

About Me

ชื่อ-สกุล : พรหมพิริยะ พรมมา

ซื่อเล่น : ดอม

อายุ : 20 ปี **สถานภาพ :** โสด เชื้อชาติ : ไทย **ศาสนา :** พุทธ

ท**ื่อยู่ปัจจุบัน :** หอพักมายสเปซ เลขที่ 292 หมู่ที่ 16 ตำบล ป่าไผ่ อำเภอ สันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50210

Contact



095-325-4779



promphiriyapromma@gmail.com



LINE ID: dom15215



- Python
- CSS
- Java
- HTML5
- C / C++
- MySQL

A[≭] Language

- Thai
- English

Promphiriya Promma

IOT DEVELOPER



Education



แผนการเรียน วิทยาศาตร์-คณิตศาสตร์ (เกรดเฉลีย 3 . 30)

Maejo University

ชั้นปีที่ 3 หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เกรดเฉลีย 2 . 65)



การฝึกอบรมและเข้าร่วมกิจกรรม

- โครงการอบรม Chat GPT
- อบรมหลักสูตร Link Certified Network Cabling For Engineering (LCCE)



ทักษะและประสบการณ์

- ออกแบบ UX/UI Application
- ใช้ Html,css ขันพื้นฐานในการพัฒนาเว็บ
- ทำระบบ IoT เปิดปิดไฟอัตโนมัติ ที่สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์



Soft Skill

- สามารถศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเองได้ จากการค้นหาจากแหล่ง ข้อมลต่างๆไม่ว่าจะเป็น Youtube หรือ เอกสารทางเทคนิค
- รับฟังความคิดเห็น และทำงานเป็นทีมได้ร่วมกับคนอื่นได้ดี
- มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย



บุคคลอ้างอิง

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สนิท สิทธิ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์คณะ
 วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- นาง ฉวีวรรณ พรมมา 295/1 ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ หมู่.5 รหัสไปรษณีย์ 50180 หมายเลขโทรศัพท์ 0899975722

ใบรายงานผลการศึกษา (TRANSCRIP)



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ MAEJO UNIVERSITY

63 หมู่ 4 ค.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290 โทร(053)873459

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายพรหมพิริยะ พรมมา วัน เดือน ปี เกิด: 6 พฤษภาคม 2547

เข้าศึกษา: 20 มิถุนายน 2565

วห์ส: 6504101362 สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์

สถาบันเดิม: โรงเรียนเทพบดินทร์วิทยา,2563

วันสำเร็จการศึกษา:

1/2565	10301111	การเขียนโปรแกรมเมืองต้น	3B+		10301314 หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3D+
	10100214	เกษตรเพื่อชีวิต	3 A		10301391 หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3B+
	10305108	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลปี	3C+	2/2567	10300404 การตัดสินใจในชีวิตประจำวัน	3
	10301112	เทคโนโลปีสารสนเทศและการสื่อสาร	38		10301373 การประมวลผลเชิงภาพ	3
	10700301	ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3B+		10200504 การเป็นผู้ประกอบการ	3
	10700308	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3A		10301361 อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	3
	50375	มาตรฐานด้าน Information and Communication Technology	-s		*** สิ้นสุดรายการ ***	
2/2565	10301212	การเขียนโปรแกรมและทักษะการแก้ปัญหา	3C			
	10301113	คณิตศาสคร์ดีสคริต	3B			
	10301141	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	38			
	10800113	พลเมืองดิจิทัล	3C+			
	10700309	สนทนาภาษาอังกฤษ	38+			
	10301114	องค์ประกอบและสถาบิตยกรรมคอมพิวเตอร์	3C			
1/2566	10301211	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3B+			
	10301222	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทีม	3C			
	10301223	ฐานข้อมูลโครงสร้างเชิงสัมพันธ์	3D+			
	10700313	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	3B			
	10301225	วิศวกรรมชอพ่ศ์แวร์	3D			
	10301231	เว็บเทคโนโลยี	3D			
2/2566	10301233	การพัฒนาชอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3D			
	10301232	การพัฒนาระบบฝั่งเชิร์ฟเวอร์	3D			
	10301221	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3D			
	10304205	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3A			
	10301224	ฐานข้อมูลแบบไม่มีโครงสร้าง	3D+			
	10700105	มนุษย์ สังคม เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	3B			
1/2567	10301341	การเข้ารหัสและความปลอดภัยในเครือข่าย	3A /			
	10700320	ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาต่อและการ ประกอบอาชีพ	3A			
	10301385	ระบบบริหารสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3C+			
	10300411	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3A			
		วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568			90 หน่วยกิด คะแบบเฉลียสะสม	-265

คำอธิบาย: 1, จำนวน 1 หน่วยก็ดหมายถึง บรรยาย 1 ขั้วโมง/ลัปดาห์ ปฏิบัติ 2-3 ขั้วโมง/ลัปดาห์

- 2. นักศึกษาต้องสอบใต้ไม่ต่ำกว่า 120 หน่วยกิด และใต้ตะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ถึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา
- 3. ระดับครับเนน: A=ดีเบื่อม B+=ดีมาก B=ดี C+=ต่อนข้างดี C=บ้านกลาง D+=ต่อนข้างอ่อน D=อ่อน F=ตก I=ยังไม่สมบูรณ์ W=ถอนริยาเรื่อนในกำหนด

S=ผลเป็นที่นำพอใจ U≠ผลไม่เป็นที่พอใจ V=ลงทะเบียนเรียน โดยไม่สอบและมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างตำเนินการศึกษา

*มาตรฐานทางด้าน Information Communication and Technology ผ่านเกณฑ์ร่อยละ 70 จะใต้รับเกรด S (เริ่มไปตั้งแต่นักศึกษาราโต 53 เป็นต้นไป)

(นางสาวสิริประกา วิรัชเจริญทันธ์) นายทะเบียน

ดรวจสอบโดย

שותם לינושום

นักวิชาการศึกษา