



ประวัติส่วนตัว

ข้อมูลส่วนตัว

1. ชื่อ – สกุล นาย ธนวัฒน์ ภิลุมวงศ์ ชื่อเล่น บีม
2. อายุ 21 วันเดือนปีเกิด 21 ก.ย. พ.ศ. 2545
3. สถานภาพ โสด ศาสนา พุทธ เชื้อชาติ/สัญชาติ ไทย
4. ภูมิลำเนา เลขที่ 78 หมู่ 3 บ้านกล้วย ตำบล เจริญเมือง อำเภอ พาน จังหวัด เชียงราย
5. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ 468/1 หมู่ 5 ตำบล นองหาร อำเภอ สันทราย จังหวัด เชียงใหม่
6. หมายเลขโทรศัพท์ 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 พิระพงศ์ ภิลุมวงศ์ 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.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290 โทร(053)873459

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ: นายธนวัฒน์ ภิถมวงศ์

รหัส: 6404101361 สาขาวิชา: วิทยาการคอมพิวเตอร์

วัน เดือน ปี เกิด: 21 กันยายน 2545

สถานต้นเดิม: วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย, 2564

เข้าศึกษา: 2 มิถุนายน 2564

1/2564	คท031	การใช้ภาษาไทย	3B+	คท252	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3A	
	คท101	เกษตรเพื่อชีวิต	3C	คท320	ระบบปฏิบัติการ	3C	
	คท151	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3C	คท341	วิทยาการข้อมูล	3B+	
	คท141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3C	คท304	ศาสตร์และศิลป์แห่งปัญญาชน	3C	
	50375	มาตรฐานด้าน Information and Communication Technology	-S	2/2566	คท310	กฎหมายและองค์กรสิ่งแวดล้อม	3
	คท111	วิทยาการคอมพิวเตอร์1	3A	คท438	การเข้ารหัสและความปลอดภัยในเครือข่าย	3	
	คท021	สังคมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3B	คท222	การเขียนโปรแกรมมัลติมีเดีย	3	
2/2564	คท213	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม	-W	คท392	การเป็นผู้ประกอบการทางด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรม	3	
	คท100	ชีววิทยาทั่วไป	3D+	คท436	การพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
	คท142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3D+	คท347	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
	คท112	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3B	*** สิ้นสุดรายการ ***			
	คท117	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	-W				
1/2565	คท101	แคลคูลัส 1	3B				
	คท221	โครงสร้างข้อมูล	3B				
	คท121	ตรรกศาสตร์เชิงดิจิทัลและอุปกรณ์ดิจิทัล	3B				
	คท241	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1	3C+				
	คท231	ระบบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	1B				
	คท241	ระบบฐานข้อมูล	3B				
	วอ101	วิศวกรรมเบื้องต้นในชีวิตประจำวัน	3A				
2/2565	คท313	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3C				
	คท343	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3B				
	คท242	ภาษาอังกฤษเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2	3C+				
	คท232	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3B+				
	คท013	สุขภาพเพื่อการดำรงชีวิต	3C				
	คท117	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3A				
	คท301	หลักสถิติ	3C				
1/2566	คท344	การพัฒนาระบบซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	3C				
	คท213	การวิเคราะห์และออกแบบอัลกอริทึม	3C+				
	คท330	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3C+				

ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

88 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.71

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

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=ตก I=ยังไม่สมบูรณ์ W=ถอนเรียนในกำหนด

S=ผลเป็นที่น่าพอใจ U=ผลไม่เป็นที่พอใจ V=ลงทะเบียนเรียน โดยไม่สอบและมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 OP=อยู่ในระหว่างดำเนินการศึกษา

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

(นางสาวสิริประภา วัชรเจริญพันธ์)
นายทะเบียน

ตรวจสอบโดย

(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

1/2021	50375	Information and Communication Technology Testing	- S	TD310	Environmental Law and Organization	3
Provisional Transcript						
	CS111	Computer Science 1	3 A			
	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	CS112	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			
	EI101	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 Analysis and 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 Mobile Device	3			
	CS438	Cryptography and Network Security	3			

Issued on November 23, 2023

Total 88 Credit , GPA = 2.71

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

Supha
 (Miss Siriprapa Wiratchareernpan)
 Registrar

Checked By

h. suphot
 (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 Viboonchaidej

Mr. SUVIT VIBOONCHAIDEJ

Assistant Vice President Of Cybersecurity Department

Certificate ID YQBXQ4-CE000087