

ตัวชี้วัด		1.5.2 ร้อยละความสำเร็จการดำเนินการตามแผนพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอน						ผลการดำเนินงาน	
หน่วยงานเจ้าภาพ		สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ						รอบ 9 เดือน	
ผู้รับผิดชอบ		นางชนิตา ชีราพฤกษ์		โทร. 1273					
ลำดับ	หน่วยงาน	เป้าหมาย	จำนวนความสำเร็จของกิจกรรมในแผนพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอน	จำนวนกิจกรรมในแผนพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอน	คิดเป็นร้อยละ	คะแนนตัวชี้วัด	การบรรลุ	ผลประเมินตนเองของหน่วยงาน	เหตุผลยืนยันไม่ตรงกับผลประเมินตนเองของหน่วยงาน
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	80.00	4	5	80.00	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	5	
ระดับมหาวิทยาลัย		80.00	4	5	80.00	5.0000	บรรลุเป้าหมาย		

ปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินงานของตัวชี้วัด	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล และระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (08/2566-2567) ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล และระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (08/2566-2567) รายงานผลการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล และระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (08/2566-2567)
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน	ผู้บริหารทุกระดับให้การส่งเสริมสนับสนุนให้มีการดำเนินงานให้เกิดขึ้น มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน



ผู้รับผิดชอบ

นางชนิดา ชีราพฤกษ์

โทร. 1273

ลำดับ	แผนการพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอน	กิจกรรมย่อย	สถานะการดำเนินงาน	คำอธิบายผลการดำเนินงาน	รายการหลักฐาน
1	1) การสำรวจความต้องการ เก็บรวบรวมข้อมูล โครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล	โครงสร้างสายสัญญาณใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ประกอบด้วยงานต่าง ๆ รายละเอียดดังนี้ 1.1 Fiber Optic 1.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 1.3 Data Center 1.4 Smart Camera 1.5 ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ 1.6 ระบบจัดทำข้อมูลการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าดำเนินการสำรวจความต้องการและเก็บรวบรวมข้อมูลจุดเชื่อมต่อ เครือข่ายสัญญาณ สาย Fiber Optic ระหว่างอาคารต่าง ๆ รอบมหาวิทยาลัย เพื่อปรับปรุง โครงสร้าง ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอน เพื่อ รองรับการ เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล สำนักวิทยบริการมีการจัดทีมงานสำรวจโครงสร้าง พื้นฐาน เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล	https://arit.ssu.ac.th/new/s/view/0202256603
2	2) วิเคราะห์การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและ พัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยดิจิทัล	2.1 Fiber Optic 2.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 2.3 Data Center 2.4 Smart Camera 2.5 ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ 2.6 ระบบจัดทำข้อมูลการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ดำเนินการเสร็จสิ้น	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการจัดทีมงานพัฒนาระบบ สารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล 2.1 Fiber Optic 2.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 2.3 Data Center 2.4 Smart Camera 2.5 ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ 2.6 ระบบจัดทำข้อมูลการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	https://arit.ssu.ac.th/new/s/view/1403256601
3	3) วางแผนการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและ พัฒนาระบบสารสนเทศในการขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยดิจิทัล	2.1 Fiber Optic 2.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 2.3 Data Center 2.4 Smart Camera 2.5 ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ 2.6 ระบบจัดทำข้อมูลการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ดำเนินการเสร็จสิ้น	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการจัดทีมงานพัฒนาระบบ สารสนเทศในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล 2.1 Fiber Optic 2.2 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ 2.3 Data Center 2.4 Smart Camera 2.5 ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ 2.6 ระบบจัดทำข้อมูลการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	https://arit.ssu.ac.th/new/s/view/2701256601

ลำดับ	แผนการพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอน	กิจกรรมย่อย	สถานะการดำเนินงาน	คำอธิบายผลการดำเนินงาน	รายการหลักฐาน
4	4) การออกแบบระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform)	4.1 ระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Learning Management System and Lifelong Learning) 4.2 ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยกับระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต 4.3 ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับระบบการเรียนการสอน 4.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่	ดำเนินการเสร็จสิ้น	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการจัดการออกแบบระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform) 4.1 ระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Learning Management System and Lifelong Learning) 4.2 ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยกับระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต 4.3 ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับระบบการเรียนการสอน 4.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่	https://drive.google.com/drive/folders/1pwCNtMRqjXZtrOcPBsqgblRcs50Odj_E
5	5) ดำเนินการพัฒนาระบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Digital Learning Platform)	5.1 ระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Learning Management System and Lifelong Learning) 5.2 ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยกับระบบบริหารจัดการเรียนการสอนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต 5.3 ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับระบบการเรียนการสอน 5.4 ระบบห้องเรียนผสมผสาน (Hybrid Flexible learning) รองรับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่	อยู่ระหว่างดำเนินการ		