

รายงานการประชุม  
งานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา 2562  
ครั้งที่ 2/2562  
วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานผู้อำนวยการ ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

---

**ผู้มาประชุม**

1. นางสาวเพชรภรณ์	เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประธาน
2. นางบัวระภา	กลยนิย์	บรรณารักษ์ปฏิบัติการ	
3. นางสาวโสภา	ไทยลา	บรรณารักษ์ปฏิบัติการ	
4. นางอุมาพร	สรवलสรณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ	
5. นางสาวรัชณี	ต่อเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
6. นางสาวดลวรรณ	สุทธิวัฒน์กำจร	นักวิชาการช่างศิลป์ปฏิบัติการ	
7. นางสาวเบญจพร	ยวงสวัสดิ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	

**ผู้ไม่มาประชุม**

1. นายธนวุฒิ	นิลมณี	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ติตราชการ
2. นายปฐมพงศ์	จำนงค์ลาภ	นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการ	ติตราชการ
3. นายปาโมกษ์	รัตนธัญญาภิบาล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ติตราชการ
4. นายสาคร	พรหมจันทรา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ	ติตราชการ
5. นายเชวงศักดิ์	คงเกิด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ติตราชการ
6. นายแสงสรรค์	ตินารักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ติตราชการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1. นางสาวกมล	สุประการพงษ์	บรรณารักษ์ปฏิบัติการ
2. นางสาวนิชกานต์	พันธ์บัวหลวง	นักเอกสารสนเทศ

/เริ่มประชุมเวลา.....

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

**ระเบียบวาระที่ 1** เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ

- ไม่มีวาระ

**ระเบียบวาระที่ 2** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ตรวจสอบรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1

**ระเบียบวาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มีวาระ

**ระเบียบวาระที่ 4** เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 เกณฑ์ตัวชี้วัดประกันคุณภาพ SAR ปีการศึกษา 2563 (มิถุนายน 2562 – พฤษภาคม 2563)

**4.1.1 กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์**

องค์ประกอบที่ 1 ภารกิจหลักการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (Digital Infrastructure)

1.1 ระดับความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาปรับปรุงหรือบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

1.2 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

ความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาปรับปรุงหรือบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เช่น หน่วยงานมีการจัดทำโครงการพัฒนา โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง การขยายจุดเชื่อมต่อเพื่อให้บริการเครือข่ายหรือโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลอื่นๆ การปรับปรุงประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานให้ดียิ่งขึ้น หรือการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลให้มีเสถียรภาพพร้อมให้บริการอยู่เสมอ

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
มีการดำเนินการ 1 ประเด็น	มีการดำเนินการ 2 ประเด็น	มีการดำเนินการ 3 ประเด็น	มีการดำเนินการ 4 ประเด็น	มีการดำเนินการ 5 ประเด็น

เกณฑ์มาตรฐาน

1. มีแผนในการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
2. มีการดำเนินการตามแผนพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

3. มีการตรวจวัดตรวจสอบคุณภาพการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
4. มีการสำรวจความต้องการและความพึงพอใจในการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
5. มีการนำผลการสำรวจความต้องการและความพึงพอใจในการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล มาดำเนินการให้มีการพัฒนาแผนการดำเนินโครงการในครั้งต่อไป

**ปรับแก้ของค์ประกอบที่ 1 ภารกิจหลักการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (Digital Infrastructure)**

1. เอาตัวชี้วัดของคณะมาใส่ ให้ใส่ของคณะด้วยทุกคณะ
2. ทำแบบนี้แยกคณะ
3. เพิ่มข้อมูลปีการศึกษา 2562

**4.1.2 กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ**

**องค์ประกอบที่ 2 ภารกิจหลักการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Analytics)**

ตัวบ่งชี้ที่ 5 ระดับความสำเร็จในการนำข้อมูลของคณะมาวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Analytics)

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลผลิต

คำอธิบาย : เป็นการนำข้อมูลของคณะในระบบต่าง ๆ มาวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย ตามกรอบการประเมินความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารตามแบบจำลองการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกตามคณะในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านบริหารงานวิจัย, ด้านการเรียนการสอน, ด้านภาวะการมีงานทำของบัณฑิต, ด้านการใช้เทคโนโลยี Application Study Life, ด้านการใช้งาน Google education และด้านบุคลากร เป็นต้น

เกณฑ์การประเมิน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
- มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของ 1 คณะ	- มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของ 3 คณะ	- มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของ 5 คณะ	- มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของ 7 คณะ	- มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของ 9 คณะ
- มีการวิเคราะห์ข้อมูล 1 คณะ	- มีการวิเคราะห์ข้อมูล 3 คณะ	- มีการวิเคราะห์ข้อมูล 5 คณะ	- มีการวิเคราะห์ข้อมูล 7 คณะ	- มีการวิเคราะห์ข้อมูล 9 คณะ
- มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบน้อยกว่า 5 ระบบ	- มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบน้อยกว่า 10 ระบบ	- มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบน้อยกว่า 15 ระบบ	- มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบน้อยกว่า 20 ระบบ	- มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบมากกว่าหรือเท่ากับ 20 ระบบ

เกณฑ์การประเมิน (ต่อ)

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 1 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 3 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 5 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 7 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 9 คณะ
- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 1 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 3 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 5 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 7 คณะ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 9 คณะ
- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 1 คณะให้ผู้บริหารรับทราบ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 3 คณะให้ผู้บริหารรับทราบ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 5 คณะให้ผู้บริหารรับทราบ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 7 คณะให้ผู้บริหารรับทราบ	- มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลทุกคณะ 9 คณะให้ผู้บริหารรับทราบ

เกณฑ์มาตรฐาน

1. มีแผนการวิเคราะห์ข้อมูลของคณะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
2. มีการวิเคราะห์ข้อมูลของคณะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลในระบบงานต่างๆ
3. มีการสำรวจความพึงพอใจผู้ใช้งานระบบด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
4. มีรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
5. มีการรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลของคณะให้ผู้บริหารทราบ

ปรับแก้ของคํประกอบที่ 2 ภารกิจหลักการพัฒนาาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Analytics)

1. แก้ไขใหม่

**4.1.3 กลุ่มวิทยบริการ**

**องค์ประกอบที่ 3 ภารกิจหลักงานการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ (Digital Research)**

คำอธิบาย : จำนวนเล่มงานวิจัยของหน่วยงานที่ส่งให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระบบ TDC ของ สกอ. และ/หรือในระบบคลังปัญญา มทร.พระนคร (5 คะแนน)

ระบบ TDC คือ ฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็ม ย่อมาจาก Thai Digital Collection เป็นโครงการหนึ่งของ Thailis (ของ สกอ.) บริการสืบค้นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มของวิทยานิพนธ์ รายงานการวิจัย ของอาจารย์ รวบรวมจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ

ระบบคลังปัญญา มทร.พระนคร คือ ระบบจัดเก็บและเผยแพร่รายงานวิจัย, วิทยานิพนธ์, โครงการงาน ฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ของอาจารย์ และนักศึกษา มทร.พระนคร

เกณฑ์คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
1-2 เรื่อง	3-4 เรื่อง	5-6 เรื่อง	7-8 เรื่อง	9 เรื่อง

รายงานระดับสำนัก

ลำดับ	คณะ	แผน	ผล
1.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
2.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
3.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
4.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
5.	คณะบริหารธุรกิจ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
7.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
8.	คณะศิลปศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
9.	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
10.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง

ปรับแก้ไขของค์ประกอบที่ 3 ภารกิจหลักงานการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ (Digital Research)

1. แก้ไขเกณฑ์คะแนนเป็น

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
18 เรื่อง	36 เรื่อง	54 เรื่อง	64 เรื่อง	81 เรื่อง

2. เพิ่มสรุปยอดรวมทั้งหมด

ลำดับ	คณะ	แผน	ผล
1.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
2.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
3.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
4.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
5.	คณะบริหารธุรกิจ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
7.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
8.	คณะศิลปศาสตร์	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
9.	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
10.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	เล่ม/เรื่อง	เล่ม/เรื่อง
ยอดรวม			

#### 4.1.4 กลุ่มพัฒนานวัตกรรม

##### องค์ประกอบที่ 4 ภารกิจหลักการพัฒนาวัตกรรมการศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา (Digital Content)

ตัวบ่งชี้ที่ 5.2.1.1 จำนวนสื่อการสอนดิจิทัลที่อยู่ในระบบ Mocc หรือ e-Learning หรือ MMD ที่เผยแพร่และมีการใช้งาน (มีคนเข้ามาศึกษาเรียนรู้) จริง ผ่านระบบของมหาวิทยาลัย

ชนิดตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

คำอธิบายตัวบ่งชี้ : ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียน การสอน แก่ นักศึกษา คณาจารย์และบุคคลทั่วไปผ่านทางให้บริการผ่านระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (e-Learning) มทร.พระนคร ระบบวิดีโอสื่อการเรียนการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม (MMD) และระบบบทเรียนออนไลน์แบบเปิด (Mocc) ที่ไม่จำกัดผู้เรียน

ผลการดำเนินงาน

1. มีระบบ กลไก และแผนในการผลิตและเผยแพร่สื่อการสอนดิจิทัล มทร.พระนคร  
มีจัดทำระบบ กลไก และแผนในการผลิตและเผยแพร่สื่อการสอนดิจิทัล มทร.พระนคร เพื่อเป็นการกำหนดเป้าหมาย ขอบเขต และวางแผนการดำเนินงาน
2. มีระบบการดำเนินงานของภาควิชา/คณะ/สถาบัน โดยการมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้ได้มาซึ่งสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้สื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา มทร.พระนคร  
มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนการเรียนรู้ด้านการเรียนการสอนทางไกล กำหนดแผนการดำเนินการประจำปีการศึกษา 2562 การรับสมัครคณาจารย์เพื่อเข้าร่วมโครงการ
3. มีจำนวนสื่อการสอนดิจิทัล มทร.พระนคร ที่ผลิตสำเร็จ  
จำนวนสื่อการสอนดิจิทัล ที่ผลิตสำเร็จประจำปีการศึกษา 2562 มีจำนวนทั้งหมด รายวิชา แบ่งเป็น
  - สื่อการเรียนการสอนออนไลน์ (e-Learning) จำนวน วิชา
  - สื่อการเรียนการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม (MMD) จำนวน วิชา
  - สื่อการเรียนการสอนออนไลน์แบบเปิด (Mocc) จำนวน วิชา
4. มีการเผยแพร่สื่อการสอนดิจิทัล มทร.พระนคร ผ่านทางเว็บไซต์
5. มีกระบวนการปรับปรุงตามผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา มทร.พระนคร

มีการนำผลที่ได้จากข้อเสนอแนะมาปรับปรุง แก้ไขปัญหา เพื่อนำผลมาปรับปรุงและพัฒนาสื่อและกระบวนการในการผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา มทร.พระนคร ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## ปรับแก้ไของค์ประกอบที่ 4 ภารกิจหลักการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (Digital Content)

### 1. ทำตารางเกณฑ์คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
5 วิชา	10 วิชา	15 วิชา	20 วิชา	25 วิชา

### 2. ทำตารางแยกคณะ แผน ผล เปอร์เซ็นต์ และยอดรวม

### 3. ตัดผลการดำเนินการออก เอาเกณฑ์ประเมินมาใช้

#### 4.1.5 สำนักงานผู้อำนวยการ

### องค์ประกอบที่ 5 ภารกิจหลักการบริหารจัดการสำนักงานผู้อำนวยการ (Digital Society)

คำอธิบาย : Social Media ที่หน่วยงานนำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคคลภายนอก รวมถึงมีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร บำรุงรักษาระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย และตอบคำถามของผู้ที่ติดต่อสื่อสารผ่านทาง Social Media ของหน่วยงานประกอบด้วย Website, Facebook Line (5 คะแนน)

#### เกณฑ์คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
มี Website คณะ	มี Website คณะ และ มี Facebook คณะ	มี Website คณะ และมี Facebook คณะ โดยยอด like > 100% ของนักศึกษา	มี Website คณะและมี Facebook คณะโดยมี ยอด like > 200% ของนักศึกษา	มี Website คณะ, มี Facebook คณะโดยมี ยอด like > 200% นักศึกษา และมีชื่อผู้ดูแล รับผิดชอบตอบคำถาม, ปรับปรุงข้อมูล, บำรุงรักษาระบบ

รายงานระดับสำนัก (สำนักงานผู้อำนวยการ)

ลำดับ	คณะ	แผน	ผล
1.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
2.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
3.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		
4.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		
5.	คณะบริหารธุรกิจ		
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
7.	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
8.	คณะศิลปศาสตร์		
9.	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		
10.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		
ยอดรวม			

เกณฑ์ประเมิน

1. แผนการประชาสัมพันธ์หน่วยงานผ่านทาง Social Media  
มีการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคคลภายนอก รวมถึงมีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร บำรุงรักษา ระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย และตอบคำถามของผู้ที่ติดต่อสื่อสารผ่านทาง Social Media ของ หน่วยงานประกอบด้วย Website, Facebook Line
2. มีผลประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และ บุคคลภายนอก ผ่านทาง Website
3. มีผลประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และ บุคคลภายนอก ผ่านทาง Website และ Facebook
4. มีผลประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และ บุคคลภายนอก ผ่านทาง Website และ Facebook ของหน่วยงาน โดยยอด like > 100% ของนักศึกษา
5. มีผลประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และ บุคคลภายนอก ผ่านทาง Website และ Facebook ของหน่วยงาน โดยยอด like > 200% ของนักศึกษา
6. มีผลประชาสัมพันธ์นำมาใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และงานบริการให้นักศึกษา อาจารย์ และ บุคคลภายนอก ผ่านทาง Website และ Facebook ของหน่วยงาน โดยยอด like > 200% ของนักศึกษา และมีชื่อผู้ดูแลรับผิดชอบตอบคำถาม, ปรับปรุงข้อมูล, บำรุงรักษาระบบ

องค์ประกอบที่ 6 การกำกับติดตาม (Digital Academic)



Digital Academic จำนวนบุคลากรของหน่วยงานของหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

เกณฑ์คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
>15 คน	>25 คน	>35 คน	>45 คน	≥55 คน

รายงานระดับสำนัก (สำนักงานผู้อำนวยการ)

ลำดับ	คณะ	แผน	ผล
1.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	คน	คน
2.	สำนักงานอธิการบดี	คน	คน
3.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คน	คน
4.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	คน	คน
5.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	คน	คน
6.	คณะบริหารธุรกิจ	คน	คน
7.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	คน
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คน	คน
9.	คณะศิลปศาสตร์	คน	คน
10.	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	คน	คน
11.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	คน	คน

เกณฑ์ประเมิน

1. แผนการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

มีการจัดทำแผนอัตรากำลัง แผนพัฒนาความรู้ความสามารถสมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเป็นแนวทาง หรือกำหนดไว้เพื่อใช้ในการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงาน ให้เป็นไปตามแผนที่ต้องการ เพื่อให้บุคลากรมีคุณภาพ และนำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ตามภาระงานที่กำหนด ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. มีรายงานผล ฝึกอบรม ประชุมสัมมนา ดูงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และประโยชน์ที่ได้รับ

โดยมีการจัดทำรายงานไปฝึกอบรม ประชุมสัมมนา ดูงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยบุคลากรที่ไปเข้าร่วม ฝึกอบรม ประชุมสัมมนา ศึกษาดูงาน เป็นผู้จัดทำรายงานเสนอผู้บังคับบัญชาให้ทราบถึงผลจากการไปฝึกอบรม และประโยชน์ที่ได้รับเพื่อนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ปรับแก้ของค์ประกอบที่ 5 ภารกิจหลักการบริหารจัดการสำนักงานผู้อำนวยการ (Digital Society)

1. ไม่มีการปรับแก้ไข รวเก็บข้อมูล

### ปรับแก้ไขของค์ประกอบที่ 6 การกำกับติดตาม (Digital Academic)

1. ปรับหัวข้อเป็น Digital Academic ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (5 คะแนน)
2. เปลี่ยนเกณฑ์คะแนนจากคนเป็นเปอร์เซ็นต์

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
10%	20%	30%	40%	50%

3. เพิ่มสรุปยอดรวมและร้อยละจำนวนบุคลากรแต่ละหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ	แผน	ผล	ร้อยละจำนวนบุคลากรแต่ละหน่วยงาน
1.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	คน	คน	
2.	สำนักงานอธิการบดี	คน	คน	
3.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	คน	คน	
4.	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	คน	คน	
5.	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	คน	คน	
6.	คณะบริหารธุรกิจ	คน	คน	
7.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	คน	
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คน	คน	
9.	คณะศิลปศาสตร์	คน	คน	
10.	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	คน	คน	
11.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	คน	คน	
ยอดรวม				

4.4 กำหนดประชุมครั้งถัดไป ในวันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2562 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานผู้อำนวยการ ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์

### ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ไม่มีวาระ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ  
- ไม่มีวาระ

เลิกประชุมเวลา 11.54 น.

นางสาวเบญจพร ยวงสวัสดิ์  
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

นางสาวเพชรภรณ์ เพ็ชรแก้ว  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม