Education, PwC, 2021

KMITL
FIGHT