



สำนักคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รายงานประจำปี

ANNUAL REPORT 2024 2567



COMPUTER CENTER
SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY



สารจากผู้อำนวยการ



ในฐานะผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer: CIO) และผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กระผมมีความภาคภูมิใจนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานของสำนักคอมพิวเตอร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รายงานฉบับนี้สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University) พร้อมทั้งเสริมสร้างสมรรถนะด้านดิจิทัลให้กับนิสิต บุคลากร และหน่วยงานภายใน เพื่อให้สามารถเผชิญกับความท้าทายของโลกยุคใหม่ได้อย่างมั่นใจ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ได้ดำเนินการยกระดับระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ด้วยการติดตั้งระบบ SIEM, SOAR, NDR และ XDR ซึ่งช่วยให้การป้องกันและตรวจจับภัยคุกคามมีประสิทธิภาพ ครอบคลุม และตอบสนองได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งมีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ข้อมูล (Data Center) ใหม่อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย ด้านการพัฒนา ระบบสารสนเทศ สำนักคอมพิวเตอร์ได้พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (HRIS) ใหม่เพื่อรองรับกระบวนการบริหารจัดการด้านบุคคลได้อย่างครบวงจร รวมทั้งระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้กับผู้เรียนทุกช่วงวัย โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาระบบสนับสนุนบริการ เช่น ระบบ QR Payment, E-Receipt, ระบบจองรถสวัสดิการ และระบบ

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



สารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน เช่น SWU Moodle ก็ได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยและตอบโจทย์การใช้งานมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ สำนักคอมพิวเตอร์ยังจัดกิจกรรมอบรมและบริการวิชาการที่ครอบคลุมทั้งนิสิต บุคลากร และเยาวชนในชุมชนเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง ต่อย่อบทบาทในฐานะศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัย

ผลการดำเนินงานที่กล่าวมาทั้งหมด ไม่เพียงสะท้อนถึงความก้าวหน้าเชิงเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังแสดงให้เห็นถึงการประสานความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยข้อมูล และนวัตกรรมอย่างแท้จริง ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาว

ในนามของสำนักคอมพิวเตอร์ขอขอบคุณคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจของสำนักคอมพิวเตอร์ด้วยดีเสมอมา รวมถึงขอแสดงความชื่นชม และขอบคุณทีมงานทุกฝ่ายของสำนักคอมพิวเตอร์ที่มุ่งมั่นทุ่มเท ในการพัฒนาระบบและบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับมหาวิทยาลัย ข้าพเจ้าหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะสะท้อนถึงผลสัมฤทธิ์และเป็นแนวทางสำคัญในการวางแผนพัฒนาต่อไปในอนาคต เพื่อให้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านดิจิทัลอย่างมั่นคง โดยทีมงาน Helpdesk แบบเชิงรุก เพื่อรับรองการเรียนการสอน รวมถึงการใช้งานบริการต่าง ๆ ทั้งจากที่บ้านและภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งจากผลการประเมินของผู้ใช้บริการอยู่ในระดับดีเยี่ยม ซึ่งเป็นแรงผลักดันให้บุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์มีแนวทางในการพัฒนาการบริการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล ธาราธีรเศรษฐ์

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



สารบัญ

ข้อมูลทั่วไป	1
โครงสร้างการบริหารสำนักคอมพิวเตอร์.....	3
คณะกรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์.....	4
คณะผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์.....	5
บุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์.....	6
สภาพทางกายภาพของส่วนงาน.....	12
โครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย.....	14
ผลการดำเนินงาน	18
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย.....	18
พัฒนาระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย.....	20
สถิติการให้บริการ.....	41
งานบริการวิชาการ.....	56
การทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ.....	61
การประกันคุณภาพการศึกษา	81
การประเมินประกันคุณภาพการศึกษา (EdPEX).....	82
การบริหารความเสี่ยง.....	82
แนวทางการพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์ ปี 2568	83
คณะผู้จัดทำ	85



สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ข้อมูลห้องให้บริการ/ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์.....	12
ตารางที่ 2 ข้อมูลเครือข่ายบัวศรี.....	14
ตารางที่ 3 สถิติการเข้าใช้บริการสำนักคอมพิวเตอร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	41
ตารางที่ 4 สถิติการให้บริการห้องบรรยาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	42
ตารางที่ 5 สถิติการให้บริการห้องประชุม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	43
ตารางที่ 6 สถิติการให้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	43
ตารางที่ 7 สถิติการให้บริการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	45
ตารางที่ 8 สถิติการให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	50
ตารางที่ 9 จำนวนผู้รับบริการ Adobe Creative Cloud ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	52
ตารางที่ 10 การพัฒนาบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567.....	69



สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 โครงสร้างการบริหารสำนักคอมพิวเตอร์.....	3
ภาพที่ 2 กราฟการจัดสรรงบประมาณตามแหล่งเงินที่ได้รับ	16
ภาพที่ 3 แผนภูมิการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามประเภทงบ.....	17
ภาพที่ 4 หน้าจอการตรวจสอบภัยคุกคาม.....	18
ภาพที่ 5 หน้าจอแสดงผลการตรวจสอบภัยคุกคาม.....	19
ภาพที่ 6 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ณ อาคาร ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี.....	19
ภาพที่ 7 หน้าจอรระบบ HRIS ผ่าน Mobile Application.....	21
ภาพที่ 8 หน้าจอรระบบ HRIS ผ่าน Mobile Application.....	22
ภาพที่ 9 ตัวอย่างหน้าจอรระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต SWU Lifelong Learning.....	23
ภาพที่ 10 หน้าจอแสดงสถานการณ์เรียนและทักษะที่ได้หลังเรียนจบในรายวิชา(1).....	23
ภาพที่ 11 หน้าจอแสดงสถานะและทักษะที่ได้หลังเรียนจบในรายวิชา(2)	24
ภาพที่ 12 หน้าจอรระบบงานรับสมัครนิสิตใหม่.....	24
ภาพที่ 13 หน้าจอแสดง QR Code และสถานะการชำระเงิน.....	25
ภาพที่ 14 หน้าจอรระบบรับรายงานตัวนิสิตใหม่ iStart.....	25
ภาพที่ 15 หน้าจอแสดงการ QR Code และสถานะชำระเงินของระบบรับรายงานตัว นิสิตใหม่ iStart.....	26
ภาพที่ 16 หน้าจอสำหรับ Download ใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์.....	26
ภาพที่ 17 ตัวอย่างใบเสร็จต้นฉบับและสำเนา.....	27
ภาพที่ 18 ขั้นตอนการยื่นขออนุมัติโครงการ.....	27
ภาพที่ 19 ขั้นตอนการรายงานประเมินผลโครงการและงบประมาณ.....	28
ภาพที่ 20 ขั้นตอนการรายงานประเมินผลโครงการและงบประมาณ.....	28
ภาพที่ 21 หน้าจอแสดงผลการขออนุมัติโครงการสำเร็จ.....	29
ภาพที่ 22 หน้าจอการบันทึกรายละเอียดการขออนุมัติโครงการของนิสิต.....	29
ภาพที่ 23 หน้าจอการบันทึกรายละเอียดการขออนุมัติโครงการของนิสิต.....	30
ภาพที่ 24 การเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต.....	31
ภาพที่ 25 หน้าจอการกำหนดช่วงเวลาการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต	31
ภาพที่ 26 หน้าจอการ Upload ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศน์ของนิสิต.....	32

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 27 หน้าจอแสดงผลเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร.....	32
ภาพที่ 28 หน้าจอการตรวจสอบคุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	33
ภาพที่ 29 หน้าจอแสดงรายละเอียดอาจารย์นิเทศ(1)	33
ภาพที่ 30 หน้าจอแสดงรายละเอียดอาจารย์นิเทศ(2)	34
ภาพที่ 31 หน้าจอรายงานผลการบันทึกคะแนนอาจารย์นิเทศ(1)	34
ภาพที่ 32 หน้าจอรายงานผลการบันทึกคะแนนอาจารย์นิเทศ(2)	34
ภาพที่ 33 หน้าจอการแสดงผลลิงก์หน้าแรกระบบ SUPREME.....	35
ภาพที่ 34 หน้าจอการแสดงผลตรวจสอบสถานะการขอกู้ยืมเพื่อการศึกษา.....	36
ภาพที่ 35 หน้าจอ Portal อาจารย์.....	37
ภาพที่ 36 หน้าจอการจองคิวถ่ายภาพของอาจารย์.....	37
ภาพที่ 37 หน้าจอแสดงวิชาเรียนในระบบ SWU Moodle.....	38
ภาพที่ 38 หน้าจอแสดงระบบจองที่นั่งรถรับ-ส่ง สวัสดิการมหาวิทยาลัย.....	39
ภาพที่ 39 หน้าจอแสดงระบบ SWU SDGs ส่วนของ Outreach and Engagement.....	40
ภาพที่ 40 หน้าจอแสดงระบบลงทะเบียนเข้าร่วมงานปีใหม่ มศว องค์กรฯ.....	40
ภาพที่ 41 การให้บริการตรวจเช็คและให้คำปรึกษาปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์.....	47
ภาพที่ 42 การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ประจำอาคาร.....	50
ภาพที่ 43 กราฟสถิติการให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	51
ภาพที่ 44 การให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	52

ข้อมูลทั่วไป

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เริ่มดำเนินการเมื่อปีพุทธศักราช 2526 ในรูป โครงการ จัดตั้งสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ต่อมาได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นส่วนราชการ ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะตามประกาศ ทบวงมหาวิทยาลัย เรื่องการแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2536 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2536 สำนักคอมพิวเตอร์ มีบทบาทและหน้าที่ในด้านประสานงานการวางแผน และกำหนดนโยบาย ด้านคอมพิวเตอร์และพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการสนับสนุนให้บริการระบบ เครือข่าย ห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนและบริการอุปกรณ์ต่าง ๆ หลังจากนั้นในวันที่ 7 กันยายน 2541 ได้ มีการเปิดสำนักงานคอมพิวเตอร์ ศูนย์องค์กรฯ เพื่อขยายการบริการของสำนักคอมพิวเตอร์ให้แก่ คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรฯ

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2559 ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ฉบับที่ 10/2559 กำหนดโครงสร้างส่วนงานภายในของสำนักคอมพิวเตอร์ แบ่งเป็น 6 ฝ่าย ประกอบด้วย สำนักงานผู้อำนวยการ ฝ่าย ระบบสารสนเทศ ฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การศึกษา และฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ

สำนักคอมพิวเตอร์ มีพัฒนาเพื่อให้เท่าทันเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นส่วนงานสนับสนุนวิชาการ เพื่อผลักดันและดำเนินงานตามนโยบายด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ นิสิต คณาจารย์ บุคลากร และส่วนงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยสามารถก้าวทันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและ การเตรียมเข้าสู่ยุคสังคมการเรียนรู้แบบดิจิทัล

ปรัชญา

พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้

ปณิธาน

มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้ด้วยปัญญาและคุณธรรม

วิสัยทัศน์

สำนักคอมพิวเตอร์ เป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีมาตรฐานสากลพัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ



พันธกิจ

1. พัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมสนับสนุนการบริหารการเรียนการสอน การค้นคว้าวิจัย และบริการวิชาการ

2. พัฒนาทักษะและสมรรถนะด้านดิจิทัลแก่นิสิตและบุคลากร เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

สมรรถนะหลัก

สำนักคอมพิวเตอร์เป็นส่วนงานหลักของมหาวิทยาลัยที่มีบุคลากรดูแล ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาโครงสร้างหลักพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีศักยภาพ ระบบสารสนเทศที่รองรับภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยอย่างครบวงจรให้บริการคอมพิวเตอร์และฝึกอบรมความรู้และทักษะการใช้งานคอมพิวเตอร์ ให้แก่นิสิต คณาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป

ค่านิยม

ค่านิยมของสำนักคอมพิวเตอร์ คือ STRIVE ซึ่งมีความหมายโดยรวมคือสำนักคอมพิวเตอร์เป็นหน่วยงานสนับสนุนที่สร้างสรรค์งานบริการไอทีขั้นเลิศให้กับมหาวิทยาลัยและสังคม (We will STRIVE towards Innovations and Excellence in IT Services.)

Service Mind – สร้างสรรค์การบริการที่ดี

Teamwork – มุ่งการทำงานเป็นทีม

Responsibility – มุ่งสร้างความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

Innovation – มุ่งสร้างสรรค์นวัตกรรม

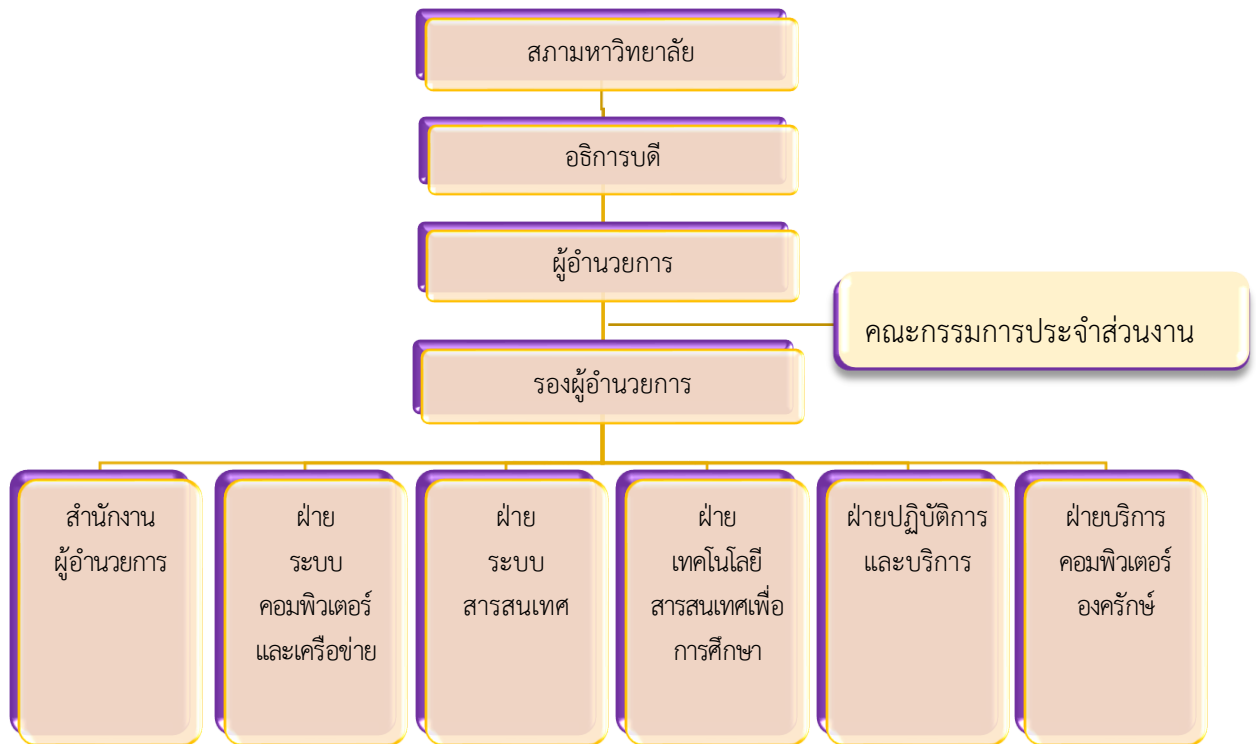
Value – มุ่งสร้างคุณค่าแก่องค์กรและสังคม

Ethics & Engagement – มุ่งสร้างจริยธรรมและรักองค์กร



โครงสร้างการบริหารสำนักคอมพิวเตอร์

การบริหารงานของสำนักคอมพิวเตอร์ มีผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบในการกำกับดูแลการดำเนินงานของสำนักคอมพิวเตอร์ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยมีคณะกรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่กำกับดูแล นโยบายและการบริหารงานของสำนักคอมพิวเตอร์ มีรองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ รับผิดชอบ กำกับดูแลการดำเนินงานตามภารกิจในฝ่ายต่าง ๆ และเพื่อให้การปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละฝ่ายเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักคอมพิวเตอร์จึงกำหนดให้มีผู้อำนวยการสำนักงาน ผู้อำนวยการ ดูแลรับผิดชอบงานของสำนักงานผู้อำนวยการและมีบุคลากรปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายประจำฝ่าย เพื่อดูแลรับผิดชอบงานของแต่ละฝ่าย



ภาพที่ 1 โครงสร้างการบริหารสำนักคอมพิวเตอร์

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



คณะกรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล ธาราธีรเศรษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
ประธานกรรมการ



อาจารย์ ดร.อรรถศิษฐ์ พัฒนะศิริ
รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
กรรมการ



อาจารย์ ดร.กัลยกิตติ์ กิรตองกูร
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
กรรมการ



นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์
หัวหน้าฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
กรรมการ



นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์
หัวหน้าฝ่ายระบบสารสนเทศ
กรรมการ



นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล
หัวหน้าฝ่ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา
กรรมการ



นายสันติ สุขยานนท์
หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและบริการ
กรรมการ



นายอำนาจ นิ่มนวล
รักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์
องค์กรักษ์



นางกรัณธ์รัตน์ ศรีกาหลง
ผู้อำนวยการสำนักงานผู้อำนวยการ
กรรมการ



คณะผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล ธาราธีรเศรษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



ดร.อรรรดิษฐ์ พัฒนะศิริ
รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



ดร.กัลยิกิตต์ กิรติอังกูร
รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง
ผู้อำนวยการสำนักงานผู้อำนวยการ



นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์
หัวหน้าฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย



นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์
หัวหน้าฝ่ายระบบสารสนเทศ



นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล
หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา



นายสันติ สุขยานันท์
หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและบริการ



นายอำนาจ นิมนवल
รักษาการแทน
หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ



บุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์

สำนักงานผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



1. นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง
2. นางสาวสุพัชชา สีเสวก
3. นางสาวจุรีรัตน์ เมืองไชย
4. นางสาวนฤดี สุขล้ำ
5. นายธนกร ต้นสกุล
6. นายปัญญา คำมี

ผู้อำนวยการสำนักงานผู้อำนวยการ
(นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นักทรัพยากรบุคคล
นักวิชาการพัสดุ
นักจัดการงานทั่วไป
นักวิชาการพัสดุ

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 7. นางชูศรี เขาวนารมย์ | นักวิชาการเงินและบัญชี |
| 8. นางสาวนาฬิตะ ร้อยกรอง | นักวิชาการเงินและบัญชี |
| 9. นายदनัย มณฑาทิพย์กุล | นักวิชาการศึกษา ชำนาญการ |
| 10. นางสาวจิตติมา ช่างไม้ | ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป |
| 11. นางสาวอนัญญา แทนศิริ | ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป |



ฝ่ายระบบสารสนเทศ



12. นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์

หัวหน้าฝ่ายระบบสารสนเทศ

(นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ)

13 นางสาววันทนา ผ่องภักดิ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

14 นางสาวมณฑลลี ลิ้มกิจเจริญภรณ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

15 นางสาวฐิตาภา จิโสะ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

16 นางสาวอมรรัตน์ เอื้อมานะสกุล

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ

17 นางสาวสรลาลี บัลลังน้อย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

18 นายทวีศักดิ์ ตู่แก้ว

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

19 นายจักรพันธ์ รอดกิ่ง

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

20 นายปาวรินทร์ พงศ์พุดตานนท์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์



ฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย



21. นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์

22. นายประกิจ สีลาเชี่ยวชาญกุล

23. นางสาวธัญธรรฐ์ พงษ์เฉลิม

24. นายพงษ์ทิพย์ นาคประสพสุข

25. นายจักรพันธ์ อีนสุต

26. นางสาวสุธิดา แจ่มสุข

27. นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ

ประจำสำนักคอมพิวเตอร์ มศว อนุรักษ์

28. นายเฉลิมพล คำนิกรณ

29. นายธนภุต อุบลวัฒน์

หัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

(นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ



ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา



30.นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล

31.นายชัยวัฒน์ ช่างกลิ้ง

32.นางสาวสินนภา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์

33.นายรัฐวุฒิ สุขชาติ

34 นายณัฐวิทย์ โชติเชย

หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

(นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ



35. นายสันติ สุขยานันท์

36. นายถาวร หงษ์ทอง

37. นายอุดร วงษ์ไทย

38. นายสมภพ ศรีเอียง

39. นายเอนกวิทย์ พลรบ

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและบริการ

(นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ)

ผู้ปฏิบัติงานช่าง

ผู้ปฏิบัติงานช่าง ชำนาญงาน

ผู้ปฏิบัติงานช่าง

นักวิชาการคอมพิวเตอร์



ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ



40. นายอำนาจ นิ่มนวล

รักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์
องค์กรฯ

41. นายสุกิจ วินัยธรรม

(นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ)

42. นางสาวจันทนา หมื่นพันธ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

43. นายชนรรณพ อินตาสาย

นักจัดการงานทั่วไป ปฏิบัติการ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ



สภาพทางกายภาพของส่วนงาน

สำนักคอมพิวเตอร์มีที่ทำการตั้งอยู่ที่อาคารนวัตกรรม ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ซึ่งมีพื้นที่ในความรับผิดชอบจำนวน 4 ชั้น คือ ชั้น 11 - 14 และอาคารเรียนรวม ชั้น 3 สำนักคอมพิวเตอร์ ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ โดยแบ่งออกเป็นห้องบรรยายเพื่อการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนและการบริการ ห้อง Smart Classroom ห้อง Active Learning ห้องประชุม และบริการ Helpdesk ให้แก่ นิสิต คณาจารย์ บุคลากร ของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป

ตารางที่ 1 ข้อมูลห้องให้บริการ/ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ประเภทห้อง	สถานที่ตั้ง	พื้นที่ (ตร.ม.)	เครื่องขยายเสียง (ชุด)	เครื่องวีชวลไลเซอร์ (เครื่อง)	เครื่องฉายสัญญาณภาพคอมพิวเตอร์	ที่นั่งฟังบรรยาย (ที่)	เครื่องคอมพิวเตอร์ (เครื่อง)	จุดต่อเครือข่าย (จุด)
1. ห้องบรรยาย เพื่อการเรียนการสอน								
ห้อง 34 -1104 ห้องบรรยาย บัวศรี Smart Classroom	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	264	1	1	1	66	1	66
ห้อง 34-1103 Active Learning	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	117	1	-	1	20	-	21
2. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อการเรียนการสอน								
ห้อง 34 -1101	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	132	1	-	1	-	32	32
ห้อง 34 -1102	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	194	1	-	1	-	42	42
ห้อง 302/1	อาคารเรียนรวม ชั้น 3 องครักษ์	90	1	-	1	-	36	41

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ประเภทห้อง	สถานที่ตั้ง	พื้นที่ (ตร.ม.)	เครื่องขยายเสียง (ชุด)	เครื่องวีชวลไลเซเตอร์ (เครื่อง)	เครื่องฉายสัญญาณภาพคอมมา	ที่นั่งฟังบรรยาย (ที่)	เครื่องคอมพิวเตอร์ (เครื่อง)	จุดต่อเครือข่าย (จุด)
ห้อง 302/2	อาคารเรียนรวม ชั้น 3 องค์กรฯ	90	1	-	1	-	35	50
3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อบริการ								
ห้อง 34 -1101	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	132	1	-	1	-	32	32
ห้อง 34 -1102	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11	194	1	-	1	-	42	42
ห้อง 301 Active Learning	อาคารเรียนรวม ชั้น 3 องค์กรฯ	216	1	1	1	-	101	102
4. ห้องประชุม								
ห้อง 34 - 1202 ห้องประชุม ดร.สุนทร ฯ	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 12	264	1	-	1	40	-	25
ห้อง 34 - 1401 ห้องประชุมสำนักงาน	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 1	27	-	-	1	13	-	13
ห้อง 34 - 1201 ห้องประชุมทางไกล 1	อาคารนวัตกรรม ศ.ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 12	72	1	-	1	13	-	13
ห้อง 303 ห้องประชุมทางไกล 2	อาคารเรียนรวม ชั้น 3 องค์กรฯ	35	-	-	-	10	-	21
รวมทั้งสิ้น		1,827	11	2	12	162	321	500



โครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

สำนักคอมพิวเตอร์ได้ดำเนินการในเรื่องการวางแผน พัฒนา ตลอดจนกำกับดูแลเครือข่าย “บัวศรี” ซึ่งเป็นระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และได้เริ่มเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงาน “วันสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2539 จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์ในการวางเครือข่ายใยแก้วนำแสงให้ครอบคลุมทุกคณะ/ส่วนงานของมหาวิทยาลัย รองรับงานพัฒนาและการใช้งานระบบสารสนเทศ อันได้แก่ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร ระบบสารสนเทศห้องสมุด ระบบการเรียนการสอนทางไกล และระบบโทรศัพท์ สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการบริหาร และใช้ทรัพยากรสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ อันเป็นกลไกสำคัญที่จะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพของการเรียน การสอน และการวิจัย และเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารการจัดการของมหาวิทยาลัยรวมถึงเป็นเส้นทางสำหรับการเชื่อมโยงการใช้ทรัพยากรและการติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลของคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตภายในเครือข่ายของมหาวิทยาลัย และติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ตารางที่ 2 ข้อมูลเครือข่ายบัวศรี

ขนาดช่องสัญญาณ (Bandwidth)		
ระหว่าง สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) กับ มศว ประสานมิตร	10	Gbps
ระหว่าง สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) กับ มศว องค์กรักษ์	10	Gbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ มศว องค์กรักษ์ (ช่องทางหลัก)	1	Gbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ มศว องค์กรักษ์ (ช่องทางสำรอง)	100	Mbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ โรงเรียนสาธิต มศว ปทุมวัน	40	Mbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน	10	Gbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย จังหวัดสระแก้ว	20	Mbps

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์

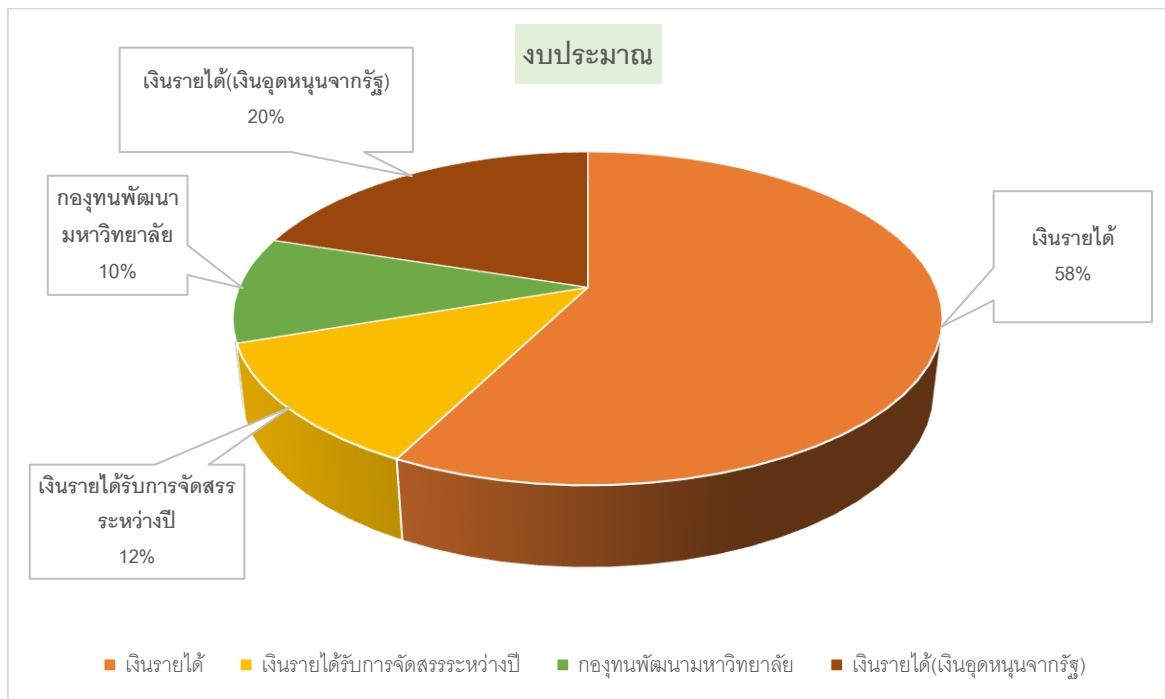


ขนาดช่องสัญญาณ (Bandwidth)		
ระหว่าง มศว ประสานมิตร กับ วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย จังหวัดตาก	20	Mbps
ระหว่าง มศว ประสานมิตร ไปยัง โรงเรียนสาธิตชุมชนการเรียนรู้ สมเด็จพระเจ้า วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มศว แม่แจ่ม	15	Mbps
เครือข่ายหลัก (Campus Backbone)	1/10	Gbps
จุดให้บริการ (Bandwidth to Desktop)	100/1,000	Mbps
โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Optical Backbone)		
ระหว่างอาคาร ภายใน มศว ประสานมิตร	34	อาคาร
ระหว่างอาคาร ภายใน มศว องค์กรฯ	52	อาคาร
จำนวนอุปกรณ์สวิตช์ (Switch)	181	เครื่อง
จำนวนเครื่องแม่ข่าย (Server)	27	เครื่อง
จำนวนเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Server)	331	เครื่อง
ความจุของระบบจัดเก็บข้อมูล		
จำนวนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Storage)	27	เครื่อง
ขนาดพื้นที่จัดเก็บข้อมูล	1,787	TB
จำนวนจุดให้บริการเครือข่ายไวเลสแลน (WiSE)	1,920	จุด
จำนวนจุดให้บริการเครือข่ายไวเลสแลน (ความร่วมมือกับภาคเอกชน)	1,526	จุด
โทรศัพท์ผ่านเครือข่ายบรอดแบนด์ (VoIP)		
หน่วยงานให้บริการ	49	ส่วนงาน
จำนวนหัวเครื่องโทรศัพท์	1,000	เครื่อง
จำนวนจุดเชื่อมต่อเครือข่าย (UTP)	4,200	จุด
จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์	4,000	เครื่อง
จำนวนเครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS)	6	เครื่อง
จำนวนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator)	2	เครื่อง

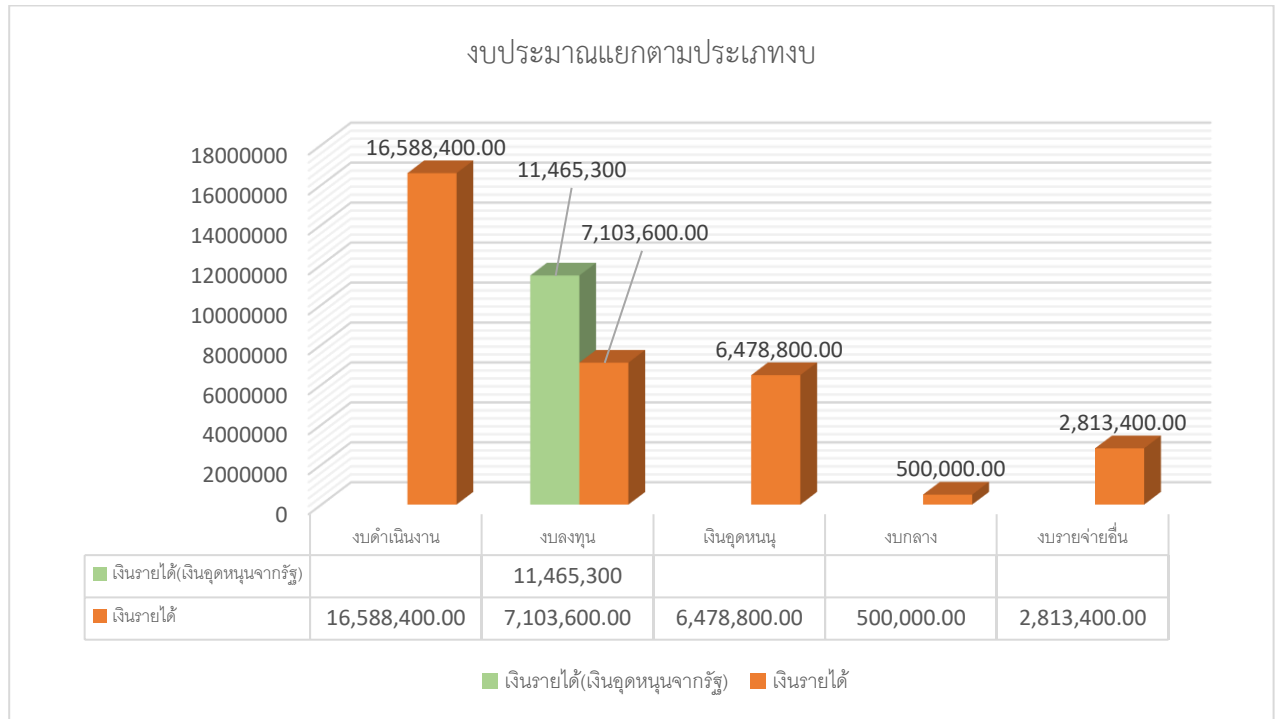


งบประมาณ

สำนักคอมพิวเตอร์ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 44,449,500 บาท จากงบประมาณรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐ) จำนวน 11,465,300 บาท จากงบประมาณเงินรายได้ จำนวน 32,984,200 บาท และได้รับการจัดสรรงบประมาณระหว่างปี จำนวน 6,962,950.20 บาท จากกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 5,900,000 บาท และจากส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 1,062,950.20 บาท



ภาพที่ 2 กราฟการจัดสรรงบประมาณตามแหล่งเงินที่ได้รับ



ภาพที่ 3 แผนภูมิการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามประเภทงบ

งบเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐ) ประกอบด้วยงบลงทุน 11,465,300 บาท และงบประมาณเงินรายได้ จำนวน 32,984,200 บาท มีรายละเอียดแยกตามประเภทงบ ได้ดังนี้

- งบดำเนินงาน 16,588,400 บาท
- งบลงทุน 7,103,600.00 บาท
- งบอุดหนุน 6,478,800 บาท
- งบกลาง 500,000 บาท
- งบรายจ่ายอื่น 2,813,400 บาท



ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ได้ดำเนินการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย การพัฒนาระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา บริการการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ บริการวิชาการ และสนับสนุนงานวิจัยและงานอื่น ๆ

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ในปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ดังนี้

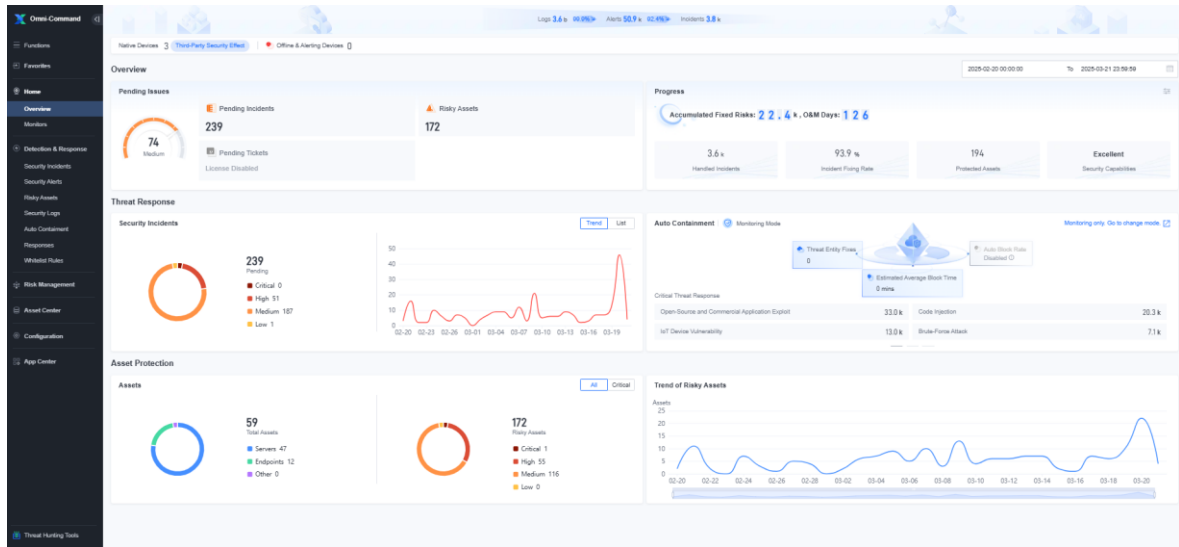
ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัย

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้ทำการติดตั้งระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของมหาวิทยาลัย โดยเน้นที่ระบบหลัก 4 ระบบ ได้แก่ SIEM, SOAR, NDR และ XDR ระบบ SIEM ทำหน้าที่รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัย ช่วยในการตรวจจับภัยคุกคามแบบเรียลไทม์ SOAR ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของทีมรักษาความปลอดภัยผ่านระบบอัตโนมัติ และการประสานงาน NDR มุ่งเน้นการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามในเครือข่าย ในขณะที่ XDR เป็นแพลตฟอร์มที่ครอบคลุมซึ่งรวมความสามารถของระบบอื่น ๆ เข้าด้วยกัน การติดตั้งระบบเหล่านี้ ช่วยยกระดับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของมหาวิทยาลัยอย่างมีนัยสำคัญ โดยให้การป้องกันการตรวจจับ และการตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ แสดงถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในการปกป้องข้อมูลและทรัพยากรดิจิทัล



ภาพที่ 4 หน้าจอการตรวจสอบภัยคุกคาม

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 5 หน้าจอแสดงผลการตรวจสอบภัยคุกคาม

ดำเนินการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ณ อาคาร ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี

เนื่องจากสำนักคอมพิวเตอร์ ได้มีการติดตั้งห้อง Data Center ใหม่ ณ อาคาร ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับ และลดความเสี่ยงของการสูญเสียข้อมูล หรือความเสียหายของอุปกรณ์อันเนื่องมาจากไฟฟ้าดับกระทันหันโดยเมื่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าดับ ภายใน 5 วินาที ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ก็จะทำงานจ่ายไฟฟ้า ให้กับห้อง Data Center ทันที



ภาพที่ 6 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ณ อาคาร ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี



พัฒนาระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย

ฝ่ายระบบสารสนเทศ สำนักคอมพิวเตอร์ ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารงานของมหาวิทยาลัย และให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยและความต้องการของผู้ใช้งาน ได้แก่ นิสิต คณาจารย์ ผู้บริหาร และบุคลากรของมหาวิทยาลัย รวมถึงการให้บริการข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก

พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล

ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (Human Resource Information System: HRIS) พัฒนาขึ้นเพื่อทดแทนระบบงาน HURIS เดิมที่เปิดใช้งานมาเป็นระยะเวลา 15 ปี ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (HRIS) ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยให้การบริหารจัดการงานบุคคลของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทันสมัย ทั้ง Web Application และ Mobile Application ประกอบด้วยฟังก์ชันการทำงานที่ครอบคลุมขั้นตอนของการบริหารจัดการงานบุคคล ตั้งแต่การรับสมัครพนักงาน การร้องขอเอกสาร การ Check in เวลาปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กรแยกตามกลุ่มแบบประจำ หรือแบบกะงาน การจัดการข้อมูลพนักงาน การอนุมัติเรื่องต่าง ๆ จนกระทั่งการพ้นจากการปฏิบัติงาน รายงานและการวิเคราะห์ข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสารสนเทศอื่น ๆ ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อไม่ให้เกิดความซับซ้อนของการใช้ข้อมูล

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้รับโอนงบประมาณจากกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัย วงเงิน 20,000,000 บาท และได้ดำเนินการประกวดราคาจ้างพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทำสัญญาจ้างบริษัท บีซีโพเทนเชียล จำกัด ในราคา 15,700,000 บาท และมีแผนการพัฒนาระบบ ให้เสร็จสิ้นปีงบประมาณ 2568

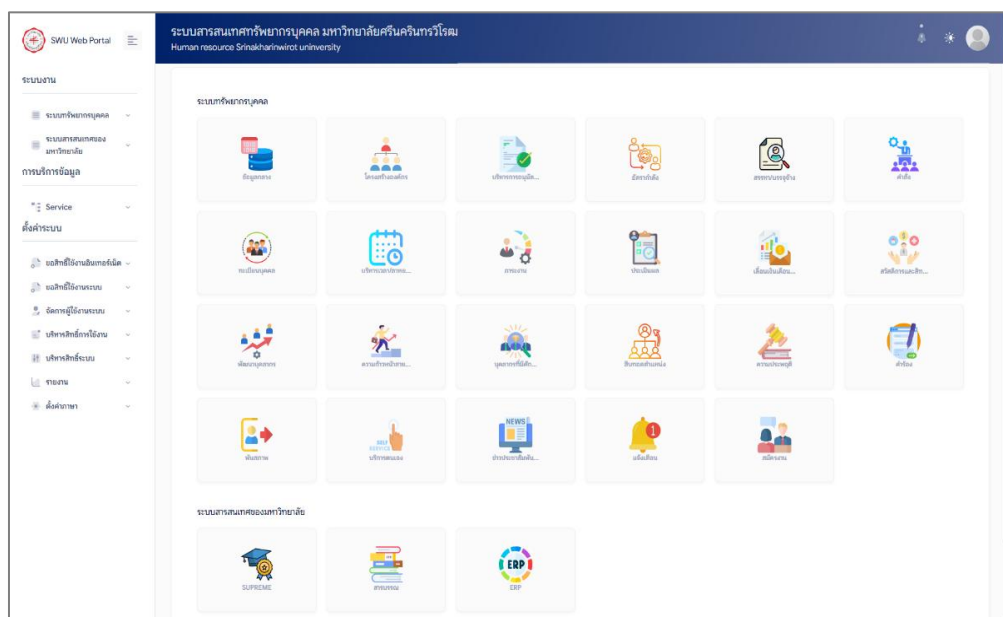
ฟังก์ชันหลักของระบบ HRIS ประกอบด้วย 24 งาน ดังนี้

- 1.งานฐานข้อมูลกลาง
- 2.งานโครงสร้างองค์กร (Organization Structure Management)
- 3.งานการบริหารจัดการการอนุมัติ (Approval Workflow Management)
- 4.งานบริหารอัตรากำลัง (Capacity Management)
- 5.งานสรรหาและบรรจุจ้าง (Recruitment and Employment Management)
- 6.งานบริหารคำสั่ง (Command Management)
- 7.งานบริหารเวลา ลาหยุดงาน(Time Management and Leave)
- 8.งานภาระงาน (Workload)
- 9.งานการประเมินผลการปฏิบัติงาน(Performance Appraisal)
- 10.งานเลื่อนเงินเดือน เพิ่มค่าจ้าง เลื่อนขั้นและค่าตอบแทน (Promoted Salary and Compensation)



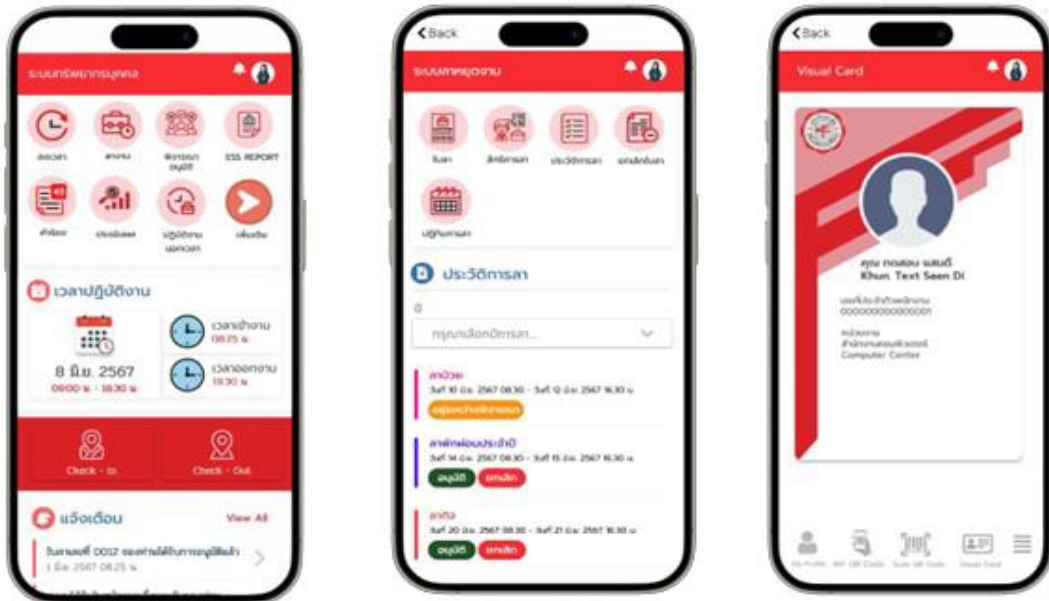
- 11.งานสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ (Benefit and Welfare)
- 12.งานการตรวจสอบความประพฤติ (Conduct Management)
- 13.งานพ้นสภาพ (Retirement)
- 14.งานคำร้องออนไลน์ (Online Request Form)
- 15.การประเมินผลการปฏิบัติงาน(Performance Appraisal)
- 16.การพัฒนาบุคลากร (Human Resource Development)
- 17.งานความก้าวหน้าสายอาชีพ (Career Path)
- 18.งานบริหารบุคลากรที่มีศักยภาพสูง (Talent Management)
- 19.งานแผนสืบทอดตำแหน่ง (Succession Planning)
- 20.งานบริการข้อมูลด้วยตนเอง (Employee Self Service (ESS))
- 21.งานบริหารจัดการสิทธิ์ (Access Control System)
- 22.งานการเข้าใช้งานระบบ (Authentication)
- 23.งานข่าวประชาสัมพันธ์ (News)
- 24.งานการแจ้งเตือน (Notification)

ระบบ HRIS ทำงานผ่าน Web Application



ภาพที่ 7 หน้าจอระบบ HRIS ผ่าน Mobile Application

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 8 หน้าจอระบบ HRIS ผ่าน Mobile Application

พัฒนาระบบพัฒนาแพลตฟอร์มระบบสารสนเทศการจัดการคลังหน่วยกิต (Credit Bank) ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตทุกช่วงวัย

ตามยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 – 2580 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ เพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัย ให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ โดยกำหนดให้การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ให้มีการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นผู้เรียน ให้มีทักษะการเรียนรู้ และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา และให้การพัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต ให้มีการวางระบบ Training Credit มีระบบรับรองหลักสูตรออนไลน์ และนวัตกรรมรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมคนรุ่นใหม่

ระบบสารสนเทศการจัดการคลังหน่วยกิต (Credit Bank) ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตทุกช่วงวัย สามารถใช้งานได้ที่

1. สำหรับผู้เรียน URL: <https://lifelong.swu.ac.th/home/>
2. สำหรับผู้สอน และการบริหารจัดการข้อมูล URL: <https://lifelong-admin.swu.ac.th>

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 9 ตัวอย่างหน้าจอรบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต SWU Lifelong Learning

ธนวุฒิ อัจฉกิจโกศล
Account : smileswu@gmail.com
Learner ID : 1234567890

Credit Bank : 21 | Student Card | Job Goal | Buasri ID

คอร์สที่ลงทะเบียนเรียน

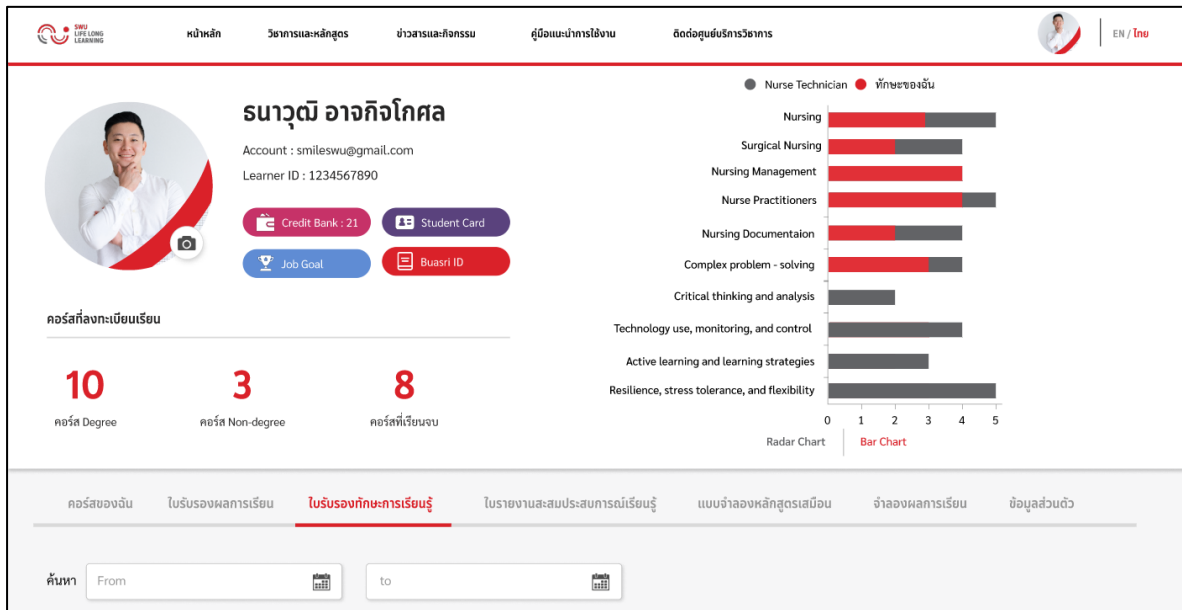
10	3	8
คอร์ส Degree	คอร์ส Non-degree	คอร์สที่เรียนจบ

ใบรับรองผลการเรียน ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

ชื่อคอร์ส	เทียบเคียงวิชา	วันที่เริ่มเรียน	วันที่จบหลักสูตร	สะสมหน่วยกิต	ผลการเรียน
กิจกรรมผู้ปกครองพบผู้บริหาร	พช562-1 การรักษาโรคเบื้องต้นและฉุกเฉิน	15/10/2566	25/12/2566	3	S
วิทยาศาสตร์การแพทย์ขั้นต้น	มท1198-1 การเตรียมพร้อมผู้ทำงานและการเป็นผู้นำประกอบการ	12/03/2566	05/08/2566	3	A
ศูนย์โทรในชีวิตประจำวัน	นศท201- ทดสอบจิตพิสัย	10/06/2566	15/07/2566	2	U

ภาพที่ 10 หน้าจอแสดงสถานการณ์เรียนและทักษะที่ได้หลังเรียนจบในรายวิชา(1)

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 11 หน้าจอแสดงสถานะและทักษะที่ได้หลังเรียนจบในรายวิชา(2)

การพัฒนารูปแบบการชำระเงินงานรับสมัครนิสิตใหม่ด้วย Thai QR Payment

สำหรับผู้สมัครเมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ผู้สมัครหรือผู้ปกครอง สามารถสแกนจ่ายได้ ทุกธนาคาร เมื่อชำระเงินค่าสมัครสอบสมบูรณ์ ระบบสามารถออกใบเสร็จให้ทันที

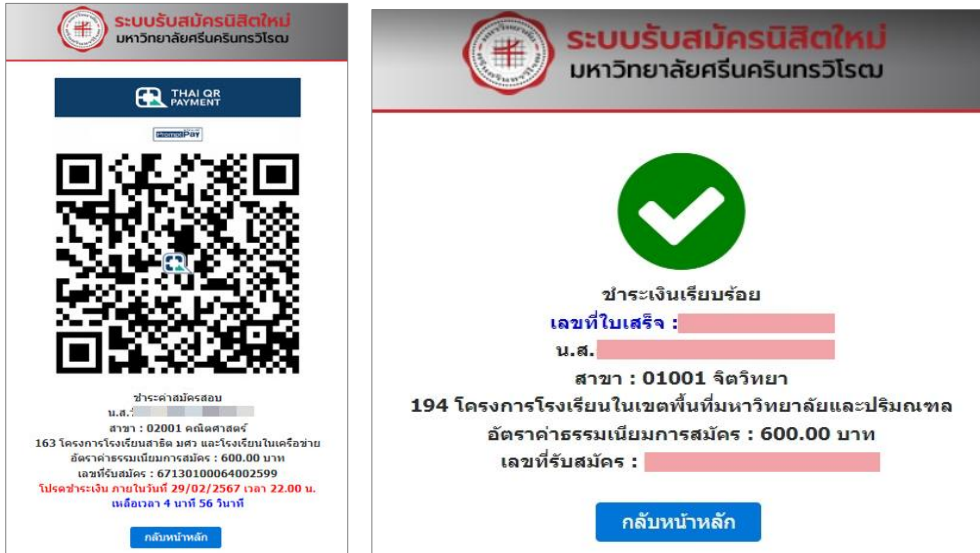


ภาพที่ 12 หน้าจอระบบงานรับสมัครนิสิตใหม่

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ผู้สมัครสามารถชำระเงินผ่าน Mobile Banking Application ได้ทุกธนาคาร โดยการ Scan QR Code ภายในระยะเวลา 5 นาที ถ้า 5 นาทียังไม่ได้จ่ายผู้สมัครจะต้องกดชำระเงินใหม่



ภาพที่ 13 หน้าจอแสดง QR Code และสถานะการชำระเงิน

การพัฒนารูปแบบการชำระเงินงานรับรายงานตัว iStart ด้วย Thai QR Payment

นิสิตที่บันทึกข้อมูลการรายงานตัวเรียบร้อยแล้ว นิสิตสามารถสแกนจ่ายได้ทุกธนาคาร เมื่อชำระเงินค่ารับรายงานตัวนิสิตใหม่สมบูรณ์ ระบบสามารถออกใบเสร็จให้ทันที ใบเสร็จที่ได้เป็นใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์



ภาพที่ 14 หน้าจอระบบรับรายงานตัวนิสิตใหม่ iStart

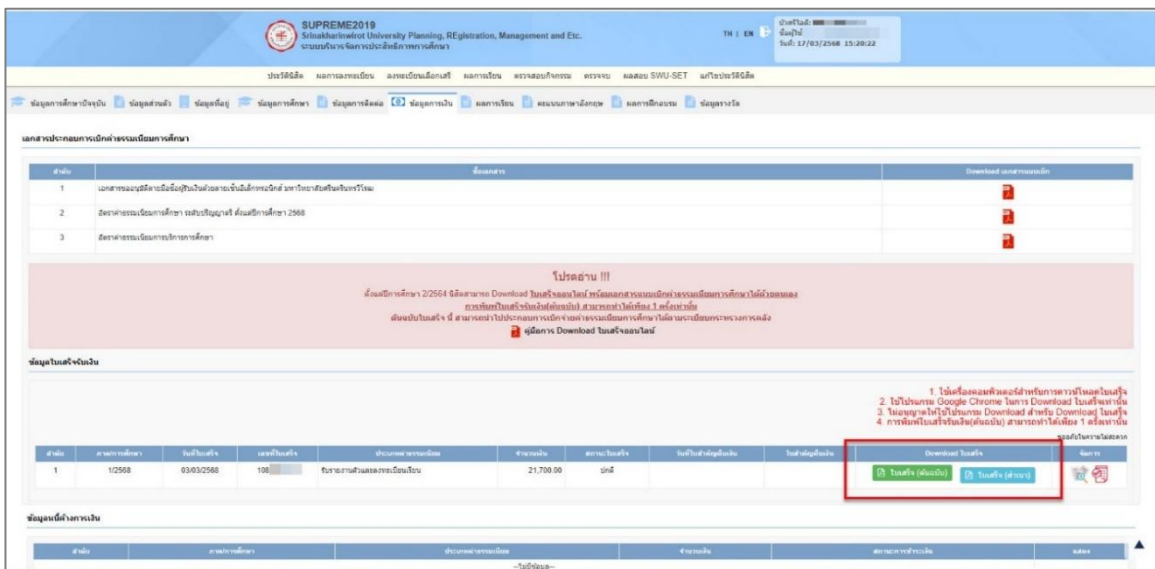
รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



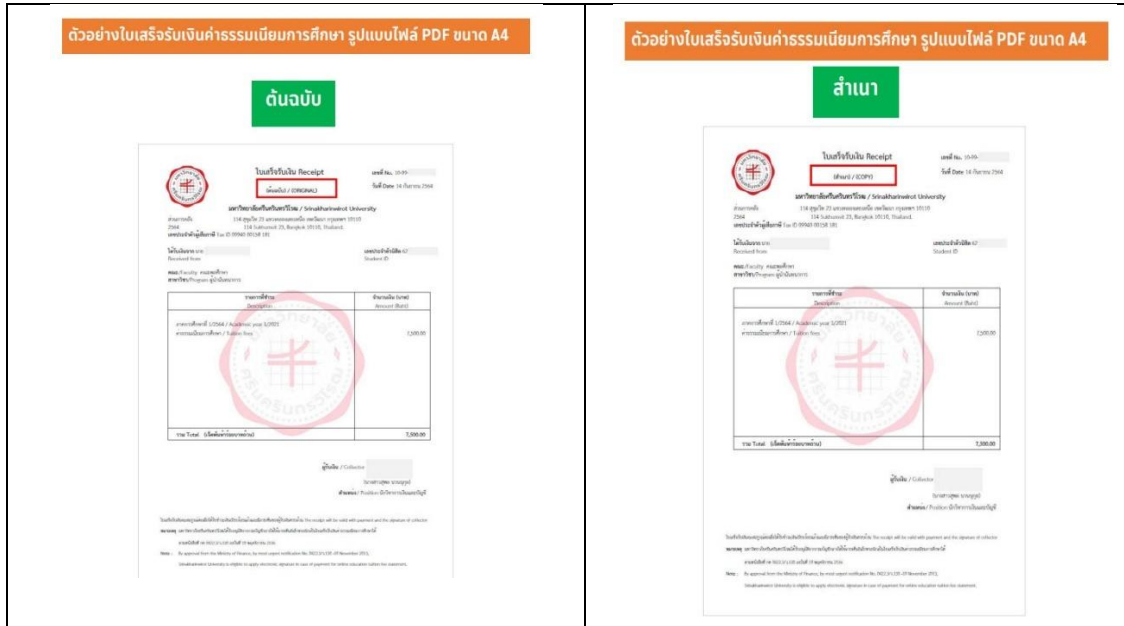
ภาพที่ 15 หน้าจอแสดงการ QR Code และสถานะชำระเงินของระบบรับรายงานตัวนิสิตใหม่ iStart

ใบเสร็จที่ได้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการป้องกันการเปลี่ยนแปลง นิสิตสามารถ Download ใบเสร็จได้ที่ระบบงาน SUPREME 2019 และสามารถ Save File ส่งให้ผู้ปกครองนำไปเบิกค่าเล่าเรียนได้ทันที



ภาพที่ 16 หน้าจอสำหรับ Download ใบเสร็จอิเล็กทรอนิกส์

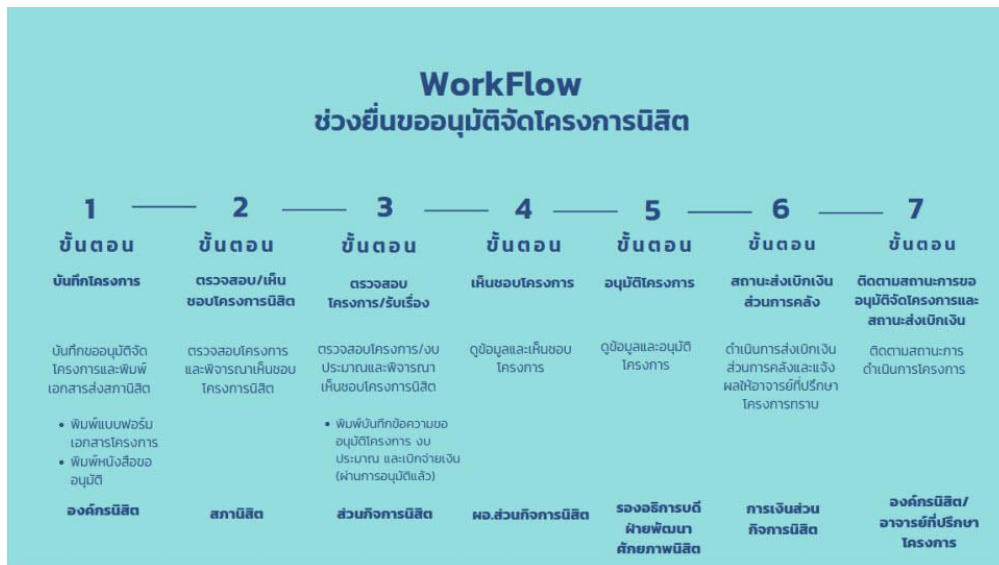
รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 17 ตัวอย่างใบเสร็จต้นฉบับและสำเนา

โครงการพัฒนาระบบการขออนุมัติโครงการสำหรับนิสิต

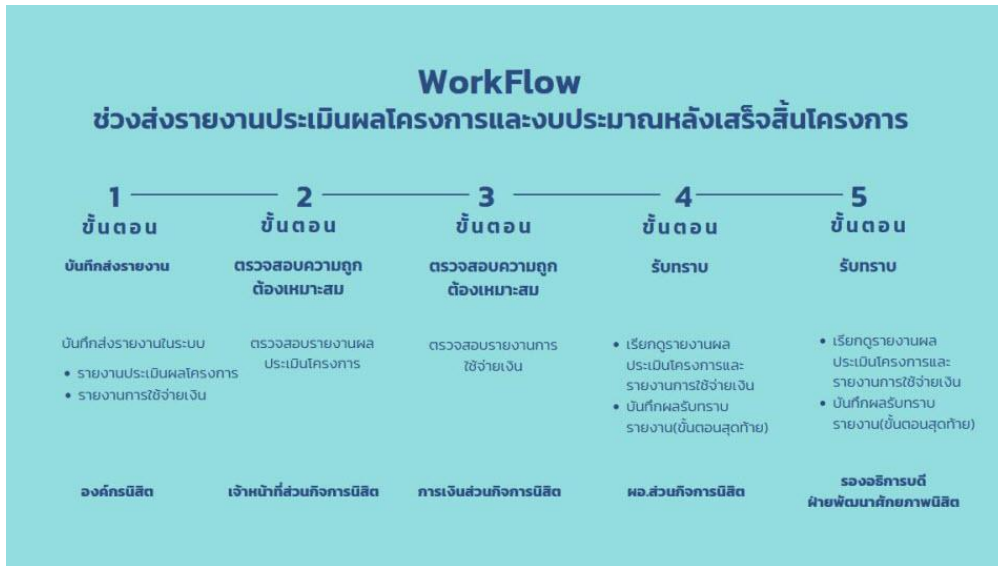
การพัฒนาระบบการขออนุมัติโครงการสำหรับนิสิต โดยนิสิตสามารถบันทึกรายละเอียดของโครงการและสามารถยื่นขออนุมัติโครงการผ่านระบบ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถเข้ามาตรวจสอบ แก้ไข พิจารณาอนุมัติในแต่ละขั้นตอนนิสิตสามารถติดตามสถานะการขออนุมัติโครงการผ่านระบบได้ตลอดเวลา



ภาพที่ 18 ขั้นตอนการยื่นขออนุมัติโครงการ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์




ภาพที่ 19 ขั้นตอนการรายงานประเมินผลโครงการและงบประมาณ



ภาพที่ 20 ขั้นตอนการรายงานประเมินผลโครงการและงบประมาณ

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์





การบันทึกข้อมูลสำเร็จ

เลขที่คำขอ : 66300001


วันที่ยื่นคำขอ : 04/08/2567 เวลา 09.40น.

[คำขออนุมัติโครงการ](#)

***กรุณาพิมพ์แบบฟอร์มคำขออนุมัติโครงการ พร้อมแนบเอกสารโครงการ ไปยื่นกับสภานิติสืดเพื่ออนุมัติ

[ปิดหน้าจอ](#)

ภาพที่ 21 หน้าจอแสดงผลการขออนุมัติโครงการสำเร็จ



SUPREME2019
Srinakharinwirot University Planning, REgistration, Management and Etc.
ระบบบริหารจัดการประสิทธิภาพการศึกษา

TH | EN

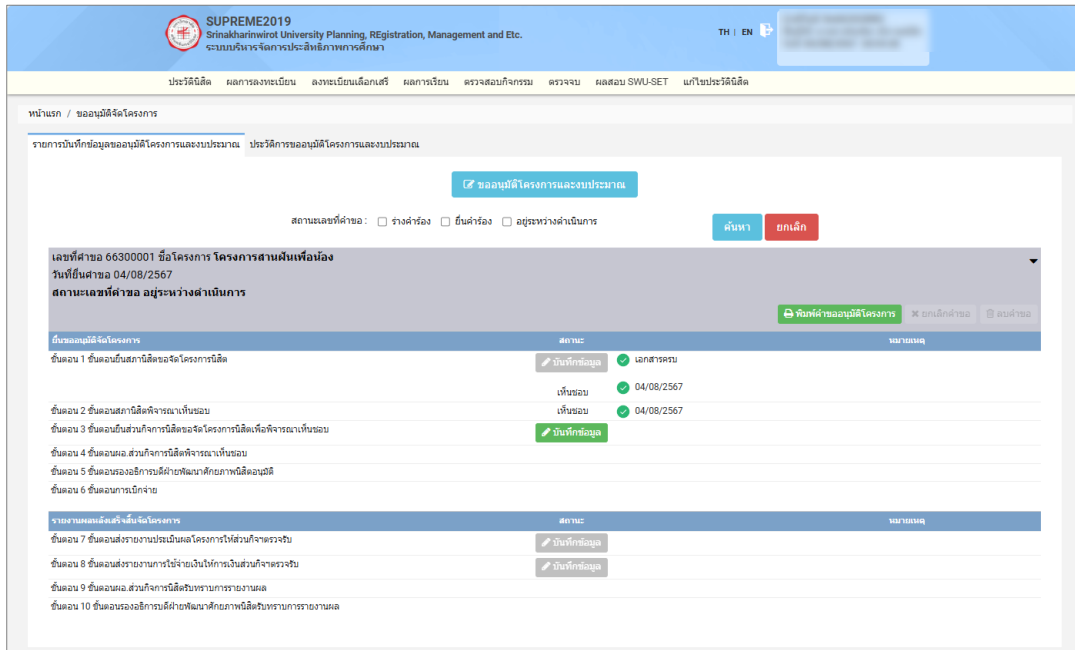
ประวัติผู้ผลิตผลการลงทะเบียนลงทะเบียนเลือกเสรีผลการเรียนตรวจสอบกิจกรรมตรงจบผลสอบ SWU-SETแก้ไขประวัติผู้ผลิต

ข้อมูลโครงการ

วันที่ทำการ :	13/06/2567
ภาคปีการศึกษา :	3 / 2566
* ชื่อโครงการ :	โครงการสานฝันเพื่อน้อง
ชื่อองค์กรผู้รับผิดชอบโครงการ :	องค์การนิสิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
* ในวันที่ :	01/06/2567 ถึงวันที่ : 30/06/2567
รายละเอียดช่วงเวลา (ถ้ามี) :	ช่วงที่ 1 01/06/2567 - 15/06/2567 ช่วงที่ 2 16/06/2567 - 30/06/2567
* สถานที่จัดโครงการ :	จังหวัดเชียงใหม่
* วัตถุประสงค์จัดโครงการเพื่อ :	เพื่อให้รุ่นน้องได้มีแรงบันดาลใจในการทำตามความฝันของตัวเอง
ประเภทกิจกรรมหลัก :	<input type="checkbox"/> ด้านส่งเสริมวิชาการ <input checked="" type="checkbox"/> ด้านบำเพ็ญสาธารณประโยชน์และกิจกรรมเพื่อสังคม
การสนองตอบสมรรถนะของนิสิต (Soft Skills) :	<input checked="" type="checkbox"/> Communication and Language Literacy <input type="checkbox"/> Digital and Innovative Literacy <input type="checkbox"/> Financial and Entrepreneurial Literacy <input type="checkbox"/> Health Literacy <input type="checkbox"/> Internationalization Literacy <input checked="" type="checkbox"/> Public Mind <input type="checkbox"/> Science, Environmental and Social Literacy
การสนองตอบการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) :	<input type="checkbox"/> มีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี : Good Health And Well - Being <input type="checkbox"/> ขจัดความหิวโหย : Zero Hunger
* ประเภทโครงการ :	<input checked="" type="radio"/> โครงการใหม่ <input type="radio"/> โครงการที่จัดเป็นประจำ

ภาพที่ 22 หน้าจอการบันทึกรายละเอียดการขออนุมัติโครงการของนิสิต

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์

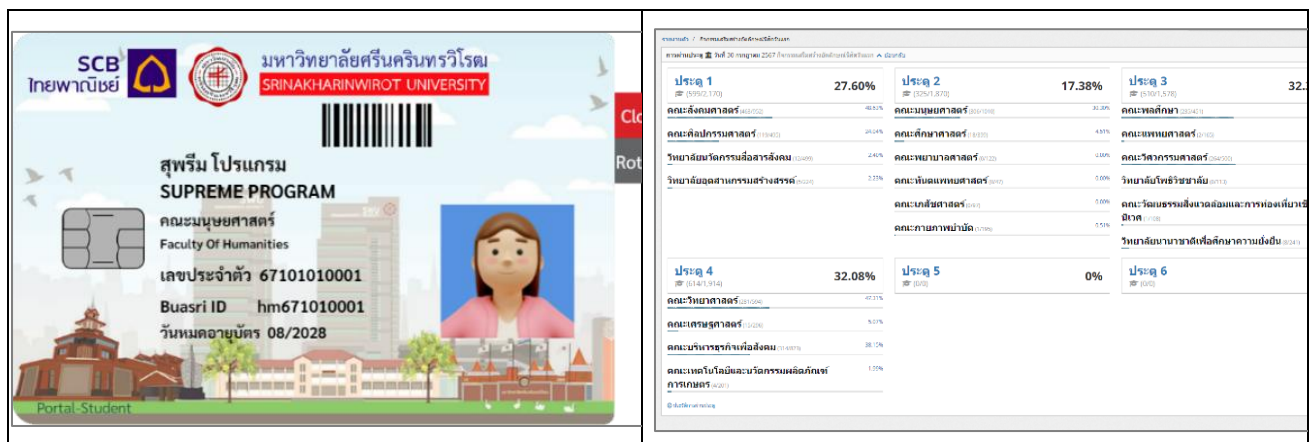


ภาพที่ 23 หน้าจอการบันทึกรายละเอียดการขออนุมัติโครงการของนิสิต

ระบบการลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศ ต้อนรับนิสิตใหม่ อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ปีการศึกษา 2567

ดำเนินการพัฒนาระบบการลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศ ซึ่งแบ่งการเข้าร่วมกิจกรรม เป็น 2 รูปแบบ คือ การเข้าร่วมกิจกรรม แบบ Onsite และ Online

การเข้าร่วมกิจกรรม แบบ Onsite เป็นการเก็บข้อมูล โดยสแกน QR code ด้วยแอปพลิเคชัน SWU Mobile และการสแกน Barcode จากบัตรนิสิตในระบบ SUPREME เข้าสู่ระบบงานรับปริญญา



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 24 การเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต

การเข้าร่วมกิจกรรม แบบ Online เป็นการเก็บข้อมูล โดยให้นิสิตอัปโหลดรูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรม ที่ส่วนกิจการนิสิต Live สด ตามช่วงเวลาในส่วนกิจการนิสิตกำหนด ผ่านระบบ SUPREME

ลำดับ	ภาค/ปีการศึกษา	กลุ่มการศึกษา	ชื่อกิจกรรม	ปีที่เข้าศึกษา	วันที่ลงทะเบียน	เวลาที่ใหลงทะเบียน	ลงทะเบียนแล้ว (คน)	จัดการ
1	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมปฐมนิเทศฯ	2560-2566	30/07/2567	09.00-09.40	283	
2	1/2567	ปริญญาตรี	พีซีไหว้ครู	2560-2566	30/07/2567	10.10-10.40	265	
3	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมรณรงค์และ ECO Life	2560-2566	30/07/2567	14.20-14.55	309	
4	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมจิตอาสา	2560-2566	31/07/2567	11.30-12.00	273	
5	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมรักชิ้นไซเบอร์	2560-2566	31/07/2567	13.40-14.10	160	
6	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมปฐมนิเทศฯ	2567-2567	30/07/2567	09.00-09.40	2925	
7	1/2567	ปริญญาตรี	พีซีไหว้ครู	2567-2567	30/07/2567	10.10-10.40	3003	
8	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมรณรงค์และ ECO Life	2567-2567	30/07/2567	14.20-14.55	3095	
9	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมจิตอาสา	2567-2567	31/07/2567	11.30-12.00	3142	
10	1/2567	ปริญญาตรี	กิจกรรมรักชิ้นไซเบอร์	2567-2567	31/07/2567	13.40-14.10	2055	

ภาพที่ 25 หน้าจอการกำหนดช่วงเวลาการเข้าร่วมกิจกรรมของนิสิต

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



SUPREME2019
Srinakharinwirot University Planning, Registration, Management and Etc.
ระบบบริหารจัดการประสิทธิภาพการศึกษา

ประวัติติดต่อ ผลการลงทะเบียน ลงทะเบียนเลือกเสรี ผลการเรียน ตรวจสอบกิจกรรม

ชื่อ: นางสาวพรหม โปรมกรม
คณะ: คณะมนุษยศาสตร์
สาขาวิชา: ศึกษาศาสตร์
กลุ่มผู้เรียน: HM11 (ปี 1)
อาจารย์ที่ปรึกษา: Q. อรุณละม้าย

การลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศและอัปเดตข้อมูลฯ (ออนไลน์) ปีการศึกษา 2567

1. นิสิตต้องส่งไฟล์ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ ตามช่วงเวลาที่กำหนด
2. ขนาดไฟล์ภาพไม่เกิน 4 MB (ไฟล์ .jpg/.png)
3. มุมอับไฟล์ภาพ จะปรากฏด้านล่างข้อความเมื่ออยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด
4. หากส่งเวลา ไม่พบมุมอับไฟล์ภาพ (Choose File / Browse File) ให้กด Refresh เบราว์เซอร์ ๓-๕ ครั้ง
5. นิสิตต้องส่งไฟล์ภาพให้ทันเวลา (ประมาณ 30 นาที)
6. นิสิตรับทราบข้อกำหนดและข้อมอบให้ระบบบันทึกข้อมูลและจัดเก็บไฟล์ภาพเพื่อตรวจสอบการเข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรมวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 [Refresh](#)

กิจกรรมปฐมนิเทศฯ Freshy 67

Choose File | No file chosen

[บันทึกข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรม](#)

ไฟล์วีดิโอ

Choose File | No file chosen

[บันทึกข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรม](#)

ภาพที่ 26 หน้าจอการ Upload ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศน์ของนิสิต

ระบบประเมินองค์ประกอบที่ 1 (TQF-QD)

ดำเนินการปรับปรุงระบบเพื่อรองรับตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 โดยปรับเพิ่มผลการแสดงผล และเกณฑ์การรับจำนวนผลงานทางวิชาการของอาจารย์ใหม่และจำแนกตามระดับการศึกษาของหลักสูตร

บันทึก **พิมพ์รายงาน** สถานะ : ค้นหา

หน้าจอ

คำชี้แจง สามารถใส่เครื่องหมาย % เมื่อต้องการค้นหาบางส่วนของค่า

รอบการประเมิน: [-เลือก-]
ระดับการศึกษา: [-เลือก-]
หน่วยงานเจ้าของหลักสูตร:
หลักสูตร:
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร: เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ.25
สถานะการใช้งาน: ใช้งาน ไม่ใช้งาน ทั้งหมด [แสดงข้อมูล](#)

หมายเหตุ: ข้อมูลค้นหา หมายถึง หลักสูตรที่มีสถานะ "ใช้งาน", ข้อมูล ค้นหา หมายถึง หลักสูตรที่มีสถานะ "ไม่ใช้งาน"

ลำดับ	รอบการประเมิน	รหัสหลักสูตร สป.อ.	หลักสูตร	ปีการศึกษา	เกณฑ์	หน่วยงานเจ้าของหลักสูตร	
1	2566	25510091107994	10216601	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญาและศาสนา	2566	65	ศูนย์การศึกษาระดับปริญญาตรี คณะมนุษยศาสตร์
2	2566	25600091100491	21076601	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2566	65	ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
3	2566	25480091108823	960256601	หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2566	65	ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
4	2566	25480091108812	960706601	หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา	2566	65	ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
5	2566	25520091107455	950576601	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	2566	65	คณะสังคมศาสตร์
6	2566	25450091102158	951646601	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานโยบายและการจัดการสาธารณะ	2566	65	คณะสังคมศาสตร์
7	2566	120232140104099	960726601	หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	2566	65	คณะสังคมศาสตร์
8	2566	25520091104338	40076601	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้นำนักบริหาร	2566	65	คณะพหุศึกษา
9	2566	25550091103937	41216601	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	2566	65	คณะพหุศึกษา
10	2566	25520091108175	951496601	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการที่ผ่านและนันทนาการ	2566	65	คณะพหุศึกษา

ทั้งหมด 30 รายการ

ภาพที่ 27 หน้าจอแสดงผลเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



หน้าหลัก Preview **อาจารย์ผู้รับผิดชอบและประจำหลักสูตร**

เกณฑ์การประเมิน

1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร
4. คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน
10. การปรับปรุงหลักสูตรตามระยะเวลาที่กำหนด

2. คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมายเหตุ/ความคิดเห็นเพิ่มเติม

ระบุ

บันทึกหมายเหตุ

ผลการพิจารณา

ระบุ

ผ่าน

บันทึก

ข้อมูลสถานศึกษา / ห็นจากการปฏิบัติงาน ของอาจารย์บางท่านไม่เป็นไปตามเกณฑ์ โปรดเสนอปรับปรุงหลักสูตร ตามแบบสม.08 (SUPREME)

OK

2.1 คุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่า
2.2 มีผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการในรอบ 5 ปีอันหลัง

ดึงข้อมูลจาก:
SUPREME2019
- ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากสม.08 หรือ สม.08 ที่ผ่านการอนุมัติและรับทราบจากสถานมหาวิทยาลัย/ส่วนส่งเสริมและบริการการศึกษา (รล สบอ.รับทราบ)/สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หากข้อมูลไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน โปรดติดต่อ งานพัฒนาหลักสูตร ส่วนส่งเสริมและบริการการศึกษา โทร. 0-2649-5000 ต่อ 15674
หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ SUPREME สามารถตรวจสอบข้อมูลในวันถัดไป

HURIS
- ข้อมูลบุคลากร สถานภาพบุคลากร คุณวุฒิการศึกษา หากข้อมูลไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน โปรดติดต่อ งานบุคคลของส่วนงาน
- ข้อมูลผลงานทางวิชาการ ตรวจสอบปีประเมิน พ.ศ. ที่เผยแพร่ผลงาน นับย้อนหลัง 5 ปี
- ข้อมูลผลงานทางวิชาการ โปรดติดต่ออาจารย์ (เจ้าของข้อมูล)
หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ HURIS ข้อมูลแสดงทันที

หมายเหตุ : สิ้นเงิน หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากภายนอก

ภาพที่ 28 หน้าจอการตรวจสอบคุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการปฏิบัติการสอนฯ (SWU Internship)

ดำเนินการพัฒนาหน้าจอรายงานผลการบันทึกคะแนนอาจารย์นิเทศเอกคู่ เอกเดี่ยว การจัดโครงสร้างรายวิชา
หน่วยการเรียนรู้ ปรับปรุงหน้าจอสำหรับผู้ดูแลระบบและนิสิต

หน้าแรก Dashboard

อาจารย์นิเทศก์/ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู-อาจารย์ที่เลี้ยง/ผู้แทนสถานศึกษา

/ Dashboard / อาจารย์นิเทศก์/ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู-อาจารย์ที่เลี้ยง/ผู้แทนสถานศึกษา ประจำปีคค1/2564

🏠 สถานที่มีฝึกประสบการณ์ ราชวินิตบางแก้ว

ชื่อ-นามสกุล

👤 **ล้าง**

👤 รายชื่ออาจารย์นิเทศก์/ผู้บริหารสถานศึกษา/ครู-อาจารย์ที่เลี้ยง/ผู้แทนสถานศึกษาทั้งหมด

ประเภทบุคลากร	ชื่อ-นามสกุล	มือถือ	อีเมล	บันทึกวิจัยในชั้นเรียน
อาจารย์นิเทศก์	อ.			<input type="checkbox"/>
อาจารย์นิเทศก์	อ.			<input checked="" type="checkbox"/>
ครู/อาจารย์ที่เลี้ยง	น.ส.			<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>
ผู้บริหารสถานศึกษา	คร.			<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>
ผู้แทนสถานศึกษา	น.ส.			<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>

ภาพที่ 29 หน้าจอแสดงรายละเอียดอาจารย์นิเทศ(1)



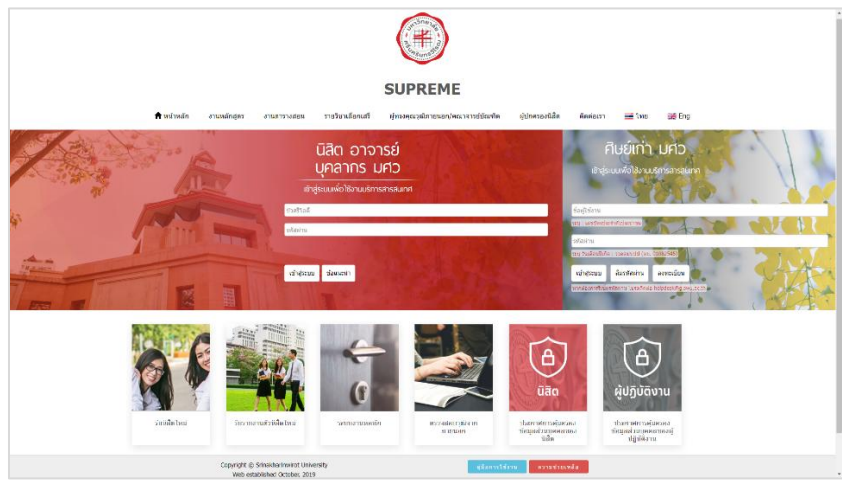
ระบบบริหารจัดการประสิทธิภาพการศึกษา (SUPREME)

หน้าแรกของระบบ SUPREME

ดำเนินการปรับปรุงการแสดงผล ลิงก์หน้าแรกของระบบ SUPREME ให้รองรับการแสดงผลบนสมาร์ตโฟน

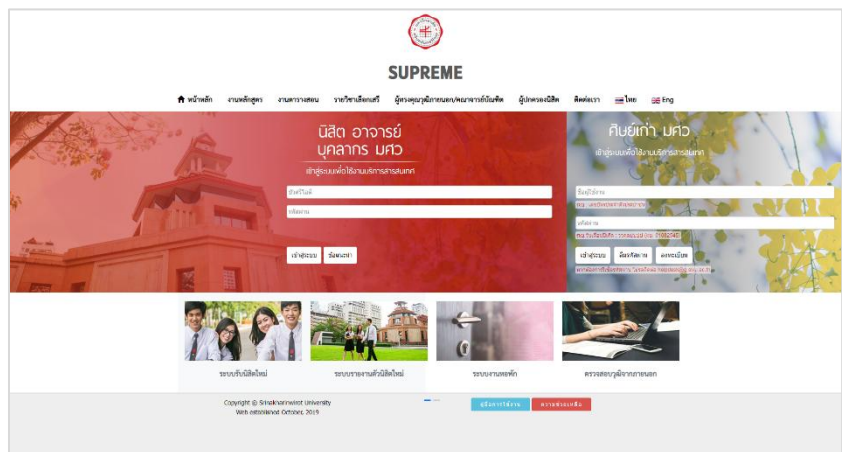
ก่อนปรับ

แสดงลิงก์แบบคงที่ทำให้
บนสมาร์ตโฟนไม่แสดง
ข้อความ



หลังปรับ

ปรับโดยใช้ Carousel ลิงก์
ภาพจะเลื่อนหมุนตามเวลา
สามารถใช้เมาส์ลากไปมาได้
แสดงแบบเต็มจอ 4 ภาพ
บนสมาร์ตโฟนแสดง 1 ภาพ



ภาพที่ 33 หน้าจอการแสดงผลลิงก์หน้าแรกของระบบ SUPREME

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา

ดำเนินการปรับการแสดงผลตรวจสอบสถานะการขอกู้ยืมเพื่อการศึกษาและการบันทึกข้อมูล โดยสามารถแก้ไขรายการค่าใช้จ่ายในการแจ้งความประสงค์ขอกู้ยืมได้ ใช้งานภาคการศึกษาที่ 1/2567

หน้าจอเดิม

หน้าแรก / กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา

ประวัติการบันทึกข้อมูลการกู้ยืม [ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม](#)

การบันทึกข้อมูลการกู้ยืมเพื่อการศึกษา

แจ้งความประสงค์การขอ กยศ 1/2567

ภาคการศึกษา 1/2567
ข้อมูลยืนยันการแจ้งความประสงค์แล้ว

วันที่แจ้งขอกู้	18/04/2567
สถานะหลักฐาน	ผ่านการพิจารณา
สถานะผลการอนุมัติ	รอดำเนินการ
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	45,000.00
ค่าธรรมเนียมหอพัก	-
ชำระเพิ่ม (โอนเงิน)	-
สถานะการชำระเงิน	รอดำเนินการ

หน้าจอใหม่

ภาคการศึกษา 1/2567
ข้อมูลยืนยันการแจ้งความประสงค์แล้ว

วันที่แจ้งขอกู้ 18/04/2567

ค่าเล่าเรียนที่ขอกู้ 45,000.00 บาท
ค่าใช้จ่ายส่วนตัวที่ขอกู้ 18,000.00 บาท
สถานะหลักฐาน ผ่านการพิจารณา

ค่าธรรมเนียมการศึกษา 45,000.00
สถานะผลการอนุมัติ รอดำเนินการ
ค่าเล่าเรียนที่อนุมัติ -
ค่าใช้จ่ายส่วนตัวที่อนุมัติ 0.00
ชำระค่าเล่าเรียนเพิ่ม (โอนเงิน) -
สถานะชำระค่าเล่าเรียนเพิ่ม -
สถานะการออกใบเสร็จรับเงิน รอดำเนินการ

ขั้นตอนการขอ กยศ [รายการขอกู้](#) [ที่อยู่ติดต่อ](#) [ข้อมูลผู้ติดต่อ](#) [Confirm](#)

ภาคการศึกษา : 1/2567

รายการที่ขอกู้ยืม

ประเภท * : 2 - ผู้กู้รายเก่า มศว (เคยกู้ยืมที่ มศว มาแล้ว อย่างน้อย 1 ภาค...

ลำดับ	รายการ	วงเงินที่ขอกู้ (บาท)	มีความประสงค์ขอกู้	การโอนเงิน
1	0101 - ค่าเล่าเรียน	22,000.00	<input checked="" type="checkbox"/>	บัญชีมหาวิทยาลัย
			จำนวนเงินที่ขอกู้ 22,000.00 บาท	
2	0302 - ค่าใช้จ่ายส่วนตัว	18,000.00	<input type="checkbox"/>	บัญชีเงินสด
			จำนวนเงินที่ขอกู้ 0.00 บาท	

[ย้อนกลับ](#) [ถัดไป](#)

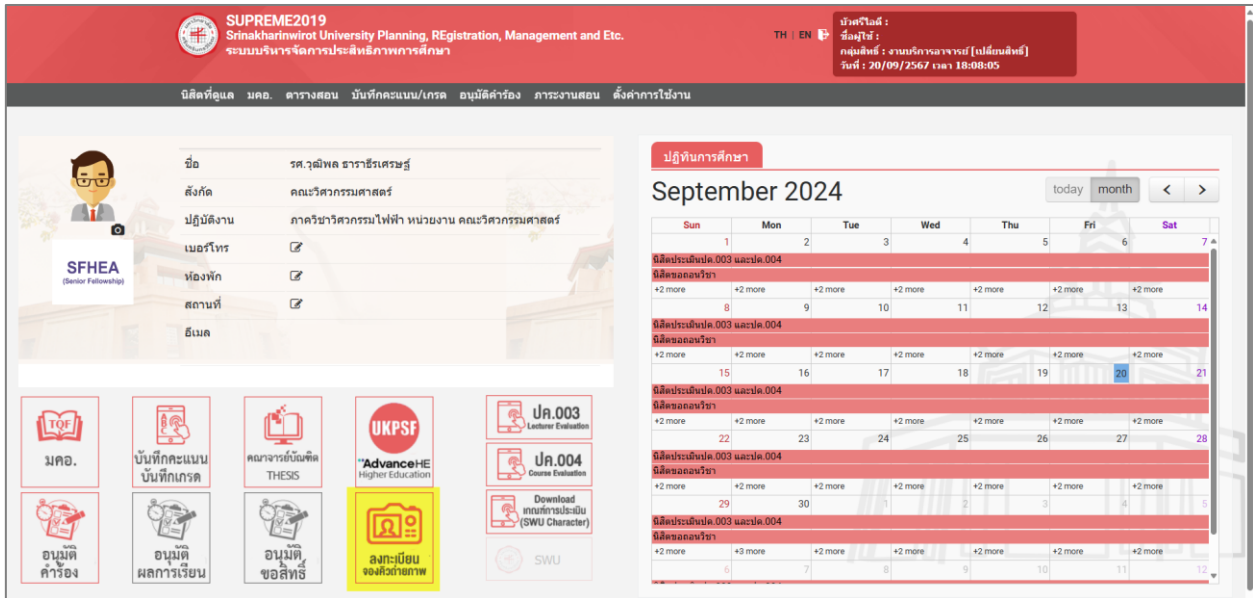
ภาพที่ 34 หน้าจอการแสดงผลตรวจสอบสถานะการขอกู้ยืมเพื่อการศึกษา

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์

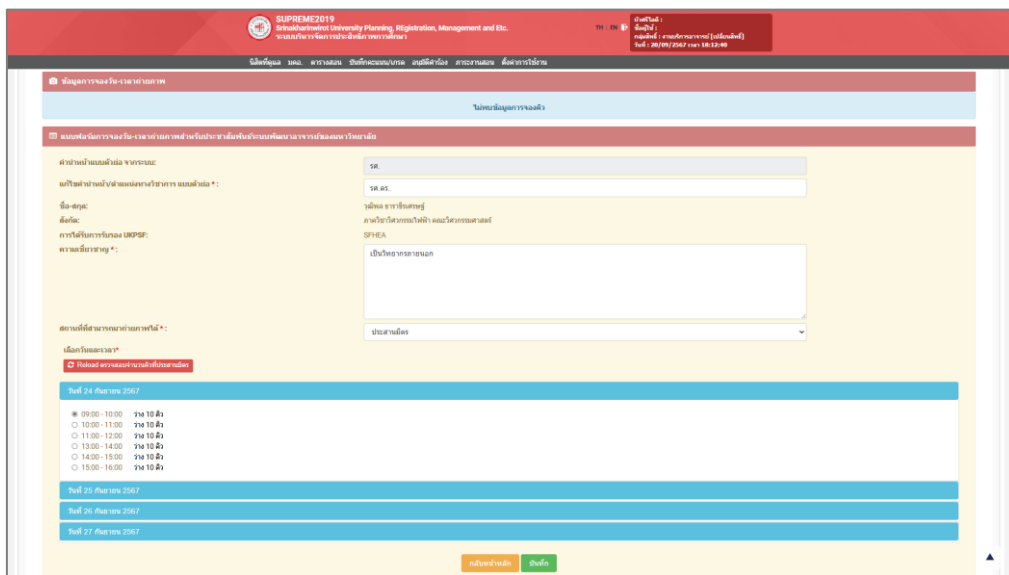


งานประชาสัมพันธ์ระบบพัฒนาอาจารย์

ดำเนินการพัฒนาหน้าจอสำหรับการลงทะเบียนจองคิวถ่ายภาพของอาจารย์



ภาพที่ 35 หน้าจอ Portal อาจารย์



ภาพที่ 36 หน้าจอการจองคิวถ่ายภาพของอาจารย์

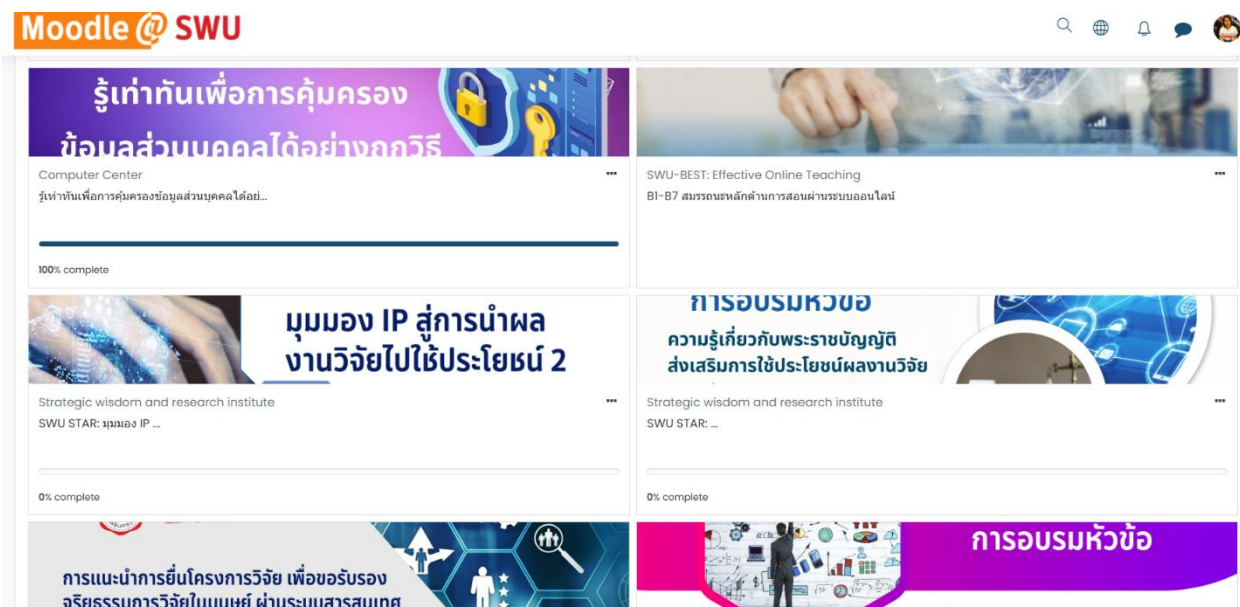
รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

ส่งเสริมสนับสนุนการเพิ่มจำนวนวิชาเรียนในระบบ e-Learning

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้ให้บริการระบบการเรียนการสอนออนไลน์ ซึ่งเป็นระบบช่วยในการบริหารจัดการข้อมูล ผู้เรียน ผู้สอน เนื้อหาและข้อสอบ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าการเรียนรู้ของผู้เรียน โดยสามารถเรียกใช้งาน SWU Moodle ผ่านเว็บไซต์ ได้ที่ <https://moodle.swu.ac.th/> โดยนิสิต อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีไอดี โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (1 ตุลาคม 2566 - 23 สิงหาคม 2567) มี 782 รายวิชา และได้ดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อให้รองรับการใช้งานระบบ SWU Moodle ในการเรียนการสอนออนไลน์ ไม่ว่าจะเป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป ของสำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ รายวิชา ทั่วไปของคณะที่มีการจัดการเรียนการสอน รายวิชา SWU300 Developmental English สำหรับนิสิตในการทดสอบ ทักษะภาษาอังกฤษ ของวิทยาลัยนานาชาติ เพื่อศึกษาความยั่งยืน รายวิชาการเรียนรู้ออนไลน์ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ของวิทยาลัยนานาชาติ เพื่อศึกษาความยั่งยืน รายวิชาการเรียนรู้ออนไลน์ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การเรียนการสอนรายวิชา SWU Best ของฝ่าย วิชาการ โดยส่วนส่งเสริมและบริการการศึกษา SWU STAR แนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนจาก ภายใน และภายนอก โดยสถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย



ภาพที่ 37 หน้าจอแสดงวิชาเรียนในระบบ SWU Moodle

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



พัฒนาระบบจองที่นั่งรถรับ-ส่ง สวัสดิการมหาวิทยาลัย

สำนักคอมพิวเตอร์ ร่วมกับส่วนพัฒนาความยั่งยืน สำนักงานอธิการบดี ได้พัฒนาระบบออนไลน์สำหรับการจองที่นั่งรถรับ-ส่ง สวัสดิการมหาวิทยาลัย เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับบุคลากร นิสิต ในการจองที่นั่งรถสวัสดิการมหาวิทยาลัย สำหรับการเดินทางระหว่าง มศว ประสานมิตร และ มศว องค์กรฯ เพียงทำการเข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชีไอดี โดยระบบจะเปิดให้สามารถทำการจอง และยกเลิกการจองได้ด้วยตนเอง รวมทั้งสามารถดูประวัติการเดินทางย้อนหลังทั้งหมดได้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://shuttlewelfare.swu.ac.th/>

ระบบจองที่นั่งรถรับ-ส่ง สวัสดิการมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

SHUTTLE | WELFARE SYSTEM

คู่มือการใช้งาน | วิธีใ้สอสนการใช้งาน Login

ประชาสัมพันธ์รับบัตรสำหรับเดินทางจาก มศว องค์กรฯ - สถานีรถไฟรังสิต

แจ้งเปลี่ยนแปลงระบบจองรถสวัสดิการ มศว ประสานมิตร - องค์กรฯ สำหรับบุคลากร

ตารางเวลาเดินรถบัส ให้บริการสวัสดิการ มศว องค์กรฯ - สถานีรถไฟรังสิต

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568 (เฉพาะช่วงเปิดภาคการศึกษา)

เวลาออกจากองค์กรฯ	จำนวนคัน
วันพฤหัสบดี เวลา 12.00 น.	1 คัน
วันศุกร์ เวลา 12.00 น.	2 คัน

จุดจอดรถ: 1. สถานีรถไฟรังสิต, 2. สถานีรถไฟหัวลำโพง, 3. สถานีรถไฟกรุงเทพ

จุดขึ้นรถ: 1. มศว - หน้าห้องนักบิน, 2. สถานีรถไฟหัวลำโพง, 3. สถานีรถไฟกรุงเทพ

สอบถามข้อมูลการใช้งาน : 066-304-3753 (คุณพริ้ง)

ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจองรถสวัสดิการ (สำหรับบุคลากร) มศว ประสานมิตร - องค์กรฯ (วันจันทร์ - ศุกร์)

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568

เวลาออกจากประสานมิตร	จำนวนรถ	เวลาออกจากองค์กรฯ	จำนวนรถ
06.30 น.	1 คัน	06.30 น.	1 คัน
07.30 น.	1 คัน	06.30 น.	1 คัน
08.30 น.	1 คัน	08.30 น.	1 คัน
11.00 น.	1 คัน	11.30 น.	1 คัน
13.00 น.	1 คัน	13.00 น.	1 คัน
14.30 น.	1 คัน	14.00 น.	1 คัน
16.45 น.	1 คัน	16.10 น.	1 คัน
17.00 น.	1 คัน	17.30 น.	1 คัน

สอบถามข้อมูลการใช้งาน : 066-304-3753 (คุณพริ้ง)

จุดขึ้นรถ: 1. มศว ประสานมิตร - หน้า ร.ร. สถานีรถไฟกรุงเทพ, 2. สถานีรถไฟหัวลำโพง, 3. สถานีรถไฟกรุงเทพ

แจ้งปรับเปลี่ยนระบบจองรถสวัสดิการ มศว ประสานมิตร - องค์กรฯ สำหรับนิสิต

ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจองรถสวัสดิการ (สำหรับนิสิต) มศว ประสานมิตร - องค์กรฯ (วันจันทร์ - ศุกร์)

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568

เวลาออกจากประสานมิตร	จำนวนรถ	เวลาออกจากองค์กรฯ	จำนวนรถ
08.30 น.	1 คัน	09.30 น.	1 คัน
11.00 น.	1 คัน	11.30 น.	1 คัน
13.00 น.	1 คัน	16.10 น.	1 คัน
14.30 น.	1 คัน	17.30 น.	1 คัน

ภาพที่ 38 หน้าจอแสดงระบบจองที่นั่งรถรับ-ส่ง สวัสดิการมหาวิทยาลัย

พัฒนาระบบ SWU SDGs เพิ่มเติมในส่วนของ Outreach and Engagement

สำนักคอมพิวเตอร์ ร่วมกับฝ่ายพัฒนาคุณภาพ สำนักงานอธิการบดี ได้ทำการพัฒนาระบบ SWU SDGs เพิ่มเติมในส่วนของ Outreach and Engagement โดยการแสดง Outstanding Projects ในแต่ละปี

รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



SWU SDGs Policies

SWU Sustainable Development Goals Report

Outreach and Engagement

SWU Personal

Log In

Outstanding Projects



Plant production technology transfer project through the AI Smart Farm learning center



[Continue Reading →](#)



Aomsin Bank Project 2022




[Continue Reading →](#)

ภาพที่ 39 หน้าจอแสดงระบบ SWU SDGs ส่วนของ Outreach and Engagement

พัฒนาระบบลงทะเบียนเข้าร่วมงานปีใหม่ มศว องค์กรฯ

สำนักคอมพิวเตอร์ ร่วมกับส่วนพัฒนาความยั่งยืน สำนักงานอธิการบดี ได้พัฒนาระบบออนไลน์สำหรับการลงทะเบียนเข้าร่วมงานปีใหม่ มศว องค์กรฯ และการลงทะเบียนสำหรับการสอยดาวเพื่อรับรางวัล โดยใช้ข้อมูลจากบัตรการเข้างาน โชน โต๊ะ และที่นั่งสำหรับเข้าร่วมงาน



ระบบลงทะเบียนปีใหม่ องค์กรฯ

ค้นหาการลงทะเบียน [เข้าสู่ระบบ](#)

ค้นหาการลงทะเบียน

โชน

โต๊ะ

ที่นั่ง

คำนำหน้า

ชื่อ*

นามสกุล*

หน่วยงาน

[ค้นหา](#) [ล้างข้อมูล](#)

ภาพที่ 40 หน้าจอแสดงระบบลงทะเบียนเข้าร่วมงานปีใหม่ มศว องค์กรฯ



สถิติการให้บริการ

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้ให้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อการเรียนการสอน เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อบริการ ห้องบรรยาย ห้อง Smart Classroom ห้อง Active Learning ห้องประชุม และบริการ Helpdesk แก่นิสิต คณาจารย์ บุคลากรของมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป โดยสรุปในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้

ตารางที่ 3 สถิติการเข้าใช้บริการสำนักคอมพิวเตอร์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567

เดือน ปี พ.ศ.	มศว ประสานมิตร			มศว องค์กรักษ์		
	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม. : นาที)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม. : นาที)
ตุลาคม 2566	849	2,496	1,241:28	395	2,626	1,153:13
พฤศจิกายน 2566	773	1,760	934:52	579	3,133	1,329:48
ธันวาคม 2566	171	301	127:19	14	311	48:26
มกราคม 2567	445	781	322:21	204	1,172	401:31
กุมภาพันธ์ 2567	591	1,083	351:32	189	1,570	397:47
มีนาคม 2567	349	488	166:48	330	1,659	572:58
เมษายน 2567	369	440	105:19	291	1,756	486:55
พฤษภาคม 2567	206	559	192:37	31	801	81:16
มิถุนายน 2567	13	31	10:16	10	436	46:39
กรกฎาคม 2567	18	39	24:13	43	1,068	93:22
สิงหาคม 2567	353	526	114:32	502	3,769	1,284:27
กันยายน 2567	630	1,908	651:44	493	3,586	1,125:49
รวมทั้งหมด	4,767	10,412	4,243:01	3,081	21,887	7,022:11

แหล่งข้อมูล : ระบบ UMS Access Stat (ประตูอัตโนมัติ)



ตารางที่ 4 สถิติการใช้บริการห้องบรรยาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนงาน	วัตถุประสงค์การใช้บริการ (ชั่วโมง:นาที)				
	การ เรียน/ การสอน	ประชุม	ฝึกอบรม	ไม่ระบุ	อื่น ๆ
มศว ประสานมิตร	617	52:30	248	-	271:30
คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม	135	-	3	-	8
คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3	-	7:30	-	26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	-	7:30	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	4	-	-	-	-
คณะศึกษาศาสตร์	316	12	-	-	15:30
คณะสังคมศาสตร์	27	6:30	3:30	-	2:30
วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	-	-	14:30	-	-
วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์	118:30	-	-	-	-
สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย	-	-	8	-	-
สำนักคอมพิวเตอร์	3	26	86	-	219:30
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	-	-	32	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	8	72	-	-
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	-	14	-	-
รวมทั้งหมด	617	52:30	248	-	271:30

แหล่งข้อมูล : roombook.swu.ac.th > งานรายงาน > รายงานการใช้ห้อง > แบ่งตามประเภทห้อง > ห้องบรรยาย

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ตารางที่ 5 สถิติการใช้บริการห้องประชุม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนงาน	วัตถุประสงค์การใช้บริการ (ชั่วโมง:นาที)				
	การเรียน/ การสอน	ประชุม	ฝึกอบรม	ไม่ระบุ	อื่น ๆ
มศว ประสานมิตร	30	756:30	337	-	221:30
คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม	-	5	-	-	-
คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	-	43:30	24	-	19
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	6	-	-	-
คณะศึกษาศาสตร์	3:30	14	-	-	-
คณะสังคมศาสตร์	-	2	-	-	-
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	3:30	249:30	-	-
วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	15:30	-	-	-	-
สำนักคอมพิวเตอร์	7:30	417:30	26:30	-	103:30
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	-	105:30	25:30	-	-
สำนักงานอธิการบดี	3:30	159:30	11:30	-	99
มศว องค์กรักษ์	-	-	3:30	-	-
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	3:30	-	-
รวมทั้งหมด	30	756:30	340:30	-	221:30

แหล่งข้อมูล : roombook.swu.ac.th > งานรายงาน > รายงานการใช้ห้อง > แบ่งตามประเภทห้อง > ห้องประชุม

ตารางที่ 6 สถิติการใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนงาน	วัตถุประสงค์การใช้บริการ (ชั่วโมง:นาที)				
	การเรียน/ การสอน	ประชุม	ฝึกอบรม	ไม่ระบุ	อื่น ๆ
มศว ประสานมิตร	861	18	412:30	-	521
คณะเศรษฐศาสตร์	11	-	-	-	-
คณะแพทยศาสตร์	24:30	-	-	-	16
คณะทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	10:30
คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม	221:30	-	30	-	-

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ส่วนงาน	วัตถุประสงค์การใช้บริการ (ชั่วโมง:นาที)				
	การเรียนรู้/ การสอน	ประชุม	ฝึกอบรม	ไม่ระบุ	อื่น ๆ
คณะมนุษยศาสตร์	80	-	-	-	-
คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3	-	-	-	64
คณะวิทยาศาสตร์	21	-	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	75:30	3:30	15	-	-
คณะศิลปกรรมศาสตร์	157	-	-	-	-
คณะศึกษาศาสตร์	119	-	-	-	-
คณะสังคมศาสตร์	25:30	-	16	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	9
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	-	58:30	-	146:30
วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน	43	-	-	-	-
วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์	80	-	-	-	-
สำนักคอมพิวเตอร์	-	7	158	-	202
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	-	-	4	-	2:30
สำนักงานอธิการบดี	-	7:30	123	-	70:30
หน่วยจริยธรรมและมาตรฐานการวิจัย	-	-	8	-	-
มศว องค์กรฯ	1,248	32:30	44:30	-	76:30
คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร	156:30	-	8	-	7
คณะกายภาพบำบัด	97:30	32:30	-	-	58:30
คณะพลศึกษา	46	-	-	-	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์	807:30	-	7:30	-	-
คณะศึกษาศาสตร์	14	-	-	-	-
วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย	126:30	-	-	-	-
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	8	-	-
สำนักงานอธิการบดี	-	-	21	-	4
รวมทั้งหมด	2,109	50:30	457	-	597:30

แหล่งข้อมูล : roombook.swu.ac.th > งานรายงาน > รายงานการใช้ห้อง > แบ่งตามประเภทห้อง > ห้องปฏิบัติการ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ตารางที่ 7 สถิติการใช้บริการบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เดือน ปี พ.ศ	มศว ประสานมิตร				มศว องค์กรฯ			
	นอกสถานที่		ทางโทรศัพท์		นอกสถานที่		ทางโทรศัพท์	
	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม.:นาท)	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม.:นาท)	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม.:นาท)	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (ชม.:นาท)
ตุลาคม 2566	38	36.20	22	5.25	40	44.30	11	2.50
พฤศจิกายน 2566	40	37.30	11	2.15	44	33.25	12	2.40
ธันวาคม 2566	25	30.10	16	2.45	21	25.10	13	2.10
มกราคม 2567	29	30.05	18	2.35	30	35.25	14	2.45
กุมภาพันธ์ 2567	30	33.50	14	3.35	28	21.20	10	1.55
มีนาคม 2567	40	33.30	17	2.40	42	36.50	15	3.20
เมษายน 2567	24	26.35	14	2.55	24	29.50	14	1.25
พฤษภาคม 2567	41	44.25	13	2.40	40	44.20	13	1.45
มิถุนายน 2567	37	33.30	16	3.50	32	20.10	12	1.50
กรกฎาคม 2567	45	35.50	14	2.40	44	39.30	11	2.45
สิงหาคม 2567	43	36.30	18	2.45	47	42.25	14	2.45
กันยายน 2567	40	46.25	17	2.05	45	49.50	18	3.35
รวมทั้งหมด	432	424.40	190	36.10	437	422.45	157	29.45

แหล่งข้อมูล : <http://ccapp.swu.ac.th/ccs> > Helpdesk > Report Staff



การให้บริการตรวจเช็คและให้คำปรึกษาปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์

ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ ร่วมกับฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ จัดโครงการให้บริการตรวจเช็คและให้คำปรึกษาปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์แก่นิสิตแบบเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 ถึงเดือนสิงหาคม 2567 โดยนิสิตและบุคลากรจะได้รับความรู้ในด้านการบำรุงรักษาและการดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์ การแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น การเชื่อมต่อใช้งานอุปกรณ์มือถือ (Smartphone) และคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต (Tablet PC) การให้บริการและให้คำปรึกษาในการเปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายบัวศรี (Buasri ID) และบัญชีผู้ใช้งาน GAFE (@G) การให้บริการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายเสมือน VPN การให้คำปรึกษาการใช้งาน eduroam และการตรวจเช็คและแก้ไขปัญหาไวรัสคอมพิวเตอร์

สถานที่จัดกิจกรรม	
มศว ประสานมิตร	มศว องค์กรฯ
<ul style="list-style-type: none"> ● อาคารสำนักหอสมุดกลาง ● อาคารคณะวิทยาศาสตร์ ● อาคารเอนกประสงค์เทา-แดง 	<ul style="list-style-type: none"> ● อาคารเรียนรวม ● อาคารเรียนเอนกประสงค์ของวิชาพื้นฐาน ● อาคารบริการกลางส่วนกิจการหอพักนิสิต ● หอสมุด องค์กรฯ ● ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ



รายงานประจำปี 2567 สำนักคอมพิวเตอร์



รูปที่ 41 การให้บริการตรวจเช็คและให้คำปรึกษาปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์

การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ประจำอาคาร

ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ ร่วมกับฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ จัดโครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ประจำอาคาร ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 ถึงเดือนสิงหาคม 2567 เพื่อบริการบำรุงรักษาตู้สาขาและอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ประจำอาคาร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และจัดทำเป็นข้อมูลพื้นฐาน โดยแสดงเป็นแผนผังการเชื่อมต่อ แผนผังตำแหน่งติดตั้ง ตารางสรุปจำนวนอุปกรณ์ ทำการสรุปปัญหาที่มีอยู่ เพื่อจัดทำแนวปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ

สถานที่จัดโครงการ

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

- | | |
|---|-------------|
| 1. อาคาร 1 คณะพลศึกษา | จำนวน 2 ตู้ |
| 2. อาคาร 2 คณะมนุษยศาสตร์ | จำนวน 5 ตู้ |
| 3. อาคาร 22 คณะมนุษยศาสตร์ | จำนวน 5 ตู้ |
| 4. อาคาร 23 วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม | จำนวน 4 ตู้ |
| 5. อาคาร 15 พรีคลินิก | จำนวน 4 ตู้ |



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | |
|---|-------------|
| 1. อาคารสำนักงานผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี | จำนวน 1 ตู้ |
| 2. อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ตู้ |
| 3. อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล | จำนวน 1 ตู้ |
| 4. อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมเคมี | จำนวน 1 ตู้ |
| 5. อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอุสาหการและโลจิสติกส์ | จำนวน 1 ตู้ |

ส่วนกิจการหอพักนิสิต

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 6. อาคารบริการกลาง | จำนวน 1 ตู้ |
| 7. หอพักนิสิตอาคาร 1 | จำนวน 1 ตู้ |
| 8. หอพักนิสิตอาคาร 2 | จำนวน 1 ตู้ |
| 9. หอพักนิสิตอาคาร 3 | จำนวน 1 ตู้ |
| 10. หอพักนิสิตอาคาร 4 | จำนวน 1 ตู้ |
| 11. หอพักนิสิตอาคาร 5-6 | จำนวน 1 ตู้ |
| 12. หอพักนิสิตอาคาร 7-8 | จำนวน 1 ตู้ |
| 13. หอพักนิสิตอาคาร 9-10 | จำนวน 1 ตู้ |
| 14. หอพักนิสิตอาคาร 11 | จำนวน 1 ตู้ |

อาคารหอพักบุคลากร

- | | |
|---------------------|-------------|
| 15. อาคารกัลยาณมิตร | จำนวน 1 ตู้ |
| 16. อาคารจิตอารี | จำนวน 1 ตู้ |
| 17. อาคารศรีวิจิตร | จำนวน 1 ตู้ |
| 18. อาคารมีน้ำใจ | จำนวน 1 ตู้ |
| 19. อาคารไมตรีตอบ | จำนวน 1 ตู้ |
| 20. อาคารมอบความดี | จำนวน 1 ตู้ |

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์





ภาพที่ 42 การบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ประจำอาคาร

การให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์แก่ส่วนงานต่างๆ

ฝ่ายปฏิบัติการและบริการ ร่วมกับฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ ได้ให้บริการติดตั้งและดูแลระบบ สำหรับงานประชุมแบบออนไลน์ เพื่อให้การประชุมต่างๆของส่วนงานและคณาจารย์ ที่ต้องการจัดประชุม ในรูปแบบผสม ทั้งออนไซต์และออนไลน์ ให้เป็นไปอย่างเรียบร้อยและราบรื่น แม้จะผ่านช่วงเวลาประกาศของทางมหาวิทยาลัย ภายใต้มาตรการควบคุม covid19 มาแล้วจนถึงปัจจุบัน

ตารางที่ 8 สถิติการให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

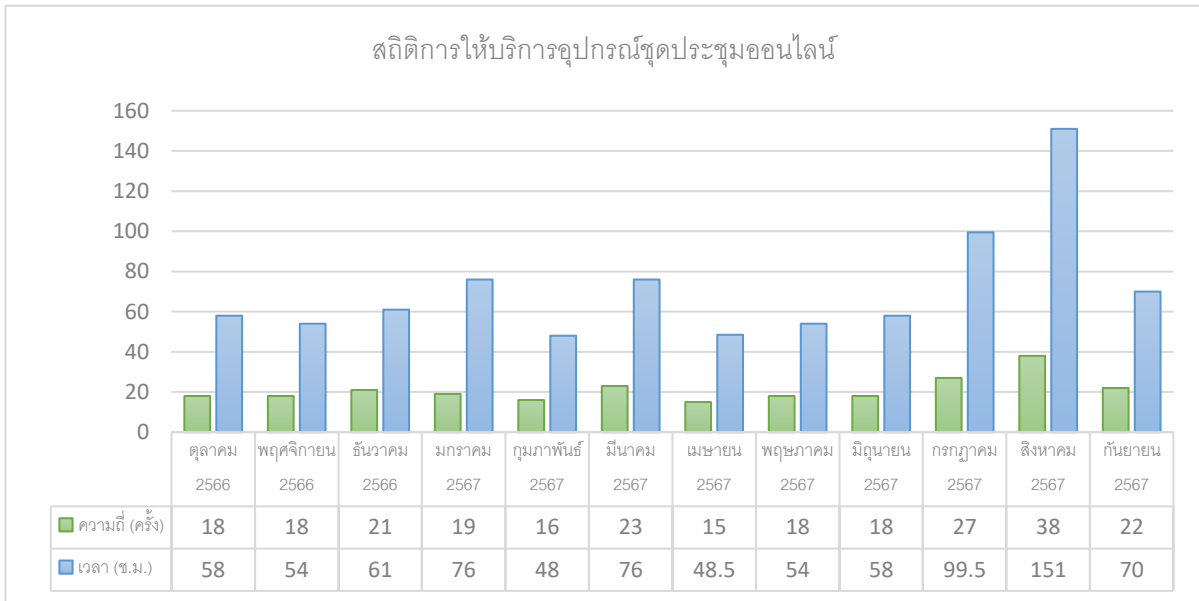
เดือน ปี พ.ศ	ความถี่ (ครั้ง)	เวลา (ชั่วโมง:นาที)
ตุลาคม 2566	18	58:00
พฤศจิกายน 2566	18	54:00
ธันวาคม 2566	21	61:00
มกราคม 2567	19	76:00
กุมภาพันธ์ 2567	16	48:00
มีนาคม 2567	23	76:00
เมษายน 2567	15	49:30
พฤษภาคม 2567	18	54:00
มิถุนายน 2567	18	58:00
กรกฎาคม 2567	27	99:30

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



เดือน ปี พ.ศ	ความถี่ (ครั้ง)	เวลา (ชั่วโมง:นาที)
สิงหาคม 2567	38	151:00
กันยายน 2567	22	70:00
รวมทั้งหมด	253	855:00



ภาพที่ 43 กราฟสถิติการให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567





ภาพที่ 44 การให้บริการติดตั้งและดูแลระบบประชุมออนไลน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

บริการซอฟต์แวร์ Adobe Creative Cloud

บริการซอฟต์แวร์ Adobe Creative Cloud ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สำหรับนิสิต อาจารย์ และบุคลากร โดยเริ่มให้บริการตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2565 จนถึงปัจจุบัน

ตารางที่ 9 จำนวนผู้รับบริการ Adobe Creative Cloud ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนงาน	ประสานมิตร		องครักษ์	
	นิสิต	บุคลากร	นิสิต	บุคลากร
คณะมนุษยศาสตร์	97	2	0	0
คณะวิทยาศาสตร์	27	9	0	0
คณะสังคมศาสตร์	85	1	0	0
คณะพลศึกษา	0	0	2	3
คณะศึกษาศาสตร์	136	21	0	0
คณะพยาบาลศาสตร์	0	0	1	6
คณะแพทยศาสตร์	8	4	4	26
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	31	0
คณะศิลปกรรมศาสตร์	315	3	1	0
คณะทันตแพทยศาสตร์	1	64	0	1
คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม	74	1	2	0
คณะเภสัชศาสตร์	0	0	7	0
คณะกายภาพบำบัด	0	0	12	0
คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร	0	0	0	2

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ส่วนงาน	ประสานมิตร		องครักษ์	
	นิสิต	บุคลากร	นิสิต	บุคลากร
คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	10	0	0	0
วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน	2	3	0	0
วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม	1150	6	1	0
วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย	0	0	0	4
วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์	54	1	0	0
สำนักนวัตกรรมการเรียนรู้	0	1	0	0
บัณฑิตวิทยาลัย	1	0	0	0
สถาบันวิจัย พัฒนา และสาธิตการศึกษา	0	0	0	2
สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์	0	2	0	0
สถาบันวัฒนธรรมและศิลปะ	0	6	0	0
สำนักคอมพิวเตอร์	0	16	0	0
สำนักสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา	0	61	0	0
สำนักหอสมุดกลาง	0	5	0	0
ส่วนกิจการนิสิต	0	13	0	0
ส่วนส่งเสริมและบริการการศึกษา	0	2	0	21
ส่วนกิจการเพื่อสังคม	0	10	0	0
สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	0	1	0	0
รวม	1,960	232	61	65
รวมทั้งหมด (นิสิต+บุคลากร)	2,192		126	



การให้บริการช่วยเหลือสนับสนุนไอที (IT Helpdesk)

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้ปรับปรุงรูปแบบ ขั้นตอน และกระบวนการในการขอรับความช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาการใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้รับบริการ ตั้งแต่ช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อสังคมออนไลน์ โดยได้เพิ่มช่องทางในการขอรับบริการ ตลอดจนการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์ผ่านทาง Line Official Account (LINE OA) โดยนำเทคโนโลยีตอบแชทอัตโนมัติด้วยเอไอมาช่วยสนับสนุนการทำงาน เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับการแก้ไขปัญหา หรือ ได้รับความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว และ ตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ

การให้บริการซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์

สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ต่าง ๆ เพื่อให้บริการให้แก่คณาจารย์ และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน ปัจจุบันมีซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ให้บริการดังนี้

Google Workspace for Education

ตามที่มหาวิทยาลัยได้ใช้งาน Google Workspace for Education และ Google ได้มีการปรับเปลี่ยนนโยบายจากเดิมที่ให้บริการพื้นที่แบบไม่จำกัดเหลือเพียง 100 TB ต่อโดเมน ซึ่งนโยบายดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อผู้ใช้งานบัญชี GAFE และการเรียนการสอนออนไลน์ของมหาวิทยาลัย โดยนโยบายการให้บริการดังกล่าวของบริษัท Google จำกัด จะมีผลบังคับใช้ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565 เป็นต้นไป

ปี พ.ศ.2567 สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดซื้อลิขสิทธิ์การใช้งาน Google Workspace for Education และได้บริหารจัดการการใช้ลิขสิทธิ์ระบบบริการเพื่อการเรียนการสอนและการทำงานร่วมกันขององค์กร (Google workspace) ปรับเพิ่มขนาดพื้นที่ GAFE จาก 20 GB เป็น 50 GB มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้งานรับทราบ และได้สำรวจความต้องการของส่วนงานในมหาวิทยาลัย เพื่อเตรียมการจัดหาสิทธิการใช้งานสำหรับคณาจารย์ และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยในปีถัดไป

Microsoft License

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดหาสิทธิโปรแกรมระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (Microsoft office) ให้บริการแก่นิสิต บุคลากร คณาจารย์มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งสามารถใช้งาน Office 365 บน web ได้ โดยนิสิตและอาจารย์สามารถดาวน์โหลด Office 365 มาติดตั้งที่เครื่องของตนเองได้ สำหรับบุคลากรที่ต้องการติดตั้ง Microsoft office ให้ติดตั้งผ่านระบบ kms.swu.ac.th



Anti-Virus

เป็นบริการระบบป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน จำนวน 2,500 License

Adobe Creative Cloud หรือ Adobe CC

เป็นชุดซอฟต์แวร์ (Software Suite) เป็นบริการซอฟต์แวร์ Adobe Creative Cloud ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ จำนวน 100 License สำหรับนิสิต อาจารย์ และบุคลากร ซึ่งภายในซอฟต์แวร์จะมีแอปพลิเคชันและโปรแกรมต่างๆ ครอบคลุมการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับ งานออกแบบกราฟฟิก การแต่งรูปภาพ การตัดต่อวิดีโอ หรือแม้แต่การออกแบบเว็บไซต์

Zoom Video Conference

เป็นบริการระบบประชุมทางไกล ด้วยโปรแกรม Zoom ให้บริการแก่ อาจารย์ นิสิต และส่วนงาน สามารถรองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้ครั้งละไม่เกิน 300 คน จำนวน 20 License

การให้บริการ Foxit เพื่อใช้การแก้ไขเอกสาร PDF

การให้บริการ Foxit ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง Fujian Foxit Software Development กับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ได้มีการนำ Foxit มาใช้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย โดยอาจารย์ บุคลากร ภายในมหาวิทยาลัยสามารถใช้งานได้ฟรี 4 function คือ Foxit PDF Editor Windows, Foxit PDF Editor for Mac, Foxit PDF Editor Cloud และ Foxit PDF Editor Mobile ซึ่งจะใช้งานได้ถึง 1 เม.ย. 2567



งานบริการวิชาการ

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้ดำเนินโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะด้านการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (2565-2568) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีธรรมาภิบาล (High Performance and Good Governance Organization) และประเด็นที่ 3 บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีศักยภาพและสมรรถนะ (Human Capacity & Human Competency) และยุทธศาสตร์ที่ 3 พันธกิจสัมพันธ์เพื่อสังคม ประเด็นที่ 1 การบริการเพื่อสังคมที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนงานที่เกี่ยวข้อง และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Social Services Corresponding with National Strategy, Policy and SDGs) โดยสรุปผลการดำเนินงานดังนี้

โครงการบ่มเพาะเยาวชนดิจิทัล (DIGITAL NEW GENERATION INCUBATOR PROJECT)

ระยะที่ 2

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดโครงการบ่มเพาะเยาวชนดิจิทัล (Digital New Generation Incubator Project) ระยะที่ 2 โดยจัดกิจกรรมการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และการบ่มเพาะเยาวชนดิจิทัล เมื่อวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2567 ณ โรงเรียนสาธิตชุมชนการเรียนรู้สมเด็จพระเจ้า วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มศว แม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีรายละเอียดของกิจกรรมดังนี้

วันที่	กิจกรรม
24 - 26 กรกฎาคม 2567	การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ชุมชนเพื่อการเรียนรู้อย่างยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์ภายในห้องคอมพิวเตอร์ - ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต (access point) จำนวน 10 จุด - ติดตั้งไดร์ฟเวอร์ปรีนเตอร์



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วันที่/ช่วงเวลา	กิจกรรมการบ่มเพาะเยาวชนดิจิทัล/หัวข้อ	ผู้เข้ารับการอบรม
24 กรกฎาคม 2567 (13:00 - 16:00 น.)	การใช้งานโปรแกรมเพื่อสร้างเอกสาร กลุ่มที่ 1	26 คน
25 กรกฎาคม 2567 (09:00 - 12:00 น.)	การใช้งานโปรแกรมคำนวณอย่างชาญฉลาด	40 คน
25 กรกฎาคม 2567 (09:00 - 12:00 น.)	ท่องโลกอินเทอร์เน็ตอย่างสร้างสรรค์ กลุ่มที่ 1	59 คน
25 กรกฎาคม 2567 (13:00 - 16:00 น.)	สร้างสรรค์ Portfolio ด้วย Canva	25 คน
26 กรกฎาคม 2567 (09:00 - 12:00 น.)	การใช้งานโปรแกรมเพื่อสร้างเอกสาร กลุ่มที่ 2	33 คน
26 กรกฎาคม 2567 (09:00 - 12:00 น.)	ท่องโลกอินเทอร์เน็ตอย่างสร้างสรรค์ กลุ่มที่ 2	64 คน
26 กรกฎาคม 2567 (13:00 - 16:00 น.)	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมอย่างง่าย	24 คน
รวมทั้งสิ้น		271 คน





โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะ ด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้เข้าร่วมโครงการให้มีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบัน และเพื่อเสริมสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Security Awareness) รวมทั้งเพื่อส่งเสริมความรู้และสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยซึ่งจัดกิจกรรมรวม 2 กิจกรรม รายละเอียดของกิจกรรมดังนี้

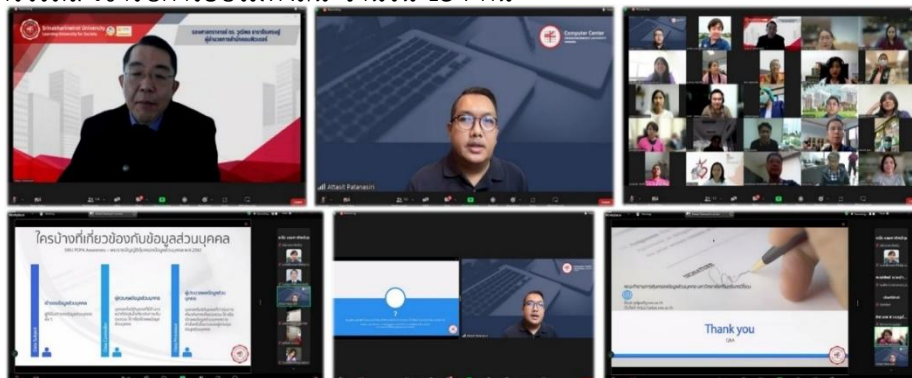
กิจกรรมสร้างความมั่นคงปลอดภัย (Security Awareness)

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 - 12.30 น. ณ ห้องบรรยายบัวศรี ชั้น 11 อาคารนวัตกรรม ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี ซึ่งมีบุคลากรของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น จำนวน 48 คน



กิจกรรมรู้เท่าทันเพื่อการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลได้อย่างถูกวิธี

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น ผ่านออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom ซึ่งมีบุคลากรของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น จำนวน 154 คน





โครงการบริการวิชาการแบบครั้งคราว “โครงการค่ายพัฒนาเด็กและเยาวชนเพื่อเสริมทักษะดิจิทัล”

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดโครงการบริการวิชาการแบบครั้งคราว “โครงการค่ายพัฒนาเด็กและเยาวชนเพื่อเสริมทักษะดิจิทัล” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่เด็กและเยาวชนสำหรับการต่อยอดองค์ความรู้และการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และเพื่อส่งเสริมการรู้ดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ มีวิจาร์ณญาณและรู้เท่าทัน ซึ่งจัดกิจกรรม ณ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อาคารนวัตกรรม ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี รวม 3 รุ่น มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 72 คน มีรายละเอียดดังนี้

รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 4 - 7 มีนาคม 2567

วันที่	กิจกรรม / หัวข้อ
4 มีนาคม 2567	Day 1 Creative day <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบด้วยโปรแกรมโปรแกรม Canva - การใช้งาน AI เพื่อสร้างสรรค์ชิ้นงานใน Canva
5 มีนาคม 2567	Day 2 Roblox Game day <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ Roblox เกมส์สนุกสู่การเรียนรู้ Ui Animation และ Coding - สร้างเกมส์ Roblox กับผองเพื่อน
6 มีนาคม 2567	Day 3 Coding day <ul style="list-style-type: none"> - Learn and Plearn กับ unplug coding - การ Coding ด้วยโปรแกรมสั่งหุ่นยนต์อย่างง่าย
7 มีนาคม 2567	Day 4 Digital STEM day <ul style="list-style-type: none"> - สนุกกับ Hologram - ทำขนมถึงหูลู่แบบสร้างสรรค์ ด้วยหลักการ STEM



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 25 - 28 มีนาคม 2567

วันที่	กิจกรรมหัวข้อ
25 มีนาคม 2567	Day 1 Coding day <ul style="list-style-type: none"> - Learn and Plearn กับ unplug coding - การ Coding ด้วยโปรแกรมสั่งหุ่นยนต์อย่างง่าย
26 มีนาคม 2567	Day 2 Creative day <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบด้วยโปรแกรมโปรแกรม Canva - การใช้งาน AI เพื่อสร้างสรรค์ชิ้นงานใน Canva
27 มีนาคม 2567	Day 3 Roblox Game day <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ Roblox เกมส์สนุกสู่การเรียนรู้ Ui Animation และ Coding - สร้างเกมส์ Roblox กับผองเพื่อน
28 มีนาคม 2567	Day 4 Digital STEM day <ul style="list-style-type: none"> - สนุกกับ Hologram - ทำขนมถึงหูลู่แบบสร้างสรรค์ ด้วยหลักการ STEM



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



รุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 12 - 15 พฤษภาคม 2567

วันที่	กิจกรรมหัวข้อ
12 พฤษภาคม 2567	Day 1 Creative day <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบด้วยโปรแกรมโปรแกรม Canva - การใช้งาน AI เพื่อสร้างสรรค์ชิ้นงานใน Canva
13 พฤษภาคม 2567	Day 2 Digital STEM day <ul style="list-style-type: none"> - สนุกกับ Hologram - ทำขนมถึงหูลู่แบบสร้างสรรค์ ด้วยหลักการ STEM
14 พฤษภาคม 2567	Day 3 Roblox Game day <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักกับ Roblox เกมส์สนุกสู่การเรียนรู้ Ui Animation และ Coding - สร้างเกมส์ Roblox กับผองเพื่อน
15 พฤษภาคม 2567	Day 4 Coding day <ul style="list-style-type: none"> - Learn and Plearn กับ unplug coding - การ Coding ด้วยโปรแกรมสั่งหุ่นยนต์อย่างง่าย



ง ได้

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



จิตสำนึกในการอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมและศิลปะ และมีความเข้าใจเกี่ยวกับงานด้านวัฒนธรรมและศิลปะ อย่างถ่องแท้ มีจิตสำนึกสาธารณะ คุณธรรม จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม และเป็นพลเมืองดีของประเทศชาติต่อไป

สำนักคอมพิวเตอร์ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ สำนักคอมพิวเตอร์ เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินงานจัดทำโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยสรุปผลดังนี้

กิจกรรม วันสถาปนาสำนักคอมพิวเตอร์ ครบรอบ 29 ปี

สำนักคอมพิวเตอร์ ครบรอบ 30 ปี ในวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 และได้จัดกิจกรรม "วันสถาปนาสำนักคอมพิวเตอร์ ครบรอบ 30 ปี" ในวันจันทร์ที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2567 โดยจัดพิธีทำบุญถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป พร้อมทั้งถวายสังฆทาน และรับมอบกระเช้าดอกไม้จากส่วนงานต่าง ๆ เพื่อแสดงความยินดี ณ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อาคารนวัตกรรมการศึกษา ดร.สาโรช บัวศรี เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรได้รำลึกถึงการก่อตั้งสำนักคอมพิวเตอร์และสร้างความรักความผูกพันกับองค์กร รวมถึงการส่งเสริมให้มีกิจกรรมสืบสานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีงามร่วมกันระหว่างผู้บริหารและบุคลากร





กิจกรรม วันสงกรานต์

วันสงกรานต์ถือเป็นประเพณีวันขึ้นปีใหม่ของไทยมาแต่โบราณ เป็นประเพณีที่งดงามแสดงออกถึงขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมของไทย ควรได้รับการอนุรักษ์และส่งเสริมให้เป็นมรดกอันดีงามด้านประเพณีสืบไป สำนักคอมพิวเตอร์ ได้จัดกิจกรรมวันสงกรานต์ประจำปี 2567 “สงกรานต์ เบิกบานใจ” เมื่อพุธวันที่ 10 เมษายน 2567 โดยผู้บริหารและบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ได้ร่วมกันสรงน้ำพระพุทธรูป รดน้ำขอพรผู้ใหญ่ และการแข่งขัน “มาสเตอร์เซฟ 4 ภาค แซ่บ หรอย อร่อย ล้ำ” เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ไทย ณ บริเวณโถง ชั้น 12 อาคารนวัตกรรม ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



กิจกรรม ทำบุญ ถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน เนื่องในวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา

สำนักคอมพิวเตอร์ เห็นถึงความสำคัญของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จึงกำหนดจัดโครงการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม สำนักคอมพิวเตอร์ กิจกรรม “ทำบุญ ถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน เนื่องในวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา” ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม – 12 กรกฎาคม 2567 และได้จัดถวายเทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝนและสังฆทาน ณ วัดอุทัยธาราม แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร



โครงการพัฒนาบุคลากร สำนักคอมพิวเตอร์

สำนักคอมพิวเตอร์ จัดโครงการสัมมนาสำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี 2567 เรื่อง การพัฒนาทักษะบุคลากร สำนักคอมพิวเตอร์ Collaboration Skill in Digital Transformation : ทีมเวิร์คทำงานอย่างไรให้เวิร์ค ใน ยุคการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรได้พัฒนาทักษะการทำงานเป็นทีม และนำไปปรับใช้ ในการปฏิบัติงาน มีทัศนคติที่ดีต่อองค์กร และสร้างความผูกพันที่ดีในการทำงานร่วมกัน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในการทำงานร่วมกันพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการของสำนักคอมพิวเตอร์ให้มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 และระหว่างวันที่ 29 - 31 พฤษภาคม 2567 สถาบันวิทยสิริเมธี(VISTEC) อำเภอวังจันทร์ จังหวัด ระยอง และโรงแรมแซนดูนส์ จ้าวหลาว ปิซ ริสอร์ท อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการสื่อสารและบุคลิกภาพสำหรับงานบริการ

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการสื่อสารและบุคลิกภาพสำหรับงานบริการ เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรได้พัฒนาความรู้เรื่องทักษะการสื่อสารสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานบริการได้อย่างถูกต้องและเพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรได้พัฒนาบุคลิกภาพที่ดีพร้อมให้บริการ และสร้างภาพลักษณ์ที่น่าเชื่อถือให้แก่องค์กร วันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องโถง ชั้น 14 สำนักคอมพิวเตอร์ อาคารนวัตกรรม ศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ภรณ์ บุญประเสริฐ คณะมนุษยศาสตร์ มศว บรรยายเรื่อง “การสื่อสารและการพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับงานบริการ”





โครงการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

เพื่อเป็นการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้บรรลุตามเป้าหมาย สำนักคอมพิวเตอร์ ในฐานะส่วนงานสนับสนุนวิชาการ โดยมีสถานที่ปฏิบัติงานตั้งอยู่ ชั้น 11- 14 อาคารนวัตกรรมศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี มศว ประสานมิตร และชั้น 3 อาคารเรียนรวม มศว องค์กรฯ ซึ่งอาจมีเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และ เมื่อเกิดขึ้นแล้วทำให้ส่งผลกระทบต่อการทำงาน ทำให้ทรัพย์สินเสียหายหรือ บุคคลได้รับบาดเจ็บ นั้น สำนักคอมพิวเตอร์จึงกำหนดจัดโครงการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริหารและบุคลากรเกิดองค์ความรู้เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน สามารถลดความเสี่ยงที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานภายในส่วนงานได้ สำนักคอมพิวเตอร์ จึงได้จัดโครงการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ.2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 น. – 12.00 น. ณ ห้องบรรยายบัวศรี อาคารนวัตกรรมศาสตราจารย์ ดร.สาโรช บัวศรี ชั้น 11 มศว ประสานมิตร และห้องประชุมทางไกล อาคารเรียนรวม ชั้น 3 มศว องค์กรฯ ผ่านระบบ Video Conference บรรยาย โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์พร นิพัทธ์วิทยา คณะสังคมศาสตร์ มศว เรื่อง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ตารางที่ 10 การพัฒนาบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2567

วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
3-5 ตุลาคม 2566	TTT Virtual Summit: Enterprise Cybersecurity & Privacy	นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นางสาวธัญญ์ธรรุ์ พงษ์เฉลิม นายพงษ์ทิพย์ นาคประสพสุข นายจักรพันธ์ อินสุต นางสาวสุธิสา แจ่มสุข นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ	วิชาชีพ
5 ตุลาคม 2566	อบรมเชิงปฏิบัติการใช้งาน ระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์	นางกรรณิ์รัตน์ ศรีกาหลง นางสาวจิตติมา ช่างไม้	วิชาชีพ
6 ตุลาคม 2566	Adobe Smart and Beyond Creativity Education 2023	นายสันติ สุขยานันท์ นายเอนกวิทย์ พลรบ	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
18 ตุลาคม 2566	SWU Sustainable Development Goals (SDGs) Seminar	นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ
26-27 ตุลาคม 2566	RMUT IT infra workshop 2023	นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ นายจักรพันธ์ อินอูต	วิชาชีพ
30 ตุลาคม 2566	วิธีการประเมิน ปรับปรุง และสร้างความสอดคล้อง ด้านความปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยดัชนีวัดระดับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (National Cybersecurity. Rating Index: NCRI)	นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรฐ์ พงษ์เฉลิม	วิชาชีพ
15 พฤศจิกายน 2566	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การใช้งานฐานข้อมูล SciVal"	นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ
16 พฤศจิกายน 2566	Synology Solution Day Thailand 2023	นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ นายจักรพันธ์ อินอูต	วิชาชีพ
20-21 พฤศจิกายน 2566	อบรมการใช้งานระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban)	นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง นางสาวจิตติมา ช่างไม้ นางสาวนฤดี สุขล้ำ นางสาวจุรีรัตน์ เมืองไชย	วิชาชีพ
28 พฤศจิกายน 2566	ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ 20 ปี มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	นางสาวสุพัสชา สีเสวก	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
7 ธันวาคม 2566	AWS TH Education Day	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นายจักรพันธ์ อินสุต นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ	วิชาชีพ
8 ธันวาคม 2566	การแต่งภาพด้วย โปรแกรม Adobe Lightroom	นางสาวสินนภา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์ นายันทวุฒิ สุขชาติ นายณัฐวิทย์ โชติเชย	วิชาชีพ
29 ธันวาคม 2566	Bootstrap 5 สำหรับผู้ เริ่มต้น	นางสาวสินนภา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์	วิชาชีพ
15-30 ธันวาคม 2566	พื้นฐาน Internet of Things (IoT)	นายอุดร วงษ์ไทย	วิชาชีพ
6-7 มกราคม 2567	อบรมโครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร หลักสูตร “พัฒนาทักษะ การบันทึกบัญชีและแนว ปฏิบัติการบันทึกบัญชี การจัดทำและการ นำเสนอรายงานการเงิน ตามมาตรฐานการบัญชี ภาครัฐของ กรมบัญชีกลาง เพื่อ ป้องกันความผิดพลาด ในการบันทึกบัญชีและ การตรวจสอบจาก หน่วยงานภายนอก” รุ่นที่ 2	นางชุศรี เขาวนารมย์	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
6 - 7 มกราคม 2567	อบรมโครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2567หลักสูตร “เทคนิค การปฏิบัติงานพัสดุ มือใหม่ ด้วยการ ประมวลขั้นตอนเริ่มต้น จนถึงสุดกระบวนการ จัดซื้อจัดจ้างพร้อม ศึกษา แนวทางการ แก้ไขปัญหาการจัดซื้อ จัดจ้างตามประเด็น หนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัย” รุ่นที่ 1	นางสาวนฤดี สุขล้ำ นางสาวนาฟีตะ ร้อยกรอง	วิชาชีพ
9 - 12 มกราคม 2567	โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากร เครือข่ายสื่อสารองค์กร ศึกษาดูงานและสัมมนา เชิงปฏิบัติการเครือข่าย สื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัย : การ ทำงานสื่อสารองค์กรเชิง รุก ประจำปี 2567	นางสาวนิชกานต์ กาญจนกุล	วิชาชีพ
17-19 มกราคม 2567	ไพออนพื้นฐานสำหรับ ผู้เริ่มต้น Python for beginners	นายสุกิจ วินัยธรรม นางอำนาจ นิ่มนวล	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
17-19 มกราคม 2567	โครงการพัฒนา ศักยภาพการวิจัยการ สัมมนาผู้ประสานงาน การดำเนินงานวิจัย เพื่อ การขับเคลื่อนวิจัย มมา วิทยาลัยศรีนครินทรวิ โรฒ	นางสาวนาฟิทัศ ร้องกรอง	วิชาชีพ
19-21 มกราคม 2567	โครงการอบรม หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการตาม แนวทางการจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ e-GP ระยะ ที่ 5 กรณีศึกษาการ พิจารณาผลการเสนอราคา ผู้ประกอบการ SME และ MIT ตามแนวทาง ว56 ว78 และการกำหนด เงื่อนไขการจัดทำร่าง ขอบเขตงาน (TOR)/กำหนดรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และการจัดทำเอกสาร ประกวดราคาตามแนวทาง ว124 และหนังสือสั่งการ ที่เกี่ยวข้อง”	นายปัญญา คำมี	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
20 มกราคม 2567	การบริหารจัดการข้อมูล ออนไลน์ด้วย Google Drive	นางสาวจันทนา หมื่นพันธ์	วิชาชีพ
21 มกราคม 2567	การเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานด้วย ปัญญาประดิษฐ์	นางสาวจันทนา หมื่นพันธ์	วิชาชีพ
15-16 กุมภาพันธ์ 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร พัฒนาขีดความสามารถใน การจัดทำแผนรับมือเหตุภัย คุกคามทางไซเบอร์ สำหรับ หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงาน ควบคุมหรือกำกับดูแล และ หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐาน สำคัญทางสารสนเทศในกรณี เกิดเหตุภัยคุกคามไซเบอร์ ในระดับต่าง ๆ รุ่นที่ 3	นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล นายชัยวัฒน์ ช่างกลึง นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์ นางสาวอมรรัตน์ เอื้อมานะสกุล นางสาวฐิตาภา จิโสะ นางสาวมณฑลลี ลิ้มกิจเจริญภรณ์ นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรุ พงษ์เฉลิม	วิชาชีพ
22 กุมภาพันธ์ 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการ EdPEX กับกระบวนการทำงานของ สำนักงานอธิการบดี	นางกรรณิ์รัตน์ ศรีกาหลง นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์ นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล นางสาวสุพัสชา สีเสวก	ด้านวิชาชีพ (สุพัสชา), ด้านพัฒนา ความรู้ วิชาการอื่น ๆ (กรรณิ์รัตน์, พรทิพย์, สุวิมล)
29 กุมภาพันธ์ 2567	The New Era with Windows Copilot	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นายถาวร หงษ์ทอง นายเอนกวิทย์ พลรบ	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
1-29 มีนาคม 2567	การติดตั้งและการใช้งาน ฐานข้อมูลแบบกราฟที่ชื่อ NebulaGraph ตลอดจนการ เชื่อมต่อฐานข้อมูลด้วยภาษา PHP	นายปาวรินทร์ พงศ์พุดมานนท์	วิชาชีพ
5-7 มีนาคม 2567	TTT Virtual Summit : Enterprise AI & Tech 2024	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวสุธิสา แจ่มสุข นายพงษ์ทิพย์ นาคประสพสุข นายจักรพันธ์ อินสุต นายเฉลิมพล คำนิกรณ นายธนภฤต อุบลวัฒน์	วิชาชีพ
14 มีนาคม 2567	โครงการส่งเสริมคุณธรรมและ ความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของมหาวิทยาลัย	นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล นางสาวสุพัชชา สีเสวก นางสาวจุริรัตน์ เมืองไชย	วิชาชีพ
14 มีนาคม 2567	Transforming Organizations into Industry Leaders	นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ นายจักรพันธ์ อินสุต	วิชาชีพ
15 มีนาคม 2567	โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเครือข่ายสื่อสาร องค์กร หลักสูตร "การนำ นวัตกรรม มาใช้เพื่อ การสื่อสารองค์กรของ หน่วยงาน"	นางสาวจิตติมา ช่างไม้	วิชาชีพ
21 มีนาคม 2567	Atmosphere Meetup Thailand	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นางสาวสุธิสา แจ่มสุข นายพงษ์ทิพย์ นาคประสพสุข นายสันติ สุขยานันท์ นายเอนกวิทย์ พลรบ	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
21 มีนาคม 2567	กิจกรรมการปรับปรุง กระบวนการทำงานของ ส่วนงานสนับสนุนวิชาการ	นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล นางสาวสุพัสชา สีเสวก	วิชาชีพ
22-26 เมษายน 2567	หลักสูตร React.js (Typescript) / Node.js / Express / MongoDB	นายจักรพันธ์ รอดกิ่ง	วิชาชีพ
25-26 เมษายน 2567	เร่งเป้า SDG Impact ร่วม สร้างภาคีพันธมิตร ด้วยพลัง ภาคการศึกษา Accelerating Education and Partnership for the SDGs (Social Value Thailand Forum 1/2567)	นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ
29 เมษายน 2567	Digital and Intelligent APAC Congress 2024	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรุ พงษ์เฉลิม นายพงษ์ทิพย์ นาคประสพสุข	วิชาชีพ
2-3 พฤษภาคม 2567	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การใช้งานระบบ e-GP	นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง นางสาวนฤดี สุขล้ำ	วิชาชีพ
3 พฤษภาคม 2567	โครงการซักซ้อมเข้าใจ หลักเกณฑ์การจ่ายและวิธีการ จ่ายเงินรายได้ พ.ศ.2566 และแนวทางการบริหาร การเงินของมหาวิทยาลัย	นางชูศรี เขาวนารมย์ นางสาวนาพีตะ ร้อยกรอง	วิชาชีพ
7 พฤษภาคม 2567	โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการสื่อสารและ บุคลิกภาพสำหรับงานบริการ	ผู้บริหารและบุคลากร สำนักคอมพิวเตอร์	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
9 พฤษภาคม 2567	การเขียนรายงานสรุปผล การประเมินผลตอบแทนทาง สังคมจากการลงทุน (Social Return on Investment: SROI)	นางสาวนาฟีตะ ร้อยกรอง	วิชาชีพ
14 พฤษภาคม 2567	เพิ่มความยืดหยุ่นใน การป้องกัน Ransomware ด้วย Synology Active Backup	นายสันติ สุขยานันท์ นายสมภพ ศรีเอียง นายอุดร วงษ์ไทย	วิชาชีพ
19 พฤษภาคม 2567	การพัฒนาส่วนเสริมดิจิทัล วอลเลทร่วมกับบล็อกเชน	นางสาวอมรรัตน์ เอื้อมานะสกุล นางสาวฐิติตาภา จิโส๊ะ	วิชาชีพ
23 พฤษภาคม 2567	Sangfor 2024 Roadshow SynergAlze Your Digital Transformation	นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรฐ์ พงษ์เฉลิม	วิชาชีพ
25 พฤษภาคม 2567	GAble x IBM Shaping the Future of Business with AI	นายสมภพ ศรีเอียง	วิชาชีพ
27 พฤษภาคม 2567	โครงการสัมมนา สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 เรื่อง “การพัฒนาทักษะ บุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ Collaboration Skill in Digital Transformation : ทีมเวิร์คทำงานอย่างไรให้ เวิร์ค ในยุคการเปลี่ยนผ่าน ดิจิทัล”	ผู้บริหารและบุคลากรสำนัก คอมพิวเตอร์	วิชาชีพ
29-31 พฤษภาคม 2567	โครงการสัมมนา สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	ผู้บริหารและบุคลากรสำนัก คอมพิวเตอร์	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
	เรื่อง “การพัฒนาทักษะบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ Collaboration Skill in Digital Transformation : ทีมเวิร์คทำงานอย่างไรให้เวิร์ค ในยุคการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล”		
4 - 28 มิถุนายน 2567	การใช้แฟ้มเกจที่ชื่อ Laravel Octane ร่วมกับไลบรารี OpenSwoole ในการสร้างเว็บเซอร์วิสแบบ gRPC ด้วยภาษา PHP โดรนใช้ฐานข้อมูลแบบกราฟชื่อ ArangoDB	นายปาวรินทร์ พงศ์พุดมานนท์	วิชาชีพ
7 มิถุนายน 2567	สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase1] และ [Phase1]	นางสาวสินนภา ประสิทธิ์รัฐสินธุ์	วิชาชีพ
13 -14 มิถุนายน 2567	หลักสูตร “แนวทางปฏิบัติในขั้นตอนการเตรียมการการจัดทำเอกสาร และการบริหารสัญญาการจัดซื้อจัดจ้างอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ” รุ่นที่ 4	นายปัญญา คำมี	วิชาชีพ
20-21 มิถุนายน 2567	โครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะบุคลากรด้านพันธกิจสัมพันธ์เพื่อสังคม : การประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact	นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
	Assessment : SIA) และ การประเมินผลตอบแทน ทางสังคม (Social Return on Investment : SROI) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน		
20-21 มิถุนายน 2567	การติดตั้งระบบศูนย์ ปฏิบัติการความมั่นคง ปลอดภัย และแนวทาง การจัดการตอบสนองต่อภัย คุกคามความมั่นคงปลอดภัย ทางไซเบอร์	นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรุ พงษ์เฉลิม	วิชาชีพ
27-29 มิถุนายน 2567	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban)	นางกรรณิรัตน์ ศรีกาหลง นางสาวจิตติมา ช่างไม้	วิชาชีพ
21 มิถุนายน 2567	Human Rights ในกฎหมาย แรงงานที่ HR ควรรู้!	นางสาวจุรีรัตน์ เมืองไชย	วิชาชีพ
4 - 5 กรกฎาคม 2567	โครงการส่งเสริมและพัฒนา ทักษะบุคลากรด้านพันธกิจ สัมพันธ์เพื่อสังคม : การประเมินผลกระทบทาง สังคม (Social Impact Assessment : SIA) และ การประเมินผลตอบแทนทาง สังคม (Social Return on Investment : SROI) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	นางสาวสุพัชชา สีเสวก นางสาวจุรีรัตน์ เมืองไชย	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
6-7 กรกฎาคม 2567	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร หลักสูตร “การบริหารงบประมาณ การจัดทำงบประมาณ แนวทางการพิจารณาเกณฑ์ ค่าของงบประมาณรายจ่าย ประจำปีตามหลักเกณฑ์ของ สำนักงบประมาณ” รุ่นที่ 6	นางชูศรี เขาวนารมย์	วิชาชีพ
17 กรกฎาคม 2567	G-Able x Pure Storage Efficient IT Infrastructure Saves More Than Just Energy Costs	นางสาวธัญญ์ธรรฐ์ พงษ์เฉลิม นายจักรพันธ์ อินสุต นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ	วิชาชีพ
23 กรกฎาคม 2567	ประชุมเสวนาเปิดโครงการเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยคุกคามฯ ในปัจจุบัน หัวข้อ “สถานการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ในประเทศไทย และแนวทางในการตรวจจับ (Detection) และรับมือกับภัยคุกคามฯ (Response) กับสถานการณ์ในปัจจุบัน	นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล	วิชาชีพ
23 กรกฎาคม 2567	โครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสัญญาในการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560	นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์	ด้านพัฒนา ความรู้ วิชาการอื่น ๆ
30 กรกฎาคม 2567	โครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสัญญาในการจัดซื้อจัดจ้าง	นายปัญญา คำมี นางสาวนฤดี สุขล้ำ	วิชาชีพ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



วัน / เดือน / ปี (เวลา)	หัวข้อ / เรื่อง / หลักสูตร	รายชื่อผู้อบรม	ด้านการพัฒนา ความรู้
	ตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560		
7-9 สิงหาคม 2567	โครงการสัมมนา เครือข่าย การบริหารงานด้านทรัพยากร บุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	นางกรรณิ์รัตน์ ศรีกาหลง นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์ นางสาวมณฑลลี ลิ้มกิจเจริญภรณ์ นางสาวจุริรัตน์ เมืองไชย	ด้านวิชาชีพ (จุริรัตน์) วิชาการอื่น ๆ (กรรณิ์รัตน์, พรทิพย์, มณฑลลี)
14-16 สิงหาคม 2567	โครงการ การขับเคลื่อนวิจัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปี 2567 - 2570	นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ
20 สิงหาคม 2567	Education Forum : The Future of Cybersecurity in Education and AI Era	นางสาวฉัญญ์ธรรฐ์ พงษ์เฉลิม นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์	วิชาชีพ
22 สิงหาคม 2567	VeeamON Tour Thailand 2024	นางสาวจุฬาลักษณ์ ชันทะนะ นายจักรพันธ์ อินสุต นางสาวสุธิสา แจ่มสุต นายประกิจ ลีลาเชี่ยวชาญกุล	วิชาชีพ
29 สิงหาคม 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการ การประเมินผลกระทบทาง สังคม (Social Impact Assessment: SIA) และ การประเมินผลตอบแทนทาง สังคม (Social Return on Investment: SROI)	นายदनัย มณฑาทิพย์กุล	วิชาชีพ

การประกันคุณภาพการศึกษา



การประเมินประกันคุณภาพการศึกษา (EdPEX)

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) ของสำนักคอมพิวเตอร์ เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแล และติดตามงานด้านประกันคุณภาพของสำนักคอมพิวเตอร์ ทุก ๆ 6 เดือน และ 12 เดือน

สำหรับในปีการศึกษา 2566 สำนักคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นส่วนงานสนับสนุนวิชาการ ได้จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพองค์กร เรื่อง การพัฒนากระบวนการให้บริการและการแลกเปลี่ยนรู้ด้านไอทีเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล และแผนการวิเคราะห์ปัญหาโดยใช้ One Page Report เรื่อง การพัฒนากระบวนการให้บริการและการแลกเปลี่ยนรู้ด้านไอทีเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล พร้อมทั้งได้การรายงานผลดำเนินงานแก่มหาวิทยาลัย อีกทั้งในปีการศึกษา 2566 สำนักคอมพิวเตอร์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมที่ฝ่ายพัฒนาคุณภาพจัดขึ้น ได้แก่ กิจกรรม One Page Report มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ ผู้บริหาร คณะทำงานประกันคุณภาพฯ และตัวแทนจากฝ่ายต่าง ๆ โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นความรู้ใหม่ที่ได้รับความสนใจจากบุคลากรเป็นอย่างดี สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานของสำนักคอมพิวเตอร์

การบริหารความเสี่ยง

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้กำหนดให้การควบคุมภายในเป็นภารกิจที่สำคัญภารกิจหนึ่งในการดำเนินการประจำปี และได้ดำเนินกิจกรรมการควบคุมภายในตลอดระยะเวลา 12 เดือน โดยมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในของสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่กำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน

สำหรับการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักคอมพิวเตอร์ได้ดำเนินการควบคุมภายในตามแนวทางการดำเนินการบริหารความเสี่ยงส่วนงานสนับสนุนวิชาการ ในประเด็นต่าง ๆ ตามภารกิจที่สำคัญของส่วนงาน เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์การบริหารของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภายใต้ระเบียบของคณะกรรมการการตรวจเงินแผ่นดิน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายใน พ.ศ. 2544 ที่กำหนดให้ส่วนงานจัดทำระบบการควบคุมภายใน และกำหนดให้มีการติดตามประเมินผล เพื่อจัดทำรายงานเสนอสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน โดยสำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดทำแผนจัดการความเสี่ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และมีการกำหนดความเสี่ยงในยุทธศาสตร์ที่ 2 การเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูง และมีธรรมาภิบาล (High Performance and Good Governance Organization) พันธกิจ พัฒนาระบบบริหารที่มีคุณภาพและ

รายงานประจำปี 2567

สำนักคอมพิวเตอร์



ธรรมาภิบาล ด้านการบริหารจัดการ ได้แก่ ภารกิจของมหาวิทยาลัยหยุดชะงักเนื่องจากระบบสารสนเทศไม่สามารถใช้งานได้ตลอด 24 ชม

ซึ่งมีผลการดำเนินงานของแผนจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดเตือนภัย Leading KRIs และ ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ Risk Appetite

แนวทางการพัฒนาสำนักคอมพิวเตอร์ ปี 2568

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

1. โครงการจัดทำมาตรฐาน ISO 27001:2022
2. โครงการสำรองข้อมูลผ่านระบบผ่านระบบ Cloud
3. โครงการย้ายระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสู่ห้อง Data Center ใหม่
4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยของอุปกรณ์เครือข่ายประจำอาคาร
5. โครงการบำรุงรักษาตู้สาขาและอุปกรณ์เครือข่ายประจำอาคาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
6. โครงการปรับปรุงพื้นที่ให้บริการ สำนักคอมพิวเตอร์ มศว องค์กรฯ
7. โครงการให้บริการตรวจเช็ค และให้คำปรึกษาปัญหาอุปกรณ์ดิจิทัลและเครือข่าย แก่นิสิต บุคลากรแบบเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย
8. โครงการยืมคืนคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (Notebook)
9. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบและกลไกด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

1. โครงการจัดจ้างพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล(HRIS) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. โครงการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะระบบบริหารจัดการประสิทธิภาพการศึกษา
3. โครงการจ้างพัฒนาระบบบริหารจัดการประสิทธิภาพการศึกษา
4. โครงการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะระบบ SWU Mobile Application
5. โครงการจ้างพัฒนาระบบ SWU Mobile Application
6. โครงการจ้างพัฒนาระบบบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพการศึกษา
7. โครงการพัฒนาระบบเบิกเงินค่าประกันอุบัติเหตุ
8. โครงการพัฒนาใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์ E-Receipt



9. โครงการพัฒนาระบบการชำระเงินและใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์ E-Receipt (ส่วนกิจการหอพักนิสิต)
10. โครงการพัฒนาระบบออกเอกสารรับรองการศึกษา E-Certificate
11. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย
12. โครงการศึกษาหลักเกณฑ์การประเมินคุณภาพข้อมูล (Data Quality Assessment)
13. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (SWU e-meeting)
14. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบประกาศข่าวการจัดซื้อจัดจ้าง (SWU e-procurement)
15. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบข่าวประชาสัมพันธ์
16. โครงการปรับปรุงระบบบริการเว็บไซต์ส่วนงาน Broad Platform Support
17. โครงการศึกษาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เหมาะสมในการทำงานโครงการปรับปรุง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักคอมพิวเตอร์ให้มีประสิทธิภาพ

1. โครงการพัฒนาบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
2. โครงการเสริมสร้างความผูกพันสำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
3. โครงการจัดการความรู้สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
4. โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่นิสิตและบุคลากร
5. โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน
6. โครงการส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์ สำนักคอมพิวเตอร์
7. โครงการประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ 2568
8. โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
9. โครงการซ่อมแผนป้องกันรังสีอวกาศภัยและ อพยพหนีไฟ สำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
10. โครงการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานสำนักคอมพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
11. โครงการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของสำนักคอมพิวเตอร์



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล ธาราธิรเศรษฐ์
อาจารย์ ดร.อรรถศิษฐ์ พัฒนะศิริ
อาจารย์ ดร.กัลยกิตต์ กิริตอังกูร

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

บรรณาธิการ

นางกรัณท์รัตน์ ศรีกาหลง

ผู้อำนวยการสำนักงานผู้อำนวยการ

กองบรรณาธิการ

นางสาวพรทิพย์ พงษ์สวัสดิ์

หัวหน้าฝ่ายระบบสารสนเทศ

นายสันติ สุขยานันท์

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและบริการ

นายมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์

หัวหน้าฝ่ายระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล

หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

นายอำนาจ นิ่มนวล

รักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์ องค์กรฯ

ออกแบบรูปเล่มและปก / กราฟฟิก

นายธนกร ตันสกุล

นักจัดการงานทั่วไป