



ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมการทำงาน ประจำปี...2566....

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (Geological Engineering) F4107 งานกลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีธรณีและเซรามิก ฝ่ายห้องปฏิบัติการวิศวกรรม

ลำดับ ที่	รายการตรวจวัด	สถานที่	วันที่ตรวจ	ค่ามาตรฐาน ลักซ์ (Lux)	ผู้รับผิดชอบ	ผลการ ตรวจวัด ลักซ์ (Lux)	สรุปผลการตรวจวัด	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน
ผลการตรวจวัดแบบ Spot measurement (ห้อง F4107)								
1	ความเข้มแสง สว่าง	เครื่องทดสอบความเร็วคลื่นและคุณสมบัติเชิง พลศาสตร์	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	444	✓	
2	ความเข้มแสง สว่าง	เครื่องทดสอบความเค้นเฉือนแบบตรง	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	582	✓	
3	ความเข้มแสง สว่าง	เครื่องทดสอบความเค้นแบบแกนเดียว สามแกน แบบบราซิล และดัชนีแบบจุด	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	612	✓	

*อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (พ.ศ.2561)

ผู้จัดทำ.....ศิรินทร์ ราชันทิศา
(นางสาวจิราภรณ์ ราชันทิศา)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
วันที่...28 / พ.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ.....[Signature]
(นางนงนภัส โฆษิติตกุล)
หัวหน้างานความปลอดภัยฯ
วันที่...28 / พ.ย. / 66

ผู้ทบทวน.....[Signature]
(นางกิริติกร เรืองศรี)
หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ
วันที่...28 / พ.ย. / 66

ผู้พิจารณา.....[Signature]
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ. ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)
ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯ
วันที่...29 / พ.ย. / 2566



รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมการทำงาน ประจำปี...2566....

ลำดับ ที่	รายการตรวจวัด	สถานที่	วันที่ตรวจ	ค่ามาตรฐาน ลักซ์ (Lux)	ผู้รับผิดชอบ	ผลการตรวจวัด ลักซ์ (Lux)	สรุปผลการตรวจวัด	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน
ผลการตรวจวัดแบบ Spot measurement (ห้อง Geotechnique Laboratory 2)								
1	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง Consolidation Device 1	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	476	✓	
2	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง Consolidation Device 2	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	585	✓	
3	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง คอมพิวเตอร์ (PC)	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	491	✓	
4	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง Uniaxial Compression Frame (Soil)	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	423	✓	
5	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง California Bearing Ratio Test Frame	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	457	✓	
6	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง Direct Shear Device (Dead Weight)	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	425	✓	
7	ความเข้มแสงสว่าง	เครื่อง Triaxial Compression Frame (Soil)	20/11/66	400 - 500	คุณศุภราภรณ์	402	✓	

*อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (พ.ศ.2561)

ผู้จัดทำ จิรภรค์ ขำจันทิก
(นางสาวจิรภรณ์ ขำจันทิก)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
(นางนงนภัส โฆษิติตกุล)
หัวหน้างานความปลอดภัยฯ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้ทบทวน [Signature]
(นางกิริติกร เรืองศรี)
หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้พิจารณา [Signature]
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ. ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์)
ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯ
วันที่ 29 / พ.ย. 2566



รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมการทำงาน ประจำปี...2566....

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	สถานที่	วันที่ตรวจ	ค่ามาตรฐาน ลักซ์ (Lux)	ผู้รับผิดชอบ	ผลการตรวจวัด ลักซ์ (Lux) ค่าเฉลี่ย	สรุปผลการตรวจวัด	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน
ผลการตรวจวัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ทั่วไป (Area measurement)								
1	ความเข้มแสง สว่าง	พื้นที่โต๊ะเขียนหนังสือ ห้อง F4107	20/11/66	ค่าเฉลี่ย 300 ต่ำสุด 150	คุณศุภราภรณ์	482.25	✓	
2	ความเข้มแสง สว่าง	ห้อง Geotechnique Laboratory 2	20/11/66	ค่าเฉลี่ย 300 ต่ำสุด 150	คุณศุภราภรณ์	330.00	✓	
3	ความเข้มแสง สว่าง	ห้อง Geotechnique Laboratory 1	20/11/66	ค่าเฉลี่ย 300 ต่ำสุด 150	คุณศุภราภรณ์	446.67	✓	

ผู้จัดทำ.....ศิริภรท์ ขำจันทัก
(นางสาวจิราภรณ์ ขำจันทัก)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ.....ณัฐวิภา
(นางนงนภัส โฆษิติตกุล)
หัวหน้างานความปลอดภัยฯ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้ทบทวน.....วิมล วัฒน
(นางกิริติกร เรืองศรี)
หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ
วันที่ 28 / พ.ย. / 66

ผู้พิจารณา.....[Signature]
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ. ดร.ภคินิจ คุปพิทยานันท์)
ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯ
วันที่ 29 / พ.ย. / 2566

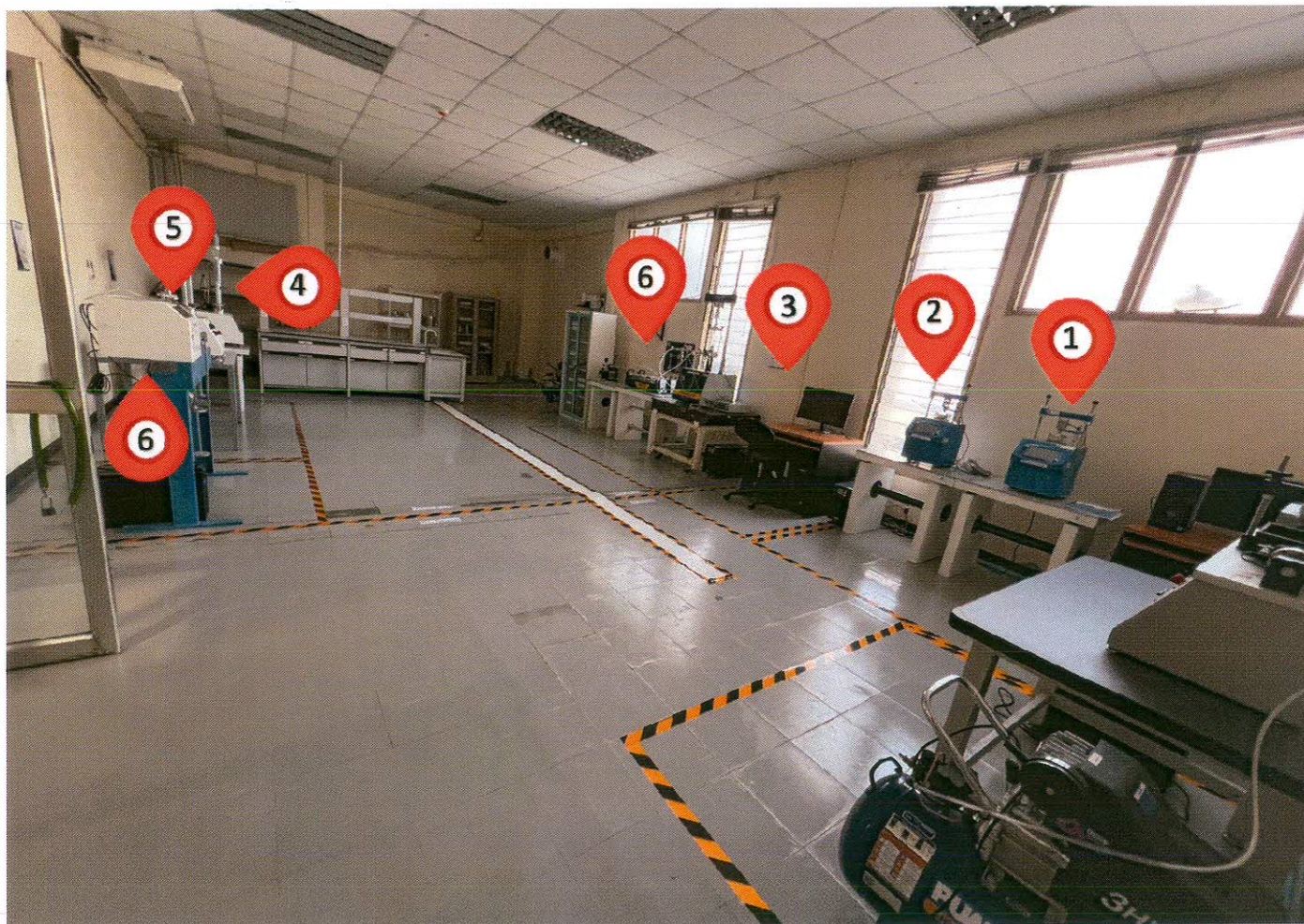


จุดตรวจวัดแสงสว่าง
การตรวจวัดแบบเฉพาะจุด (Spot measurement) ห้อง F4107





จุดตรวจวัดแสงสว่าง
การตรวจวัดแบบเฉพาะจุด (Spot measurement) ห้อง Geotechnique Laboratory 2





จุดตรวจวัดแสงสว่าง
การตรวจวัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ทั่วไป (Area measurement) แบบ 2 x 2

พื้นที่โต๊ะเขียนหนังสือห้อง F4107	ห้อง Geotechnique Laboratory 1	ห้อง Geotechnique Laboratory 2
		