



รายงาน

การดำเนินงานมหาวิทยาลัยสีเขียว



ตามแบบสอบถามหลักเกณฑ์

UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022

ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

แบบสอบถามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022
 ด้านการวางระบบโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นสำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับส่วนงานท่านโดยหัวข้อที่ต้องให้แบบเอกสารหรือภาพถ่ายกรุณาให้ข้อมูลมาในแผ่นซีดีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

1. การวางระบบโครงสร้างพื้นฐาน (โดยระบุรายละเอียดแยกของแต่ละปีย้อนหลัง 3 ปี)

	รายการ	จำนวน	หน่วย																								
1.1	ที่ตั้งของส่วนงาน	กองอาคารสถานที่ จะเป็นผู้กรอกข้อมูล																									
1.2	ภูมิอากาศ																										
1.3	ประเภทของสถาบันการศึกษา																										
1.4	จำนวนวิทยาเขต																										
1.5	ขนาดพื้นที่รวมของส่วนงาน (ระบุรายละเอียดของพื้นที่ทั้งหมดรวมถึงป่าหรือทุ่งของส่วนงานที่มี การเรียนการสอนทางวิชาการ การวิจัย การฝึกงาน และการ บริการวิชาการ และพื้นที่ที่ยังไม่ได้มีการใช้สอย เช่น พื้นที่รกร้าง เป็น ต้น)	42,392.14	ตารางเมตร																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>พื้นที่</th> <th>ปี พ.ศ. 2564</th> <th>ปี พ.ศ. 2563</th> <th>ปี พ.ศ. 2562</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>การเรียนการสอนทาง วิชาการ</td> <td>32,715.34</td> <td>32,715.34</td> <td>32,715.34</td> </tr> <tr> <td>การวิจัย (10%)</td> <td>3,271.53</td> <td>3,271.53</td> <td>3,271.53</td> </tr> <tr> <td>การฝึกงาน (10%)</td> <td>3,271.53</td> <td>3,271.53</td> <td>3,271.53</td> </tr> <tr> <td>การบริการวิชาการ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>พื้นที่ที่ยังไม่ได้ใช้สอย</td> <td>9,676.8</td> <td>9,676.8</td> <td>9,676.8</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2563	ปี พ.ศ. 2562	การเรียนการสอนทาง วิชาการ	32,715.34	32,715.34	32,715.34	การวิจัย (10%)	3,271.53	3,271.53	3,271.53	การฝึกงาน (10%)	3,271.53	3,271.53	3,271.53	การบริการวิชาการ	-	-	-	พื้นที่ที่ยังไม่ได้ใช้สอย	9,676.8	9,676.8	9,676.8		
พื้นที่	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2563	ปี พ.ศ. 2562																								
การเรียนการสอนทาง วิชาการ	32,715.34	32,715.34	32,715.34																								
การวิจัย (10%)	3,271.53	3,271.53	3,271.53																								
การฝึกงาน (10%)	3,271.53	3,271.53	3,271.53																								
การบริการวิชาการ	-	-	-																								
พื้นที่ที่ยังไม่ได้ใช้สอย	9,676.8	9,676.8	9,676.8																								
1.6	ขนาดพื้นที่ของชั้นล่างสุดของอาคารทุกอาคารของส่วนงานรวมกันทั้งหมด	7,884.91	ตารางเมตร																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>พื้นที่</th> <th>ปี พ.ศ. 2564</th> <th>ปี พ.ศ. 2563</th> <th>ปี พ.ศ. 2562</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>อาคาร 1 (สำนักงานคณบดี)</td> <td>561.78</td> <td>561.78</td> <td>561.78</td> </tr> <tr> <td>อาคาร 2</td> <td>681.75</td> <td>681.75</td> <td>681.75</td> </tr> <tr> <td>อาคาร 3</td> <td>1,622.88</td> <td>1,622.88</td> <td>1,622.88</td> </tr> <tr> <td>อาคาร 4</td> <td>2,096</td> <td>2,096</td> <td>2,096</td> </tr> <tr> <td>อาคารนาฏศิลป์และดุริยางค์</td> <td>1,606.5</td> <td>1,606.5</td> <td>1,606.5</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2563	ปี พ.ศ. 2562	อาคาร 1 (สำนักงานคณบดี)	561.78	561.78	561.78	อาคาร 2	681.75	681.75	681.75	อาคาร 3	1,622.88	1,622.88	1,622.88	อาคาร 4	2,096	2,096	2,096	อาคารนาฏศิลป์และดุริยางค์	1,606.5	1,606.5	1,606.5		
พื้นที่	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2563	ปี พ.ศ. 2562																								
อาคาร 1 (สำนักงานคณบดี)	561.78	561.78	561.78																								
อาคาร 2	681.75	681.75	681.75																								
อาคาร 3	1,622.88	1,622.88	1,622.88																								
อาคาร 4	2,096	2,096	2,096																								
อาคารนาฏศิลป์และดุริยางค์	1,606.5	1,606.5	1,606.5																								

	รายการ	จำนวน	หน่วย
1.7	จำนวนนักศึกษาในทุกระดับชั้นทั้งหมดในสำนักงานทั้งเรียนเต็มเวลา และไม่เต็มเวลาที่ลงทะเบียนในปีการศึกษา 2565	1,749	คน
1.8	จำนวนบุคลากร (ไม่รวม out source หรือการจัดจ้างภายนอก) <u>ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยและพนักงานส่วนงาน</u>		
	สายวิชาการ	85	คน
	สายสนับสนุน	29	คน
1.8	<u>ลูกจ้าง</u>		
	ประจำ	-	คน
	ชั่วคราว	9	คน
	โครงการต่างๆ เช่น ผู้ประสานงานโครงการวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย ฯลฯ (ถ้ามี)	1	คน
1.9	ขนาดพื้นที่ของส่วนงานที่ใช้ปลูกต้นไม้ สวน สนามหญ้า รวมถึงพื้นที่ที่ใช้ปลูกหญ้า สวนแนวตั้ง green roofs และพื้นที่ปลูกต้นไม้ภายในอาคาร	10,408.70	ตารางเมตร
1.10	ขนาดของพื้นที่ของส่วนงานที่อุ้มน้ำ (หมายถึงพื้นที่ที่สามารถอุ้มน้ำได้ เช่น พื้นดิน/หญ้า ปะลื้อคอนกรีต หรือพื้นที่อื่นๆ ที่สามารถอุ้มน้ำไว้ได้)	9,676.80	ตารางเมตร

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่ง

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI Green Metric World University Ranking 2022

แบบสอบถามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022

ด้านการจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้น สำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับส่วนงานท่าน โดยหัวข้อที่มีการดำเนินการต้องให้แบบเอกสารหรือภาพถ่ายกรุณาให้ข้อมูลอ้างอิง

2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

2.1 คณะหรือหน่วยงาน ได้ปฏิบัติตามนโยบายการอนุรักษ์และสิ่งแวดล้อม ของทางมหาวิทยาลัยฯ

ดำเนินการแล้ว (โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

ยังไม่ดำเนินการ เพราะ.....

2.2 a. คณะหรือหน่วยงาน มีนโยบาย ปรับเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเป็นประสิทธิภาพสูง หลอดไฟฟ้า LED

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

อาคารใหม่

อาคารเก่า

ไม่มี เนื่องจากเกิดสถานการณ์การระบาดของโรค Covid -19.....

มี ปรับเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า จำนวน หลอด คิดเป็นสัดส่วนเปอร์เซ็นต์.....
จำนวนหลอดไฟฟ้าทั้งหมด.....

อื่นๆ เช่น

หมายเหตุ แบ่งตามรายอาคาร

b. มีการตรวจสอบ บำรุงรักษาหลอดไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ

การเช็คทำความสะอาดหลอดไฟ

อื่นๆ เช่น

c. คณะหรือหน่วยงาน มีนโยบาย การปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ (โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

ไม่มี เนื่องจากรอปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศตามนโยบายของมหาวิทยาลัย.....

มี ปรับเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ จำนวน เครื่อง
คิดเป็นสัดส่วนเปอร์เซ็นต์.....จากจำนวนทั้งหมด

อื่นๆ เช่น

d. มีการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ไม่มี เนื่องจาก

มี ล้างทำความสะอาด จำนวน200..... เครื่อง คิดเป็นสัดส่วนเปอร์เซ็นต์.....10%.....

การล้างย่อย เช่น ล้างชุดกรองอากาศช่องลมเย็น คิดเป็นสัดส่วนเปอร์เซ็นต์.....

การล้างใหญ่ เช่น ล้างชุดกรองอากาศช่องลมเย็น รวมไปถึงล้างชุดระบายความร้อนภายนอกห้อง

คิดเป็นส่วนเปอร์เซ็นต์.....

อื่นๆ เช่น

2.3 คณะหรือหน่วยงาน มีโครงการปรับปรุงอาคารประหยัดพลังงาน (Smart Building) หรือไม่?

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

ไม่มีโครงการ เนื่องจาก ...ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากมหาวิทยาลัย.....

มีโครงการหลัก เช่น

การจัดบันทึกค่าพลังงานรายวัน

การบันทึกค่าตารางประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ปฏิบัติงาน ประจำปี

มีโครงการสนับสนุน เช่น

ดิจิตอลมิเตอร์

ระบบ Network เชื่อมต่อดิจิตอลมิเตอร์ แสดงผลผ่านจอภายในอาคาร

ติดตั้งกระจกสะท้อนความร้อน

ติดฟิล์มบนกระจก เพื่อสะท้อนความร้อน

อื่นๆ เช่น

.....

หมายเหตุ อาคารประหยัดพลังงาน (Smart Building) หมายถึง อาคารที่มีการออกแบบ เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรต่างๆ เช่น (1) การออกแบบที่ตั้งอาคาร (2) ประสิทธิภาพการใช้น้ำ (3) พลังงานและสิ่งแวดล้อม (4) วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (5) คุณภาพอากาศภายในอาคาร (6) การบริหารจัดการภายในอาคาร

2.4 คณะหรือหน่วยงาน มีความสามารถการผลิตพลังงานทดแทน หรือการใช้พลังงานทดแทนหรือไม่?

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ เลือกได้มากกว่าหนึ่งตัวเลือก)

ไม่มีการผลิตและไม่ใช้งาน เนื่องจากยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากมหาวิทยาลัย.....

มีการใช้งาน

Bio Diesel (ไบโอดีเซล)

● ปริมาณ ลิตรต่อปี

Solar Power (พลังงานแสงอาทิตย์)

● มีการใช้งานอยู่แล้ว กิโลวัตต์ต่อปี

● ตารางเมตร ที่ใช้งาน ตารางเมตร

● พื้นที่ว่างสามารถติดตั้งเพิ่มได้ ตารางเมตร

Wind Power (พลังงานจากลม)

● มีการใช้งานอยู่แล้ว กิโลวัตต์ต่อปี

● พื้นที่ว่าง สามารถติดตั้งเพิ่มได้

Bio Gas (สารอินทรีย์ที่สามารถนำมาใช้ผลิตพลังงานได้)

● ปริมาณ ลิตรต่อปี

Combine Heat (พลังงานความร้อนร่วม)

- มีการใช้งานอยู่แล้ว กิโลวัตต์ต่อปี
- พื้นที่ว่างสามารถติดตั้งเพิ่มได้ ตารางเมตร

2.5 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของคณะหรือหน่วยงาน ปี พ.ศ. ...2565.... แบ่งออกเป็น 4 ไตรมาส ดังต่อไปนี้

ไตรมาส 1	จำนวนรวม.....-	กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อไตรมาส
ไตรมาส 2	จำนวนรวม.....-	กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อไตรมาส
ไตรมาส 3	จำนวนรวม.....-	กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อไตรมาส
ไตรมาส 4	จำนวนรวม.....89,290.....	กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อไตรมาส
	จำนวนรวม	89,290..... กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี

หมายเหตุ ไตรมาส เท่ากับ 3 เดือน

2.6 สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนร่วมกับใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ระยะเวลา 1 ปี

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

- ไม่มี เนื่องจาก ...ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากมหาวิทยาลัย.....
- มี พลังงานแสงอาทิตย์ มีการใช้งานอยู่แล้ว กิโลวัตต์ต่อปี
คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์
- มี อื่นๆ
คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์

2.7 ทางคณะหรือหน่วยงานของท่าน มีโครงการหรือกิจกรรมลดโลกร้อนในส่วนงานใดบ้าง

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ เลือกได้มากกว่าหนึ่งตัวเลือก)

- ไม่มีโครงการ
- ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง
- ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ
- รณรงค์ใช้รถรางภายในมหาวิทยาลัยฯ แทนการใช้รถส่วนตัว
- รณรงค์ลดใช้วัสดุสำนักงาน หรือวัสดุสิ้นเปลือง ที่มีผลกระทบต่อโลกร้อน
- อื่นๆ เช่น มีนโยบายประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์

2.8 a. คณะหรือหน่วยงานของท่าน สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO₂) จากกิจกรรมใดบ้าง

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ เลือกได้มากกว่าหนึ่งตัวเลือก)

- ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ลดใช้วัสดุสำนักงาน หรือวัสดุสิ้นเปลือง
- ลดการใช้รถส่วนตัว ใช้รถราง ภายในมหาวิทยาลัยฯ
- อื่นๆ เช่น มีนโยบายประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์

b. มีการคำนวณหาปริมาณการปลดปล่อยคาร์บอนหรือไม่

- ไม่มี
- มี

c. ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ส่วนงานท่านปล่อยออกมาใน 1 ปี.....kg CO₂ eq

2.9 โครงการหน่วยงานที่มีผลกระทบต่อด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ไม่มี

จัดให้มีการฝึกอบรม สื่อการเรียนการสอน และกิจกรรม สำหรับชุมชนโดยรอบ

จัดให้มีการฝึกอบรม สื่อการเรียนการสอนกิจกรรมสำหรับชุมชนรอบข้างและระดับประเทศ

จัดให้มีการเรียนการสอนและกิจกรรมต่างๆ ให้กับชุมชนรอบข้าง ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI GreenMetric World University Ranking 2022

แบบสอบถามตามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022

ด้านการจัดการของเสีย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นสำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับส่วนงานท่านโดยหัวข้อที่ต้องให้แบบเอกสารหรือภาพถ่ายกรุณาให้ข้อมูลมาในแผ่นซีดีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

3. การจัดการของเสียในส่วนงาน

3.1 มีโครงการรณรงค์การรีไซเคิลขยะ (ทุกคณะและหน่วยงาน พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)

ไม่มี

มีบางส่วน (น้อยกว่าร้อยละ 25)

มีบางส่วน (ประมาณร้อยละ 25 ถึง 50 ของของเสีย)

มีการดำเนินการแบบครอบคลุม (มากกว่าร้อยละ 50)

3.2 มีการบำบัดขยะมีพิษรวมถึงการคัดแยกและส่งให้บริษัทที่มีการรับรองการจัดการขยะมีพิษกำจัด (เฉพาะคณะวิทยาศาสตร์และคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ)

ไม่มีการจัดการ

มีการจัดเก็บและทำเป็นรายการบางส่วน

มีการจัดเก็บและทำเป็นรายการและส่งบำบัดทั้งหมด

3.3 มีการบำบัดขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษพืชผักและผลไม้ เป็นต้น (เฉพาะคณะเกษตรศาสตร์และคณะเทคโนโลยี

คหกรรมศาสตร์ พร้อมแนบรายละเอียดและรูปภาพประกอบ) และระบุว่าทิ้งในหรือนอกมหาวิทยาลัย

ทิ้งในที่เปิดโล่ง

ปล่อยให้ย่อยสลายได้บางส่วนและนำไปทิ้งบางส่วน

ปล่อยให้ย่อยสลายได้บางส่วนและใช้ทำปุ๋ยหมักบางส่วน

ปล่อยให้ย่อยสลายได้ทั้งหมดและใช้ทำปุ๋ยหมักได้ทั้งหมด

ปล่อยให้ย่อยสลายได้ทั้งหมดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เช่น ทำปุ๋ยหมัก biomass

3.4 การกำจัดขยะอนินทรีย์ เช่น เศษขยะ, กระดาษ, พลาสติก, โลหะ ที่ไม่ใช่แล้ว (ทุกคณะและหน่วยงาน พร้อมแนบเอกสารแนบ)

เผาในที่เปิดโล่ง

นำไปทิ้งนอกมหาวิทยาลัยในพื้นที่ทิ้งขยะ

นำกลับมารีไซเคิลบางส่วน (น้อยกว่าร้อยละ 50)

นำกลับมารีไซเคิลทั้งหมด (มากกว่าร้อยละ 50)

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่ง

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI GreenMetric World University Ranking 2022

แบบสอบถามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022

ด้านการจัดการน้ำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นสำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับคณะ/วิทยาลัยท่านโดยหัวข้อที่ต้องให้
แนบเอกสารหรือภาพถ่ายกรณมาให้ข้อมูลมาในแผ่นซีดีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

4. การจัดการน้ำ

มีโครงการอนุรักษ์การใช้น้ำในคณะ/วิทยาลัยอย่างเป็นระบบ

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

- มีโครงการ
- อยู่ในขั้นตอนการเตรียมโครงการ
- ขั้นตอนดำเนินการ ผลลัพธ์ ประหยัดได้ร้อยละ
 - มากกว่าร้อยละ 5 (5 คะแนน)
 - ร้อยละ 4 (4 คะแนน)
 - ร้อยละ 3 (3 คะแนน)
 - ร้อยละ 2 (2 คะแนน)
 - ร้อยละ 1 (1 คะแนน)

ร้อยละของสิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือและสุขาภิบาลเพิ่มเติมในช่วงการระบาดของ Covid-19

- ไม่มี
- มี ร้อยละ 1-25 % ของจำนวนอาคารทั้งหมด
- มี ร้อยละ 25-50 % ของจำนวนอาคารทั้งหมด
- มี ร้อยละ 50-75 % ของจำนวนอาคารทั้งหมด
- มี ร้อยละ 75 % ของจำนวนอาคารทั้งหมด
- มี ร้อยละ 100 % ของจำนวนอาคารทั้งหมด

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่ง

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI GreenMetric World University Ranking 2022

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นสำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับคณะ/วิทยาลัยท่านโดยหัวข้อที่ต้องให้แบบเอกสารหรือภาพถ่ายกรุณาให้ข้อมูลมาในแผ่นซีดีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

5. การสัญจร

5.1 จำนวนยานพาหนะ(รถยนต์และจักรยานยนต์) ของคณะ/วิทยาลัย

รายการ	จำนวน
จำนวนรถยนต์และจักรยานยนต์ประจำหน่วยงาน	- คัน
จำนวนที่จอดรถประจำหน่วยงาน	
● รถยนต์ (ระบุเชื้อเพลิง.....)	- คัน
● จักรยานยนต์	- คัน
● จักรยาน	- คัน
จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานและจำนวนนักศึกษาทั้งหมดของหน่วยงาน	- คน

5.2 จำนวนจักรยานที่มีอยู่ภายในคณะ/วิทยาลัย

ประเภท	จำนวน (คัน)
จักรยานที่เป็นทรัพย์สินของคณะ/วิทยาลัย	-
จักรยานที่เป็นทรัพย์สินของบุคลากรและนักศึกษา	30
จักรยานที่เป็นทรัพย์สินของพนักงานเอกชน (แม่บ้าน / รปภ. / อื่นๆ)	25

5.3 พื้นที่จอดรถในคณะ/วิทยาลัย

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

พื้นที่เปิดหรือพื้นที่แวนอน

พื้นที่ระหว่างพื้นที่เปิดและอาคาร

5.4 มีนโยบายในการลดการใช้รถยนต์และจักรยานยนต์ในคณะ/วิทยาลัย

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

ไม่มีนโยบาย

มีการใช้พื้นที่จอดรถร่วมกัน

มีการใช้รถยนต์ร่วมกัน

ได้ดำเนินนโยบายเต็มรูปแบบแล้ว

นโยบายอื่นๆ

5.5 มีนโยบายลดพื้นที่จอดรถและยานพาหนะส่วนตัวในคณะ/วิทยาลัยภายใน 3 ปีข้างหน้า

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

- ไม่มีนโยบาย
- อยู่ในขั้นตอนการเตรียมนโยบาย
- ได้เริ่มดำเนินนโยบายบ้างแล้ว
- มีการดำเนินนโยบายแล้ว และสามารถลดพื้นที่ได้น้อยกว่าร้อยละ 10
- มีการดำเนินนโยบายแล้ว และสามารถลดพื้นที่ได้ร้อยละ 10 ถึง 30
- มีการดำเนินนโยบายแล้ว และสามารถลดพื้นที่ได้มากกว่าร้อยละ 30

5.6 มีนโยบายในการใช้จักรยาน

(โปรดระบุรายละเอียด และรูปภาพประกอบ)

ไม่มีนโยบาย

มีนโยบาย

- ทำอย่างไร

.....

- สัดส่วนปริมาณการใช้(จำนวนบุคลากรและนักศึกษา ต่อจำนวนผู้ใช้จักรยาน) ร้อยละ.....

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่ง

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI GreenMetric World University Ranking 2022

แบบสอบถามหลักเกณฑ์ UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING 2022

ด้านการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2565

คณะศิลปกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 4

แบบสอบถามนี้ทำเพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานเบื้องต้นสำหรับพิจารณาการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่จะแสดงให้เห็นถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน

คำชี้แจง โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อมูลตัวเลือก และใส่ข้อมูลในช่องว่างที่ตรงกับส่วนงานท่าน **โดยหัวข้อที่ต้องให้แบบเอกสารหรือภาพถ่ายกรุณาให้ข้อมูลมาในแผ่นซีดีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง**

6. การศึกษา

ก. การศึกษา (โปรดแนบรายชื่อวิชาที่สอนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน) (แนบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปีโดยแยกเป็นรายปี)

	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
6.1 จำนวนรายวิชาที่สอนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนในปีการศึกษาที่ระบุ	ปีการศึกษา 2564 จำนวน 2 รายวิชา ปีการศึกษา 2563 จำนวน 2 รายวิชา ปีการศึกษา 2562 จำนวน 2 รายวิชา	-	-
6.2 จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมดในปีการศึกษาที่ระบุ	2 รายวิชา	-	-

ข. การวิจัย

	จำนวนเงินวิจัย (บาท)		
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
6.3 จำนวนเงินวิจัยทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน	540,000	150,000	380,000
6.4 จำนวนเงินวิจัยทั้งหมด	4,178,165	1,082,00	2,162,500

ค. ผลงานตีพิมพ์และงานแสดง

	จำนวนผลงาน (เรื่อง) และงานแสดง (ครั้ง)		
	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
6.5 จำนวนผลงานตีพิมพ์เกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน	7	5	1
6.6 จำนวนงานแสดงทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเรื่องสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน เช่น การประชุม นิทรรศการ การดูงาน จัดสัมมนา กิจกรรมที่จัดโดยส่วนงาน	1	3	3

6.7 จำนวนชมรมหรือองค์กร **ของนักศึกษาทุกชั้นปี** ในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

(แนบรายละเอียดชมรม/องค์กร)

ไม่มี

มี จำนวน ชมรม/องค์กร

6.8 มีเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

(ที่ให้ความรู้นักศึกษาและบุคลากร รวมทั้งให้ข้อมูลการมีส่วนร่วมในการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว, โครงการด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน นอกจากนี้ ยังเป็นช่องทางในการติดตามการดำเนินงาน, การประเมินและการจัดระบบอันดับ (Rating)

ไม่มี

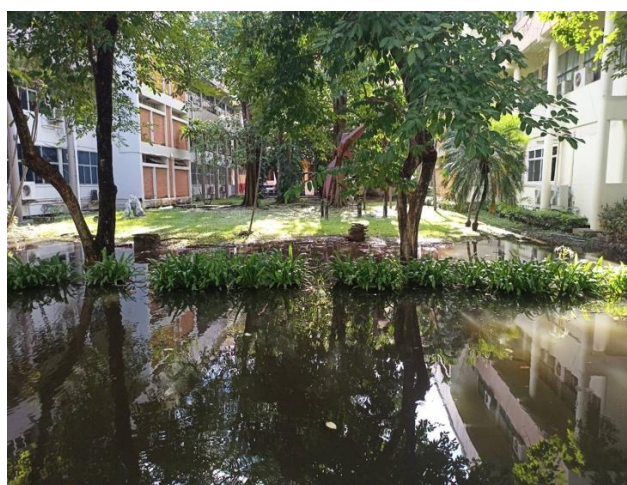
มี เว็บไซต์ (ระบุ URL)

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่ง

* ข้อมูลแบบสอบถามข้างต้น อ้างอิงจากคู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ UI GreenMetric World University Ranking 2022

ภาคผนวก
ภาพประกอบการดำเนินงาน
มหาวิทยาลัยสีเขียว 6 ด้าน
คณะศิลปกรรมศาสตร์

โครงสร้างพื้นฐานคณะศิลปกรรมศาสตร์



พื้นที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ ที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนทางวิชาการ การวิจัย การฝึกงาน การบริการวิชาการ และพื้นที่ที่ยังไม่ได้มีการใช้สอย

การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

อาคารมีรูปแบบพื้นที่ใช้สอย การวางทิศทางอาคาร ช่องเปิดรับแสงธรรมชาติ การบังแดด การรับลม หรือ การระบายอากาศ ที่เหมาะสมต่อการประหยัดพลังงานและทรัพยากร เช่น ลดการใช้ไฟฟ้า และ ลดขนาดเครื่องปรับอากาศ



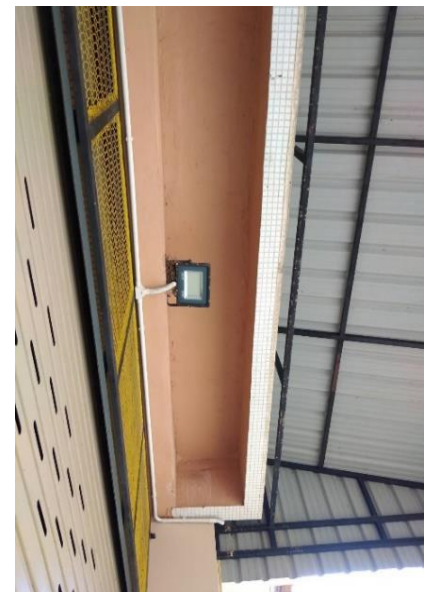
อาคาร ใช้วัสดุที่มีฉนวนกันความร้อน เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า ติดพัดลมติดผนัง เพื่อระบายอากาศ ติดฟิล์มกรองแสงห้องเรียนและสำนักงาน

ปรับปรุงระบบไฟฟ้าอาคารปฏิบัติการ อาคาร 3



ดำเนินการเปลี่ยนตู้ไฟฟ้าชำรุด อาคาร 3 ให้พร้อมใช้งาน

การซ่อมระบบไฟฟ้า อาคาร 4

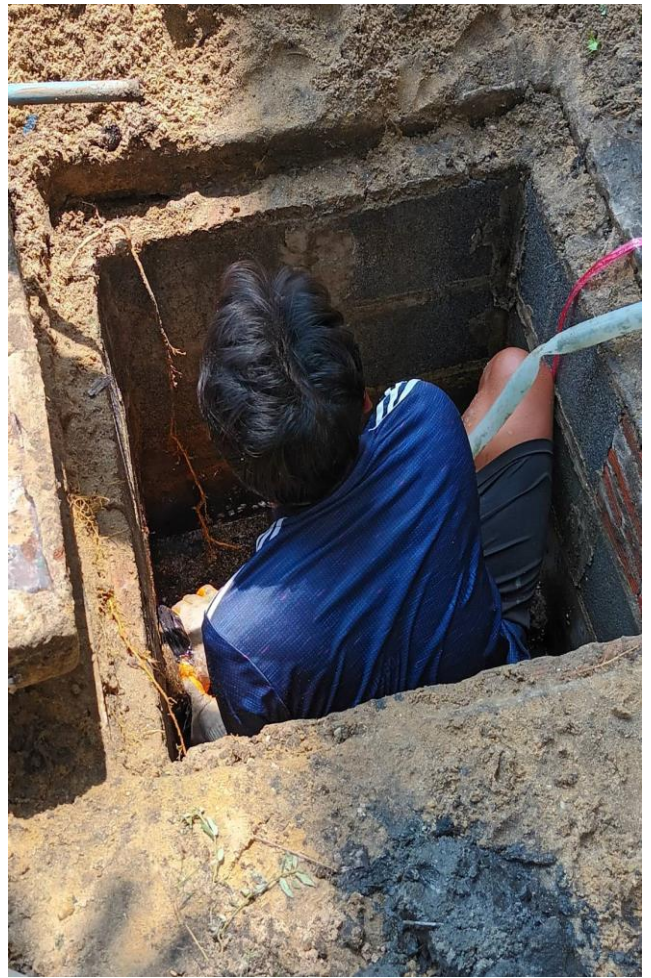


ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า สวิตซ์ไฟ ไฟเพดาน ไฟทางเดิน และซ่อมปลั๊กไฟฟ้าชำรุด ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน

การจัดการของเสีย



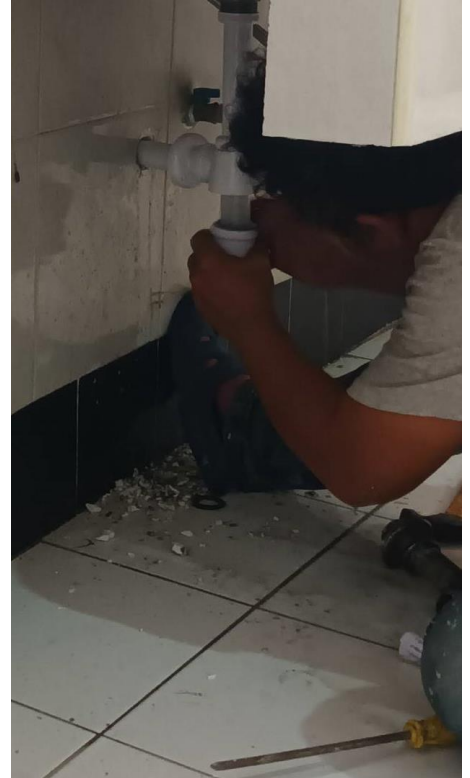
ดำเนินการกำจัดขยะย่อยสลายยาก ให้สภาพแวดล้อมสะอาดเรียบร้อย



ดำเนินการลอกท่อน้ำ เพื่อแก้ไขระบบระบายน้ำทิ้งอย่างเหมาะสม บริเวณอาคาร 4

การจัดการน้ำ

มีระบบท่อประปาประจำทุกห้อง และติดตั้งวาล์ว เปิดปิด (check valve) ก่อนจ่ายแยกเข้าสู่แนวท่อ
แยกอ่างล้างมือ ก๊อกผนังและแต่ละชุดของโถส้วม โถปัสสาวะชาย วาล์วสายฉีดน้ำชำระ ฯ

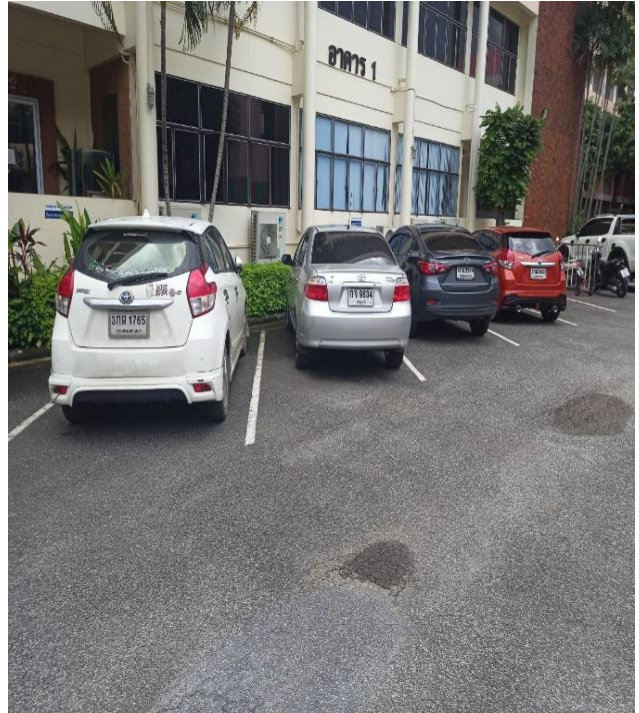


ดำเนินการซ่อมอุปกรณ์ระบบท่อ ก๊อกน้ำ ให้พร้อมใช้งาน



งานสารสนเทศของคณะออกแบบสติ๊กเกอร์ เพื่อรณรงค์การลดใช้พลังงาน
ให้กับบุคลากรและนักศึกษา ช่วยกันดูแลความเรียบร้อย ก่อนออกจากห้องน้ำ

การสัญจร



พื้นที่จอดรถยนต์ รถมอเตอร์ไซด์และจักรยาน มีพื้นที่บริเวณลานกว้างทางสัญจร
เข้าถึงอาคารต่าง ๆ ได้ง่าย เป็นระเบียบเรียบร้อย

การศึกษา

คณะเปิดรายวิชาที่เกี่ยวข้องความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

- ปีการศึกษา 2565 รายวิชา 07161424 ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาศิลปศึกษา
- ปีการศึกษา 2564 รายวิชา 07120016 ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาประติมากรรม สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์
- ปีการศึกษา 2563 รายวิชา 07120016 ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาประติมากรรม สาขาวิชาศิลปะภาพพิมพ์
- ปีการศึกษา 2565 รายวิชา 00100201 มหาวิทยาลัยสีเขียว สาขาวิชานาฏศิลป์ไทยศึกษา
- ปีการศึกษา 2564 รายวิชา 00100201 มหาวิทยาลัยสีเขียว สาขาวิชาศิลปะไทย
- ปีการศึกษา 2563 รายวิชา 00100201 มหาวิทยาลัยสีเขียว สาขาวิชาดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา

ระบบสำหรับ เจ้าหน้าที่ ภาษาไทย | English

เมนูหลัก หน้าเริ่มต้น กอบกัม	07161424 Arts and Environment ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม สังกัด ศิลปกรรมศาสตร์, ส่วนกลาง / ไม่ระบุภาควิชา หน่วยกิต 2 (2-2-4) สถานะรายวิชา: ใช้งาน ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ เลือก ปีการศึกษา: 1 / 2565
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ระดับ 20: ปริญญาตรี ภาคปกติ

กลุ่ม	วัน	เวลา	ห้อง	อาคาร	เรียน	เลขที่นั่งสอบ(เปิด-ลง-เหลือ)	หมวด	รายชื่อ
01	ศร	08:00-10:00	ศก2401	ศก-2	C	28 26 2	W	?
	ศร	10:00-12:00	ศก2401	ศก-2	L			

อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์ จันทะสุด

สำรองสำหรับ: ศิลปศึกษา ชั้นปี 2 28-26-2
ทุกชั้นปี 28-0-28

สอบปลายภาค:

หมายเหตุ: ศศ.4-64

Course Description
การค้นคว้าทดลองสร้างสรรค์ผลงานด้านกิจกรรมประติมากรรมและศิลปะภาพพิมพ์ ด้วยวิธีการต่าง ๆ ที่มีความสอดคล้องสัมพันธ์ ส่งเสริมให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น เน้นการกำหนดแนวคิดการแก้ปัญหาทางกระบวนการสร้างสรรค์ ที่มีต่อสภาพแวดล้อม

Study and practice in researching, experimenting and creating creative works of painting, sculpture, and graphic arts, With various methods that are consistent in relation promoting a better environment focusing on the concept of problem solving in creative processes towards the environment

เมนูหลัก
 กายกลับ

07120016-1 Environmental Art

ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม
 สังกัด ศิลปกรรมศาสตร์, ส่วนกลาง / ไร่พระภาควิชา
 หน่วยกิต 2 (1-3-3)
 สถานะรายวิชา: ใช้งาน
 เลือก ปีการศึกษา: ◀ 1 / 2563 ▶

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 ระดับ 20: ปริญญาตรี ภาคปกติ

กลุ่ม	วัน	เวลา	ห้อง	อาคาร	เรียน	เลขที่นั่งสอบ(เปิด-ลง-เหลือ)	หมวด	พิมพ์ราย ชื่อ	ราย ชื่อ
01	พุธ	13:00-14:00	ศก2301	ศก-2	C	15 12 3	M	คลิกพิมพ์ราย ชื่อ	
	พุธ	14:00-17:00	ศก2301	ศก-2	L				
อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณฤพณ์ บุรณะบัญญัติ สอนเวลา 13:00-14:00 C:Lecture ห้อง ศก2301 อาคาร ศก-2 14:00-17:00 L:Lab ห้อง ศก2301 อาคาร ศก-2 สำรอง ประติมากรรม ชั้นปี 3 9-9-0 สำหรับ: ทุกชั้นปี 10-3-7 สอบปลาย ภาค: หมายเหตุ: ปก.4-61									
02	อังคาร	08:00-09:00	ศก2401	ศก-2	C	15 12 3	M	คลิกพิมพ์ราย ชื่อ	
	อังคาร	09:00-12:00	ศก2401	ศก-2	L				
อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกรสร ประเสริฐ สอนเวลา 08:00-09:00 C:Lecture ห้อง ศก2401 อาคาร ศก-2 09:00-12:00 L:Lab ห้อง ศก2401 อาคาร ศก-2 สำรอง ศิลปะภาพพิมพ์ ชั้นปี 3 11-11-0 สำหรับ: ทุกชั้นปี 11-1-10 สอบปลาย ภาค: หมายเหตุ: ศก.4-61									

Course Description

การค้นคว้าทดลองสร้างสรรค์ผลงานด้านจิตรกรรม ประติมากรรม และศิลปะภาพพิมพ์ ด้วยเทคนิควิธีการต่าง ๆ ที่มีความ
 สอดคล้อง สัมพันธ์ ส่งเสริมให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น เน้นการกำหนดแนวคิดการแก้ปัญหาทางกระบวนการสร้างสรรค์ที่มีต่อสภาพ
 แวดล้อมภายในและภายนอก

เมนูหลัก
 กายกลับ

07120016-1 Environmental Art

ศิลปะกับสิ่งแวดล้อม
 สังกัด ศิลปกรรมศาสตร์, ส่วนกลาง / ไร่พระภาควิชา
 หน่วยกิต 2 (1-3-3)
 สถานะรายวิชา: ใช้งาน
 เลือก ปีการศึกษา: ◀ 1 / 2564 ▶

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 ระดับ 20: ปริญญาตรี ภาคปกติ

กลุ่ม	วัน	เวลา	ห้อง	อาคาร	เรียน	เลขที่นั่งสอบ(เปิด-ลง-เหลือ)	หมวด	พิมพ์ราย ชื่อ	ราย ชื่อ
01	พุธ	08:00-09:00	ศก2301	ศก-2	C	3 2 1	M	คลิกพิมพ์ราย ชื่อ	
	พุธ	09:00-12:00	ศก2301	ศก-2	L				
อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณฤพณ์ บุรณะบัญญัติ สอนเวลา 08:00-09:00 C:Lecture ห้อง ศก2301 อาคาร ศก-2 09:00-12:00 L:Lab ห้อง ศก2301 อาคาร ศก-2 สำรอง ประติมากรรม ชั้นปี 3 2-2-0 สำหรับ: สอบปลาย ภาค: หมายเหตุ: ปก.4-62									
02	อังคาร	13:00-14:00	ศก2401	ศก-2	C	14 14 0	M	คลิกพิมพ์ราย ชื่อ	
	อังคาร	14:00-17:00	ศก2401	ศก-2	L				
อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกรสร ประเสริฐ สอนเวลา 13:00-14:00 C:Lecture ห้อง ศก2401 อาคาร ศก-2 14:00-17:00 L:Lab ห้อง ศก2401 อาคาร ศก-2 สำรอง ศิลปะภาพพิมพ์ ชั้นปี 3 14-14-0 สำหรับ: สอบปลาย ภาค: หมายเหตุ: ศก.4-62									

Course Description

การค้นคว้าทดลองสร้างสรรค์ผลงานด้านจิตรกรรม ประติมากรรม และศิลปะภาพพิมพ์ ด้วยเทคนิควิธีการต่าง ๆ ที่มีความ
 สอดคล้อง สัมพันธ์ ส่งเสริมให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น เน้นการกำหนดแนวคิดการแก้ปัญหาทางกระบวนการสร้างสรรค์ที่มีต่อสภาพ
 แวดล้อมภายในและภายนอก

Create works of art, painting work, sculpture and the graphic arts for environment

เมนูหลัก

กอยกลับ

00100201-62 Green University

มหาวิทยาลัยสีเขียว

สังกัด สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน, ส่วนกลาง / ไม่ระบุภาควิชา

หน่วยกิต 1 (0-2-1)

สถานะรายวิชา: ใช้งาน

เลือก ปีการศึกษา: ◀ 1 / 2563 ▶

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ระดับ 20: ปริญญาตรี ภาคปกติ

กลุ่ม	วัน	เวลา	ห้อง	อาคาร	เรียน	เลขที่นั่งสอบ(เปิด-ลง-เหลือ)	หมวด	พิมพ์ รายชื่อ	รายชื่อ
01	จันทร์	08:00-10:00	รป 3-03	รป13ชั้น	L	41 41 0	M	คลิก พิมพ์ รายชื่อ	

อาจารย์: นายเอกสิทธิ์ พานิชเจริญ สอนเวลา

08:00-10:00 L:Lab ห้อง รป 3-03 อาคาร รป13ชั้น

สำรอง: ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา ชั้นปี 2 34-33-1

สำหรับ: ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา ชั้นปี 2 9-8-1

ทุกชั้นปี 41-0-41

สอบปลาย

ภาค:

หมายเหตุ: ดคสศ.4-62+คคทศ.4-62 ติดต่อ https://line.me/R/ti/g/s2wgao_-0d[คลิก](#)

เมนูหลัก

กอยกลับ

00100201-62 Green University

มหาวิทยาลัยสีเขียว

สังกัด สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน, ส่วนกลาง / ไม่ระบุภาควิชา

หน่วยกิต 1 (0-2-1)

สถานะรายวิชา: ใช้งาน

เลือก ปีการศึกษา: ◀ 1 / 2564 ▶

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ระดับ 20: ปริญญาตรี ภาคปกติ

กลุ่ม	วัน	เวลา	ห้อง	อาคาร	เรียน	เลขที่นั่งสอบ(เปิด-ลง-เหลือ)	หมวด	พิมพ์ รายชื่อ	รายชื่อ
16	จันทร์	10:00-12:00	รป 4-01	รป13ชั้น	L	99 90 9	G	คลิก พิมพ์ รายชื่อ	

อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญธิดา เอื้อพิพัฒน์กุล สอนเวลา

10:00-12:00 L:Lab ห้อง รป 4-01 อาคาร รป13ชั้น

สำรอง: วิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร ชั้นปี 2 25-16-9

สำหรับ: วิศวกรรมโยธา ชั้นปี 2 กลุ่ม 1 35-34-1

จัดกรรม ชั้นปี 2 23-20-3

สอบ

ปลาย

ภาค:

หมายเหตุ: FSM63111+63141CVE1+จก.4-63//ติดต่อ.ที่Line: boontidau หรือLine group:

<http://line.me/ti/g/BsfZj1LOYP>

17	จันทร์	08:00-10:00	รป M-11	รป13ชั้น	L	90 87 3	G	คลิก พิมพ์ รายชื่อ	
----	--------	-------------	---------	----------	---	---------	---	--------------------------------------------------------------------------	--

อาจารย์: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศพร แสงสว่าง

สำรอง: วิศวกรรมโยธา ชั้นปี 2 กลุ่ม 2 35-32-3

สำหรับ: ศิลปะไทย ชั้นปี 2 17-15-2

นวัตกรรมการเรียนรู้อและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปี 2 กลุ่ม A 40-40-0

สอบ

ปลาย

ภาค:

หมายเหตุ: 63141CVE2+ศท.4-63+นทส.63-A//ติดต่อ.ที่Tel : 0896994199

หรือemail:sthosporn@yahoo.com, sthosporn@rmutt.ac.th

ปรับปรุงพื้นที่ลานอเนกประสงค์อาคารนาฏศิลป์และดุริยางค์
ให้เหมาะสมกับการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ



ปรับเปลี่ยนพื้นห้องเรียน สาขาวิชานิตศศิลป์



ปรับเปลี่ยนพื้นห้องเรียน จากการชำรุด ให้พร้อมใช้งาน

ปรับเปลี่ยนพื้นลานกิจกรรม อาคาร 4 ชั้น 2

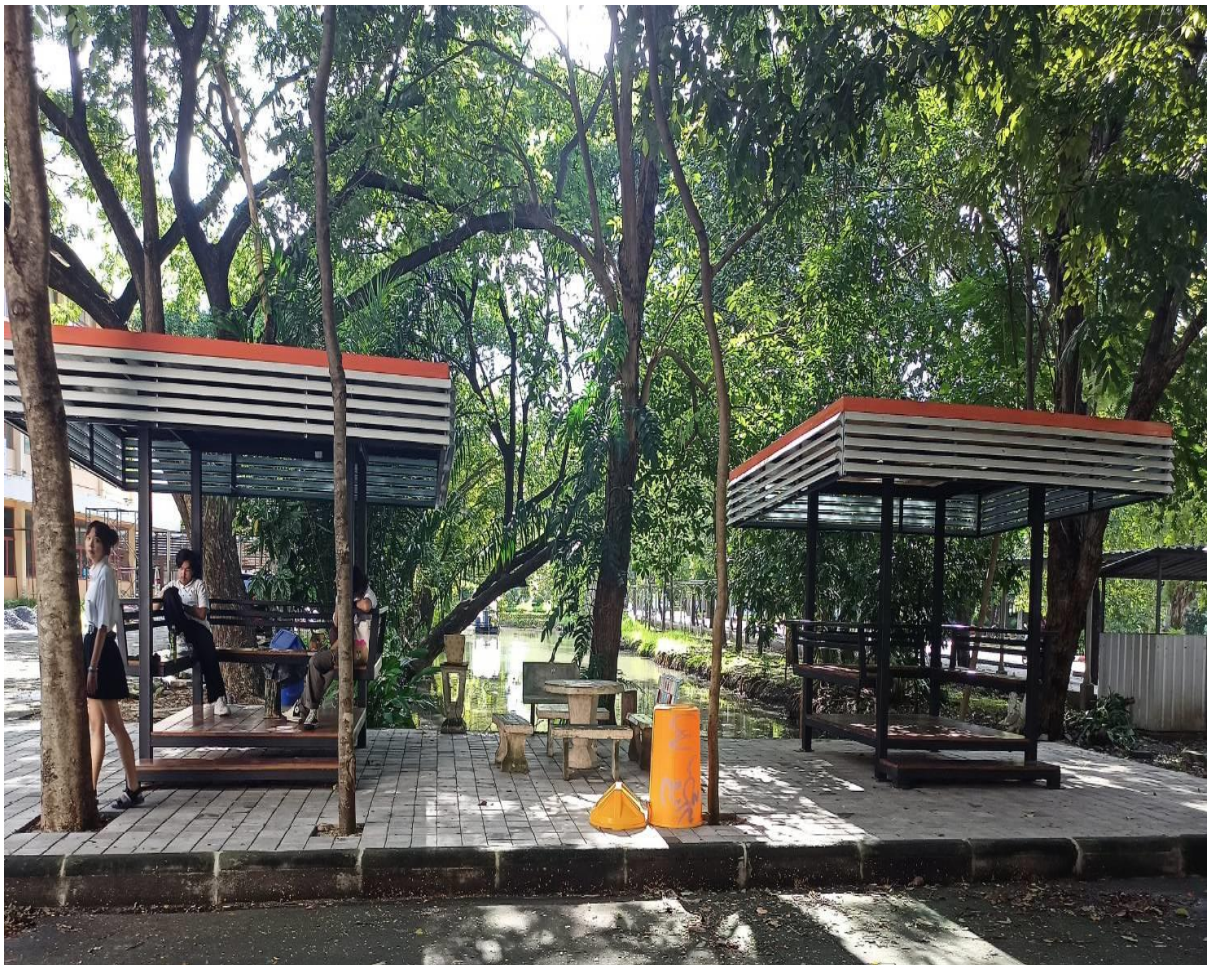
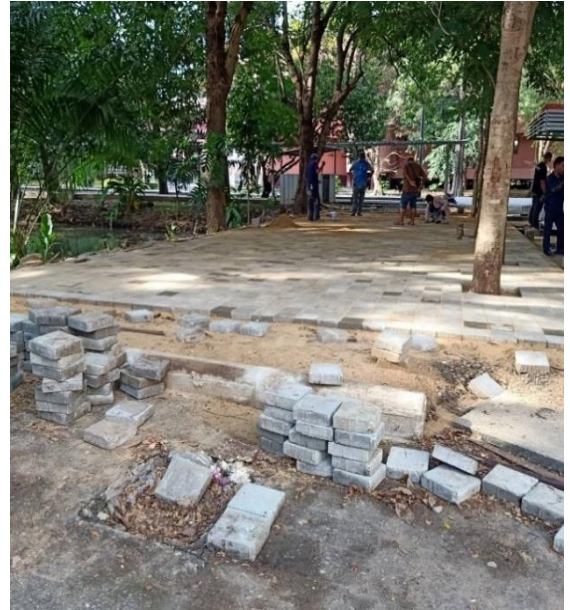


ดำเนินการซ่อมแซม บริเวณพื้นที่ชำรุด ชั้น 2 อาคาร 4 ให้พร้อมใช้งาน

ปรับปรุงพื้นที่และจัดบริเวณอาคารนาฏศิลป์
เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้น่าเรียน



ปรับปรุงพื้นที่และซุ้มบริเวณอาคาร 3 เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้น้ำเรียน



ปรับปรุงพื้นที่และจัดบริเวณอาคาร 4 เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้น้ำเรียน



งานศิลปะของนักศึกษา การนำไม้มาทำต้นไม้ แสดงให้เห็นถึงการคำนึง
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้คงอยู่กับชีวิตมนุษย์



จำหน่ายแอร์เสื่อมสภาพ เพื่อประหยัดพลังงาน



จำหน่ายลิฟต์เสื่อมสภาพ



จำหน่ายครุภัณฑ์ชำรุด เสื่อมสภาพ



ขจัดคราบตะไคร่น้ำ



ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณรอบๆ อาคาร เพื่อลดความเสี่ยงการลื่นจากตะไคร่น้ำ

ตกแต่งต้นไม้บริเวณอาคาร



ตกแต่งต้นไม้บริเวณอาคารเรียน ให้สะอาดเรียบร้อย

รณรงค์การประหยัดพลังงาน



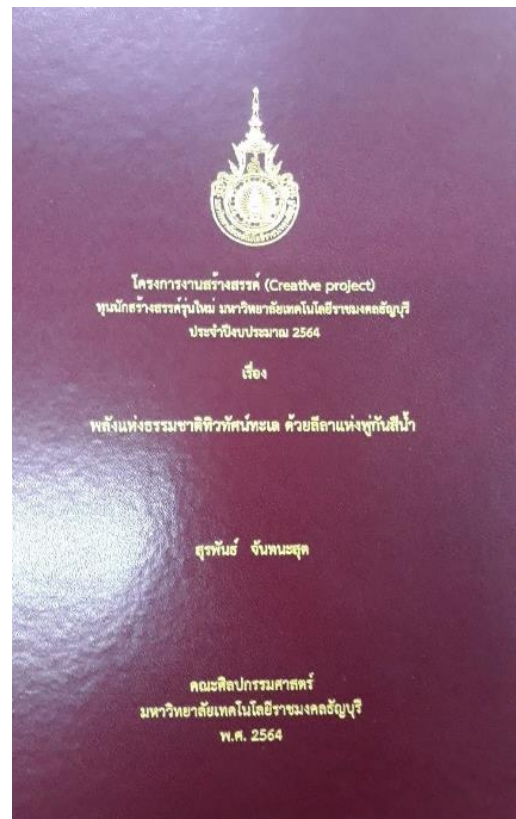
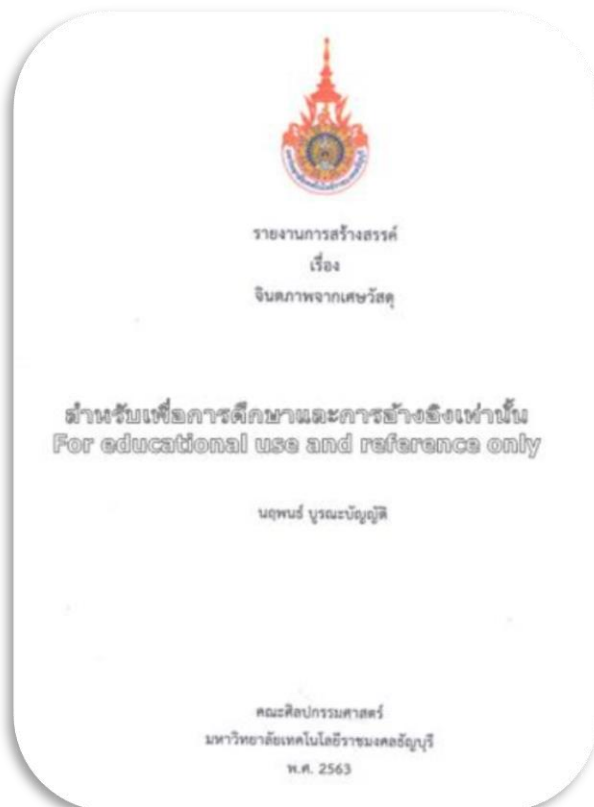
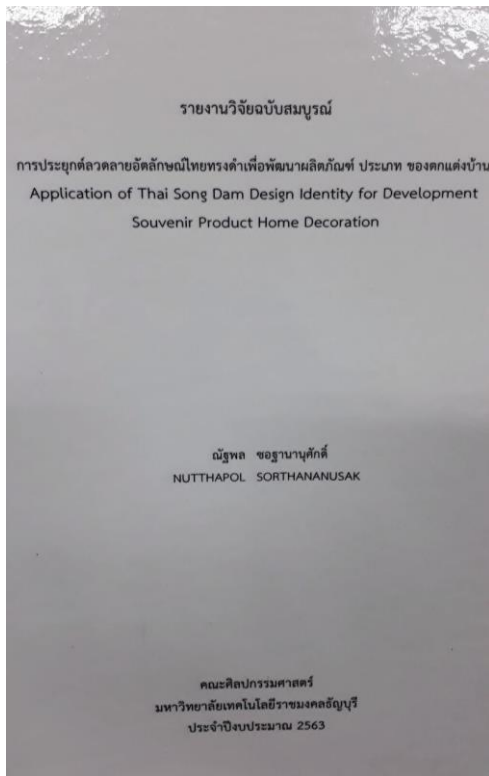
รณรงค์ให้บุคลากร และนักศึกษา ช่วยกันดูแลความเรียบร้อย ก่อนออกจากห้องเรียน

รณรงค์การเข้าใช้พื้นที่ในช่วงสถานการณ์โรคระบาด



ติดประกาศการเข้าใช้พื้นที่ ติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิและเจลแอลกอฮอล์ทุกอาคาร

ตัวอย่าง งานวิจัยที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม



ส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมโครงการเตรียมความพร้อมอัคคีภัย



คณะศิลปกรรมศาสตร์ ส่งบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน เข้าร่วมอบรม
เตรียมความพร้อมอัคคีภัย วันที่ 21 - 24, 27-30 มิถุนายน, 1 กรกฎาคม 2565
ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโดยกองอาคารสถานที่



ประกาศคณะศิลปกรรมศาสตร์

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์
เพื่อส่งเสริมและรณรงค์การการสร้างวัฒนธรรมในการลดใช้พลังงาน

www.fa.rmutt.ac.th

งานสารสนเทศประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์ให้บุคลากรและนักศึกษารับทราบ

มาตรการประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์



ประกาศคณะศิลปกรรมศาสตร์

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมและรณรงค์การสร้างวัฒนธรรมในการลดใช้พลังงาน

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีการควบคุมดูแลการใช้ไฟฟ้าและการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยกำหนดเป้าหมายให้ลดจำนวนหน่วยการใช้น้ำและไฟฟ้า คณะศิลปกรรมศาสตร์ มีแผนปฏิบัติการ “รวมพลังประหยัดพลังงาน” ซึ่งเป็นนโยบายการดำเนินงานอนุรักษ์พลังงานภายในหน่วยงาน

เพื่อให้บุคลากรของคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีความตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและให้ความร่วมมือลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ใช้พลังงานอย่างระมัดระวัง ไม่รั่วไหลสูญเปล่า จึงให้บุคลากรทุกคนในหน่วยงานปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติ มีมาตรการดังนี้

1. การประหยัดไฟฟ้า

1.1 เครื่องปรับอากาศ

ในห้องทำงานรวมให้เปิดใช้เครื่องปรับอากาศ เมื่อมีผู้มาปฏิบัติงานเกิน 8 คน กำหนดเปิดเครื่องปรับอากาศเวลา 09.00 - 16.30 น. ช่วงพักเที่ยงให้ปิดเครื่องปรับอากาศ และเปิดใหม่เวลา 13.00 น.

- ปิด 16.30 น. หรือก่อนเวลาเลิกงานประมาณ 30 นาที หากมีภารกิจที่จะต้องปฏิบัติงานนอกเวลา ให้เปิดเฉพาะที่จำเป็นต้องปฏิบัติงาน

- ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการให้เปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเรียน 15 นาที และปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกเรียน 30 นาที

- ตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศให้อยู่ที่ 25 องศา (ประหยัดพลังงานได้ 10 %)

- ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยปีละครั้ง และบำรุงรักษาเป็นประจำ

1.2 ไฟฟ้าส่องสว่าง

- ให้เปิดไฟส่องสว่างในห้องปฏิบัติงานและในสำนักงานเฉพาะดวงที่จำเป็นเท่านั้น

- ในเวลากลางคืนให้ ร.ป.ก. เปิดไฟฟ้า เพื่อแสงสว่างเท่าที่จำเป็นเพื่อรักษาความปลอดภัยของ

อาคารต่าง ๆ ภายในคณะศิลปกรรมศาสตร์

- ปิดไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกงานหรือออกจากที่ทำงานทุกครั้ง

1.3. เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องใช้สำนักงาน

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่มีการใช้งานภายใน 30 นาที

- ปิดจอคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยง หรือเมื่อไม่มีการใช้งานเกิน 15 นาที ยกเว้นเครื่องที่ต้องใช้งาน

ตลอดเวลา

- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์หลังเลิกการใช้งาน และถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน

- ปิดเครื่อง Printer เมื่อเลิกใช้งาน

- เครื่องถ่ายเอกสาร กดปุ่มพักเครื่องถ่ายเอกสาร (Standby Mode) เมื่อใช้งานเสร็จ

- ถ่ายเอกสารเฉพาะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน

- ให้ตรวจทานเอกสารให้ถูกต้องก่อนการถ่าย
- ถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อปิดเครื่องถ่ายเอกสาร
- หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้ง ถ้ามีการชำรุดโดยดำเนินการประมาณราคาซ่อมแซม และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งานอยู่เสมอ

1.4 โทรศัพท์และโทรสาร

- การใช้โทรศัพท์เพื่อโทรทางไกล ใช้ได้เฉพาะกรณีที่เป็นเร่งด่วนในการปฏิบัติงาน และต้องเป็นไปโดยประหยัด เตรียมข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่จะพูดให้พร้อมโดยปกติไม่ควรใช้เวลาในการพูดเกิน 3 นาทีต่อครั้ง
- การใช้โทรศัพท์ทางไกลให้ใช้ระบบ Hotline หรือให้ใช้ระบบ Internet เพื่อช่วยลดภาวะค่าใช้จ่าย
- การใช้โทรศัพท์เพื่อธุระส่วนตัวให้ใช้เท่าที่จำเป็นและเร่งด่วนเท่านั้น

1.5 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ

- ใช้เท่าที่จำเป็นและถอดปลั๊กทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

1.6 ลิฟต์โดยสาร

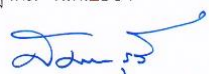
- รมรงคิให้ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ การเดินขึ้น-ลง เพียง 1-2 ชั้น ให้ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์โดยสาร
- กำหนดเวลาการเปิดใช้งานลิฟต์โดยสาร ดังนี้
วันจันทร์-วันศุกร์
เวลา 18.00 - 07.00 น. เปิดใช้ลิฟต์ 1 ตัว
เวลา 08.00 - 18.00 น. เปิดใช้ลิฟต์ 2 ตัว
หมายเหตุ กรณีเร่งด่วน เปิดใช้ลิฟต์ตามความจำเป็น
- บำรุงรักษาลิฟต์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่เปลืองไฟ

2. การประหยัดน้ำ

- 2.1 ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ให้ผู้ดูแลประจำพื้นที่หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสีย หมั่นดูแลให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ ถ้ามีอุปกรณ์ใด ๆ ชำรุดให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการซ่อมแซม
- 2.2 ปิดวาล์วน้ำหรืออุปกรณ์การใช้น้ำทุกชนิดให้สนิท หลังการใช้งานทุกครั้ง แจ้งให้บุคลากรภายในหน่วยงานทราบและให้ความร่วมมือในการปฏิบัติ
- 2.3 ตรวจสอบอุปกรณ์การใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอ
- 2.4 การใช้ชักโครกไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ และสารเคมีทุกชนิดลงในชักโครก เพราะจะสูญเสียน้ำปริมาณมากจากการชักโครก รวมทั้งกีดน้ำครั้งเดียวหลังจากเสร็จธุระส่วนตัว
- 2.5 การใช้น้ำทำความสะอาดภาชนะหรืออื่น ๆ ควรใช้อย่างประหยัด

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2564


(ศาสตราจารย์ ดร.สมพร รุจี)
คณะศิลปกรรมศาสตร์



คำสั่งคณะกรรมการศิลปกรรมศาสตร์

ที่ ๘๖.๑ /2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว คณะศิลปกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัยในเรื่องการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว ซึ่งมหาวิทยาลัยได้มีการกำหนดนโยบายและแนวทางในการปฏิบัติสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) อย่างเข้มข้น และนำไปสู่การจัดอันดับมหาวิทยาลัยทั่วโลกที่ดำเนินการมหาวิทยาลัยสีเขียว บนพื้นฐานของการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับและทุกภาคส่วน ทั้งนี้เพื่อเป็นการจัดสภาพที่ดีของอาคารและสถานที่ภายในคณะฯ ให้มีสภาพแวดล้อมที่ดี การพัฒนาพื้นที่สีเขียวให้มีภูมิทัศน์ที่สวยงามและมีความสมดุลต่อระบบนิเวศ และการส่งเสริมให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างคุ้มค่า ซึ่งการดำเนินการพัฒนาพื้นที่สีเขียวในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่จะสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวตามแผนยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องตามนโยบาย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการพัฒนาพื้นที่สีเขียว คณะศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1.1 รองศาสตราจารย์อรุณ ศรีจันทร์ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 1.2 รองศาสตราจารย์คำณ สุนทรานนท์ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 1.3 คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 1.4 รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน | กรรมการ |
| 1.5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย | กรรมการ |
| 1.6 รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา | กรรมการ |
| 1.7 ผู้ช่วยคณบดี | กรรมการ |
| 1.8 หัวหน้าภาควิชาทัศนศิลป์ | กรรมการ |
| 1.9 หัวหน้าภาควิชาออกแบบและเทคโนโลยี | กรรมการ |
| 1.10 หัวหน้าภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์ | กรรมการ |
| 1.11 หัวหน้าสำนักงานคณบดี | กรรมการ |
| 1.12 หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป | กรรมการ |
| 1.13 หัวหน้าฝ่ายวิชาการและวิจัย | กรรมการ |

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------|
| 1.14 หัวหน้าฝ่ายพัฒนานักศึกษา | กรรมการ |
| 1.15 ประธานกรรมการฝ่ายอาคาร สถานที่ และสิ่งแวดล้อม | กรรมการและเลขานุการ |
| 1.16 หัวหน้างานอาคารและสถานที่ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่

1. ให้การสนับสนุน ส่งเสริมและให้คำปรึกษาแก่คณะกรรมการดำเนินงาน ในแต่ละหน้าที่ในการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์และผ่านเกณฑ์การประเมินพื้นที่สีเขียว
2. ร่วมวางแผนการดำเนินงานกำหนดกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติเพื่อให้ควบคุมผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นภายในองค์กร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
3. ควบคุมการดำเนินงานและติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมในแต่ละหมวด
4. ดำเนินการตรวจสอบควบคุมและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในคณะศิลปกรรมศาสตร์ให้เป็นไปตามเกณฑ์พื้นที่สีเขียวตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. คณะกรรมการด้านการวางระบบโครงสร้างและที่ตั้ง

- | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------------|
| 2.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤพนธ์ | บูรณะบุญญิตี | ประธานกรรมการ |
| 2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง | สมประจบ | รองประธานกรรมการ |
| 2.3 อาจารย์สาโรจน์ | อนันตอวยพร | กรรมการ |
| 2.4 อาจารย์บรรทม | น่วมศิริ | กรรมการ |
| 2.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา | สุวรรณศรี | กรรมการ |
| 2.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์ | จันทะสุด | กรรมการ |
| 2.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวีณริศา | บุญปาน | กรรมการ |
| 2.8 อาจารย์อนันต์พร | เอี่ยมชาญบรรจง | กรรมการ |
| 2.9 อาจารย์สุมิตร | งะบุรง | กรรมการ |
| 2.10 อาจารย์สมาพร | กุญแจทอง | กรรมการ |
| 2.11 อาจารย์ณัฐนันท์ | จันนันทวงศ์ | กรรมการ |
| 2.12 อาจารย์นรากร | สิทธิเทศ | กรรมการ |
| 2.13 นางสาวสุวิมล | ทงจิตต์ | กรรมการ |
| 2.14 นายสุรัชย์ | อนันตวงศา | กรรมการ |
| 2.15 นายเอกชัย | ศรีศักดิ์ | กรรมการ |
| 2.16 นางกิตติมา | ศรีสิงห์ | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่

1. กำหนดแนวทางจัดการวางระบบการใช้สอยอาคารและพื้นที่ ดูแลเรื่องการระบายความร้อน ความชื้น
2. วางแผนจัดภูมิทัศน์พื้นที่สีเขียว
3. วางระบบกลไกการใช้พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก

3. คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

3.1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพร	ระวีศิริ	ประธานกรรมการ
3.2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร	สุธรรม	รองประธานกรรมการ
3.3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิสิษฐ์	บัวงาม	กรรมการ
3.4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนเดช	วรวงษ์	กรรมการ
3.5	อาจารย์ประเสริฐ	จันทสุวรรณ	กรรมการ
3.6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิลิ่ง	สุพวงแก้ว	กรรมการ
3.7	รองศาสตราจารย์ ดร.จาวรวัฒน	สุริยวรรณ	กรรมการ
3.8	ผศ.ว่าที่ร้อยตรีหญิงปัญจลักษณ์	หริรักษ์	กรรมการ
3.9	อาจารย์โสฬส	มงคลประเสริฐ	กรรมการ
3.10	อาจารย์สุจิตรา	พาหุกรณ์	กรรมการ
3.11	อาจารย์ศิรดา	พานิชอำนาจ	กรรมการ
3.12	อาจารย์พัฒนา	ฉินนะไสต	กรรมการ
3.13	อาจารย์ชิสา	สุวรรณนาวิน	กรรมการ
3.14	นายอภิมุข	หงษ์ทอง	กรรมการ
3.15	นายเจษฎา	กรวยสูงเนิน	กรรมการ
3.16	นางสาววรรรัตน์	กลิ่นทอง	กรรมการ
3.17	นางบุญสม	สีดี	กรรมการ

หน้าที่

1. กำหนดแนวทางระบบการใช้พลังงานและการลดภาวะโลกร้อน
2. กำหนดวางระบบแนวทางการใช้พลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทน
3. กำหนดแนวทางการประหยัดพลังงานและจัดทำโปรแกรม

4. คณะกรรมการด้านการจัดการของเสีย

4.1	รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยพจน์	ทวลมานพ	ประธานกรรมการ
4.2	อาจารย์วีรชกร	คงถาวร	รองประธานกรรมการ
4.3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกรสร	ประเสริฐ	กรรมการ
4.4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี	จันทร์โอ	กรรมการ
4.5	อาจารย์ธรรมรัตน์	บุญสุข	กรรมการ
4.6	อาจารย์ณัฐพล	ชอฐานานุกิติ	กรรมการ
4.7	อาจารย์สุเทพ	อัครฤทธิ์	กรรมการ
4.8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมชัย	สีตะระโส	กรรมการ
4.9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชีรา	อินทโชติ	กรรมการ
4.10	อาจารย์บุญสืบ	เรืองนนท์	กรรมการ

4.11 อาจารย์วาลีน	สายมา	กรรมการ
4.12 อาจารย์ยุทธศักดิ์	พลายภู	กรรมการ
4.13 อาจารย์อชิตา	เทพสถิตย์	กรรมการ
4.14 นางสาวชล	วงศ์เมือง	กรรมการ
4.15 นายพงศ์พิชิต	จุลศิลป์	กรรมการ
4.16 นางสาวนันทยา	ชาญหมื่นไวย	กรรมการ
4.17 นางสาวเพ็ญศิริ	กิตติสัมพันธ์กุล	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

1. กำหนดแนวทางวางระบบการจัดการของเสีย
2. วางระบบและกลไกกำจัดของเสีย
3. การจัดการบำบัดขยะมีพิษ และคัดแยกขยะ

5. คณะกรรมการด้านการจัดการน้ำ

5.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณปภัช	เจริญผล	ประธานกรรมการ
5.2 ดร.สุภาสิริร์	ปิยะพิพัฒน์	รองประธานกรรมการ
5.3 รองศาสตราจารย์บัณฑิต	อินทร์คง	กรรมการ
5.4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวรรณ	หวลมานพ	กรรมการ
5.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ริสสวีน	อรชุน	กรรมการ
5.6 อาจารย์มาลัย	ดุ่มเรืองศรี	กรรมการ
5.7 อาจารย์ศรศิลป์	โสภณสกุลวงศ์	กรรมการ
5.8 อาจารย์ยิ่งศักดิ์	ชุ่มเย็น	กรรมการ
5.9 ว่าที่ร้อยตรีหัตถศิลป์	รุ่งเจริญอัศวกุล	กรรมการ
5.10 อาจารย์ชิสา	สุวรรณนาวัน	กรรมการ
5.11 อาจารย์ณัฐพล	ติคำ	กรรมการ
5.12 อาจารย์ยงยุทธ	สกุลชาติ	กรรมการ
5.13 อาจารย์ณัฐวุฒิ	พวงพี	กรรมการ
5.14 นางสาวสุภาภรณ์	รักษา	กรรมการ
5.15 นายเสวธา	เสนามนตรี	กรรมการ
5.16 นางสาวเม้นมาส	มูลแก่น	กรรมการ
5.17 นางวัฒนา	บัวตุม	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

1. กำหนดแนวทางวางระบบการจัดการน้ำ
2. วางระบบและกลไกการจัดการน้ำ
3. วางระบบการระบายน้ำเสียออกทางท่อระบาย

6. คณะกรรมการด้านการสัญจร

6.1 อาจารย์เอกสิทธิ์	พานิชเจริญ	ประธานกรรมการ
6.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมจันทร์	ดาวเดือน	รองประธานกรรมการ
6.3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ	เจริญพงษ์มาลา	กรรมการ
6.4 อาจารย์สุระจิตร	แก่นพิมพ์	กรรมการ
6.5 ดร.นวเทพ	นพสุวรรณ	กรรมการ
6.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมสัน	เรืองโกศล	กรรมการ
6.7 อาจารย์คมกริช	สวัสดิรัมย์	กรรมการ
6.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์โยธิน	แพทย์พิทักษ์	กรรมการ
6.9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรยุทธ	ดวงใจ	กรรมการ
6.10 อาจารย์พิชญ์ภัสสร	มหาสิริสุข	กรรมการ
6.11 อาจารย์ชนิดา	ภูละมูล	กรรมการ
6.12 อาจารย์ฐานิญา	รัชวกรณ์	กรรมการ
6.13 อาจารย์อาทิตย์ยา	เงินแดง	กรรมการ
6.14 นางชฎานิษฐ์	ชาญหมื่นไวย	กรรมการ
6.15 นางสาววรรณวิมล	กตบุญทวี	กรรมการ
6.16 นายพิริยะ	โตตี	กรรมการ
6.17 นางสาวกนกวรรณ	บุญเพ็ง	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

1. จัดกิจกรรมเดินทาง การใช้ยานพาหนะภายในคณะสู่การลดคาร์บอน
2. จัดระเบียบพื้นที่สำหรับจอดยานพาหนะของคณะ

7. คณะกรรมการด้านการศึกษา


7.1 ศาสตราจารย์ ดร.ปานฉัตต์	อินทร์คง	ประธานกรรมการ
7.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร	วาสะศิริ	รองประธานกรรมการ
7.3 รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา	สุนทรานนท์	กรรมการ
7.4 ดร.เอกพล	เหมือนแยม	กรรมการ
7.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมสันต์	คำสิงหา	กรรมการ
7.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประวิทย์	ฤทธิบุลย์	กรรมการ
7.7 อาจารย์ดิษฐวัฒน์	อินนุพัฒน์	กรรมการ
7.8 อาจารย์นริศรา	พันธุ์ธาดาทพร	กรรมการ
7.9 อาจารย์ธนาพร	ประกอบดี	กรรมการ
7.10 ดร.กัญชพร	ตันทอง	กรรมการ
7.11 ดร.ศริตารา	ตีเพียร	กรรมการ

7.12 อาจารย์สิรินทรา	แพรประเสริฐ	กรรมการ
7.13 อาจารย์สุภาพร	พลายเวช	กรรมการ
7.14 นางสาวอุมาพร	ชาญหมื่นไหว	กรรมการ
7.15 นายพีรณัฐ	เพิ่มพิพัฒน์	กรรมการ
7.16 นางสาวมัทนา	หุมอาจ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

1. การจัดการศึกษาที่พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นผู้รักษาสังแวดล้อม
2. การจัดการเรียนการสอน โครงการ กิจกรรมในการพัฒนานักศึกษา
3. จัดรายวิชาที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พลังงาน ภาวะโลกร้อน
4. รวบรวมงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ พลังงาน ภาวะโลกร้อน

สั่ง ณ วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2564



(ศาสตราจารย์ ดร.สมพร จูรี)

คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ที่ 152 /2564
เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าพื้นที่ประจำอาคารของคณะกรรมการศาสตร์

เพื่อให้การดูแลพื้นที่คณะกรรมการศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2548 จึงขอแต่งตั้งผู้มีรายชื่อต่อไปนี้ เป็นหัวหน้าพื้นที่ประจำอาคารของคณะกรรมการศาสตร์ โดยมีหน้าที่ ควบคุม และกำกับติดตามการใช้พื้นที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย โดยมีหน้าที่ ดังนี้

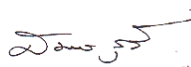
1. ดำเนินกิจกรรมงานอาคารสถานที่ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. ดำเนินกิจกรรมพื้นที่การจัดกิจกรรม 5 ส.
3. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

หัวหน้าพื้นที่ประจำอาคารของคณะกรรมการศาสตร์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช บุญทองเล็ก	บุญทองเล็ก	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 1 ชั้น 1 (หัวหน้าหลัก)
2. นางสาวแมนมาส มูลแก่น	มูลแก่น	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 1 ชั้น 2
3. นางกิตติมา ศรีสิงห์	ศรีสิงห์	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 1 ชั้น 3
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธเนช วรวงษ์	วรวงษ์	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 2 ชั้น 1
5. นางสาวเพ็ญศิริ กิตติสัมพันธ์กุล	กิตติสัมพันธ์กุล	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 2 ชั้น 2
6. นายสุรชัย อนันตวงศา	อนันตวงศา	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 2 ชั้น 3 และ ชั้น 4
7. อาจารย์วาลีน สายมา	สายมา	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 3 ชั้น 1 (หัวหน้าหลัก)
8. อาจารย์ธรรมรัตน์ บุญสุข	บุญสุข	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 3 ชั้น 2
9. อาจารย์สุระจิตร์ แก่นพิมพ์	แก่นพิมพ์	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 3 ชั้น 3
10. นายพงษ์พิชิต จุลศิลป์	จุลศิลป์	หัวหน้าพื้นที่	ห้องปฏิบัติงานเซรามิก อาคาร 3 ชั้น 1
11. อาจารย์ดิษฐ์วัฒน์ อินบุพัฒนา	อินบุพัฒนา	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 1
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวรรณ หวลมานพ	หวลมานพ	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 2
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวีณรีศา บุญปาน	บุญปาน	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 3
14. อาจารย์ธนาพร ประกอบดี	ประกอบดี	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 4
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพร ระวีศิริ	ระวีศิริ	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 5 (หัวหน้าหลัก)
16. อาจารย์นรากร ลิทธิเทศ	ลิทธิเทศ	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 4 ชั้น 6
17. อาจารย์วรรัชกร คงถาวร	คงถาวร	หัวหน้าพื้นที่	ห้องปฏิบัติงานประติมากรรม อาคาร 4 ชั้น 1
18. นายอภิมุข หงษ์ทอง	หงษ์ทอง	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 5 ชั้น 1
19. อาจารย์คมกริช สวัสดิธรรมย์	สวัสดิธรรมย์	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 5 ชั้น 2
20. ดร.ศริตรา ดิเพียร	ดิเพียร	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร 5 ชั้น 3
21. อาจารย์โสฬส มงคลประเสริฐ	มงคลประเสริฐ	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 1 (หัวหน้าหลัก)
22. นายสรธา เสนามนตรี	เสนามนตรี	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 2
23. อาจารย์บุญสืบ เรืองนนท์	เรืองนนท์	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 3
24. อาจารย์ย่องศักดิ์ ชุ่มเย็น	ชุ่มเย็น	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 4
25. อาจารย์ณัฐนันท์ จันนินวงศ์	จันนินวงศ์	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 5
26. นายเจษฎา กรวยสูงเนิน	กรวยสูงเนิน	หัวหน้าพื้นที่	อาคาร นาฏศิลป์ ชั้น 6
27. นายอนันท์พร เอี่ยมชาญบรรจง	เอี่ยมชาญบรรจง	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 7
28. รองศาสตราจารย์ ดร.จารุวรรณ สุริยวรรณ	สุริยวรรณ	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 8
29. ดร.บวเทพ นพสุวรรณ	นพสุวรรณ	หัวหน้าพื้นที่	อาคารนาฏศิลป์ฯ ชั้น 9

ทั้งนี้ขอเลิกคำสั่งที่ 179/2563 และให้ใช้คำสั่งนี้แทน มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ.2564


(ศาสตราจารย์ ดร.สมพร สุธี)
คณบดีคณะกรรมการศาสตร์



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ที่ 82 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสำรวจพื้นที่รอบบริเวณของคณะศิลปกรรมศาสตร์

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 ให้แต่งตั้งคณะกรรมการสำรวจพื้นที่รอบบริเวณของคณะฯ

เพื่อให้การดำเนินการ ดูแลพื้นที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอแต่งตั้งผู้มีนามต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการสำรวจพื้นที่รอบบริเวณของคณะศิลปกรรมศาสตร์ โดยมีหน้าที่สำรวจพื้นที่สำรวจดังนี้

1. ดำเนินสำรวจพื้นที่ของคณะศิลปกรรมศาสตร์ทั้งภายในและภายนอกที่ชำรุด เพื่อแจ้งซ่อมบำรุง
2. จัดทำข้อมูลเสนอของบประมาณการปรับปรุง การซ่อมบำรุง รวมทั้งการเขียนแบบร่างพื้นที่บริเวณที่ซ่อมบำรุง

คณะกรรมการสำรวจพื้นที่รอบบริเวณของคณะศิลปกรรมศาสตร์

พื้นที่ภาควิชาทัศนศิลป์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพร ระวีศิริ
2. นายอภิมุข หงษ์ทอง

พื้นที่ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเทคโนโลยี

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่รต.หญิงปัญญลักษณ์ หริรัักษ์
2. อาจารย์พรธิดา เตียวตระกูล
3. นายพงศ์พิชิต จุลศิลป์

พื้นที่ภาควิชานาฏดุริยางคศิลป์

1. อาจารย์โสฬส มงคลประเสริฐ
2. นายเจษฎา กรวยสูงเนิน

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565

(ศาสตราจารย์ ดร.สมพร ฐรี)
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์

ปฏิทินการดำเนินงานบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวของคณะศิลปกรรมศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ 2565

กิจกรรม	วัน เดือน ปี
1. ประชุมการบริหารจัดการพื้นที่คณะ	8 มกราคม 2564
2. จัดทำแผนการพัฒนาพื้นที่สีเขียวของคณะ	15 มกราคม 2564
3. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว คณะศิลปกรรมศาสตร์	2 กรกฎาคม 2564
4. ประกาศมาตรการประหยัดพลังงานคณะศิลปกรรมศาสตร์	2 กรกฎาคม 2564
5. แต่งตั้งหัวหน้าพื้นที่ประจำอาคารคณะศิลปกรรมศาสตร์	19 พฤศจิกายน 2564
6. กิจกรรมกำจัดขยะย่อยสลายยาก และ 5 ส	17 ธันวาคม 2564
7. กิจกรรมลอกท่อน้ำและสิ่งปฏิกูล บริเวณอาคาร 4	18 เมษายน 2564
8. ตรวจสอบระบบลิฟต์ และซ่อมแซม	5 พฤษภาคม 2565
9. ตรวจสอบพื้นที่ห้องเรียน ลานกิจกรรม และซ่อมแซม	6 มิถุนายน 2564
10. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า และซ่อมแซม	7 มิถุนายน 2565
11. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ และซ่อมแซม	13 มิถุนายน 2565
12. ตรวจสอบระบบน้ำ และซ่อมแซม	26 กรกฎาคม 2565
13. ตรวจสอบพื้นที่จอดรถบริเวณอาคาร และซ่อมแซม	18 สิงหาคม 2565
14. ตรวจสอบพื้นที่สภาพแวดล้อม ที่นั่งพักของนักศึกษาและซ่อมแซม	19 สิงหาคม 2565
15. ตกแต่งต้นไม้บริเวณอาคารและสภาพแวดล้อมพื้นที่คณะ	22 สิงหาคม 2565
16. ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของคณะศิลปกรรมศาสตร์ บนเวปไซต์คณะ	22 สิงหาคม 2565
17. รายงานการดำเนินงานการปรับปรุงอาคารสถานที่และภูมิทัศน์และ งานซ่อมแซมของคณะศิลปกรรมศาสตร์ ต่อคณะกรรมการบริหารคณะ	23 สิงหาคม 2565

