

PORT FOLIO



ນັ້ນຈິວ WS ວົງສົກອອງ



ประวัติส่วนตัว

PROFILE

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ - สกุล : ณัฐพร วงศ์ทอง

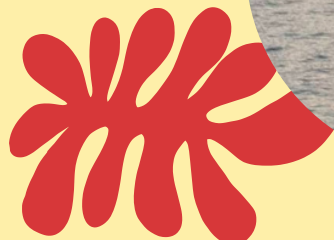
ชื่อเล่น : ณัฐ

วันเกิด : 13 มีนาคม 2003

อายุ : 21 ปี

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย



ข้อมูลการติดต่อ

โทร : 090-9603984

อีเมล : wnattapohn03@gmail.com

Line : nutta_aa

ที่อยู่ : 155/16 ต.แม่กำ อ.เมืองพะ夷า
จ.พะ夷า 56000

ความสามารถ

- มีทักษะการออกแบบเว็บไซต์ในส่วนของหน้าบ้าน
- มีทักษะ UX/UI
- มีทักษะการจัดการฐานข้อมูล
- มีทักษะการออกแบบในส่วนของหลังบ้าน

ข้อมูลการศึกษา



Strisrinan School

โรงเรียนสตรีรินทร์
มัธยมศึกษาตอนปลาย
สาขาวิทย์-คณิต GPA 3.14



University of Phayao

สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยพะ夷า GPA 3.02

งานอดิเรก

- เล่นดนตรี
- ดูหนัง



ใบรายงานผลการศึกษา



มหาวิทยาลัยพะเยา

จังหวัดพะเยา, ประเทศไทย

ใบรายงานผลการศึกษา (ฉบับแปล)

รหัสนิสิต: 64022969

ชื่อ-สกุล: นางสาวณัฐพร วงศ์ทอง
วันเกิด: 13 มีนาคม 2546

วุฒิการศึกษาตั้งแต่: มัธยมศึกษาปีที่ 6

หลักสูตร: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

วันที่รับเข้าศึกษา: 28 มิถุนายน 2564

ศาสนา: ทุกเชื้อชาติ: ไทย
สถานที่เกิด: น่าน, ไทย

วันที่สำเร็จการศึกษา:

หน้า 1 / 1

ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาคเรียน	รายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
1/2564	001101 การใช้ภาษาไทย	3	B+		225491 การเตรียมพัฒนาฝีประสมการผู้เข้าร่วมพิธีทางการ	1	
	001102 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้	3	A		225492 โครงการนวัตกรรมคอมพิวเตอร์	3	
	002201 พลเมืองอาชญาภาพ	3	A				
	002202 สังคมพุทธพัฒนธรรม	3	B		การรายงานผลการศึกษาข้อมูลเชิงลึก		
	003201 การเรื่องราวนิสัชติ์ทั้ล	3	A		จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับ = 108 หน่วยกิต		
	003202 การเขียนบทกวีและคำพังเพิง	3	A		ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม = 3.02		
	004101 ศิลปะในการดำเนินชีวิต	3	A				
	004201 บุคลิกภาพและการแสดงออกในสังคม	3	A				
	225100 วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	A				
	225101 โครงสร้างฐานข้อมูลและการแก้ปัญหา	3	A				
	241111 คณิตศาสตร์ 1	3	C+				
2/2564	001103 ภาษาอังกฤษภาษาต่างๆ	3	A				
	225111 การเรียนโปรแกรมเชิงโครงสร้าง	3	C+				
	225131 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	A				
	241334 คณิตศาสตร์เพื่อคนบัญชี	3	C+				
1/2565	001204 ภาษาอังกฤษภาษาตัวเอง	3	A				
	225211 การเรียนโปรแกรมเชิงวัสดุ	3	C				
	225241 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีที่นิยม	3	B				
	247222 ความจำจำเป็นและผลติดต่อ	3	C+				
2/2565	225221 การโปรแกรมเชิงตัวเลข	3	C+				
	225251 เทคนิคการอ่านพิมพ์และเขียนข้อความไทย	3	B				
	225261 การวิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูล	3	D+				
	225313 แนวคิดของภาษาโปรแกรม	3	D+				
	227252 การออกแบบและพัฒนาส่วนต่อประสาน	3	B				
1/2566	183423 คณิตไทยและคณิตพื้นฐาน	3	A				
	225242 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3	B				
	225301 ทฤษฎีการคำนวณ	3	B+				
	225321 การโปรแกรมเริ่มและไฟล์เดียว	3	C+				
	225361 การวิเคราะห์และออกแบบซอฟต์แวร์	3	D+				
	225371 ปัญญาณระดับขั้นฐาน	3	D+				
2/2566	201103 คณิตพื้นฐานภาษาไทย	3	B+				
	225331 แนวคิดระบบปฏิบัติการ	3	C				
	225351 ความปลดปล่อยข้อมูลพื้นที่และเครือข่าย	3	D				
	225381 วิทยาการข้อมูลเชิงลึก	3	A				
	225382 แนวคิดวิเคราะห์และตัดสินใจ	3	C+				
	225391 ระบบบริการเว็บไซต์	3	B				
1/2567	146132 การพัฒนาการทูลโน้ตบุ๊คประจำวัน	3			บันรองสำนักอักษรศาสตร์, ออกให้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2567 เวลา 15:53:14		
	225322 ที่นั่งฐานการเรียนโปรแกรมแบบบุรุษ	3			Digitally signed by University of Phayao 010.25.4.97-0994000772254, CN=มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, O=TH C=TH, O=Internet Thailand Public Company Limited, CN=INET CA - GI		
	225323 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3			นายอธิบดี นิ่มมาภรณ์ ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้การยินยอมและเป็นที่ปรึกษาด้านกฎหมาย ในการออกเอกสารนี้ ซึ่งทำให้เอกสารสืบสานภารกิจได้		



Web Validation Portal

สัญลักษณ์และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชา

A = ตีเสีย = 4.00 B+ = ตีมาก = 3.50 B = ตี = 3.00 C+ = ตีพอใช้ = 2.50 C = พ่อใช้ = 2.00
D+ = อ่อน = 1.50 D = อ่อนมาก = 1.00 F = ตก = 0.00 S = เป็นพ่อใช้ U = ไม่เป็นพ่อใช้
I = การพัฒนาที่ไม่สอดคล้อง P = การเรียนการสอนยังไม่เส้นสุด W = การสอนรายวิชา CA = การบันทึกผลการเรียนที่ได้รับอนุญาตให้ยื่นใบอนุญาต
CE = การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน CT = การประเมินการศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา
CP = การสอบแพ้ชนะผลงาน CS = การทดสอบมาตรฐาน

เกียรติบัตรและรางวัล



ได้รับรางวัลนิสิตที่มีผลการเรียนดีเด่น
ประจำปีการศึกษา 2564

ได้รับเหรียญนิสิตที่มีผลการเรียนดี
ประจำปีการศึกษา 2564





ผู้ชนะการอบรม Python Programming ระดับเบื้องต้น^๑ โครงการ HACKaTHAILAND



เข้าร่วมโครงการ
“เลี้ยงทางสู่นวัตกรรม(R2M)” ครั้งที่ ๑



ได้ผ่านฝึกการกำ Responsive web design ได้ฝึกใช้ ก้าบhz HTML CSS



เข้าร่วม โครงการส่งเสริมสร้างและยกระดับก้าบhzระดับพื้นฐาน(Basic)
ด้าน Data Science



ผู้นำอบรมรอบรัมย์ปฎิบัติการหัวข้อ
แตกต่างอย่างเข้าใจ พัฒนาตน พัฒนาทีม สู่ความสำเร็จ

กิจกรรมที่เข้าร่วม



เข้าร่วมกิจกรรมสานสัมพันธ์นิสิตและอาจารย์ สาขาวิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ปี 2022



กิจกรรมที่เข้าร่วม



เป็นกีฬาพากิจกรรมปฐมนิเทศ นิสิตชั้นปีที่ 1/2023



กิจกรรมที่เข้าร่วม



เข้าร่วมโครงการ
“เส้นทางสู่นวัตกรรม(Research to Market-R2M)” ครั้งที่10



กิจกรรมที่เข้าร่วม



เป็นสตาฟเข้าร่วมกิจกรรมสานสัมพันธ์นิสิตและอาจารย์ สาขาวิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ปี 2023



กิจกรรมที่เข้าร่วม



เข้าร่วมอบรม แตกต่างอย่างเข้าใจ
พัฒนาตน พัฒนาทีม
สู่ความสำเร็จ



กิจกรรมที่เข้าร่วม



เข้าร่วมอบรมรอบรม แตกต่างอย่างเข้าใจ พัฒนาตน พัฒนาภีม
สู่ความสำเร็จ



เข้าร่วมกิจกรรมอบรม “Virtual Reality”
เปิดโอกาสแห่งอนาคตของโลกรุกโลก

