



## รายงานความสำเร็จและทักษะความเชี่ยวชาญของนักศึกษา (Student Achievement and Skill Mastery Report)

รายงานความสำเร็จและทักษะความเชี่ยวชาญของนักศึกษา (Student Achievement and Skill Mastery Report) เป็นเครื่องมือแสดงผลลัพธ์การพัฒนานักศึกษาแบบองค์รวมโดยแสดงความเชื่อมโยงของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs) ที่ผ่านกระบวนการวัดผลจากรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนจากกิจกรรมตามแผนการสอนของแต่ละรายวิชา แสดงสมรรถนะ DPU DNA ซึ่งเป็นทักษะสำคัญในศตวรรษที่ 21 แสดงผลงานโครงการ และประสบการณ์สหกิจศึกษา เพื่อสะท้อนความพร้อมของนักศึกษาสำหรับการประกอบอาชีพและการเรียนรู้ตลอดชีวิตได้อย่างเป็นรูปธรรม

### แนวคิดหลักของรายงาน

รายงานนี้พยายามตอบคำถามว่า

**"นักศึกษาได้เรียนรู้อะไรบ้าง ทำอะไรได้จริงแค่ไหน และพร้อมเข้าสู่โลกการทำงานหรือยัง"**

โดยไม่ได้วัดแค่เกรด แต่วัดทั้ง

- ความรู้ทางวิชาการ (Knowledge)
- ทักษะวิชาชีพ (Professional Skills)
- สมรรถนะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (Competencies)
- ประสบการณ์ทำงานจริง (Work Experience)
- ผลงานที่เป็นรูปธรรม (Portfolio)

### การเปิดใช้งาน

หลังจากนักศึกษาล็อกอินเข้าสู่ระบบ SLCM (<https://slcm.dpu.ac.th>) แล้ว ให้คลิกเลือกเมนูตามรูป

☆ ข้อมูลทั่วไป    👤 นักศึกษา

ชื่อ-สกุล นักศึกษา	นางสาวเมธิตา รสบุญสนธิ	วิทยาลัย/คณะ
ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	หลักสูตร
ผลการยื่นเอกสารการขึ้นทะเบียน	สมบูรณ์	วัน/เดือน/ปีเกิด
อาจารย์ที่ปรึกษา	นายอภิสิทธิ์ ไม้ทับ	สถานภาพนักศึกษา

รายงานผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ (Learning Outcomes)

รายงานความสำเร็จและทักษะความเชี่ยวชาญของนักศึกษา

ข่าวสารทั่วไป

ส่งเอกสารการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่เพิ่มเติม

ข่าวประชาสัมพันธ์เฉพาะกลุ่ม

E-Portfolio

ข้อมูลส่วนตัว

รางวัล / ผลงาน

ตรวจสอบการถูกระงับสิทธิ์ของนักศึกษา

ปฏิทินกิจกรรมทางวิชาการ

ตรวจสอบวัน / เวลาสำหรับขอเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา

ลงทะเบียนออนไลน์ / ตารางเรียน / ตารางสอบ

ตรวจสอบผลการเรียน

ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้

ขอใช้บริการ/ยื่นคำร้องออนไลน์

การเงินนักศึกษา

### ตัวอย่างรายงาน

**Student Achievement and Skill Mastery Report**

**Program Learning Outcomes (PLOs)**

- Program Learning Outcome 1: ระบุจุดความชำนาญด้านการพยาบาล การหัตถการ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการวางแผนพยาบาลและการหัตถการในทุกช่วงวัยและทุกภาวะสุขภาพ
- Program Learning Outcome 2: ปฏิบัติการพยาบาลองค์รวมตอบสนองความต้องการพื้นฐานของชุมชนในสังคมสูงวัย ชีววิถี และปัญหาสุขภาพอื่น
- Program Learning Outcome 3: ระบุจุดความรู้ทางสุขภาพและแนวคิดธุรกิจในการวิเคราะห์และจัดบริการสุขภาพ
- Program Learning Outcome 4: ระบุจุดใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ตลอดชีวิตและสร้างสรรกิจนวัตกรรม
- Program Learning Outcome 5: แสดงออกถึงภาวะผู้นำที่กระตือรือร้น จริยธรรม มีความคิดสร้างสรรค์ มุ่งความสำเร็จในการทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และมีธรรมาภิบาลแบบเติบโต
- Program Learning Outcome 6: สื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพตามบริบทวัฒนธรรม
- Program Learning Outcome 7: พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลหรือสุขภาพ

**Progress toward PLO Completion**

**PLO Achievement Results**

**Result Success of 21 DPU DNA**

**Student Achievement and Skill Mastery Report**

**Capstone Project**

ร.น.	ชื่อรายวิชา/วิชาที่รับผิดชอบ	เลขวิชา	ชื่อสาขา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	2/2549	AV313	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	6	A

**ชื่อโครงงาน Healthy Helps Smartcare**

**รายละเอียดโครงงาน** Healthy Helps Smartcare เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการมอบความรู้สุขภาพและสุขภาพที่เหมาะสมกับวิถีชีวิต: "เพื่ออยู่เป็นสุขทางสุขภาพที่ดีในการมีงาน การพักผ่อน และการมีครอบครัวสุขภาพอย่างยั่งยืนมีสุขภาพ ภายใต้แนวคิด "สุขภาพดี เป็นรากของความสุขทางใจ"

**เป็นโครงงานที่เชื่อมโยงกับเป้าหมายตาม SDGs Goal 3. สุขภาพและความปลอดภัยดี (Good Health and Well-being)**

**โครงการ/กิจกรรมพิเศษ**

ร.น.	ชื่อรายวิชา/วิชาที่รับผิดชอบ	เลขวิชา	ชื่อสาขา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	2/2549	AV313	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	6	A

**ชื่อโครงงาน** การวิเคราะห์ผลกระทบของสถานะทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อวิถีชีวิตของประชาชนและผู้บริโภค

**รายละเอียดโครงงาน** การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อวิถีชีวิตของประชาชนและผู้บริโภค โดยมุ่งเน้นไปที่ผลกระทบของ METAR และ TAF จากเว็บไซต์ แอปพลิเคชันการจองตั๋วโดยสาร และแอปพลิเคชันการจองตั๋วโดยสาร (แอปพลิเคชันการจองตั๋วโดยสาร) จาก Thai Airports PCL ส่วนธุรกิจบริการ การบริการลูกค้าและผู้โดยสารในสนามบิน, มีเที่ยวบิน และสายการบิน การบริการลูกค้าและผู้โดยสาร

**ผลการศึกษาด้าน CWI**

ร.น.	ชื่อรายวิชา/วิชาที่รับผิดชอบ	เลขวิชา	ชื่อสาขา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	2/2571	AV411	สหสาขาวิชาสุขภาพ	3	B+
2	2/2571	AV412	สหสาขาวิชาสุขภาพ	3	A

**ชื่อโครงงานโครงงาน** ผลิต กรณีศึกษา 3 (กรณี)

**ชื่อโครงงานโครงงานด้าน Air Traffic Flow Management**

**รายละเอียดโครงงาน** รายงานการวิเคราะห์ปัญหาการจราจรทางอากาศในท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ โดยใช้ระบบ Air Traffic Flow Management (ATFM) ที่พัฒนาขึ้น ซึ่งครอบคลุมการวิเคราะห์ปัญหาการจราจรทางอากาศในท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิในปัจจุบัน ตลอดจนแนวโน้มในอนาคต

### องค์ประกอบของรายงาน

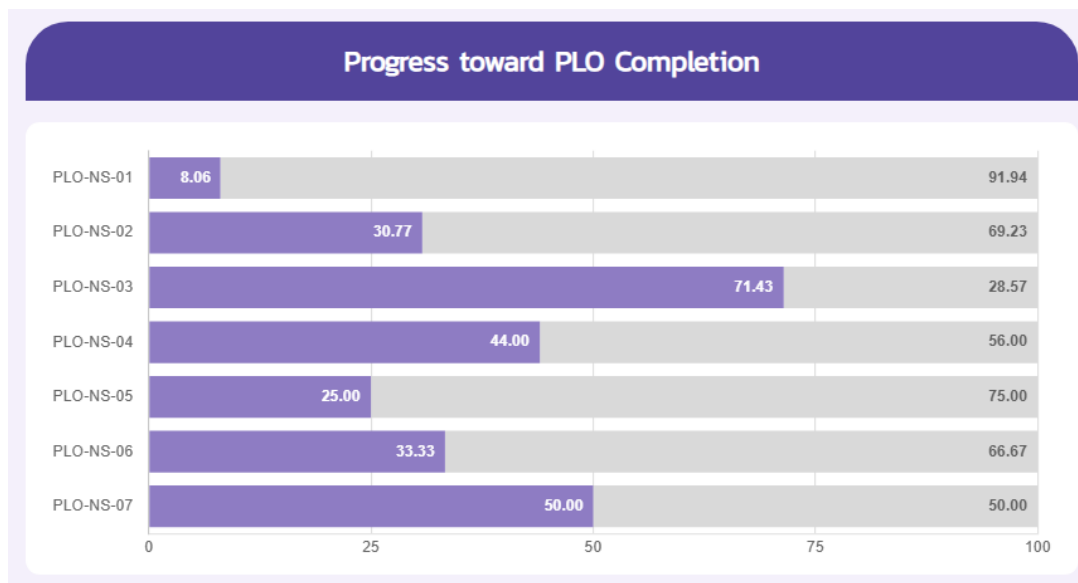
เส้นทางการเรียนรู้ (Student Journey) ภาพนี้แสดงภาพรวมความคืบหน้าในการเรียนของนักศึกษา โดยปัจจุบันนักศึกษาคณะนี้เรียนจบไปแล้ว 10 รายวิชา (คิดเป็น 25%) และยังมีเหลือรายวิชาที่ต้องเรียนตามหลักสูตรอีก 30 รายวิชา (คิดเป็น 75%) เพื่อที่จะจบการศึกษา



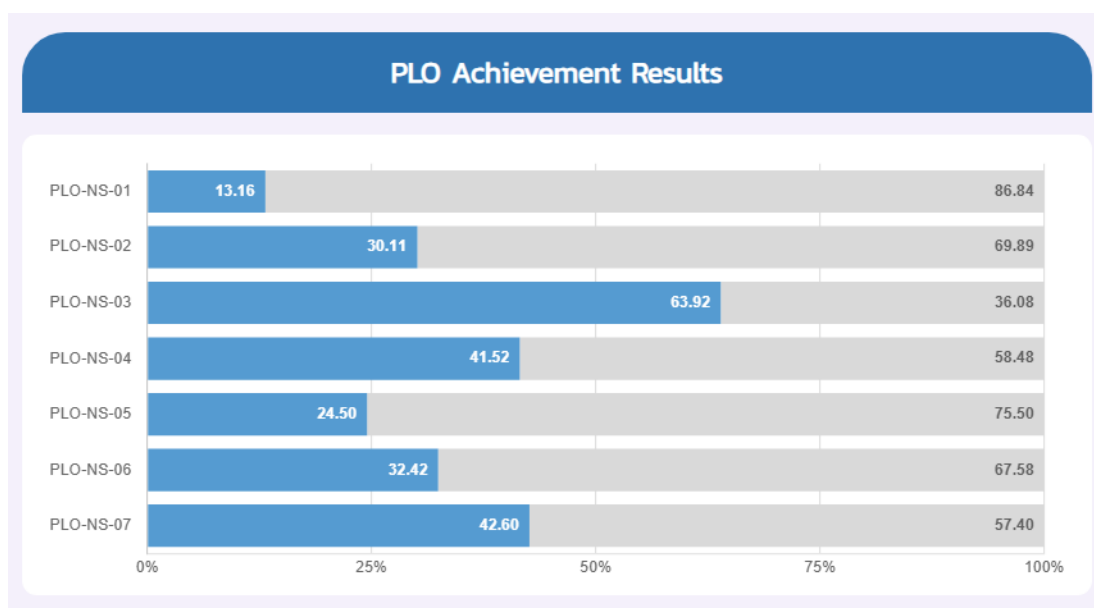
### ระบบนำเสนอเสนอรายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้ด้านต่างๆ ของหลักสูตรที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่

Program Learning Outcomes (PLOs)	
Program Learning Outcome 1	ระบุจุดความชำนาญด้านการพยาบาล การหัตถการ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการวางแผนพยาบาลและการหัตถการในทุกช่วงวัยและทุกภาวะสุขภาพ
Program Learning Outcome 2	ปฏิบัติกรพยาบาลองค์รวมตอบสนองความต้องการพื้นฐานของชุมชนในสังคมสูงวัย ชีววิถี และปัญหาสุขภาพอื่น
Program Learning Outcome 3	ระบุจุดความรู้ทางสุขภาพและแนวคิดธุรกิจในการวิเคราะห์และจัดบริการสุขภาพ
Program Learning Outcome 4	ระบุจุดใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ตลอดชีวิตและสร้างสรรกิจนวัตกรรม
Program Learning Outcome 5	แสดงออกถึงภาวะผู้นำที่กระตือรือร้น จริยธรรม มีความคิดสร้างสรรค์ มุ่งความสำเร็จในการทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบต่อสังคม และมีธรรมาภิบาลแบบเติบโต
Program Learning Outcome 6	สื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพตามบริบทวัฒนธรรม
Program Learning Outcome 7	พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลหรือสุขภาพ

**ความคืบหน้าสู่ผลลัพธ์การเรียนรู้ (Progress toward PLO Completion)** แสดงให้เห็นว่านักศึกษาได้สะสมทักษะตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรกำหนด (PLO) ไปมากน้อยเพียงใด โดยพิจารณาจากหน่วยกิตของรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนและสอบผ่านแล้วในแต่ละ PLO ยกตัวอย่าง เช่น PLO-NS-03 มีรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนและสอบผ่านจำนวน 3 วิชา 5 หน่วยกิต คิดเป็น 57.14% ของรายวิชาทั้งหมดที่อยู่ใน PLO-NS-03 คือ 4 รายวิชา 7 หน่วยกิต เป็นต้น

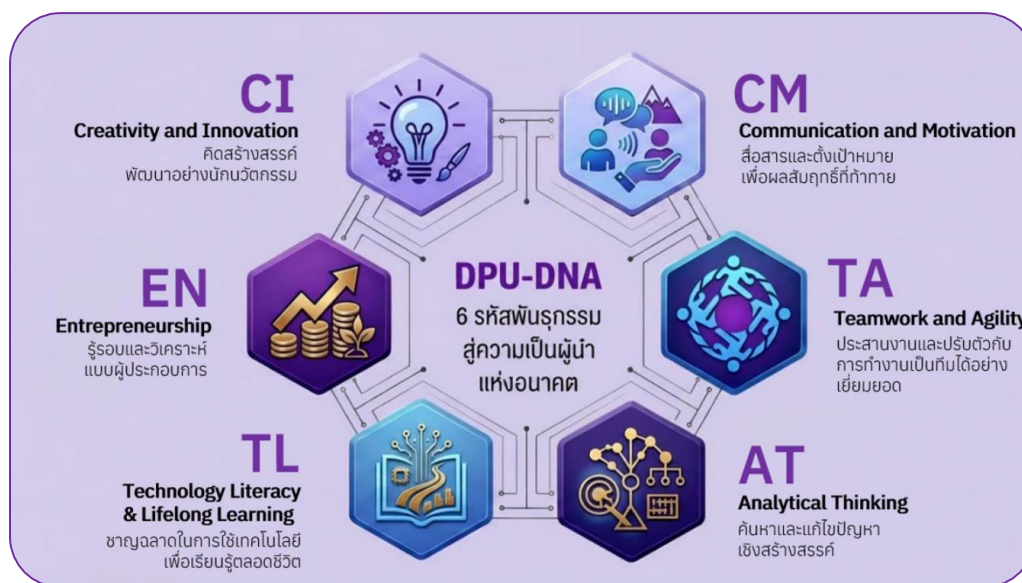


**ระดับผลสัมฤทธิ์ในแต่ละด้าน (Performance PLO Achievement Results)** แสดงให้เห็นคะแนนผลสัมฤทธิ์ (Achievement Score) จากการประเมินผลของแต่ละรายวิชาจากคะแนนเต็ม 100 คะแนน โดยจำแนกตาม PLO แต่ละด้านของหลักสูตร เช่น PLO-NS-03 มีคะแนนผลสัมฤทธิ์ 63.92% โดยพิจารณาจากผลคะแนนของ 4 รายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนและมีผลการเรียนแล้ว เปรียบเทียบจาก 5 รายวิชาที่อยู่ใน PLO นี้



**DPU DNA** คือ กรอบสมรรถนะ (Competency Framework) ที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์กำหนดขึ้น เพื่อพัฒนาคุณลักษณะและทักษะสำคัญของนักศึกษาให้พร้อมสำหรับการดำรงชีวิต การทำงาน และการเรียนรู้ตลอดชีวิตในศตวรรษที่ 21

DPU DNA มุ่งเน้นการพัฒนาผู้เรียนให้เป็นบัณฑิตที่มีทั้งความรู้ทางวิชาการ (Knowledge) ทักษะการทำงาน (Skills) และคุณลักษณะส่วนบุคคล (Attributes) ที่ตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล โดยประกอบด้วยสมรรถนะสำคัญ 6 ด้าน ได้แก่



ระบบนำเสนอข้อมูลผลการประเมิน DPU-DNA ที่ผ่านการวัดผลจากรายวิชาต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งรายวิชาจาก DPU CORE โดยแสดงผลเป็น Radar Chart แบ่งแกนเป็นทักษะต่างๆ ทั้ง 6 ด้าน



**Capstone Project** นำเสนอข้อมูลผลงานโครงการที่นักศึกษาได้นำองค์ความรู้ทั้งหมดที่เรียนมาตลอดหลักสูตรมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาจริง หรือสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ผู้ใช้งานจริงจากสถานประกอบการ องค์กรภาครัฐและภาคเอกชน โดยนักศึกษาจะต้องแสดงให้เห็นว่าสามารถนำทั้งความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่ได้รับจากการเรียนมาใช้สร้างผลงานที่มีคุณค่าได้จริง

Capstone Project					
No.	ภาคเรียน / ปีการศึกษา ที่ลงทะเบียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	2 / 2568	NS413	ปฏิบัติการพยาบาลวิชาชีพ	3	A

ชื่อโครงการ : Healthy Helps Smartcare

รายละเอียดโครงการ : Healthy Helps Smartcare เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการดูแลสุขภาพเชิงรุกโดยอาศัยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อช่วยสนับสนุนการดูแลสุขภาพทั้งในด้านป้องกัน การคัดกรอง และการจัดการข้อมูลสุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้แนวคิด "สุขภาพที่ดี เริ่มจากการดูแลที่สถานพยาบาล"

เป็นโครงการที่ตรงตามเป้าหมาย SDGs Goal : -

**Senior Project / Undergraduate Thesis** นำเสนอข้อมูลผลงานทางวิชาการที่นักศึกษาจัดทำขึ้นในช่วงท้ายของการศึกษา โดยเป็นการศึกษาค้นคว้า วิจัย วิเคราะห์ หรือพัฒนาองค์ความรู้ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ศึกษา ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และทักษะทางวิชาชีพที่ได้เรียนมาตลอดหลักสูตรในการศึกษาประเด็นปัญหาอย่างเป็นระบบ และนำเสนอผลลัพธ์ตามหลักวิชาการ

โครงการ/ปริญาฉบับย่อ					
No.	ภาคเรียน/ปีการศึกษา ที่ลงทะเบียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	2/2569	AV313	โครงการเพื่อการประกอบการ	6	A

ชื่อโครงการ การวิเคราะห์ผลกระทบของสภาพอากาศต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานบินที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

รายละเอียดโครงการ การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบของสภาพอากาศต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานบินที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยเก็บข้อมูล METAR และ TAF รายชั่วโมง พร้อมสถิติเที่ยวบินเข้า-ออก ดีเลย์ และยกเลิก ระหว่างเวลา 5 เดือน (มกราคม-พฤษภาคม 2568) จาก Airports of Thailand PCL และกรสู อุทยานวิทยา วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณฝน ฟ้าคะนอง และความเร็วลม กับอัตราการดีเลย์และยกเลิกเที่ยวบิน

**Cooperative and Work-Integrated Education (CWIE)** นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการจัดการศึกษาที่บูรณาการการเรียนรู้ในห้องเรียนเข้ากับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ องค์กร หรือหน่วยงานภายนอก เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์การทำงานจริงควบคู่กับการพัฒนาความรู้ทางวิชาการ โดยระบบจะแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อสถานประกอบการที่ฝึกงาน โครงการที่นักศึกษาจัดทำในระหว่างฝึกงานพร้อมรายละเอียด รายวิชา และผลการเรียน

สหกิจศึกษา/ฝึกงาน : CWIE					
No.	ภาคเรียน / ปีการศึกษา ที่ลงทะเบียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน
1	1 / 2568	NS408	ปฏิบัติการพยาบาลส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	1	A

ชื่อสถานประกอบการ : โรงพยาบาลราชวิถี

แผนงาน / ส่วนงาน : อายุรกรรม

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อบริการสุขภาพชุมชนด้วยการส่งเสริมและป้องกันโรคด้วย Health literacy ของประชาชน

รายละเอียดโครงการ : เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีระบบการดูแลและการป้องกันโรคระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในชุมชนแบบองค์รวม

[รายละเอียด](#)