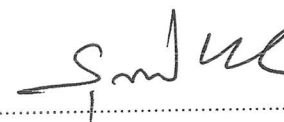


รายงานการวิเคราะห์และระบุความเสี่ยงปีงบประมาณ พ.ศ. 2558
ชื่อหน่วยงาน สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ลำดับ ที่	งานที่รับผิดชอบ	วัตถุประสงค์ของงาน	ความเสี่ยงที่พบ	ด้านความเสี่ยง ¹	การประเมินค่าความเสี่ยง ²			สาเหตุการเกิดความเสี่ยง
					ผล กระทบ (1)	โอกาสที่ จะเกิด(2)	ระดับ ความเสี่ยง (1)*(2)	
1	ความปลอดภัย	เพื่อแก้ไขประตูทางออกหนีไฟเข้าออกกรณีฉุกเฉิน ชั้น 1 และ ชั้น 3	ประตูเปิดปิดทางเข้าออก สลับด้าน ชั้น 1 และชั้น 3	ด้านความปลอดภัย	4	2	8	-แบบประตูเปิดปิดไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านอัคคีภัย
2	งานวิจัย	เพื่อผลิตงานวิจัยให้สอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ที่สอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงานมีน้อย	ด้านวิจัย	2	3	6	-อาจารย์ที่รับทุนวิจัยภายนอกไม่สอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงาน
3	งานบริการ การสอบ	เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อสอบ	เสี่ยงต่อการถูกคัดลอกข้อสอบ	ด้านยุทธศาสตร์	2	2	4	-ผู้ให้บริการอาจไม่เข้าใจในการดำเนินการสอบ
4	งานบริการ การสอบ	เพื่อลดความสูญเปล่าในการทำงานด้านการบริการ การสอบเฉพาะงาน โดยเฉพาะการทำข้อตกลงต่าง ๆ กับหน่วยงาน ภายนอก	ความเสี่ยงตามนโยบายที่เกิดจากปัจจัยภายนอก ที่มีผลกระทบต่อการทำงาน	ด้านบริบทของ หน่วยงาน	2	2	4	-เกิดจากปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อการทำงาน
5	ระบบสารสนเทศ	มีฐานข้อมูลและสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ	ขาดระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อสนับสนุนการบริหาร และการตัดสินใจ	ด้านการบริหาร	2	2	4	-รายงานฐานข้อมูลยังไม่สมบูรณ์ -มาตรฐานของคนที่มาปฏิบัติงาน

ผ่านการพิจารณาที่ประชุมคณะกรรมการประจำสำนักทดสอบฯ
เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2557 ครั้งที่ 5 /2557
วาระที่ 4.2

ลงชื่อ.....



(รองศาสตราจารย์สุทธิวรรณ พิศัยดีโสภณ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2557

หมายเหตุ :

- ¹ ด้านความเสี่ยงได้แก่ด้านการผลิตบัณฑิต, ด้านการวิจัย, ด้านความปลอดภัย, ด้านยุทธศาสตร์ หรือกลยุทธ์, ด้านการบริหารและการจัดการหน่วยงาน, ด้านอื่นๆ ตามบริบทของหน่วยงาน
- ² การประเมินค่าความเสี่ยงให้กรอกเป็นตัวเลขโดยกรณาคึกษาเกณฑ์
 - (1) ผลกระทบของความเสี่ยงจากร้ายแรงน้อยที่สุด (มีค่า=1) ถึงมากที่สุด (มีค่า=5)
 - (2) โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง จากน้อยที่สุด (มีค่า=1) ถึงมากที่สุด (มีค่า=5)
 - (3) ระดับความเสี่ยง คือ ตัวเลขผลคูณของ ผลกระทบ xโอกาสที่จะเกิด