



สวัสดีครับ ผมชื่อ นายพลวริษฐ์ วัฒนเหมรัตน์ ชื่อเล่น แมกซ์ครับ กำลัง ศึกษาอยู่ที่โรงเรียนโพธิสารพิทยากร ในแผนการเรียนวิทย์-คอม มีเกรดเฉลี่ย รวม 5 เทอมอยู่ที่ 3.57 ครับ ผมมีความชอบในสายงานคอมพิวเตอร์ และชอบ ที่จะวิเคราะห์การทำงานของสิ่งต่างต่างที่ผมสงสัย และลองลงมือปฏิบัติหรือ ลองคิดนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาต่างๆ

<mark>ประถมศึกษาผมได้เรี</mark>ยนวิชาวิทยาศาสตร์ผมรู้สึกชอบในวิชานี้ และในช่วง<u>ที่ผม</u> <mark>์ขึ้นป.2ทางครอบครัว</mark>ผมได้ซื้อโทรศัพท์มือถือให้หนึ่งเครื่อง ผมได้ศึกษาและหา <mark>้คำตอบในสิ่งที่ผมสงสั</mark>ย และผมก็เกิดความสงสัยขึ้นว่าเว็บไซต์ต่างๆนั้นทำขึ้น <mark>ช่วงมัธยมตั้นผมได้เร</mark>ียนภาษา Python เป็นภาษาแรก และตั้งแต่นั้นผมก็<u>รู้</u>สึก <mark>ว่าการเขียนโปรแกร</mark>มเป็นสิ่งที่น่าวิเศษ เพราะสามารถสร้างสิ่งต่างๆขึ้นมาได้ <mark>และเมื่อผมขึ้นมัธยมศึ</mark>กษาตอนปลายผมยิ่งชอบคอมพิวเตอร์มากยิ่งขึ้น ผมได้ <mark>์ศึกษาภาษาคอมพิวเ</mark>ตอร์ต่างๆ และเลือกเรียนในแผนการเรียนวิทย์-คอม ใน <mark>ช่วงมัธยมศึกษาปีที่</mark> 5 ผมได้มีโอกาสไปแข่งขัน "Engineering Quest" ที่ <mark>มหาวิทยาลัยเทคโนโ</mark>ลยีเมระจอมเกล้าธนบุรี และผมได้รับรู้ถึงความเป็นกันเอง ของ<mark>พี่ๆ และความ</mark>พร้อมในเรื่องของสถานที่ของมหาวิทยาลัย และผมได้ไป <mark>ศึกษาหลักสูตรของวิ</mark>ศวกรรมคอมพิวเตอร์โดยสังเขปครับ ทำให้ผมเชื่อว่าถ้า <mark>ผมได้เข้ารับการศึกษ</mark>าต่อที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี **พระจอมเกล้าธนบุรี** ในสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จะส่งผลให้ผมได้พัฒนา <mark>และแสดงศักยภาพได้</mark>อย่างเต็มที่ที่สุดครับ

ในอนาคตผมได้วาดฝันไว้ว่า ผมจะนำความรู้ไปใช้ในสายงานด้านนี้ เช่น Cybersecurity Webdev DevOps และศึกษาต่อเพื่อเพิ่มพูนความสามารถ ของผม ขอบคุณครับ

# **TRANSCRIPT**

# ใบผลการเรียน

# ใบผลการเรียนรวม 5 เทอม (ป.พ.1)





#### ผลการเรียนราชวิชา

รพัส/รายวิชา	minim	uatrosilan	รหัส/ราชวิชา	wizzin	инглави	รพัส/รายวิชา	Machi	เลยการรัฐน
ปีการศึกษา 2564 ภาคเรียนที่ 1		-	81202 พื้นฐานงานวิจัย 2	0.5	9	83,2202 ภาษาอังกฤษพื้นการศึกษาตั้ง 4	1.0	3
บอเเนา ภาษาโดย 1	1.0	3	นึกวาศึกษา 2565 ภาคเรียนที่ 1	1		อ32204 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	1.0	3
ค31101 คณิตศาสตร์ 1	1.0	đ	ห32101 ภาษาไพย 3	1.0	4	132202 พื้นฐานงานวิจัย 4	0.5	6
ห31201 คณิตศาสตร์เพียนสัญ 1	2.0	4	ห32101 คณิตศาสตร์ 3	1.0	0	ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1		
ว31101 ใหยาศาสตร์คื่นฐาน I	1.0	4	ค32201 คณิตศาสตร์เพียเดิย 3	2.0	3	พ33101 ภาษาไทย 5	1.0	100
1 มะมาความามา	0.5	4	า32101 ใหยาศาสตร์พื้นฐาน 3	1.0	3.5	ค33101 คณิตศาสตร์ 5	1.0	- 6
ว31201 วิทยาการค้านวนเพิ่มคิม 1	0.5	4	ว32103 วิทยาการคำนวณ 2	0.5	4	#33201 คณิตศาสตร์เพิ่มเคิม 5	2.0	3.
130201 Wilnef 1	1.5	5	ว32201 วิทยาการคำนวยแพื่นเดิม 2	0.5	6	ว33103 วิหมาทารศำนวณ 3	0.5	4
เ30221 เคมี t	1.5	3	130203: Wilmin 3	1.5	4	ร33104 วิทยาศายครั้งใบฐาน 5	0.5	4
130241 425ws7 1	1.5	4	า30223 เหนื 3	1.5	3	138205 Filhnif 5	1.5	3.
30291 คอมพิวเตอร์และการซ่อมบำรุง	1.0	4	า30243 ชีวไทยา 3	1.5	6	ว30225 เหมื 5	1.5	3.
ศ31102 สังคมวิทยา	0.5	4	130295 171681401050	1.0	¢	ว30245 ซึ่ววิทยา 5	1.5	3
หริป103 ศาสนากับสีวิต 1	0.5	4	ส32103 ศาสนากับที่วิด.3	0.5	6	วรณากร พื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.0	4
ศ31105 ประวัติศาสตร์ 1	0.5	a.	esstot gürned	0.5	£	วรรวย วิทยาการคำนวณเห็นเห็น 3	0.5	4
ห31101 สุดศึกษาเ	0.5	3,5	ส32105 ประวัติศาสตร์ 3	0.5	6	#33101 Tan#Intel 1	0.5	3
ควายกา แลโรปีค	0.5	a	พระเกา สุดศึกษา ร	0.5	4	ส33105 ศาสนาทับซิโด 5	0.5	4
เราะบา ศิลปะพื้นฐาน เ	0.5	4	พ32201 ลีกาศ	0.5	4	W33101 ApaRown 5	0.5	3
31101 การงานอาชีพและเทคไนโออีเ	0.5	4	ศระวากา ศิสปกลีบฐาน 3	0.5	6	พ33201 (เป็ดเคด็ด(นั้นพนาการ)	0.5	4
เรียบ ภาษาตั้งหมุดพื้นฐาน 1	1.0	3	452101 การจานขาชีพและเทคในให้เรื่2	0.5	4	#33181 ศิลปะตั้นฐาน 5	0.5	3
เ31201 ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาต่อ 1	1.0	3	632101 ภาษายังกฤษพื้นฐาน 3	1.0	4	เ33101 การงานภาชีพและเพคโนโลลี3	0.5	4
เราะบริกาษาดังกฤษเพื่อการพื้นสาร 1	1.0	4	632201 สาษายังกฤษเพื่อการศึกษาต่อ 3	1.0	4	#33101 ภาษาสังกฤษพื้นฐาน 5	1.0	3
รงอง: พื้นฐานงานวิจัย เ	0.5	q	632203 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3	1.0	1	แรง201 ภาษายังกฤษเพื่อการศึกษาผัก 5.	1.0	4
วิการศึกษา 2564 มาคเรียนที่ 2			(3220) พื้นฐานงานวิจัย 3	0.5	4	ม33305 ภาษาจังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5	1.0	2
n51102 mentwe 2	1.0	2,5	ปีการศึกษา 2565 มาคมีขนที่ 2			133201 พื้นฐานงานวิจัย 5	0.5	4
431102 สณีตศาสตร์ 2	1.0	4	ห32102 ภาษาไทย จ	1.0	4		1	-
n31202 คนีโดคาสตร์เพิ่มเดิม 2	2.0	Œ.	ศ32102 หณีอสายครั้ 4	1.0	4	กลุ่มสาระการเรียนรู้/	affactive ser	Bannis.
331102 รีตถาศาสตร์พื้นฐาน 2	1.0	q	ค32202 คณิตศาสคร์เพิ่มเสิม 4	2.0	3.5	การศึกษาสับสว้าด้วยสนเอง	물	ä,
วรรรงจ การสอกสบบและเพคในโดซี 1	0.5	4	ว52102 วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 4	1.0	14	ลาษาโทย	5.0	3.3
วราวอง เทคโนโดซีเพียเพีย 1	0.5	0	ว52104 การออกแบบและเพคโนโลซี 2	8.5	4	กติเคราะสร้	15.0	3
150202 Rānā 2	1.5	2.5	ว32202 เพพโบโมยีเพียกติน 2	0.5	4	Symptomic	37.5	137
ว30222 เคมี 2	1.5	1	130204 Wilnia 4	1,5	4	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	1000	33
ม30242 <del>ที่ววีพย</del> า 2	1.5	3,5	ว90224 เคมี 4	1.5	3	10.00		
30292 ntnffn(Graphic)	1.0	4	ร30244 <del>ซึ่วโ</del> ทกา 4	1.5	2.5	นักษูแคนที่อะนะคนูแคน	11 233	3.
สมาชายายายายายายายายายายายายายายายายายายา	0.5	4	ว50294 พุ่นทนต์เนื้องต้น 1	1.0	4	Rende	2.5	3.1
31104 ศาสนากับจีวิต 2	0.5	4	ว32293 ฝึกประสนการณ์จาชีพวิทย์-ผยม	0.5	4	การงานอารีพและเทคโนโลยี	1,5	4.1
31106 ประโติศาสตร์ 2	0.5	0	ส32104 ศาสนากับปีวิต 4	0.5	4.	กาษาทำงุประเทศ	15,0	3.7
(31102 สุขศึกษา 2	0.5	4	ส32106 ประเพิศาสตร์ จ	0.5	3.5	การศึกษาคันครัวด้วยคนเฮง (6)	2.5	4.5
131202 Yeress	0.5	4	ส32102 เศรษฐศาสตร์	0.5	3.5	ผลการเรียนเฉลี่ยคลลดหลักสูตร	91.0	9.1
เราา02 คือปะพื้นฐาน 2	0.5	4	หร2102 สุรศึกษา 4	0.5	3.5	HILL I MIDWIND HOUNG HOUNG HOUNG	3.610	200
รริปาดิว มาษายังกฤษพื้นฐาน 2	1.0	3	พ32202 แบคมีนตัน	0.5	4	a square	_	
31202 ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาต่อ 2	1.0	4	ศ32102 ศิลปะพื้นฐาน 4	0.5	4	- / Am - 23		
เราวาย ภาษาอักกระเพื่อการสิ้นสาร 2	1.0		ส32102 ภาษาตัวการตั้นตาม ส	1.0	. 8	(นางสาวอุบล ครีจ่อง)		

3.57

GPAX

SCIENCE

MATH

SCIENCE

SCI

# **PROFILE**

Name : พลวริษฐ์ วัฒนเหมรัตน์

Nickname : แมกซ์ Age : 18

Born: 16 Aug 2005

สัญชาติ : ไทย ศาสนา : พุทธ

# HARD SKILLS 🦥







Python



SQL



PHP



HTML & CSS



Javascript



# SOFT SKILLS 🦹



- มีความเป็นผู้นำ
- ทักษะการแก้ปัญหา
- ทักษะด้านการสื่อสาร
- ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- ทักษะด้านการคิดอย่างเป็นระบบ
- มีความพร้อมในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ
- เรียนรู้ทำความเข้าใจสิ่งใหม่ๆได้รวดเร็ว

### CONTACT



Address :

บ้านเลขที่ 195 ซอย 22/3 เขตบางบอน แขวงบางบอนเหนือ กรุงเทพมหานคร 10150

Tel: 095-517-1629

Email : phonvarit@gmail.com









## CERTIFICATE

ใบประกาศนียบัตรระดับประเทศ





#### OFFICE OF THE BASIC EDUCATION COMMISSION

This certificate is proudly presented to

Mr. Phonyarit Watthanahemmarat

Potisarnpittayakorn School

The Bronze Medal of Computer Project Work Competition M.4-6

The National Competition of English Medium Instruction Programmes Open House 2023

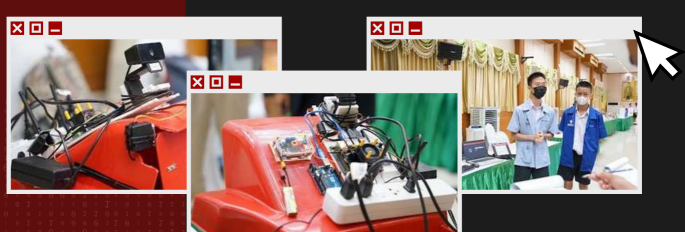
At Samutprakan School and Streesmutprakan School Given on August 6, 2023



(Mr. PAIRAT KONTONGKUM)

CHAIRPERSON OF CENTRAL ENGLISH MEDIUM INSTRUCTION PROGRAMMES CENTER ZONE C

Computer Project Work Competition 2023 จัดขึ้นโดย สพฐ. เป็น รายการแข่งขันนวัตกรรม ซึ่งผมและทีมได้แข่งขันจนได้รับรางวัลอันดับที่ 7 ของ ประเทศ ด้วยโครงงานดังขยะอัจฉริยะลดขยะประเภทขวดพลาสติกแลกเป็นคะแนน โดยผมได้รับหน้าที่ดูแล และออกแบบหน้าเว็บไซต์ ทำฐานข้อมูล เป็นต้น และสิ่งที่ผม ภูมิใจคือการที่ได้นำความรู้ความสามารถ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ทั้งความรู้ในการ เขียนเว็บไซต์ การวางแผน การทำงานแบบกลุ่ม ทักษะการสื่อสารโดยเฉพาะภาษา อังกฤษ และ ทักษะการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ซึ่งนวัตกรรมนี้ที่ผมและทีมได้ทำขึ้น สามารถนำไปใช้ได้จริง และช่วยแก้ปัญหาเรื่องขยะประเภทขวดพลาสติก โดยมีการกดลองใช้ในงานวันวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนโพริสารพิทยากร



## CERTIFICATE

ใบประกาศนียบัตร





# **Engineeing Quest 2022**

เกียรติบัตรการเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศเข้ารอบคัดเลือก 10 ทีมสุดท้าย จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเมระจอมเกล้ารนบุรี



Samsung Solve for Tomorrow 2023 เกียรติบัตรการเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ จัดโดยบริษัท Samsung



Computer Project Work Competition 2023 เกียรติบัตรการแข่งขันได้รับรางวัลเหรียญกองอันดับที่ 2 ของภูมิภาค จัดโดย สพฐ.

### CERTIFICATE

# ใบประกาศนียบัตร



#### การแข่งขันศิลปะหัตถกรรมนักเรียน

รางวัลเหรียญเงิน"ระดับภมิภาค"การแข่งขันสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์



# The University of Helsinki & Minnalearn

เกียรติบัตรการเข้าร่วมการเรียนในเรื่อง Elements of Al



#### **MU MOOC**

เกียรติบัตรการเข้าร่วมการเรียนด้านความมั่งคงปลอดภัยไซเบอร์ผื้นฐาน



#### CSWE คຣັ້ນที่ 1

เกียรติบัตรการสร้างเว็บไซต์ แผนการเรียนวิทย์-คอมโรงเรียนโพธิสารพิทยากร(ด้าน Back-End) จัดโดย โรงเรียนโพธิสารพิทยากร



### CSWE ครั้งที่ 1

เกียรติบัตรการสร้างเว็บไซต์ แผนการเรียนวิทย์-คอมโรงเรียนโพริสารพิทยากร(ด้าน Front-End) จัดโดย โรงเรียนโพริสารพิทยากร



#### **Engineering Open House**

เกียรติบัตรการเข้าร่วม Work shop ในกิจกรรม Engineering Open House จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเมระจอมเกล้ารนบุรี

#### **ACTIVITIES**

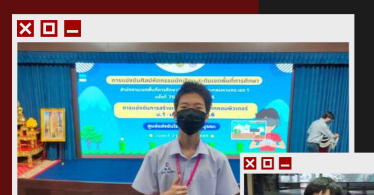
กิจกรรม





การเข้าร่วมการแข่งขัน
Computer Project Work Competition ปี 2566
เป็นรายการแข่งขันโครงงานคอมผิวเตอร์ซึ่งมีผมและทีม ที่ได้
ลงแข่งขัน และได้รางวัลเหรียญทองแดง ระดับประเทศ





การเข้าร่วมการแข่งขันศิลปะหัตถกรรม ปี 2565 ในรายการแข่งขันสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมเมิวเตอร์ ซึ่งมีผมและทีม ที่ได้ลงแข่งขัน และได้รางวัลเหรียญเงิน

ระดับภูมิภาค



การเข้าร่วมการแข่งขัน Engineering Quest ปี 2565 เป็นรายการแข่งขันตอบปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีผมและทีม ที่ได้ลงแข่งขัน และ ได้เข้ารอบคัดเลือก 10 ทีม



#### **ACTIVITIES**

กิจกรรม



IFISEUJONÉ - POU PRE SCIENCE - COMPUT OTISARNPITTAYAKORN SCIENCE - COMPUT OTISARNPITTA - COMPUT OTISARNP

CSWE (COM-SCI Web Editor) ครั้งที่ 1 ปี 2566 CSWE เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อจัดทำเว็บไซต์ให้ กับแผนการเรียนวิทย์คอม โดยมีผมและทีมเป็น แกนนำในการดำเนินงาน





การเข้าร่วมกิจกรรม Road to Engineer ปี 2565 ผมได้ไปเดินศึกษาหาข้อมูลในแต่ละคณะในวันเปิดบ้าน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้ารนบุรี



กิจกรรมเปิดบ้านโรงเรียนโพธิสารพิทยากร ปี 2565 ผมและทีม ได้ถูกเลือกให้เป็นตัวแทนในการนำเสนอแผนการเรียนวิทย์-คอม ของโรงเรียนโพธิสารพิทยากรในงานวันเปิดบ้าน



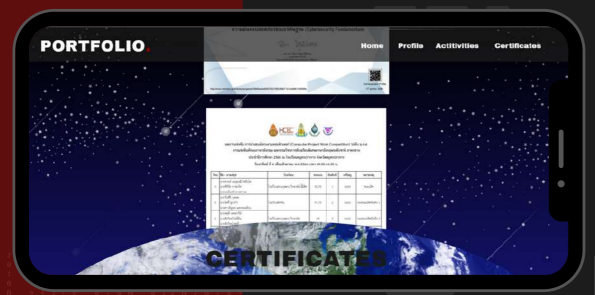
# **MYWORK**

ผลงานของฉัน









My Website Portfolio



#### RECOMMENDATION

จดหมายรับรอง





โรงเรียนโพธิสารพิทยากร พุทธมณฑลสาย 1 แขวงบางระมาด เขตตลิ่งชั้น กรุงเทพมหานคร 10170

กระผม นายปรมินทร์ เณรลัพท์ ครู คศ.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) โรงเรียนโพธิสารพิทยากร เป็นครูผู้สอนในรายวิชาวิทยาการคำนวณ วิชาการออกแบบและเทคโนโลยี และวิชาในแผนการเรียน เตรียมวิทย์-คอม ให้กับนักเรียน จึงได้เห็นพัฒนาการทั้งด้านความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ต่าง ๆ ของนักเรียนมาโดยคลอด นักเรียนเป็นผู้มีความรับผิดขอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน ส่วนในด้านกิจกรรมนักเรียน มีความเป็นผู้นำในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ของแผนการเรียน ตลอดจนกิจกรรมของโรงเรียน นักเรียนมีผลการเรียน เป็นที่น่าพึงพอใจในทุกภาคเรียน และมีความถนัดในด้านการใช้งานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เพราะนักเรียนได้ศึกษาในแผนการ เรียนเตรียมวิทย์-คอม ซึ่งได้ผ่านรายวิชาเฉพาะด้านทางคอมพิวเตอร์และมีผลการเรียนระดับดีเยี่ยม ทำให้เข้าใจการทำงานของ คอมพิวเตอร์ และสามารถช่อมบ้ารงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เบื้องต้นได้ สามารถใช้โปรแกรมประยกต์เฉพาะทางได้เป็นอย่างดี เช่น โปรแกรม Microsoft excel โปรแกรมด้านงาน 3 มิติ Autodesk 3DS MAX โปรแกรม Adobe Photoshop Adobe illustrator ในด้านทักษะการเขียนโปรแกรม ได้แก่ ภาษา C ภาษา python การเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมการ ทำงานของ Microcontroller และการพัฒนาเว็บไซต์หรือเว็บแอปพลิเคชัน ทำให้นักเรียนสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ ด้านคอมพิวเตอร์ในการทำโครงงานต่าง ๆ อีกทั้งยังเข้าร่วมการแข่งขันทักษะเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์อย่บ่อยครั้ง จนมีผลงานเป็น ที่ประจักษ์ เช่น การแข่งขันตอบปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ Engineering Quest 2022 จัดโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การแข่งขันนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา Samsung Solve for Tomorrow 2023 จัดขึ้นโดยบริษัท Samsung งานแข่งขันประกวดโครงงานด้านคอมพิวเตอร์ Computer Project Work Competition 2023 ผลงานการทำเว็บไซต์ พอร์ตฟอริโอ้ เป็นงานของวิชาแผนการเรียนวิทย์-คอม Web Portfolio 2023 ผลงานการทำเว็บไซต์ แผนการเรียนวิทย์คอม เป็นงานของแผนการเรียนวิทย์-คอม CSWE 2023 และการแข่งขันสร้างเกมจากคอมพิวเตอร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียนการแข่งขันการสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ 2022 จัดขึ้นโดย สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

จากที่กล่าวมาทั้งหมด กระผมคิดว่า นายพลวริษฐ์ วัฒนเหมรัตน์ เป็นผู้มีความเหมาะสมที่จะเข้าศึกษาต่อใน สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และขอรับรองว่านักเรียน จะเป็นนักศึกษาที่มีคุณภาพ มีความมุ่งมั่นในการเรียนรู้ รวมถึงสามารถสร้างนวัดกรรมที่ตรงความต้องการและมีประสิทธิภาพ เป็นกำลังหลักในการพัฒนามหาวิทยาลัย และประเทศชาติต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 ตลาคม พ.ศ.2566

(นายปรมินทร์ เณรลัพท์)

ตำแหน่ง คร

ข้อมูลติดต่อ โทร : 0657346869 E-mail : ps728@ps.ac.th

