


รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ของแผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
รอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
ครั้งที่ 1 (รอบการเก็บตุลาคม 2563 – มีนาคม 2564)

หน่วยงานปฏิบัติการและพัฒนา (D-SAP) : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน่วยงานวิเคราะห์และประเมินผล (S-APD) : งานบริหารทั่วไป สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ								
ดัชนีชี้วัดที่รับผิดชอบ		หน่วย นับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	เทียบค่าเป้าหมาย (✓)			กำหนดส่ง (วัน/เดือน/ปี)
ดัชนีชี้ วัด	รายละเอียดดัชนีชี้วัด				สูงกว่าเป้าหมาย	เท่ากับเป้าหมาย	ต่ำกว่าเป้าหมาย	
ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมี คุณภาพ								
5.2.1.1	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุง ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามแบบจำลองการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล 6 ด้าน	ร้อยละ	75	76.38	✓			9 เมษายน 2564
2. ประเมินผลการรายงานดัชนีชี้วัดของหน่วยงานรับผิดชอบ					จำนวนตัวชี้วัด			ร้อยละ
จำนวนตัวชี้วัดที่รับผิดชอบทั้งหมด					2			100
จำนวนตัวชี้วัดที่รายงานผลในรอบนี้					2			100
จำนวนตัวชี้วัดที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ระบุสาเหตุ								
.....								

3. รายการเอกสาร/อ้างอิง (หลักฐานและข้อมูลจริง)	
3.1 รายการเอกสาร/อ้างอิง/หลักฐานแนบ ได้แก่ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารจำนวนชุด มี.....แผ่น <input checked="" type="checkbox"/> ไฟล์เอกสารจำนวน-.....แผ่น มี.....1.....ไฟล์ รายละเอียด (เพิ่มเติม เช่น รหัสเอกสาร) ผู้รวบรวม/รายงาน : อุมพร สรวลสรณ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ เบอร์ติดต่อ.....6799..... วันที่.9..เมษายน.2564.....	3.2 ความสมบูรณ์ของข้อมูล หัวหน้า/ผู้ตรวจสอบระดับต้น : <input type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้ว ขอยืนยันข้อมูลข้างต้นครบถ้วน ถูกต้องตามแนบ (.....) วันที่.....
4. ผู้บริหารหน่วยงานรับรองผลปฏิบัติราชการ	
รองคณบดี/หัวหน้างาน : <input type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้ว ขอยืนยันว่าข้อมูลถูกต้องเป็นจริงตามแนบ (.....) เบอร์ติดต่อ.....	คณบดี/ผู้อำนวยการ : <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้ว ขอยืนยันว่าข้อมูลถูกต้องเป็นจริงตามแนบ  (นายธนวุฒิ นิลมณี) เบอร์ติดต่อ 02-6653777 ต่อ 6784

รายงานผลการดำเนินงานของดัชนีชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาลำานักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
รอบที่ 1 (ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

เป้าประสงค์ 5.2 : ปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (การพัฒนาองค์กร)

หน่วยนับ : ร้อยละ

ดัชนีชี้วัดที่ 5.2.1.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามแบบจำลองการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล 6 ด้าน ประกอบด้วย (1) Digital Content พัฒนาปรับปรุงการนำเสนอเนื้อหาการเรียนการสอนผ่านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล ให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงเนื้อหาวิชาการเรียนรู้ทั้งในหลักสูตร และนอกหลักสูตรได้ทุกที่ทุกเวลาทุกสาขาวิชา (2) Digital Academics พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารยกระดับเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรทางการศึกษาแก่นักศึกษา บุคลากร และประชาชนทั่วไป (3) Digital Infrastructure พัฒนา/ปรับปรุงระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้สามารถติดต่อสื่อสารผ่านระบบเครือข่าย Internet/Intranetได้อย่างแข็งแกร่ง มั่นคงครอบคลุมทุกอาคารเรียน (4) Digital Research พัฒนาระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัย มีคลังทรัพยากรสารสนเทศ งานวิจัย,องค์ความรู้ในรูปแบบดิจิทัล ระบบฐานข้อมูลการบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย (5) Digital Analytics พัฒนา/ปรับปรุงการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Google Analytics , Power BI (6) Digital Society พัฒนาระบบเว็บไซต์นำเสนอข้อมูลข่าวสารและบริการต่างๆ ที่เอื้ออำนวยแก่นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไปให้เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลานอกจากนั้น ยังรวมถึงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามที่ร้องขอเพื่อให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ การให้คำปรึกษาในการพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงาน และการทำเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

สูตรการคำนวณ :

ผลการพัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศและการสื่อสารตามแบบจำลองฯ ที่นำมาใช้ในการดำเนินงาน

แผนการพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามแบบจำลองฯ

X 100 = ร้อยละ 76.38

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีที่วัดที่ 5.2.1.1	ร้อยละ	75	76.38	<input checked="" type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> เป็นไปตามเป้าหมาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานภาพรวมระดับมหาวิทยาลัย

ลำดับ	หน่วยงาน	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	80	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	90	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	83.33	
6	คณะบริหารธุรกิจ	66.67	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	83.33	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	70.17	
9	คณะศิลปศาสตร์	66.67	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	50	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	50	
รวม		76.38	

ตัวชี้วัดตามแบบจำลองการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล 6 ด้าน (ตัวชี้วัดรายด้าน)

การรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัด 5.2.1.1 ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุง ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามแบบจำลองการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล 6 ด้านประกอบด้วย

1. Digital Content

คำอธิบายดัชนีชี้วัด : การจัดทำสื่อการสอนดิจิทัลที่อยู่ในระบบ MOOC หรือ E-learning หรือMMDที่เผยแพร่และมีการใช้งาน มีคนเข้ามาศึกษาเรียนรู้จริงผ่านระบบของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

- E-learning (LMS) ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ มทร.พระนคร
- MMD ระบบวิดีโอสื่อการสอนทางไกลผ่านดาวเทียมที่อาจารย์ มทร.พระนคร เป็นผู้สอนโดยสำนักวิทยบริการฯ เป็นผู้ถ่ายทอดและตัดต่อส่งให้โครงการการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (วังไกลกังวล) และเผยแพร่บนเว็บไซต์ มทร.พระนคร
- MOOC ระบบบทเรียนออนไลน์แบบเปิด ไม่จำกัดผู้เรียน มทร.พระนคร
- การเรียนการสอนออนไลน์ผ่าน Google Meet Google Classroom และ Microsoft Teams

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนสื่อการสอนแบบดิจิทัล}}{\text{แผนการจัดทำสื่อการสอนแบบดิจิทัล}} \times 100 = \text{ร้อยละ 100}$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีที่วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Content)	ร้อยละ	75	100	<input checked="" type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย เป็นไปตามเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (วิชา)	ผล (วิชา)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	69	69	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	ไม่มีผลการดำเนินงานเนื่องจากเป็นหน่วยงานสนับสนุน ไม่มีการจัดทำสื่อการเรียนการสอน
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	86	86	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	21	21	100	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	47	47	100	
6	คณะบริหารธุรกิจ	2	2	100	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	160	100	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	59	59	100	
9	คณะศิลปศาสตร์	55	55	100	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	115	115	100	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	10	15	100	
	รวม	470	624	100	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 01	แผนการจัดทำสื่อการสอนแบบดิจิทัล
KPI 5.2.1.1 – 02	รายงานผลตามแผนการจัดทำสื่อการสอนแบบดิจิทัล

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ – สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนาวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรรค์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799

2. Digital Academic

คำอธิบาย : บุคลากรของหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย การฝึกอบรม สัมมนา ประชุม และศึกษาดูงานที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล}}{\text{แผนพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล}} \times 100 = \text{ร้อยละ 53.27}$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีชี้วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Academic)	ร้อยละ	75	53.27	สูงกว่าเป้าหมาย เป็นไปตามเป้าหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (คน)	ผล (คน)	คิดเป็นร้อยละ	
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	22	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	29	29	100	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	50	50	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	20	13	65	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	35	38	100	
6	คณะบริหารธุรกิจ	0	0	0	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	22	105	100	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	100	21	21	มีการดำเนินงานบางโครงการภายใน เดือนพฤษภาคม 2564
9	คณะศิลปศาสตร์	0	0	0	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	0	0	0	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	
รวม		278	278	53.27	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 03	แผนพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
KPI 5.2.1.1 – 04	รายงานผลตามแผนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ - สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนาวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรณ์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799

3. Digital Infrastructure

คำอธิบายดัชนีชี้วัด : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย จำนวนโครงการหรือกิจกรรมที่หน่วยงานมีการดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษา หรือสนับสนุน การให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทั้งแบบมีสายและไร้สาย ระบบกล้องวงจรปิด CCTV และระบบโทรศัพท์ดิจิทัล

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนโครงการ/กิจกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล}}{\text{แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล}} \times 100 = \text{ร้อยละ 45.45}$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีชี้วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Infrastructure)	ร้อยละ	75	45.45	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> เป็นไปตามเป้าหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (โครงการ/กิจกรรม)	ผล (โครงการ/กิจกรรม)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	13	13	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	1	1	100	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2	2	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	1	1	100	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	0	0	0	
6	คณะบริหารธุรกิจ	1	1	100	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0	0	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	0	0	
9	คณะศิลปศาสตร์	0	0	0	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	0	0	0	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	
รวม		18	18	45.45	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 05	แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
KPI 5.2.1.1 – 06	รายงานผลตามแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ - สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนาวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรณ์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799

4. Digital Research

คำอธิบายดัชนีชี้วัด : การจัดทำเล่มงานวิจัยของอาจารย์ นักศึกษาและบุคลากรของหน่วยงานที่เผยแพร่ผ่านระบบ TDC (Thai Digital Collection) และระบบคลังปัญญา

-ระบบ TDC คือ ฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม ย่อมาจาก Thai Digital Collection เป็นโครงการหนึ่งของ Thailis (ของสกอ.) บริการสืบค้นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มของวิทยานิพนธ์ รายงานการวิจัย ของอาจารย์และนักศึกษา รวบรวมจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ

-ระบบคลังปัญญา มทร.พระนคร คือ ระบบจัดเก็บและเผยแพร่รายงานวิจัย, วิทยานิพนธ์, โครงการงาน ฉบับเต็มในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของอาจารย์ และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนงานวิจัยของหน่วยงานที่เผยแพร่ผ่านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล}}{\text{แผนการเผยแพร่งานวิจัยผ่านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล}} \times 100 = \text{ร้อยละ } 61.36$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีชี้วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Research)	ร้อยละ	75	61.36	<input type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย <input type="checkbox"/> เป็นไปตามเป้าหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (เรื่อง)	ผล (เรื่อง)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	120	120	100	ผลการดำเนินงานจากการนำงานวิจัยเข้าระบบ
2	สำนักงานอธิการบดี	0	0	0	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4	4	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	20	15	75	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	4	4	100	
6	คณะบริหารธุรกิจ	24	0	0	อยู่ระหว่างดำเนินงาน
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15	19	100	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	18	100	
9	คณะศิลปศาสตร์	3	3	100	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	0	0	0	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	0	0	0	
รวม		200	183	61.36	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 07	แผนการเผยแพร่งานวิจัยผ่านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล
KPI 5.2.1.1 – 08	รายงานผลตามแผนการเผยแพร่งานวิจัยผ่านระบบดิจิทัล

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ - สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรรค์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799

5. Digital Analytics

คำอธิบายดัชนีชี้วัด : การพัฒนาการบริหารจัดการงานหรือพัฒนาหน่วยงาน โดยนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยมาใช้ประโยชน์ด้านการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ เช่น (1) บริหารงานวิจัย: RPM (2) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร: MIS (3) ระบบภาวการณ์ปฏิบัติงานของบัณฑิต: Job (4) Application Study Life (5) การใช้งาน Google education ตัวอย่างเช่น คณะมีข้อมูลอยู่ในระบบ MIS, ระบบ Job, ระบบ RPM

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนระบบสารสนเทศที่หน่วยงานนำมาวิเคราะห์ข้อมูล}}{\text{แผนการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ}} \times 100 = \text{ร้อยละ 100}$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีที่วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Analytics)	ร้อยละ	75	100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย เป็นไปตามเป้าหมาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (ระบบ)	ผล (ระบบ)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	3	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	32	32	100	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	5	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	7	7	100	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	1	1	100	
6	คณะบริหารธุรกิจ	5	5	100	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	26	100	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	6	100	
9	คณะศิลปศาสตร์	4	7	100	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3	3	100	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	7	7	100	
รวม		83	100	100	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 09	แผนการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ
KPI 5.2.1.1 – 10	รายงานผลตามแผนการนำระบบสารสนเทศมาพัฒนา

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ - สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรรงค์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799

6. Digital Society

คำอธิบายดัชนีชี้วัด : หน่วยงานนำ Social Media มาใช้ด้านการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและงานบริการให้แก่นักศึกษา อาจารย์ และบุคคลภายนอก รวมถึงมีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือตอบคำถามของผู้ที่ติดต่อสื่อสารผ่านทาง Social Media และการบำรุงรักษาระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย ของหน่วยงานประกอบด้วย 6 กิจกรรมดังนี้

1. หน่วยงานมีเว็บไซต์
2. หน่วยงานมี Facebook
3. หน่วยงานมี Line
4. มีผู้รับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือตอบคำถามผ่าน Social Media
5. มีผู้รับผิดชอบด้านการบำรุงรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบ
6. มียอด like ใน Facebook ของหน่วยงาน ≥ 500 คน

หน่วยนับ : ร้อยละ

สูตรการคำนวณ :

รายงานระดับหน่วยงาน

$$\frac{\text{จำนวนกิจกรรมการนำ Social Media มาใช้ในหน่วยงาน}}{\text{แผนการนำ Social Media มาใช้ในหน่วยงาน}} \times 100 = \text{ร้อยละ 100}$$

ผลการดำเนินงาน

ดัชนีชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ดัชนีชี้วัดที่ 5.2.1.1 (Digital Society)	ร้อยละ	75	100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย เป็นไปตามเป้าหมาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายงานระดับหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน (กิจกรรม)	ผล (กิจกรรม)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
1	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	
2	สำนักงานอธิการบดี	6	6	100	
3	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	6	100	
4	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	6	6	100	
5	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	5	5	100	
6	คณะบริหารธุรกิจ	6	6	100	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5	5	100	
8	คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	6	100	
9	คณะศิลปศาสตร์	5	5	100	
10	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	6	6	100	
11	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6	6	100	
รวม		64	64	100	

เอกสารอ้างอิง

เอกสารหมายเลข	รายการ
KPI 5.2.1.1. – 11	แผนการนำ Social Media มาใช้ในหน่วยงาน
KPI 5.2.1.1 – 12	รายงานผลตามแผนการนำ Social Media มาใช้ในหน่วยงาน

ผู้รับผิดชอบ	ชื่อ – สกุล	เบอร์ติดต่อ
ผู้กำกับดัชนีชี้วัด	นายธนาวุฒิ นิลมณี (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	6784
ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน	นางอุมาพร สรวลสรรค์ (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ)	6799