# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

# EGCO427 Web Database and Information Systems

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

**อาจารย์ผู้สอน**: ดร. ลลิตา นฤปิยะกุล **อีเมลล์**: Lalita.Nar@mahidol.edu

Office hours: Wed. 12:00-13:00 ห้อง: 6253

# คำอธิบายรายวิชา

วิชานี้อธิบายเกี่ยวกับหลักการ และ แนวความคิดของเทคโนโลยี Web 2.0 สำหรับระบบฐานข้อมูลบนเว็บตั้งแต่ระดับการจัดการ ระบบฐานข้อมูลในเชิง web application จนถึงระดับการเขียนโปรแกรมเพื่อสร้าง Web applications วิชานี้ครอบคุมเนื้อหาของ XML และ JSON ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่สำคัญในปัจจุบันเพื่อให้การทำงานของข้อมูลสามารถสอดคล้องกับระบบสารสนเทศได้ นอกจากนี้นักศึกษาจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการเขียนโปรแกรมเชิง Web programming และได้เรียนรู้เกี่ยวกับ Web applications และระบบบริการเว็บ หรือ Web services ที่นิยมใช้กันในปัจจุบัน เช่นระบบ social network และระบบบริการแผน ที่เช่น Google maps

# วัตถุประสงค์รายวิชา

- นักศึกษาสามารถอธิบายแนวความคิด และองค์ประกอบของ www, internet/intranet, web applications, และ สามารถ อธิบายการใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้าง Web applications
- นักศึกษาสามารถเขียนโปรแกรม และสร้าง web application ได้ตาม เงื่อนไขและองค์ประกอบที่กำหนดให้
- นักศึกษาสามารถทำงานกลุ่ม, เขียนรายงาน, และ นำเสนองานกลุ่มหน้าชั้นเรียนได้
- นักศึกษาสามารถเข้าใจและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์โดยอาศัยหลัก
- นักศึกษาสามารถสร้าง web application โดยอาศัยเทคโนโลยี ระบบบริการเว็บ หรือ web services ได้

#### **Course Information**

**วันที่เรียน:** วันจันทร์ เวลา 13:00-16:00 **ห้องเรียน:** MS Team: **g3vchz2** 

#### เอกสารประกอการสอน

นักศึกษาสามารถ download เอกสารประกอบการสอนได้ที่ Microsoft Team

#### เอกสารอ้างอิง:

- Shelley Powers, "Learning Node: Moving to the Server", O'Reilly Media; 2 edition (June 13, 2016)
- Ethan Brown, "Learning JavaScript: JavaScript Essentials for Modern Application", Development", O'Reilly Media; 3 edition (March 5, 2016)
- Andrea Passaglia, "Vue.js 2 Cookbook", Packt Publishing ebooks Account (April 28, 2017)

### การวัดผลในการเรียน (Tentative)

Item		Date Out	Date Due	Value
In-class Assignment				20%
การบ้านที่ 1 - Assignment 1 (A1)		14-Mar	11-Apr	20%
สอบปฏิบัติครั้งที่ 1 - Lab Quiz 1 (Q1)			09-May	30%
งานกลุ่ม	โครงงาน และนำเสนอ -		16 May	30%
	Course Project and Presentation		16-May	

Note: (1) ให้ส่งการบ้าน และ รายงานโครงงานผ่านทาง Microsoft Team และ Bitbucket เท่านั้น

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับการส่งการบ้านและรายงาน

นักศึกษาจะต้องอ่านคำสั่งของงานที่ได้รับมอบหมายทั้งการบ้าน, การสอบ และ โครงงานโดยละเอียด ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำสั่งที่ระบุบไว้ ในงานที่มอบหมายให้จะถูกหัก 5 คะแนนของแต่ละงาน นอกจากนี้จะไม่มีการรับการบ้าน หลังจาก 9:00 ของวันที่ได้กำหนดส่ง ยกเว้นถ้ามีการแจ้งเหตุผลที่สมควรล่วงหน้า หรือมีใบแพทย์มาแสดง

# การทุจริตในวิชา

การทุจริตโดยการลอกการบ้านหรือลอกข้อสอบจะถูกปรับศูนย์คะแนนทั้งผู้ลอกและผู้ให้ลอกสำหรับแต่ละงานที่ได้มอบหมายแก่ นักศึกษา

# เค้าโครงรายวิชา (Tentative)

สัปดาห์	วันที่	หัวเรื่อง	Note
1	22-Jan	HTML5, BootStrap, and Cascading Style Sheet (CSS)	
2	29-Jan	Introduction to Javascript	
3	5-Feb	AJAX and ES6	
4	12-Feb	Introduction to Node.js (1)	
5	19-Feb	Introduction to Node.js (1)	
6	26-Feb	Database connection with Node.js (1)	
7	5-Mar	Database connection with Node.js (2)	
8	12-Mar	Web Services and API with Node.js and Express.js	A1 Out
9	19-Mar	Midterm (No Class)	
10	26-Mar	Vue.js (1)	
11	2-Apr	Vue.js (2)	
12	9-Apr	Model-View-Control	
13	21-Apr	Authentication	A1 Due
14	30-Apr	Full-stack Framework (1)	
15	7-May	Full-stack Framework (2)	
16	14-May	Lab Quiz	
17	21-May	Project Presentation	

<sup>\*</sup>Please note that this is a tentative schedule and it may be slightly revised based on the progress of classes.