



ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

แบบรายงานการซ่อมบำรุงโสตทัศนูปกรณ์

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริการสื่อการศึกษา

ข้าพเจ้า นายรัฐพงษ์ อุบแก้ว ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีการศึกษา ฝ่าย บริการสื่อการศึกษา
ได้ดำเนินการซ่อม ติดตั้งชุดแขวน LCD Projector เดินสายสัญญาณระบบภาพ พร้อมอุปกรณ์เข้าระบบ
ห้องประชุม 5, ห้องประชุม C2-220.4 เดินสายสัญญาณ อาคารวิชาการ
สถานที่

อาคารวิชาการ

จำนวน 2 ห้อง

1. ห้องประชุม 5

2. ห้องประชุม C2-220.4

รายละเอียด

1. ห้องประชุม 5 : 1. ติดตั้งชุดแขวน LCD Projector จำนวน 1 ชุด และสายสัญญาณอุปกรณ์

เข้าระบบให้เรียบร้อย 2. Timer และเบรกเกอร์ 1 ชุด 3. สายสัญญาณ HDMI 15 เมตร 2 เส้น

4. สายสัญญาณ HDMI 5 เมตร 2 เส้น 5. สายสัญญาณ VGA 15 เมตร 1 เส้น

6. ติดตั้งจอร์รับภาพขนาด 120 นิ้ว 1 จอ 7. เดินสายไฟ 2X2.5 พร้อมปลั๊กไฟ ไม่น้อยกว่า 15 เมตร 1 ชุด

2. ห้องประชุม C2-220.4 : 1. ติดตั้งสายสัญญาณ HDMI 15 เมตร 1 เส้น 2. สายสัญญาณ VGA

15 เมตร 1 เส้น 3. สายสัญญาณ HDMI 5 เมตร 2 เส้น 4. ทำความสะอาด LCD Projector

วิธีดำเนินการ

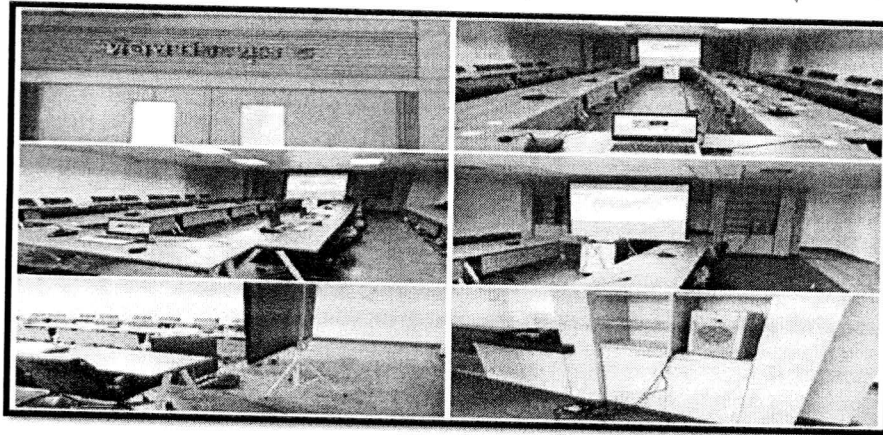
ดำเนินการซ่อมเอง

ขอจัดจ้างซ่อมโดย บริษัท ดีพีแอล ดีเวลลอปเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ภาพก่อนซ่อม

1. ห้องประชุมห้องประชุม 5

2. ห้องประชุม C2-220.4

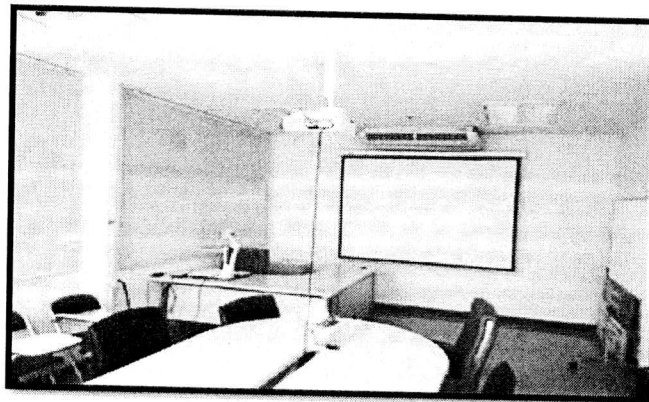


อาคารวิชาการ ห้องประชุม 5 ห้องประชุม C2-220.4

1. อาคารวิชาการ ห้องประชุม 5

รายละเอียดการทำงาน

- | | |
|---|--------------|
| 1. ติดตั้งชุดแขวน LCD Projector | จำนวน 1 ชุด |
| 2. ติดตั้ง Timer และเบรกเกอร์ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. ติดตั้งสายสัญญาณ HDMI 15 เมตร | จำนวน 2 เส้น |
| 4. ติดตั้งสายสัญญาณ HDMI 5 เมตร | จำนวน 2 เส้น |
| 5. ติดตั้งสายสัญญาณ VGA 15 เมตร | จำนวน 1 เส้น |
| 6. ติดตั้งออร์รับภาพขนาด 120 นิ้ว | จำนวน 1 จอ |
| 7. เดินสายไฟ 2X2.5 พร้อมปลั๊กไฟ ไขว่อย่างน้อย 15 เมตร | จำนวน 1 ชุด |



2. อาคารวิชาการ ห้องประชุม C2-220.4

รายละเอียดการทำงาน

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1. ติดตั้งสายสัญญาณ HDMI 15 เมตร | จำนวน 1 เส้น |
| 2. ติดตั้งสายสัญญาณ VGA 15 เมตร | จำนวน 1 เส้น |
| 3. ติดตั้งสายสัญญาณ HDMI 5 เมตร | จำนวน 2 เส้น |
| 4. ทำความสะอาด LCD Projector | จำนวน 1 เครื่อง |

รายละเอียดการปฏิบัติปรับปรุงการทำงาน



บันทึกข้อความ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

หน่วยงาน ฝ่ายบริการการศึกษา ศูนย์บริการและจัดการศึกษา โทร 3069

ที่ อว 7431(3)/

วันที่ กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการจัดทำรายงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง กรณีพัสดุที่มีราคาต่ำกว่าประเทศ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการและจัดการศึกษา

ตามที่สำนักงานวิทยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1018/2563 เรื่อง มอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานมีผลตั้งแต่วันที่ 24 มิถุนายน 2563 และตามที่คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกรมบัญชีกลาง ได้ออกระเบียบแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 หนังสือเลขที่ กค(กจจ) 0405.2/1 89 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 รายละเอียดตามความทราบแล้วนั้น

ในกรณี ฝ่ายบริการการศึกษา มีความประสงค์ () จะซื้อ (✓) จะจ้าง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนหน่วย	หน่วยข (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าจ้างติดตั้งและระบบสายสัญญาณระบบติดตั้งอาคารวิชาการ ห้องประชุม 5,ห้องประชุม C2-220.6 เ็นสายสัญญาณ	1 รายการ		20,000.00

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการจัดทำรายงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง ดังนี้

1 นายรัฐพรณ์ อุบลแก้ว

หมายเหตุ ควรจะเป็น 1 คน แต่ไม่เกิน 2 คน และกรณี 2 คน โปรดระบุให้ละเอียดผู้จัดทำราคาทุกคน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ผลการพิจารณา

อนุมัติ ไม่อนุมัติ

อื่น ๆ

ลายมือชื่อ

(นายณรงค์ สูงงาช)

หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา

(อาจารย์ ดร.ณัฐชญา เตือน้อง)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการและจัดการศึกษา

วันที่

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

รายการติดตั้งระบบ LCD Projector เ็นสายสัญญาณระบบห้องประชุม 5ห้องประชุม ติดตั้งอาคาร

วิชาการ จำนวน 2 ห้อง ดังนี้

1 ห้องประชุม 5

2 ห้องประชุม C2-220.6

- | | |
|---|-----------------|
| 1. ติดตั้งชุดแขวน LCD Projector | จำนวน 1 ชุด |
| 2. Timer และเบรกเกอร์ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. เ็นสายสัญญาณ HDMI 15 เมตร | จำนวน 3 เส้น |
| 4. เ็นสายสัญญาณ HDMI 5 เมตร | จำนวน 4 เส้น |
| 5. เ็นสายสัญญาณ VGA 15 เมตร | จำนวน 2 เส้น |
| 6. เ็นสายไฟ 2X2.5 พร้อมปลั๊กไฟ ไม่ยาวกว่า 15 เมตร | จำนวน 1 ชุด |
| 7. ติดตั้งอินฟาเรดขนาด 120 นิ้ว | จำนวน 1 จอ |
| 8. หัวรวมสายขาด LCD Projector | จำนวน 1 เครื่อง |
| 9. ติดตั้งสายสัญญาณระบบภาพ พร้อมเซ้ารับชม | จำนวน 1 งาน |

การจัดซื้อพัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ (Made in Thailand) : (MIT)

1. ภาครัฐตรวจสอบพัสดุ ตาม ว 89 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 แล้ว ดังนี้

() 1. เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และรับรอง MIT

() 2. พักคู่ที่มีผลิตภายในประเทศ

(✓) 3. พักคู่ที่ผลิตจากต่างประเทศ

เนื่องจาก งานบริการโสตทัศนูปกรณ์ ฝ่ายบริการการศึกษา ศูนย์บริการและจัดการศึกษา มีความจำเป็นในการจัดซื้อพัสดุที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยผ่านบริษัท ดีทีแอล ดีเวลลอปเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ตามทุนจำนวนในประเทศไทย เนื่องจากเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

ลายมือชื่อ

(นายรัฐพรณ์ อุบลแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการและจัดการศึกษา

ผู้ได้รับอนุมัติจัดทำรายงาน

วันที่

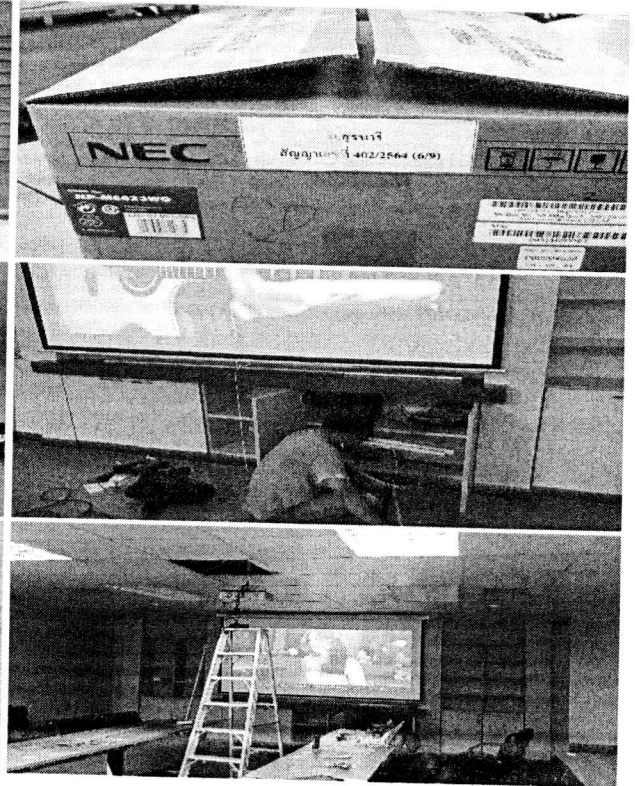
ลายมือชื่อ

(อาจารย์ ดร.ณัฐชญา เตือน้อง)

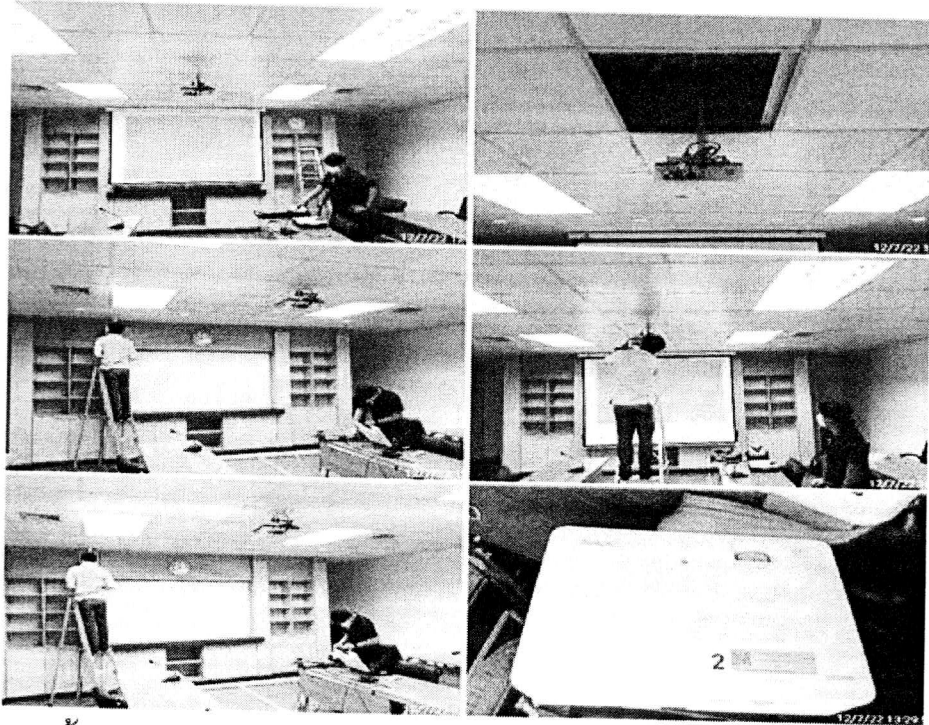
ผู้อำนวยการศูนย์บริการและจัดการศึกษา

ผู้อนุมัติให้จัดทำรายงาน

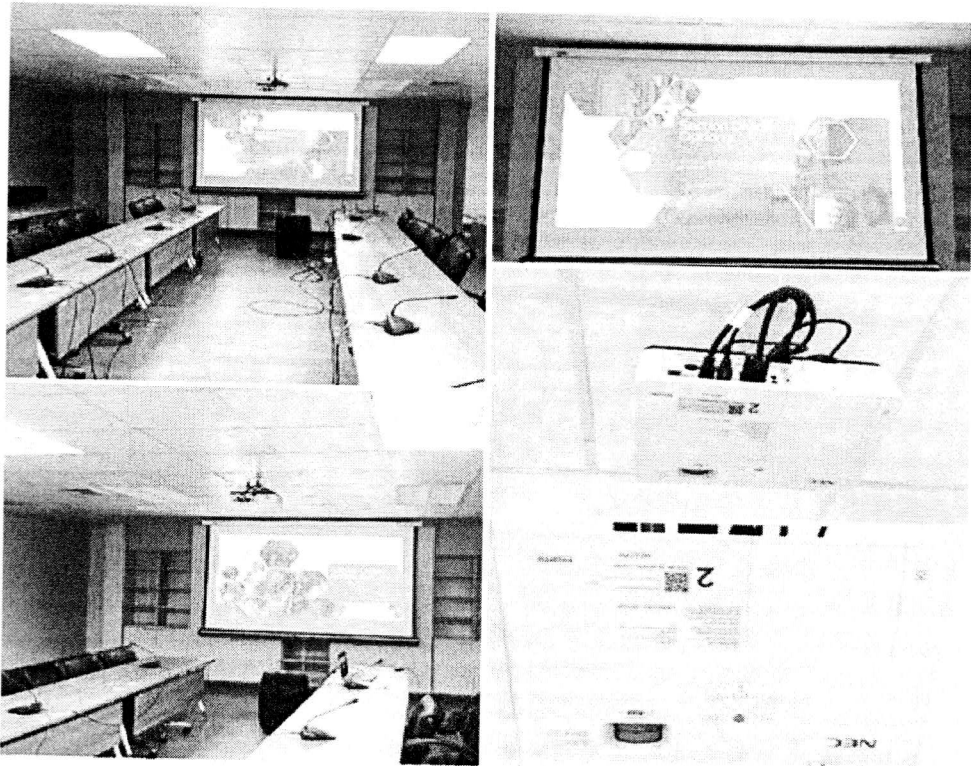
วันที่



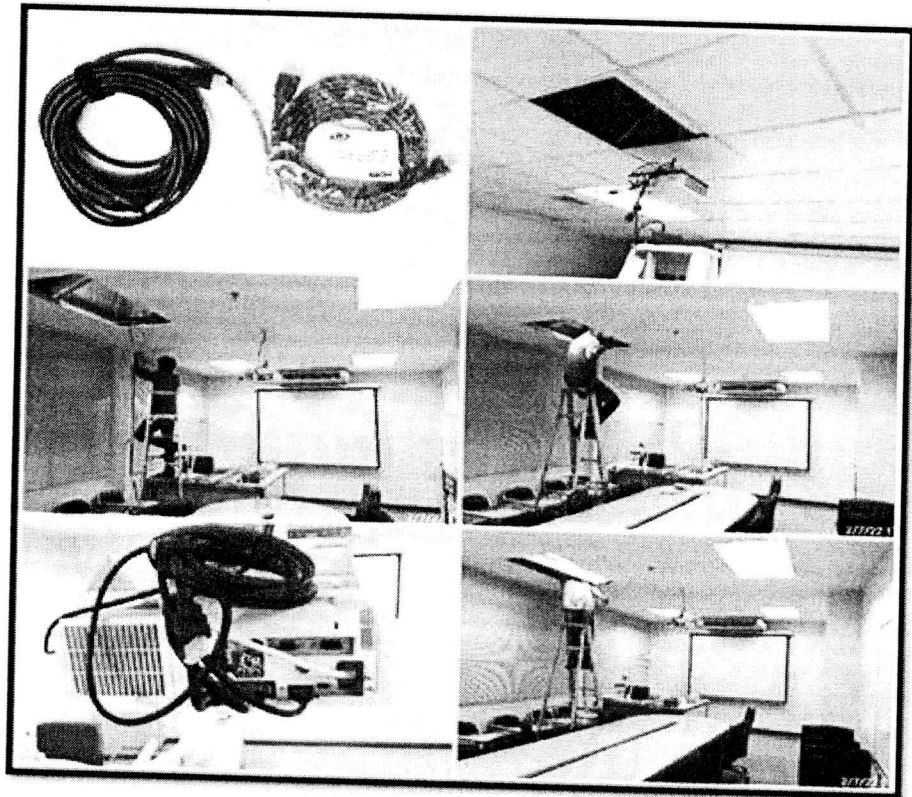
รายละเอียดการปฏิบัติปรับปรุงการทำงานห้องประชุม 5



ติดตั้งชุดแขวน LCD Projector สายสัญญาณ จอรับภาพ



รายละเอียดการปฏิบัติปรับปรุงการทำงานห้องประชุม C2-220.4



ติดตั้ง สายสัญญาณ HDMI ทำความสะอาด LCD Projector

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....นายรัฐพงษ์ อุปแก้ว.....)

ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีการศึกษา

วันที่.....18 สิงหาคม 2565

ลงชื่อ.....

(.....นายณรงค์ สุนงกช.....)

หัวหน้าฝ่ายบริการสื่อการศึกษา

วันที่.....19 สิงหาคม 2565