

## มหาวิทยาลัยแม่โจ้ MAEJO UNIVERSITY

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

## ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายนวพล นรเดชานันท์

วัน เดือน ปี เกิด: 21 ธันวาคม 2541

เข้าศึกษา: 25 พฤษภาคม 2560

รหัส: 6004101351 สาขาวิชา: วิทยาการคอมพิวเตอร์ สถาบันเดิม: วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่,2560

3 B		คพ347	วิศวกรรมขอฟด์แวร์	3 B+
3 B+			อินเดอร์เน็ตในทุกสิ่ง	3 B
-S	1/2563	วท498		9 OP
		คพ433	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 A
3 A		คพ492	สับบนาวิชาการทางวิทยาการคอบพิวเตอร์	1 A

1/2560 ศา	n031	การใช้ภาษาไทย	3 B		คพ347	วิศวกรรมชอฟด์แวร์	3 B+
	ท141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3 B+		คพ334	อินเดอร์เน็ตในทุกสิ่ง	3 B
50	0375	มาตรฐานด้าน Information and	-S	1/2563	วท498	การเรียนรู้อิสระ	9 OP
		Communication Technology			คพ433	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 A
คา	w111	วิทยาการคอมฟิวเดอร์1	3 A		คพ492	สัมมนาวิชาการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	1 A
21	ท101	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3 B+			*** สิ้นสุดรายการ ***	
ମ୍ୟ	n021	สังคมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3 C+				
คา	w117	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 B+				
2/2560 AW151	w151	คณิตศาสตร์ดีสครีต	3 B+				
ค:	ม100	เคมีทั่วไป	3 D+				
P.	w121	ตรรกศาสตร์เชิงดิจิทัลและอุปกรณ์อัจฉริยะ	3 B				
PI	m142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3 A				
ค'	w112	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3 B+				
P	m022	อารยธรรมโลก	3C+				
1/2561 ค	w213	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม	3 B+				
N	ne 101	เกษตรเพื่อชีวิต	3 A				۸.
P	ศ101	แคลคูลัส 1	3 D+				
ค	w221	โครงสร้างข้อมูล	3 B				
P	m241	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	3 A				
ค	w231	ระบบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	1C+				
ค	w241	ระบบฐานข้อมูล	3 B+				
2/2561 ค	w222	การเขียนโปรแกรมมัลดิมีเดีย	3 C+				
	w252	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A				
P	m242	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2	3 B				
ศ	พ180	ศิลปะกับความคิดสร้างสรรค์	3 A				
P	w232	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 B				
ৱ	เด301	หลักสถิติ	3 C				
1/2562 A	m313	การพัฒนาโปรแกรมประยุกด์บนเว็บ	3 A				
a	ป412	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดส์อมด้าน ทรัพยากรทางน้ำ	3 B+				
คพ343	w343	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3 B+				
ศ	m012	จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3 B				
A	w452	บีญญาประดิษฐ์	3 A				
ค	พ320	ระบบปฏิบัติการ	3 B+				
คพ341	тw341	วิทยาการข้อมูล	3 B+				
2/2562 AW391	m391	การบริหารโครงการคอมพิวเตอร์	1B				
	w392	การเป็นผู้ประกอบการทางด้านคอมพิวเตอร์ และนวัดกรรม	3 B				
P	w436	การพัฒนาชอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 A				
Я	m344	การพัฒนาระบบชอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	3 B+				
P	w330	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 A				
n	ญ200	แบลงกับสังคมมนุษย์	3 A				
	ออกให้ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563					120 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยสะสม =	2 22

คำอธิบาย: 1. จำนวน 1 หน่วยกิดหมายถึง บรรยาย 1 ชั่วโมง/สัปดาห์ ปฏิบัติ 2-3 ชั่วโมง/สัปดาห์

2. นักศึกษาต้องสอบใต้ให้ต่ำกว่า 129 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ถึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา

3. ระดับคระแนน: A=ดีเยี่ยม B+=ดีนาก B=ดี C+=ตอนช่างดี C=ปานกลาง D+=ต่อนช่างฮ่อน D=ฮ่อน F=ตก I=ยังไม่สมบูรณ์ W=ถอนวิชาเรียนในกำหนด S=ผลเป็นที่นาพอใจ U=ผลไม่เป็นที่พอใจ V=ลงทะเบียนเรียน โดยใม่สอบและมีเวลาเรียนใม่น่อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างดำเนินการศึกษา

\*มาตรฐานทางด้าน Information Communication and Technology ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 จะใต้รับเกรต S (เริ่มใช้ตั้งแต่นักศึกษารหัส 53 เป็นต้นไป)

BYDM (นางสาวสิริประภา วิรัชเจริญพันธ์) นายพะเบียน

2-1

(นายสุพจน์ บุญเรื่อง) นักวิชาการศึกษา