Sprint	0.2	_		ผลการตรวจ	่ ผ่าน ⊠ ไม่ผ่า	าน
มกุล	0	ครั้งที่ตรวจ	3	จำนวนข้อผิดพลาด รวม	24	ข้อ
ผู้ตรวจ	62160327 ฐิติมา โพพิลา	_ วันที่ส่ง _	8 เมษายน 2565	- วันที่ตรวจ -	9 เมษายน 2565	_

## รายการการตรวจสอบเอกสาร Diagram

(Diagram Checklist Standard)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ	
การจัดรูปแบบ (Format)						
1. รูปแบบการใช้ตัวอักษร						
1.1	ชนิดของตัวอักษร คือ TH Sarabun New	✓				
1.2	หัวข้อ ขนาดตัวอักษร 18 และตัวหนา (ถ้ารูปมีขนาดใหญ่ สามารถเพิ่ม ขนาดตัวอักษรได้ แต่ต้องใหญ่กว่าเนื้อหา)	<b>√</b>				

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ		
การจัดรูปแบบ (Format)							
1. รูปแบบการใช้ตัวอักษร (ต่อ)							
1.3	เนื้อหา ขนาดตัวอักษร 16 และตัวบาง (ถ้ารูปมีขนาดใหญ่ สามารถเพิ่ม	<b>√</b>					
	ขนาดตัวอักษรได้)	<b>V</b>					
2. รูปแบบการ	2. รูปแบบการใช้คำ						
2.1	คำตก / คำเกิน / คำขาด	✓					
2.2	การสะกดคำ หรือคำผิด	✓					
2.3	การใช้สรรพนามในประโยค	✓					
2.4	การใช้วงเล็บ ( )	✓					
2.5	การใช้ "และ" "หรือ" "คือ"	✓					
2.6	การใช้เครื่องหมายไม้ยมก (ๆ) ไปยาลน้อย (ฯ) และไปยาลใหญ่ (ฯลฯ)	✓					
2.7	การใช้เครื่องหมาย Comma (,)	✓					
2.8	การใช้คำภาษาอังกฤษขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่	✓					
2.9	การใช้ตัวย่อหรือศัพท์เฉพาะ	<b>√</b>					
2.10	การใช้คำซ้ำ	✓					
2.11	การใช้คำกำกวม	✓					

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ	
เนื้อหา (Content)						
4. Class Diagram						
4.1	การเชื่อมต่อของแต่ละคลาส และใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง (เส้นลูกศร)				M_ams_image กับ	
		✓		1	Da_ams_image เส้น	
					ความสัมพันธ์ทับกัน	
4.2	การตั้งชื่อคลาสถูกต้อง ขึ้นต้นด้วยคำนาม และขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่	✓				
4.3	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง				ไม่ได้ระบุชนิดพารามิเตอร์	
			✓	5	Da_ams_category,	
					M_ams_category,	
					M_ams_criculation	
5. Sequence	Diagram					
5.1	มีการใช้สัญลักษณ์ Actor พร้อมระบุบทบาทของ Actor	✓				
5.2	มีการส่งข้อมูลไปยัง View	✓				
5.3	มีการส่งข้อมูลไปยัง Controller	✓				
5.4	มีการส่งข้อมูลไปยัง Model	✓				
5.5	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง			18		
5.6	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล		✓			
5.7	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow		✓			

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	หมายเหตุ
เนื้อหา (Con	tent)				
6. ER Diagra	am				
6.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	✓			
6.2	การเชื่อมต่อของแต่ละตารางถูกต้อง	✓			
6.3	การตั้งชื่อตารางถูกต้อง	✓			
6.4	ชื่อและชนิดของข้อมูลถูกต้อง	✓			
6.5	มีการกำหนด Primary Key ที่ถูกต้อง	✓			
7. State Ma	chine Diagram	<u>.</u>			
7.1	มีการใช้สัญลักษณ์ถูกต้อง	✓			
7.2	มีการตรวจสอบสถานะของข้อมูล	✓			
7.3	ตรวจสอบการไหลของข้อมูล	✓			
7.4	ตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของ Flow	✓			