

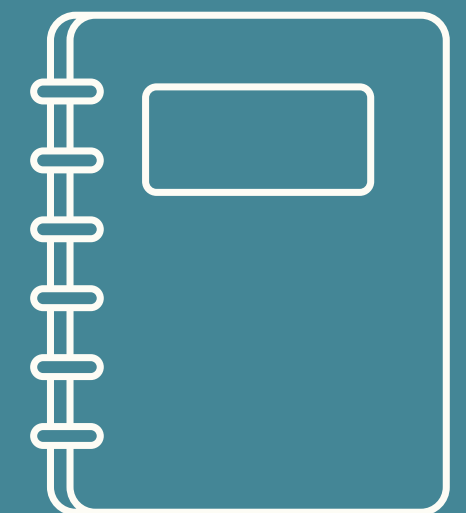
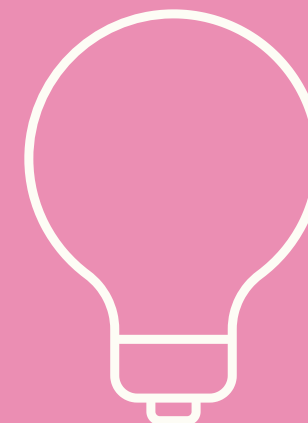
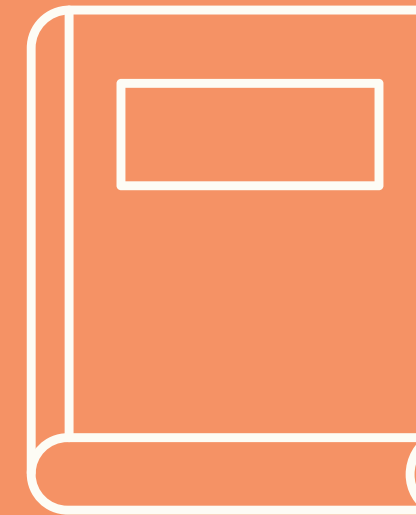
# SPOOC

(Small Private Online Course)

## GED1001 ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล

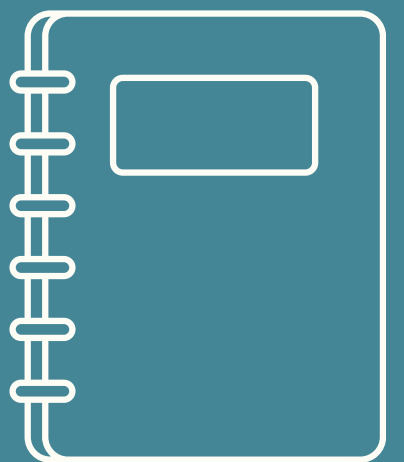
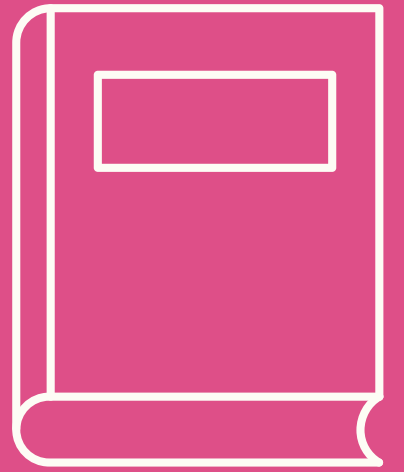
IDTC | ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



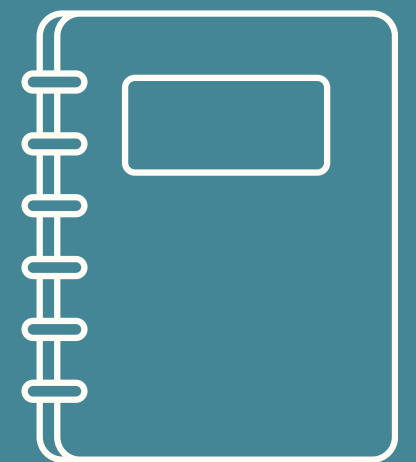
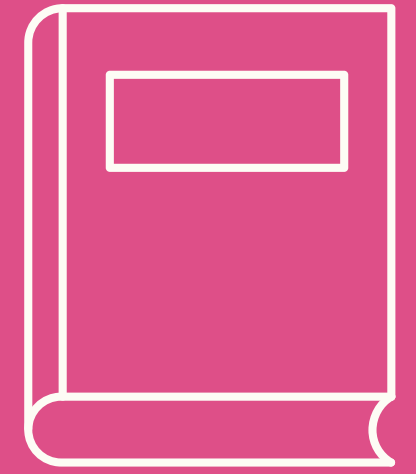
# ขั้นตอนการลงทะเบียน ในระบบ E-Testing

รายวิชา GED1001 ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล



# ขั้นตอนที่ 1

ล็อกอินที่หน้าระบบเรียน <https://thaimooc.ac.th>



Th*ai* MOOC

หมวดหมู่

หน้าหลัก

รายวิชาออนไลน์

เว็บไซต์องค์กร

ข่าว&กิจกรรม

คู่มือและบริการ

ล็อกอิน (Login)

เข้าห้องเรียน

## Thai MOOC Academy

Thailand Massive Open Online Course

แหล่งรวบรวมคณาจารย์รายวิชาออนไลน์ขนาดใหญ่ ผู้เรียนสามารถค้นหา  
รายวิชาได้ง่าย ๆ ตอบโจทย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต

อยากเรียนอะไรค้นหาได้ที่นี่ ^ ^

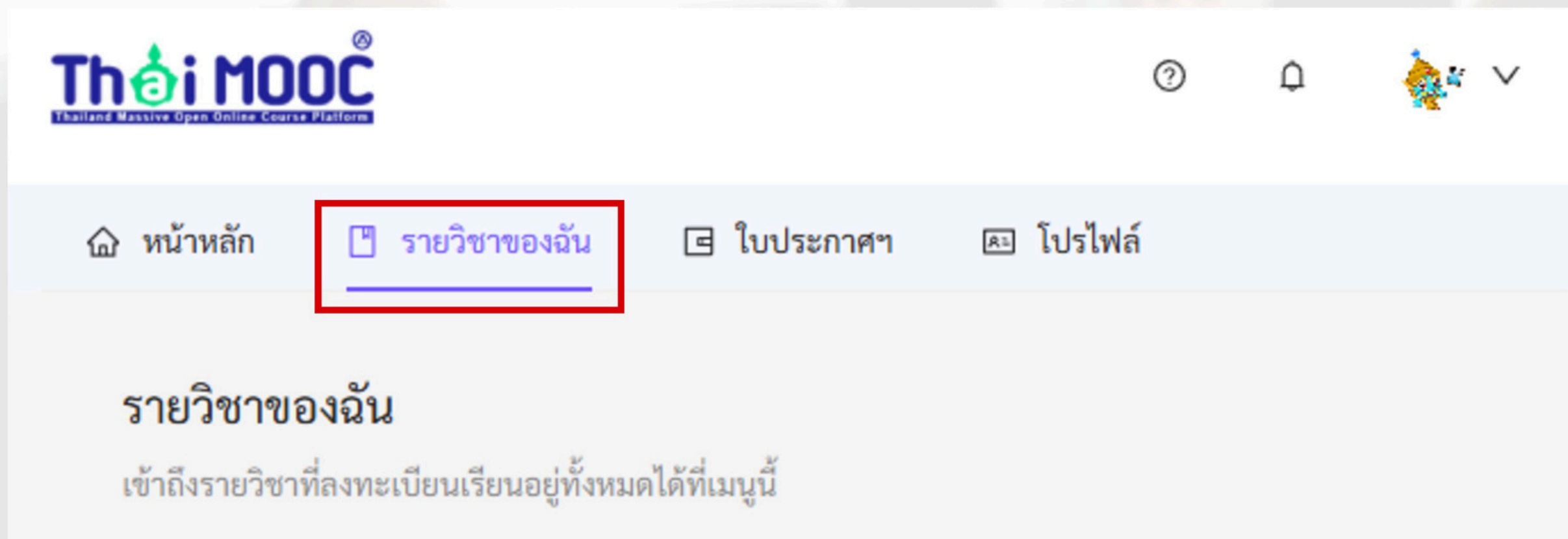


ตัวอย่าง : เกษตรอินทรีย์, ผู้สูงอายุ, กราฟฟิคดีไซน์, การตลาด Digital

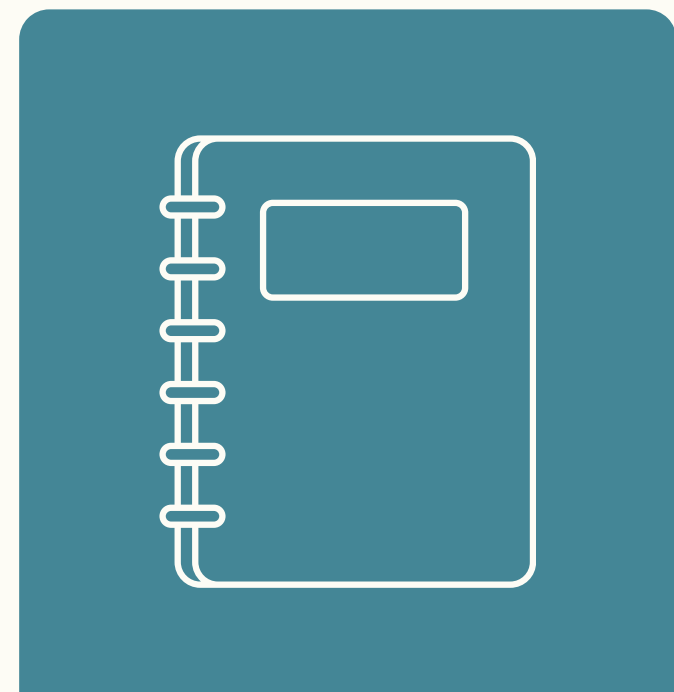
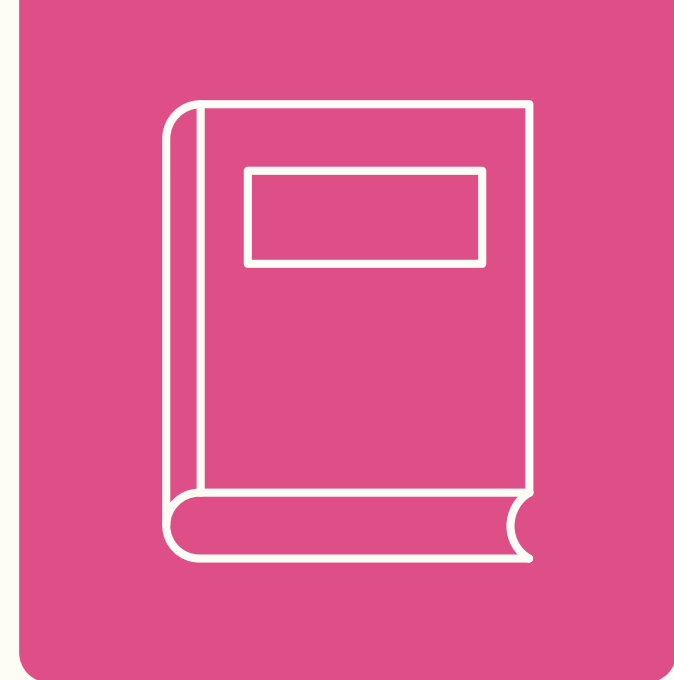


# ขั้นตอนที่ 2

## กดปุ่ม รายวิชาของฉัน



The screenshot shows the Thai MOOC website interface. At the top left is the logo "Thai MOOC" with the tagline "Thailand Massive Open Online Course Platform". To the right of the logo are icons for help, notifications, and a user profile. Below this is a navigation menu with four items: "หน้าหลัก" (Home), "รายวิชาของฉัน" (My Courses), "ใบประกาศนียบัตร" (Certificate), and "โปรไฟล์" (Profile). The "รายวิชาของฉัน" item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation menu, the text "รายวิชาของฉัน" is displayed, followed by the instruction "เข้าถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนอยู่ทั้งหมดได้ที่เมนูนี้" (Access all courses you are registered for in this menu).



# ขั้นตอนที่ 3

กดตรงสถานะ เลือก “สำเร็จ”

**Thoi MOOC**  
Thailand Massive Open Online Course Platform



🏠 [หน้าหลัก](#)

📖 [รายวิชาของฉัน](#)

📄 [ใบประกาศฯ](#)

👤 [โปรไฟล์](#)

## รายวิชาของฉัน

เข้าถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนอยู่ทั้งหมดได้ที่เมนูนี้

ค้นหา



ประเภท: [วิชา](#)



สถานะ: [สำเร็จ](#)



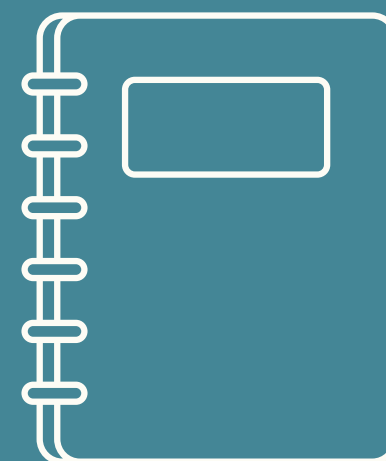
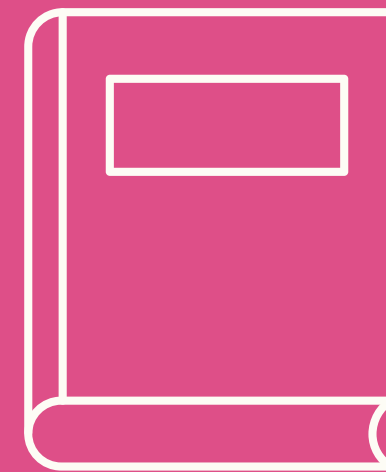
🔍 [ค้นหารายวิชา](#)

ยังเรียนอยู่

**สำเร็จ**

ทั้งหมด

Course



# ขั้นตอนที่ 4

หากมีรายวิชาที่มีสถานะ “สำเร็จ” พร้อมสอบ  
จะมีปุ่มให้กด “สมัครสอบ”

Course

วิชาสำหรับทดสอบ E-Testing | Test  
course for E-Testing

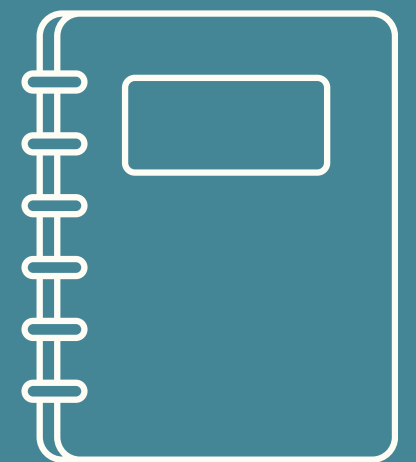
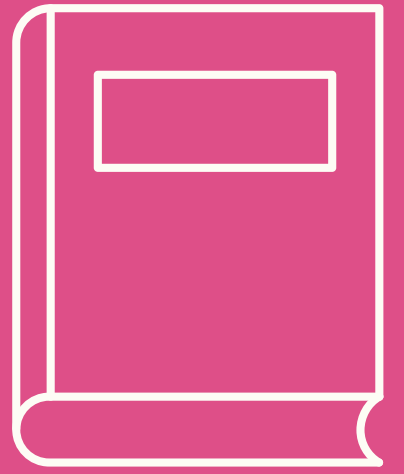
ปีนสาร

📅 2025-04-02

สำเร็จ 📌

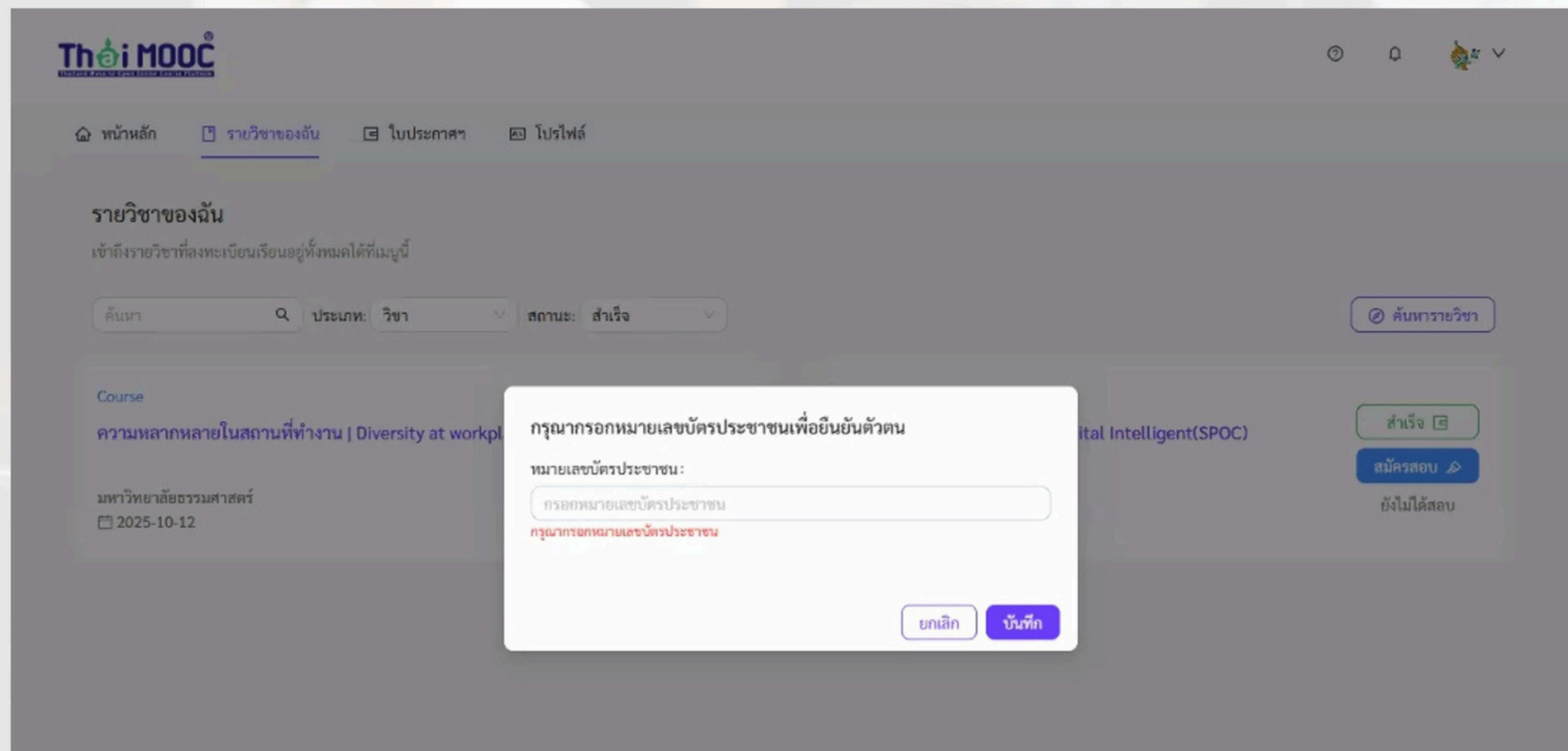
สมัครสอบ 📌

สอบไปแล้ว 11 ครั้ง

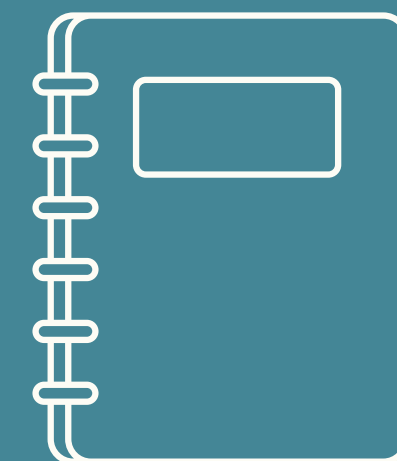
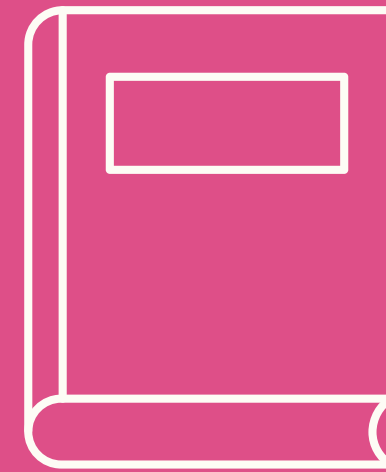


# ขั้นตอนที่ 5

## กรอกหมายเลขบัตรประชาชนเพื่อยืนยันตัวตน

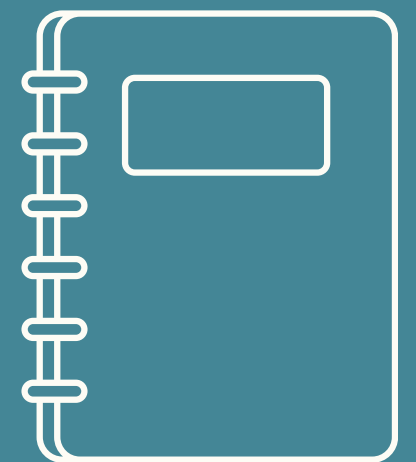
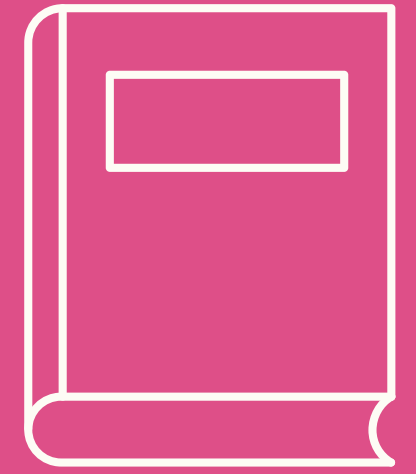
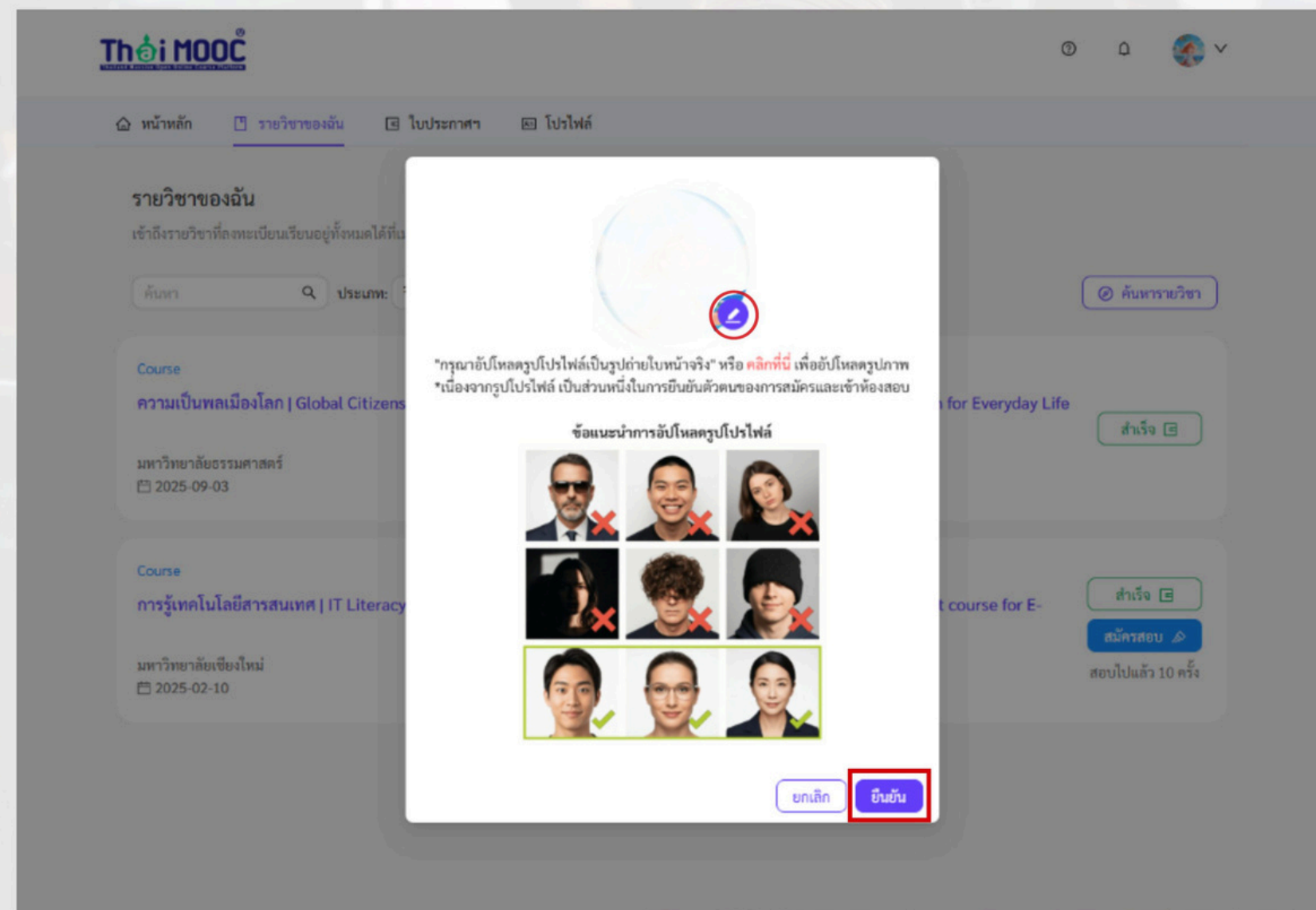


The screenshot shows the Thoi MOOC website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: หน้าหลัก, รายวิชาของฉัน, ใบประกาศฯ, and โปรไฟล์. Below the navigation bar, there is a section titled "รายวิชาของฉัน" with a sub-header "เข้าถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนอยู่ทั้งหมดได้ที่เมนูนี้". There is a search bar with a search icon, a dropdown menu for "ประเภท: วิชา", and another dropdown menu for "สถานะ: สำเร็จ". To the right of the search bar is a button labeled "ค้นหาวิชา". Below the search bar, there is a list of courses. One course is visible: "ความหลากหลายในสถานที่ทำงาน | Diversity at workpl" with a status of "สำเร็จ" and a button labeled "สำเร็จ". Another course is partially visible: "มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์" with a date "2025-10-12". A modal dialog box is open in the center of the screen, titled "กรุณากรอกหมายเลขบัตรประชาชนเพื่อยืนยันตัวตน". It contains a label "หมายเลขบัตรประชาชน:" followed by a text input field. Below the input field, there is a red error message: "กรุณากรอกหมายเลขบัตรประชาชน". At the bottom of the modal, there are two buttons: "ยกเลิก" and "บันทึก".



## ขั้นตอนที่ 6

หลังจากกดปุ่ม "สมัครสอบ" ผู้สมัครสอบจะต้อง  
กดเปลี่ยนรูปโปรไฟล์เป็นรูปถ่ายใบหน้าจริง  
แล้วกดปุ่ม "ยืนยัน" เพื่อกรอกข้อมูลส่วนตัวให้ครบ  
หลังจากนั้นจะเข้าสู่ระบบสมัครสอบ



# ขั้นตอนที่ 7

หน้าระบบสมัครสอบ จะปรากฏรายวิชาพร้อมสอบ  
หากรายวิชาที่มีการจัดตารางสอบไว้ให้แล้ว  
ผู้สมัครสอบสามารถเลือก วัน เวลา และสถานที่ เพื่อกำหนดวันสอบเองได้

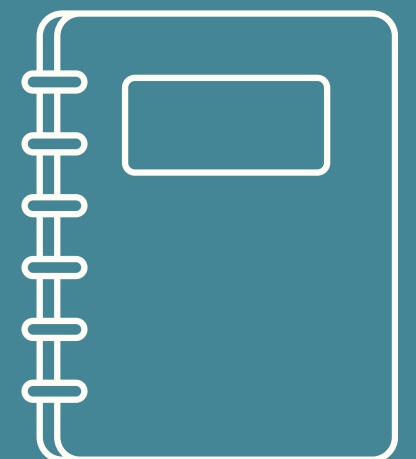
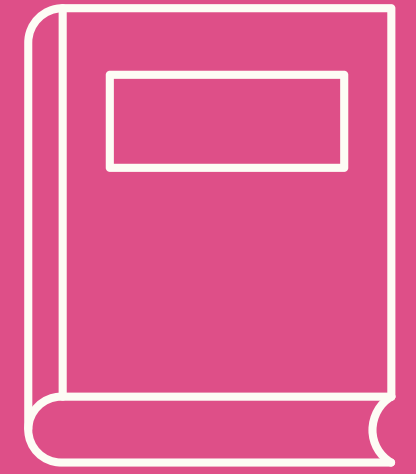
Thoi MOOC [หน้าหลัก](#) Exit

วิชาสำหรับทดสอบ E-Testing  
Test course for E-Testing  
course-v1:PUNSARN+00810+0  
สอบครั้งที่ 2

-- เลือกรอบสอบ --

วิชาสำหรับทดสอบ E-Testing  
Test course for E-Testing  
course-v1:PUNSARN+00810+0  
สอบครั้งที่ 1

สถานที่สอบ:	มหาวิทยาลัยเอบีซีดี (ABC)
วันสอบ:	2025-11-07
เวลาสอบ:	11:00 - 13:00
ห้องสอบ:	แคทรียา ระพีสาคลิก
รหัสผลสอบ:	E00122_S00046_ABC2511_210
ผลสอบ:	ไม่ผ่าน (F)

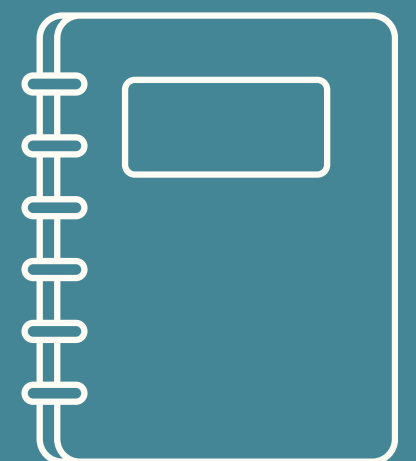
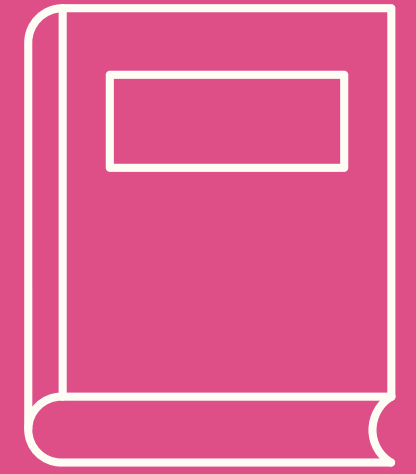


# ขั้นตอนที่ 8

## เลือกรอบสอบ กดปุ่ม “เลือกรอบสอบ”

ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล(SPOC)  
Digital Intelligent(SPOC)  
course-v1:SRU+00890+0  
สอบครั้งที่ 1

สถานที่สอบ:	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (SRU)
วันสอบ:	2026-03-19
เวลาสอบ:	09:00 - 11:00
-- เลือกรอบสอบ --	
E00003: สอบ Thai MOOC ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	
E00001: ทดสอบทักษะด้านคอมพิวเตอร์ทั่วไป	
E00003: สอบ Thai MOOC ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	



# ขั้นตอนที่ 9

เลือกสถานที่ วัน เวลาสอบ แล้วกดปุ่ม “บันทึก”

ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล(SPOC)  
Digital Intelligent(SPOC)  
course-v1:SRU+00890+0  
สอบครั้งที่ 1

สถานที่สอบ:	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (SRU)
วันสอบ:	2026-03-19
เวลาสอบ:	09:00 - 11:00
ห้องสอบ:	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4 : 68704.134 นิติศาสตร์ ชั้น 1 อาคารที่ปึงกรศรีมีโชติ

E00003: สอบ Thai MOOC ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี

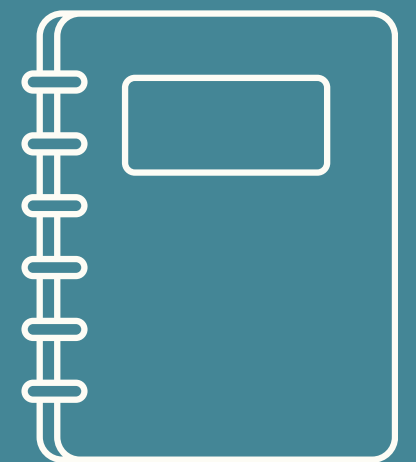
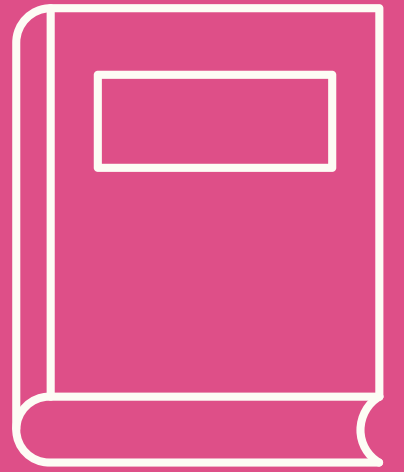
สถานที่สอบ:  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (SRU)

วันที่สอบ:  
2026-03-19

เวลาสอบ:  
09:00 - 11:00

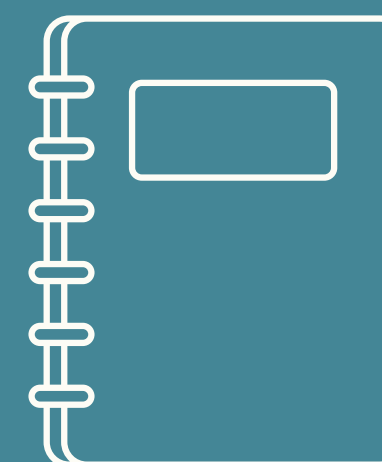
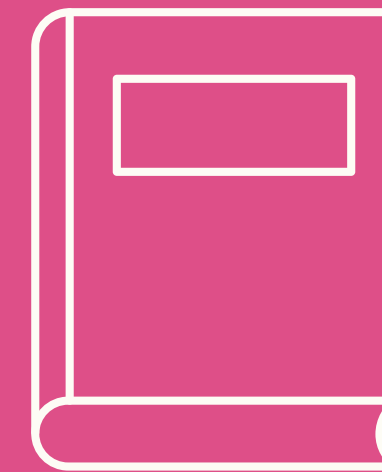
ห้องสอบ:  
ห้องบานบุรี : 68703.133 นิติศาสตร์, ชั้น 2 อาคาร

[บันทึก](#) [ยกเลิก](#)



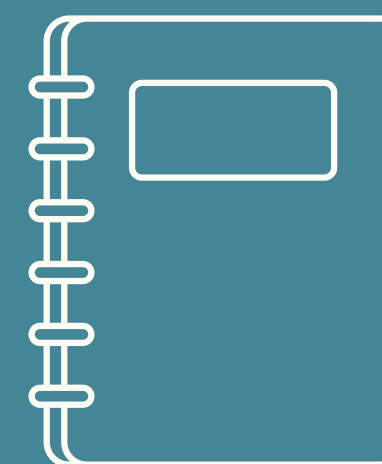
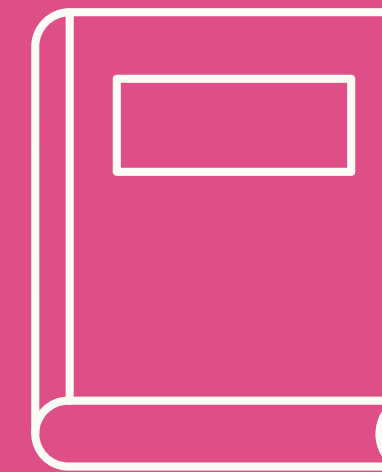
# ให้นักศึกษาเลือกห้องสอบและเวลาสอบตามตารางนี้

ลำดับ	กลุ่มเรียน	เวลาสอบ	ห้องสอบ
1	68217.071 ภาษาอังกฤษ ศศ.บ.	9.00-11.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 6
2	68702.132 นิติศาสตร์	9.00-11.00	ห้องมัลติมีเดีย
3	68703.133 นิติศาสตร์	9.00-11.00	ห้องبانบุรี
4	68705.135 นิติศาสตร์	12.30-14.30	ห้องبانบุรี
5	68706.136 นิติศาสตร์	15.00-17.00	ห้องبانบุรี
6	68105.152 คอมพิวเตอร์ศึกษา	15.00-17.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 6
7	68111.151 อังกฤษ	15.00-17.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 11



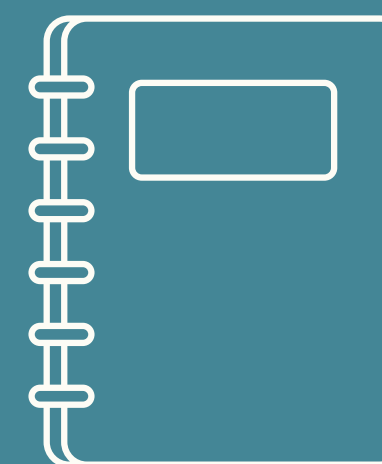
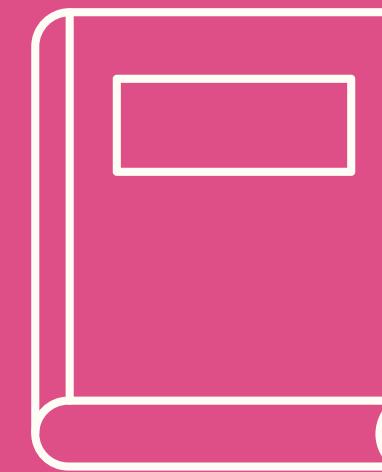
# ให้นักศึกษาเลือกห้องสอบและเวลาสอบตามตารางนี้

ลำดับ	กลุ่มเรียน	เวลาสอบ	ห้องสอบ
8	68104.151 คอมพิวเตอร์ศึกษา	9.00-11.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 11
9	68322.041 การพัฒนาซอฟต์แวร์ฯ	12.30-14.30	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2
10	67116.151 สังคมศึกษา	12.30-14.30	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 7
11	67117.152 สังคมศึกษา	12.30-14.30	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4
12	68314.041 พืชศาสตร์	9.00-11.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 7
13	68701.131 นิติศาสตร์	15.00-17.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 7



# ให้นักศึกษาเลือกห้องสอบและเวลาสอบตามตารางนี้

ลำดับ	กลุ่มเรียน	เวลาสอบ	ห้องสอบ
14	68704.134 นิติศาสตร์	9.00-11.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2
		9.00-11.00	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4
15	68708.138 นิติศาสตร์	15.00-17.00	ห้องมัลติมีเดีย
16	68112.152 อังกฤษ	12.30-14.30	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 11
17	68218.072 ภาษาอังกฤษ ศศ.บ.	12.30-14.30	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 6
18	68707.137 นิติศาสตร์	12.30-14.30	ห้องมัลติมีเดีย



# ขั้นตอนที่ 10

เมื่อกดบันทึกการจองเรียบร้อยแล้ว จะได้รับอีเมลยืนยัน

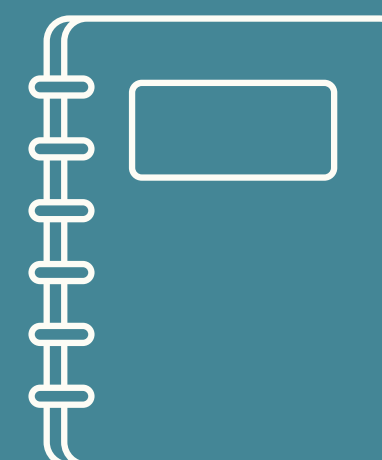
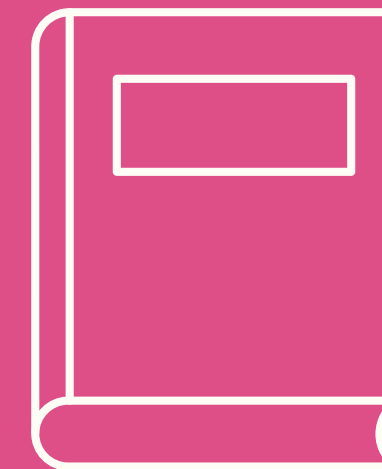
ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล(SPOC)

Digital Intelligent(SPOC)

course-v1:SRU+00890+0

สอบครั้งที่ 1

สถานที่สอบ:	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (SRU)
วันสอบ:	2026-03-19
เวลาสอบ:	09:00 - 11:00
ห้องสอบ:	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 4 : 68704.134 นิติศาสตร์ ชั้น 1 อาคารที่ปังกรรค์มีโชติ



# เมื่อสมัครเรียบร้อยแล้วจะมี e-mail แจ้งผลการจอง

แจ้งผลการจองสอบ "สอบ Thai MOOC ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี" (E00003\_S00005\_SRU2603\_170)



exambookingthaimooc@gmail.com

to natthakamon.sud ▾

■ รายละเอียดการสอบ:

วิชา: ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล(SPOC) (Digital Intelligent(SPOC))

สอบ: วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม พ.ศ.2569;

เวลา: 09:00 - 11:00 น.

สถานที่: ห้องมัลติมีเดีย : 68702.132 นิติศาสตร์ ชั้น 2 อาคารที่บึงกรศรีมีโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

■ สิ่งที่ต้องเตรียมมา:

บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรทางราชการออกให้

อุปกรณ์การเขียน (ถ้าจำเป็น)

■ ข้อปฏิบัติ:

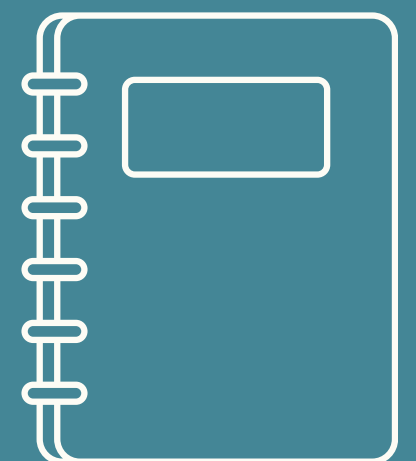
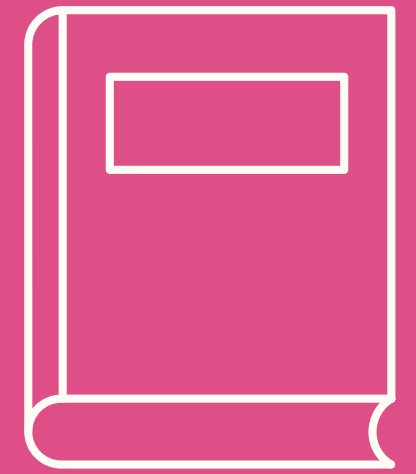
ห้ามนำโทรศัพท์มือถือเข้าห้องสอบ

กรุณามาถึงล่วงหน้าอย่างน้อย 30 นาที

หากมาสายเกิน 15 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ

← Reply

→ Forward

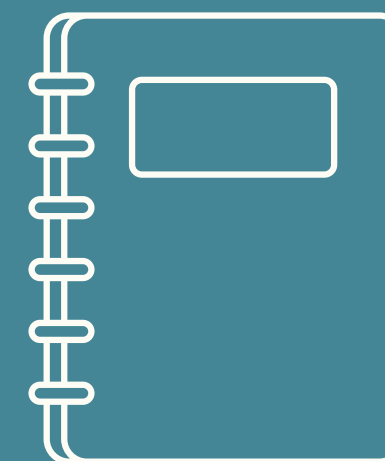
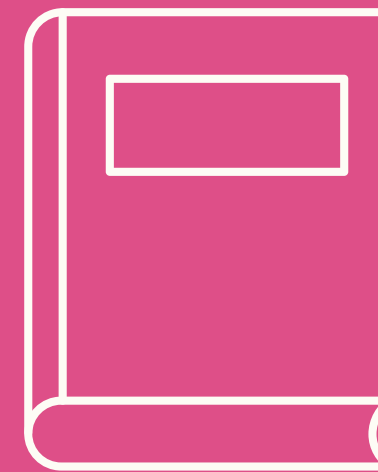


# ติดต่อสอบถามได้ที่



@749wrsucq

ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล  
ชั้น 5 อาคารที่ปิงกรัศมีโชติ



# อนุญาตให้ข้อมูลการลงทะเบียน การเรียนและผลการเรียน

