



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ดำเนินการ

กิจกรรมการคัดแยกขยะของศูนย์อาหารดุสิตนฤมล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

กิจกรรมโครงการด้านพลังงาน จำนวน 3 กิจกรรม

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

14.263 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(2 ตุลาคม 2563 - 22 ธันวาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2567

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. กิจกรรมการคัดแยกขยะของศูนย์อาหารดุสิต นฤมล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1 มกราคม 2566 – 30 กันยายน 2566 (9 เดือน)	2,171
2. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย	24 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	1,068
3. กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่สูงขึ้นของศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	18 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566 (7 เดือน)	186
4. กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	2 ตุลาคม 2563 – 1 ตุลาคม 2566 (3 ปี)	10,838
รวม 4 กิจกรรม		14,263



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ศูนย์อาหารดุสิตนฤมล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ดำเนินการ

**กิจกรรมการคัดแยกขยะของศูนย์อาหารดุสิตนฤมล
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

2.171 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2566 – 30 กันยายน 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ดำเนินการ

กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่
เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.068 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(24 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ดำเนินการ

กิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
การใช้พลังงานที่สูงขึ้นของศูนย์การศึกษาหัวหิน มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

186 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(18 พฤษภาคม 2566 – 22 ธันวาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ดำเนินการ

กิจกรรมการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงเพื่อแทนที่
เครื่องปรับอากาศเดิมของสำนักงานบริการอาคารวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

10.838 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(2 ตุลาคม 2563 – 1 ตุลาคม 2566)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2567