



### แบบบันทึกการทวนสอบเครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

วันที่ทวนสอบ 8 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 น. ณ ห้องฝ่ายบริหาร อาคารบรรณสาร 1 หน่วยงานทวนสอบ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ลำดับที่	ชื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์วัด	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง	ณ อุณหภูมิที่ °C		ค่าแก้		ผลการทวนสอบ		หมายเหตุ
				อุณหภูมิ(°C)	ความชื้น%	อุณหภูมิ(°C)	ความชื้น%	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
Mastor	Digital Thermo-Hygrometer	Rotronic	614786614	26	62	-	-			
1.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-01	24	64	+2	-2	✓		
2.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-02	26	64	0	-2	✓		
3.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-03	25	64	+1	-2	✓		
4.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-04	26	65	0	-1	✓		
5.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-05	26	66	0	0	✓		
6.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-06	25	62	+1	0	✓		
7.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-07	25	62	+1	0	✓		
8.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-08	25	67	+1	-1	✓		
9.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-09	25	62	+1	0	✓		
10.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-10	26	62	0	0	✓		
11.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-11	26	63	0	-1	✓		
12.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-12	26	63	0	-1	✓		
13.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-13	25	63	+1	-1	✓		
14.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-14	24	62	+2	0	✓		
15.	Thermo-Hygrometer	-	CLREM-TH-15	25	61	+1	+1	✓		

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้ทวนสอบ  
 (นายสรวุธ เอี่ยมศุภมงคล)  
 ตำแหน่ง...นักเทคโนโลยีการศึกษา.....  
 หน่วยงาน...ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา  
 วันที่ 12 / 03 / 2567

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้ทวนสอบ  
 (นายนิตินทร์ ยางราชย์)  
 ตำแหน่ง...หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ  
 หน่วยงาน...ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา  
 วันที่ 12 / 03 / 07

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้อนุมัติ  
 (นายณรงค์ สุบงกช)  
 ตำแหน่ง...หัวหน้าฝ่ายบริการสื่อการศึกษา  
 หน่วยงาน...ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา  
 วันที่ 13 / 03 / 2567