

ส่วนที่ 2 สถานศึกษาปลอดภัย และสุขภาพอนามัยดี

ข้อ 22 มีการจัดสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยในสถานศึกษา เช่น ระบบแสงสว่าง ระบบระบายอากาศ และจัดสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

ผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน ได้จัดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมและปลอดภัยในสถานศึกษา ดังนี้

22.1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักและทีมงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม แต่ละพื้นที่ ศูนย์การศึกษา หัวหิน ประจำปี 2566

22.2 ระบบแสงสว่าง มีการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างภายในอาคาร โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ได้แก่ เครื่องมือวัดความเข้มแสง Lux Light Meter

22.3 ระบบระบายอากาศ มีแผนการเข้าบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ดำเนินการให้ความรู้ในเรื่อง อากาศเปื้อนฝุ่น PM. 2.5 ผ่านช่องทางออนไลน์ และเพจ Facebook

22.4 ระดับความดังของเสียง มีการควบคุมเสียงดัง ทั้งภายในและภายนอก

22.5 การจัดสถานที่ สภาพแวดล้อม ที่เหมาะสม ทั้งที่รับประทานอาหาร สถานที่พักผ่อน ได้ดำเนินการจัดพื้นที่ให้มีความเหมาะสม สะอาด ปลอดภัยและเพียงพอ

22.6 การตรวจสภาพแวดล้อม และข้อเสนอแนะ โดยศูนย์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทางศูนย์การศึกษาหัวหิน ได้นำไปแก้ไขและปรับปรุงตามข้อเสนอแนะที่ตรวจ

หลักฐาน การจัดสถานที่ สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม และปลอดภัยในสถานศึกษา มีดังนี้

22.1 คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานผู้รับผิดชอบหลักและทีมงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม แต่ละพื้นที่ ศูนย์การศึกษา หัวหิน ประจำปี 2566



คำสั่ง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาหัวหิน
ที่ 0167 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานผู้รับผิดชอบหลักและทีมงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ศูนย์การศึกษา หัวหิน ประจำปี 2567

ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ.2549 นั้น ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยในการดำเนินงานของศูนย์การศึกษา หัวหิน และเป้าหมายของการทำงาน คือได้รับรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี 2566 เพื่อขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพตามนโยบายมหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงขอแต่งตั้งผู้รับผิดชอบหลักและทีมงานโดยมอบหมายขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับผิดชอบหลักและทีมงานในการจัดการด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาหัวหิน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการของเสีย (ขยะมูลฝอยและน้ำเสีย)

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวปานฤทัย นวลจันทร์ | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการคุณภาพน้ำอุปโภค/บริโภค

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวรุ่งรัตน์ มีทรัพย์ | ทีมงาน |
| 3) นางสาวมนัสวรรณ กอกหวาน | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบการจัดการพื้นที่สีเขียว และปัญหาฝุ่นละออง PM2.5

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) ว่าที่พันตรี ดร.ชาญชัย ผุงศิริ | ทีมงาน |
| 3) นางสาวเสาวคนธ์ เหลืองทองคำ | ทีมงาน |
| 4) นายอภิรักษ์ สุริโย | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงานด้านชีวภาพ

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) ว่าที่พันตรี ดร.ชาญชัย ผุงศิริ | ทีมงาน |
| 3) นางสาวเสาวคนธ์ เหลืองทองคำ | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงานด้านชีวภาพ

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) ว่าที่พันตรี ดร.ชาญชัย ผุงศิริ | ทีมงาน |
| 3) นางสาวเสาวคนธ์ เหลืองทองคำ | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการระบบประชุมสีเขียว

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวปานฤทัย นวลจันทร์ | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการสถานศึกษาปลอดภัย

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวปานฤทัย นวลจันทร์ | ทีมงาน |
| 3) นางสาวรุ่งรัตน์ มีทรัพย์ | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการระบบประกอบอาคารและความปลอดภัย

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวอัญชสิวรรณ ตันเจริญ | ทีมงาน |
| 3) นายนาวา สนสนิท | ทีมงาน |
| 4) นางสาวพรทิวา ดิษฐ์บุตร | ทีมงาน |
| 5) นายอภิรักษ์ สุริโย | ทีมงาน |
| 6) นายอลมกต ยอดเนร | ทีมงาน |
| 7) นายนรา บุตรเล็ก | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการสุขอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวอัญชสิวรรณ ตันเจริญ | ทีมงาน |
| 3) นายนาวา สนสนิท | ทีมงาน |
| 4) นางสาวพรทิวา ดิษฐ์บุตร | ทีมงาน |
| 5) นายอภิรักษ์ สุริโย | ทีมงาน |
| 6) นายอลมกต ยอดเนร | ทีมงาน |
| 7) นายนรา บุตรเล็ก | ทีมงาน |

พื้นที่รับผิดชอบ การจัดการระบบน้ำเสีย

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1) ม.ล.ฐิติรัตน์ จักรพันธุ์ | ผู้รับผิดชอบหลัก |
| 2) นางสาวอัญชสิวรรณ ตันเจริญ | ทีมงาน |
| 3) นายนาวา สนสนิท | ทีมงาน |
| 4) นางสาวพรทิวา ดิษฐ์บุตร | ทีมงาน |
| 5) นายอภิรักษ์ สุริโย | ทีมงาน |
| 6) นายอลมกต ยอดเนร | ทีมงาน |
| 7) นายนรา บุตรเล็ก | ทีมงาน |

โดยให้ผู้รับผิดชอบหลักและทีมงานมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. รับนโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน จากคณะกรรมการฯ
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อผู้บังคับบัญชาเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาหัวหิน
3. ส่งเสริมและสนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของศูนย์การศึกษาหัวหิน
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยนำการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงานเสนอต่อคณะกรรมการฯ
5. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการและแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการ
6. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อคณะกรรมการฯ
7. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เสนอต่อผู้บังคับบัญชา
8. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษาหัวหิน
9. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ขอให้คณะทำงานทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 21 กันยายน 2566



(นางสาวปรีดา แซ่เล่า)

ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา หัวหิน

22.2 ระบบแสงสว่าง ได้ตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างภายในอาคาร ได้ผลการตรวจวัด ดังนี้

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในอาคารเรียน ตึก NB



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนลิบรินทร์ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ : 02-423-9407-10 โทรสาร : 02-423-9409

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อลูกค้า : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน
ที่อยู่ : 66/156 สนามบินหัวหิน ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารเรียน
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 25 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25-30 พฤศจิกายน 2565
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : -

รายงานผลทดสอบเลขที่ : RT651100989

หมายเลขปฏิบัติการ : -

ชนิดตัวอย่าง : แสงสว่าง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤศจิกายน 2565

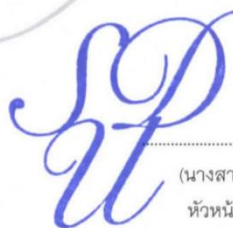
วิธีเก็บตัวอย่าง : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

หน้า 1/1

จุดที่	ห้อง	ชั้น	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	ค่ามาตรฐาน*
1	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	1	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1	ห้องเรียนคอมพิวเตอร์	361	300
2	ห้องสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี		ห้องสมุด Zone หนังสือ	พื้นที่ทั่วไป	301	300
3			โต๊ะเจ้าหน้าที่ จุดที่ 1	งานคอมพิวเตอร์	191	400-500
4			โต๊ะเจ้าหน้าที่ จุดที่ 2	งานคอมพิวเตอร์	186	400-500
5			โต๊ะเจ้าหน้าที่ จุดที่ 3	งานคอมพิวเตอร์	216	400-500
6			โต๊ะเจ้าหน้าที่ จุดที่ 4	งานคอมพิวเตอร์	390	400-500
7			ห้องสมุด Zone นั่งอ่านหนังสือ	พื้นที่ทั่วไป	864	300
8		ห้อง Mock-up Room	4	ห้อง Mock-up Room	พื้นที่ทั่วไป	201
9	เครื่องบินจำลองฝึกสอน			พื้นที่ทั่วไป	173	300
10	ห้องเรียนการป็น		ห้องเรียนการป็น	ห้องเรียน	116	300

หมายเหตุ : * ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ.2561


.....
(นางสาวพรณิศา กิจักศึกษกุล)
หัวหน้าทีมบริหารด้านวิชาการ
30 พฤศจิกายน 2565

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์ตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น
ไม่รับรองวัตถุประสงค์อื่นที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสง ภายในอาคารอเนกประสงค์



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนสิรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ : 02-423-9407-10 โทรสาร : 02-423-9409

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อลูกค้า : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน
ที่อยู่ : 66/156 สนามบินหัวหิน ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารอเนกประสงค์ธุรกิจการบิน
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 25 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25-30 พฤศจิกายน 2565
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : -

รายงานผลทดสอบเลขที่ : RT651100989

หมายเลขปฏิบัติการ : -

ชนิดตัวอย่าง : แสงสว่าง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤศจิกายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
หน้า 1/1

จุดที่	ห้อง	ชั้น	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	ค่ามาตรฐาน*
1	อาคารอเนกประสงค์ ธุรกิจการบิน	1	พื้นที่ Zone ประชุม/เรียนรวม	ห้องเรียน	812	300
2			พื้นที่ Zone อาหาร	ชกยอาหาร	639	300
3			ห้องน้ำชาย	ห้องน้ำ	212	100
4			ห้องน้ำหญิง	ห้องน้ำ	93	100
5	ห้องสำนักงาน (งานทะเบียนและ วิชาการ)	2	โต๊ะประชุม	ประชุม	473	300
6			โต๊ะทำงาน ตัวที่ 1	งานคอมพิวเตอร์	538	400-500
7			โต๊ะทำงาน ตัวที่ 2	งานคอมพิวเตอร์	579	400-500
8			โต๊ะทำงาน ตัวที่ 3	งานคอมพิวเตอร์	455	400-500
9			โต๊ะทำงาน ตัวที่ 4	งานคอมพิวเตอร์	492	400-500
10			โต๊ะทำงาน ตัวที่ 5	งานคอมพิวเตอร์	482	400-500

หมายเหตุ : * ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ.2561

ดร. นงน

(นางสาวพรรณทิพา กิจภักดิ์กุล)

หัวหน้าทีมบริหารด้านวิชาการ

30 พฤศจิกายน 2565

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะจุดตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น
ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสง ภายในตึก SDU. Cafe



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ : 02-423-9407-10 โทรสาร : 02-423-9409

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อลูกค้า : มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน
ที่อยู่ : 66/156 สนามบินหัวหิน ถ.เพชรเกษม อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคาร Café Library
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 25 พฤศจิกายน 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25-30 พฤศจิกายน 2565
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : -

รายงานผลทดสอบเลขที่ : RT651100989

หมายเลขปฏิบัติการ : -

ชนิดตัวอย่าง : แสงสว่าง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤศจิกายน 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
หน้า 1/1

จุดที่	ห้อง	ชั้น	จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	ค่ามาตรฐาน*
1	Café Library	1	บริเวณเคาเตอร์	บริการลูกค้า	752	300
2			บริเวณพื้นที่ในร้าน	พื้นที่ทั่วไป	733	300
3	ห้องออนไลน์	2	ห้องออนไลน์ 16	ประชุม	658	300
4	ห้อง Sit Work Talk Share		บริเวณพื้นที่ในห้อง	พื้นที่ทั่วไป	638	300

หมายเหตุ : * ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ.2561

(นางสาวพรรณทิพา กิจภักดิ์กุล)
หัวหน้าทีมบริหารด้านวิชาการ
30 พฤศจิกายน 2565

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์ตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น
ไม่รับรองวัตถุประสงค์หรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง

2.3 ระบบระบายอากาศ

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน มีการเข้าบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ เป็นครั้งคราว โดยได้ว่าจ้างบริษัทเอกชน มาให้บริการ ตามใบซ่อมเครื่องปรับอากาศประจำวัน ดังแนบฯ

56/20 ก. แนบเอกสาร น. หัวหิน
อ. หัวหิน จ. ประจวบฯ Fax. (032) 530304
TEL. (032)-515732, 081-857-8526

ใบงานซ่อมเครื่องปรับอากาศประจำวัน

ดูเวลาเข้า-ออก งานและให้ลูกค้าเซ็นชื่อด้วยค่ะ

ทีม ๕๖๐๐๒
วันที่ ๕-๕-๖๕

เวลาเข้างาน Work time	ชื่อลูกค้า Name	ที่อยู่ลูกค้า-เบอร์โทรศัพท์ Address/Tel.	รายการงานซ่อม Order	เวลาออกงาน Time out	ลงชื่อลูกค้าความคิดเห็นลูกค้า Signed/your opinion
	น. สว่าง ดุสิต	เมืองจันทบุรีศึกษา	- เปลี่ยนแก๊สตู้เย็น ๕๖๕UF		
		วัง ๑๑ ๕๖ ๑	- บอร์ดควบคุมตู้เย็น A0๐๐ ๒๕๖๕ C๕๖๐๕๕๕๕ ๑) - เปลี่ยนรีโมท ๑ C๕๖๐๕๕๕๕ ๒) - เปลี่ยนปลั๊กไฟในตู้เย็น ๑ P พริ้งตอม ๑๐๕๐๐ ในตู้ C๕๖๐๕๕๕๕ ๓)		จริงใจ

56/20 ก. แนบเอกสาร น. หัวหิน
อ. หัวหิน จ. ประจวบฯ Fax. (032) 530304
TEL. (032)-515732, 081-857-8526

ใบงานซ่อมเครื่องปรับอากาศประจำวัน

ดูเวลาเข้า-ออก งานและให้ลูกค้าเซ็นชื่อด้วยค่ะ

ทีม ๕๖๐๐๒
วันที่ ๕๖-๕-๖๕

เวลาเข้างาน Work time	ชื่อลูกค้า Name	ที่อยู่ลูกค้า-เบอร์โทรศัพท์ Address/Tel.	รายการงานซ่อม Order	เวลาออกงาน Time out	ลงชื่อลูกค้าความคิดเห็นลูกค้า Signed/your opinion
	น. สว่าง ดุสิต	เมืองจันทบุรีศึกษา	- ล้างตู้เย็น ๑๖๐๕ ๑๖๗๑ ๑๖๐๐ A+๐ ๕๕๑		จริงใจ

223.4 ระดับความดังของเสียง มีการควบคุมเสียงดัง ทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา หัวหิน มีการควบคุมระดับความดังของเสียง ให้มีระดับเกิน 85 เดซิเบล โดยดำเนินการดังนี้

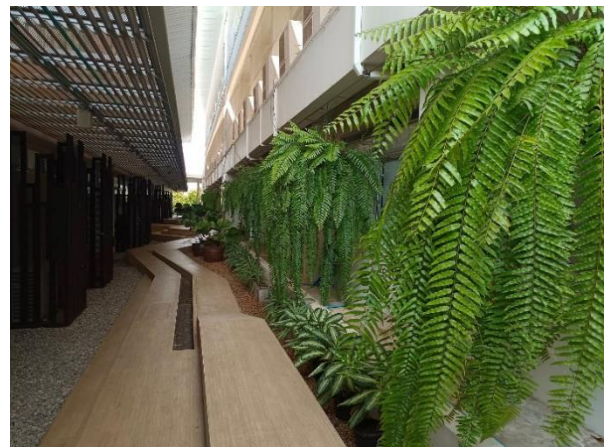
เสียงดังภายในสำนักงาน เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร มีการควบคุมเสียง โดยการนำไปจัดวางไว้ที่บันไดทางขึ้นของอาคารอเนกประสงค์ ชั้น 1 เพื่อเป็นการลดเสียงและลดฝุ่นคาร์บอน ที่จะฟุ้งกระจายในห้องสำนักงาน ดังรูป



22.5 การจัดสถานที่ สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ศูนย์การศึกษา หัวหิน มีการจัดสถานที่ สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ทั้งที่รับประทานอาหาร สถานที่พักผ่อน ได้ดำเนินการจัดพื้นที่ที่มีความเหมาะสม สะอาด ปลอดภัยและเพียงพอ ดังปรากฏในภาพที่จะแสดงต่อไปนี้

1) สภาพภายในร้านอาหารและด้านหน้าของร้านอาหาร ของศูนย์การศึกษา หัวหิน



2) สภาพโดยรอบของที่นั่งภายในมหาวิทยาลัยของศูนย์การศึกษา หัวหิน



3) สภาพภายในอาคาร SDU. Café





22.6 การตรวจสอบสภาพแวดล้อม และข้อเสนอแนะ โดยศูนย์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทางศูนย์การศึกษาหัวหิน ได้นำไปแก้ไขและปรับปรุงตามข้อเสนอแนะที่ตรวจ

รายงานการตรวจเยี่ยม
รับฟังผลการดำเนินงาน
ข้อเสนอการดำเนินงานตามนโยบาย
และแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ด้าน
**Green & Clean
University**
ศูนย์การศึกษาหัวหิน

จัดทำโดย ศูนย์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

[คำนำ]

ศูนย์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้กำหนดกิจกรรมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม รับฟังผลการดำเนินงาน ข้อเสนอการดำเนินงานตามนโยบาย และแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยสวนดุสิต ด้าน Green & Clean University ร่วมกับกองอาคารและสถานที่วิทยาเขตสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในโครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อพัฒนากักขะเดิมและเพิ่มทักษะใหม่ในการจัดการสภาพแวดล้อมของ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (ระยะที่ 3)" โดยมีกิจกรรมการดำเนินงานการพัฒนาแนวทางในการจัดการและดูแลสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ได้แก่ 1) การจัดการของเสีย (ขยะมูลฝอย), 2) การจัดการคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค, 3) การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ, 4) การจัดการสุขอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม, 5) การจัดการระบบประกอบอาคาร และความปลอดภัย, 6) การจัดการพื้นที่สีเขียวและปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 7)การจัดการระบบประชุมสีเขียว, 8) การจัดการสถานศึกษาปลอดภัย

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาแนวทางในการจัดการและดูแลสิ่งแวดล้อมของศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต 2) เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากความรู้ ทักษะ และความเชี่ยวชาญของบุคลากร เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่สวย สะอาดใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมมีการพัฒนาที่สอดคล้องกับบริบทของมหาวิทยาลัย มีการบูรณาการร่วมกันในทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และอยู่ในกรอบนโยบายสิ่งแวดล้อมที่ดีของมหาวิทยาลัย ภายใต้ปัจจัยพื้นฐานที่มหาวิทยาลัยมี และนโยบายการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยในพื้นที่วิทยาเขต และศูนย์การศึกษา ด้านการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิตอย่างยั่งยืนตามทิศทางของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต: จี๋ว แต่ แจ๋ว (SDU Directions: SMALL but SMART)



Download เล่มรายงาน

