

PEOPLE

1st OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03010101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดระบบการศึกษาแบบบูรณาการข้ามศาสตร์
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดระบบการศึกษาโดยใช้ศาสตร์จากหลากหลายสาขามาร่วมกันสอนใช้กระบวนการที่คนใหม่ในการสอนมีการเรียนรู้แบบใหม่
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักนี้อยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักนี้อยู่ภายใต้	Objective	Education Transformation: กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาหลักสูตรเดิมสู่กระบวนการที่คนใหม่ส่งเสริมการเรียนรู้แบบใหม่ (Flipped classroom) เน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง (Experiential learning)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อต้องการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยให้ตอบสนองความต้องการของสังคมและประชาชนทุกอายุที่สามารถเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยได้ตลอดเวลา
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนหลักสูตร
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการศึกษา
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	ประธานหลักสูตร
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองคณบดีฝ่ายวิชาการของคณะต้นสังกัด
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	งานบริการการศึกษาของคณะต้นสังกัด
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar graph
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดระบบการศึกษาโดยใช้ศาสตร์จากหลากหลายสาขามาร่วมกันสอนใช้กระบวนการที่คนใหม่ในการสอนมีการเรียนรู้แบบใหม่เทียบกับจำนวนหลักสูตรทั้งหมด
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ตามส่วนงานตามกลุ่มสาขาวิชา อื่น ๆ
อื่น ๆ		

2nd OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03010102
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนบทเรียนออนไลน์สะสม
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนบทเรียนที่มีการสอนแบบ online ในระบบ LMS ซึ่งอาจเป็นระบบ fully online หรือ online บางส่วน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Education Transformation: กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาหลักสูตรเดิมสู่กระบวนทัศน์ใหม่ส่งเสริมการเรียนรู้แบบใหม่ (Flipped classroom) เน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง (Experiential learning)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อต้องการส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยให้มีความทันสมัยรองรับกระบวนการเปลี่ยนรูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบสอนให้รู้เป็นสอนให้คิด และการเรียนแบบ flip classroom
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนบทเรียนที่มีการสอนแบบ online ในระบบ LMS ซึ่งอาจเป็นระบบ fully online หรือ online บางส่วน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวนบทเรียน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ทุก 3 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการศึกษา
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ส่วนงาน/สาขาวิชา
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	ประธานหลักสูตร
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	คณบดี
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ทุก 3 เดือน
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษารูปแบบใหม่เทียบกับจำนวนหลักสูตรทั้งหมดของมหาวิทยาลัย
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ตามส่วนงานตามกลุ่มสาขาวิชา อื่น ๆ
อื่น ๆ		

3rd OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03010401
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการสนับสนุน ที่มีคุณภาพมากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับทุนหรือการสนับสนุนต่อจำนวนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมดที่มีคุณภาพสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ เมื่อสำเร็จการศึกษา เช่น มีผลงานมากกว่า มีผลงานคุณภาพสูงกว่าสำเร็จการศึกษาเร็วกว่า เป็นต้น
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Education Transformation: กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้สามารถสร้างผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	พัฒนาคุณภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนและมีคุณภาพสูงกว่าเกณฑ์ สกอ ทหารด้วยจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมดที่ไม่ได้รับการสนับสนุน คูณด้วย 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ทุก 3 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการศึกษา
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ส่วนงาน/สาขาวิชา
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	ประธานหลักสูตร
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	คณบดี
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ทุก 3 เดือน
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับทุนหรือการสนับสนุนต่อจำนวนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมดที่มีคุณภาพสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ เทียบเคียงกับสถาบันการศึกษาอื่น
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ตามส่วนงานตามกลุ่มสาขาวิชา อื่น ๆ
อื่น ๆ		

4th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03010402
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของหลักสูตรที่มีคุณภาพหรือมีศักยภาพสูงขึ้นในการพัฒนาตามเป้าหมายของประเทศ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ร้อยละหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพหรือมีศักยภาพสูงขึ้นในการพัฒนาตามเป้าหมายของประเทศโดยมีเกณฑ์คุณภาพสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ เช่น มีผลงานตีพิมพ์โดยเฉลี่ยมากกว่ามีผลงานคุณภาพสูงที่สอดคล้องกับแนวทางและเป้าหมายของประเทศมีผลงานสิทธิบัตรที่สามารถต่อยอดในเชิงพาณิชย์ เป็นต้น
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Education Transformation: กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้สามารถสร้างผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	พัฒนาคุณภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่มีคุณภาพหรือมีศักยภาพสูงขึ้นในการพัฒนาตามเป้าหมายของประเทศโดยมีเกณฑ์คุณภาพสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ หารด้วยจำนวนหลักสูตรบัณฑิตศึกษาทั้งหมด คูณด้วย 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ทุก 3 เดือน
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการศึกษา
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ส่วนงาน/สาขาวิชา
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	ประธานหลักสูตร
ผู้รับผิดชอบกำหนดค่าเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการฝ่ายการศึกษา
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	คณบดี
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ทุก 3 เดือน
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับทุนหรือการสนับสนุนต่อจำนวนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมด ที่มีคุณภาพสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สกอ เทียบเคียงกับสถาบันการศึกษาอื่น
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ตามส่วนงานตามกลุ่มสาขาวิชา อื่น ๆ
อื่น ๆ		

5th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03020201
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนโครงการวิจัยในรูปแบบแผนบูรณาการงานวิจัย (research program)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	โครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่มีการบูรณาการผลลัพธ์จากโครงการย่อย ๆ เพื่อมุ่งเป้าการสร้างนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ที่ชัดเจน มีการวางแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและวางเส้นทางผลลัพธ์/ผลกระทบที่ท้าทาย (Challenging outcome/impact pathway) มุ่งแก้ปัญหาของพื้นที่หรือประเทศอย่างยั่งยืนโดยอาศัยองค์ความรู้ในแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ (across-disciplinary) และความร่วมมือจากนักวิจัยหลากหลายคณะวิชา (multi-faculty collaboration)
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Research Transformation: กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมให้เกิดโครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่ทำงานวิจัยเป็นทีมและทำงานต่อเนื่อง (Research programs) เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ใหญ่ที่มีผลกระทบ (impact) สูงได้
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อลดจำนวนโครงการวิจัยเดี่ยว หรือชุดโครงการแบบที่ประกอบจากโครงการวิจัยย่อย ๆ ที่ตอบโจทย์เล็ก ๆ ไม่สามารถแก้ปัญหาหรือตอบโจทย์ขนาดใหญ่ของสังคมได้
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนโครงการวิจัยในรูปแบบแผนบูรณาการงานวิจัย (research program)
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	โครงการ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง (ปีปฏิทิน)
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	รองอธิการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัย ส่วนงาน คณะวิชา วิทยาลัย กลุ่ม/ศูนย์/สถาบันวิจัย
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองบริหารงานวิจัย/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง (ปฏิทิน)
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟแท่งแสดงจำนวนโครงการวิจัยในรูปแบบแผนบูรณาการงานวิจัยที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี และจำนวนเงินวิจัยที่เกิดจากโครงการวิจัยดังกล่าว
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวน research program ที่มากขึ้น แสดงถึงการเกิดกระบวนการส่งเสริมการรวมกลุ่มพักรักวิจัยและการทำงานร่วมกันในลักษณะการบูรณาการข้ามศาสตร์มากขึ้น
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	มิติด้านปริมาณ และคุณภาพของผลลัพธ์และกราฟคาดหวังผลกระทบที่สูงขึ้น
อื่น ๆ		

6th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03020301
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนโครงการที่ได้เริ่มดำเนินการ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนโครงการที่มีการดำเนินการเพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมใหม่ของส่วนงาน ซึ่งอาจขยายผลจากกระบวนการวิจัย การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และหรือกระบวนการบริการวิชาการโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเข้าสู่การดำเนินการเชิงพาณิชย์
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Research Transformation: กลยุทธ์ที่ 3 ผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่หรือนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ (Innovation and Commercialized Research)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มีจำนวนผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมที่สามารถสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนโครงการสร้างนวัตกรรมใหม่ที่เกิดขึ้นในส่วนงาน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัย/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองบริหารงานวิจัย/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar/pie chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	การเทียบเคียงศักยภาพการของส่วนงานที่มีลักษณะเดียวกัน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

7th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03020302
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวน Startup ที่ใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ของ มช.
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวน Startup ที่ได้รับการส่งเสริม สนับสนุนเทคโนโลยีและองค์ความรู้ของสภงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการพัฒนาเชิงพาณิชย์
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Research Transformation: ผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่หรือนวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ (innovation and Commercialized Research)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มีจำนวนผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมที่สามารถสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวน startup ที่ใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัย/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองบริหารงานวิจัย/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar/pie chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	การเทียบเคียงศักยภาพการของส่วนงานที่มีลักษณะเดียวกัน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

8th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03030101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตามความถนัด
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	โครงการการขับเคลื่อนและพัฒนาทักษะบุคลากรสายวิชาการเข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ จำนวนร้อยละของอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	HR Transformation: กลยุทธ์ที่ 1 สร้างระบบบริหารทรัพยากรบุคคลที่เอื้อต่อการสร้างผลงาน
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มหาวิทยาลัยมีระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนอาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นหารจำนวนอาจารย์ทั้งหมดคูณ 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองทรัพยากรบุคคล
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar/pie chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนอาจารย์ที่ขอผลงานที่สูงขึ้นมากขึ้นแสดงถึงกระบวนการและระบบส่งเสริมความก้าวหน้าตามความถนัดเทียบเคียงกับส่วนงานที่มีลักษณะเดียวกัน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

9th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03030102
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้ระบบ OKR และมีการถ่ายทอดไปยังบุคลากร
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	การนำระบบการประเมินผลการดำเนินงานแบบ OKR (Objective and Key Result) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพได้มีการถ่ายทอดไปยังบุคลากร - โครงการขยายผลเพื่อขับเคลื่อนระบบการประเมินผลปฏิบัติงานและสมรรถนะระบบใหม่ (แบบ Future skill Development) ผลลัพธ์การถ่ายทอดให้ส่วนงานได้รับการถ่ายทอดระบบ OKR ไปยังบุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	HR Transformation: กลยุทธ์ที่ 1 สร้างระบบบริหารทรัพยากรบุคคลที่เอื้อต่อการสร้างผลงาน
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มหาวิทยาลัยมีระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนหน่วยงานที่ใช้ระบบ OKR และมีการถ่ายทอดไปยังบุคลากรคูณ 100 หารจำนวนหน่วยงานทั้งหมด
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบกำหนดค่าเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองทรัพยากรบุคคล
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar/pie chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนบุคลากรที่ได้การถ่ายทอดระบบ OKR และแสดงถึงกระบวนการและระบบส่งเสริมการถ่ายทอดไปยังบุคลากร
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

10th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03010201
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ผลิตภาพของบุคลากร
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ผลิตภาพบุคลากรเป็นการเทียบเคียงความสามารถในการหารายได้/ควบคุมต้นทุนการดำเนินงานของหน่วยงานนั้น ๆ เทียบกับหน่วยงานในลักษณะเดียวกันในองค์กรเดียวกันหรือองค์กรภายนอก
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	HR Transformation: กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการทำงานของบุคลากร
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อกระตุ้นให้ส่วนงานเร่งพัฒนาศักยภาพการทำงานของบุคลากรนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการทำงาน ควบคุมต้นทุนการดำเนินการ และมองหาแหล่งรายได้ใหม่ ๆ ของส่วนงาน
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนรายได้ (ล้านบาท) ต่อจำนวนบุคลากรประจำภายในหน่วยงาน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ล้านบาท
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองทรัพยากรบุคคล/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองทรัพยากรบุคคล
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar/pie chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	การเทียบเคียงศักยภาพการทำงานและการสร้างรายได้ของส่วนงานที่มีลักษณะเดียวกัน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

11th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03040201
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนชุมชนที่ได้รับการบริการจาก มช. อย่างบูรณาการของสาขาวิชาต่าง ๆ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ชุมชนที่ได้รับการบริการวิชาการจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นอย่างชัดเจนภายใต้พื้นที่เชิงยุทธศาสตร์ของสงงาน/สำนักบริการวิชาการศูนย์/สถาบันวิจัย โดยมีการบูรณาการการให้บริการจากองค์ความรู้หรือนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อมุ่งการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านเศรษฐกิจสังคม คุณภาพชีวิต และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Academic Transformation: กลยุทธ์ที่ 2สร้างโครงการบริการวิชาการใหม่เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งเรียนรู้และภูมิปัญญาของสังคม(Center of Social Wisdom)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการการบริการวิชาการที่มุ่งเน้นการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ (area/ community based development ในลักษณะที่มบริการวิชาการและทำงานต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนท้องถิ่น จนเกิดผลลัพธ์/ผลกระทบ (impact) อย่างแท้จริง
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนชุมชนที่ได้รับการบริการจาก มช. อย่างบูรณาการของสาขาวิชาต่าง ๆ
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวนชุมชน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง (ปีปฏิทิน)
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัยส่วนงานคณะวิชาวิทยาลัย กลุ่ม/ศูนย์/สถาบันวิจัย
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	ฐานข้อมูล ORA/RDMS
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง (ปีปฏิทิน)
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟแท่งแสดงจำนวนโครงการในรูปแบบแผนบูรณาการงานบริการวิชาการที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี และจำนวนเงินบริการวิชาการที่เกิดจากโครงการดังกล่าวจำนวนเกษตรกรห่วยงานที่ได้รับการบริการ ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการบริการ รายได้ที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการบริการ
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนชุมชนที่ได้รับการบริการที่มากขึ้น สดงถึงการขยายผลการใช้ประโยชน์จกองค์ความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมากขึ้น มีการรวมกลุ่มนักวิจัยและการทำงานร่วมกันในลักษณะการบูรณาการข้ามศาสตร์มากขึ้น
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	มิติด้านปริมาณ มิติด้านประสิทธิภาพดีขึ้นเนื่องด้วยเป็นการทำงานแบบข้ามศาสตร์ และคุณภาพของผลลัพธ์และการคาดหวังผลกระทบที่สูงขึ้น
อื่น ๆ		

12th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03040301
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนผลงานที่เกิดจากการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (CSV)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ชุมชนที่ได้รับบริการวิชาการในรูปแบบการผลักดันการสร้างอาชีพการส่งเสริมธุรกิจวิสาหกิจ หรือเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและสังคมภายในชุมชนโดยความร่วมมือจากภาคเอกชนมหาวิทยาลัยขอนแก่นและชุมชนโดยมีการร่วมกันวิเคราะห์ความต้องการและการเลือกใช้องค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการและเป็นการพัฒนาชุมชนและพื้นที่โดยสร้างคุณค่าร่วมและการได้รับประโยชน์อย่างเป็นธรรมทั้งสามฝ่าย
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Academic Transformation: กลยุทธ์ที่ 3ปรับเปลี่ยนการบริการวิชาการ จากความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) สู่การสร้างคุณค่าร่วมกัน (Creating shared value : CSV)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อส่งเสริมการบริการวิชาการสู่ชุมชนอย่างมีส่วนร่วม 3 ฝ่ายทั้งภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย เพื่อการสร้างคุณค่าร่วม
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนผลงานที่เกิดจากการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (CSV)
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง (ปีปฏิทิน)
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	รองอธิการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัยส่วนงานคณะวิชาวิทยาลัย กลุ่ม/ศูนย์/สถาบันวิจัย
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	ฐานข้อมูล ORA/RDMS
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง (ปีปฏิทิน)
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟแห่งแสดงจำนวนโครงการบริการวิชาการแบบสร้างคุณค่าร่วม และจำนวนเงินบริการวิชาการที่เกิดจากโครงการดังกล่าว จำนวนเกษตรกร/หน่วยงานที่ได้รับการบริการ ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการบริการ รายได้ที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการบริการ มูลค่าทางธุรกิจที่เพิ่มขึ้น
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนผลงานที่มากขึ้นแสดงถึงการขยายผลการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์และทางภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมและมีส่วนช่วยในการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนและยังเป็นการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับธุรกิจทั้งของตนเองและของชุมชน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	มิติด้านปริมาณ มิติด้านประสิทธิภาพที่ดีขึ้นเนื่องด้วยเป็นการทำงานแบบข้ามศาสตร์ และคุณภาพของผลลัพธ์และการคาดหวังผลกระทบที่สูงขึ้น
อื่น ๆ		

13rd OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03050201
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณทันเวลา (แผ่นดิน/รายได้)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	เป็นการประเมินผลลัพธ์ของกระบวนการจัดการบริหารด้านงบประมาณของแต่ละส่วนงาน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Management Transformation: กลยุทธ์ที่ 2: กระจายอำนาจบริหารจัดการแต่รวมศูนย์ด้านนโยบายและระบบบริหารจัดการ (Centralized policy, Decentralized operation)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สกอ/สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความคล่องตัวในการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนกลยุทธ์อย่างมีประสิทธิภาพ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ (แผ่นดิน/รายได้) ต้องครบถ้วนทั้งหมด คูณ 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายบริหาร
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองคลัง
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองคลัง/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองคลัง/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองคลัง
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar Chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของการเบิกจ่ายของส่วนงาน เทียบกับภาพรวมของมหาวิทยาลัย
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03050301
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของรายได้จากการบริหารจัดการทรัพยากรที่สัมพันธ์ต่อรายได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษา
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	เป็นการประเมินผลลัพธ์ด้านความสามารถในการจัดหารายได้ของแต่ละส่วนงาน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Management Transformation: กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมให้คณะและส่วนงานใช้ความเข้มแข็ง (Strength) และโอกาส (Opportunity) ในการสร้างหน่วยธุรกิจใหม่ๆ (New business mode)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สกอ/สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มหาวิทยาลัยมีหน่วยธุรกิจใหม่ ๆ เพิ่มขึ้น
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	ร้อยละของรายได้จากการบริหารทรัพยากรของส่วนงานการด้วยรายได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษา คูณ 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายบริหาร
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองคลัง
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองคลัง/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองคลัง/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองคลัง
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar Chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของการเบิกจ่ายของส่วนงาน เทียบกับภาพรวมของมหาวิทยาลัย
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากหน่วยวิสาหกิจของมหาวิทยาลัย
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	รายได้ที่ส่วนงานได้รับจากหน่วยงานวิสาหกิจของส่วนงานที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Finance and Sustainability
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Management Transformation: กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมให้คณะและส่วนงานใช้ความเข้มแข็ง (Strength) และโอกาส(Opportunity) ในการสร้างหน่วยธุรกิจใหม่ (New business model)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อส่งเสริมให้ส่วนงานหาวิธีการสร้างรายได้ใหม่จากผลิตภัณฑ์และบริการที่ส่วนงานมีความเข้มแข็งในรูปแบบวิสาหกิจ ซึ่งจะเป็นการสร้างความยั่งยืนและความมั่นคงทางการเงินของส่วนงานในอนาคต
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	รายได้ที่ส่วนงานได้รับจากหน่วยงานวิสาหกิจของส่วนงานปีปัจจุบัน ลบด้วย รายได้ที่ส่วนงานได้รับจากหน่วยงานวิสาหกิจของส่วนงานปีที่ผ่านมาหารด้วย รายได้ที่ส่วนงานได้รับจากหน่วยงานวิสาหกิจของส่วนงานปีที่ผ่านมา คูณ 100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละที่เพิ่มขึ้น
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองบริหารงานวิจัยกองคลัง/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองบริหารงานวิจัย/กองคลัง/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองบริหารงานวิจัย/กองคลัง
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองบริหารงานวิจัย/กองคลัง/ส่วนงาน
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ร้อยละของรายได้จากหน่วยงานวิสาหกิจภายใต้ส่วนงาน เทียบกับค่าเฉลี่ยของมหาวิทยาลัย
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/กลุ่มสาขาวิชา
อื่น ๆ		

16th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03060101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนคอมพิวเตอร์ที่จัดหาใหม่หรือได้รับการปรับปรุง
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการทำงานทั้งด้านงานบริหารจัดการ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย และอื่น ๆ ที่ได้รับการจัดหาเพิ่มเติมหรือปรับปรุงคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น หรือส่งเสริมการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Best place to work: กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่พร้อมสำหรับการทำงาน (Good Workplace) ของบุคลากรทุกกลุ่ม
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เป็นมหาวิทยาลัยที่มีสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานพร้อมสำหรับบุคลากรทุกเพศ ทุกวัย รวมถึงผู้พิการ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนคอมพิวเตอร์ที่จัดหาใหม่หรือได้รับการปรับปรุง
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดซื้อใหม่ ปรับปรุง เทียบกับจำนวนทั้งหมด
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

17th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03060102
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาและปฏิบัติงานได้จริง (คน)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนบุคลากรที่ผ่านการพัฒนาในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การฝึกอบรมทั่วไป การอบรมเชิงปฏิบัติการ การอบรมในสถานที่
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	ทำงานจริง (On-the-job Training) ฯลฯ ทั้งที่เป็นการจัดอบรมภายใน หรือภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาทักษะด้าน
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	ดิจิทัล เช่น การใช้เครื่องมือออนไลน์ในการทำงาน การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาระบบงาน หรือการใช้เครื่องมือดิจิทัลในการทำงานอื่นใด ทั้งนี้ต้องเป็นการพัฒนาที่มีการทดสอบผลสัมฤทธิ์ด้วยเท่านั้นโดยกับเฉพาะผู้ที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	People
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	Best place to work: กลยุทธ์ที่ 1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่พร้อมสำหรับการทำงาน (Good Workplace) ของบุคลากรทุกกลุ่ม
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	สภามหาวิทยาลัย
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	เป็นมหาวิทยาลัยที่มีสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำพร้อมสำหรับบุคลากรทุกเพศ ทุกวัย รวมถึงผู้พิการ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาและสอบผ่านเกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับจากการพัฒนา
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	จำนวน
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ปีละ 2 ครั้ง
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/กองทรัพยากรบุคคล/ศูนย์นวัตกรรมการเรียนการสอน/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบกำหนดค่าเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/กองทรัพยากรบุคคล/ศูนย์นวัตกรรมการเรียนการสอน/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	กองบริหารงานกลาง/กองทรัพยากรบุคคล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	ปีละ 2 ครั้ง
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	กราฟเส้น
อื่น ๆ		

18th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070301
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนลานกิจกรรม
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนลานกิจกรรมที่มีการใช้งานร่วมกันของบุคลากรนักศึกษาและบุคคลทั่วไปในการจัดกิจกรรมโครงการต่าง ๆ ร่วมกัน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great place to Live: กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างสุนทรียภาพให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย (Aesthetic zone)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นสถานที่ที่ช่วยให้ความผ่อนคลาย มีความสุข และน่าอยู่อาศัย
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนลานกิจกรรมที่มีการใช้งานร่วมกัน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบกำหนดเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Table/bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนลานกิจกรรมที่มีการใช้งานร่วมกัน
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

19th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070302
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนพื้นที่ออกกำลังกาย
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนพื้นที่ออกกำลังกาย ที่มีการใช้งานร่วมกันของบุคลากร นักศึกษา
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great place to Live: กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างสุนทรียภาพให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย (Aesthetic zone)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นสถานที่ที่ช่วยให้ความผ่อนคลาย มีความสุข และน่าอยู่อาศัย
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนพื้นที่ออกกำลังกาย
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองอาคารและสถานที่/กองกีฬา/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองอาคารและสถานที่/กองกีฬา/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองอาคารและสถานที่/กองกีฬา
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Table/bar chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนพื้นที่ออกกำลังกาย
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

20th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070303
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนพื้นที่/บริเวณที่แสงถึงสัญลักษณ์ของ มข.
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนพื้นที่/บริเวณที่แสงถึงสัญลักษณ์ของ มข./ส่วนงาน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great place to Live: กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างสุนทรียภาพให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย (Aesthetic zone)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นสถานที่ที่ช่วยให้เกิดความผ่อนคลาย มีความสุข และน่าอยู่อาศัย
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนพื้นที่/บริเวณที่แสงถึงสัญลักษณ์ของ มข./ส่วนงาน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองอาคารและสถานที่/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองอาคารและสถานที่/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองอาคารและสถานที่
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองอาคารและสถานที่
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Table/bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนพื้นที่/บริเวณที่แสงถึงสัญลักษณ์ของ มข./ส่วนงานเพิ่มขึ้น
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

21st OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070304
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนพื้นที่ที่มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อม
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกอาคารที่ได้รับการปรับปรุงสภาพแวดล้อม และสิ่งอำนวยความสะดวกทุกรูปแบบเพื่อให้มีความเหมาะสมและสามารถจุใจในการประกอบกิจกรรมและปฏิบัติงานได้ในงบประมาณที่มีการประเมิน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great place to Live: กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างสุนทรียภาพให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย (Aesthetic zone)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้ส่วนงานดำเนินการตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในความดูแลของส่วนงานให้มีการใช้งานเต็มประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยสำหรับบุคลากร และสวยงามสำหรับผู้มาเยือน
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกอาคารที่ได้รับการปรับปรุง/ซ่อมแซม ในปีงบประมาณที่มีการประเมิน
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดลอม
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดลอม/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดลอม/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดลอม
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดลอม
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดลอม
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดลอม
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Table/bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง/ซ่อมแซมในปีงบประมาณที่มีการประเมินเทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

22nd OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070305
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนอาคารสถานที่ที่ได้รับการปรับปรุงแต่ละปี
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนอาคารสถานที่ที่ได้รับการปรับปรุงแต่ละปีงบประมาณ
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	People
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great place to Live: กลยุทธ์ที่ 3 การสร้างสุนทรียภาพให้เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัย (Aesthetic zone)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้ส่วนงานดำเนินการตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในความดูแลของส่วนงานให้มีการใช้งานเต็มประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยสำหรับบุคลากร และสวยงามสำหรับผู้มาเยือน
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนอาคารสถานที่ที่ได้รับการปรับปรุงแต่ละปีงบประมาณ
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองอาคารและสถานที่/กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Table/bar chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนอาคารสถานที่ที่ได้รับการปรับปรุงแต่ละปีงบประมาณเทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03070501
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนกล้องวงจรปิดที่สามารถประมวลผลข้อมูลได้ (สะสม)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนกล้องวงจรปิดที่มีประสิทธิภาพสูงในการรองรับระบบความปลอดภัยอัจฉริยะโดยมีการเชื่อมต่อกับระบบประมวลผลและโปรแกรมติดตามตัวผู้กระทำผิดโดยใช้เทคโนโลยี image processing
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Great Place to Live: กลยุทธ์ที่ 5 จัดระบบรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพโดยนำระบบเทคโนโลยีแห่งอนาคตมาใช้ (Smart security)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อให้ส่วนงานดำเนินการตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในความดูแลของส่วนงานให้มีการใช้งานเต็มประสิทธิภาพ มีความปลอดภัยสำหรับบุคลากร และสวยงามสำหรับผู้มาเยือน
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนกล้องวงจรปิดที่สามารถประมวลผลข้อมูลได้
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน สะสม
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนกล้องวงจรปิดที่สามารถประมวลผลข้อมูลได้เทียบกับจำนวนทั้งหมด
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

24th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03080101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมด้าน Digital technology
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ผลที่ได้จากการวิจัยและพัฒนาหรือบริการวิชาการของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้นำไปใช้ประโยชน์จริงแล้ว ทั้งที่พัฒนาขึ้นใช้เองภายในมหาวิทยาลัยหรือพัฒนาให้หน่วยงานภายนอก
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Digital Transformation: กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาและวิจัยเชิงลึกด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มหาวิทยาลัยมีกลไกในการพัฒนาองค์ความรู้เชิงลึกด้าน Digital technology ที่หลากหลายและสามารถนำไปสร้างนวัตกรรมได้
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมด้าน Digital technology
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมด้าน Digital technology เทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

25th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03080401
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนงานสะสมที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง (Digital Workflow)
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	การปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานแบบเดิมที่ใช้วิธีการเอกสารกระดาษ ซึ่งมีความล่าช้าและต้องรอการปฏิบัติแต่ละขั้นตอนก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไปการปรับเส้นทางโดยเน้นการใช้ดิจิทัลเป็นเครื่องมือหรือสื่อกลางในเส้นทางเอกสารโดยปรับปรุงระบบเส้นทางเดินเอกสารจากรูปแบบกระดาษเป็นดิจิทัล และลดหรือยกเลิกการใช้เอกสารกระดาษได้
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Digital Transformation: กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบการทำงานและการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มีการพัฒนาระบบงานและกระบวนการทำงานใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนงานสะสมที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง (Digital Workflow)
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนงานสะสมที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง (Digital Workflow) เทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03080401
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาสะสม
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ระบบงานที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุง เข้าสู่รูปแบบของ Enterprise Resource Planning (ERP) ที่สามารถวางแผนควบคุม และติดตาม ทรัพยากรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยในฐานข้อมูลเดียวหรือหลายฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงถึงกัน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Digital Transformation: กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบการทำงานและการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มีการพัฒนาระบบงานและกระบวนการทำงานใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนงานสะสมที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง (Digital Workflow)
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน/ERP/KKUFMIS
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาสะสมเทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03080401
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนระบบ Business Intelligence เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	การแสดงผลข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ ให้สามารถเข้าใจได้ง่ายโดยอาจแสดงในรูปแบบของกราฟตาราง แผนที่ แผนภูมิ หรืออื่น ๆ เพื่อแสดงแนวโน้มหรือเปรียบเทียบข้อมูลโดยสามารถเชื่อมข้อมูลตรงจากแหล่งข้อมูล (Data Source) ในรูปแบบต่าง ๆ และสามารถแชร์กับผู้ใช้อื่นได้โดยอาจพิจารณาคุณค่าของตัวแปรที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตด้วยก็ได้
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Digital Transformation: กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบการทำงานและการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มีการพัฒนาระบบงานและกระบวนการทำงานใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนระบบ Business Intelligence เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการ
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวน
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ/ส่วนงาน/ERP/KKUFMIS
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดค่าเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	กราฟเส้น
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	จำนวนระบบ Business Intelligence เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการเทียบกับปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

28th 29th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03090201
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ผลการจัดอันดับของ มข./ส่วนงานโดยการจัดอันดับของ TH หรือ QS Ranking หรือ Academic Ranking อื่น ๆ
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	ผลการจัดอันดับของมข./ส่วนงานโดยการจัดอันดับของ THE หรือ QS Ranking หรือ Academic Ranking อื่น ๆ
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Learning
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Internationalization: กลยุทธ์ที่ 2 การดำเนินการเพื่อการจัดอันดับ World University Ranking ที่สูงขึ้น
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถูกจัดเป็น 1 ใน 600 ของมหาวิทยาลัยระดับโลกในปี 2025
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	ผลการจัดอันดับของมข./ส่วนงานโดยการจัดอันดับของ THE หรือ QS Ranking หรือ Academic Ranking อื่น ๆ
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 1 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการต่างประเทศ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองการต่างประเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองการต่างประเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดเป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองการต่างประเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 1 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Line chart
วิธีการแปลผลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	เทียบเคียงกับมหาวิทยาลัยในประเทศ และมหาวิทยาลัยต่างประเทศ
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

30th OKRs (Objective & Key Result)

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03090401
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาต่างชาติแบบ non-degree ทั้ง Outbound และ Inbound ระดับ ป.ตรี และระดับบัณฑิตศึกษาที่เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยแบบ non-degree ทุกระดับ เทียบกับปีที่ผ่านมา
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Customer
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Internationalizations: กลยุทธ์ที่ 4 สร้างความเป็นนานาชาติทั้งด้านบุคลากร นักศึกษา และสภาพแวดล้อม (Environment)
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อสนับสนุนให้มีการสร้างความร่วมมือด้านการเรียนการสอนระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยแบบ non-degree ทุกระดับปัจจุบัน-จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยแบบ non-degree ทุกระดับปีที่ผ่านมา/จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างมหาวิทยาลัยแบบ non-degree ทุกระดับปีที่ผ่านมา*100
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	ร้อยละ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ฝ่ายการต่างประเทศ
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	กองการต่างประเทศ/ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองการต่างประเทศ/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	รองอธิการบดีฝ่ายการต่างประเทศ
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	กองการต่างประเทศ
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	เทียบเคียงกับมหาวิทยาลัยในประเทศ และมหาวิทยาลัยต่างประเทศ
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	0300101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ: ITA โดยสำนักงาน ป.ป.ช.
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	การประเมินส่วนงานด้วยเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐ
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	เพื่อส่งเสริมให้มีการกำกับดูแลที่ดีทั่วทั้งมหาวิทยาลัยตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการของ
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	หน่วยงานภาครัฐ
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	สำนักงาน ป.ป.ช
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	Good Governance: กลยุทธ์ที่ 1 วางระบบการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลให้เกิดทั่วทั้งมหาวิทยาลัย (Good Governance for all Units)
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	เกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ระดับคะแนน
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	ปีละ 1 ครั้ง
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	สำนักงานอธิการบดี
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	กองตรวจสอบภายใน/กองกฎหมาย/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	กองตรวจสอบภายใน/กองกฎหมาย/ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	กองตรวจสอบภายใน/กองกฎหมาย
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	อธิการบดี
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	กองตรวจสอบภายใน/กองกฎหมาย
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	ปีละ 1 ครั้ง
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	Table
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	เทียบเคียงกับหน่วยงานอื่นที่ได้รับการประเมินด้วยเกณฑ์เดียวกัน
อื่น ๆ		

รหัสผลลัพธ์หลัก	ID	03110101
ชื่อผลลัพธ์หลัก	Name of KR	จำนวนกิจกรรมการเรียนการสอน การทำงานวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกัน
ความหมายของผลลัพธ์หลัก	Definition of KR	กิจกรรมหรือโครงการที่มีการดำเนินการร่วมกันระหว่างส่วนงาน มีการตั้งคณะกรรมการร่วมกันซึ่งงบประมาณร่วมกัน และจัดสรรรายได้ร่วมกัน ในปีที่มีการประเมิน
มุมมองตาม BSC ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Perspective	Internal Process
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ผลลัพธ์หลักอยู่ภายใต้	Objective	Collaboration/Coordination Projects: กลยุทธ์ที่ 1 จัดทำโครงการขนาดใหญ่ร่วมกันระหว่างคณะ
หน่วยงานภายนอกที่ต้องรายงานผลลัพธ์หลักนี้	Regulator	สภามหาวิทยาลัย
วัตถุประสงค์ของการมีผลลัพธ์หลักตัวนี้	Purpose of KR	เพื่อส่งเสริมให้มีความร่วมมือในระดับส่วนงานโดยใช้สมรรถนะของแต่ละส่วนงานให้สามารถดำเนินโครงการขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
สูตรในการคำนวณผลลัพธ์หลัก	Formula of KR	จำนวนโครงการ
หน่วยวัดของผลลัพธ์หลัก	Unit of Measure	จำนวนโครงการ
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	Frequency of Measure	ปีละ 2 ครั้ง
หน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Owner	สำนักงานอธิการบดี
หน่วยงานที่ช่วยสนับสนุนข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Name of KR Supporter	ส่วนงาน
แหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data sources	ส่วนงาน
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Data collector	สำนักงานอธิการบดี
ผู้รับผิดชอบกำหนดคู่เป้าหมายผลลัพธ์หลัก	Target Setting Responsibility	อธิการบดี
ผู้รับผิดชอบในการติดตามผลลัพธ์หลัก	Tracking Responsibility	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์
ผู้รับผิดชอบในการรายงานผลข้อมูลผลลัพธ์หลัก	Reporting Responsibility	ส่วนงาน
ความถี่ในการทบทวนผล	Frequency of Review	ปีละ 2 ครั้ง
ลักษณะแผนภาพที่ใช้ในการแสดงผล	Graph Type	Bar chart
วิธีการแปลผลลัพธ์หลัก	Interpretation	เทียบเคียงกับผลการดำเนินการของปีที่ผ่านมา
มิติของการรายงานผล	Dimension/ Segment	ส่วนงาน/มหาวิทยาลัย
อื่น ๆ		