

# เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

## ด้านกลยุทธ์

### 1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง รับนักศึกษาได้ต่ำกว่าแผนที่กำหนด

#### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รับนักศึกษาได้มากกว่าหรือเท่ากับ 85% 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	รับนักศึกษาได้มากกว่าหรือเท่ากับ 85% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	รับนักศึกษาได้มากกว่าหรือเท่ากับ 85% ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	รับนักศึกษาได้ไม่ถึง 85% ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	รับนักศึกษาได้ไม่ถึง 85% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

#### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รับนักศึกษาได้มากกว่าหรือเท่ากับ 95% ของแผนที่กำหนด
2	ต่ำ	รับนักศึกษาได้ถึง 90% แต่ไม่ถึง 95% ของแผนที่กำหนด
3	ปานกลาง	รับนักศึกษาได้ถึง 85% แต่ไม่ถึง 90% ของแผนที่กำหนด
4	สูง	รับนักศึกษาได้ถึง 80% แต่ไม่ถึง 85% ของแผนที่กำหนด
5	สูงมาก	รับนักศึกษาได้ไม่ถึง 80% ของแผนที่กำหนด

2. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนของงานวิจัย หรือสิ่งประดิษฐ์หรือผลงานนวัตกรรม หรือแบบผลิตภัณฑ์ หรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้งขึ้นทะเบียน ทรัพย์สินทางปัญญา ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

**โอกาส**

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 3 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย 2 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

**ผลกระทบ**

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ มากกว่า 109 ชิ้น/ปี
2	ต่ำ	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 105-109 ชิ้น/ปี
3	ปานกลาง	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 100-104 ชิ้น/ปี
4	สูง	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 95-99 ชิ้น/ปี
5	สูงมาก	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ น้อยกว่า 95 ชิ้น/ปี

\*ปี 2564 เป้าหมาย 100 ชิ้น (จากแผนกลยุทธ์สถาบัน 2560-2570)

OKR	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย			
		2563	2564	2565	2566
จำนวนของงานวิจัย หรือสิ่งประดิษฐ์หรือผลงานนวัตกรรม หรือแบบผลิตภัณฑ์ หรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้งขึ้นทะเบียน ทรัพย์สินทางปัญญา	ชิ้น	90	100	110	-

3. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนงานวิจัย หรืองานออกแบบ หรืองานสร้างสรรค์ หรือสิ่งประดิษฐ์ของอาจารย์ ที่ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

**โอกาส**

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ได้รับการตีพิมพ์ฯ เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ได้รับการตีพิมพ์ เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ได้รับการตีพิมพ์ เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
4	สูง	ได้รับการตีพิมพ์ น้อยกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ได้รับการตีพิมพ์ น้อยกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

**ผลกระทบ**

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือได้รับรางวัล มากกว่า 109 เรื่อง/ปี
2	ต่ำ	จำนวนงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือได้รับรางวัล 105-109 เรื่อง/ปี
3	ปานกลาง	จำนวนงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือได้รับรางวัล 100-104 เรื่อง/ปี
4	สูง	จำนวนงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือได้รับรางวัล 95-99 เรื่อง/ปี
5	สูงมาก	จำนวนงานวิจัย ได้รับการตีพิมพ์หรือได้รับรางวัลน้อยกว่า 95 เรื่อง/ปี

\*ปี 2564 เป้าหมาย 100 ชิ้น (จากแผนกลยุทธ์สถาบัน 2560-2570)

OKR	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย			
		2563	2564	2565	2566
จำนวนงานวิจัย หรืองานออกแบบ หรืองานสร้างสรรค์ หรือสิ่งประดิษฐ์ของอาจารย์ ที่ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ	ชิ้น	80	100	110	120

4. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำไม่เป็นไปตามเป้าหมาย  
โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	งานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำมากกว่า 1.99/ปี
2	ต่ำ	งานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 1.60 – 1.99 /ปี
3	ปานกลาง	งานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 1.30 – 1.59 /ปี
4	สูง	งานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 1.00 - 1.29 /ปี
5	สูงมาก	งานวิจัยตีพิมพ์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำน้อยกว่า 1.00/ปี

\*ปี 2563 เป้าหมาย 1.20 (จากแผนกลยุทธ์สถาบัน 2560-2570)

OKR	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย			
		2563	2564	2565	2566
จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	สัดส่วน	1.20	1.30	1.40	1.50

5. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การบริหารงบประมาณประจำปีไม่เป็นไปตามแผน (คณะวิศวกรรมศาสตร์นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้มากกว่าหรือเท่ากับ 90% 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้มากกว่าหรือเท่ากับ 90% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้มากกว่าหรือเท่ากับ 90% ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ไม่ถึง 90% ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ไม่ถึง 90% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้เท่ากับ 100% ของแผนที่กำหนด
2	ต่ำ	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ถึง 95% แต่ไม่ถึง 100% ของแผนที่กำหนด
3	ปานกลาง	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ถึง 90% แต่ไม่ถึง 95% ของแผนที่กำหนด
4	สูง	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ถึง 85% แต่ไม่ถึง 90% ของแผนที่กำหนด
5	สูงมาก	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีได้ไม่ถึง 85% ของแผนที่กำหนด

6. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและบทความในระดับ Q1 (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่า 2 เรื่อง ติดต่อกัน 3 ปี นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่า 2 เรื่อง ติดต่อกัน 2 ปี นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่า 2 เรื่อง ในปีปัจจุบัน
4	สูง	ทำได้น้อยกว่า 2 เรื่อง ในปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่า 2 เรื่อง ติดต่อกัน 2 ปี นับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ Q1 มากกว่า 85 % จากค่าเป้าหมาย
2	ต่ำ	มีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ Q1 มากกว่า 75 % จากค่าเป้าหมาย
3	ปานกลาง	มีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ Q1 มากกว่าหรือเท่ากับ 65 % จากค่าเป้าหมาย
4	สูง	มีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ Q1 น้อยกว่า 65 % จากค่าเป้าหมาย
5	สูงมาก	มีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ Q1 น้อยกว่า 50 % จากค่าเป้าหมาย

7. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 ผ่านเกณฑ์การวัดสมรรถนะทางภาษาอังกฤษ (English Exit Exam) ในระดับต่ำ (คณะเทคโนโลยีการเกษตร นำเสนอ)

### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มากกว่าหรือเท่ากับ 50% 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มากกว่าหรือเท่ากับ 50% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มากกว่าหรือเท่ากับ 50% ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ไม่ถึง 50% ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ไม่ถึง 50% 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์มากกว่าหรือเท่ากับ 50% ของนักศึกษาที่เข้าสอบ
2	ต่ำ	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ถึง 45% แต่ไม่ถึง 50% ของนักศึกษาที่เข้าสอบ
3	ปานกลาง	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ถึง 40% แต่ไม่ถึง 45% ของนักศึกษาที่เข้าสอบ
4	สูง	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ถึง 35% แต่ไม่ถึง 40% ของนักศึกษาที่เข้าสอบ
5	สูงมาก	นักศึกษาระดับป.ตรี ชั้นปีที่ 4/5 มีสมรรถนะทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านเกณฑ์ไม่ถึง 35% ของนักศึกษาที่เข้าสอบ

8. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนนักศึกษาลาออกกลางคัน (คณะศิลปศาสตร์นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เท่ากับหรือมากกว่าแผนการรับนักศึกษาในแต่ละปีต่อเนื่อง 3 ปี นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เท่ากับหรือมากกว่าแผนการรับนักศึกษาในแต่ละปีต่อเนื่อง 2 ปี นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เท่ากับหรือมากกว่าแผนการรับนักศึกษา ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ต่ำกว่าแผนการรับนักศึกษา ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ต่ำกว่าแผนการรับนักศึกษา 2 ปีติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่มากกว่าหรือเท่ากับ 95% ของแผนการรับนักศึกษา
2	ต่ำ	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 90% แต่ไม่ถึง 95% ของแผนการรับนักศึกษา
3	ปานกลาง	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 85% แต่ไม่ถึง 90% ของแผนการรับนักศึกษา
4	สูง	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 80% แต่ไม่ถึง 85% ของแผนการรับนักศึกษา
5	สูงมาก	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ต่ำกว่า 80% ของแผนการรับนักศึกษา



9. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง เกิดโรคระบาดในพื้นที่สถาบัน (จัดทำแผน BCP รับมือโรคระบาด)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีแผนรับมือโรคระบาด
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	ยังไม่มีแผนรับมือโรคระบาด

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 1 เดือน
2	ต่ำ	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 2 เดือน
3	ปานกลาง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 3 เดือน
4	สูง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 4 เดือน
5	สูงมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน โดยใช้เวลามากกว่า 4 เดือน

10. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ผลกระทบภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วม, พายุ เป็นต้น) (จัดทำแผน BCP รับมือภัยพิบัติ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีแผนรับมืออุทกภัย
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	ยังไม่มีแผนรับมืออุทกภัย

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งานภายใน 2 เดือน
2	ต่ำ	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งานภายใน 3 เดือน
3	ปานกลาง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งานภายใน 4 เดือน
4	สูง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งานภายใน 5 เดือน
5	สูงมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน โดยใช้เวลามากกว่า 6 เดือน

11. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและบทความในระดับ Q1 ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมฯ นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 3 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย 2 ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 500 ผลงาน ขึ้นไป
2	ต่ำ	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 400-499 ผลงาน/ปี
3	ปานกลาง	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 300-399 ผลงาน/ปี
4	สูง	จำนวนผลงานวิจัยได้รับการยื่นจดหรือจดทะเบียนฯ 200-299 ผลงาน/ปี
5	สูงมาก	จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและบทความในระดับ Q1 น้อยกว่า 200 ผลงาน/ปี

12. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง รายรับขององค์กรไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการองค์กรและการเรียนการสอน (สำนักวิชาศึกษาทั่วไปนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายรับขององค์กรเพียงพอ
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	รายรับขององค์กรไม่เพียงพอ

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายรับเป็นไปตามเป้า 91 -100 %
2	ต่ำ	รายรับเป็นไปตามเป้า 81 -90%
3	ปานกลาง	รายรับเป็นไปตามเป้า 71 -80%
4	สูง	รายรับเป็นไปตามเป้า 61 -70%
5	สูงมาก	รายรับเป็นไปตามเป้าหมายน้อยกว่า 60 %

## ด้านการเงิน

### 1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนรายได้จากบริการวิชาการไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

#### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

#### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จำนวนรายได้จากบริการวิชาการมากกว่า 899 ล้านบาท/ปี
2	ต่ำ	จำนวนรายได้จากบริการวิชาการตั้งแต่ 800-899 ล้านบาท/ปี
3	ปานกลาง	จำนวนรายได้จากบริการวิชาการตั้งแต่ 700-799 ล้านบาท/ปี
4	สูง	จำนวนรายได้จากบริการวิชาการตั้งแต่ 600-699 ล้านบาท/ปี
5	สูงมาก	จำนวนรายได้จากบริการวิชาการน้อยกว่า 600 ล้านบาท/ปี

\*ปี 2564 เป้าหมาย 700 ล้าน (จากแผนกลยุทธ์สถาบัน 2560-2570)

OKR	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย			
		2563	2564	2565	2566
จำนวนรายได้จากบริการวิชาการ	บาท	600	700	800	900

2. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากหน่วยงานภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าค่าเป้าหมาย 3ปี ติดต่อกัน
2	ต่ำ	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าค่าเป้าหมาย 2ปี ติดต่อกัน
3	ปานกลาง	ทำได้เท่ากับหรือมากกว่าค่าเป้าหมาย
4	สูง	ทำได้น้อยกว่าค่าเป้าหมาย
5	สูงมาก	ทำได้น้อยกว่าค่าเป้าหมาย 2 ปีติดต่อกัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ฯ มากกว่า 399,999 บาท
2	ต่ำ	เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ฯ 350,000 – 399,999 บาท
3	ปานกลาง	เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ฯ 300,000 – 349,999 บาท
4	สูง	เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ฯ 250,000 – 299,999 บาท
5	สูงมาก	เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ฯ น้อยกว่า 250,000 บาท

\*ปี 2564 เป้าหมาย 300,000 ล้านบาท (จากแผนกลยุทธ์สถาบัน 2560-2570)

OKR	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย			
		2563	2564	2565	2566
เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากหน่วยงานภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	บาท	250,000	300,000	350,000	400,000

3. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง รายได้หน่วยงานไม่เพียงพอกับการบริหารจัดการ (คณะวิทยาศาสตร์นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายได้มากกว่าหรือเท่ากับรายจ่าย 3 ปีติดต่อกันนับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	รายได้มากกว่าหรือเท่ากับรายจ่าย 2 ปีติดต่อกันนับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	รายได้มากกว่าหรือเท่ากับรายจ่าย ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	รายได้น้อยกว่ารายจ่าย ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	รายได้น้อยกว่ารายจ่าย 2 ปีติดต่อกันนับย้อนจากปีปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายได้มากกว่ารายจ่าย 30 % ของแผนที่กำหนดไว้
2	ต่ำ	รายได้มากกว่ารายจ่าย 20 % ของแผนที่กำหนดไว้
3	ปานกลาง	รายได้มากกว่ารายจ่าย 10 % ของแผนที่กำหนดไว้
4	สูง	รายได้เท่ากับรายจ่าย ของแผนที่กำหนดไว้
5	สูงมาก	รายได้น้อยกว่ารายจ่าย 10 % ของแผนที่กำหนดไว้

4. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง งบประมาณเงินรายได้ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด (คณะอุตสาหกรรมอาหารนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายรับเงินรายได้เป็นไปตามแผนประมาณการ
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	รายรับเงินรายได้ไม่เป็นไปตามแผนประมาณการ

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีรายรับเงินรายได้ 95% จากแผนประมาณการขึ้นไป
2	ต่ำ	มีรายรับเงินรายได้ 90% - 94% จากแผนประมาณการ
3	ปานกลาง	มีรายรับเงินรายได้ 85% - 89% จากแผนประมาณการ
4	สูง	มีรายรับเงินรายได้ 80% - 84% จากแผนประมาณการ
5	สูงมาก	มีรายรับเงินรายได้ 75% - 79% จากแผนประมาณการ



5. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรลดลง (วิทยาลัยนาโนฯ นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	น้อยกว่า 1 แสนบาท
2	ต่ำ	1 แสนบาท – 5 แสนบาท
3	ปานกลาง	5 แสนบาท – 1 ล้านบาท
4	สูง	1 ล้านบาท – 5 ล้านบาท
5	สูงมาก	มากกว่า 5 ล้านบาท

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ได้รับงบประมาณ 95% จากแผนประมาณการขึ้นไป
2	ต่ำ	ได้รับงบประมาณ 90% - 94% จากแผนประมาณการ
3	ปานกลาง	ได้รับงบประมาณ 85% - 89% จากแผนประมาณการ
4	สูง	ได้รับงบประมาณ 80% - 84% จากแผนประมาณการ
5	สูงมาก	ได้รับงบประมาณ 75% - 79% จากแผนประมาณการ

6. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การบริหารเงินรายได้ค่าสาธารณูปโภค ค่าไฟฟ้าสูงขึ้น (กรณีโซลาร์เซลล์ชำรุด) (วิทยาเขตชุมพรฯ นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	รายจ่ายค่าสาธารณูปโภคเดือนละ 400,000 บาท ณ เดือนปัจจุบัน
2	ต่ำ	รายจ่ายค่าสาธารณูปโภคสูงกว่าเดือนละ 400,000 บาท 2 เดือนติดต่อกัน
3	ปานกลาง	รายจ่ายค่าสาธารณูปโภคสูงกว่าเดือนละ 400,000 บาท 3 เดือนติดต่อกัน
4	สูง	รายจ่ายค่าสาธารณูปโภคสูงกว่าเดือนละ 450,000 บาท ณ เดือนปัจจุบัน
5	สูงมาก	รายจ่ายค่าสาธารณูปโภคสูงกว่าเดือนละ 450,000 บาท 3 เดือนติดต่อกัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	การเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภคเดือนละ 400,000 บาท ตามแผนที่กำหนด
2	ต่ำ	เบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภคเกินร้อยละ 10 ของแผนที่กำหนด(ต้องจัดสรรสมทบเพิ่มเติม)
3	ปานกลาง	เบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภคเกินร้อยละ 15 ของแผนที่กำหนด(ต้องจัดสรรสมทบเพิ่มเติม)
4	สูง	เบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภคเกินร้อยละ 20 ของแผนที่กำหนด(ต้องจัดสรรสมทบเพิ่มเติม)
5	สูงมาก	เบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภคเกินร้อยละ 25 ของแผนที่กำหนด(ต้องจัดสรรสมทบเพิ่มเติม)

7. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การจ่ายเงินผิดพลาดให้ผู้ไม่มีสิทธิรับเงิน (ดำเนินการตามหนังสือที่ กค 0409.3/ว0540 แนวทางการควบคุมภายในด้านการจ่ายเงิน)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จ่ายเงินผิดพลาด 1 ครั้ง หรือไม่มีการจ่ายเงินผิดพลาดเลย
2	ต่ำ	จ่ายเงินผิดพลาด 2 ครั้ง
3	ปานกลาง	จ่ายเงินผิดพลาด 3 ครั้ง
4	สูง	จ่ายเงินผิดพลาด 4 ครั้ง
5	สูงมาก	จ่ายเงินผิดพลาด 5 ครั้งขึ้นไป

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	จ่ายเงินผิดพลาดต่ำกว่า 5,000 บาท หรือไม่มีการจ่ายเงินผิดพลาดเลย
2	ต่ำ	จ่ายเงินผิดพลาด 5,001 - 20,000 บาท
3	ปานกลาง	จ่ายเงินผิดพลาด 20,001 - 50,000 บาท
4	สูง	จ่ายเงินผิดพลาด 50,001 - 100,000 บาท
5	สูงมาก	จ่ายเงินผิดพลาดตั้งแต่ 100,000 บาท ขึ้นไป

## ด้านปฏิบัติงาน

### 1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ผลการเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน

#### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	การเบิกจ่ายเป็นไปตามแผนแต่ละไตรมาส
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	การเบิกจ่ายไม่เป็นไปตามแผนแต่ละไตรมาส

#### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการเบิกจ่ายงบประมาณ 80% จากแผนที่กำหนดขึ้นไป
2	ต่ำ	มีการเบิกจ่ายงบประมาณ 70% - 79% จากแผนที่กำหนด
3	ปานกลาง	มีการเบิกจ่ายงบประมาณ 60% - 69% จากแผนที่กำหนด
4	สูง	มีการเบิกจ่ายงบประมาณ 50% - 59% จากแผนที่กำหนด
5	สูงมาก	มีการเบิกจ่ายงบประมาณ น้อยกว่า 50% จากแผนที่กำหนด

เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณ	ปีงบประมาณ 2564				
	เป้าหมายเบิกจ่ายรวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
รายจ่ายงบประมาณ*	100%	20%	45%	65%	100%

หมายเหตุ 1. งบประมาณ = ค่าครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง

ผลการเบิกจ่าย = ตามผลการเบิกจ่ายแผนการจัดซื้อ-จัดจ้าง (งบประมาณ) เงินงบประมาณ

2. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง รายงานผลการปฏิบัติงานไม่ตรงตามระยะเวลาที่กำหนด

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่มีการรายงานผลล่าช้า
2	ต่ำ	มีการรายงานผลล่าช้า 1 ครั้ง
3	ปานกลาง	มีการรายงานผลล่าช้า 2 ครั้ง
4	สูง	มีการรายงานผลล่าช้า 3 ครั้ง
5	สูงมาก	มีการรายงานผลล่าช้า 4 ครั้ง ขึ้นไป

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการรายงานผลการปฏิบัติงานภายในเดือนที่รายงานผล
2	ต่ำ	มีการรายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 1-5 ของเดือนถัดไป
3	ปานกลาง	มีการรายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 6-10 ของเดือนถัดไป
4	สูง	มีการรายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 11-15 ของเดือนถัดไป
5	สูงมาก	มีการรายงานผลการปฏิบัติงานเกินวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

### 3. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ผลประโยชน์ทับซ้อน ในการจัดซื้อ จัดจ้าง

#### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้อง 3ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
2	ต่ำ	ไม่ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้อง 2ปี ติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน
3	ปานกลาง	ไม่ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้อง ณ ปีปัจจุบัน
4	สูง	ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้อง ณ ปีปัจจุบัน
5	สูงมาก	ได้รับการร้องเรียนหรือฟ้องร้อง 2 ปีติดต่อกัน นับย้อนจากปีปัจจุบัน

#### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนหรือฟ้องร้อง
2	ต่ำ	ได้รับความเสียหายเป็นตัวเงิน และ/หรือ ชื่อเสียง เมื่อ 3 ปีที่แล้ว
3	ปานกลาง	ได้รับความเสียหายเป็นตัวเงิน และ/หรือ ชื่อเสียง เมื่อ 2 ปีที่แล้ว
4	สูง	ได้รับความเสียหายเป็นตัวเงิน และ/หรือ ชื่อเสียง ในปีที่แล้ว
5	สูงมาก	ได้รับความเสียหายเป็นตัวเงิน และ/หรือ ชื่อเสียง ณ ปีปัจจุบัน

4. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง จำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือภาคอุตสาหกรรม ต่ำกว่าผลสำเร็จของงานตาม OKRs ด้าน Industrial ที่กำหนด (คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมมากกว่าแผนที่กำหนดติดต่อกัน นับย้อนจากปีงบประมาณที่รายงาน
2	ต่ำ	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมมากกว่าแผนที่กำหนดปีงบประมาณที่รายงาน
3	ปานกลาง	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมตามแผนที่กำหนด ณ ปีงบประมาณที่รายงาน
4	สูง	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมต่ำกว่าแผนที่กำหนด ณ ปีงบประมาณที่รายงาน
5	สูงมาก	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมต่ำกว่าแผนที่กำหนดติดต่อกัน นับย้อนจากปีงบประมาณปัจจุบัน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมมากกว่าแผนที่กำหนด
2	ต่ำ	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมตามแผนที่กำหนด
3	ปานกลาง	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 80.00 - 99.99 ของแผนที่กำหนด
4	สูง	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 60.00 - 79.99 ของแผนที่กำหนด
5	สูงมาก	มีจำนวนโครงการวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่ร่วมมือกันระหว่างหน่วยงาน และ/หรือ ภาคอุตสาหกรรมต่ำกว่าร้อยละ 60.00 ของแผนที่กำหนด

5. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง อาคารเรียนคณะบริหารธุรกิจ(อาคารบุนนาค ฝั่งทิศเหนือ) เสร็จล่าช้า (ส่วนงานนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	อาคารเรียนแล้วเสร็จมากกว่า 85% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564
2	ต่ำ	อาคารเรียนแล้วเสร็จมากกว่า 80% หรือเท่ากับ 85% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564
3	ปานกลาง	อาคารเรียนแล้วเสร็จมากกว่า 75% หรือเท่ากับ 80% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564
4	สูง	อาคารเรียนแล้วเสร็จมากกว่า 70% หรือเท่ากับ 75% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564
5	สูงมาก	อาคารเรียนแล้วเสร็จต่ำกว่า 70% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	สามารถเข้าใช้พื้นที่อาคารเรียนได้ 100% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	สามารถเข้าใช้พื้นที่อาคารเรียนได้ 0% ในภาคการศึกษาที่ 1/2564



6. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูงนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	โอกาสเกิดอุบัติเหตุน้อยกว่า 1-2 ครั้ง
2	ต่ำ	โอกาสเกิดอุบัติเหตุมากกว่า 1-2 ครั้ง
3	ปานกลาง	โอกาสเกิดอุบัติเหตุมากกว่า 3-4 ครั้ง
4	สูง	โอกาสเกิดอุบัติเหตุมากกว่า 5-6 ครั้ง
5	สูงมาก	โอกาสเกิดอุบัติเหตุมากกว่า 7 ครั้ง ขึ้นไป

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่เกิดความเสียหายต่อสุขภาพและมูลค่าทรัพย์สิน
2	ต่ำ	เกิดความเสียหายต่อสุขภาพและมูลค่าทรัพย์สินน้อย
3	ปานกลาง	เกิดความเสียหายต่อสุขภาพและมูลค่าทรัพย์สินปานกลาง
4	สูง	เกิดความเสียหายต่อสุขภาพและมูลค่าทรัพย์สินมาก
5	สูงมาก	เกิดความเสียหายต่อสุขภาพและมูลค่าทรัพย์สินมากที่สุด

7. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การจบการศึกษาไม่ตรงตามเวลาที่กำหนดในช่วงเกิดโรคระบาด (วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูงนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	โอกาสเกิดโรคระบาดในกรณียกเว้น
2	ต่ำ	โอกาสเกิดโรคระบาดนานๆครั้ง
3	ปานกลาง	โอกาสเกิดโรคระบาดบางครั้ง
4	สูง	โอกาสเกิดโรคระบาดค่อนข้างสูง หรือบ่อยๆ ครั้ง
5	สูงมาก	โอกาสเกิดโรคระบาดเกือบทุกครั้ง

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	นักศึกษาไม่จบตามกำหนดเวลา น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 5 ของนักศึกษาทั้งหมด
2	ต่ำ	นักศึกษาไม่จบตามกำหนดเวลา มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 10 ของนักศึกษาทั้งหมด
3	ปานกลาง	นักศึกษาไม่จบตามกำหนดเวลา มากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 15 ของนักศึกษาทั้งหมด
4	สูง	นักศึกษาไม่จบตามกำหนดเวลา มากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 20 ของนักศึกษาทั้งหมด
5	สูงมาก	นักศึกษาไม่จบตามกำหนดเวลา มากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 25 ของนักศึกษาทั้งหมด

8. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ความล่าช้าของงาน (วิทยาลัยวิจัยนวัตกรรมทางการศึกษานำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	งานส่งตรงตามระยะเวลาที่กำหนด 100%
2	ต่ำ	งานส่งตรงตามระยะเวลาที่กำหนด 70%
3	ปานกลาง	งานส่งตรงตามระยะเวลาที่กำหนด 50%
4	สูง	งานส่งตรงตามระยะเวลาที่กำหนด 20%
5	สูงมาก	งานส่งตรงตามระยะเวลาที่กำหนด น้อยกว่า 10%

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	เกิดความล่าช้าของงานเนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ น้อยกว่า 10%
2	ต่ำ	เกิดความล่าช้าของงานเนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ 20%
3	ปานกลาง	เกิดความล่าช้าของงานเนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ 50%
4	สูง	เกิดความล่าช้าของงานเนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ 70%
5	สูงมาก	เกิดความล่าช้าของงานเนื่องจากเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ 100%

9. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง สำนักทะเบียนไม่สามารถตอบสนองความต้องการบริการ ได้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล (สำนักทะเบียนและประมวลผล  
 นำเสนอ)

**โอกาส**

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	5 ปีต่อครั้ง
2	ต่ำ	2-3 ปีต่อครั้ง
3	ปานกลาง	1 ปีต่อครั้ง
4	สูง	1-6 เดือน แต่ไม่เกิน 5 ครั้ง
5	สูงมาก	1 เดือนต่อครั้งหรือมากกว่า

**ผลกระทบ**

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ส่วนงานวิชาการได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนร้อยละ 5
2	ต่ำ	ส่วนงานวิชาการได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนร้อยละ 10
3	ปานกลาง	ส่วนงานวิชาการได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนร้อยละ 15
4	สูง	ส่วนงานวิชาการได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนร้อยละ 20
5	สูงมาก	ส่วนงานวิชาการได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนร้อยละ 25

10. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ไม่มีระบบสารสนเทศด้านการตรวจสอบที่เป็นมาตรฐานสากล (สำนักงานสภาสถาบันนำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีแผนการดำเนินการจัดหาระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบ
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	ยังไม่มีแผนการดำเนินการจัดหาระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบ

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จพร้อมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใน 2 เดือน
2	ต่ำ	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จพร้อมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใน 3 เดือน
3	ปานกลาง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จพร้อมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใน 4 เดือน
4	สูง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จพร้อมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใน 5 เดือน
5	สูงมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จพร้อมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร โดยใช้ระยะเวลาภายใน 6 เดือน

### ด้านการบริหารและจัดการ

#### 1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง การบริหารงบประมาณประจำปีไม่เป็นไปตามแผน (วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นำเสนอ)

##### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนด
2	ต่ำ	การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด 2 สัปดาห์
3	ปานกลาง	การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด 4 สัปดาห์
4	สูง	การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด 6 สัปดาห์
5	สูงมาก	การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด 8 สัปดาห์

##### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ดำเนินงานประสบความสำเร็จตามแผน มากกว่า 80% จากค่าเป้าหมาย
2	ต่ำ	ดำเนินงานประสบความสำเร็จตามแผน 70%-80% จากค่าเป้าหมาย
3	ปานกลาง	ดำเนินงานประสบความสำเร็จตามแผน 60%-69% จากค่าเป้าหมาย
4	สูง	ดำเนินงานประสบความสำเร็จตามแผน 50%-59% จากค่าเป้าหมาย
5	สูงมาก	ดำเนินงานประสบความสำเร็จตามแผนน้อยกว่า 50 % จากค่าเป้าหมาย

### ด้านสุขภาพ

#### 1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง เกิดโรคระบาดจากเชื้อโควิด-19 กับบุคลากรหรือนักศึกษาภายในคณะ (คณะเทคโนโลยีสารสนเทศนำเสนอ)

##### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการควบคุมทั้งภายในคณะและภายนอกคณะอย่างมีประสิทธิภาพ
2	ต่ำ	มีการควบคุมทั้งภายในคณะและภายนอกคณะ
3	ปานกลาง	ไม่มีการควบคุมภายในคณะแต่มีการควบคุมภายนอกคณะ
4	สูง	มีการควบคุมภายในคณะแต่ไม่มีการควบคุมภายนอกคณะ
5	สูงมาก	ไม่มีการควบคุมทั้งภายในคณะและภายนอกคณะ

##### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่มีการติดเชื้อมีบุคลากรและนักศึกษาของคณะ
2	ต่ำ	มีการติดเชื้อมีบุคลากรและนักศึกษาของคณะแต่สามารถควบคุมและจัดการเรียนการสอนได้
3	ปานกลาง	มีการติดเชื้อมีบุคลากรและนักศึกษาของคณะแต่ไม่มีการเดินทางเข้ามาที่คณะและไม่สามารถจัดการเรียนการสอนได้
4	สูง	มีการติดเชื้อมีบุคลากรและนักศึกษาของคณะมีการแพร่เชื้อภายในคณะโดยสามารถควบคุมได้
5	สูงมาก	มีการติดเชื้อมีบุคลากรและนักศึกษาของคณะเกิดการแพร่เชื้อภายในคณะโดยไม่สามารถควบคุมได้

2. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ความเสี่ยงโรคระบาดกระทบการเรียนการสอน (คณะแพทยศาสตร์นำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีแผนรับมือความเสี่ยงโรคระบาดกระทบการเรียนการสอน
2	ต่ำ	
3	ปานกลาง	
4	สูง	
5	สูงมาก	ยังไม่มีแผนรับมือความเสี่ยงโรคระบาดกระทบการเรียนการสอน

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 1 เดือน
2	ต่ำ	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 2 เดือน
3	ปานกลาง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 3 เดือน
4	สูง	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน ภายใน 4 เดือน
5	สูงมาก	มีการจัดทำแผนแล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นพร้อมใช้งาน โดยใช้เวลามากกว่า 4 เดือน



3. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง น้ำท่วมขังในพื้นที่วิทยาลัยฯ (วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาตินำเสนอ)

โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่มีวันที่ฝนตกเลยใน 1 สัปดาห์
2	ต่ำ	ฝนตกไม่หนักและ/หรือตกไม่เกิน 1 วัน ใน 1 สัปดาห์
3	ปานกลาง	ฝนตกหนักและ/หรือตกติดต่อกันไม่เกิน 2 วัน ใน 1 สัปดาห์
4	สูง	ฝนตกหนักและ/หรือตกติดต่อกัน 2-3 วัน ใน 1 สัปดาห์
5	สูงมาก	ฝนตกหนักและ/หรือตกติดต่อกันมากกว่า 4 วัน ใน 1 สัปดาห์

ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่มีน้ำท่วมขังบริเวณถนนภายในวิทยาลัยฯ
2	ต่ำ	มีน้ำท่วมขังเล็กน้อยขณะที่ฝนตก และได้รับการระบายออกอย่างรวดเร็วหลังฝนตก
3	ปานกลาง	มีน้ำท่วมขังสูงขณะที่ฝนตก และใช้เวลาในการระบายไม่เกิน 1 วัน หลังฝนตก
4	สูง	มีน้ำท่วมขังสูงขณะที่ฝนตก และใช้เวลาในการระบาย 1-2 วัน หลังฝนตก
5	สูงมาก	มีน้ำท่วมขังสูงบริเวณถนนภายในวิทยาลัยฯ และใช้เวลาในการระบายมากกว่า 2 วัน

#### 4. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง มลพิษทางอากาศภายในห้องปฏิบัติการ FabLab (สำนักหอสมุดกลางนำเสนอ)

##### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ระดับฝุ่น PM10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับ 0 - 50 / ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ 0 - 50
2	ต่ำ	ระดับฝุ่น PM10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับ 51 - 120 / ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ 51 - 100
3	ปานกลาง	ระดับฝุ่น PM10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับ 120 - 350 / ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ 101 - 200
4	สูง	ระดับฝุ่น PM10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับ 351 - 420 / ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ 201 - 300
5	สูงมาก	ระดับฝุ่น PM10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับ >420 / ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อยู่ในระดับ >300

##### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ
2	ต่ำ	มีผลกระทบต่อสุขภาพในอาการเบื้องต้น ได้แก่ ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา
3	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อสุขภาพ ได้แก่ ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แขนงหน้าอก ปวดศีรษะ หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย เหนื่อยง่าย
4	สูง	มีผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มความรุนแรง ได้แก่ ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แขนงหน้าอก หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ เหนื่อยง่าย อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ มองไม่ชัด ปอดอักเสบ หอบหืด
5	สูงมาก	มีผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มความรุนแรง ได้แก่ ไอ หายใจลำบาก ตาอักเสบ แขนงหน้าอก หัวใจเต้นไม่เป็นปกติ คลื่นไส้ เหนื่อยง่าย อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ มองไม่ชัด ปอดอักเสบ หอบหืด ผู้ป่วยที่มีอาการทางหัวใจและปอด ผู้สูงอายุมีความเสี่ยงต่อหัวใจวายเฉียบพลัน

### ด้านสารสนเทศ

1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่สามารถใช้งานในการให้บริการได้ (สำนักบริการคอมพิวเตอร์นำเสนอ)

#### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	2-5 ปี เกิด 1 ครั้ง หรือ มีแผนการจัดการความเสี่ยงที่ได้รับการอนุมัติ
2	ต่ำ	1 ปี เกิด 1 ครั้ง หรือ มีแผนการจัดการความเสี่ยงที่ได้รับการอนุมัติ
3	ปานกลาง	6 เดือน เกิด 1 ครั้ง หรือ มีแผนการจัดการความเสี่ยงแล้วแต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ
4	สูง	1 เดือน เกิด 1 ครั้งหรือมากกว่า หรือ มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงแล้วแต่ยังไม่มีการจัดการความเสี่ยง
5	สูงมาก	เกิดทุกวัน หรือ ไม่มีแผนการจัดการความเสี่ยง

#### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	การดำเนินงานมีปัญหาเล็กน้อยแต่ไม่เป็นนัยสำคัญและสามารถแก้ไขได้ทันที
2	ต่ำ	มีผลกระทบต่อการดำเนินงานมีปัญหาเล็กน้อย แก้ไขได้ในระดับส่วนงาน
3	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อการดำเนินงานมีปัญหาและส่งผลให้เกิดการหยุดชะงักของการดำเนินงาน
4	สูง	การดำเนินงานมีปัญหาส่งผลกระทบต่อระบบที่สำคัญหยุดชะงักบางระบบอาจส่งผลกระทบต่อผู้รับบริการในวงกว้าง
5	สูงมาก	การดำเนินงานมีปัญหาจนทำงานไม่ได้และก่อผลกระทบของระบบสำคัญทั้งหมด ส่งผลให้ผู้รับบริการในวงกว้างหรือระดับสถาบันไม่สามารถใช้งานได้

## ด้านบุคลากร

1. เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง ไม่มีบุคลากรที่สามารถทำงานทดแทนบุคลากรที่ดูแลโครงสร้างพื้นฐานได้ (สำนักบริการคอมพิวเตอร์นำเสนอ)

### โอกาส

ระดับ	โอกาส	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	ในงานที่มีความสำคัญสูงมีบุคลากรทำงานทดแทน 100%
2	ต่ำ	ในงานที่มีความสำคัญสูงมีบุคลากรทำงานทดแทน 90%
3	ปานกลาง	ในงานที่มีความสำคัญสูงมีบุคลากรทำงานทดแทน 80%
4	สูง	ในงานที่มีความสำคัญสูงมีบุคลากรทำงานทดแทน 70%
5	สูงมาก	ในงานที่มีความสำคัญสูงมีบุคลากรทำงานทดแทนน้อยกว่า 70%

### ผลกระทบ

ระดับ	ผลกระทบ	รายละเอียด
1	ต่ำมาก	เมื่องานที่มีความสำคัญสูงเกิดเหตุฉุกเฉินจะมี Downtime เฉลี่ย น้อยกว่า 10 นาที
2	ต่ำ	เมื่องานที่มีความสำคัญสูงเกิดเหตุฉุกเฉินจะมี Downtime เฉลี่ย 10-30 นาที
3	ปานกลาง	เมื่องานที่มีความสำคัญสูงเกิดเหตุฉุกเฉินจะมี Downtime เฉลี่ย 30 นาที- 1ชม.
4	สูง	เมื่องานที่มีความสำคัญสูงเกิดเหตุฉุกเฉินจะมี Downtime 1-3 ชม.
5	สูงมาก	เมื่องานที่มีความสำคัญสูงเกิดเหตุฉุกเฉินจะมี Downtime เฉลี่ย มากกว่า 3 ชม.