

การเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS EDUCATION ผ่าน Application บนสมาร์ทโฟน ระบบปฏิบัติการ Android

\*\*หน่วยบทเรียนอออนไลน์\*\*

ฉบับปรับปรุง มีนาคา 2568

้จัดทำโดย: อาพร สุนทรวัฒน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์

์ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

# คู่มือการติดตั้ง Application และการเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS EDUCATION สำหรับอุปกรณ์พกพาบนระบบปฏิบัติการ Android

การติดตั้ง Apps เพื่อใช้งานระบบ PBRU LMS EDUCATION บนระบบปฏิบัติการ Android

### 1. การดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรมลงในเครื่อง

1.1. เปิด "Google Play" แล้วค้นคำว่า "Moodle" และเลือก Apps ที่ชื่อว่า "Moodle" ดังภาพ



1.2. กดที่ปุ่มคำสั่ง "INSTALL" เพื่อเริ่มการติดตั้ง Apps ลงบนอุปกรณ์ จากนั้นรอจนกว่า เครื่องทำการติดตั้งเสร็จสิ้น จึงกดที่ปุ่ม "OPEN" เพื่อจะเข้าสู่หน้าจอของ "Moodle" ดังภาพ



moodle	
⊲ C ⊡	

อาพร สุนทรวัฒน์ นักวิชการคอมพิวเตอร์ งานบริการวิชากรเทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี V.1.28072563 Page. 2/12 2. การเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS EDUCATION

2.1. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ "Moodle" ที่หน้าแรกให้กรอกข้อมูลสำหรับการเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS EDUCATION ด้วย URL "lms.pbru.ac.th" เสร็จแล้วกดที่ปุ่ม "CONNECT!" ดังภาพ



อาพร สุนทรวัฒน์ นักวิชการคอมพิวเตอร์ งานบริการวิชากรเทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี V.1.28072563 Page. 3/12 2.2. จากนั้นจะปรากฎหน้าจอเพิ่มขึ้นมา ให้กรอก Username และ Password ของท่านลง จากนั้นกดที่ปุ่ม LOG IN เพื่อเข้าใช้งานระบบ PBRU LMS Education ดังภาพ

AIS 🕸 🕯	>	2.5K/s iDt 🛈 ‱∥94% 💷 10:23 AM	
<del>&lt;</del>	Log in		
	The	odle	
	PBRU	LMS Education	
	https	://Ims.pbru.ac.th	
U	sername		
P	assword	0	
		LOG IN	
	Forgetten vou	r username er password?	
	<u>Forgotten you</u>	r usemane or password?	
	$\triangleleft$	0 🛛	
AIS ♥ ♥ 0K/s i∏t ♂ #il92% ■	D 10:35 AM	AIS 🕸 🤿	0K/s រ∏t (ී ‴"⊪92% 🍽 10:35 AM
← Log in		← Log in	
Thoode	•	The	odle
PBRU LMS Education		PBRU	LMS Education
https://lms.pbru.ac.th		https	://lms.pbru.ac.th
613278002		613278002	
	0		Ø
<b>— — — — —</b>			
LOG IN			
Forgotten your username or password?		Forgotten vou	
		<u></u>	8
		<;	

2.3. จากนั้นจะปรากฏหน้าแรกระบบ PBRU LMS Education ขึ้นมาเสร็จสิ้นการเข้าใช้งาน

อาพร สุนทรวัฒน์ นักวิชการคอมพิวเตอร์ งานบริการวิชากรเทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี V.1.28072563 Page. 4/12 3. การเข้าสู่บทเรียนออนไลน์/เข้าทำข้อสอบออนไลน์ในฐานะนักศึกษา/ผู้เข้าเรียน

3.1 เมื่อเข้าสู่หน้าแรกระบบ PBRU LMS Education ผู้ใช้จะอยู่ที่หน้าต่างการทำงานของ "Dashboard" โดยหน้าต่างนี้จะปรากฏรายวิชาต่าง ๆ ที่ผู้ใช้เคยเข้าเรียน หรือเป็นรายวิชาที่มีรายชื่อ อยู่ หากกรณีที่ไม่เคยเข้าเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ให้ทำการคลิกเลือกเมนูหน้าต่าง "Site home" สำหรับทำการเข้าไปเลือกรายวิชาที่ต้องการเรียน/สอบ เพื่อทำการเข้าสู่รายวิชาต่าง ๆ ที่ผู้ใช้ต้องการ ต่อไป ดังภาพ



อาพร สุนทรวัฒน์ นักวิชการคอมพิวเตอร์ งานบริการวิชากรเทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล มหวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี V.1.28072563 Page. 5/12 3.2 การเข้าสู่รายวิชาที่ต้องการเรียน/สอบ เมื่อผู้ใช้เข้าสู่หน้าต่างของ "Site home" ดังภาพ จากนั้นให้ทำการคลิกที่ "Course categories" เพื่อไปยังคณะ/หน่วยงานต่าง ๆ บนระบบที่ได้ทำการ สร้างรายวิชา/คลังข้อสอบไว้บนระบบ โดยสามารถทำการเลื่อนหน้าจอขึ้น – ลง สำหรับเลือกหา หน่วยงานที่ต้องการ เมื่อเจอรายชื่อที่ต้องการให้ทำการคลิกที่ชื่อของคณะ/หน่วยงาน เพื่อทำการไปยัง รายวิชาต่าง ๆ ภายในคณะ/หน่วยงานนั้น และกรณีที่ต้องการกลับไปยังหน้าที่ผ่านมา ให้ทำการคลิกที่ สัญลักษณ์ ← เพื่อกลับไปยังหน้าต่างที่ผ่านมา



3.3 เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบ PBRU LMS EDUCATION และคลิกเข้าสู่คณะหรือหน่วยงานที่ ต้องการเข้ารายวิชาตามขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ในการเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาที่ต้องการเรียน สามารถดำเนินการเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาได้ 2 กรณี ได้แก่

กรณีที่ 1 การเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาด้วยรหัสผ่าน และ

กรณีที่ 2 การเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาด้วยการนำเข้าของอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น รายละเอียดดังนี้

# กรณีที่ 1 การเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาด้วยรหัสผ่าน

ในกรณีนี้ขอยกตัวอย่างเป็นการเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาของ EXITEXAM ทำได้โดยคลิกที่ชื่อ EXITEXAM จะปรากฎรายชื่อของวิชา ดังภาพ



จากนั้นคลิกที่ชื่อของรายวิชาที่ต้องการเข้าสู่บทเรียน ในที่นี้ขอยกตัวอย่างรายวิชาที่ต้องการสู่ บทเรียนในการเรียนเป็นรายวิชาคอมพิวเตอร์ ซึ่งจากภาพจะเห็นมีรูปของ "*ลูกกุญแจ*" อยู่ต่อท้ายชื่อ รายวิชา หมายความว่า รายวิชาดังกล่าวได้มีการสร้างรหัสผ่านจากอาจารย์/ผู้สอนที่รับผิดชอบใน รายวิชาไว้ให้ผู้ใช้สามารถทำการเข้าสู่รายวิชาได้ด้วยตนเองจากการใส่รหัสผ่าน จากนั้นให้ผู้ใช้ทำการ คลิกที่ชื่อของรายวิชาที่ต้องการเข้าสู่บทเรียนในรายวิชา จากนั้นจะปรากฎหน้าต่างของคำอธิบาย รายละเอียดของรายวิชาขึ้นมา ดังภาพ จากนั้นให้ทำการคลิกที่ปุ่มเมนู Enroll me เพื่อแสดงหน้าต่าง ในการใส่รหัสผ่านของรายวิชาที่ต้องการเข้าสู่บทเรียน

11:39 🖸 …	5,63 🕼 📾 🕬 🖬 📲	11:40 🗢 …	0.00 KB/s 🖉 🖬 👬 🖬 🖽 100%
<ul> <li>EXITEXAM</li> <li>EXITEXAM</li> </ul>	: T EXAM		
Courses		วิชาคอมพิวเตอร EXITEXAM	Ś
themat วิชาคณิตศาสตร์ EXAM EXITEXAM		Course summary หลังจากเข้าสู่ระบบ PB exitexam เพียงครั้งแร รายวิชาโดยไม่ต้องใส่รา	RU LMS สามารถเข้าสู่รายวิชาด้วยรหัส รกเท่านั้น หลังจากนั้นจะสามารถเข้าสู่ หัสค่ะ
วิชาคอมพิวเตอร์ / Exitexam	14	Teachers พส พิชิต สุดตา	>
i Langu: วิชาภาษาไทย 🎤 EXAM EXITEXAM			
วิชาภาษาอังกฤษ English Exitexam			
			15 Enroll me

เมื่อปรากฎหน้าต่างให้ใส่รหัสผ่านขึ้นมา ให้ผู้ใช้ทำการใส่รหัสผ่านของรายวิชาที่ต้องการเข้า เรียน โดยใส่เพียงครั้งแรกครั้งเดียวเท่านั้น หลังจากนั้นจะสามารถเข้าสู่รายวิชา โดยไม่ต้องใส่รหัส จากนั้นกดปุ่มเมนู Enroll me อีกครั้ง จากนั้นจะปรากฎหน้าต่างของบทเรียนในรายวิชา ดังภาพ



4:28 🔗 …	0.18 KB/s 💯 🖼 🖓 🖬 📲 🔂 68 %					
÷		6	6			
	วิชาคอมพิวเตอ	ร์	0 %			
. 0						
Cours	e Participan	ts Grades	>			
🏳 คำอ	รีบายในการสอบ					
📄 ระบา คอม	เคลังข้อสอบวัดความ พิวเตอร์และเทคโนโ	มรู้ด้าน ลยีสารสนเทศ				
Mark as	done					
แบบทดสอบ เก่าของแต่ล ได้ทำการราย	วิชาพื้นฐานวิชาคอมพิว ะปี ที่ทางสำนักส่งเสริม เรามเพื่อให้นักศึกษาได้	แตอร์ เป็นแนวข้อสอบ วิชาการและงานทะเบี สึกทำแบบทดสอบก่อ	ı ยน ❤			
<b>&gt;</b> แบร	าทดสอบพื้นฐาน	เวิชาคอมพิวเตย	ງຈ໌			
คำชี้แจงเพิ่ม	<b>ງເຕີນ</b> :	าอส่าตัวสวน วะนียว				
ระยะเวลาใน	าตลองทางอลอบ และก การทำข้อสอบ	เดยงมถยอก จะทพย				
ผลของคะแเ ใดกกข้อใดผิ	เน แจ้งให้ผู้ทำข้อสอบ ๑ บักศึกษาต้องทำการ	ทราบ แต่จะไม่แจ้งว่า	ข้อ			
ะผ่ถูกของผล ศึกษาค้นควั ความรู้ของต	ด นกศกษาต่องกำการ าหาความรุ้เพิ่มเติมเอง นเองเพิ่มขึ้นนะคะ	เพื่อจะได้ฝึกฝนพัฒน	n			
🗸 ແນນ	ทดสอบพื้นฐานวิชาค	าอมพิวเตอร์				
Mark as	done					
			≔			

## กรณีที่ 2 การเข้าสู่บทเรียนในรายวิชาด้วยการนำเข้าของอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น

ในกรณีนี้ ขอยกตัวอย่างเป็นการเข้าสู่บทเรียนในหน่วยงานของ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล เมื่อทำ การคลิกที่ชื่อ ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล เมื่อปรากฏรายชื่อรายวิชา ดังภาพ รายวิชาที่มีรูป "*แม่กุญแจ*" อยู่ต่อท้ายชื่อรายวิชาจะเป็นรายวิชาที่ผู้ใช้ไม่สามารถเข้าใช้งานได้ด้วยตนเอง ต้องให้อาจารย์ผู้สอน รายวิชานั้นเป็นผู้อนุญาตในการนำเข้าสู่รายวิชาถึงจะสามารถเข้าสู่รายวิชานักได้ หากทำการคลิกที่ชื่อ รายวิชาก็จะไม่มีปุ่มเมนู Enroll me เพื่อแสดงหน้าต่างในการใส่รหัสผ่านของรายวิชาที่ต้องการเข้าสู่ บทเรียน นอกจากรายละเอียดของรายวิชานั้นตามที่ผู้สอนแจ้ง ดังภาพ



#### การออกจากระบบ

ทำการคลิกที่รูปโปรไฟล์ จากนั้นคลิกที่ปุ่มเมนู Log out ดังภาพ

