

ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ครั้งที่ ๒



คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

999 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พุทธมณฑลสาย 4

ศาลายา พุทธมณฑล นครปฐม 73170

โทร(Tel.): +66 2441 0211, +66 2411 5000 โทรสาร (Fax.): 66 2441 9509-10

ANALYSIS REPORT

CLIENT : สำนักวิทยบริการประชุมและชวเลข สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
ชั้น 3 อาคารรัฐสภา

ADDRESS : 1111 ถนนสามเสน แขวง ถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
10300

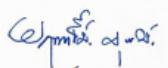
MEASURED TYPE : Workplace PARAMETER : Illuminance level

MEASURED DATE : June 26, 2023 MEASURED BY: Mr. Phutlert Boonlert

ANALYTICAL METHOD : Lux Meter

Parameter	Location	Type of work	Result (Lux)	Standard (Lux)	Status
สำนักวิทยบริการประชุมและชวเลข	1. โต๊ะทำงาน 2L	คอมพิวเตอร์	472	400-500	Pass
	2. โต๊ะทำงาน 3L	คอมพิวเตอร์	414	400-500	Pass
	3. โต๊ะทำงาน 4L	คอมพิวเตอร์	418	400-500	Pass
	4. โต๊ะทำงาน 1-4M	คอมพิวเตอร์	490	400-500	Pass
	5. ห้อง ผบ.	คอมพิวเตอร์	457	400-500	Pass
	6. กลุ่มงานชวเลข 4	คอมพิวเตอร์	446	400-500	Pass
	7. กลุ่มวิทยบริการประชุม	คอมพิวเตอร์	465	400-500	Pass

Remark : Notification of the Department of Labor Protection and Welfare on lighting Intensity Standard B.E.2561 (2018).


(นายพุดทรีเลิศ บุญเลิศ)

ENVIRONMENTAL MONITORING ANALYST



(รองศาสตราจารย์ ดร.สยาม อรุณหริรมกร)

LABORATORY MANAGER

ภาพการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง

ครั้งที่ ๒

ได้มีการแก้ไขปรับปรุงพร้อมทั้งวัดความเข้มของแสงสว่างและพบว่า ผลการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

