คู่มือการใช้งานระบบ Edbot Learning System [Log in: การเข้าสู่ระบบ]

Step 1.1 Login เข้าสู่เว็บไซต์ <u>https://accelearning-utcc.school/</u> แล้วคลิกปุ่ม Log in

Log in	
⋶ EDBOT LEARNING SYSTEM	
ANNOUNCEMENTS No news items to display	คลิกเพื่อ Log in
EDBOT LEARNING SYSTEM	
Education Technology & Creative Content	
μ μ μ μ μ μ μ μ Lourse> μ	
conv right 2023 - Developed by Edbot com	
	4

Step 1.2 กรอก username และ password ที่ได้รับเพื่อทำการเข้าสู่ระบบ



Step 2 เมื่อเข้าสู่ระบบสำเร็จจะพบรายวิชาที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าเรียนได้

		↓ ♀ Student Test-01 ST ➤
Home Bashboard	จัดการโปรไฟล์ และ การออกจากระบบ	پر Standard view
ANNOUNCEMENTS No news items to display	II	×
E Course overview	ื รายการคอร์ส ที่สามารถเรียนได้	 Mavigation My courses Site home Site pages My courses Site blogs Site badges Tags Maňagasnoaaot
copy right 2023 - Developed by Edbot.com		



คู่มือการใช้งานระบบ Edbot Learning System [Quiz: การทำแบบทดสอบ]



เมื่อเข้าสู่แบบทดสอบแล้วจะพบกับหน้าสำหรับการเข้าแบบทดสอบ ซึ่งแสดงรายละเอียดเงื่อนไขการสอบไว้ในหน้านี้

Step 1

			↓ ⊘ Student Test-01 ST ×
∈ หลักสูตร	ทดลอง		
😤 Home 🕐 Dashboard 🖞	Events 🚽 My courses 🚠 This course		Standard view کر
×	╞ > หลักสูตรทดลอง > หลักสูตรทดลอง > แบบทด	าสอบก่อนเรียน	×
✓ หลักสูตรทดลอง			👪 Navigation 📃
 แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหาบทเรียน 	_	เงื่อนไขการผ่านการทำ	✓ My courses♂ Site home
🔿 แบบทดสอบหลังเรียน 🔒	แบบทดสอบก่อนเรียน	แบบทดสอบ	> Site pages
	To do: Receive a grade		 พระบอนเรียร หลักสูตรทดลอง
	เงื่อนไข		> Participants
	 ระยะเวลาการทำ 30 นาที 	ป่มเริ่มแบบทดสอบ	Grades
	 สามารถทำได้ 1 ครั้ง 	٩	~ หลักสูตรทดลอง
			1๋๏แบบทดสอบก่อนเรียน
	Attempt quiz		ุ
	Attempts allowed: 1 Time limit: 30 mins	รายละเอียดการสอบ	ใด แบบทดสอบหลังเรียน
		copy right 2023 – Developed by Edbot.com	

Step 2 เมื่อกดปุ่ม "Start attempt" จะเป็นการเริ่มทำแบบทดสอบ

		\mathcal{P} \mathcal{P} Student Test-01 \mathbf{ST} ~
∈ หลักสูตร	ทดลอง	
者 Home 🖓 Dashboard 🛱	Events 📾 My courses 🚓 This course	Standard view کار
 × หลักสูตรกดลอง ○ แบบทดสอบก่อนเรียน 	🞥 > หลักสูตรทดลอง > หลักสูตรทดลอง > แบบทดสอบก่อนเรียน	× Navigation
 เนื้อหาบทเรียน ค แบบทดสอบหลังเรียน ค 	Start attempt Trace: Receive a grade	แจ้งเงื่อนไขการกำหนด ระยะเวลาการทำข้อสอบ เมื่อเริ่มทำแบบทดสอบ แล้วเวลาจะนับถอยหลัง เละไม่สามารถหยุดเวลาได้ ucou
	copy right 2023 - Developed by Edb <u>ot.com</u>	



↓ ♀ Student Test-01 ST หลักสูตรทดลอง ... E **」** Standard view 🚯 Dashboard Events -My courses 🕂 This course A Home × × 🖢 > หลักสูตรทดลอง > หลักสูตรทดลอง > แบบทดสอบก่อนเรียน > Summary of attempt 🗡 หลักสูตรทดลอง \blacksquare Quiz navigation 🔿 แบบทดสอบก่อนเรียน 1 2 3 4 5 🔾 เนื้อหาบทเรียน 🔒 🔿 แบบทดสอบหลังเรียน 🔒 Back แบบทดสอบก่อนเรียน แสดงคำถามที่ Summary of attempt ผู้เรียนตอบ (สีเทาแสดงว่าตอบ 2 Answer saved คำถามแล้ว) 3 Answer saved 4 Not yet answered 5 Answer saved สามารถกลับไปทำแบบทดสอบ Return to attempt ต่อได้หากเวลายังไม่หมด Time left 0:20:27 This attempt must be submitted by Thursday, 3 August 2023, 5:21 PM. ปุ่มส่งแบบทดสอบ Submit all and finish

การส่งแบบทดสอบ

Step 4

Step 5 การยืนยันการส่งแบบทดสอบ

Home 🌇 Dashboard	Events 🚍 My courses 🚠 This co	Submit all your answers and finish?	(*)	א [≮] Standard view
×		Once you submit your answers, you won't be able to change	e them.	×
		Questions without a response: 1		
✓ หลกสูตรทดลอง	Back			ation
 แบบทดสอบก่อนเรียน 		Cancel Submit a	ll and finish	ยืนยันส่งแบบทดสอบ
🔿 เนื้อหาบทเรียน 🔒	แบบทดสอบก่อนเรียบ		<u> </u>	
🔿 แบบทดสอบหลังเรียน 🔒	Summary of attemp	* .		
	Question	ระบบแจ่งเตือนค้าถาม		
		ที่ผู้เรียนยังไม่ได้ตอบ		
	1	Answer saved		
	2	Answer saved		
	3	Answer saved		
	4	Not yet answered		
	5	Answer saved		
		Return to attempt		
			Tim	e left 0:05:33
		This attempt must be submitted by Thursday, 3 August 2023	, 5:21 PM.	
		Submit all and finish		
		copy right 2023 - Developed by Edbot.com		

Step 6 เมื่อส่งแบบทดสอบแล้วระบบจะกลับสู่หน้าการสอบ ซึ่งแสดงรายละเอียดประวัติการเข้าทำแบบทดสอบ

		↓ ♀ Student Test-01 ST ➤
∈ หลักสูตรทดลอง		
☆ Home ௴ Dashboard ☆ Events ➡ My courses ቩ This course		📌 Standard view
× หลักสูตรกดลอง > หลักสูตรกดลอง > หลักสูตรกดลอง > แบบกด • เนื้อหาบทเรียน • แบบทดสอบหลังเรียน • แบบทดสอบก่อนเรียน • แบบทดสอบหลังเรียน • เบบทดสอบก่อนเรียน • เมื่อนไย • ระยะเวลาการท่า 30 นาที	ดสอบก่อนเรียน หากผู้เรียนผ่านเกณฑ์ เงื่อนไข ระบบจะ แสดงไฮไลท์สีเขียว	 Navigation My courses Site home Site pages My courses Hănącısno.aəə Participants Competencies
• สามารถทำได้ 1 ครั้ง Attempts allowed: 1 Time limit: 30 mins Summary of your previous State	ประวัติการสอบ attempts Marks / 5.00 Grade / 100.00 Review	 ✓ หลักสูตรทดลอง ทํ๏แบบทดสอบก่อนเรียน
Finished	0.00 0.00	1
Your final grad	de for this quiz is 0.00/100.00.	

คู่มือการใช้งานระบบ Edbot Learning System [Watching Videos: การดูเนื้อหาบทเรียน]



Step 1 เมื่อเข้าสู่หน้าการดูเนื้อหาบทเรียนจะพบกับรายการเนื้อหาและปุ่มสำหรับการเข้าสู่วิดีโอ

	۵.	♀ Student Test-01 ST ▼
∈ หลักสูตร	ทดลอง	
i Home 🖓 Dashboard 🛱	Events 🖶 My courses 🚠 This course	standard view کر
×	🖢 > หลักสูตรทดลอง > หลักสูตรทดลอง > เนื้อหาบทเรียน	<
✓ หลักสูตรทดลอง		
 แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหาบทเรียน แบบทดสอบหลังเรียน 	เนื้อหาบทเรียน	
✓ Assignment	To do: Complete the activity	
• รายงาน	Contents C5 Digital Literacy Sub Contents C5 Digital Literacy Sub Contents S	
	คลิกเพื่อเข้าสู่วิดีโอ เนื้อหาบทเรียน	
	copy right 2023 - Developed by Edbot.com	

	40	Student Test-01 ST 🗸
∈ หลักสูตรทดลอง		
₩ Home 🏟 Dashboard 🏥 Events 🖶 My courses 🛔 This course		📌 Standard view
 × ► > หลักสูตรทดลอง > หลักสูตรทดลอง > เนื้อหาบทเรียน ✓ หลักสูตรทดลอง 		
 แบบกดสอบก่อนเรียน เนื้อหาบทเรียน แบบกดสอบหลังเรียน อ เนื้อหาบทเรียน)—	
✓ Assignment C5 Digital Literacy < ● STBOTU ✓ DośńUsinDullachTsrithoruluBonBulk… ✓ □ słubilital Literacy ✓ □ słubilital Literacy ✓		Exit activity
รายการเนื้อหาวิดีโอ ผู้เรียนต้องดูให้ครบทุก เนื้อหาจึงจะสามารถ ผ่านกิจกรรมนี้ได้		
▶ 00:02 -	02::	32

Step 3 การผ่านเงื่อนไขกิจกรรมการดูวิดีโอเนื้อหาบทเรียน

			↓ ♀ Student Test-01 ST ▼
∈ หลักสูตร	ทดลอง		
希 Home 🚯 Dashboard 🖁	🛱 Events 🖶 My courses 👫 This course		standard view کر
× ∨ หลักสูตร⊓ดลอง	> หลักสูตรทดลอง		<
• เมื่อหามุทรียน	หลุกสู่แรกแล่อง		
 แบบทดสอบหลังเรียน Assignment 	 หลักสูตรทดลอง 		Collapse all
• รายงาน	10 แบบทดสอบก่อนเรียน		
	เงื่อนไข • ระยะเวลาการทำ 30 นาที • สามารถทำได้ 1 ครั้ง	เมื่อดเนื้อหาบทเรียนจน	
	เนื้อหาบทเรียน	ครบระบบจะถือว่าผ่าน เงื่อนไขกิจกรรม	✓ Done: Complete the activity
	100 แบบทดสอบหลังเรียน		To de: Receive a grade
	Opened: Tuesday, 1 August 2023, 8:00 AM Closes: Sunday, 31 December 2023, 11:59 PM		
	เงื่อนไข • ระยะเวลาการทำ 30 นาที • เกณฑ์คะแนนฝาน 50 คะแนน • สามารถทำได้หลายครั้ง		

คู่มือการใช้งานระบบ Edbot Learning System [Assignment: การส่งชิ้นงาน]



Step 1 เมื่อเข้าสู่หน้าการส่งชิ้นงานจะพบกับรายละเอียดการส่งชิ้นงาน

		φ	Student Test-01 ST V
∈ หลักสูตรทดส	ลอง		
🖀 Home 🕐 Dashboard 🏥 Events	🖶 My courses 🛔 This course		Standard view کار
×	หลักสูตรกดลอง > Assignment > รายงาน		<
∀ หลักสูตรทดลอง			
 แบบทดสอบก่อนเรียน 			
🔿 เนื้อหาบทเรียน			
 แบบทดสอบหลังเรียน	ยงาน		
✓ Assignment	To do: Make a submission		
 ั รายงาน นี่ ปุ่มส่งไฟล์ชิ้นงาน 	Opened: Tuesday, 1 August 2023, 8:00 AM Due: Sunday, 31 December 2023, 11:59 PM เ <mark>งื่อนโข • ส่งไฟล์ได้สูงสุด 5 ไฟล์ • ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB • ส่งรายงานได้ถึง 31 ธันวาคม 2566 เวลา 23:59 น. Lest.pdf Add submission</mark>	ระยะเวลาการเปิดให้ ส่งชิ้นงาน/การบ้าน ไฟล์เอกสารของผู้สอน	
Su	ubmission status		
Si	Submission status No submissions have be	een made yet รายละเอียดและ	
G	Grading status Not graded	สถานะการส่งชิ้นงาน	
יד	Time remaining 150 days 5 hours remain	ning	



Step 3 เลือกไฟล์ชิ้นงานที่ต้องการอัปโหลด

🖀 Home 🛛 🖓 Dashboard 🛔	Events 🚍 My courses 👫 This course		📌 Standard view
×	62(1)211		
 หลักสูตรทดลอง แบบทดสอบก่อนเรียน 	To do: Make a submission		·
 เนื้อหาบทเรียน แบบทดสอบหลังเรียน 	Due: 5 File picker		
 Assignment ⊙ รายงาน 	INDEX Interference Interference Interfere Interference In	Attachment Choose File to 2 h	
	File s	Author nur Student Test-01	n file size: 10 MB, maximum number of files: 5
		Choose licence ?	
		Save changes	
		copy right 2023 - Developed by Edbot.com	



Step 5 เมื่ออัปโหลดไฟล์ชิ้นงานแล้วแต่ยังอยู่ในระยะเวลาการส่ง ผู้เรียนสามารถทำการแก้ไขและอัปโหลดชิ้นงานใหม่ได้



คู่มือการใช้งานระบบ Edbot Learning System [Chat: การสนทนา]

		ΔΩ Student Test-01 S	T ~
∈ หลักสูต	เรทดลอง		
i Home 🔐 Dashboard	∰Events 書My courses 晶 This course	standard کر	d view
➤ หลักสูตรกดลอง		📥 Navigation	×
 เนื้อหาบทเรียน แบบทดสอบหลังเรียน 	หลักสูตรทดลอง Collapse all	 My courses Site home Site pages My courses 	
 ห้องสนทนา Chat Room Assignment 	 ✓ ห้องสนทนา Chat Room ▲ การสนทนา 	 ► My courses ➤ κǎnąɑsnoaəv > Participants ☑ Competencies ⊞ Grades 	
● รายงาน	พบอาจารย์ทุกวันพุธ 18.00 - 20.00 น.	> หลักสูตรทดลอง > ห้องสนทนา > Assignment	
	> Assignment		
	copy right 2023 - Developed by Edbot.com		



		↓ ♀ Student Test-01 ST ×	
i Home 🕐 Dashboard 🏥 Event	ts 🚔 My courses 🚓 This course	کر Standard view	
×	> หลักสูตรทดลอง > ห้องสนทนา > Chat Room	×	
✓ หลักสูตรทดลอง		🚓 Navigation 📃	
 แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหาบทเรียน 		 ✓ My courses ♂ Site home > Site none 	
 แบบทดสอบหลังเรียน 	Chat Room	 Site pages My courses 	
∨ ห้องสนทนา	พบอาจารย์ทุกวันพุธ 18.00 - 20.00 น.	 หลักสูตรกดลอง 	
Chat Room	Enter the chat Use more accessible interface เข้าห้อง สนทนา	> Participants	
 รายงาน 		ш Grades > หลักสูตรกดลอง ~ ห้องสนทนา ~ ^Q Chat Room	
		📽 Enter the chat 📽 Use more accessible interface	
	copy right 2023 - Developed by Edbot.com	> Assignment	

2 ตัวอย่างหน้าต่างสำหรับการส่งข้อความสนทนา



Step 2

		Δρ Student Test-01 ST N
🗧 หลักสูต:	รทดลอง	
🕂 Home 🖓 Dashboard	曲Events 🚔 My courses 🛔 This course	💭 👻 🥕 Standard view
×	声 > หลักสูตรกดลอง > ห้องสนทนา > Chat Room > Past sessions > Chat sessions	
 หลักสูตรกดลอง แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหาบทเรียน แบบทดสอบหลังเรียน แบบทดสอบหลังเรียน ห้องสนทนา Chat Room Assignment รายงาน 	Chat sessions Chat sessions Sunday, 13 August 2023, 1:27 AM> Sunday, 13 August 2023, 1:41 AM Student Test-01 (5) Admin Edbot (2) Teacher Test (1)	เข้าสู่การดูประวัติ การสนทนา > Site home > Site pages > My courses > My courses > My courses > My courses > My courses > Participants © Competencies
	รายละเอียดวัน-เวลา การใช้ห้องสนทนา	ดูบทสนทนาทั้งหมด ญบทสนทนาทั้งหมด ของรอบการสนทนานี้ ' ห้องสนทน เองรอบการสนทนานี้ ' ห้องสนทน เองรอบการสนทนานี้ ' ห้องสนทน ' ห้องสนทน เองรอบการสนทนานี้ ' ห้องสนทน
	copy right 2023 – Developed by Edbot.com	Chat administration

Step 3 การย้อนดูประวัติการสนทนา

ช่องทางการติดต่อเพื่อสำหรับการให้ คำปรึกษาหรือแจ้งปัญหาการใช้งานระบบ



Line OA: @acc.utcc