



แผนกลยุทธ์

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

พ.ศ. 2567 – 2570



ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัลสู่อนาคต

สารบัญ

บทสรุป	5
ข้อมูลพื้นฐานสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ	6
ความเป็นมา	6
วิสัยทัศน์	6
พันธกิจ.....	6
ค่านิยม	6
โครงสร้างองค์กร	7
สถานการณ์.....	8
ทรัพยากรมนุษย์.....	8
แนวทางขับเคลื่อนองค์กร.....	9
ความเชื่อมโยง ครอบคลุมและเป้าหมาย	9
ยุทธศาสตร์สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล	13
การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์.....	14
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาและยกระดับการเรียนรู้แนวใหม่ที่ตอบโจทย์ทุกคน (Smart Learning Park).....	14
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับและสร้างความได้เปรียบเพื่อสนับสนุนระบบการวิจัย นวัตกรรมและงาน	
สร้างสรรค์ (Smart Innovation District).....	19
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพและเติ่งสภาพของโครงสร้างพื้นฐานระบบดิจิทัล (Smart Digital Infrastructure)	23
ยุทธศาสตร์ที่ 4 สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเพื่อการสร้างความโดดเด่นสู่ระดับสากล (Smart Branding).....	32
แผนที่นำทางสู่ความสำเร็จ	40
LeRT AGENDA TO THE MOON สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะขับเคลื่อนอนาคต	
มหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างท้าทาย.....	42

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 แสดงโครงสร้างองค์กรของสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และนวัตกรรมดิจิทัล	7
ภาพที่ 2 แผนภาพแสดงภูมิทัศน์ดิจิทัลของไทยในระยะเวลา 20 ปี.....	10
ภาพที่ 3 แสดงภาพ Sustainable Development Goals.....	11
ภาพที่ 4 แสดงความเชื่อมโยง Digital University กับกรอบคิด	12
ภาพที่ 5 กรอบยุทธศาสตร์สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล	13
ภาพที่ 6 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 1	15
ภาพที่ 7 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 2	21
ภาพที่ 8 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 3	25
ภาพที่ 9 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 4	33
ภาพที่ 10 TSU Digital University Transformation Journey	41
ภาพที่ 11 LeRT AGENDA TO THE MOON	43

บทสรุป

การท้าทายของสถาบันอุดมศึกษาไทยในยุค Disruptive Technology การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจที่มุ่งเน้นการปรับตัวจากระบบเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยประสิทธิภาพการผลิต (Efficiency-driven Economy) สู่ระบบเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Innovation-driven Economy) การเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างประชากรที่ทำให้ประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) และบริบทของสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างสันเชิงหลังวิกฤตการณ์ COVID-19 และสถาบันอุดมศึกษาจึงถูกท้าทายเพื่อยกระดับสูมหาวิทยาลัยดิจิทัล ตามแผนพัฒนาธุรกิจดิจิทัล รวมทั้งแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศไทย พ.ศ.2564 – 2570 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดยุทธศาสตร์ที่ 3 จัดระบบอุดมศึกษาใหม่ (Higher Education Transformation) อุดมศึกษาดิจิทัล เพื่อพัฒนาโครงการพื้นฐานดิจิทัลและระบบฐานข้อมูล

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงบริบทต่าง ๆ ทั้งจากภายในและภายนอก ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงนโยบายและแผนต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยทักษิณ จึงได้กำหนดทิศทางสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม ที่มียุทธศาสตร์ทั้งหมด 6 ยุทธศาสตร์

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ให้ความสำคัญของการเป็นแหล่งที่นำเสนอความรู้และสนับสนุนนวัตกรรมดิจิทัลโดยเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ทันสมัยและสร้างการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการและความเปลี่ยนแปลงในสังคมและรูปแบบการใช้งานในโลกปัจจุบันและอนาคตที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เป็นหน่วยงานสำหรับเชื่อมโยงประสานกับทุกส่วนงานในมหาวิทยาลัยให้สามารถบูรณาการทรัพยากรดิจิทัล ทรัพยากรื่น ให้สามารถสร้างกำลังคนดิจิทัล และส่งเสริมให้เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ที่สามารถสนับสนุนความต้องการของบุคลากร นิสิต และบุคคลภายนอกได้อย่างมีเสถียรภาพ ปลอดภัยและยั่งยืน

ข้อมูลพื้นฐานสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

ความเป็นมา

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ให้ความสำคัญของการเป็นแหล่งที่นำเสนอความรู้และสนับสนุนวัตกรรมดิจิทัล โดยเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ทันสมัยและสร้างการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการและความเปลี่ยนแปลงในสังคมและรูปแบบการใช้งานในโลกปัจจุบันและอนาคตที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การพัฒนาและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการสร้างนวัตกรรมในทุกมิติ การเพิ่มศักยภาพด้านความรู้และทักษะของบุคลากรและผู้เรียนให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการเรียนรู้และการทำงานให้เหมาะสมกับความต้องการและการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในยุคดิจิทัล การสร้างและสนับสนุนเครื่องมือการเรียนรู้ที่ทันสมัยและดิจิทัลให้กับผู้เรียน รวมทั้งส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการสร้างนวัตกรรมและการแก้ไขปัญหาในสังคมและองค์กรทั้งในปัจจุบันและอนาคตที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

วิสัยทัศน์

มุ่งสู่การเป็น Digital University ภายในปี 2570

พันธกิจ

- จัดการทรัพยากรและพื้นที่การเรียนรู้ ทั้งในรูปแบบดิจิทัลและรูปแบบอื่น เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการบริการภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ
- สนับสนุนการจัดการศึกษาแบบดิจิทัลเพื่อรับการเรียนการสอนในรูปแบบต่าง
- พัฒนาเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบ ICT ให้รองรับการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล
- พัฒนาศักยภาพกำลังคนดิจิทัล แก่นิสิต บุคลากรและบุคคลทั่วไป

ค่านิยม

LeRT^X

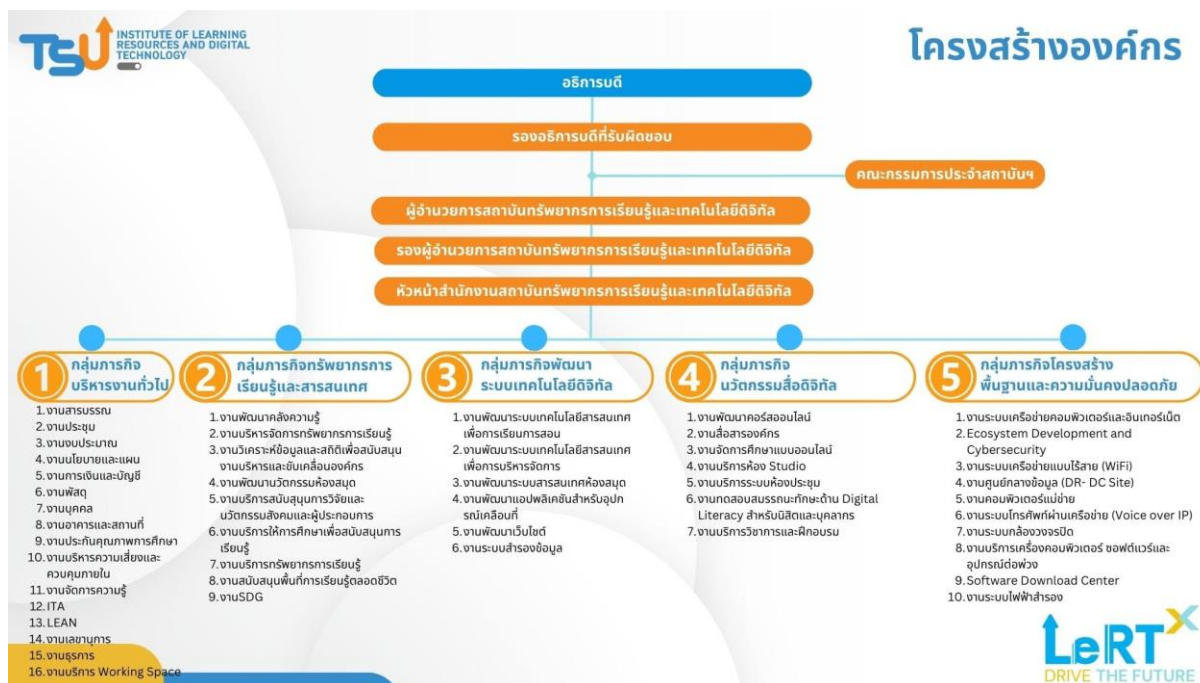
L: Lead the Change	ผู้นำการเปลี่ยนแปลง
e: Excellence	เป็นเลิศด้านบริการ
R: Resilience	ความยืดหยุ่น ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง
T: Trust	บัณฑิตความน่าเชื่อถือ
X: Shoot the Extreme	พุ่งทะยานไปข้างหน้าอย่างท้าทาย

โครงสร้างองค์กร

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แบ่งโครงสร้างองค์กรภายใต้การกำกับดูแลของอธิการบดี และรองอธิการบดีที่รับผิดชอบ โดยกำหนดให้มีผู้อำนวยการสถาบัน และรองผู้อำนวยการสถาบัน ได้แบ่งเป็นกลุ่มภารกิจทั้งหมด 5 กลุ่มภารกิจ ดังนี้

1. กลุ่มภารกิจบริหารงานทั่วไป
2. กลุ่มภารกิจจัดการและบริการทรัพยากรสนเทศ
3. กลุ่มภารกิจพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล
4. กลุ่มภารกิจนวัตกรรมสื่อดิจิทัล
5. กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย

ดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แสดงโครงสร้างองค์กรของสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และนวัตกรรมดิจิทัล

สถานการณ์

ภายใต้แนวคิดการผลักดันให้เกิดมหาวิทยาลัยดิจิทัล ตามราชกิจจานุเบกษา หน้า 10 เล่ม 140 ตอน พิเศษ 220 ง ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง การจัดตั้งส่วนงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มี การควบรวมสำนักหอสมุดและสำนักคอมพิวเตอร์ เป็น สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยี ดิจิทัล (ประกาศในราชกิจจานุเบกษามีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2566) เพื่อรองรับการปรับบทบาท หน้าที่ของส่วนงานให้เป็นหน่วยงานที่เป็นยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยทักษิณตามพันธกิจ มหาวิทยาลัยกลุ่ม 2 และ การขับเคลื่อนเชิงกลยุทธ์ทางดิจิทัลการวางแผนรากฐาน และขับเคลื่อนองค์กรตาม แผนงานมหาวิทยาลัยดิจิทัล ก่อให้เกิดความคล่องตัวในการให้บริการ ลดความช้ำช้อน และคุณภาพผู้สอน ผลผลิตของงานที่เกิดความ คุ้มค่าสูงสุดด้านกำลังคนและโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจุบันสถาบันฯ มีพื้นที่ ให้บริการ 2 วิทยาเขต คือ

- วิทยาเขตสงขลา ตั้งอยู่เลขที่ 140 ถนนกาญจนวนิช หมู่ที่ 4 ตำบลเขารูปปัช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
- วิทยาเขตพัทลุง ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

ทรัพยากรมนุษย์

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มีบุคลากรทั้งหมด 67 คน แบ่งเป็นข้าราชการ 1 คน (วุฒิระดับปริญญาโท) พนักงานมหาวิทยาลัย 53 คน (วุฒิระดับปริญญาโท 24 คน และระดับปริญญาตรี 29 คน) และลูกจ้าง 14 คน (วุฒิระดับปริญญาตรี 5 คนและต่ำกว่าระดับปริญญาตรีจำนวน 9 คน)

จำแนกตามตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 25 คน นักวิชาการ 8 คน บรรณาธิการ 10 คน เจ้าหน้าที่บริหารงาน 10 คน นักวิชาการพัสดุ 2 คน พนักงานปฏิบัติการ 4 คน ผู้ปฏิบัติงานบริการ 8 คน และ ผู้ปฏิบัติงานช่าง 1 คน

แนวทางขับเคลื่อนองค์กร

ความเข้มโยง กรอบคิดและเป้าหมาย

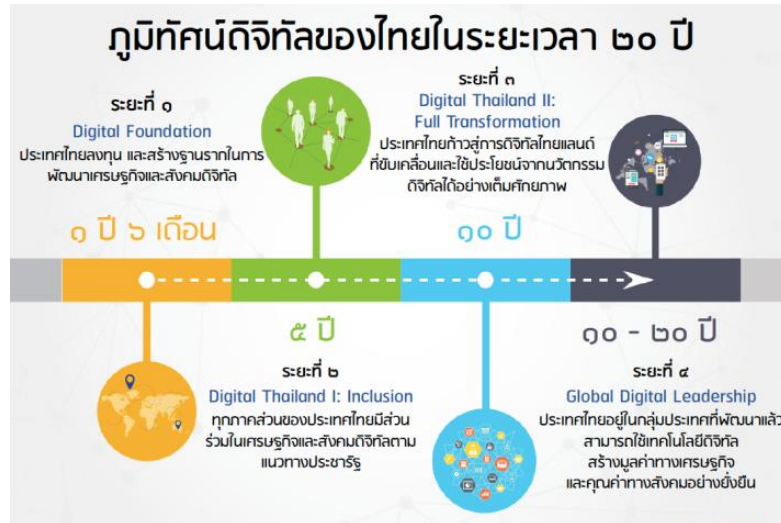
1. แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อให้สอดรับกับวิสัยทัศน์ข้างต้นไว้ 4 ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยึดหยุ่น คล่องตัวและขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

2. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 กำหนด หมวดหมายการพัฒนาจำนวน 13 ประการ ในลักษณะเชิงบูรณาการ สามารถนำไปสู่การพัฒนาพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมโดยมีมุ่งหมายที่ 6 ศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ยั่งยืนและ อุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน เร่งสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยกระดับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมอัจฉริยะสำคัญของโลก โดยปรับโครงสร้างการผลิต และบริหารสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม พัฒนาがらมคนให้สอดคล้องกับความต้องการในอนาคต หมวดหมายที่ 12 がらมคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต ให้คนไทยได้รับการพัฒนาอย่าง เต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ ตามบรรทัดฐานของสังคม มีภูมิคุ้มกันต่อ ความเปลี่ยนแปลง หมวดหมายที่ 13 ภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน เร่งพัฒนาและ ปรับตัวเพื่อลดช่องว่างของการปฏิบัติงาน พัฒนาระบบบริการที่ตอบโจทย์ สะดวก ประหยัด ปรับเปลี่ยนการ บริหารจัดการและโครงสร้างให้ยึดหยุ่น ปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการประเทศไทย และพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสมกับความต้องการของโลก

3. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561-2580) วิสัยทัศน์ของการพัฒนาดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม “ดิจิทัลไทยแลนด์ (Digital Thailand) หมายถึง ยุคที่ประเทศไทยสามารถสร้างสรรค์ และ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุน มนุษย์ และทรัพยากร เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และ ยั่งยืน” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดังภาพที่ 2

- เป้าหมายที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ก้าวทันเวลาโลก ด้วยการใช้นวัตกรรมและ เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นเครื่องมือหลักในการสร้างสรรค์นวัตกรรมการผลิต การบริการ
- เป้าหมายที่ 2 สร้างโอกาสทางสังคมอย่างเท่าเทียม ด้วยข้อมูลข่าวสารและบริการผ่านสื่อดิจิทัล เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

- เป้าหมายที่ 3 พัฒนาทุนมนุษย์สู่ยุคดิจิทัล ด้วยการเตรียมความพร้อมให้บุคลากรทุกกลุ่มมีความรู้ และทักษะที่เหมาะสมต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพในยุคดิจิทัล
- เป้าหมายที่ 4 ปฏิรูปกระบวนการทัศน์การทำงานและการให้บริการของภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อให้การปฏิบัติงานโปร่งใส มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล



ภาพที่ 2 แผนภาพแสดงภูมิทัศน์ดิจิทัลของไทยในระยะเวลา 20 ปี

4. แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศไทย พ.ศ.2564 – 2570 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดยุทธศาสตร์ที่ 3 จัดระบบอุดมศึกษาใหม่ (Higher Education Transformation) อุดมศึกษาดิจิทัล เพื่อพัฒนาโครงการพัฒนาดิจิทัลและระบบฐานข้อมูล

5. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นชุดเป้าหมายการพัฒนาระดับโลกหลังปี 2015 ที่ได้รับการรับรองจาก 193 ประเทศสมาชิกขององค์การสหประชาชาติ เมื่อวันที่ 25 กันยายน ค.ศ. 2015 ครอบคลุมช่วงระยะเวลาที่ต้องบรรลุภายใน 15 ปี ได้เป็นทิศทางการพัฒนาที่ทุกประเทศที่ต้องดำเนินการร่วมกันมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 ไปจนถึงปี ค.ศ. 2030 โดยเอกสารที่ประเทศไทยซึ่งทั้งหมดนารับรองเป็นพันธสัญญาฉบับเรียกว่า “Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development” หรือ “วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน 2030” SDG มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย ดังภาพที่ 3 ซึ่งการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสอดคล้องกับเป้าหมายที่ 9 Industry, Innovation and Infrastructure ที่ประเทศไทยเข้าสู่เมืองแห่งดิจิทัล โดยประชากรเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจำนวนร้อยละ 85.3 ตามจำนวนประชากรทั้งหมด (<https://datareportal.com/>)



ภาพที่ 3 แสดงภาพ Sustainable Development Goals

มหาวิทยาลัยทักษิณมีวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม และมหาวิทยาลัยกลุ่มเทคโนโลยีและนวัตกรรม มี 6 หมุดหมายการการขับเคลื่อน ประกอบด้วย

หมุดหมายที่ 1 จัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศโดยเน้นการสร้างสมรรถนะการพัฒนานวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ

หมุดหมายที่ 2 สร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ การพัฒนาเชิงพื้นที่และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

หมุดหมายที่ 3 บริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เชิงพื้นที่และสร้างขีดความสามารถด้านการแข่งขัน

หมุดหมายที่ 4 พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสืบสานและการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน

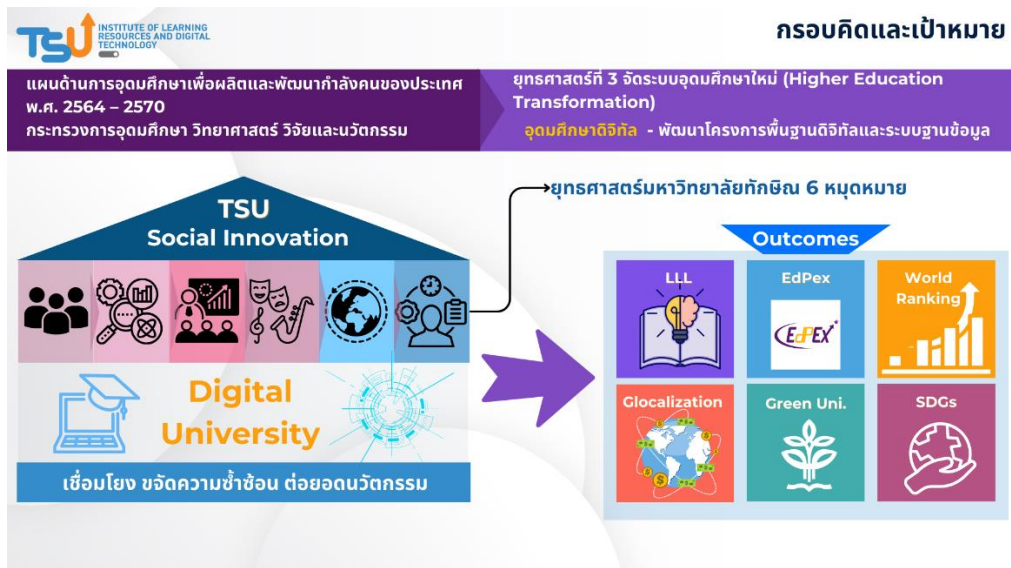
หมุดหมายที่ 5 พัฒนามหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานระดับนานาชาติบนฐานท้องถิ่น (University of Glocalization)

หมุดหมายที่ 6 มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ

เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

“มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศไทย ภายในปี 2570” นวัตกรรมสังคม (Social Innovation) หมายถึง การประยุกต์ใช้แนวคิดใหม่และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สังคม สิ่งแวดล้อมและการเป็นผู้ประกอบการ ระดับแนวหน้าของประเทศไทย หมายถึง คะแนนจากการประเมินตามเกณฑ์การจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา เชิงยุทธศาสตร์ “กลุ่ม 2 การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ระดับ 4 ขึ้นไป”

ภาพที่ 4 แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงของ Digital University และผลลัพธ์ที่คาดหวังของมหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อให้บรรลุตามตัวชี้วัดหลักของมหาวิทยาลัย



ภาพที่ 4 แสดงความเชื่อมโยง Digital University กับกรอบคิด

ดังนั้น สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัลจึงสอดรับนโยบายและพร้อมผลักดันมหาวิทยาลัยทักษิณสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ที่เชื่อมโยงทุกมิติในองค์กร จัดความช้ำช้อนของข้อมูลและกระบวนการทำงาน มุ่งต่อยอดนวัตกรรมให้บรรลุวิสัยทัศน์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ยุทธศาสตร์สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

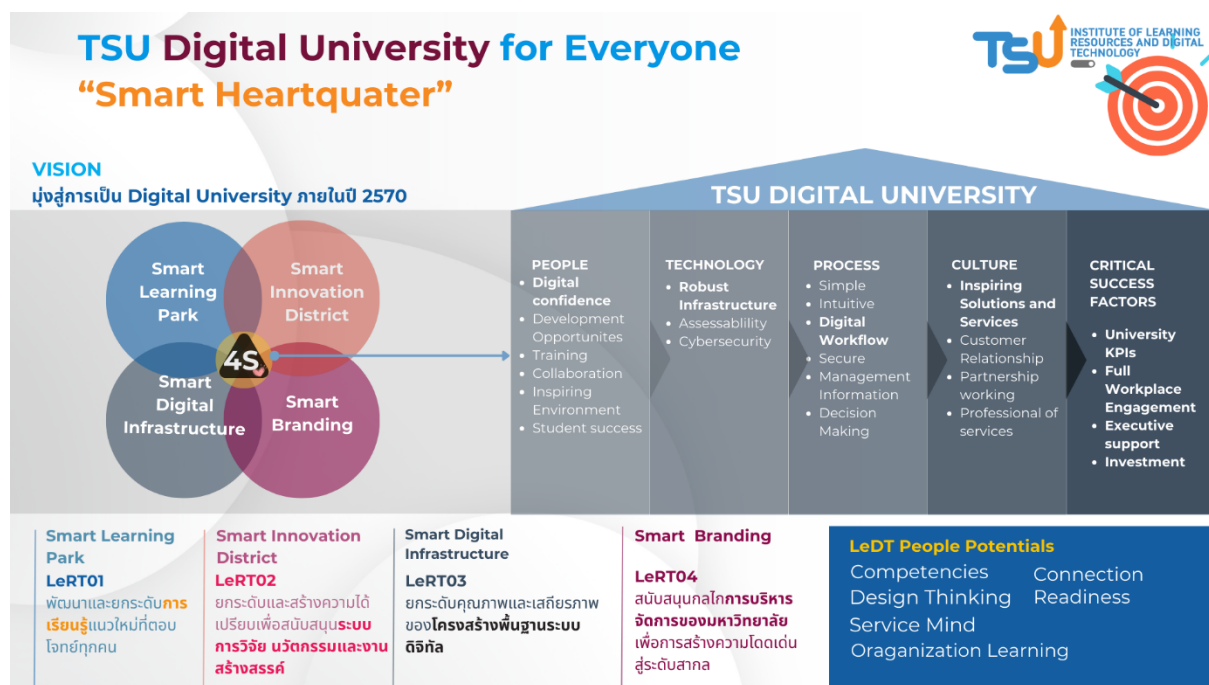
ยุทธศาสตร์การพัฒนาสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้วิสัยทัศน์ “มุ่งสู่การเป็น Digital University ภายในปี 2570” เพื่อให้เป็น TSU Digital University for Everyone ได้กำหนดแผนและยุทธศาสตร์ทั้งหมด 4 ยุทธศาสตร์ ดังแสดงในภาพที่ 5 ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาและยกระดับการเรียนรู้แนวใหม่ที่ตอบโจทย์ทุกคน (Smart Learning Park)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับและสร้างความได้เปรียบเพื่อสนับสนุนระบบการวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ (Smart Innovation District)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพและเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานระบบดิจิทัล (Smart Digital Infrastructure)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเพื่อการสร้างความโดดเด่นสู่ระดับสากล (Smart Branding)



ภาพที่ 5 กรอบยุทธศาสตร์สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

โดยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ Digital University ตามมุ่งเน้นพัฒนาและส่งเสริมกำลังคน เทคโนโลยี กระบวนการ และวัฒนธรรมการทำงาน ที่จะมีผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดหลัก การเสริมพลัง กระบวนการบริหารที่มีศักยภาพและเสริมสร้างการลงทุนในอนาคต

การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาและยกระดับการเรียนรู้แนวใหม่ที่ตอบโจทย์ทุกคน (Smart Learning Park)

เพื่อบรรลุหมุดหมายที่ 1 จัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศโดยเน้นการสร้างสมรรถนะการพัฒนานวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ ดังแสดงในภาพที่ 6

กำหนดเป้าประสงค์ไว้ทั้งหมด 3 เป้าประสงค์ คือ

- จัดการทรัพยากรและสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่สนับสนุนประสบการณ์ความเป็นเลิศสำหรับนิสิต บุคลากร และบุคลภายนอก

ผลลัพธ์หลัก คือ

- ฐานข้อมูลเกี่ยวกับการทรัพยากรการเรียนรู้ เช่น เอกสาร วารสาร หนังสือ เอกสาร ตำรา และอื่น ๆ
- การจัดการระบบบริการและบริหารจัดการสื่อทรัพยากรสารสนเทศและการเรียนรู้ (TSU Auto Lib and Services)
- คลังสื่อและนวัตกรรมการสอน
- การจัดสภาพแวดล้อมทางการเรียนทั้งแบบออนไลน์และภายในมหาวิทยาลัย
- การสร้างศูนย์กลางการเรียนรู้สำหรับทุกคน (Learning Park for ALL)

- สร้างแพลตฟอร์มการเรียนรู้ (Learning Platform) และการจัดการการศึกษาที่สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ผลลัพธ์หลัก คือ

- การจัดการคลังหน่วยกิตการเรียนรู้
- TSU Learning Platform ที่รองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางสังคมต่าง ๆ
- ระบบการจัดการเนื้อหาเกี่ยวกับการเรียนการสอน
- ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารด้านการเรียนเรียนการสอน

- สนับสนุนการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เพื่อยกระดับศักยภาพของผู้เรียนสู่ระดับสากล

ผลลัพธ์หลัก คือ

- การมีความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกและ Platform การเรียนรู้ online อื่น ๆ ที่ส่งเสริมการเป็น Glocal Citizenship

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

นิสิตและบุคลากร มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเป็น Glocal Citizenship

		TSU Digital University for Everyone “Smart Heartquarter”		
LeRTO1		SMART LEARNING PARK		
ยุทธศาสตร์ที่ 1		จัดการศึกษาเพื่อพัฒนาค่าลัจจุณในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศโดยเน้นการสร้างสรรค์และการพัฒนาวัฒนธรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่วนงานวิชาการ		
LeRTO1		SMART LEARNING PARK		
		พัฒนาและยกระดับการเรียนรู้แบบใหม่ที่ตอบโจทย์ทุกคน		
Objective 1		Objective 2		Objective 3
จัดการทรัพยากรและสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่สนับสนุนระบบการบันทึกความเป็นเลิศ สำหรับ นักศึกษาและบุคลากร และบุคคลภายนอก		สร้างแพลตฟอร์มการเรียนรู้ (Learning Platform) และการจัดการการศึกษาที่สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต		สนับสนุนการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เพื่อยกระดับศักยภาพของผู้เรียนสู่ระดับสากล
Key Results	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge Bank • Media and Learning Innovation Factory • Virtual Learning Environment • Learning Park for ALL (Library of Things) 	<ul style="list-style-type: none"> • TSU Credit Bank System • Learning Platform (Mobile Learning/Social Learning/ AI Hub/Immersive Learning/ Video Learning/ Learning Classroom) • Learning Contents • Academic Support System for ALL 		<ul style="list-style-type: none"> • Academic Stakeholder Collaboration Hub
Outcome	<ul style="list-style-type: none"> • Lifelong Learning • Glocal Citizenship 			

ภาพที่ 6 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 1

กลยุทธ์ 1

กลยุทธ์ 1.1 พัฒนาสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับนิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป (Learning Space for ALL)

กลยุทธ์ 1.2 จัดหาและบริการทรัพยากรการเรียนรู้ตอบสนองความต้องการของสังคมและผู้เรียนยุคใหม่

กลยุทธ์ 1.3 พัฒนาระบบให้บริการทรัพยากรการเรียนรู้แบบอัจฉริยะ (TSU Auto Lib)

กลยุทธ์ 1.4 พัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ตลอดชีวิต

กลยุทธ์ 1.5 พัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิตและฐานข้อมูลกลาง เพื่อรองรับการสะสมหน่วยกิต การเทียบโอน ประสบการณ์และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

กลยุทธ์ 1.6 พัฒนาระบบที่ส่งเสริมทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 แก่ผู้เรียน เพื่อการเป็น Glocal Citizenship

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT01-1	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบให้บริการทรัพยากรการเรียนรู้	ร้อยละ 10	ร้อยละ 50	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	ที่ตiya
LeRT01-2	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอน	ระดับ 4	ระดับ 5			-ภูริชญา -คิสต่อน -ออมทรัพย์ -อัตพล -ธัญรัศม์
LeRT01-3	ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิตและฐานข้อมูลกลาง	ระดับ 4	ระดับ 5			-ภูริชญา -ออมทรัพย์ -ธัญรัศม์
LeRT01-4	ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ระดับ 4	ระดับ 5			-กุณภัสสร
LeRT01-5	จำนวนนิสิตที่เข้ารับบริการในห้องสมุดเพิ่มขึ้น	16,5000	17,0000	17,5000	18,0000	กลุ่มการกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ
LeRT01-6	ความพึงพอใจต่อพื้นที่การเรียนรู้	4.0	4.2	4.4	4.5	กลุ่มการกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ
LeRT01-7	จำนวน e-Book และสื่อออนไลน์ที่เพิ่มขึ้น	758	800	850	900	ปิตima
LeRT01-8	ร้อยละของจำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่มีการใช้หลังการจัดซื้อในปีงบประมาณที่ผ่านมา	31.53	32.00	32.50	33.00	กลุ่มการกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT01-9	ระดับความพึงพอใจ ของผู้ใช้บริการที่มีต่อ ^{บริการห้องสมุด}	4.43	4.53	4.63	4.73	กลุ่มภารกิจ ทรัพยากรการ เรียนรู้และ สารสนเทศ
LeRT01-10	จำนวนการเข้าใช้ E-Book เพิ่มขึ้น	37500	38000	39000	40000	-ขวัญชนก -เนาวลักษณ์

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลา (ปีงบประมาณ)	งบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตและการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับนิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป (Learning Space for ALL)			
1.โครงการ Smart Marketing for Resource	2567	7,000	-เนาวลักษณ์ -สุนicha -สาวภา -ผกาทิพย์ -กลุ่มภารกิจทรัพยากรการ เรียนรู้และสารสนเทศ
2.โครงการส่งเสริมการใช้พื้นที่ & ทรัพยากรการ เรียนรู้ Life Long Learning Park	2567	30,000	-สาวภา -ผกาทิพย์ -กลุ่มภารกิจทรัพยากรการ เรียนรู้และสารสนเทศ

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลา (ปีงบประมาณ)	งบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
<p>3.โครงการพัฒนาพื้นที่ Learning Park</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงระบบทางเข้าและการนับสถิติการเข้าใช้ห้องสมุด - ปรับปรุงระบบประตูทางออก RFID - พัฒนาระบบนับสถิติการเข้าใช้บริการห้องต่างๆ - ปรับปรุงระบบกล้องวงจรปิด - เพิ่มห้องศึกษากลุ่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก - จัดพื้นที่สำหรับทานอาหารได้ - จัดทำห้อง LeRT Karaoke - จัดทำห้องสมุดในสวน - ปรับปรุงพื้นที่ Exhibition Space พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก - จัดทำจุด Checkin โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล - จัดทำจุดบริการอาหารและเครื่องดื่ม LeRT Café - จัดทำห้อง Virtual Metaverse - ปรับปรุงห้อง Home Space - ปรับปรุงห้องภาพยนตร์ Movie & Music - โครงการ ห้องสมุดสีเขียว 	2567 - 2570	9,000,000	<ul style="list-style-type: none"> -สาวภา -รมลวรรณ -ภกพาทิพย์ -กลุ่มภารกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ
4.โครงการพัฒนาการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศด้วย RFID Technology (Collection หนังสือเก่า)	2567	500,000	<ul style="list-style-type: none"> -ละอองดาว -กลุ่มภารกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ
5.โครงการ พัฒนาและให้บริการห้องสมุดสีเขียว	2567-2570	300,000	<ul style="list-style-type: none"> -รมลวรรณ -ภกพาทิพย์

กลยุทธ์ 1.2 จัดหาและบริการทรัพยากรการเรียนรู้ตอบสนองความต้องการของสังคมและผู้เรียนยุคใหม่

1.โครงการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้วยแนวคิด Ownership	67		<ul style="list-style-type: none"> -ปิติมา -ทิตยา
2.โครงการส่งเสริมการใช้บริการ สื่อออนไลน์ ประเภท E-Book	67		<ul style="list-style-type: none"> -เนว拉ลักษณ์ -ขวัญชนก
3.โครงการส่งเสริมการใช้บริการ สื่อออนไลน์ ประเภทฐานข้อมูล	67		<ul style="list-style-type: none"> -เนว拉ลักษณ์ -ขวัญชนก

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลา (ปีงบประมาณ)	งบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
4.ระบบทรัพยากรสารสนเทศประกอบรายวิชา (ทดลองระบบ, นำเข้าข้อมูล)	67		-รมลวรรณ -ทิตยา
กลยุทธ์ 1.4 พัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ตลอดกับผู้เรียนยุคใหม่			
1.โครงการพัฒนาระบบการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ปีการศึกษา 2567	2567		-ภูริชญา -คิสต่อน -ออมทรัพย์ -อัตพล -ธัญรัศม์
2.โครงการ Smart LifeLong Learning Park ร่วมกับหน่วยงานภายใน & ภายนอกมหาวิทยาลัย	2567		-เสาวภา -กลุ่มภารกิจทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ
กลยุทธ์ 1.5 พัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิจและฐานข้อมูลกลาง เพื่อรองรับการสะสมหน่วยกิจ การเทียบโอน ประสบการณ์และการเรียนรู้ตลอดชีวิต			
1.โครงการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิจและฐานข้อมูลกลาง (TSU Credit Bank System)	2567	-	-ภูริชญา -ออมทรัพย์ -ธัญรัศม์
2.โครงการออกแบบ UI ระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต	2567	-	กุณภัสร
3.โครงการจัดทำ MOU ธนาคารหน่วยกิจกับมหาวิทยาลัยอื่น	2567	-	กลุ่มภารกิจพัฒนาระบบทekenlonelyidjithall

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับและสร้างความได้เปรียบเพื่อสนับสนุนระบบการวิจัย นวัตกรรมและงาน

สร้างสรรค์ (Smart Innovation District)

เพื่อบรรลุหมุดหมายที่ 2 สร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ การพัฒนา เชิงพื้นที่ และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย หมุดหมายที่ 3 บริการวิชาการและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เชิงพื้นที่และสร้างขีดความสามารถด้านการแข่งขัน หมุดหมายที่ 4 พัฒนานวัตกรรมสังคมบนฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสืบสานและการพัฒนา คุณภาพชีวิตประชาชน ดังภาพที่ 7

กำหนดเป้าประสงค์ไว้ทั้งหมด 3 เป้าประสงค์ คือ

1. สนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศ และบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านงานวิจัย บริการวิชาการและงานสร้างสรรค์ ที่สร้างเข้าถึงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลลัพธ์หลัก คือ

- ฐานข้อมูลด้านนวัตกรรมสังคม (Social Innovation Data Hub) ทั้งด้านงานวิจัย การบริการวิชาการและงานสร้างสรรค์
- ระบบจัดการข้อมูลโครงการงานวิจัย (Proposal Bank Support System)
- แพลตฟอร์มสำหรับการจัดการข้อมูล Database System Management ที่สามารถเข้าถึงได้อย่างเป็นระบบ

2. พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัย บริการวิชาการและงานสร้างสรรค์ ที่ทันสมัย พร้อมใช้ และเข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา

ผลลัพธ์หลัก คือ

- แพลตฟอร์มสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัย บริการวิชาการ และงานสร้างสรรค์

3. สร้างชุมชนรัฐพย์แห่งปัญญาของมหาวิทยาลัยทักษิณที่ให้บริการกับบุคคลภายนอก

ผลลัพธ์หลัก คือ

- หอจดหมายเหตุมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU Archive) ที่เป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลและจัดเป็นสถานที่สำหรับการเรียนรู้
- หอประวัติ (TSU Hall of Memory)
- การจัดการพิพิธภัณฑ์ดิจิทัล (TSU Innovation Centre (Museum))
- นิทรรศการดิจิทัลตามวาระและโอกาส (Online Exhibition System)

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

นักวิจัยมีระบบ Ecosystem อย่างเป็นระบบ และเหล่าเรียนรู้สำหรับบุคคลทั่วไป

TSU INSTITUTE OF LEARNING RESOURCES AND DIGITAL TECHNOLOGY

TSU Digital University for Everyone
“Smart Heartquarter”

LeRT02 SMART INNOVATION DISTRICT
องค์ดับและสร้างความได้เปรียบเพื่อสนับสนุนระบบการวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 2
ยุทธศาสตร์ที่ 3
ยุทธศาสตร์ที่ 4

สำนักพัฒนาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ การพัฒนาเชิงที่นี่ที่ และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย
บริการข้อมูลและถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา เชิญชวนที่นี่และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน
พัฒนาเว็บไซต์และช่องทางสื่อสาร ฐานศิลปะ วัฒนธรรม หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสืบสานและการพัฒนาศุลกากรเชิงประยุกต์

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
สสส | สสส | สถาบันภัณฑศึกษา | อุทยานวิทย์

SMART INNOVATION DISTRICT			
LeRT02	ยกระดับและสร้างความได้เปรียบเพื่อสนับสนุนระบบการวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์		
Objective 1	Objective 2	Objective 3	
สนับสนุนศูนย์ความเป็นเลิศ และบริหาร จัดการองค์ความรู้ด้านงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่สร้างเข้ากันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัย บริการ วิชาการและงานสร้างสรรค์ ที่สนับสนุน พร้อม ใช้ และเข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา	สร้างบุคลากรที่มีทักษะปัญญาของมหาวิทยาลัย ทักษะที่ให้บริการกับบุคคลภายนอกและ ภายใน	
Key Results	<ul style="list-style-type: none"> Social Innovation Data Hub Proposal Bank Support System Database System Management 	<ul style="list-style-type: none"> Social Innovation Platform Research Management System 	<ul style="list-style-type: none"> TSU Archive (ห้องหมายเหตุ) TSU Hall of Memory Southern Cultural Heritage Data Centre <ul style="list-style-type: none"> TSU Innovation Centre (Museum) TSU Auto Lib and Services Online Exhibition System
Outcome	Digital Ecosystem for Researcher Innovation Learning Space 		

ภาพที่ 7 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 2

กลยุทธ์ที่ 2

กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนาระบบการบริหารและจัดการองค์ความรู้ด้านงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลงานวิจัยขนาดใหญ่ (TSU Research Big Data)

กลยุทธ์ที่ 2.2 สร้างพื้นที่และพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับชุมชนทรัพย์แห่งปัญญาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านภูมิปัญญา ศิลปะ วัฒนธรรมของภาคใต้และมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT02-1	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารและจัดการองค์ความรู้ด้านงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100			ทิตยา
LeRT02-2	ร้อยละความสำเร็จแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเข้าถึงหอดหมายใหญ่ แห่ง หอประวัติ พิพิธภัณฑ์ แห่งมหาวิทยาลัยทักษิณ	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	ทิตยา

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT02-3	ร้อยละความสำเร็จของการจัดเก็บข้อมูล งานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์	85	87	90	92	-เนาวลักษณ์ -อรรถพล -ขวัญชนก -ทิตยา -ธมลวรรณ
LeRT02-4	จำนวนการจัดเก็บข้อมูล คลังข้อมูล ห้องถีนภาคใต้	50	100	150	200	ศรินญา
LeRT02-5	จำนวนการจัดเก็บข้อมูลหอจดหมายเหตุ ในระบบฐานข้อมูลหอจดหมายเหตุ	100	150	200	250	-ทิตยา -สุนicha -จิตติมา หนูช่วย
LeRT02-6	ร้อยละความพึงพอใจการใช้บริการ	85	87	90	92	- ภกทาพิพิร্য
LeRT02-7	จำนวนการเข้าใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกจำนวนการเข้าใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	485,000	490,000	495,000	500,000	-กลุ่มภารกิจ ทรัพยากรการเรียนรู้และสารสนเทศ

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนาระบบการบริหารและจัดการองค์ความรู้ด้านงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลงานวิจัยขนาดใหญ่ (TSU Research Big Data)			
1. โครงการพัฒนาระบบคลังคำสำคัญ (Keyword Search subject)	2567	-	ทิตยา

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
2.โครงการ Digital Ecosystem for Publication & Research	2567-2570	-	-นายลักษณ์ -อรรถพล -ขวัญชนก -ทิตยา -ธนลวรรณ
กลยุทธ์ที่ 2.2 สร้างพื้นที่และพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับขุมทรัพย์แห่งปัญญาเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านภูมิปัญญาศิลปะ วัฒนธรรมของภาคใต้และมหาวิทยาลัย			
1. โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลท้องถิ่นภาคใต้	2567	-	ทิตยา
2. โครงการพัฒนาระบบเก็บข้อมูล หอดตามายเหตุ	2567	-	ทิตยา
3. คลังข้อมูลท้องถิ่นภาคใต้ มหาวิทยาลัยทักษิณ	2567-2570	-	ศรีนฤตา
4. บริหารจัดการข้อมูลหอดตามายเหตุ ในฐานข้อมูล หอดตามายเหตุ มหาวิทยาลัยทักษิณ	2567-2570	-	-ทิตยา -สุนิษา -จิตติมา

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพและเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานระบบดิจิทัล (Smart Digital Infrastructure)

เพื่อบรรลุหมุดหมายที่ 6 มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ มุ่งเน้นสร้างเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานระบบดิจิทัล ดังภาพที่ 8

กำหนดเป้าประสงค์ไว้ทั้งหมด 3 เป้าประสงค์ คือ

1. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มั่นคง ปลอดภัยและยั่งยืน

ผลลัพธ์หลัก คือ

- แผนแม่บททางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อกำหนดทิศทางการบริหารจัดการด้านดิจิทัลของมหาวิทยาลัย

- ระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีเสถียรภาพ เพียงพอและทันสมัย ตอบทุกความต้องการของนิสิตและบุคลากร

- พัฒนาแพลตฟอร์มการสื่อสารที่ครบวงจร

- ความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตตามกรอบมาตรฐานและการกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยทางดิจิทัล
 - ระบบจัดการข้อมูลที่เพียงพอ เข้าถึงได้ง่าย รวดเร็ว และปลอดภัย (Server and Could Storage)
2. ส่งเสริมศักยภาพและสมรรถนะด้าน ICT แก่บุคลากรนิสิตและบุคคลทั่วไป
- ผลลัพธ์หลัก คือ**
- การพัฒนากำลังคนดิจิทัลเพื่อการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล
 - โครงการฝึกอบรมและส่งเสริมการเรียนรู้แก่บุคลากร นิสิต และบุคคลทั่วไป
 - การสร้างความท่าทันดิจิทัล
 - การเป็นพลเมืองดิจิทัล
3. ส่งเสริม สนับสนุน ให้บริการ และจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ผลลัพธ์หลัก คือ**
- สนับสนุนและบริการซอฟต์แวร์ที่จำเป็นสำหรับนิสิตและบุคลากร
 - สนับสนุนและบริการซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์
 - การให้บริการพื้นที่จัดเก็บข้อมูล
 - การให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล
 - IT Support

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

เสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล การสามารถในการเข้าถึง ความพร้อมใช้ และเพียงพอต่อ ความต้องการ และการเป็นบุคคลการที่มีความท่าทันดิจิทัล

TSU INSTITUTE OF LEARNING RESOURCES AND DIGITAL TECHNOLOGY

TSU Digital University for Everyone
“Smart Heartquarter”

LeRTO3 SMART DIGITAL INFRASTRUCTURE
ยกระดับคุณภาพและเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

บุคลากรที่ 6 มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกส่วนงาน

SMART DIGITAL INFRASTRUCTURE			
LeRTO3	ยกระดับคุณภาพและเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล		
	Objective 1 สร้างเสถียรภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล	Objective 2 ส่งเสริมศักยภาพและสมรรถนะด้าน ICT แก่บุคลากร บังคับและบุคคลทั่วไป	
	<ul style="list-style-type: none"> ICT Master Plan Robust Infrastructure Cybersecurity Server and Cloud Storage ICT Law/Standard 	<ul style="list-style-type: none"> Human Capital Management Training Opportunities Digital Literacy Digitalize People 	Objective 3 ส่งเสริม สนับสนุน ให้บริการ และจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ
Key Results	<ul style="list-style-type: none"> • Robust Digital Infrastructure • Efficiency • Accessibility 	<ul style="list-style-type: none"> Software Service Center Licensing Software Data Storage Video Collaboration Web Conferencing and Communication IT Helpdesk 	
Outcome			

ภาพที่ 8 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 3

กลยุทธ์ที่ 3

กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนาและสร้างโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีเสถียรภาพให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ให้มหาวิทยาลัยทั้ง ส่วนวิทยาเขต รวมรายย่อย

กลยุทธ์ที่ 3.2 จัดหาและสร้างให้มีเส้นทางอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพียงพอและสอดคล้องการความต้องการ ที่มี ผู้ใช้งานมากขึ้น

กลยุทธ์ที่ 3.3 จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ตามความต้องการของผู้เรียนยุคใหม่

กลยุทธ์ที่ 3.4 จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ ให้เพียงพอ พร้อมใช้ ตามความต้องการของผู้เรียนยุคใหม่

กลยุทธ์ที่ 3.5 จัดหาและให้บริการที่มี จัดเก็บข้อมูลที่มี เพียงพอ ความมั่งคงและปลอดภัย

กลยุทธ์ที่ 3.6 พัฒนาระบบที่ให้บริการด้านคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ การติดตั้ง และตอบปัญหาต่าง ๆ ด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Support) ที่สามารถเข้าถึง ติดตาม ตรวจสอบการบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 3.7 พัฒนาหลักสูตรและพัฒนานวัตกรรมสื่อติดจิทัลที่มุ่งพัฒนากำลังคนดิจิทัลแก่ นิสิต บุคลากรและ บุคคลทั่วไป

กลยุทธ์ที่ 3.8 พัฒนาระบบและกลไกในการประเมินสมรรถนะด้านกำลังคนดิจิทัล

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT03-1	จำนวนจุดกระจายสัญญาณ WIFI ที่ครอบคลุมพื้นที่การใช้งาน (การเรียนการสอน/การปฏิบัติงาน/หอพักนิสิต/พื้นที่กิจกรรมส่วนรวม) ตามแผนการสำรวจ	60%	80%	90%	100%	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-2	ความสำเร็จในการพัฒนาศูนย์ข้อมูล กลางและระบบเครือข่ายสารสนเทศ	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-3	ความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุง ระบบเครือข่ายสารสนเทศให้มี ความมั่นคงปลอดภัย	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-4	ความพึงพอใจต่อการให้บริการ ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-5	มีลิขสิทธิ์ซอฟท์แวร์และ ระบบปฏิบัติการที่ถูกต้องตาม กฎหมายและตรงตามความต้องการ ของผู้ใช้งาน	5 ชุด	6 ชุด	7 ชุด	7 ชุด	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-6	ความสำเร็จของการพัฒนาระบบ ให้บริการ IT Support แบบ One Stop Services	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 5	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-7	ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจ ข้อมูล และกู้คืนระบบสารสนเทศ	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	กลุ่มการกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT03-8	ร้อยละความสำเร็จของการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยระบบ เครือข่ายสารสนเทศ	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	กลุ่มการกิจ โครงการสร้างพื้นฐาน และความมั่นคง ปลอดภัย
LeRT03-9	จำนวนหลักสูตรที่เปิดอบรม มนุษย์พัฒนาがらสังคนดิจิทัลแก่ นิสิตบุคลากรและ บุคคลทั่วไป	10	12	14	16	กลุ่มการกิจ พัฒนานวัตกรรม สื่อดิจิทัล
LeRT03-10	ร้อยละของนิสิตที่สอบผ่าน (ICT)	85	90	95	99	-กฤษฎา -พิชญา
LeRT03-11	ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วม พัฒนาตามโครงการพัฒนาがらสังคนดิจิทัล (จำนวนผู้เข้าร่วม/จำนวนที่ลงทะเบียน*100)	50	60	70	80	-กฤษฎา -พิชญา -สุพิริยา
LeRT03-12	ความพึงพอใจต่อการเข้ารับบริการ โครงการบริการวิชาการ	4.10	4.15	4.20	4.25	-กฤษฎา -พิชญา -สุพิริยา
LeRT03-13	ความไม่พึงพอใจต่อการเข้ารับ บริการ โครงการบริการวิชาการ					-กฤษฎา -พิชญา -สุพิริยา
LeRT03-14	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนา สื่อนวัตกรรมดิจิทัลที่สนับสนุน ร่วมกับส่วนงานอื่น	60	70	80	90	กลุ่มการกิจ พัฒนานวัตกรรม สื่อดิจิทัล

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนาและสร้างโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีเสถียรภาพให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ให้มหาวิทยาลัยทั้งสองวิทยาเขต รวมเก่ายอ			
1.โครงการจัดหา/ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์เครือข่ายหลัก	2567 - 2570	10,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
2.โครงการจัดหาทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายรองที่มีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี	2567 - 2570	10,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
3.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายจุดให้บริการ WiFi ให้ทั่วถึงและครอบคลุมพื้นที่ใช้งานและรองรับมาตรฐาน Wi-Fi 6 (IEEE 802.11AX)	2567 - 2570	40,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
4.โครงการจัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 5 KVA สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายหลักประจำอาคาร	2567 - 2570	10,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
5.โครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายประจำปี	2567 - 2570	3,000,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
6.โครงการจัดทำและซักซ้อมแผนการสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูล	2567 - 2570	-	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
7.โครงการตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัยระบบเครือข่ายสารสนเทศตามแนวทาง NIST Framework / ISO27001	2567 - 2570	-	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
8.โครงการปรับปรุงระบบตอบรับอัตโนมัติ โทรศัพท์แบบไอพี ทั้งสองวิทยาเขต	2567	-	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
9.โครงการจัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA	2568	4,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
10.โครงการปรับปรุงห้องศูนย์กลางข้อมูลและเครือข่ายเพื่อรองรับมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยทั้งสองวิทยาเขต (มาตรฐาน Tier 3)	2567 - 2570	10,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 3.2 จัดทำและสร้างให้มีเส้นทางอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพียงพอและสอดคล้องการความต้องการ ที่มีผู้ใช้งานมากขึ้น			
1.โครงการปรับปรุงโครงข่ายสายสัญญาณระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลักระหว่างอาคารและภายในอาคาร (ระหว่างอาคาร 40/100 Gbps และภายในอาคาร 10/25 Gbps) ทั้งสองวิทยาเขต	2567 - 2570	5,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
2.โครงการจัดทำเส้นทางอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ให้เพียงพอและรองรับปริมาณการใช้งาน (ขนาดเส้นทางรวม 20 Gbps คือ ISP1:Uninet 10 Gbps และ ISP2:วชจรเช่า 10 Gbps)	2567 - 2570	1,000,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
3.โครงการจัดทำเส้นทางเครือข่ายความเร็วสูง ให้เพียงพอและรองรับปริมาณการใช้งานระหว่างวิทยาเขตและระหว่างพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างวิทยาเขต เส้นทางหลัก/สำรอง 10/10 Gbps - ระหว่างพื้นที่ เส้นทางหลัก/สำรอง 1000/1000 Mbps 	2567 - 2570	500,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
กลยุทธ์ที่ 3.3 จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ตามความต้องการของผู้เรียนยุคใหม่			
1.โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูงทดแทนเครื่องที่มีอายุใช้งานเกิน 5 ปี	2569	40,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
2.โครงการตรวจสอบความพร้อมใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำปี	2567 - 2570	200,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
3.โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการเรียนการสอนขนาด 120 ที่นั่ง (วิทยาเขตละ 1 ห้อง)	2568	5,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
กลยุทธ์ที่ 3.4 จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ ให้เพียงพอ พร้อมใช้ ตามความต้องการของผู้เรียนยุคใหม่			
1.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำนักงานและระบบปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานของนิสิตและบุคลากร (Microsoft Volume license & Microsoft 365)	2567 - 2570	900,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
2.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ Canva for Education	2567 - 2570	600,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
3.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ SPSS Concurrent license	2567 - 2570	600,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
4.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ SSL Certificate license	2567 - 2570	35,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
5.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ระบบประชุมออนไลน์ (Zoom/Webex)	2567 - 2570	350,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
6.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ Foxit Creator	2567 - 2570	200,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
7.โครงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ชุดโปรแกรมสร้างกราฟิกและมัลติมีเดีย (Adobe Creator Cloud)	2567 - 2570	1,000,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
8.โครงการพัฒนาระบบการให้บริการซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์แบบรวมศูนย์ (Software Download Center)	2567 - 2570	-	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
กลยุทธ์ที่ 3.5 จัดหาและให้บริการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มี เพียงพอ ความมั่นคงและปลอดภัย			
1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบสำรองข้อมูล	2567 - 2570	10,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
2.โครงการจัดหาพื้นที่จัดเก็บข้อมูล Google Drive และ OneDrive ให้เพียงพอ กับการจัดสรรใช้งาน สำหรับนิสิตและบุคลากร	2567 - 2570	400,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
3.โครงการพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลกล้องวงจรปิดแบบรวมศูนย์ เพื่อรักษาความปลอดภัยพื้นที่ ส่วนกลาง ทั้งสองวิทยาเขต	2567 - 2570	5,000,000 บาท	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย
กลยุทธ์ที่ 3.6 พัฒนาระบบให้บริการด้านคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ การติดตั้ง และตอบปัญหาต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Support) ที่สามารถเข้าถึง ติดตาม ตรวจสอบการบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ			
1.โครงการพัฒนาระบบให้บริการ IT Support แบบ One Stop Services	2567 - 2570	-	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัย

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
2.โครงการ ICT Help Care และความร่วมมือผู้ดูแลระบบ	2567 - 2570	5,000 บาท/ปี	กลุ่มภารกิจโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
กลยุทธ์ที่ 3.7 พัฒนาหลักสูตรและพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลที่มุ่งพัฒนาがらสังคันดิจิทัลแก่ นิสิต บุคลากรและบุคคลทั่วไป			
1.โครงการพัฒนาระบบสอบภาษาอังกฤษออนไลน์ (TSU-TEP)	2567	-	-กฤษฎา -กุณภัสสร
2.โครงการพัฒนาระบบสอบภาคความรู้ความสามารถทั่วไปของมหาวิทยาลัยทักษิณ	2567	-	-ภูริพล -กฤษฎา
กลยุทธ์ที่ 3.8 พัฒนาระบบและกลไกในการประเมินสมรรถนะด้านがらสังคันดิจิทัล			
1.โครงการพัฒนาคอร์สออนไลน์ แหล่งเรียนรู้ออนไลน์ ที่สามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลา	2568	-	กลุ่มภารกิจพัฒนานวัตกรรมฯ
2.โครงการผลิตคอนเทนต์ผ่านแพลตฟอร์มการสื่อสาร	2568		-กฤษฎา -วิเชียร -สุพิริยา -บุญฤทธิ์ -นพดล
3.โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะด้านดิจิทัล แก่นิสิต บุคลากร และบุคคลภายนอก	2568	10,000	-กฤษฎา -พิชญา -สุพิริยา
4.โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับคณะ/หน่วยงานในการผลิตสื่อนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้	2568	-	-กฤษฎา -พิชญา, -สุวรรณ -วิเชียร

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเพื่อการสร้างความโดดเด่นสู่ระดับสากล (Smart Branding)

เพื่อบรรลุหมุดหมายที่ 5 พัฒนามหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานระดับนานาชาติบนฐานห้องถิน (University of Glocalization) และหมุดหมายที่ 6 มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ ดังภาพที่ 9

กำหนดเป้าประสงค์ไว้ทั้งหมด 4 เป้าประสงค์ คือ

1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน

ผลลัพธ์หลัก คือ

- ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของมหาวิทยาลัยทักษิณในด้านการบริหารจัดการองค์กร (TSU Big Data)
- ระบบสารสนเทศเพื่อการเข้าถึงข้อมูล ที่เชื่อมโยงกันทุกส่วนงาน

2. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการบริการภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทักษิณ

ผลลัพธ์หลัก คือ

- แพลตฟอร์มสำหรับการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยทักษิณที่เชื่อมโยงกันทุกส่วนงาน

○ TSU Mobile App (TSU Next for Student)

○ TSU Mobile App (TSU Next X for Staff)

○ Web Application

○ APIs

- ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการดำเนินงานแบบดิจิทัล

3. สนับสนุนช่องทางการสื่อสารภายในและสร้างแพลตฟอร์มการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพในระดับสากล

4. สนับสนุนการบริหารจัดการที่เป็นเลิศ

ผลลัพธ์หลัก คือ

- แพลตฟอร์มการสื่อสารที่สนับสนุนภาษามากกว่า 1 ภาษาที่มีประสิทธิภาพสู่ระดับสากล

- AI Chatbot for Social Network Platform

ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

- หน่วยงานภายในสามารถใช้ทรัพยากรดิจิทัลร่วมกันอย่างคุ้มค่า ลดความซ้ำซ้อน เกิดแพลตฟอร์มและวัฒนธรรมการทำงานทำงานแบบดิจิทัล
- มุ่งสู่ World Ranking

TSU INSTITUTE OF LEARNING RESOURCES AND DIGITAL TECHNOLOGY

**TSU Digital University for Everyone
"Smart Heartquater"**

LeRT04 SMART BRANDING
สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเพื่อการสร้างความโดดเด่นสู่ระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 5
ยุทธศาสตร์ที่ 6

พัฒนามหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานระดับนานาชาติบนฐานท้องถิ่น (University of Glocalization)
มีระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกส่วนงาน

LeRT04	SMART BRANDING		
Key Results	Objectives	Activities	Objectives
	Objective 1 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน	Objective 2 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและบริการภายในมหาวิทยาลัย กักซัน	Objective 3 สนับสนุนช่องทางการสื่อสารภายในและสร้างแพลตฟอร์มการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพในระดับสากล
Outcome	<ul style="list-style-type: none"> • TSU Organization Big Data • Linked Open Data <ul style="list-style-type: none"> • TSU Digital Services Platform • Digitalize Working Process <ul style="list-style-type: none"> • Webometrics Ranking • Communication Platform <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mobile TSU App ◦ Chat Bot AI ◦ Bilingual Website <ul style="list-style-type: none"> • LeRT Human Capital • Smart Working Office • LeRT Management System 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Culture • University World Ranking 		



ภาพที่ 9 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 4

กลยุทธ์ที่ 4

กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับการบริหารจัดการภายในเพื่อสนับสนุนการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล

กลยุทธ์ที่ 4.2 พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการบริหารและบริการจัดการภายในมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ที่ 4.3 พัฒนา API เพื่อให้ส่วนงานวิชาการหรือส่วนงานอื่นในมหาวิทยาลัยสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ร้องขอได้

กลยุทธ์ที่ 4.4 พัฒนาช่องทางการสื่อสารที่สนับสนุนการเข้าสู่ World Ranking ที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 4.5 สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ทันสมัย เท่าทันกับยุคของการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพภายใต้บริบทที่ท้าทาย (Smart Working Space)

กลยุทธ์ที่ 4.6 พัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ (LeRT Management System)

กลยุทธ์ที่ 4.7 พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรให้มีความก้าวหน้าในวิชาชีพ

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT04-1	ระดับความสำเร็จในการพัฒนา สารสนเทศฐานข้อมูลกลาง มหาวิทยาลัยทักษิณ	ระดับ 4	ระดับ 5			ทิตยา
LeRT04-2	ระดับความพึงพอใจต่อการใช้งาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับ 4.51	ระดับ 5			บุคลากรกลุ่ม การกิจเทคโนโลยี ดิจิทัล
LeRT04-3	ระดับความสำเร็จพัฒนาระบบ วิเคราะห์ข้อมูลจาก Big Data เพื่อ ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		ทิตยา
LeRT04-4	จำนวนเว็บไซต์ที่รองรับ Webometrics	2 เว็บไซต์	4 เว็บไซต์	6 เว็บไซต์	10 เว็บไซต์	-ผลชัย -ทิตยา -กุณภัสสร
LeRT04-5	จำนวน Chat Bot AI	1 Chatbot	2 Chatbot	3 Chatbot	4 Chatbot	-ผลชัย
LeRT04-6	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา ระบบเสนอแนะทรัพยากรเพื่อ จัดซื้อเข้าห้องสมุด	ร้อยละ 100				ทิตยา
LeRT04-7	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา ระบบทรัพยากรสารสนเทศ ประกอบรายวิชา	ร้อยละ 100				ทิตยา
LeRT04-8	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา ระบบจองห้อง Edutainment Room (อาคารหอสมุด พัทลุง)	ร้อยละ 100				ทิตยา

ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์		ค่า เป้าหมาย 2567	ค่า เป้าหมาย 2568	ค่า เป้าหมาย 2569	ค่า เป้าหมาย 2570	ผู้รับผิดชอบ
LeRT04-9	ดัชนีความสุขของบุคลากร	80.50	81.0	82.0	83.0	-เจนจิรา -นพดล -จันทร์จิรา -พรพรรณทิภा -พิชญ์นันท์ -จิราภรณ์ -เยาวภา
LeRT04-10	จำนวนนวัตกรรมการบริหารจัดการภายในสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้ และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อปรับกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ	1	2	3	4	กลุ่มการกิจ บริหารงานทั่วไป
LeRT04-11	ระดับคะแนนในการดำเนินงานตามเกณฑ์ EdPex ของสถาบันฯ	200	250	300	350	กลุ่มการกิจ บริหารงานทั่วไป
LeRT04-12	ระดับความสำเร็จในการดำเนินการสนับสนุนให้บุคลากรดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น	100	100	100	100	-จิราภรณ์ -อัจฉราภรณ์ -เจนจิรา
LeRT04-13	ร้อยละความสำเร็จตามแผนพัฒนาบุคลากร	100	100	100	100	-ศุภโชค -อัจฉราภรณ์

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับการบริหารจัดการภายในเพื่อสนับสนุนการเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล			
1.โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางมหาวิทยาลัยทักษิณ	2567	-	-กฤษต์ -ภูริพล -นิภาพร -คิสต่อน -ออมทรัพย์
2.โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลจาก Big Data เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร	2567		ทิตยา
3.โครงการพัฒนาระบบบัญชี 3 มิติใหม่	2567	-	-ภูริพล, -อัตพล -ภูริชญา -สหภูมิ -ภัทราฐุ
4.โครงการพัฒนารายงานเพื่อรองรับข้อมูลโครงการกองทุนหมุนเวียนรวมกับรายงาน		-	-ภูริพล -ภูริชญา
กลยุทธ์ที่ 4.2 พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการบริหารและบริการจัดการภายในมหาวิทยาลัย			
1.โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงการเงินรับจากระบบทะเบียนนิสิตเป็นลูกหนี้นิสิตในระบบบัญชี 3 มิติ	2567	-	-ภูริพล -อัตพล -ภูริชญา
2.โครงการพัฒนาระบบ QR Code And Short URL TSU	2567	-	-กุณภัสสร
3.โครงการพัฒนาระบบงานทะเบียน ปีการศึกษา 2567	2567	-	-ภูริชญา -คิสต่อน -ออมทรัพย์ อัตพล ธัญรัศม์
4..โครงการพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ให้รองรับ Digital signature	2567	-	กฤษต์

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
5.โครงการพัฒนา Payment QR and Payment Credit Card Gateway	2567	-	คิสต่อน
6..โครงการพัฒนาระบบ e-performance สายคณาจารย์ (การคิดภาระงานใหม่)	2567	-	ราชเณทร์
7.โครงการพัฒนาระบบ TSU Place เฟส 2	2567	-	ราชเณทร์
8.โครงการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (ระบบย่อใหม่)	2567	-	-ธนวัฒน์ -นิภาพร
9.โครงการพัฒนาระบบบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน	2567	-	-อัตพล
10.โครงการพัฒนาระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ LeRT Smart Office	2567	-	-อัตพล
11.โครงการพัฒนาระบบขอใช้งาน Microsoft 365 สำหรับนิสิตและบุคลากร	2567	-	-อัตพล
12.โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการหอพักนิสิต (ใหม่)	2567	-	-อัตพล
13.โครงการพัฒนาระบบรับสมัครงานออนไลน์ (ใหม่)	2567	-	-ธนวัฒน์ -นิภาพร
14.โครงการพัฒนาเว็บไซต์หน่วยงานและเว็บไซต์มหาวิทยาลัยให้รองรับการใช้งาน 2 ภาษา (TSU CMS)	2567	-	-พลชัย -กุณภัสสร -ทิตยา
15.โครงการพัฒนาระบบงานทะเบียนสำหรับนิสิต รองรับการใช้งาน 2 ภาษา	2567	-	-คิสต่อน -ออมทรัพย์ -ธัญรัศม์
กลยุทธ์ที่ 4.3 พัฒนา API เพื่อให้ส่วนงานวิชาการหรือส่วนงานอื่นในมหาวิทยาลัยสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ร้องขอได้			
1.โครงการพัฒนาระบบ Open Data API ข้อมูลบุคลากร	2567	-	-ธนวัฒน์ -นิภาพร
2.โครงการพัฒนาระบบ Open Data API ข้อมูลนิสิต	2567	-	-คิสต่อน -ออมทรัพย์ -ภูริชญา

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
3.โครงการพัฒนาระบบ Open Authentication สำหรับข้อมูลนิสิต	2567	-	คิสต่อน
กลยุทธ์ที่ 4.4 พัฒนาช่องทางการสื่อสารที่สนับสนุนการเข้าสู่ World Ranking ที่มีประสิทธิภาพ			
1. โครงการพัฒนาเว็บไซต์ให้รองรับ Webometrics	2567	-	ผลซัย -ทิตยา -กุณภัสสร
2.โครงการพัฒนาระบบ Chat Bot AI เพื่อตอบคำถามผู้รับบริการ	2567	-	ผลซัย
กลยุทธ์ที่ 4.5 สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ทันสมัย เท่าทันกับยุคของการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพภายใต้บริบทที่ท้าทาย (Smart Working Space)			
1.โครงการLeRT Sport Day - virtual run	2567	30,000	-เจนจิรา -นพดล
2. Let's Relax - Office Syndrome Treatment	2567	15,000	-จันทร์จิรา -พรรณทิภา
3.โครงการกิจกรรมพัฒนาทักษะความรู้ด้านดิจิทัล แก่บุคลากร	2567	30,000	เจนจิรา
4.โครงการกิจกรรมเกี้ยญผลสำราญ	2567	30,000	-เจนจิรา -พิชญ์นันท์
5.โครงการกิจกรรมทำบุญอาคารประจำปี	2567	50,000	-พรรณทิภา -จิราภรณ์ -เยาวภา
6.โครงการอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย และฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ	2567	20,000	-นิวัตต์ -สุชัย -ปิยะวัฒน์
7.โครงการศึกษาดูงาน	2567	300,000	-จันทร์จิรา -พรรณทิภา
8.โครงการ LeRT for Lean	2567	50,000	-จันทร์จิรา -พรรณทิภา

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
9.โครงการLeRT On Tour	2567	30,000	-เจนจิรา -พรรณทิภา
10. โครงการLeRT Green University	2567	50,000	-ศุภโชค -พรรณทิภา -จันทร์จิรา
กลยุทธ์ที่ 4.6 พัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ (LeRT Management System)			
1. โครงการพัฒนาระบบเสนอแนะทรัพยากรเพื่อจัดซื้อเข้าห้องสมุด	2567	-	-ทิตยา
2.โครงการพัฒนาระบบทรัพยากรสารสนเทศ ประกอบรายวิชา	2567	-	-ทิตยา
3.โครงการพัฒนาระบบจองห้อง Edutainment Room (อาคารหอสมุด พทลุง)	2567	-	-ทิตยา
4.โครงการจัดทำแผนกลยุทธ์ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. 2567 – 2570	2567	200,000	-พรรณทิภา -จันทร์จิรา
5.โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการ ปีการศึกษา 2567	2567	30,000	-พรรณทิภา -จันทร์จิรา
6. โครงการ LeRT Show & Share	2567	5,000	-จันทร์จิรา -เยาวภา
7.โครงการ LeRT Dashboard for Management and Services	2567	-	-ผกาพิพิญ -ทิตยา -อัจฉราภรณ์
8.โครงการกิจกรรม 5 ส	2567	10,000	-เยาวภา -พิชญ์มนันท์ -อนงค์ -บุญชญา
9.โครงการประเมินความพึงพอใจของกลุ่มการกิจบริหารงานทั่วไป	2567	-	เจนจิรา

กลยุทธ์/โครงการสำคัญ	ระยะเวลาดำเนินงาน (ปีงบประมาณ)	ประมาณการงบประมาณ	ผู้ที่รับผิดชอบ
กลยุทธ์ที่ 4.7 พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรให้มีความก้าวหน้าในวิชาชีพ			
1.โครงการสนับสนุนให้บุคลากรดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น (12 คน)	2567	5,000	-เจนจิรา -จิราภรณ์ -อัจฉราภรณ์
2.โครงการจัดทำแผนพัฒนาและบริหารทรัพยากรบุคคล พ.ศ. 2568-2570		-	-อัจฉราภรณ์ -เจนจิรา

แผนที่นำทางสู่ความสำเร็จ

การพัฒนาดิจิทัลของมหาวิทยาลัยทักษิณ มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลสำหรับทุกคน (TSU Digital University for Everyone) ภายในปี 2570 โดยมี 4 ขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 จะเป็นขั้นตอนการสร้างความพร้อมเพื่อก้าวสู่องค์กรดิจิทัล โดยขั้นตอนนี้จะเตรียมความพร้อมด้านการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการและงานสร้างสรรค์ และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยทักษิณ การศึกษา Infrastructure platform ที่มีเพื่อสร้าง Enterprise blueprint สำหรับการกำหนดมาตรฐาน Infrastructure ที่สามารถใช้งานร่วมกัน บุคลากรมีความรู้และเข้าใจในเทคโนโลยีดิจิทัล มีระบบเครือข่ายที่ปลอดภัยและเชื่อมโยง

ขั้นตอนที่ 2 เป็นขั้นตอนการพัฒนาและนำทรัพยากรดิจิทัลมาใช้แบบมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เป็นการกำหนดการบูรณาการข้อมูลร่วมกันกับหน่วยงานต่าง ๆ ให้อยู่ที่เดียว ให้บุคลากรสร้างใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

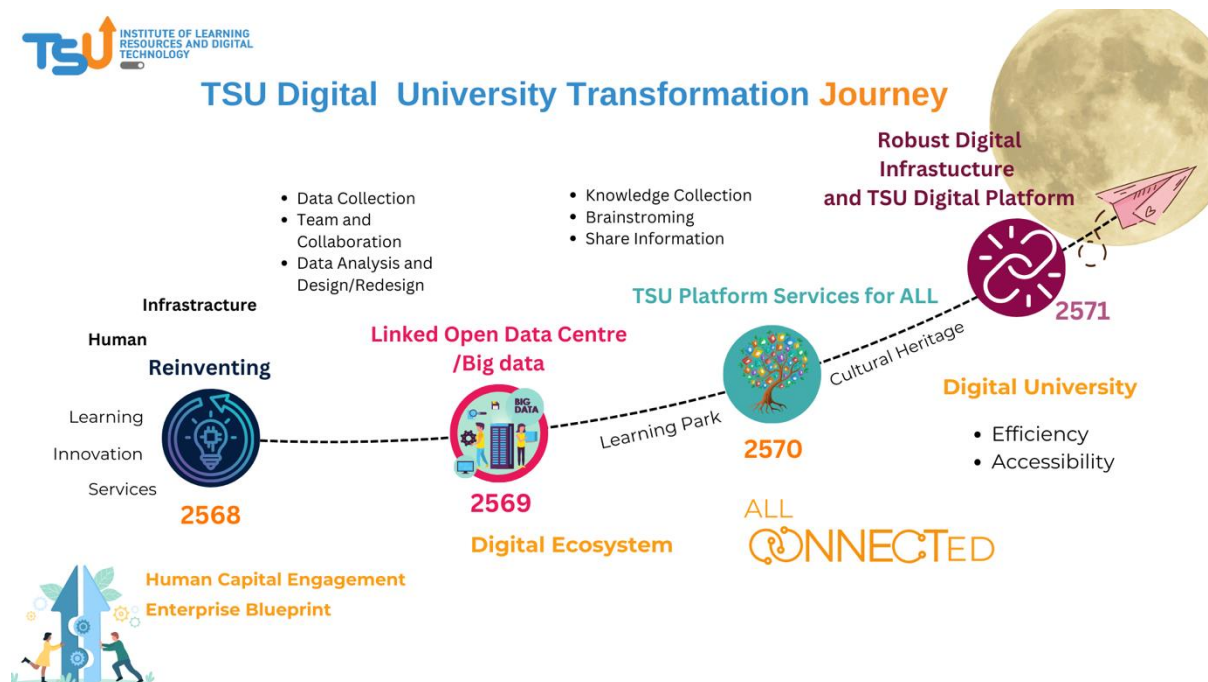
ขั้นตอนที่ 3 เป็นขั้นตอนการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทางดิจิทัล โดยการบูรณาการร่วมกับกับส่วนงานอื่น เช่น สถาบันวิจัยและนวัตกรรม สถาบันทักษิณคตีศึกษา สงข. และอุปยานวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างอาณาจักรแห่งปัญญาแก่ประชาชน

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการแปลงรูปมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างสมบูรณ์ ทำให้เกิดการบริการข้อมูลของมหาวิทยาลัยอย่างเป็นระบบ บุคลากรมีศักยภาพในการพัฒนางานและการประยุกต์เอาเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการพัฒนางานตนเอง มีแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ให้บริการอย่างเป็นระบบ เกิด Smart University ที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการขับเคลื่อนสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล 4 ปี (2567-2571) (TSU Digital University Transformation Journey) และเกิดผลสัมฤทธิ์ดังนี้

- ปี 2568 โครงสร้างการบริหารจัดการสถาบันฯ และพัฒนาชุดความคิดของบุคลากรให้เป็นที่ต้องการ เดียวกัน พร้อมทั้งออกแบบการพัฒนาสถาบันที่มุ่งสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล
- ปี 2569 ได้ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของมหาวิทยาลัยให้บุคลากรสร้างใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ปี 2570 แพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับการบริการ บริหารจัดการ การจัดการการเรียนการสอนอย่างเป็นระบบ
- ปี 2571 ได้แพลตฟอร์มดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพภายใต้โครงสร้างพื้นฐานของ ICT ที่มีความเสถียรภาพ และมีการบำรุงรักษาระบบอย่างต่อเนื่อง

ดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 TSU Digital University Transformation Journey

LeRT AGENDA TO THE MOON สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะขับเคลื่อนอนาคต มหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างท้าทาย

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคม และมหาวิทยาลัยก้ามเทคโนโลยีและนวัตกรรม
สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะขอประกาศ “ความท้าทายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย
ดิจิทัล” ดังนี้

1. สร้างเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภายในมหาวิทยาลัย ได้ 100%
2. พัฒนา Linked Open Data เพื่อสร้างฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (TSU Big Data) ที่เชื่อมโยง
ข้อมูลทุกมิติของส่วนงาน และสนับสนุนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ
3. พัฒนาがらงคนดิจิทัล ให้บุคลากรและนิสิตมีสมรรถนะ ICT ที่ตอบสนองการทำงานในยุค
ดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นがらงคนสมรรถนะสูง
4. พัฒนา TSU Platform Services for ALL ที่สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย
อย่างมีประสิทธิภาพ
5. พัฒนาแพลตฟอร์มนวัตกรรมการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับบริบทการ
เปลี่ยนแปลงของสังคม ได้แก่ TSU Learning Platform และ TSU Credit Bank
6. พัฒนาชุมชนทรัพย์แห่งปัญญา ได้แก่ พิพิธภัณฑ์ดิจิทัลสำหรับงานวิจัย อย่างน้อย 3 พิพิธภัณฑ์,
TSU Hall Of Memory, TSU Archives และ TSU Feel Good Area (ห้อง 2 วิทยาเขต)
7. สร้าง Library Space for ALL สำหรับนิสิต บุคลากร และบุคคลภายนอก ห้องสองวิทยาเขต

ดังภาพที่ 11



**DRIVE
THE FUTURE**
with
**Smart
Heartquarter**

LeRT AGENDA to The MOON

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
จะขับเคลื่อนอนาคตมหาวิทยาลัยดิจิทัลอย่างท้าทาย

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยบัตigrernสังคม และมหาวิทยาลัยกลุ่มเทคโนโลยีและบัตigrernสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะของประกาศ “ความท้าทายการบันทึกเลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล” ดังนี้

- 1 สร้างเสถียรภาพของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภายในมหาวิทยาลัย ได้ 100%
- 2 พัฒนา Linked Open Data เพื่อสร้างฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (TSU Big Data) ที่เชื่อมโยงข้อมูลทุกมิติ ของส่วนงาน และสนับสนุนการดำเนินงานของย่างมีประสิทธิภาพ
- 3 พัฒนาสำนักดิจิทัล ให้บุคลากรและนิสิตมีส่วนร่วม: ICT ที่ตอบสนองการทำงานในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นสำนักดิจิทัลสมรรถนะสูง
- 4 พัฒนา TSU Platform Services for ALL ที่สนับสนุนกลไกการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5 พัฒนาแพลตฟอร์มบัตigrernการจัดการศึกษาและการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับรัฐการเปลี่ยนแปลงของสังคม ได้แก่ TSU Learning Platform และ TSU Credit Bank
- 6 พัฒนาชุมกรีพย์แห่งปัญญา ได้แก่ พิพิธภัณฑ์ดิจิทัลสำหรับงานวิจัย อย่างน้อย 3 พิพิธภัณฑ์ TSU Hall Of Memory, TSU Archives และ TSU Feel Good Area (กิจกรรม)
- 7 สร้าง Library Space for ALL สำหรับนิสิต บุคลากร และบุคคลภายนอก ทั้งสองวิทยาเขต

ภาพที่ 11 LeRT AGENDA TO THE MOON