

เป้าหมาย ภารกิจ พันธกิจ
ที่ต้องการให้สำนักคอมพิวเตอร์และผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
ดำเนินการในช่วงเวลา 4 ปี ที่จะดำรงตำแหน่ง
(พ.ศ. 2569 - พ.ศ. 2573)

เป้าหมาย

1. สำนักคอมพิวเตอร์เป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ เพื่อผลักดัน และให้คำปรึกษา สนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยและทุกส่วนงาน ให้ขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University)
2. ขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานและระบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัยที่มีความมั่นคง ปลอดภัยและยืดหยุ่น รองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว
3. สร้างความเชื่อมั่นด้านธรรมาภิบาลดิจิทัล ความโปร่งใส และความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศในทุกระดับ

ภารกิจ

1. ปรับโครงสร้างองค์กรของสำนักคอมพิวเตอร์ให้เป็นสำนักดิจิทัลที่เป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ที่มีมาตรฐาน
2. จัดทำมาตรฐาน แนวทาง มาตรการ หลักเกณฑ์ และวิธีการทางเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งประสานงานให้ คำปรึกษา สนับสนุน ทุกส่วนงานในมหาวิทยาลัย ในกระบวนการดำเนินงานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลและระบบการทำงานระหว่างกันของส่วนงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ มีความสอดคล้องกัน
3. จัดให้มีระบบความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ตลอดจน กำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และบริหารความเสี่ยง ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ รวมทั้งให้ความรู้ ความเข้าใจ แก่นิสิตและบุคลากรให้เกิดความตระหนักและ ระมัดระวัง ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
4. จัดให้มีระบบอินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย เช่น Wifi หอพักนิสิต องค์กรฯ
5. ส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรที่สนับสนุนการเรียนรู้ การปรับตัว และการทดลองใช้เทคโนโลยีใหม่อย่าง เหมาะสม เปิดโอกาสให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมด้านดิจิทัล
6. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ ทันสมัย เพื่อสนับสนุนให้ เกิดการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในงานตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยและมีมาตรการผลักดันให้เกิดการใช้ งานระบบสารสนเทศที่ได้พัฒนาขึ้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับมหาวิทยาลัย
7. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย

ด้านการสนับสนุนการเรียนการสอน

1. พัฒนา สนับสนุนและส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากร มีสมรรถนะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (Digital Technology and Artificial Intelligence) เพื่อให้มีศักยภาพ สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ และบริบทในปัจจุบัน เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล
2. จัดให้มีระบบและกลไกการให้บริการในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (Digital Technology and Artificial Intelligence) ที่เอื้อต่อการสนับสนุนนิสิตและผู้ให้บริการ เพื่อให้ส่งผลการบรรลุเป้าหมายตามแผนของมหาวิทยาลัย
3. พัฒนาและบริหารจัดการระบบดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ที่มีเสถียรภาพและยืดหยุ่น รองรับรูปแบบการเรียนรู้ที่หลากหลาย (On-stie, Online, Hybrid) พร้อมทั้งส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ เพื่อยกระดับศักยภาพคณาจารย์ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ และเกื้อหนุนให้นิสิตเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิตได้อย่างต่อเนื่อง
4. สนับสนุนและส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนรูปแบบต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์แก่นิสิต อาจารย์ บุคลากรและบุคคลทั่วไป เพื่อเอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
5. ให้คำปรึกษาและสนับสนุนเชิงเทคนิคแก่ส่วนงานในการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนดิจิทัล

ด้านการวิจัยและสร้างนวัตกรรม

1. ส่งเสริม สนับสนุน สร้างและพัฒนางานวิจัยที่ส่งผลกระทบต่อหรือใช้ประโยชน์ต่อการบริหารจัดการภายในส่วนงานหรือมหาวิทยาลัย
2. ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมที่นำมาใช้ประโยชน์ต่อการบริหารจัดการภายในส่วนงานหรือมหาวิทยาลัย

ด้านการบริการวิชาการ

1. ดำเนินการการบริการวิชาการแก่สังคมให้สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป้าหมายของชุมชน เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. ดำเนินโครงการบริการวิชาการแก่สังคมบนฐานความเชี่ยวชาญของส่วนงาน รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินการด้านการบริการวิชาการแก่สังคมของส่วนงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัย
3. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยในการดำเนินการการบริการวิชาการเพื่อสังคม เพื่อให้ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริงและยั่งยืน
4. สนับสนุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับโครงการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย

ด้านทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ

1. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีโครงการหรือกิจกรรมการสืบสานประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมทั้งสร้างเครือข่ายในการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะของมหาวิทยาลัย
2. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการอนุรักษ์สืบสานเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย

ด้านการดำเนินงานและการบริหารทั่วไป

1. จัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และยุทธศาสตร์ชาติ โดยให้บุคลากรทุกระดับมีส่วนร่วม
2. กำกับ ติดตาม ดูแล ตรวจสอบ ควบคุมความเสี่ยง เพื่อให้การดำเนินการด้านต่าง ๆ ภายในส่วนงาน ทั้งการบริหารงานทั่วไป การเงิน พัสดุ งบประมาณ กายภาพ และด้านอื่นๆ เป็นไปอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล
3. กำหนดกลยุทธ์ด้านการเงิน ที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์และเป้าหมายของสำนักคอมพิวเตอร์ เพื่อเป็นแนวทาง ในการบริหารจัดการและเพิ่มเสถียรภาพด้านการเงิน และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามภารกิจของสำนักคอมพิวเตอร์
4. จัดให้มีกระบวนการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
5. จัดทำแผนและดำเนินการพัฒนาศักยภาพบุคลากรตามแผน เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถ ศักยภาพ ตามตำแหน่งหน้าที่และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและเทคโนโลยีตลอดจนส่งเสริม สนับสนุนให้อาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น
6. ส่งเสริม สนับสนุน คณาจารย์และบุคลากรให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงาน และความเข้าใจเกี่ยวกับข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่
7. มีระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล โดยตระหนักถึงผลประโยชน์ส่วนร่วม ความยุติธรรม ความโปร่งใส ตรวจสอบได้ การป้องกันและการจัดการขัดกันแห่งผลประโยชน์ การทุจริต การประพฤติมิชอบ การส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรมที่ดี ให้แก่บุคลากรในสำนักคอมพิวเตอร์
8. กำกับ ดูแล พัฒนาระบบและข้อมูลสารสนเทศทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของส่วนงานให้มีข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
9. ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรมีเสรีภาพทางวิชาการ ความเป็นอิสระ ความเสมอภาค และความผูกพันต่อองค์กร
10. พัฒนาศักยภาพและทักษะดิจิทัลของบุคลากรสำนักคอมพิวเตอร์ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

11. เปลี่ยนชื่อสำนักคอมพิวเตอร์เพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจสู่การขับเคลื่อนนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์
12. กำหนดนโยบายและกลยุทธ์ในการจัดการรายได้

พันธกิจ

1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ที่มีประสิทธิภาพให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
 2. พัฒนาและบูรณาการระบบสารสนเทศและข้อมูลของมหาวิทยาลัยให้เชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ พร้อมกำหนดมาตรฐานข้อมูลและกลไกการกำกับดูแลข้อมูล เพื่อให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายของผู้บริหารและส่วนงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Data-driven University)
 3. สนับสนุนและพัฒนาศักยภาพและทักษะด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์แก่นิสิตและบุคลากร
 4. พัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่องค์กรดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ
-