ผลลัพธ์ที่คาดหวังในการประเมินความก้าวหน้าแต่ละครั้ง รุ่น 19

กลุ่ม	ผลลัพธ์ที่คาดหวังในการประเมินความก้าวหน้า					
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6*
[BI] Business Intelligence Methodology : SDLC ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม Data visualization	-Requirement Engineering -Requirement Gathering -Value added/Value proposition/Benefit -BI Tools Applying Concept	System Analysis & Design	-Prototype of Core/Main Functions -System Log in ที่เชื่อมต่อ ฐานข้อมูล และสามารถแสดง ข้อมูลจากฐานข้อมูล -ฐานข้อมูล	-60% System (connected DB with raw data) -Data visualization -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-80% System (connected DB with raw data) -Data visualization	-Complete System -ผลการดำเนินงาน ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
[DB&CT] Digital Business Startup or Consumer Tech. Methodology : RAD ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม Pitching	-Business Model/ Business Plan -MVP Prototype	-MVP Prototype -System Analysis & Design	50% System ที่เชื่อมต่อฐาน ข้อมูลและสามารถแสดง ข้อมูลจากฐานข้อมูล	-System 80% (connected DB with raw data) -Dashboard -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-80% System (Connected DB with raw data) ที่ปรับแก้ หลังจากการทำ Demo -Dashboard	-Complete System -ผลการดำเนินงาน ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
[DPSs] Digital Platform Services Methodology : SDLC ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม Entrepreneur review	-Problem & Solution -System Scope -Service Quality Enhancement -Integration of Digital Technology and Business	-System Analysis & Design -PDPA & Cyber security	-Prototype of Core/Main Functions -System Log in ที่เชื่อมต่อ ฐานข้อมูล และสามารถแสดง ข้อมูลจากฐานข้อมูล -ฐานข้อมูล	-60% System (connected DB with raw data) -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-80% System (connected DB with raw data) -Summary reports	-Complete System -ผลการดำเนินงาน ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
[R&D] Research & Development Methodology : R&D ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม Research paper	-บทนำ/ที่มาและความสำคัญ -ผลงาน ทฤษฎี และความรู้ที่ เกี่ยวข้อง -ขั้นตอนและแผนการดำเนิน งาน	-ผลการศึกษาการวิเคราะห์ และออกแบบระบบ	-Prototype of Core/Main Functions -System Log in ที่เชื่อมต่อ ฐานข้อมูล และสามารถแสดง ข้อมูลจากฐานข้อมูล -ฐานข้อมูล	-50% System (connected DB with raw data) -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-System 80% (connected DB with raw data) -Summary reports	-Complete System -ผลการดำเนินงาน ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
	เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-3	เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-3 (แก้ไข)	เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-5	โครงสร้างบทความวิชาการ	หาเวทีเพื่อส่งบทความ	Submit หรือ เตรียม Submit บทความ

^{*} หมายเหตุ : ทุกกลุ่มต้องจัดทำ (1) เอกสารจุลนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (2) วีดีโอนำเสนอผลงาน (Showreel) และ (3) ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม โดยมีกำหนดส่งหลังจากการประเมินความก้าวหน้าครั้งที่ 6