



# วาระที่ ๔.๑.๑.๒

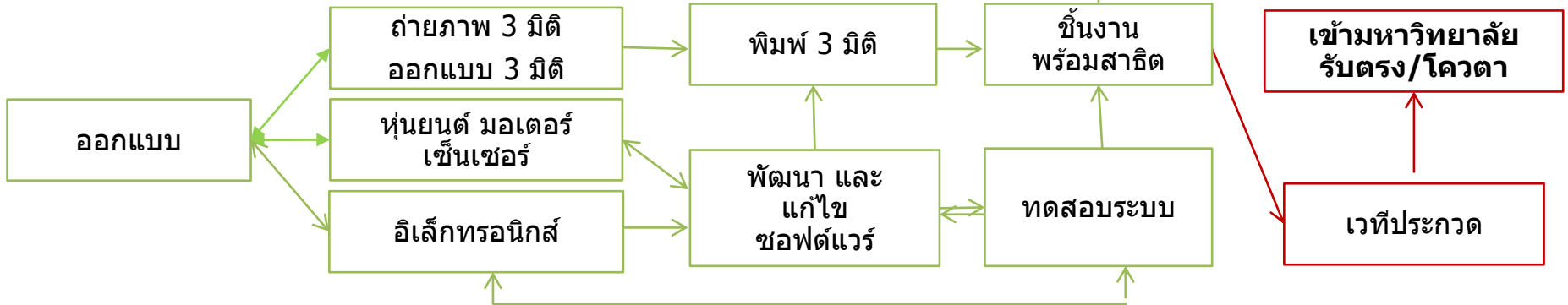
## โครงการพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์ และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

(ประจำปี ๒๕๖๓)

รายงานเมื่อ  
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

# 1. กิจกรรมเรียนรู้ : ระบบสมองกลฝังตัว, สร้างชิ้นงาน 3 มิติ, Internet of Things

- เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้สร้างโครงงานวิทยาศาสตร์ที่เน้นวิศวกรรม
- ฝึกทักษะให้นักเรียนคิดอย่างเป็นระบบ คิดเป็นแก้ปัญหาเป็นทำงานกับผู้อื่นได้
- โครงงานของนักเรียนจะสร้างโอกาสศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาโดยตรง/โควตา



**กลุ่มเป้าหมาย: รร.ทสรช. (31 แห่ง) , รร.พระปริยัติธรรม (25 แห่ง), รร.เอกชนสอนศาสนาอิสลาม (4 แห่ง) รวมทั้งสิ้นจำนวน 60 แห่ง**

 ธรรมศาสตร์  เชียงใหม่  มทร. อุตรดิตถ์	<p>ภาคเหนือ</p>	 ธรรมศาสตร์  มทร. สกลนคร  มทร. พระนครศรีอยุธยา	<p>ภาคกลาง ภาคตะวันออก</p>	 ธรรมศาสตร์  มทร. อุบลราชธานี	<p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	 ธรรมศาสตร์  มทร. สงขลา	<p>ภาคใต้</p>
	- รร.ทสรช. 13 แห่ง - รร.พระปริยัติธรรม 15 แห่ง		- รร.ทสรช. 5 แห่ง - รร.วัดไผ่ดำ		- รร.ทสรช. 7 แห่ง - รร.พระปริยัติธรรม 9 แห่ง		- รร.ทสรช. 6 แห่ง - รร.เอกชนสอนศาสนาฯ 4 แห่ง

**การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔**

## 2. การดำเนินงานกิจกรรม

### 2.1 กิจกรรมพัฒนานักเรียน ปีการศึกษา 2563

จัดค่าย 17 ครั้งใน 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ ผู้เข้าร่วม 827 รูป/คน  
นักเรียน 692 รูป/คน และครู 135 รูป/คน จาก 60 โรงเรียน

เนื่องจากสถานการณ์ โรคระบาด Covid-19  
ปรับรูปแบบการจัดอบรมเป็น Online

ปี พ.ศ. 2562

ปี พ.ศ. 2563

ปี พ.ศ. 2564

ปีการศึกษา 2563

ปีการศึกษา 2564

ค่าย 1 สมองกล/ อิคคิวซัง (Onsite 6 ครั้ง)	ค่าย 2 สมองกล/ อิคคิวซัง (Onsite 6 ครั้ง)	ค่าย 3 สมองกล/ อิคคิวซัง (Online 5 ครั้ง)	เวทีนำเสนอ Show&Share 2020 (Online)	นักเรียนเข้า มหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ	ค่าย 1 สมองกล/ อิคคิวซัง (Online 6 ครั้ง)	ค่าย 2 สมองกล/ อิคคิวซัง (Online 6 ครั้ง)	ค่าย 3 สมองกล/ อิคคิวซัง (Onsite 5 ครั้ง)	เวทีนำเสนอ Show&Share 2021 (Onsite)	นักเรียนเข้า มหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

นร.ทำข้อเสนอโครงการ /  
สนับสนุนทุนทำโครงการ

Smart Agriculture  
เกษตรกรรมอัจฉริยะ  
(เฉพาะภาคเหนือ)

-PIM -จฟ้าฯ  
-มทร.ธัญบุรี  
-ม.สงขลา  
-ม.เชียงใหม่

นร.ทำข้อเสนอโครงการ /  
สนับสนุนทุนทำโครงการ

Smart Agriculture  
เกษตรกรรมอัจฉริยะ  
(เฉพาะภาคเหนือ)

-PIM -จฟ้าฯ  
-มทร.ธัญบุรี  
-ม.สงขลา  
-ม.เชียงใหม่

นร.เข้าร่วมเวทีต่างๆ

นร.เข้าร่วมเวทีต่างๆ

ค่ายอิคคิวซัง  
โดย มทร.ธัญบุรี

กลุ่มเป้าหมาย  
โรงเรียนวัดไผ่ดำ จ.สิงห์บุรี



ผู้เข้าอบรม : สามเณร 33 รูป, ครู 2 คน/รูป

ค่ายอิคคิวซัง  
โดย ม.เชียงใหม่

กลุ่มเป้าหมาย  
โรงเรียนพระปริยัติธรรมภาคเหนือ 15 แห่ง



ผู้เข้าอบรม : สามเณร 64 รูป, ครู 22 คน/รูป

ค่ายสมองกลฝังตัว  
โดยนายจิระศักดิ์ สุวรรณโณ

กลุ่มเป้าหมาย  
โรงเรียน ทสรช. 31 แห่ง  
โรงเรียนพระปริยัติธรรม 9 แห่ง  
โรงเรียนเอกชนสอนศาสนาฯ 4 แห่ง



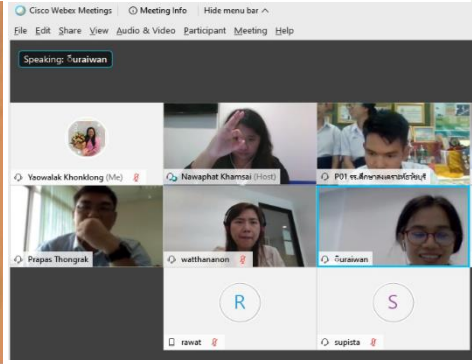
ผู้เข้าอบรม : นักเรียน 595 คน, ครู 111 คน

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

## 2. การดำเนินงานกิจกรรม (ต่อ)

### 2.1 กิจกรรมพัฒนานักเรียน ปีการศึกษา 2563

กิจกรรม Show & Share 2020 ผู้เข้าร่วม 629 คน จาก 58 แห่ง  
วันที่ 11 กันยายน 2563 (แบบออนไลน์)  
ณ สำนักงานวิทยาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



**"กล่องจดหมายอัจฉริยะ"**  
โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร" จ.นครนายก



**"ตู้เก็บโทรศัพท์นรภัย"**  
โรงเรียนวัดไผ่ดำ จ.สิงห์บุรี



**"ถุงมือช่วยสื่อสารสำหรับผู้พิการทางการได้ยิน"**  
โรงเรียนศึกษาสาธิตพระอาทิตย์ จ.ร้อยเอ็ด



**"ตู้อบแห้งอัจฉริยะ"**  
โรงเรียนบางกอกพิทยาศาสตร์ จ.ปทุมธานี

### แหล่งงบประมาณสนับสนุนการทำโครงการ

ปี พ.ศ.	We by The brain	ธ.กรุงไทยและ C&C	ใช้จริง
2556 - 2561	1,900,000 <sup>(1)</sup>	-	1,780,647
<b>2562 - 2563 (ก.ย.62-ส.ค.63)</b>	<b>300,000</b>	<b>1,080,553<sup>(2)</sup> 200,000<sup>(3)</sup></b>	<b>494,297</b>
2563 - 2564 (ก.ย.63-ส.ค.64)	-	-	500,000
<b>รวม</b>	<b>2,200,000</b>	<b>1,280,553</b>	<b>2,774,944</b>
<b>คงเหลือ</b>	<b>2,200,000 + 1,280,553 - 2,774,944 = 705,609 บาท</b>		

หมายเหตุ: (1) We by The brain สนับสนุนปีละ 300,000 บาท, ปี 2560 สนับสนุน 400,000 บาท  
(2) งบสนับสนุนจากธนาคารกรุงไทย แบ่งใช้จ่ายปีละ 200,000 บาท  
(3) มูลนิธิเพื่อการศึกษาคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (C&C) สนับสนุนทุน 200,000 บาท

### จำนวนโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุน

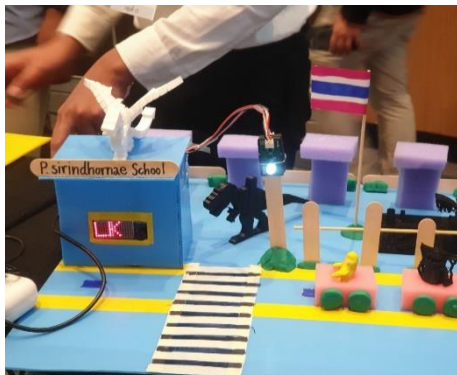
ปี พ.ศ.	รร.ทสรช (โครงการ)	รร.พระปริยัติธรรม (โครงการ)	รร.เอกชนสอนศาสนา (โครงการ)	รวม (โครงการ)
2556-2559	86	48	-	134
2560 (ก.ย.59 - ส.ค.60)	51	30	1	82
2561 (ก.ย.60 - ส.ค.61)	45	48	8	101
2562 (ก.ย.61 - ส.ค.62)	57	40	11	108
<b>2563 (ก.ย.62 - ส.ค.63)</b>	<b>91</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>148</b>
<b>รวม</b>	<b>330</b>	<b>210</b>	<b>33</b>	<b>573</b>

**ปรับรูปแบบการจัดอบรมเป็น Online  
เนื่องจากมีสถานการณ์  
โรคระบาด Covid-19**

## 2. การดำเนินงานกิจกรรม (ต่อ)

### 2.2 กิจกรรมพัฒนาครู ปีการศึกษา 2563

ปี 2563 จัดค่ายวิทยาการคำนวณด้วย "KidBright-IoT" สำหรับครูระดับมัธยมศึกษา จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 5 – 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ สวทช. จ.ปทุมธานี มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 182 คน จาก 90 หน่วยงาน ในจำนวนนี้เป็นครูจากโครงการในมูลนิธิฯ จำนวน 142 คน จาก 70 หน่วยงาน



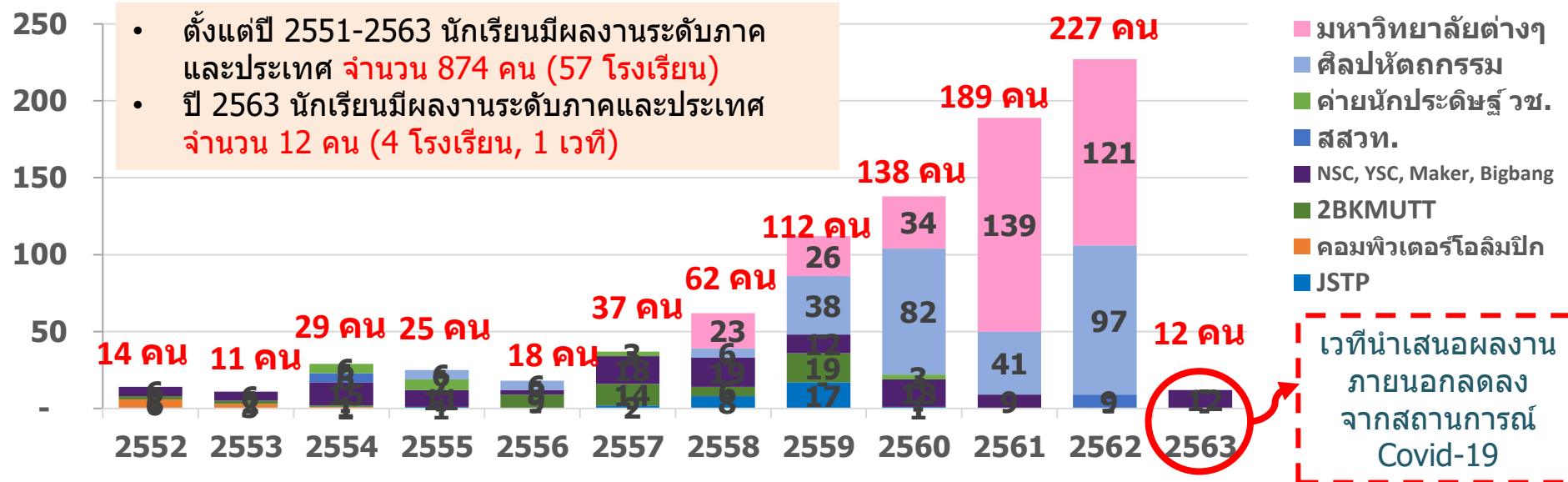
ปี 2563 กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สนับสนุนทุน 3,014,250 บาท สำหรับทำกิจกรรม Collaborative Learning มีระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2563 จนถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2564)

### ภาพรวมกิจกรรมการเรียนรู้

การอบรม เรื่อง สมองกลฝั่งตัว	การอบรม เรื่อง 3D-Printing	การอบรมเรื่อง Internet of Things	ทำโครงการเทคโนโลยีดิจิทัลแบบเรียนรู้ร่วมกัน	Show & Share เวทีนำเสนอ ผลงาน	นำผลงานไปประกวดในเวทีภายนอก	นักเรียนเรียนต่อมหาวิทยาลัย
นร.ทำข้อเสนอโครงการ / สนับสนุนทุนทำโครงการ นร.เข้าร่วมเวทีต่างๆ เช่น NSC/YSC, ศิลปหัตถกรรม, มหาวิทยาลัย			(Collaborative Learning) ระหว่างครู-นักเรียน	(ครู, นักเรียน) ช่วงเดือน ตุลาคม 64	จัดโดย หน่วยงาน มหาวิทยาลัย	โควตาพิเศษ อาทิ TCAS รอบ Portfolio

**การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔**

### 3. ผลงานนักเรียน : เข้าร่วมเวทีระดับภาคและระดับประเทศ

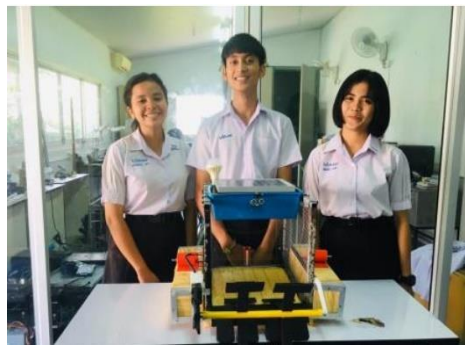


#### ผ่านเข้ารอบ 2 กิจกรรมประกวดทักษะการพัฒนาด้านแบบทางวิศวกรรมระดับประเทศ (FabLab Thailand Student Design and Engineering Project Competition 2020)



โครงการคลิปปั่นผ้า  
พยากรณ์อากาศ

รร.ศึกษาสงเคราะห์วัดชัยบุรี จ.ร้อยเอ็ด



โครงการหุ่นยนต์เก็บขยะ  
IOT พลังงานแสงอาทิตย์

รร.ราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่



โครงการบ้านอัจฉริยะ  
IOT

รร.ศึกษาสงเคราะห์จิตอารีย์ จ. ลำปาง



โครงการฟาร์มไ้ระบบ  
ปิด Evap

รร.ราชประชานุเคราะห์ 53 จ.สกลนคร

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio)

**ปีการศึกษา 2563 – 2564** มีนักเรียนในโครงการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้วยโควตาพิเศษ **ทั้งสิ้น 40 คน จาก 16 โรงเรียน**

- ปีการศึกษา 2563 จำนวน 20 คน จาก 14 โรงเรียน
- ปีการศึกษา 2564 จำนวน 20 คน จาก 10 โรงเรียน

**ปีการศึกษา 2559 – 2564** คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ มอบทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรี แก่นักเรียน จำนวน **10 ทุนต่อปี** ใน **5 สาขา** ระยะเวลา **8 ปี**ติดต่อกัน (ปีการศึกษา 2559 – 2566)

โดยยกเว้นค่าเล่าเรียน และค่าครองชีพเดือนละ 3,000 บาท/คน

ปัจจุบันมีนักเรียนได้รับทุนแล้ว **จำนวน 51 คน**

- ปีการศึกษา 2559 จำนวน 6 คน - ปีการศึกษา 2560 จำนวน 8 คน
- ปีการศึกษา 2561 จำนวน 10 คน - ปีการศึกษา 2562 จำนวน 9 คน

**- ปีการศึกษา 2563 จำนวน 10 คน - ปีการศึกษา 2564 จำนวน 8 คน**



**ปีการศึกษา 2561 – 2564** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรี แก่นักเรียน จำนวน **5 ทุนต่อปี** ใน **4 คณะ 8 สาขา** โดยยกเว้นค่าเล่าเรียน และมีหอพักของมหาวิทยาลัย ปัจจุบันมีนักเรียนได้รับทุนแล้ว **จำนวน 14 คน**

- ปีการศึกษา 2561 จำนวน 4 คน - ปีการศึกษา 2562 จำนวน 3 คน

**- ปีการศึกษา 2563 จำนวน 2 คน - ปีการศึกษา 2564 จำนวน 5 คน**



**ปีการศึกษา 2562-2564** คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับสมัครนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษในวิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบที่ 1 (Portfolio) ซึ่งระบุนักเรียนที่มีผลงานโครงการงานสมองกลฝั่งตัว ปัจจุบันมีนักเรียนผ่านการคัดเลือกแล้ว **จำนวน 7 คน**

- ปีการศึกษา 2562 จำนวน 3 คน - ปีการศึกษา 2563 จำนวน 3 คน

**- ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 คน**



**ปีการศึกษา 2563 - 2564** มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รับสมัครนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ ใน **7 คณะ** ผ่าน TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) ซึ่งระบุนักเรียนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ Programming

ปัจจุบันมีนักเรียนผ่านการคัดเลือกแล้ว **จำนวน 7 คน**

**-ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 คน - ปีการศึกษา 2564 จำนวน 6 คน**



**ปี 2563** นักเรียนเข้ามหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ หรือวิธีรับตรง ปีการศึกษา 2564 จำนวน **4 คน จาก 2 โรงเรียน**

1. นายสหกร บุญชู  
โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก
2. นายอภิพันธ์ ตั้งไพบุลย์สุข  
โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก
3. นายเจษฎาภรณ์ ขวัญสุข  
โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก
4. น.ส.มนัญชยา ชูขำ  
โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37  
จ.กระบี่

**ปี 2562** นักเรียนเข้ามหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ หรือวิธีรับตรง ปีการศึกษา 2563 จำนวน **20 คน จาก 5 โรงเรียน**

**ปี 2561** นักเรียนเข้ามหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ หรือวิธีรับตรง ปีการศึกษา 2562 จำนวน 5 คน จาก 1 โรงเรียน (รร.ศึกษา สงเคราะห์จิตตารีย์)

**ปี 2560** นักเรียนเข้ามหาวิทยาลัย โควตาพิเศษ หรือวิธีรับตรง ปีการศึกษา 2561 จำนวน 6 คน จาก 4 โรงเรียน

**ปี 2551 - 2559** นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 14 คน จากโรงเรียน ทสรช. จำนวน 3 แห่ง เข้าศึกษาต่อในโควตาพิเศษ จากเวทีคอมพิวเตอร์โอลิมปิก, จากเวที JSTP, ค่าย 2B-KMUTT (จบการศึกษา)



# การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา : ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๓  
และแผนดำเนินงานปี ๒๕๖๔  
โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

## ระเบียบวาระที่ ๔.๑ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา

๔.๑.๑ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาของโรงเรียนในชนบท (ทสรช.)

๔.๑.๑.๑ โครงการส่งเสริมการใช้ไอซีทีสร้างรายได้ในกลุ่มโรงเรียน ทสรช.

๔.๑.๑.๒ โครงการพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

๔.๑.๑.๓ โครงการดิจิทัลและวิทยาศาสตร์เพื่อศึกษาสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น

๔.๑.๒ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาของโรงเรียนพระปริยัติธรรม

๔.๑.๓ โครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาไทยสำหรับโรงเรียนพระปริยัติธรรม

๔.๑.๔ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาของโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม

# Back up



## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.1 ทุนการศึกษาปริญญาตรี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

#### ปีการศึกษา 2559 – 2563 มีนักเรียนทุนการศึกษา ป.ตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ 51 คน

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ทูลเกล้าฯ มอบทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 10 ทุน ต่อปี ใน 5 สาขา คือ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิศวกรรมการผลิตยานยนต์, สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นระยะเวลา 8 ปีติดต่อกัน (ปีการศึกษา 2559 – 2566) โดยยกเว้นค่าเล่าเรียน และค่าครองชีพเดือนละ 3,000 บาท/คน (ปีการศึกษา 2559 ทุนการศึกษา 8 ทุน, ปีการศึกษา 2560 ขยายอีก 2 ทุน รวมเป็น 10 ทุน)

#### รุ่นที่ 6 (ปีการศึกษา 2564) จำนวน ๘ คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา
1	นายพีรพล สุริผัด	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24 จ.พะเยา	เทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ
2	สามเณรพรณัน พันธุ์แก่น	โรงเรียนพระปริยัติธรรมเกียรติแก้ววิทยา จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศ
3	สามเณรธนภัทร ธรรมจิตร	โรงเรียนพุทธโกศีย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ปัญญาประดิษฐ์
4	นางสาวพียดา กิ่งเล็ก	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ปัญญาประดิษฐ์
5	นายวิเชียร ลีภิวัดนวงศ์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24 จ.พะเยา	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์
6	สามเณรจีระศักดิ์ กาตวิบูลย์	โรงเรียนพุทธโกศีย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์
7	สามเณรอนุชิต สร้อยธิ	โรงเรียนพระปริยัติธรรมเกียรติแก้ววิทยา จ.ศรีสะเกษ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
8	นายเทิดศักดิ์ กาญจนเวโรจน์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 56 จ.น่าน	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

#### รุ่นที่ 5 (ปีการศึกษา 2563) จำนวน 10 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2563
1	นายไพบุลย์ แก้วมงคล	โรงเรียนพระปริยัติธรรมเกียรติแก้ววิทยา จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.74
2	นายธีรเดช นิลเพชร	โรงเรียนพระปริยัติธรรมเกียรติแก้ววิทยา จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.94
3	นายธนุดย์ กงพลนันท์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24 จ.พะเยา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.09
4	นางสาวจันทกานต์ ไตรยวงศ์	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.82
5	นางสาวชุตินา พุทธพงษ์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.06
6	นายพีรพล แสนย่าง	โรงเรียนพุทธโกศีย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	3.17
7	นายวัชรชัย อาจยางคำ	โรงเรียนพุทธโกศีย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	2.72
8	นายธัญเทพ พรหมเกษา	โรงเรียนนันทบุรีวิทยา จ.น่าน	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	2.97
9	นางสาวกมลชนก ศิริคุณ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2.39
10	นางสาวทิพย์มณี แป้นแก้ว	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2.93

**การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔**



## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.1 ทุนาการศึกษาปริญญาตรี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

#### รุ่นที่ 4 (ปีการศึกษา 2562) จำนวน 9 คน (สละสิทธิ์ 1 คน)

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นายโชติวัฒน์ ดรุษดี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 50 จ.ขอนแก่น	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.68	2.77
2	นายเนตรดาเกิง ไกรไพบุลย์	โรงเรียนวัดเมืองราม จ.น่าน	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.50	2.74
3	นายสุรพงษ์ มนตรีวงษ์	โรงเรียนวัดสระกำแพงใหญ่ จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.13	3.27
4	นายภครพงษ์ แจ่มแจ่ม	โรงเรียนศรีเกษตรวิทยา จ.ศรีสะเกษ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.44	3.31
5	นางสาวอภิญา ตาลสาร	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.93	2.90
6	นายบุญส่ง ทรงประสิทธิ์กุล	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 จ.พิษณุโลก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.28	3.18
7	นายพงษ์บัณฑิต โสชนะ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 48 จ.จันทบุรี	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	2.49	2.52
8	นางสาวรุจจิรา ชมภู	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร" จ.นครนายก	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.62	3.56
9	นางสาววนิชยา อินทร์เพ็ง	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23 จ.พิษณุโลก	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.16	3.33

#### รุ่นที่ 3 (ปีการศึกษา 2561) จำนวน 10 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2561	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นายอนุวัฒน์ กุณณะวัน	โรงเรียนวัดนาราบวิทยา จ.น่าน	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.38	2.58	2.74
2	นายธนศักดิ์ สมรัตน์	โรงเรียนวัดสระกำแพงใหญ่ จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.63	3.47	2.54
3	นายพนนทวัฒน์ วุฒิตำ	โรงเรียนพุทธโกศย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.00	3.98	3.97
4	นายวิเชตต์ อภิภูวัฒน์พงษ์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24 จ.พะเยา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.77	2.71	2.62
5	นางสาวบุษบาวรรณ มะลิตอง	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร" จ.นครนายก	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.80	3.80	3.79
6	นางสาวกรรณิการ์ เหงำโอสถ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 53 จ.สกลนคร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.59	3.23	3.31
7	นายนิพนธ์ จ้าวกิตติวัฒนา	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24 จ.พะเยา	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	2.50	2.06	ลาออก
8	นายธวัชชัย ศรีวิชัย	โรงเรียนพุทธโกศย์วิทยา จ.แพร่	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	2.75	2.32	2.44
9	นางสาวจิราทิพย์ บุญมี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51 จ.บุรีรัมย์	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.19	3.15	3.01
10	นายยศพร เกศประสิทธิ์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 53 จ.สกลนคร	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.06	2.09	1.96

#### รุ่นที่ 2 (ปีการศึกษา 2560) จำนวน 8 คน (สละสิทธิ์จำนวน 1 คน, ลาออก 1 คน)

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2560	GPAX ปี 2561	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1.	นายปัญญาพล สุทธะ	โรงเรียนวัดดอนมดแดงสันติสุขวิทยา จ.น่าน	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.50	2.99	3.08	3.13
2.	นางสาวสารินดี ทรงศิริวงศ์	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 52 จ.เลย	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.88	3.26	3.44	3.49
3.	นางสาวปานชนก การวิไล	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.75	3.55	3.45	3.46
4.	นายปัญญา นัดทะยาย	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.83	2.65	2.57	2.65
5.	นายพิศิษฐ์ แดนเจริญ	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	3.15	2.83	2.93	2.95
6.	นายศิวณัฏฐ์ ธรรมเกษตร	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี จ.ร้อยเอ็ด	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.76	3.15	3.49	3.39
7.	นางสาวเพ็ญภา สุขเพ็ง	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร" จ.นครนายก	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.71	3.53	3.37	3.31
8.	นายเศวต ศรีเศวต	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร" จ.นครนายก	หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3.44	3.44	2.11	2.06

PI รวม ๖ มุมมอง PI รวม ๖ มุมมอง มุมมอง มุมมอง มุมมอง มุมมอง มุมมอง มุมมอง

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔



## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.1 ทุนการศึกษาปริญญาตรี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

รุ่นที่ 1 (ปีการศึกษา 2559) จำนวน 6 คน (จบการศึกษา)

ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา	GPAX ปี 2559 – 2562
1. นายเสถียร มาสา	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.68
2. นายวิชัย แสนย่าง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.13
3. นายพงศธร เรืองสุชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.85
4. นายพิทวัส มีชะคะ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.80
5. นางสาวจัทมาศ หาญสุโพธิ์	วิศวกรรมอุตสาหการ	2.22
6. นายอภิณห์ อนุวัฒน์กุล	วิศวกรรมผลิตรายยนต์	2.82



1. นายเสถียร มาสา  
(รร. พุทธโกศย์วิทยา จ.แพร่)  
ยังไม่ได้ทำงาน เนื่องจากได้รับ  
คัดเลือกทหารกองเกิน 1 ปี



2. นายวิชัย แสนย่าง  
(รร. พุทธโกศย์วิทยา จ.แพร่)  
ตำแหน่ง: Consultant  
บริษัท: Cumulus  
International Co., Ltd.



3. นายพงศธร เรืองสุชา  
(รร.บ้านนา"นายกพิทยากร"  
จ.นครนายก)  
ตำแหน่ง: Software Developer  
บริษัท: Refinitiv Software



4. นายพิทวัส มีชะคะ  
(รร.บ้านนา"นายกพิทยากร"  
จ.นครนายก)  
ตำแหน่ง: Programmer  
บริษัท: Sunteen Co., Ltd.



5. น.ส.จัทมาศ หาญสุโพธิ์  
(รร.ราชประชานุเคราะห์ 52  
จ.เลย)  
ตำแหน่ง: n/a  
บริษัท: Siam Forging Co.,Ltd



6. นายอภิณห์ อนุวัฒน์กุล  
(รร.ราชประชานุเคราะห์ 24  
จ.พะเยา)  
รอฟังผลสอบตำรวจ  
วันที่ 25 มีนาคม 2564

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔



## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.2 ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

#### ปีการศึกษา 2561 – 2564 มีนักเรียนได้รับทุนการศึกษา จำนวน 14 คน

เมื่อปี พ.ศ. 2561 มูลนิธิ สวทช. และ มทร.ธัญบุรี ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือกันในการดำเนินงาน “โครงการพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับโรงเรียนพระปริยัติธรรม (โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา และโรงเรียนเครือข่าย)” เป็นระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ.2561 – 2564) ทั้งนี้ มทร.ธัญบุรี จะพิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาให้นักเรียนและสามเณรที่มีผลงานจากโครงการฯ โดยใช้เกณฑ์พิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยฯ และคุณสมบัติของนักเรียน

#### รุ่นที่ 4 (ปีการศึกษา 2564) จำนวน 5 คน ศึกษาต่อ “คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา
1	สามเณรจรรวีวัฒน์ อุดสุนิทร	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา จ.สิงห์บุรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
2	สามเณรณรงค์ฤทธิ์ ดิลกแพทย์	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา จ.สิงห์บุรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
3	สามเณรปริวัฒน์ เฟื่องรัตน์	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา จ.สิงห์บุรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
4	สามเณรรัชชานนท์ จิตอารี	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา จ.สิงห์บุรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
5	สามเณรอาทิตย์ภูมิ หวานหอม	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา จ.สิงห์บุรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์

#### รุ่นที่ 3 (ปีการศึกษา 2563) จำนวน 4 คน ศึกษาต่อ “คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม”

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2563
1	นางสาวชยานี ถาวรอรุณรุ่ง	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 22 จ.แม่ฮ่องสอน	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3.07
2	สามเณรปองธรรม สงวนสัตย์	โรงเรียนวัดสระกำแพงใหญ่ จ.ศรีสะเกษ	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2.87

#### รุ่นที่ 2 (ปีการศึกษา 2562) จำนวน 3 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นายอติย์ธัช ชันหล่อ	โรงเรียนวัดไผ่ดำ จ.สิงห์บุรี	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3.78	3.70
2	นายอภิชาติ กัญภัยเพื่อน	โรงเรียนวัดไผ่ดำ จ.สิงห์บุรี	คณะบริหารธุรกิจ	3.28	3.47
3	นางสาวพัชญา สาดู	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3.21	3.07

#### รุ่นที่ 1 (ปีการศึกษา 2561) จำนวน 4 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา	GPAX ปี 2561	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นายศรเทพ สิมมะลี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 52 จ.เลย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.70	2.68	2.64
2	นายชัยรัตน์ แซ่สง	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 52 จ.เลย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.87	2.09	2.23
3	นางสาวนิตินา สุหระ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.55	2.54	2.60
4	นางสาวณัฐกานต์ ศรีขวัญช่วย	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	คณะวิศวกรรมศาสตร์	2.52	2.52	2.43



## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.3 นักเรียนเข้าศึกษาคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ปีการศึกษา 2562 – 2563 มีนักเรียนได้เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี วิชาเอกคอมพิวเตอร์ คณะครุศาสตร์ 6 คน**

- คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์การศึกษา คณะครุศาสตร์ (การรับด้วย Portfolio) โดยระบุคุณสมบัติของผู้สมัคร ข้อ 1.4.2 ว่าเป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีผลงานโครงการสิ่งประดิษฐ์สิ่งสมองกลฝังตัว และได้รับรางวัลลำดับต้นๆ ของเวทีการแข่งขันระดับมหาวิทยาลัย/ประเทศ
- ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานงานโรงเรียนในโครงการฯ ให้นักเรียนที่มีผลงานได้สมัครเข้ารับคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์การศึกษา คณะครุศาสตร์ โดยมีนักเรียนเข้าศึกษาต่อที่ผ่านการรับด้วย Portfolio ในปีการศึกษา 2562 – 2564 รวมทั้งสิ้น 7 คน ดังนี้

**รุ่นที่ 3 (ปีการศึกษา 2564) จำนวน 1 คน**

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน
1	นางสาวกิตติญา กุลดี	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่

**รุ่นที่ 2 (ปีการศึกษา 2563) จำนวน 3 คน**

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	GPAX ปี 2563
1	นายเพชร เสาวรักษ์	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์นราธิวาส จ.นราธิวาส	3.08
2	นางสาวอาริสา เขยเอี่ยม	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์นราธิวาส จ.นราธิวาส	3.13
3	นางสาวปภาณิข เสือจ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51 จ.บุรีรัมย์	3.38

**รุ่นที่ 1 (ปีการศึกษา 2562) จำนวน 3 คน**

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นางสาวกนกอร ปันอิน	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 56 จ.น่าน	2.78	2.74
2	นางสาวทิพอักษร อินทะสร้อย	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ จ.สุราษฎร์ธานี	3.10	3.31
3	นางสาวธมนวรรณ ศรีม่วง	โรงเรียนปียชาติพัฒนาฯ จ.นครนายก	3.16	2.06

**สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔**

## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.4 นักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี "มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์"



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีประกาศ เรื่อง โครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สิ่งสมองกลฝังตัว" รอบที่ 1 (การรับด้วย Portfolio) โดยระบุคุณสมบัติของผู้สมัครว่า เป็นผู้มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีผลงานโครงการสิ่งประดิษฐ์สิ่งสมองกลฝังตัว และได้รับรางวัลลำดับต้นๆ ของเวทีการแข่งขันระดับมหาวิทยาลัย/ประเทศ ในปีการศึกษา 2563 - 2564 มีนักเรียนเข้าศึกษาต่อ จำนวน 7 คน

#### รุ่นที่ 2 (ปีการศึกษา 2564) จำนวน 8 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขาวิชา/คณะ
1	นายอารีฟ มะเหม๊ะ	โรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา จ.ปัตตานี	สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
2	นายอาบาช มะหะจี	โรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา จ.ปัตตานี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3	นายฮัมดัน ตาเยะ	โรงเรียนสมบูรณศาสน์ จ.ยะลา	สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
4	นายซาฟีอัน ปรีแด	โรงเรียนสมบูรณศาสน์ จ.ยะลา	สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะวิทยาศาสตร์
5	นางสาวนูฮาซีกิน ลาเด๊ะ	โรงเรียนตันตันหยง จ.นราธิวาส	สาขาจิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์
6	นายฮาฟิส มะแซ่สะเด็ง	โรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา จ.ปัตตานี	สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### รุ่นที่ 1 (ปีการศึกษา 2563) จำนวน 2 คน

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขา/คณะ	GPAX ปี 2563
1	นายอิรฟาน แวดามะ	โรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา จ.ปัตตานี	สาขาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์	n/a

การประชุมคณะกรรมการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

## 4. การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยด้วยโควตาพิเศษ (Portfolio) (ต่อ)

### 4.5 นักเรียนได้รับคัดเลือกให้เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยอื่น ๆ

- ปีการศึกษา 2564 มีนักเรียนในโครงการฯ ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ โดยการยื่น Portfolio ในการสมัคร TCAS รอบที่ 1 จำนวน 4 คน จาก 2 โรงเรียน ดังนี้

	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขา/คณะ	มหาวิทยาลัย
1	นายสหกร บุญชู	โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก	คณะสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์	ม.พระจอมเกล้าธนบุรี
2	นายอภิรักษ์ ตั้งไพบุณย์สุข	โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ม.พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
3	นายเจษฎาภรณ์ ขวัญสุข	โรงเรียนองครักษ์ จ.นครนายก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม.ธรรมศาสตร์
4	นางสาวมัญญาชยา ชูขำ	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

### 4.6 นักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี "มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์"

รุ่นที่ 1 (ปีการศึกษา 2563) จำนวน 2 คน "คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี"



	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	สาขา	GPAX ปี 2563
1	นายขวัญชัย เหล่าสำโรง	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 53 จ.สกลนคร	สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1.58
2	นางสาวสุดารัตน์ เพียรทอง	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 53 จ.สกลนคร	สาขาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์	1.67

### 4.7 นักเรียนที่เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา ปีการศึกษา 2562

- ฝ่ายเลขานุการฯ ได้พิจารณาคัดเลือกนักเรียนที่มีผลงานจากโครงการฯ เสนอต่อสถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา เพื่อพิจารณาสันับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี



	ชื่อ-นามสกุล	โรงเรียน	คณะ	GPAX ปี 2562	GPAX ปี 2563
1	นางสาวปิยพร หนุดา	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 จ.กระบี่	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3.48	3.37

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔