

# ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ IT Virtual Classroom

\*\*\*\*\*

## วิธีการสร้าง User Account

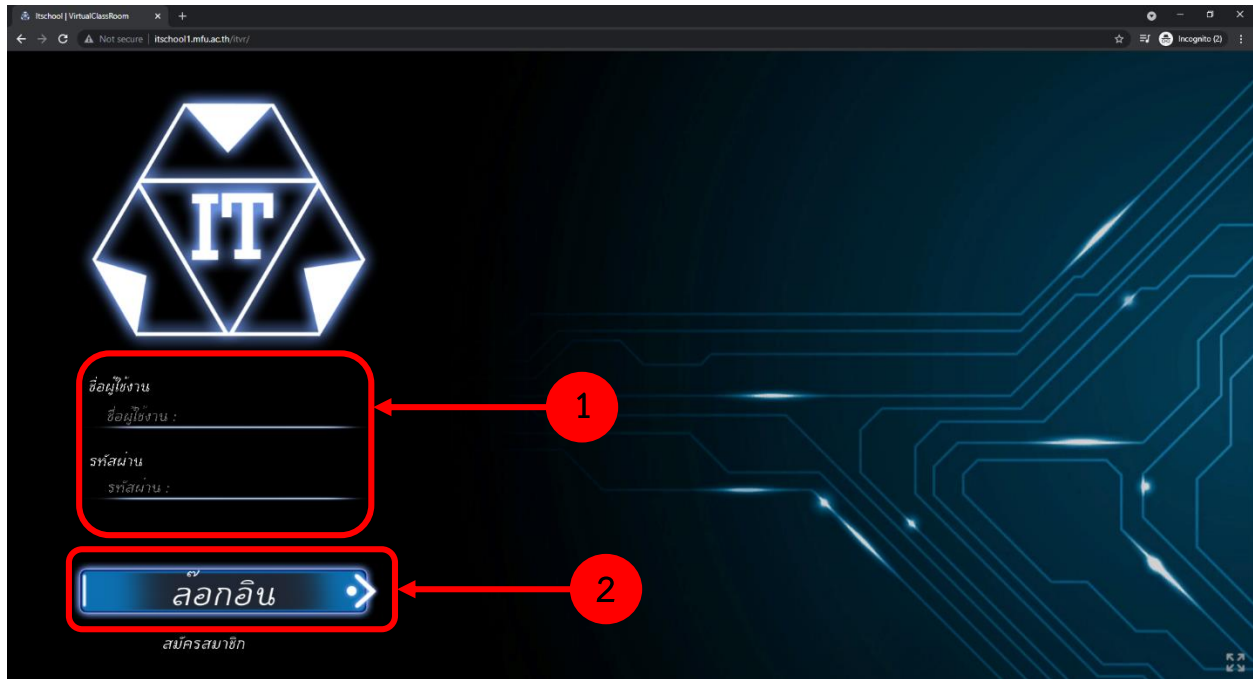
1. เข้าสู่เว็บไซต์ <http://itschool1.mfu.ac.th/itvr> โดยเข้าผ่าน PC/Notebook เท่านั้น
2. กดปุ่ม สมัครสมาชิก เพื่อลงทะเบียนการใช้งาน
3. กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วนและกดปุ่ม ยืนยันการลงทะเบียนเพื่อลงทะเบียน

The screenshot shows a web browser window with the URL [itschool1.mfu.ac.th/itvr/](http://itschool1.mfu.ac.th/itvr/). The page title is "ลงทะเบียน" (Registration). On the left, there is a large glowing "IT" logo. The registration form consists of several input fields:

- ชื่อผู้ใช้ (Username):
- ชื่อ-สกุล (Name-Surname):
- รหัสผ่าน (Password):
- อีเมล (Email):
- ยืนยันรหัสผ่าน (Confirm Password):
- เบอร์โทรศัพท์ (Phone Number):
- การศึกษา (Education):
- สถานศึกษา (Institution):

At the bottom of the form, there are two buttons: "สมัครสมาชิก" (Sign Up) and "ยืนยันการลงทะเบียน" (Confirm Registration). A red circle with the number "1" points to the "สมัครสมาชิก" button. A red circle with the number "2" points to the "ยืนยันการลงทะเบียน" button. The "สมัครสมาชิก" button is highlighted with a red box.

4. ใส่ชื่อผู้ใช้งาน, รหัสผ่าน และทำการกดปุ่ม ล็อกอิน เพื่อเข้าสู่ระบบ IT Virtual Classroom

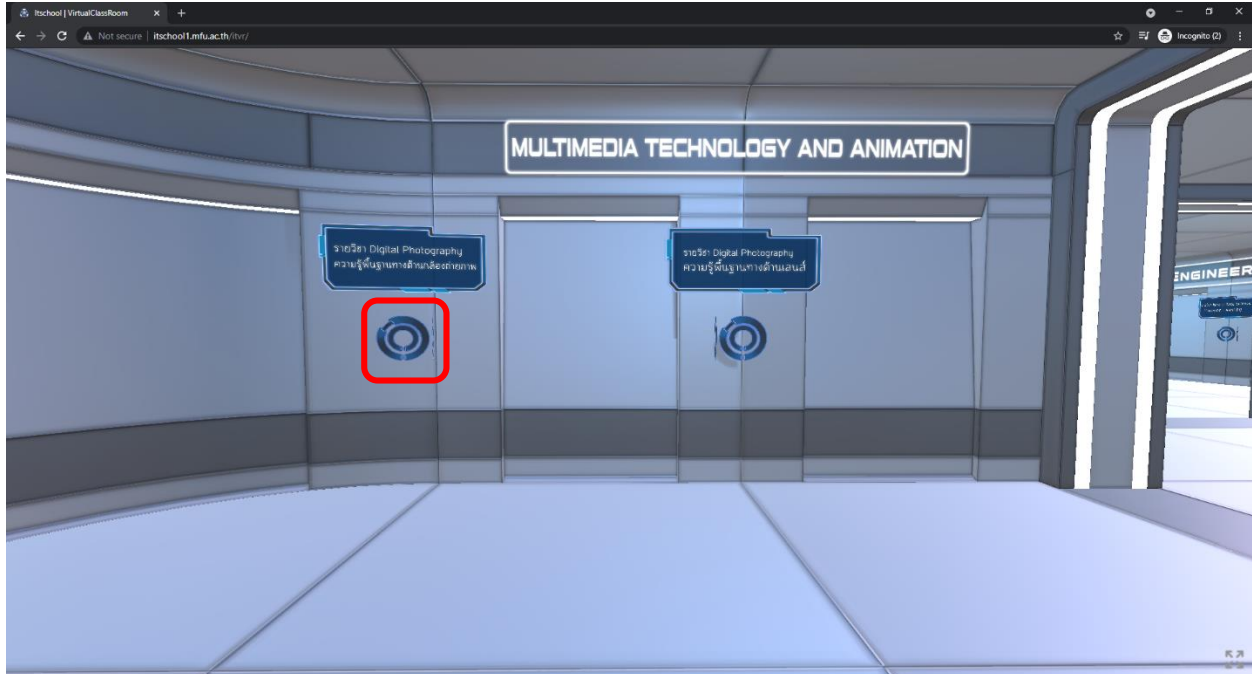


5. เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว

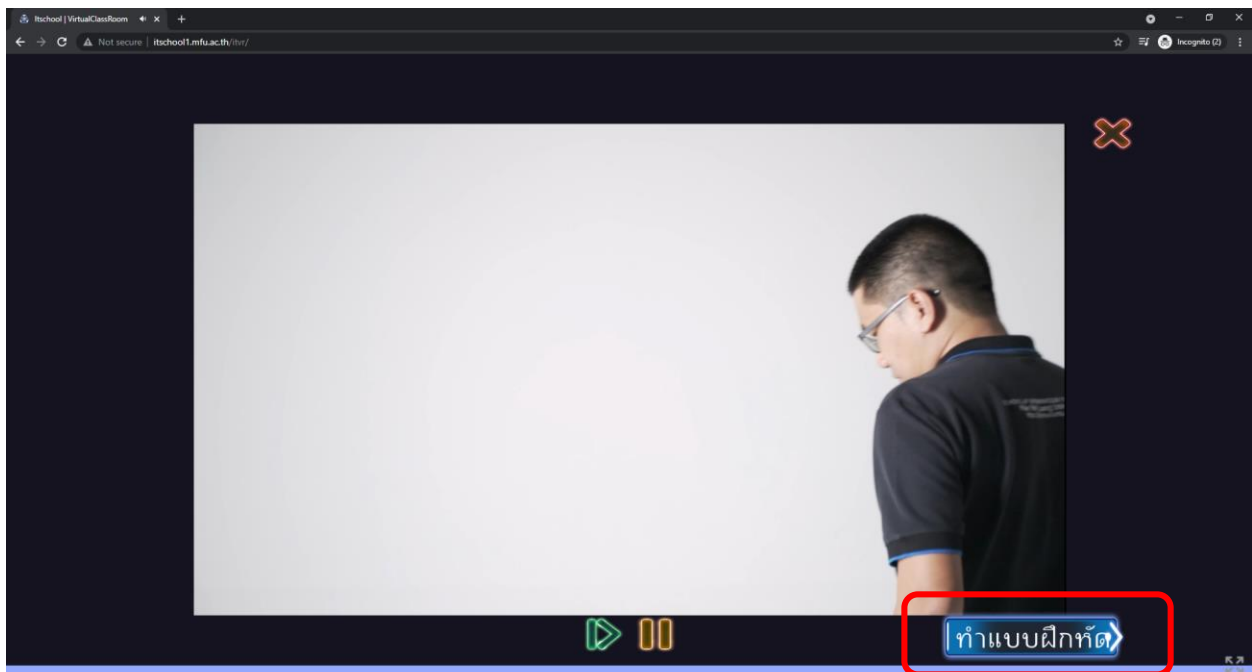


## วิธีการศึกษาความรู้ใน 12 Modules

1. กดปุ่ม เพื่อเข้าสู่วิชาที่เลือก

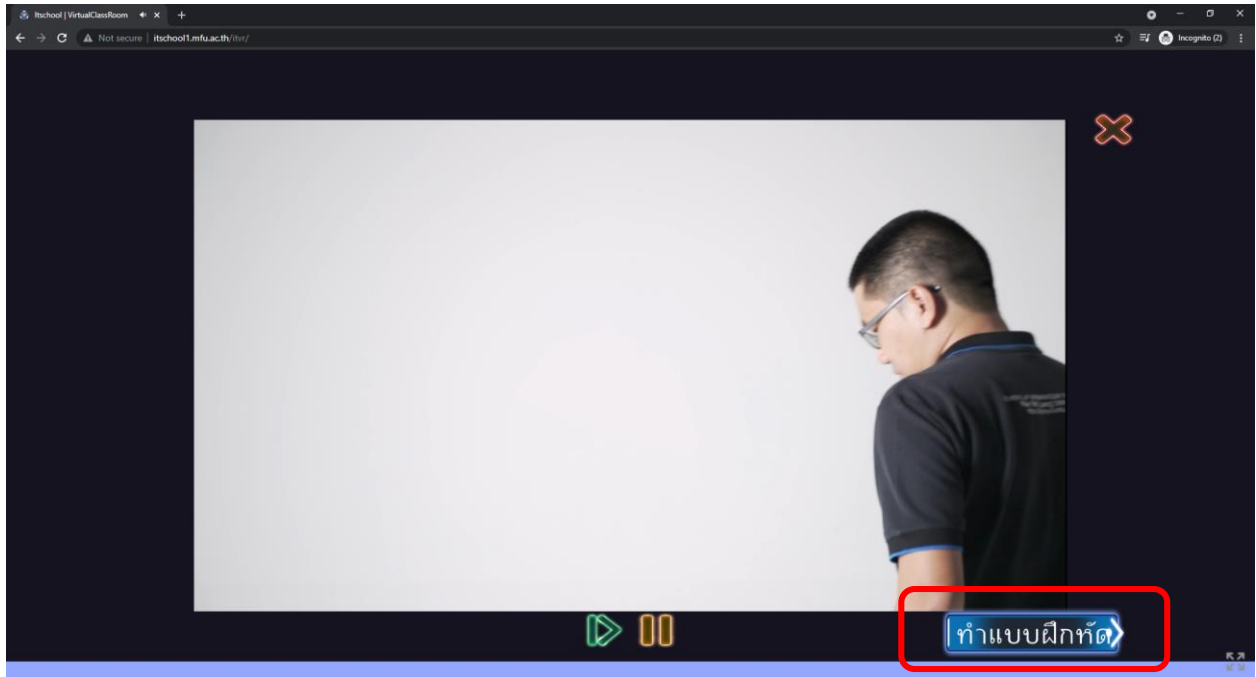


2. จะมี pop-up window สำหรับรับชมวิดีโอขึ้นมาให้กดปุ่ม play

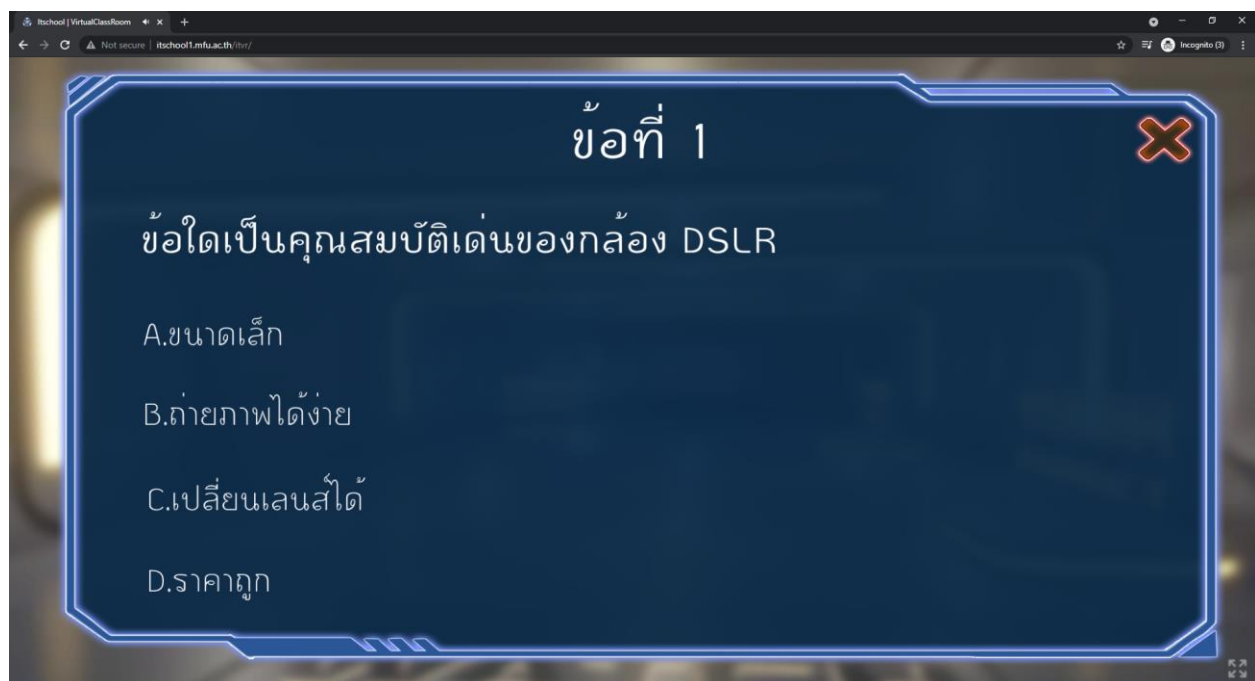


## วิธีการทำแบบฝึกหัด/แบบทดสอบท้ายบทเรียน

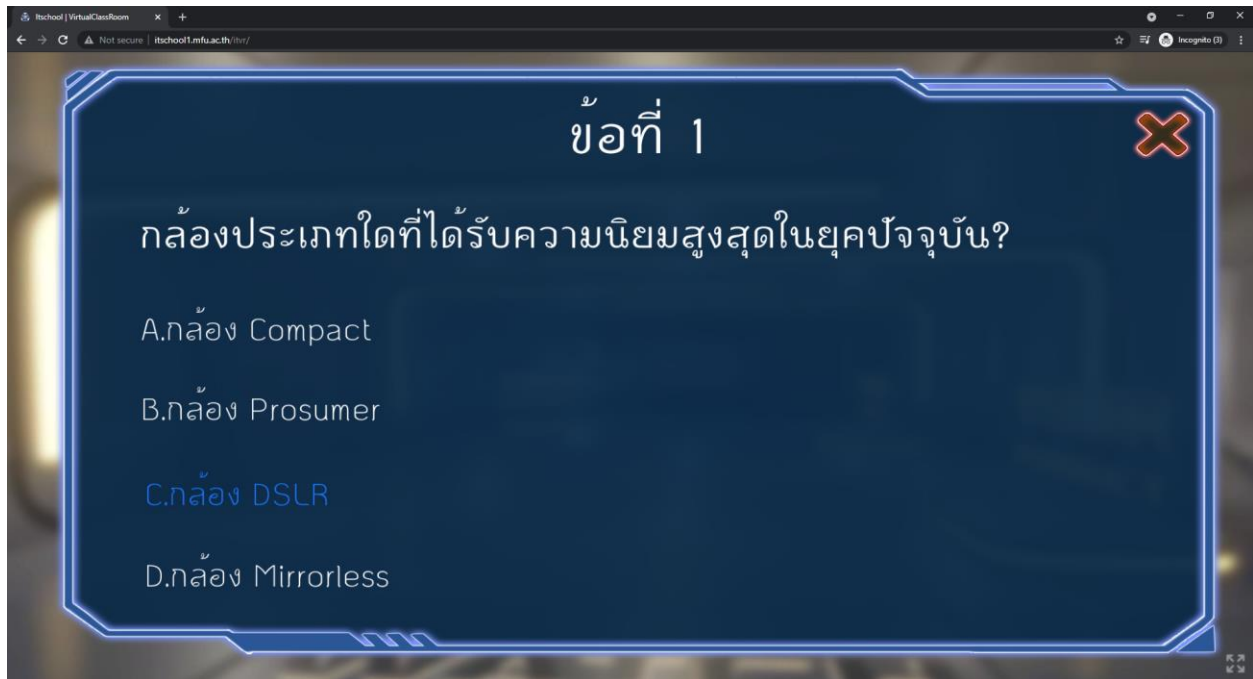
1. หลังจากดูคลิปจบ ให้กดปุ่ม ทำแบบฝึกหัด เพื่อเข้าสู่แบบทดสอบ



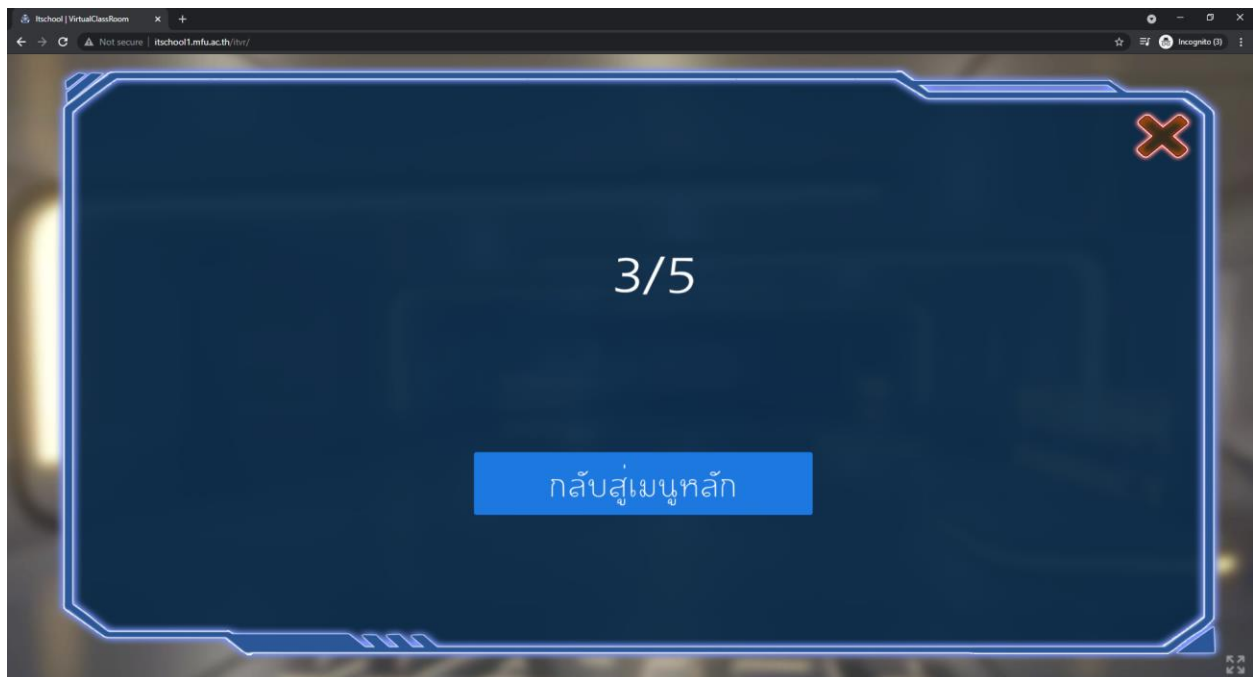
2. หลังจากนั้นจะมีคำถามแสดงให้ผู้เรียนตอบตามรูป



3. คลิกเลือกคำตอบที่ถูกต้อง

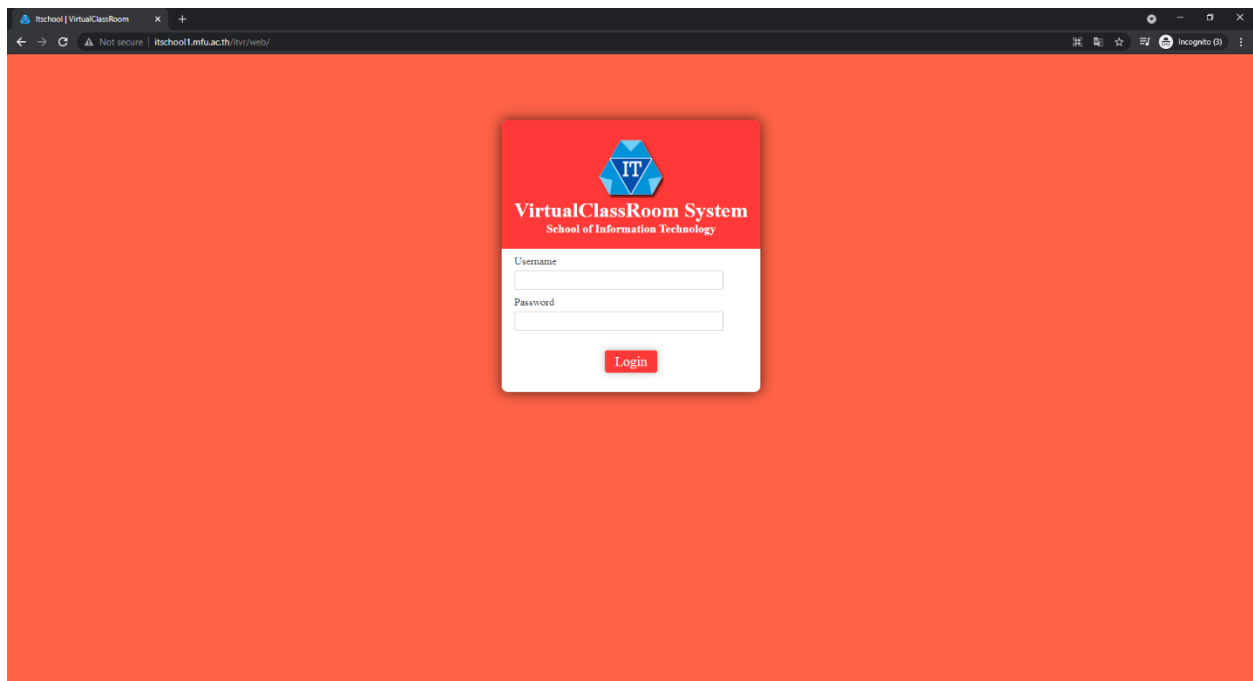


4. หลังจากทำครบทุกข้อแล้วระบบจะแสดงคะแนน

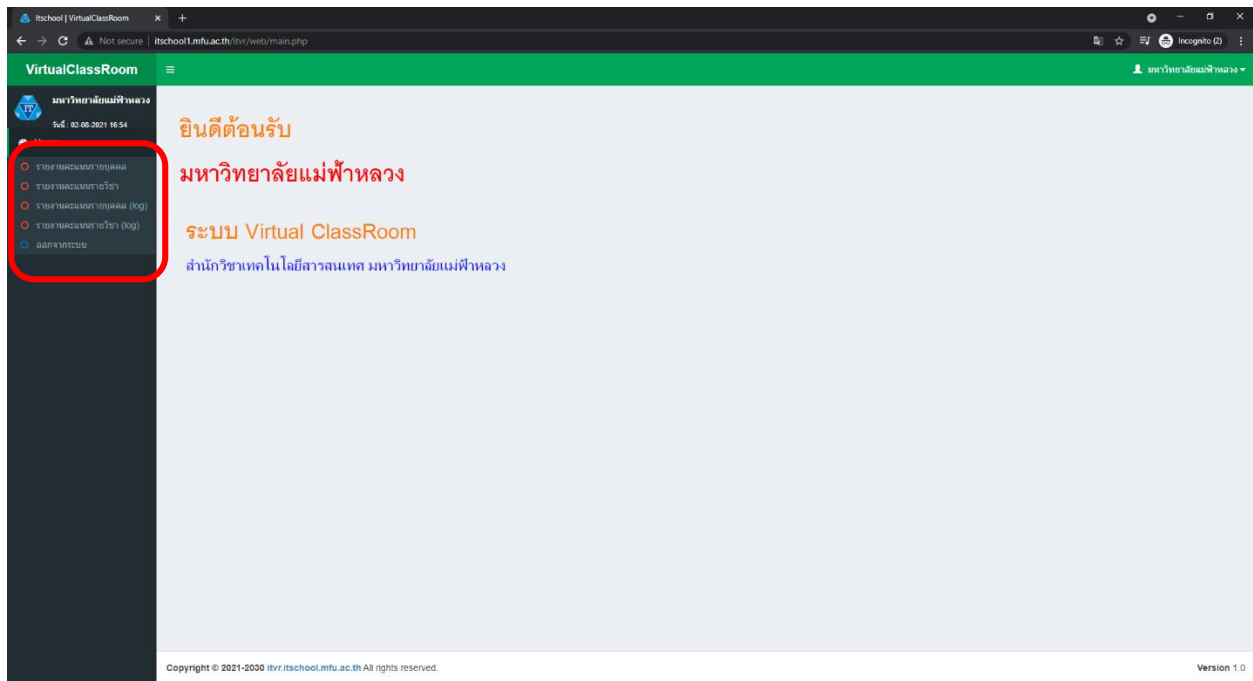


## วิธีการบริหารจัดการรายชื่อและตรวจสอบคะแนนของผู้เรียน (สำหรับคุณครู)

1. เข้าสู่เว็บไซต์ <http://itschool1.mfu.ac.th/itvr/web/>
2. ใช้ account ที่ทางสำนักวิชาฯ จะส่งให้หลังจากส่งแบบตอบรับเข้าร่วม
3. ทำการเข้าสู่ระบบ



#### 4. สามารถเลือกดูคะแนนแยกเป็นหมวดหมู่ตามเมนูด้านข้าง



## จำนวนรายวิชาที่ต้องทดสอบในระบบ

1. Math with Math lab : Set Theory
2. ความรู้พื้นฐานทางด้านกล้องถ่ายรูป
3. ความรู้พื้นฐานทางด้านเลนส์
4. ความรู้เบื้องต้น Front End
5. APIs Back End
6. Intro to Power BI
7. Intro to Database : Database System
8. Thinkercad
9. Basic Command
10. Intro to data Science : Machine Learning
11. Basic Network : Information Security
12. Boolean Algebra and Simplification