

## ผลลัพธ์ที่คาดหวังในการประเมินความก้าวหน้าแต่ละครั้ง **รุ่น 19**

กลุ่ม	ผลลัพธ์ที่คาดหวังในการประเมินความก้าวหน้า					
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6*
<b>[BI] Business Intelligence</b> <i>Methodology : SDLC</i>  ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม <b>Data visualization</b>	-Requirement Engineering -Requirement Gathering -Value added/Value proposition/Benefit -BI Tools Applying Concept	System Analysis & Design	-Prototype of Core/Main Functions -System Log in ที่เชื่อมต่อฐานข้อมูล และสามารถแสดงข้อมูลจากฐานข้อมูล -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
<b>[DB&amp;CT] Digital Business Startup or Consumer Tech.</b> <i>Methodology : RAD</i>  ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม <b>Pitching</b>	-Business Model/ Business Plan -MVP Prototype	-MVP Prototype -System Analysis & Design	50% System ที่เชื่อมต่อฐานข้อมูลและสามารถแสดงข้อมูลจากฐานข้อมูล	-System 80% (connected DB with raw data) -Dashboard -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-80% System (Connected DB with raw data) ที่ปรับแก้หลังจากการทำ Demo -Dashboard	-Complete System -ผลการดำเนินงาน -ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
<b>[DPSs] Digital Platform Services</b> <i>Methodology : SDLC</i>  ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม <b>Entrepreneur review</b>	-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 ที่เชื่อมต่อฐานข้อมูล และสามารถแสดงข้อมูลจากฐานข้อมูล -ฐานข้อมูล	-60% System (connected DB with raw data) -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)	-80% System (connected DB with raw data) -Summary reports	-Complete System -ผลการดำเนินงาน -ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ
<b>[R&amp;D] Research &amp; Development</b> <i>Methodology : R&amp;D</i>  ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม <b>Research paper</b>	-บทนำ/ที่มาและความสำคัญ -ผลงาน ทฤษฎี และความรู้ที่เกี่ยวข้อง -ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน  <i>เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-3</i>	-ผลการศึกษาการวิเคราะห์และออกแบบระบบ  <i>เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-3 (แก้ไข)</i>	-Prototype of Core/Main Functions -System Log in ที่เชื่อมต่อฐานข้อมูล และสามารถแสดงข้อมูลจากฐานข้อมูล -ฐานข้อมูล  <i>เอกสารจุลนิพนธ์ บทที่ 1-5</i>	-50% System (connected DB with raw data) -เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (ถ้ามี)  โครงสร้างบทความวิชาการ	-System 80% (connected DB with raw data) -Summary reports  หาเวทีเพื่อส่งบทความ	-Complete System -ผลการดำเนินงาน -ข้อจำกัดและข้อเสนอแนะ  Submit หรือ เตรียม Submit บทความ

\* หมายเหตุ : ทุกกลุ่มต้องจัดทำ (1) เอกสารจุลนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (2) วิดีโอนำเสนอผลงาน (Showreel) และ (3) ผลงานสืบเนื่องเฉพาะกลุ่ม โดยมีกำหนดส่งหลังจากการประเมินความก้าวหน้าครั้งที่ 6