



ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมการทำงาน ประจำปี...2565....

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการสาธารณสุขศาสตร์ 2

งาน ห้องปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม

ฝ่าย ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	สถานที่	วันที่ตรวจ	ค่ามาตรฐาน	ผู้ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	สรุปผลการตรวจวัด	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน
	ความเข้มของแสงสว่าง							
1	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 1	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	446 Lux	/	
2	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 2	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	408 Lux	/	
3	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 3	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	513 Lux	/	
4	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 4	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	414 Lux	/	
5	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 5	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	433 Lux	/	
6	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 6	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	475 Lux	/	
7	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 7	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	497 Lux	/	
8	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 8	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	490 Lux	/	
9	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 9	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	460 Lux	/	
10	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 10	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	524 Lux	/	
11	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 11	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	493 Lux	/	
12	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 12	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	460 Lux	/	
13	โต๊ะวางอุปกรณ์	F12115A	6 ม.ค.65	150-300 Lux	จป.วิชาชีพ	334 Lux	/	
14	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 13	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	439 Lux	/	
15	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 14	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	438 Lux	/	
16	โต๊ะเรียนปฏิบัติการที่ 15	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	438 Lux	/	
17	อ่างล้างอุปกรณ์	F12115A	6 ม.ค.65	300-400 Lux	จป.วิชาชีพ	433 Lux	/	
18	อ่างล้างอุปกรณ์	F12115A	6 ม.ค.65	300-400 Lux	จป.วิชาชีพ	423 Lux	/	
19	โต๊ะคอมพิวเตอร์สำหรับสอนปฏิบัติการ	F12115A	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	409 Lux	/	
20	จอแสดงผล (Projector)	F12115A	6 ม.ค.65	150-300 Lux	จป.วิชาชีพ	489 Lux	/	



ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	สถานที่	วันที่ตรวจ	ค่ามาตรฐาน	ผู้ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	สรุปผลการตรวจวัด	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน
21	ตู้ดูดควัน	F12115B	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	423 Lux	/	
22	ตู้บ่มเพาะเชื้อปราศจากออกซิเจน	F12115B	6 ม.ค.65	150-300 Lux	จป.วิชาชีพ	423 Lux	/	
23	ทางเดินหน้าที่ล้างตาฉุกเฉิน	F12115A	6 ม.ค.65	50-100 Lux	จป.วิชาชีพ	580 Lux	/	
24	Hot air oven	F12115B	6 ม.ค.65	150-300 Lux	จป.วิชาชีพ	262 Lux	/	
25	ตู้ดูดควัน	F12114C	6 ม.ค.65	400-500 Lux	จป.วิชาชีพ	788 Lux	/	
26	ทางเดินหน้าฝักบัวชำระตัว	F12114C	6 ม.ค.65	50-100 Lux	จป.วิชาชีพ	604 Lux	/	
27	จุดพักของเสีย	F12114C	6 ม.ค.65	50-100 Lux	จป.วิชาชีพ	597 Lux	/	
28	Hot plate	F12114C	6 ม.ค.65	200-300 Lux	จป.วิชาชีพ	1071 Lux	/	
29	ทางเดินเข้าห้องปฏิบัติการ	F12115A	6 ม.ค.65	50-100 Lux	จป.วิชาชีพ	236 Lux	/	

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

ผู้จัดทำ.....
ศิริภรณ์ ชาจันทิก

(น.ส.จिरาภรณ์ ชาจันทิก)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ 11 มี.ค. 2565

ผู้ตรวจสอบ.....
นางนงนภัส โฆษวิฑิตกุล

(นางนงนภัส โฆษวิฑิตกุล)

หัวหน้างานความปลอดภัยฯ

วันที่ 11 มี.ค. 2565

ผู้ทบทวน.....
นางกิริติกร เรืองศรี

(นางกิริติกร เรืองศรี)

หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนโครงการวิจัยฯ

วันที่ 11 มี.ค. 2565

ผู้พิจารณา.....
ผศ. นสพ. ดร.ภคินี คุปพิทยานันท์

(ผศ. นสพ. ดร.ภคินี คุปพิทยานันท์)

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือฯ

วันที่ 12 มี.ค. 2565



แผนผังแสดงจุดตรวจวัด

