



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ MAEJO UNIVERSITY

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

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายนพล นรเดชานันท์
วัน เดือน ปี เกิด: 21 ธันวาคม 2541
เข้าศึกษา: 25 พฤษภาคม 2560

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

1/2560	ศท031	การใช้ภาษาไทย	3 B	คพ347	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 B+
	ศท141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3 B+	คพ334	อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	3 B
	50375	มาตรฐานด้าน Information and Communication Technology	- S	1/2563	วท498 การเรียนรู้อิสระ	9 OP
	คพ111	วิทยาการคอมพิวเตอร์1	3 A	คพ433	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 A
	วท101	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3 B+	คพ492	สัมมนาวิชาการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	1 A
	ศท021	สังคมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3 C+	*** สิ้นสุดรายการ ***		
	คพ117	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 B+			
2/2560	คพ151	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3 B+			
	คพ100	เคมีทั่วไป	3 D+			
	คพ121	ตรรกศาสตร์เชิงดิจิทัลและอุปกรณ์ไอจ็วริยะ	3 B			
	ศท142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3 A			
	คพ112	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3 B+			
	ศท022	อารยธรรมโลก	3 C+			
1/2561	คพ213	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม	3 B+			
	คพ101	เกษตรเพื่อชีวิต	3 A			
	คพ101	แคลคูลัส 1	3 D+			
	คพ221	โครงสร้างข้อมูล	3 B			
	ศท241	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	3 A			
	คพ231	ระบบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	1 C+			
	คพ241	ระบบฐานข้อมูล	3 B+			
2/2561	คพ222	การเขียนโปรแกรมมัลติมีเดีย	3 C+			
	คพ252	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A			
	ศท242	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2	3 B			
	ศท180	ศิลปะกับความคิดสร้างสรรค์	3 A			
	คพ232	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 B			
	ศท301	หลักสถิติ	3 C			
1/2562	คพ313	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3 A			
	จป412	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรทางน้ำ	3 B+			
	คพ343	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3 B+			
	ศท012	จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3 B			
	คพ452	ปัญญาประดิษฐ์	3 A			
	คพ320	ระบบปฏิบัติการ	3 B+			
	คพ341	วิทยาการข้อมูล	3 B+			
2/2562	คพ391	การบริหารโครงการคอมพิวเตอร์	1 B			
	คพ392	การเป็นผู้ประกอบการทางด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรม	3 B			
	คพ436	การพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 A			
	คพ344	การพัฒนาระบบซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	3 B+			
	คพ330	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 A			
	กฏ200	แมลงกับสังคมมนุษย์	3 A			
ออกให้ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563				120 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.32		

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

2. นักศึกษาต้องสอบได้ไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ถึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา

3. ระดับคะแนน: A=ดีเยี่ยม B+=ดีมาก B=ดี C+=ค่อนข้างดี C=ปานกลาง D+=ค่อนข้างอ่อน D=อ่อน F=ตก I=ยังไม่สมบูรณ์ W=ถอนวิชาเรียนในกำหนด

S=ผลเป็นที่น่าพอใจ U=ผลเป็นที่ยอมรับ V=ลงทะเบียนเรียน โดยไม่สอบและใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างดำเนินการศึกษา

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

นางสาวสิริประภา วิริยะเจริญพันธ์
นายทะเบียน

ตรวจสอบโดย

ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ บุญเรือง
นักวิชาการศึกษา