

5.2 แสงในสำนักงาน

5.2.1 มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง (โดยอุปกรณ์การตรวจวัด ความเข้มของแสงสว่างที่ได้มาตรฐาน) และดำเนินการแก้ไขตามที่มาตรฐานกำหนด

(1) มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างประจำปี พร้อมแสดงหลักฐานผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง เฉพาะจุดทำงานและพื้นที่ทำงาน

ฝ่ายหอสมุดฯ มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างประจำปี 2567 ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 และประจำปี 2568 ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 โดยมีภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นผู้ดำเนินการในการตรวจสอบ โดยดำเนินการตรวจวัดทั้งชั้น 1 และชั้น 2 ทั้งพื้นที่ให้บริการ และปฏิบัติงานบุคลากรของหอสมุด

ผลการตรวจวัดแสง 3 พฤศจิกายน 2567



Department of Environmental Science, Faculty of Science, Silpakorn University
Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom 73000 Thailand
Tel: +66 3414 7005 Fax: +66 3414 7006

รายงานผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่าง

1. หอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร
วันที่ตรวจวัด 3 พฤศจิกายน 2567

1.1 ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 1 ของหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)
1	จุดทางเข้าหอสมุด	ทางเดิน	246
2	โซนขายเครื่องเขียน	แสดงสินค้า	270
3	โซนที่นั่ง	การอ่าน	412
4	โถงทางเดินหลังเคาน์เตอร์	ทางเดิน	299
5	หน้าเคาน์เตอร์	งานสำนักงาน	204
6	ทางเดินหน้าเคาน์เตอร์	ทางเดิน	264



Department of Environmental Science, Faculty of Science, Silpakorn University
Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom 73000 Thailand
Tel: +66 3414 7005 Fax: +66 3414 7006

1.2 ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 2 ของหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)
1	ห้องรองผู้อำนวยการ	งานสำนักงาน	379
2	ห้องรับรอง	งานสำนักงาน	467
3	สำนักงานหอสมุด	ห้องสำนักงาน	404
4	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	373
5	โถงนิทรรศการ	จัดนิทรรศการ	289
6	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	413
7	หมวดหนังสือภาษาอังกฤษ	สืบค้นหนังสือ	276
8	ห้องประชุมชมพูเพชร	ห้องประชุม	267
9	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล	ห้องประชุม	194
10	ห้องศึกษากลุ่มย่อย	ห้องประชุม	205
11	ห้องศึกษากลุ่มย่อย	ห้องประชุม	138
12	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล	ห้องประชุม	191
13	หมวดหนังสืออ้างอิง/หมวดหนังสือวิทยานิพนธ์	สืบค้นหนังสือ	251
14	ห้องผู้อำนวยการ	ห้องสำนักงาน	168
15	หมวดหนังสือนิยายและเรื่องสั้น	สืบค้นหนังสือ	341
16	หมวดหนังสือภาษาไทย	สืบค้นหนังสือ	343



แปลผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่าง

1. หอสมุดวิทยาเขตรีสอร์ทเทศบาลนครบุรีรัมย์ สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร วันที่ตรวจวัด 3 พฤศจิกายน 2567

1.1 ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 1 ของหอสมุดวิทยาเขตรีสอร์ทเทศบาลนครบุรีรัมย์

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)	แปลผล
1	จุดทางเข้าหอสมุด	ทางเดิน	246	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)
2	โซนขายเครื่องเขียน	แสดงสินค้า	270	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
3	โซนที่นั่ง	การอ่าน	412	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
4	โถงทางเดินหลังเคาน์เตอร์	ทางเดิน	299	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)
5	หน้าเคาน์เตอร์	งานสำนักงาน	204	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
6	ทางเดินหน้าเคาน์เตอร์	ทางเดิน	264	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)

1.2 ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 2 ของหอสมุดวิทยาเขตรีสอร์ทเทศบาลนครบุรีรัมย์

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)	แปลผล
1	ห้องรองผู้อำนวยการ	งานสำนักงาน	379	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
2	ห้องรับรอง	งานสำนักงาน	467	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
3	สำนักงานหอสมุด	ห้องสำนักงาน	404	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
4	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	373	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
5	โถงนิทรรศการ	จัดนิทรรศการ	289	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
6	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	413	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
7	หมวดหนังสือ ภาษาอังกฤษ	สืบค้นหนังสือ	276	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
8	ห้องประชุมชมพูเพชร	ห้องประชุม	267	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
9	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล	ห้องประชุม	194	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
10	ห้องศึกษากลุ่มย่อย	ห้องประชุม	205	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
11	ห้องศึกษากลุ่มย่อย	ห้องประชุม	138	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
12	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล	ห้องประชุม	191	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
13	หมวดหนังสืออ้างอิง หมวดหนังสือ วิทยานิพนธ์	สืบค้นหนังสือ	251	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
14	ห้องผู้อำนวยการ	ห้องสำนักงาน	168	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
15	หมวดหนังสือนิยายและ เรื่องสั้น	สืบค้นหนังสือ	341	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
16	หมวดหนังสือภาษาไทย	สืบค้นหนังสือ	343	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)

ผลการตรวจวัดแสง 30 มิถุนายน 2568



Department of Environmental Science, Faculty of Science, Silpakorn University
Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom 73000 Thailand
Tel: +66 3414 7005 Fax: +66 3414 7006

แปลผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่าง

หอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร
วันที่ตรวจวัด 30 มิถุนายน 2568

1. ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 1 ของหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)	แปลผล
1	จุดทางเข้าหอสมุด	ทางเดิน	246	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)
2	ส่วนบริการอินเทอร์เน็ต (เดิมระบุเป็นโซนขายเครื่องเขียน ก่อนการปรับปรุง)	ห้องคอมพิวเตอร์ (เดิมระบุเป็นส่วนแสดงสินค้า)	122	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
3	โซนที่นั่ง	การอ่าน	411	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
4	โถงทางเดินหลังเคาน์เตอร์	ทางเดิน	345	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)
5	หน้าเคาน์เตอร์	โต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า	137	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
6	ทางเดินหน้าเคาน์เตอร์	ทางเดิน	292	ผ่านค่ามาตรฐาน (100)

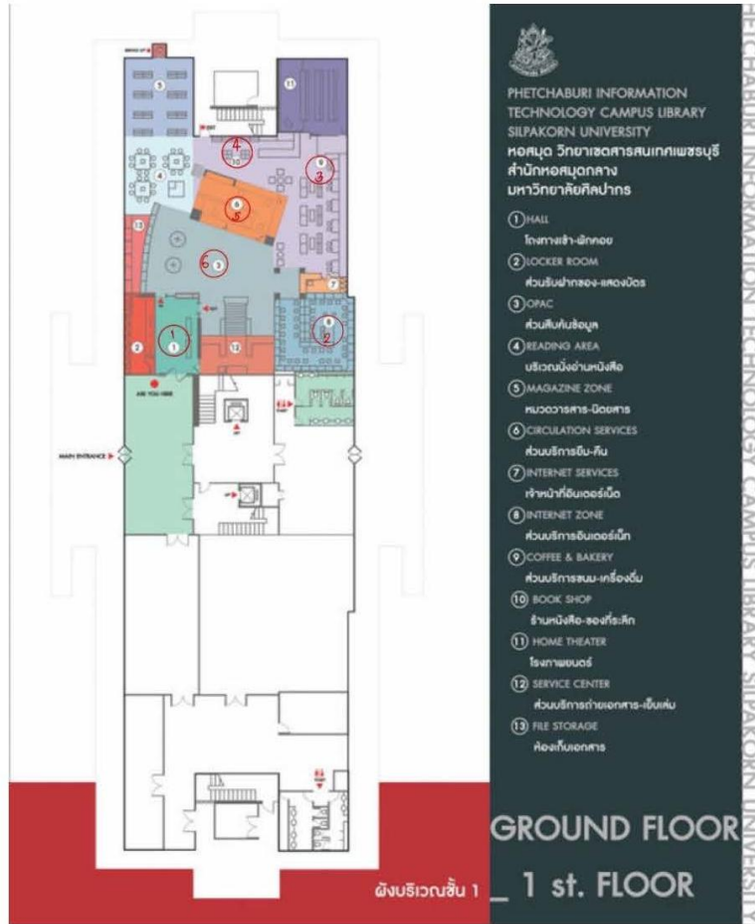
2. ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 2 ของหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)	แปลผล
1	ห้องผู้อำนวยความสะดวก (เดิมระบุเป็นห้องรองผู้อำนวยความสะดวก)	สำนักงาน - งานพิมพ์	672	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
2	ห้องรองผู้อำนวยความสะดวก (เดิมระบุเป็นห้องรับรอง)	สำนักงาน - งานพิมพ์	464	ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
3	สำนักงานหอสมุด	ห้องสำนักงาน	694	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
4	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	320	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
5	โถงนิทรรศการ	จัดนิทรรศการ	305	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
6	บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ	การอ่าน	358	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
7	หมวดหนังสือภาษาอังกฤษ	สืบค้นหนังสือ	282	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
8	ห้องประชุมชมพูเพชร	ห้องประชุม	305	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
9	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล (ห้องกิ่งเพชร 1)	ห้องประชุม	200	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)

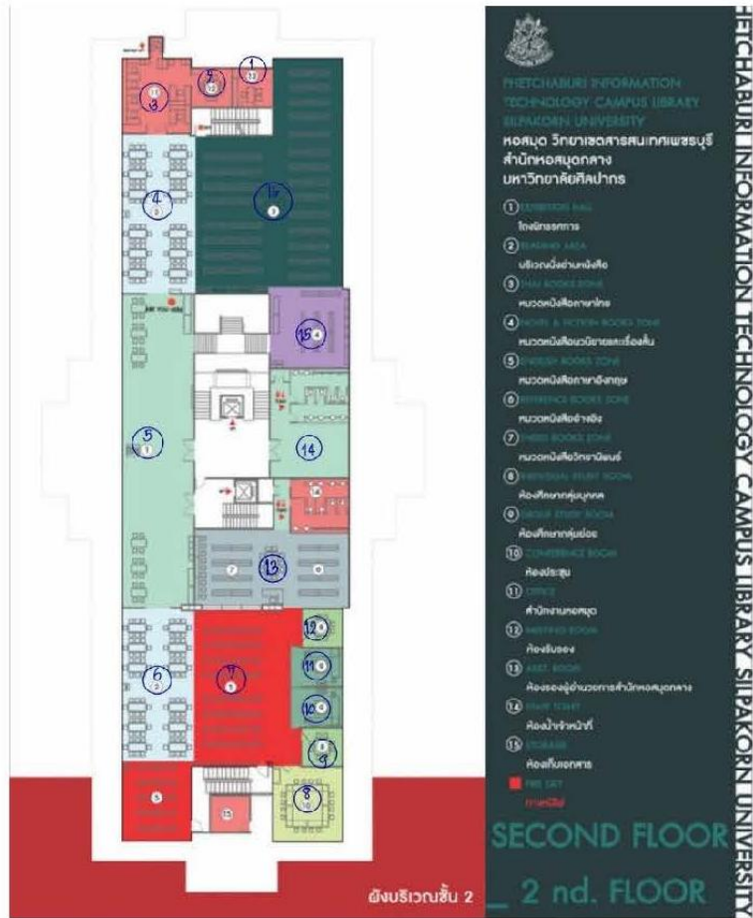


Department of Environmental Science, Faculty of Science, Silpakorn University
Sanam Chandra Palace Campus, Nakhon Pathom 73000 Thailand
Tel: +66 3414 7005 Fax: +66 3414 7006

จุดที่	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ความเข้มแสง (Lux)	แปลผล
10	ห้องศึกษากลุ่มย่อย (ห้อง กิ่งเพชร 2)	ห้องประชุม	200	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
11	ห้องศึกษากลุ่มย่อย (ห้อง กิ่งเพชร 3)	ห้องประชุม	138	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
12	ห้องศึกษากลุ่มบุคคล (ห้อง กิ่งเพชร 4)	ห้องประชุม	191	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
13	หมวดหนังสืออ้างอิง หมวดหนังสือวิทยานิพนธ์	สืบค้นหนังสือ	250	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
14	ห้องวิเคราะห์ทรัพยากร สารสนเทศ (เดิมระบุเป็น ห้องห้องผู้อำนวยการ)	การอ่านและการ ประมวลผลข้อมูล	173	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (400)
15	หมวดหนังสือนิยายและ เรื่องสั้น	สืบค้นหนังสือ	267	ไม่ผ่านค่ามาตรฐาน (300)
16	หมวดหนังสือภาษาไทย	สืบค้นหนังสือ	346	ผ่านค่ามาตรฐาน (300)



ผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 1



ผังแสดงจุดตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างพื้นที่ชั้น 2