



# มหาวิทยาลัยแม่โจ้

## MAEJO UNIVERSITY

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

### ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายภูรินทร์ ทองแดง  
วัน เดือน ปี เกิด: 31 กรกฎาคม 2545  
เข้าศึกษา: 15 มิถุนายน 2563

รหัส: 6304106330 สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศ  
สถานที่เดิม: โรงเรียนพากข์แม่โจ้, 2563

1/2563	ศท031	การใช้ภาษาไทย	3B+	ทส321	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3B+	
	ผษ101	เกษตรเพื่อชีวิต	3A	ศท104	มนุษย์และสิ่งแวดล้อม	3B	
	คศ100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3B	ศท343	สนทนาภาษาอังกฤษ	3C+	
	ทส102	프로그래밍และการเขียนโปรแกรม	3A	2/2565	ทส324	การทดสอบซอฟต์แวร์อัตโนมัติ	3B+
	ทส101	เทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์	3C+	ทส411	การโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3A	
	ศท141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3B	ทส323	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเบื้องต้นด้วยบูอิงแอล	3B	
	50375	มาตรฐานด้าน Information and Communication Technology	-S	ทส396	โครงการขนาดเล็กทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3A	
2/2563	ทส103	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์	3B	ทส333	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการเงินและการบัญชี	3B	
	ทส105	การออกแบบส่วนติดตอกับผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้	3A	ศท348	ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ	3 D+	
	ศท142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3C	1/2566	ทส493	การศึกษาหัวข้อสอนใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	วท101	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3B		ทส433	การสื่อสารทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	ศท021	สังคมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3B+		ทส496	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	ศท013	สุขภาพเพื่อการดำรงชีวิต	3C+		ทส495	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริการสังคม	3
1/2564	พท310	กฎหมายและองค์กรลิ้งแวดล้อม	3A		*** สิ้นสุดรายการ ***		
	ศท012	จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3C+				
	คศ205	ตدركศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3A				
	ทส213	แนวคิดเชิงวัด量	3A				
	ศท305	ประวัติศาสตร์และพัฒนาการของล้านนา	3B				
	ศท241	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	3B				
	ทส241	ระบบบริหารจัดการเรียนรู้	3A				
2/2564	ทส214	การโปรแกรมเชิงวัด	3B				
	ทส215	การโปรแกรมฝังไคลเอนต์	3A				
	ทส242	พื้นฐานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3B+				
	พท437	มัคคุเทศก์ทางการเดินป่า	3A				
	ทส232	ระบบฐานข้อมูล	3D+				
	สต301	หลักสูตร	3C+				
1/2565	ทส322	การทดสอบซอฟต์แวร์	3B+				
	ทส332	การโปรแกรมฐานข้อมูล	3A				
	ทส311	การโปรแกรมฝังเซิร์ฟเวอร์	3B+				

ออกให้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2566

111 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยสะสม =3.24

- ค่าธรรมเนียม:
- จำนวน 1 หน่วยกิตหมายถึง บรรยาย 1 ชั่วโมง/สัปดาห์ ปฏิบัติ 2-3 ชั่วโมง/สัปดาห์
  - นักศึกษาต้องสอนได้ไม่ต่ำกว่า 129 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ถึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา
  - ระดับคะแนน: A=ดีเยี่ยม B+=ดีมาก B=ดี C+=ค่อนข้างดี C=ปานกลาง D+=ค่อนข้างอ่อน D=อ่อน F=ตก I=ยังไม่สมบูรณ์ W=ถอนวิชาเรียนในกำหนด S=ผลเป็นเท่าน้ำพ้อ U=ผลไม่เป็นที่พอใจ V=ลงทะเบียนเรียน โดยไม่สอนและเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างดำเนินการศึกษา

\*มาตรฐานทางด้าน Information Communication and Technology ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 จะได้รับเกรด S (เรียนไข่ตั้งแต่นักศึกษาที่ส 53 เป็นต้นไป)

นาย

ตรวจสอบโดย

ผู้

(นายสุพจน์ บุญเรือง)



# MAEJO UNIVERSITY

Chiang Mai Thailand 50290 Tel (053)873459

## TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

Name: Mr. Phurin Thongdang

Code: 6304106330 Major: Information Technology

Date of Birth : July 31, 2002

Date of Admission : June 15, 2020

Entrance Credits From: Tharkhumngern Wittayakrom School, 2020

1/2020	50375	Information and Communication Technology Testing	- S	IT493	Special Topic in information Technology	3
	MA100	Foundation of Mathematics	3 B	IT495	Information Technology for Social Service	3
	IT101	Computer Information Technology	3 C+	IT496	Project in Information Technology	3
	IT102	Programming Logic and Techniques	3 A			
	AP101	Agriculture for Life	3 A		***Provisional Transcript***	
	GE031	Thai Language Usage	3 B+			
	GE141	Fundamental English 1	3 B			
2/2020	IT103	Software Development Process	3 B			
	IT105	User Interface and User Experience Design	3 A			
	SC101	Science for Life	3 B			
	GE013	Health for Life	3 C+			
	GE021	Social Sciences in Everyday Life	3 B+			
	GE142	Fundamental English 2	3 C			
1/2021	MA205	Introduction to Mathematical Logic	3 A			
	IT213	Object Oriented Concepts	3 A			
	IT241	Content Management System	3 A			
	TD310	Environmental Law and Organization	3 A			
	GE012	Psychology and Human Behavior	3 C+			
	GE241	English for Science and Technology 1	3 B			
	GE305	History and Development of Lanna	3 B			
2/2021	IT214	Object Oriented Programming	3 B			
	IT215	Client Side Programming	3 A			
	IT232	Database System	3 D+			
	IT242	Fundamental of Networking	3 B+			
	TD437	Trekking Tourist Guide	3 A			
	ST301	Principles of Statistics	3 C+			
1/2022	IT311	Server Side Programming	3 B+			
	IT321	System Analysis and Design	3 B+			
	IT322	Software Testing	3 B+			
	IT332	Database Programming	3 A			
	GE104	Man and Environment	3 B			
	GE343	English Conversation for the Workplace	3 C+			
2/2022	IT323	Object Oriented Development with UML	3 B			
	IT324	Automated Software Testing	3 B+			
	IT333	Information Technology for Finance and Accounting	3 B			
	IT396	Mini-Project in Information Technology	3 A			
	IT411	Mobile Programming	3 A			
	GE348	English for Further Studies and Careers	3 D+			
1/2023	IT433	Information Technology Professional Communication	3			

Issued on August 22, 2023

Total 111 Credit , GPA = 3.24

Explanation: 1. A unit is defined as one lecture or two to three laboratory hours per week

2. The minimum requirement for graduation is to pass 129 credits with G.P.A. 2.00

3. Grading System: A=4(Excellent) B+=3.5(Very Good) B=3(Good) C+=2.5(Above Average) C=2(Average) D+=1.5(Below Average) D=1(Poor) F=0(Fail)

I=Incomplete W=Withdraw S=Satisfactory U=Unsatisfactory V=Visitor OP=On Progress

\*ICT skill standard assessment, started student ID 53 or above, grade by score 70% or higher