ประวัติส่วนตัว



ข้อมูลส่วนตัว

1. ชื่อ – สกุล	นาย ธนวัฒ	เน้ ภิลุมวงค์ ช่อเ	เล่น '	บิม
2. อายุ	21	วันเ	เดือนปีเกิด	21 ก.ย. พ.ศ. 2545
3. สถานภาพ	โสด	ศาสนา	พทธ	เชื้อชาติ/สัญชาติ ไท

4. ภูมิลำเนา เลขที่ 78 หมู่ 3 บ้านกล้วย ตำบล เจริญเมือง อำเภอ พาน จังหวัด เชียงราย

5. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ 468/1 หมู่ 5 ตำบล หนองหาร อำเภอ สันทราย จังหวัด เชียงใหม่

6. หมายเลขโทศัพท์ 065-478-8191 E-mail thanawatpilumwong361@gmail.com Line beemrockch

7. งานอดิเรก/สิ่งที่สนใจเป็นพิเศษ อ่านหนังสือ, เล่นเกม, เขียนโปรแกรม

ประวัติการศึกษา

- 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย อำเภอ เมืองเชียงราย จังหวัด เชียงราย แผนการเรียน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เกรดเฉลี่ย 3.22
- 2. ปัจจุบัน กำลังศึกษา ชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เกรดเฉลี่ย 2.71

การฝึกอบรมหรือการเข้าร่วมกิจกรรม

- 1. โครงการค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ครั้งที่ 20
- 2. โครงการค่ายยุวชนคอมพิวเตอร์ครั้งที่ 21
- 3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ปี 2566

ทักษะและความสามารถพิเศษอื่น ๆ

- 1. สามารถทำงานเป็นทีมและเป็นผู้นำทีม เรียนรู้งานได้เร็ว
- 2. สามารถใช้ HTML, CSS, JS, Python, Java, SQL, PHP ได้อย่างคล่องแคล่ว
- 3. สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้รวดเร็ว พร้อมเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ

บุคคลอ้างอิง

- 1. อาจารย์อรรถวิท ชังคมานนท์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ หมายเลขโทรศัพท์ 053-873890-93 ต่อ 22
- 2. นาย พีระพงศ์ ภิลุมวงค์ ความสัมพันธ์ บิดา ที่อยู่ 78 หมู่ 3 บ้านกล้วย ตำบล เจริญเมือง อำเภอ พาน จังหวัด เชียงราย หมายเลขโทรศัพท์ 082-481-2946

transcript ฉบับภาษาไทย



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ MAEJO UNIVERSITY

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

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายธนวัฒน์ ภิลุมวงค์ วัน เดือน ปี เกิด: 21 กันยายน 2545

เข้าศึกษา: 2 มิถุนายน 2564

AW121

ศท241

คพ231

คพ241

20101

ศท242

คพ232 ศท013

คพ117

สด301

คพ213

คพ330

1/2566 AW344

2/2565 คพ313 คพ343 รห์ส: 6404101361 สาขาวิชา: วิทยาการคอมพิวเตอร์ สถาบันเดิม: วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย,2564

1/2564	ศท031	การใช้ภาษาไทย	3B+		คพ252	คณิดศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3A
	ผษ101	เกษตรเพื่อชีวิต	3C		คพ320	ระบบปฏิบัติการ	3C
	คพ151	คณิตศาสตร์ดีสครีต	3C		คพ341	วิทยาการข้อมูล	3B+
	ศท141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3C		ศท304	ศาสตร์และศิลป์แห่งปัญญาชน	3C
	50375	มาตรฐานด้าน Information and	-S	2/2566	พท310	กฎหมายและองศ์กรสิ่งแวดล้อม	3
		Communication Technology			คพ438	การเข้ารหัสและความปลอดภัยในเครือข่าย	3
	คพ111	วิทยาการคอมพิวเตอร์1	3 A		คพ222	การเขียนโปรแกรมมัลดีมีเดีย	3
	ศท021	สังคมศาสตร์ในขีวิตประจำวัน	3 B				3
2/2564	คพ213	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทีม	-W		คพ392	การเป็นผู้ประกอบการทางด้านคอมพิวเตอร์ และนวัดกรรม	,
	ชว100	ขีววิทยาทั่วไป	3D+		คพ436	การพัฒนาขอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3
	ศท142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3D+		คพ347	วิศวกรรมขอฟด์แวร์	3
	คพ112	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3 B			*** สิ้นสุดรายการ ***	200
	AW117	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัดถุ	-W				
1/2565	คศ101	แคลคูลัส 1	3B				
	คพ221	โครงสร้างข้อมูล	3 B				

1 B

3 B

3 A

3 C

3C+

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

ตรรกศาสตร์เชิงดิจิทัลและอุปกรณ์อัจฉริยะ

ระบบคอมพิวเดอร์และภาษาแอสเชมบลี

วิศวกรรมเบื้องต้นในชีวิตประจำวัน การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ

การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ

สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

สุขภาพเพื่อการดำรงชีวิต

หลักสถิติ

หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

การพัฒนาระบบซอฟด์แวร์เชิงวัตถุ

การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม

ระบบฐานข้อมูล

ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 🧘 🕂

ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2 3C+

การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 💺 3C+

2. นักศึกษาต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่า 129 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ถึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา

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

S=ผลเป็นที่ปาพอใจ U=ผลให่เป็นที่พอใจ V=ลงทะเบียนเรียน โดยไม่สอบและมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างดำเนินการศึกษา

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

MUNSS

ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

(นางสาวสีริประภา วิรัชเจริญพันธ์) นายทะเบียน ดรวจสอบโดย

47

88 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยสะสม =2.71

(นายสุพจน์ บุญเรือง) นักวิชาการศึกษา

transcript ฉบับภาษาอังกฤษ

MAEJO UNIVERSITY

Chiang Mai Thailand 50290 Tel (053)873459

TRANSCRIPT OF ACADEMIC RECORD

Name: Mr. Thanawat Pilumwong

Code: 6404101361 Major: Computer Science

Date of Birth: September 21, 2002

Date of Admission: June 02, 2021

Entrance Credits From: Chiangrai Vocational College, 2021

/2021	50375	Information and Communication Technology Testing	- S	TD310 Environmental Law and Organization 3 ***Provisional Transcript***
	CS111	Computer Science 1	3 A	Provisional Transcript
	CS151	Discrete Mathematics	3 C	
	AP101	Agriculture for Life	3 C	
	GE021	Social Sciences in Everyday Life	3 B	
	GE031	Thai Language Usage	3 B+	
	GE141	Fundamental English 1	3 C	
2/2021		Computer Science 2	3 B	
	CS117	Principles of Object-Oriented Programming	- W	
	CS213	Algorithm Analysis and Design	- W	
	BI100	General Biology	3 D+	
	GE142	Fundamental English 2	3 D+	
1/2022	CS121	Digital Logic and Smart Device	3 B	
	CS221	Data Structures	3 B	
	CS231	Computer System and Assembly Language Programming	1 B	
	CS241	Database Systems	3 B	
	MA101	Calculus 1	3 B	
	El101	Basic Engineering in Daily Life	3 A	
	GE241	English for Science and Technology 1	3 C+	
2/2022	CS117	Principles of Object-Oriented Programming	3 A	
	CS232	Computer Architecture	3 B+	
	CS313	Web Application Development	3 C	
	CS343	Object Oriented Analysisand Design	3 B	
	GE013	Health for Life	3 C	
	GE242	English for Science and Technology 2	3 C+	
	ST301	Principles of Statistics	3 C	
1/2023	CS213	Algorithm Analysis and Design	3 C+	
	CS252	Mathematics for Computer Science	3 A	
	CS320	Operating System	3 C	
	CS330	Data Communication and Computer Network	3 C+	
	CS341	Data Science	3 B+	
	CS344	Object Oriented Software System Development	3 C	
	GE304	Liberal Arts of Intellectuals	3 C	
2/2023	CS222	Multimedia Programming	3	
	CS347	Software Engineering	3	
	CS392	Innovation and Computer-Based Entrepreneurship	3	
	CS436	Software Development on MobileDevice	3	
	CS438	Cryptography and Network Security	3	

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

(Miss Sinprapa Wiratcharernpan)
Registrar

Checked By

7. Support (Mr. Suphot Boonruang) Educator

ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรม การอบรม



CERTIFICATE

of completion

Proudly presented to

thanawatpilumwong

Has completed **Basic Cyber Security Training** on 11/24/2023, with a passing score of 86%.

Suvit Wiboonchaidej

Mr. SUVIT VIBOONCHAIDEJ
Assistant Vice President Of Cybersecurity Department

Certificate ID YQBXQ4-CE000087