

การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดให้ทุกภาควิชา/ กลุ่มสาขาวิชา/ ศูนย์/ งาน ดำเนินการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2566 ภายในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 แล้วนั้น

เหตุการณ์ความเสี่ยงด้านการทุจริต มีจำนวน 19 เรื่อง มีความเสี่ยงระดับปานกลาง มากที่สุดจำนวน 11 เรื่อง รองลงมาคือความเสี่ยงระดับสูง จำนวน 4 เรื่อง ความเสี่ยงระดับต่ำ จำนวน 3 เรื่อง และความเสี่ยงระดับสูงมาก จำนวน 1 เรื่อง โดยเหตุการณ์ความเสี่ยงระดับสูงและสูงมาก มีรายละเอียดดังนี้

ความเสี่ยงระดับสูง มีจำนวน 4 เรื่อง ดังนี้

ที่	ภาควิชา/ศูนย์/กลุ่มสาขาวิชา/งาน	เหตุการณ์ ความเสี่ยง
1	คณิตศาสตร์	จำนวนกรณีการร้องเรียนการทุจริตสอบ ในรายวิชาที่เปิดสอนโดยภาควิชา ในปีการศึกษา 2565 มี 5 กรณีขึ้นไป
2	สรีรวิทยา	นักศึกษาทุจริตระหว่างการสอบ
3	กลุ่มสาขาวิชาชีววิศวกรรมฯ	มีบุคลากรทุจริต เช่น รับสินบน คอร์รัปชั่น การเบิกจ่ายงบประมาณโครงการวิจัยไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ การปลอมแปลงเอกสาร การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ การมีผลประโยชน์ทับซ้อนกับประโยชน์ส่วนรวม
4	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง	มีบุคลากรทุจริต จนเกิดข้อร้องเรียนตั้งแต่ 1 คน

ความเสี่ยงระดับสูงมาก มีจำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ภาควิชา/ศูนย์/กลุ่มสาขาวิชา/งาน	เหตุการณ์ ความเสี่ยง
1	งานตรวจสอบภายใน	การดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ที่อาจก่อให้เกิดการทุจริตหรือก่อให้เกิดการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนกับผลประโยชน์ส่วนรวมของหน่วยรับตรวจ