

## 2) หลักฐานด้านการดำเนินการ

### เอกสารประการดำเนินการตามแผนการพัฒนาโดยวิธีการสอนงาน (Coaching)

เรื่อง .....การใช้งานห้องประชุมออนไลน์ และการเรียน e-Learning .....

The screenshot shows the TDGA E-Learning platform interface. At the top, there are navigation links: MY CLASS, SERVICES, KNOWLEDGE SHARING, ABOUT US, TDGA PARTNERSHIP, and TDGA ALUMNI. Below this, a search bar and a 'Catalog e-Learning' button are visible. The main content area displays a grid of course thumbnails. One thumbnail for 'Digital Literacy' is selected, showing its details: Name (Digital Literacy), Category (Digital Literacy), Type (e-Learning), Level (basic), Price (0), and Action (button). Other courses shown include 'Introduction to Data Governance Framework and Open Data' and 'Building an Innovation Mindset'.

The screenshot shows a table of courses from the TDGA E-Learning platform. The columns are labeled: #, Name, Category, Type, Level, Price, and Action. The data includes:

#	Name	Category	Type	Level	Price	Action
1	Digital Literacy	หน่วย Digital Literacy	e-Learning	basic	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ปรับเปลี่ยน</span>
2	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานทางธุรกิจ (Essential Digital Tools for Workplace)	หน่วย Digital Literacy	e-Learning	basic	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ปรับเปลี่ยน</span>
3	การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล	หน่วย Digital Transformation	e-Learning	basic	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ปรับเปลี่ยน</span>
4	ฉุบประยุกต์ความคิดเพื่อสร้างนวัตกรรม Building an Innovation Mindset	หน่วย Digital Transformation	e-Learning	basic	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ปรับเปลี่ยน</span>
5	การใช้เชิงโยโซ่เพื่อสนับสนุนภาระบริการภาครัฐ (Blockchain for Government Services)	หน่วย Digital Technology	e-Learning	intermediate	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ปรับเปลี่ยน</span>
6	เทคนิคการสร้างและแปลงภาพข้อมูล (Data Visualization) เพื่อการทำงานทางธุรกิจ	หน่วย Digital Technology	e-Learning	basic	0	<span>เข้ารูป</span> <span>ดาวน์โหลด</span>



The screenshot shows a course page from the TDGA website. The title is 'ไปประยุกต์ใช้กับปัญญาประดิษฐ์' (Apply to Artificial Intelligence). The course details include:

- ชื่อเรียน: ภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์
- ผู้สอน: ดร. สมชาย ใจดี
- จำนวนชั่วโมง: 40 ชั่วโมง
- วันที่เริ่ม: 2023-07-01
- วันที่สิ้นสุด: 2023-08-31
- สถานที่: ออนไลน์
- ประเภท: Free
- Advanced: Yes
- รูปแบบหลักสูตร: e-Learning
- Digital Technology: Yes

Below the course details, there is a section for reviews:

**คำอธิบายบทเรียน**

เรียนรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษาและภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ควบคู่ไปกับการฝึกฝนทักษะภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์

**วัตถุประสงค์**

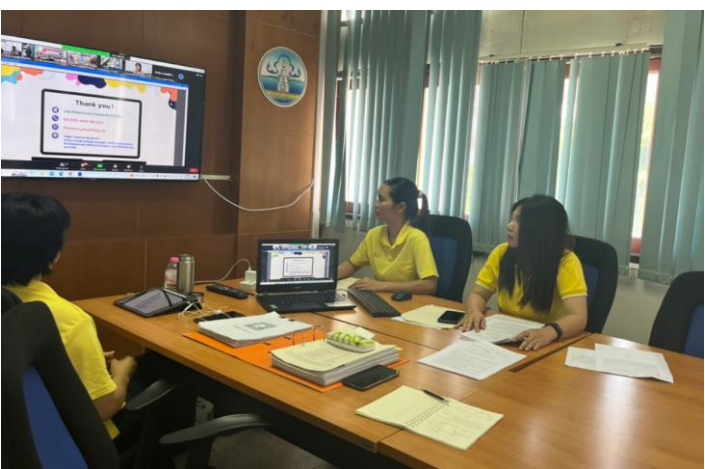
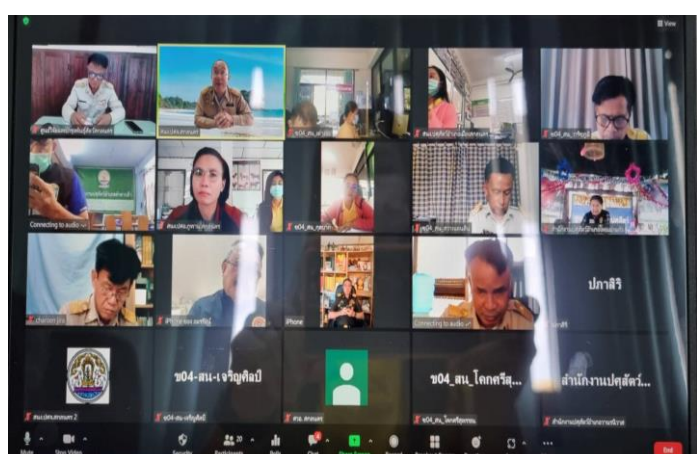
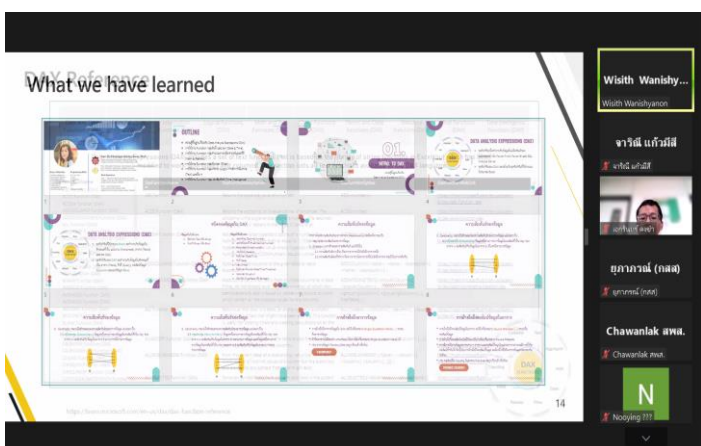
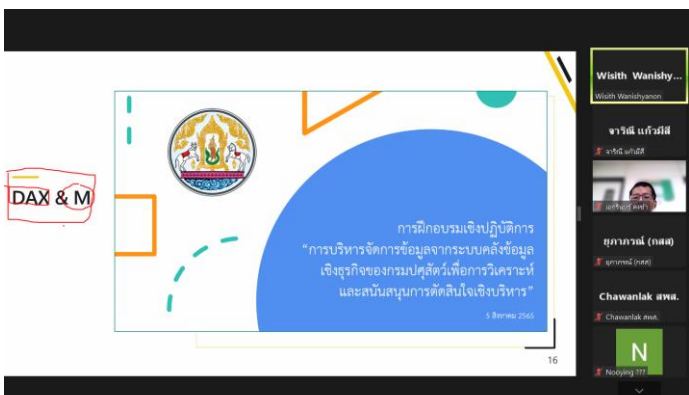
- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์ในการพัฒนาบัญญาระดับสูง

**หัวข้อในบทเรียน**

- ภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์ Computational Linguistics ก็คืออะไร
- Application ของ Natural Language Processing
- การศึกษาคุณสมบัติภาษาที่บันทึกไว้
- ออกแบบภาษาและถูกบอชองดู Vocab มาก
- การพัฒนาภาษาของอัลฟิ
- ภาษาและภาษาอังกฤษ

เอกสารประการดำเนินการตามแผนการพัฒนาโดยวิธีการสอนงาน (Coaching)

เรื่อง .....การใช้งานห้องประชุมออนไลน์ และการเรียน e-Learning .....



## 2) หลักฐานด้านการดำเนินการ

### เอกสารประการดำเนินการตามแผนการพัฒนาโดยวิธีการสอนงาน (Coaching)

เรื่อง ..... การใช้งานห้องประชุมออนไลน์ และการเรียน e-Learning .....

