





- ที่มาของโครงการ
- ความสามารถของ ADTID
- ข้อมูลสำคัญจากการทดสอบ
- Sponsorship | Advertising

## ที่มาของโครงการ





# MOU

ข้อตกลงความร่วมมือ  
ด้านวิชาการและโครงการเพื่อการศึกษา



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ร่วมกันจัดทำโครงการ

### KMITL Pre-TCAS 2018



ผู้สนับสนุนโครงการ

การแข่งขันทดสอบ 5 วิชาหลักในการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย  
มีการชิงรางวัลกว่า 300,000 บาท และทัศนศึกษาที่สิงคโปร์  
มีผู้เข้าสอบรอบออนไลน์พร้อมกันกว่า  
**5,000 คน**

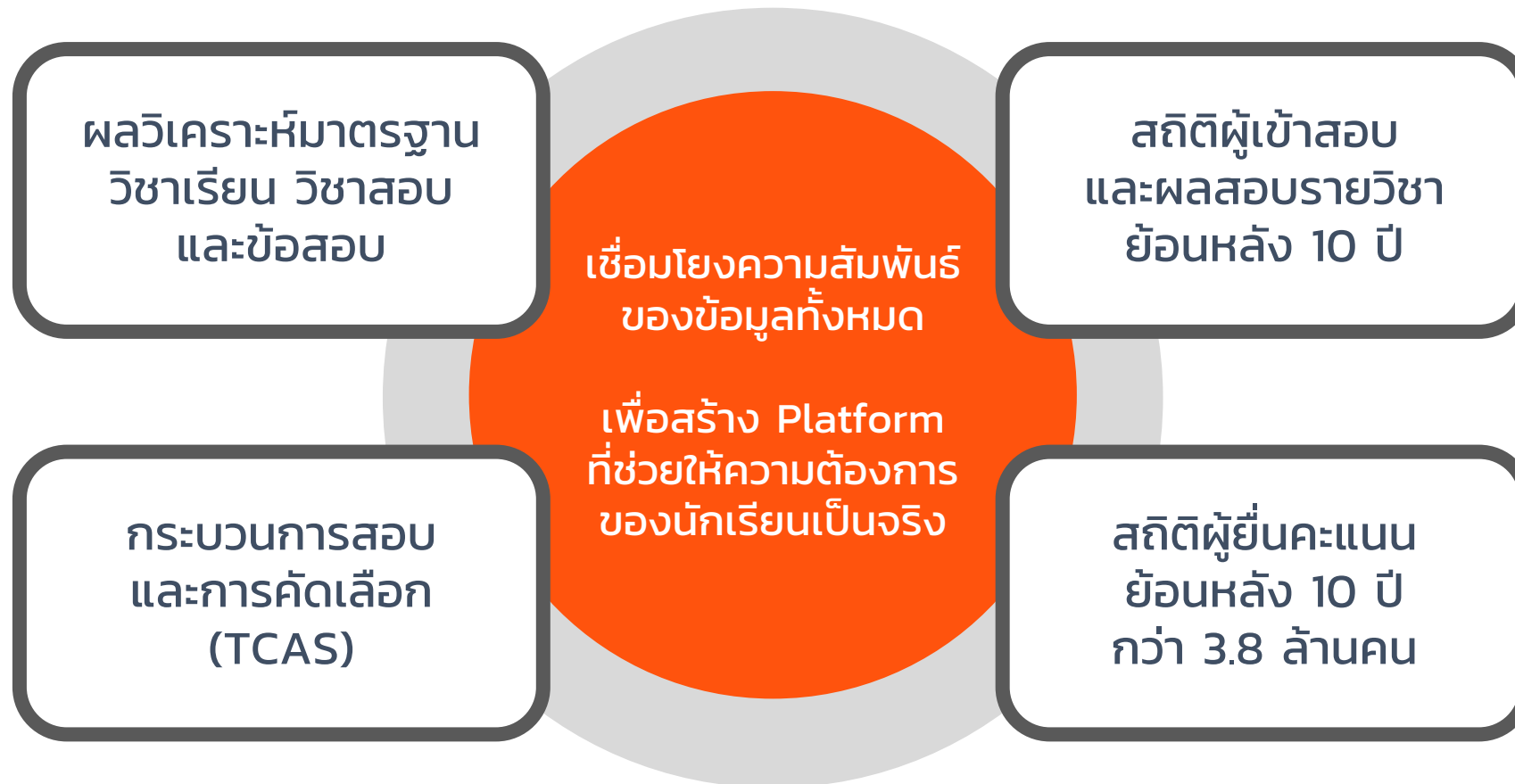
### KMITL Pre-GAT/PAT

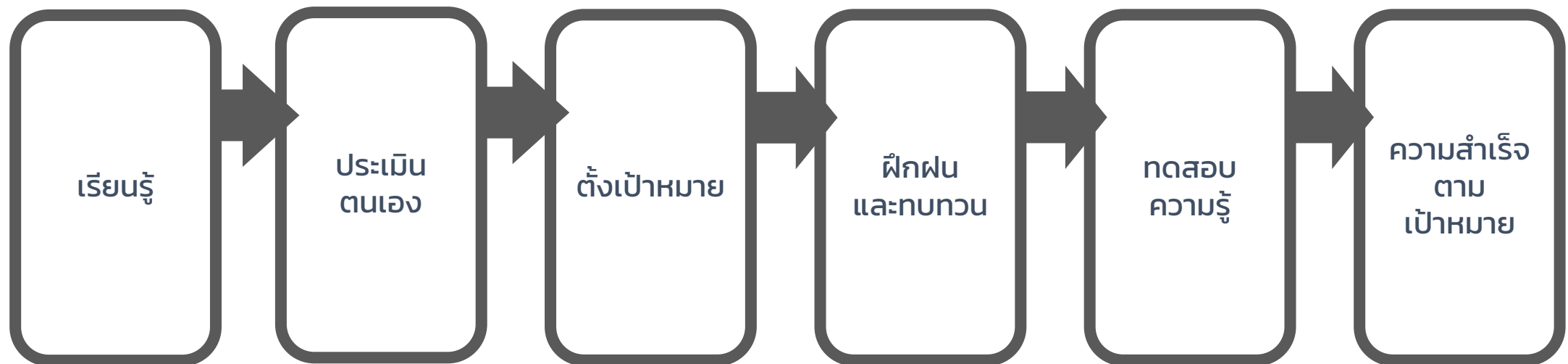


จำลองการสอบในวิชาความถนัดแบบเสมือนจริงทั้ง  
สถานที่ ข้อสอบ เวลาที่ใช้สอบ ใช้เวลาในการสอบ 2 วัน  
โดยมี โรงเรียนกว่า 150 แห่ง และ  
**นักเรียน 2,500 คน จากทั่วประเทศ**

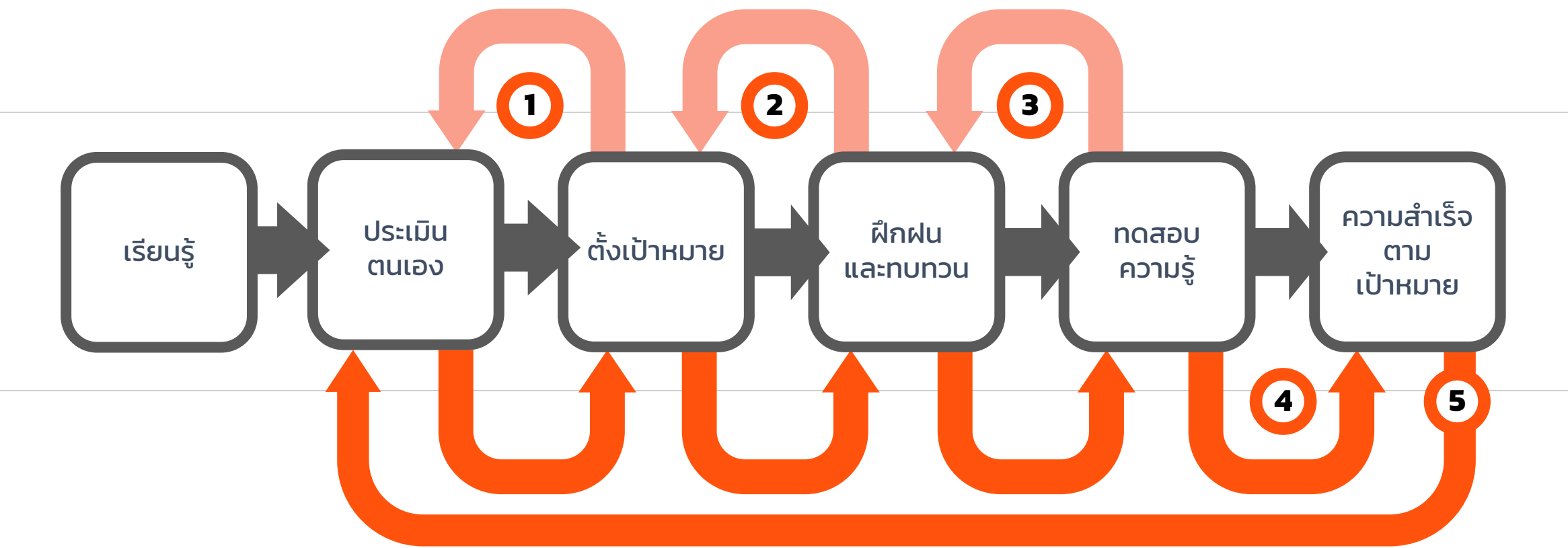
จากการสำรวจความคิดเห็นหลังการสอบ  
ทำให้เราเห็นภาพที่ชัดเจนขึ้น  
ทั้งปัญหา ความกังวลใจ  
ความต้องการของนักเรียนและผู้ปกครอง

เราจึงได้ค้นคว้าข้อมูลต่างๆ  
ในทุกๆ มิติของการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย  
เพื่อต้องการช่วยแนะนำ และ ทำให้ความต้องการของนักเรียนเป็นจริง









## ตัวอย่าง ความสามารถของ ADTID สำหรับนักเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย



ทุกปัญหา ทุกความกังวลใจ ทุกความต้องการ เรื่อง การสอบเข้ามหาวิทยาลัย



มีอะไรบ้าง?  
มาดูกัน!

วิเคราะห์และเฉลยข้อสอบจริง  
พร้อมเทคนิคแก้โจทย์ 10 ปี

1

มีแนวข้อสอบปีล่าสุดให้ทดสอบ  
ระดับความยากเสมือนจริง

2

ทดลองเลือกคณะเป้าหมาย  
พร้อมรับผลวิเคราะห์โอกาสสำเร็จ

3

วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน ทุกบทเรียน  
เพื่อปรับคะแนน ตามคณะเป้าหมาย

4

มีคอร์สทบทวนและเตรียมสอบ  
สอนวางกลยุทธ์ก่อนเข้าสอบจริง

5

ทดลองยื่นคะแนน Admission  
แข่งขันกับระบบ AI เสมือนจริง  
ถ้าไม่ติด รับคำแนะนำคณะให้  
ตรงที่สุด!

6



O-NET PAT  
GAT



เราวิเคราะห์เจาะลึกข้อสอบ  
ย้อนหลัง 10 ปี

ทุกวิชา ทุกบท พร้อมเฉลย  
และเทคนิคการแก้โจทย์อย่างละเอียด  
ข้อสอบเก่า + ข้อสอบออกใหม่

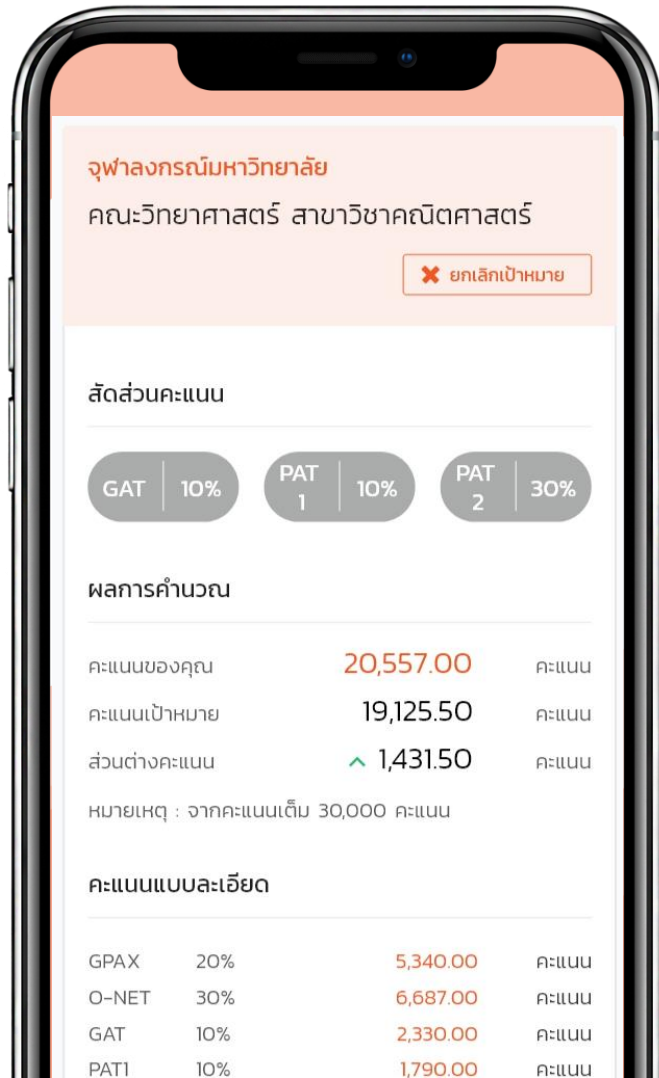
รวมคลังข้อสอบกว่า  
30,000 ข้อ



ระบบรายงานผลสอบ

แสดงผลละเอียด

รายงานภาพรวม จนถึง ที่มาของคะแนนแต่ละข้อ และแต่ละบทเรียน ทำได้มากน้อยขนาดไหน เพื่อนำคอร์สเรียน เสริมความรู้ต่อไป



ระบบแนะแนวการเลือกคณะ  
วิเคราะห์ผลจากการสอบ รู้จุดแข็ง-จุดอ่อน  
แนะนำคะแนน ทุกวิชา  
ต้องปรับปรุงคะแนนที่บกพร่องไหน วิชาไหน  
และแสดงโอกาสสำเร็จตามเป้าหมาย

วิเคราะห์เป้าหมาย

วิเคราะห์เป้าหมาย

เป้าหมายอันดับ 1

เป้าหมายอันดับ 2

เป้าหมายอันดับ 3

เป้าหมายอันดับ 4

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.4 ปี) สาขาวัสดุ

ยกเลิกเป้าหมาย

สัดส่วนคะแนน

GAT | 10%

PAT1 | 10%

PAT2 | 30%

ผลการคำนวณ

คะแนนของคุณ	14,498.10	คะแนน
คะแนนเป้าหมาย	13,127.64	คะแนน
ส่วนต่างคะแนน	▲ 1,370.46	คะแนน
หมายเหตุ : จากคะแนนเต็ม 30,000 คะแนน		

คะแนนแบบละเอียด

GPAX	20%	4,665.00	คะแนน
O-NET	30%	4,518.90	คะแนน
GAT	10%	1,197.90	คะแนน
PAT 1	10%	1,014.00	คะแนน
PAT 2	30%	3,102.30	คะแนน

TCAS รอบที่เปิดรับ ปี 61

1

2

3

4

5

คะแนนย้อนหลัง ปี 60-61

ปี 61	ปี 60
11,756.00 คะแนนต่ำสุด	15,595.30 คะแนนสูงสุด

อัตราการแข่งขัน 1:3

วิเคราะห์คะแนนของคุณ

มีโอกาสสอบติด 100%

ลำดับที่มีโอกาสสอบติด(ปี61) คือ 3/20

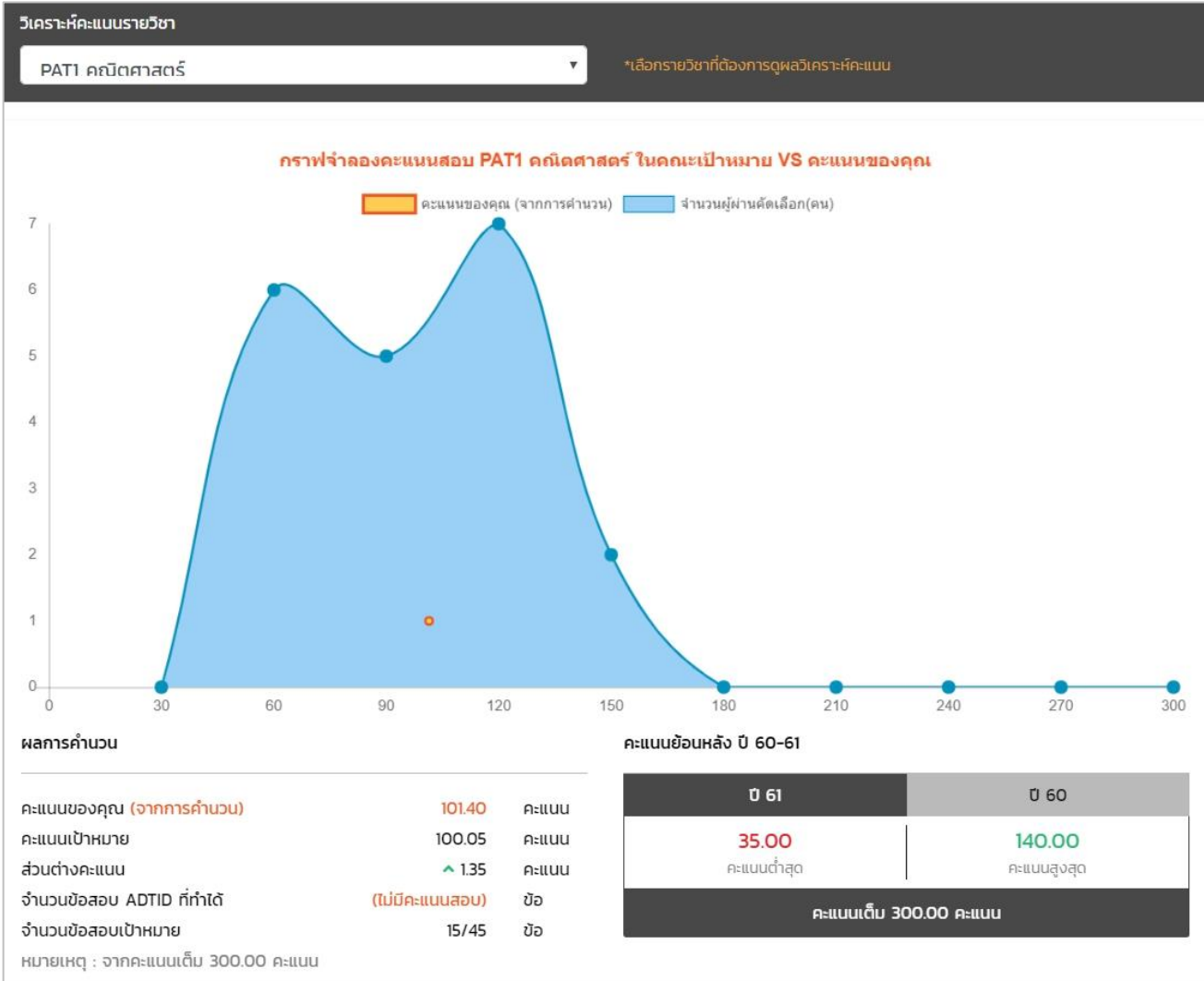
โอกาสติดสูงมาก คะแนนของน้อง จากสถิติแล้วปลอดภัย หายห่วง โอกาสติดคณะนี้ค่อนข้างสูง หากไม่โชคร้ายเจอคะแนนที่เหวี่ยงโหด ๆ หรือปัจจัยอื่นที่คาดเดาไม่ได้ล่ะก็ ตัวชัวร์

ตั้งเป้าหมายตามจริง  
4 อันดับ

แนะนำคะแนนเป้าหมาย  
ทั้งภาพรวมและรายวิชา  
ตามความสามารถผู้สอบ  
  
บอกคะแนนที่ควรทำทุกวิชา

ประเมินโอกาสสำเร็จ  
พร้อมลำดับที่มีโอกาส  
และคำแนะนำในการ  
เตรียมตัว

วิเคราะห์คะแนนเป้าหมายรายวิชา



เลือกดูผลวิเคราะห์ได้ครบ  
ทุกวิชาที่เปิดสอบ


แนะนำเป้าหมายคะแนน  
ทั้งแบบคะแนนและรายชื่อ  
เพื่อรับคำแนะนำ  
บทเรียนเสริมต่อไป



คอร์สเรียนแนะนำ

คลิปแนะนำบทเรียน  
พร้อมกลยุทธ์ในการสอบ  
ของแต่ละวิชา

คอร์สเรียนแนะนำ



เรียนฟรี

สมัครเรียน

รายละเอียด	แนะนำคอร์สเรียน	เนื้อหาบทเรียน
<b>1. จำนวนจริง (Real Number)</b>		
1.1 สมการและอสมการสแควร์ก	ตอน 1 (Square root Equations and Inequalities)	▶ 00:21:09
1.2 สมการและอสมการสแควร์ก	ตอน 2 (Square root Equations and Inequalities)	▶ 00:34:16
1.3 การดำเนินการทวิภาค	(Binary Operations)	▶ 00:32:52
1.4 สมการและอสมการค่าสัมบูรณ์	(Absolute Equations and Inequalities)	▶ 00:24:34
<b>2. เอกซ์โพเนนเชียลและลอการิทึม (Exponential and Logarithmic Functions)</b>		
2.1 สมการและอสมการเอกซ์โพเนนเชียล	(Exponential Equations and Inequalities)	▶ 00:38:13
2.2 สมการและอสมการลอการิทึม	ตอน 1 (Logarithmic Equations and Inequalities)	▶ 00:27:28
2.3 สมการและอสมการลอการิทึม	ตอน 2 (Logarithmic Equations and Inequalities)	▶ 00:32:09
2.4 ระบบสมการเลขยกกำลัง	(System of Equations)	▶ 00:20:14
<b>3. สถิติ (Statistics)</b>		
3.1 ข้อมูลไม่แจกแจงความถี่	ตอนที่ 1 (Ungrouped Data)	▶ 00:32:43
3.2 ข้อมูลไม่แจกแจงความถี่	ตอนที่ 2 (Ungrouped Data)	▶ 00:48:43
3.3 ข้อมูลแจกแจงความถี่	(Grouped Data)	▶ 00:41:13

เนื้อหาบทเรียน  
จัดทำเป็นบทย่อ  
เพื่อแสดงผลสำหรับ  
คำแนะนำรายบุคคล

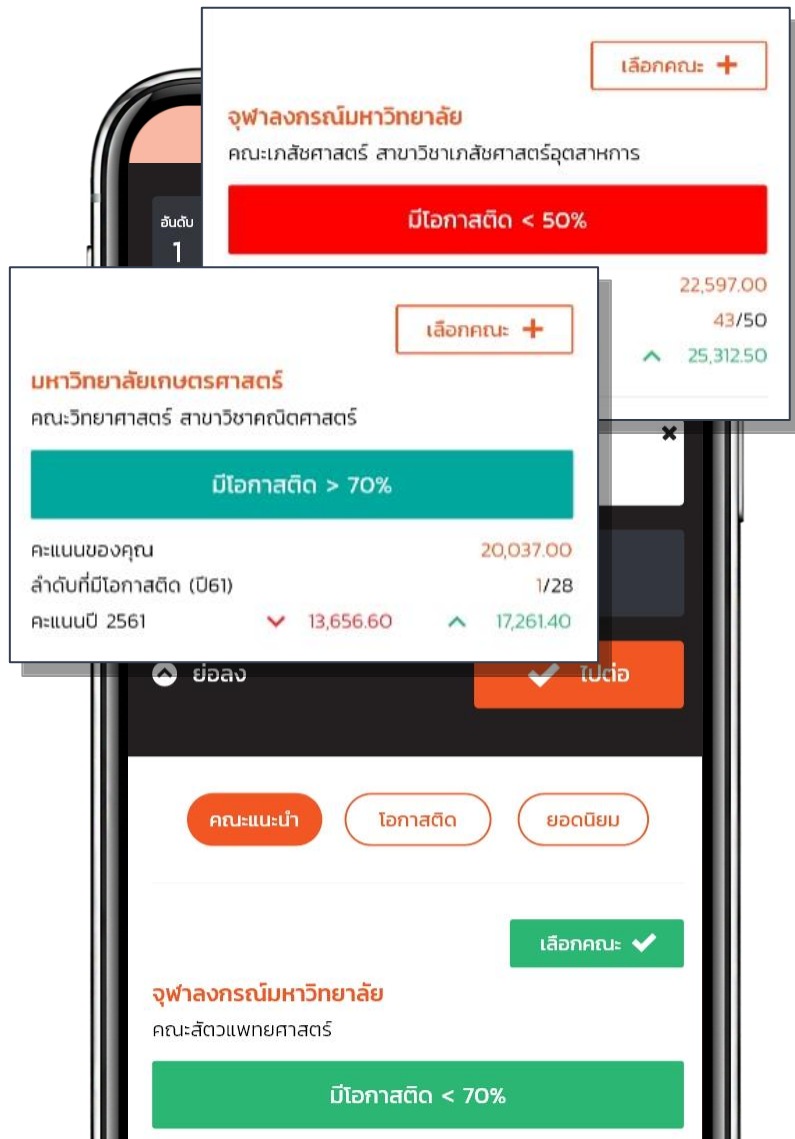


มีคอร์สทบทวน  
และเตรียมสอบ รวม 12 วิชา  
กว่า 3,000 ชม.

พร้อมแนะแนวกลยุทธ์เตรียมตัวสอบ

เรียนดี ไม่มีสะดุด ด้วยการผสานระบบกับ  
VDO Streaming Platform ระดับโลก

## ระบบวิเคราะห์ผล ADMISSION



ระบบวิเคราะห์ผลการยื่นคะแนน ADMISSION  
**ถ้าผลการยื่นคะแนน ไม่ติด!**  
 ระบบจะวิเคราะห์หาโอกาสจากผลสอบ  
 ให้คำแนะนำการเลือกคณะใหม่  
 ได้ตรงที่สุด

## ระบบวิเคราะห์ผล ADMISSION

### กรอกข้อมูลคะแนน เพื่อวิเคราะห์ความสามารถรายวิชา

กรอกเกรดเฉลี่ยรายวิชา  
เพื่อบันทึกความสามารถ  
ใช้สำหรับแนะนำคะแนน  
เป็นรายบุคคล

#### STEP 1 กรอกเกรดเฉลี่ยรายวิชา

เกรดเฉลี่ยแยกตามรายวิชา			
<small>* โปรดระบุคะแนนให้ครบถ้วน</small>			
ภาษาไทย	2.95	สังคมศึกษา	3.30
ภาษาอังกฤษ	3.15	คณิตศาสตร์	3.12
พลศึกษา	3.25	เคมี	2.95
ชีววิทยา	2.88	โลกและดาราศาสตร์	3.40
คำนวณเกรดเฉลี่ย GPAX <small>* สามารถปรับเปลี่ยนได้หากไม่ถูกต้อง</small>			3.11

บันทึกข้อมูล

#### STEP 2 คำนวณคะแนน O-NET / GAT / PAT

ระบบของ ADTID จะคำนวณคะแนนที่สอดคล้องกับเกรดรายวิชาของน้องๆ ซึ่งน้องๆ สามารถแก้ไขคะแนนภายหลังได้



คำนวณคะแนน  
O-NET / GAT / PAT

#### O-NET

\* ถ้าไม่ได้สอบกับ ADTID กรุณาระบุคะแนนให้ครบถ้วน

01 ภาษาไทย	46.29	02 สังคมศึกษา	60.5
03 ภาษาอังกฤษ	50.62	04 คณิตศาสตร์	45.92
05 วิทยาศาสตร์	47.72		

เลือกคำนวณคะแนนโดยอัตโนมัติ  
สำหรับตั้งเป้าหมาย ก่อนลงสนาม  
สอบจริง

เลือกกรอกคะแนน  
สอบจริง เพื่อวิเคราะห์  
การเลือกคณะและคะแนน  
ให้แม่นยำที่สุด

## ระบบวิเคราะห์ผล ADMISSION

### ระบบกรองข้อมูลช่วยเลือกคณะที่เหมาะสม

ระบบจะกรองคณะ  
ตามวิชาที่นักเรียนสอบ  
หรือระบุคะแนนสอบ

#### 1 คณะที่คุณมี

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> GAT   | <input type="checkbox"/> PAT 7.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PAT 1 | <input type="checkbox"/> PAT 7.2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PAT 2 | <input type="checkbox"/> PAT 7.3 |
| <input type="checkbox"/> PAT 3            | <input type="checkbox"/> PAT 7.4 |
| <input type="checkbox"/> PAT 4            | <input type="checkbox"/> PAT 7.5 |
| <input type="checkbox"/> PAT 5            | <input type="checkbox"/> PAT 7.6 |
| <input type="checkbox"/> PAT 6            | <input type="checkbox"/> PAT 7.7 |

แก้ไขคะแนน

#### 2 เลือกช่วงคะแนนสูง-ต่ำ



- ☐ 0 - 10,000
- ☐ 10,000 - 15,000
- ☒ 15,000 - 20,000
- ☐ 20,000 +

#### 3 เลือกกลุ่มคณะ

พิมพ์ชื่อคณะหรือมหาวิทยาลัย 

- ☐ วิทยาศาสตร์สุขภาพ (166)
- ☐ วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ (132)
- ☐ เกษตรศาสตร์ (21)
- ☐ บริหาร บัญชี และเศรษฐศาสตร์ (159)
- ☐ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (352)

#### 4 เลือกที่ตั้งมหาวิทยาลัย

- ☐ กรุงเทพมหานคร
- ☐ ปริมณฑล
- ☐ ภาคกลาง
- ☐ ภาคเหนือ
- ☐ ภาคใต้
- ☐ ภาคตะวันออก
- ☐ ภาคตะวันตก
- ☐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สามารถกรองรายชื่อคณะตาม  
กลุ่มคณะ โดยแสดงผล เชื่อมโยง  
กับคะแนนสอบที่มี

เลือกสถานที่ตั้งมหาวิทยาลัย

เลือกช่วงคะแนน  
ตามความสามารถ  
ปรับได้ตามต้องการ  
เพื่อค้นหาคณะได้แม่นยำขึ้น

## ระบบวิเคราะห์ผล ADMISSION

ระบบแนะนำคณะที่เหมาะสม โดยอ้างอิงความสามารถในการทำคะแนน

เลือกคณะและลำดับ  
ใช้สำหรับตั้งเป้าหมาย  
และเปรียบเทียบโอกาสติด

แสดงผลคำแนะนำคณะ  
ที่มีคะแนนเหมาะสมและ  
มีโอกาสติดตามคะแนน  
ที่นักเรียนกรอกไว้

อันดับ 1 100% มหาวิทยาลัยศรีนคริน...  
คณะวิทยาศาสตร์ หลั...

อันดับ 3 100% มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี...  
คณะวิทยาศาสตร์ประ...

อันดับ 2 100% มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี...  
คณะวิทยาศาสตร์/วิ...

อันดับ 4 100% สถาบันเทคโนโลยีพระ...  
คณะเทคโนโลยีสารสน...

✕ ลบทั้งหมด
✓ ไปต่อ

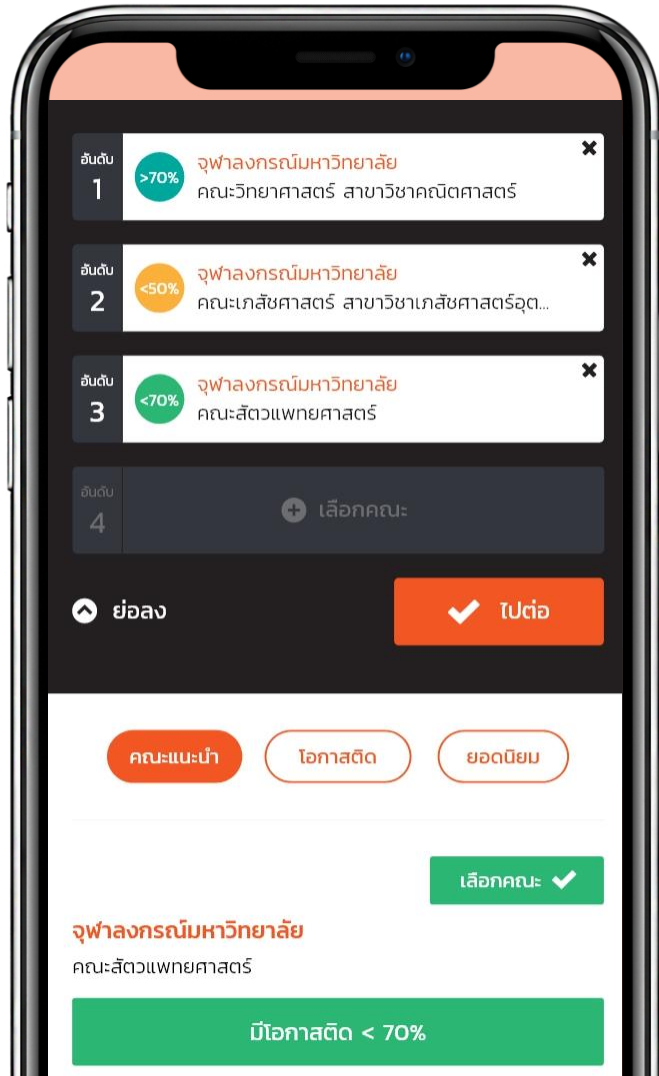
ค้นพบคณะ 830 คณะเลือกจาก ↑↓

เลือกคณะ +	เลือกคณะ +	เลือกคณะ +
<p>มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ</p> <p>คณะกายภาพบำบัด</p> <div style="background-color: #27ae60; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 10px 0;">มีโอกาสสอบติด 100%</div> <p>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) <span style="float: right;">14,682.00 8/31</span></p> <p>คะแนนปี 2561</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span style="color: #e74c3c;">8,842.40 คะแนนต่ำสุด</span> <span style="color: #27ae60;">17,589.50 คะแนนสูงสุด</span> </div>	<p>มหาวิทยาลัยรังสิต</p> <p>คณะกายภาพบำบัด</p> <div style="background-color: #27ae60; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 10px 0;">มีโอกาสสอบติด 100%</div> <p>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) <span style="float: right;">14,682.00 4/12</span></p> <p>คะแนนปี 2561</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span style="color: #e74c3c;">8,673.70 คะแนนต่ำสุด</span> <span style="color: #27ae60;">15,791.40 คะแนนสูงสุด</span> </div>	<p>มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>คณะการจัดการและการท่องเที่ยว หลักสูตร บริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการการจัดการ</p> <div style="background-color: #27ae60; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 10px 0;">มีโอกาสสอบติด 100%</div> <p>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) <span style="float: right;">14,805.60 15/20</span></p> <p>คะแนนปี 2561</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span style="color: #e74c3c;">13,470.00 คะแนนต่ำสุด</span> <span style="color: #27ae60;">16,212.00 คะแนนสูงสุด</span> </div>

สามารถแสดงผลตาม

- รายชื่อมหาวิทยาลัย
- รายชื่อคณะ
- คะแนนสูงสุด - ต่ำสุด
- คะแนนต่ำสุด - สูงสุด





ระบบทดลองการยื่นคะแนน  
ADMISSION เสมือนจริง  
จำลองการยื่นแข่งขันกับ AI  
พร้อมอัปเดตข่าว ประกาศ และเงื่อนไข  
การรับสมัคร ทุกมหาวิทยาลัย

ประกาศผลและแสดงผลการคัดเลือกเป็นรอบ เพื่อให้มีโอกาสดัดแปลงลำดับการเลือกคณะใหม่ ก่อนการยื่นคะแนนจริง!

ประกาศผลตามเป้าหมายคณะที่เลือกไว้

วิเคราะห์เป้าหมาย

เป้าหมายอันดับ 1

เป้าหมายอันดับ 2

เป้าหมายอันดับ 3

เป้าหมายอันดับ 4

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.4 ปี) สาขาวิชาสถิติ

ผ่านการคัดเลือก

สัดส่วนคะแนน

GAT | 10%

PAT1 | 10%

PAT2 | 30%

ผลการคำนวณ

คะแนนของคุณ	14,498.10	คะแนน
คะแนนเป้าหมาย	13,127.64	คะแนน
ส่วนต่างคะแนน	1,370.46	คะแนน

หมายเหตุ : จากคะแนนเต็ม 30,000 คะแนน

คะแนนแบบละเอียด

GPAX	20%	4,665.00	คะแนน
O-NET	30%	4,518.90	คะแนน
GAT	10%	1,197.90	คะแนน
PAT 1	10%	1,014.00	คะแนน
PAT 2	30%	3,102.30	คะแนน

TCAS รอบที่เปิดรับ ปี 61

1

2

3

4

5

คะแนนย้อนหลัง ปี 60-61

ปี 61	ปี 60
11,756.00 คะแนนต่ำสุด	15,595.30 คะแนนสูงสุด

อัตราการแข่งขัน 1:3

วิเคราะห์คะแนนของคุณ

มีโอกาสสอบติด 100%

ลำดับที่มีโอกาสสอบติด(ปี61) คือ 3/20

โอกาสติดสูงมาก คะแนนของน้อง จากสถิติแล้วปลอดภัย หายห่วง โอกาสติดคณะนี้ค่อนข้างสูง หากไม่โชคร้ายเจอคณะที่เหวี่ยงโหด ๆ หรือปัจจัยอื่นที่คาดเดาไม่ได้ล่ะก็ ตัวชัวร์

หากคณะเป้าหมายที่เลือกไว้ มีผู้เลือกน้อยกว่าจำนวนที่รับ ระบบจะจำลองเป็นผู้สมัครเพิ่มขึ้นมาโดยเปรียบเทียบกับคะแนนของผู้สมัครในปีก่อนหน้านี้ เพื่อประเมินโอกาสติดและลำดับที่ได้แม่นยำยิ่งขึ้น



# ADMISSION SIMULATOR

กรณีที่ไม่ผ่าน ระบบจะคัดเลือกคณะที่เหมาะสมมาให้เลือกใหม่

<div>เลือกคณะ +</div> <div>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อนามัยสิ่งแวดล้อม)</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 5/8</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>12,923.10 คะแนนต่ำสุด</div><div>16,804.30 คะแนนสูงสุด</div></div>	<div>เลือกคณะ +</div> <div>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุข)</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 2/15</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>12,721.50 คะแนนต่ำสุด</div><div>15,249.00 คะแนนสูงสุด</div></div>	<div>เลือกคณะ +</div> <div>มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาลัยโพรวิชวลย์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี) สาขาวิชาการจัดการ</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 16/34</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>7,629.70 คะแนนต่ำสุด</div><div>19,397.30 คะแนนสูงสุด</div></div>
<div>เลือกคณะ +</div> <div>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะประมง สาขาวิชาประมง (ภาคปกติ)</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 7/140</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>7,596.30 คะแนนต่ำสุด</div><div>17,847.10 คะแนนสูงสุด</div></div>	<div>เลือกคณะ +</div> <div>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ สาขาวิชาวนศาสตร์ (ภาคปกติ)</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 3/65</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>11,168.30 คะแนนต่ำสุด</div><div>16,704.00 คะแนนสูงสุด</div></div>	<div>เลือกคณะ +</div> <div>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ไม้และกระดาษ (ภาค</div> <div>มีโอกาสสอบติด 100%</div> <div>คะแนนของคุณ ลำดับที่มีโอกาสติด (ปี61) 3/17</div> <div>คะแนนปี 2561</div> <div><div>8,895.60 คะแนนต่ำสุด</div><div>15,778.70 คะแนนสูงสุด</div></div>

- โดยทำการอ้างอิงจาก
- โอกาสติดจากคะแนนที่มี
  - กลุ่มคณะที่เลือกไว้ทั้งหมด
  - คณะเดียวกับที่เลือกไว้
  - มหาวิทยาลัยที่เลือกไว้



## ADTID สำหรับโรงเรียน



นักเรียนระดับ ม.ปลาย สามารถเข้าถึงและทำข้อสอบแบบออนไลน์ได้ **ฟรี** จากการรวบรวมและเฉลยข้อสอบของจริง ย้อนหลัง 10 ปี และ **ข้อสอบใหม่** โดยผู้ทรงคุณวุฒิและนักวิชาการในแต่ละสาขาวิชา

**ADTID**  
 Sudket Liengprayoon | O-NET คณิต (NEW)

🕒

01:59:03

ระยะเวลา: 02:00

คำถาม: 19 จาก 40
 QID: 292 [2.5 ฟ้าเครื่องหนาทะหมดหมู่: O-NET คณิตศาสตร์] เลขยกกำลัง

กำหนดให้  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนจริงที่สอดคล้องกับ แล้ว ค่าน้อยที่สุดของ  $xy$  เท่ากับข้อใดต่อไปนี้

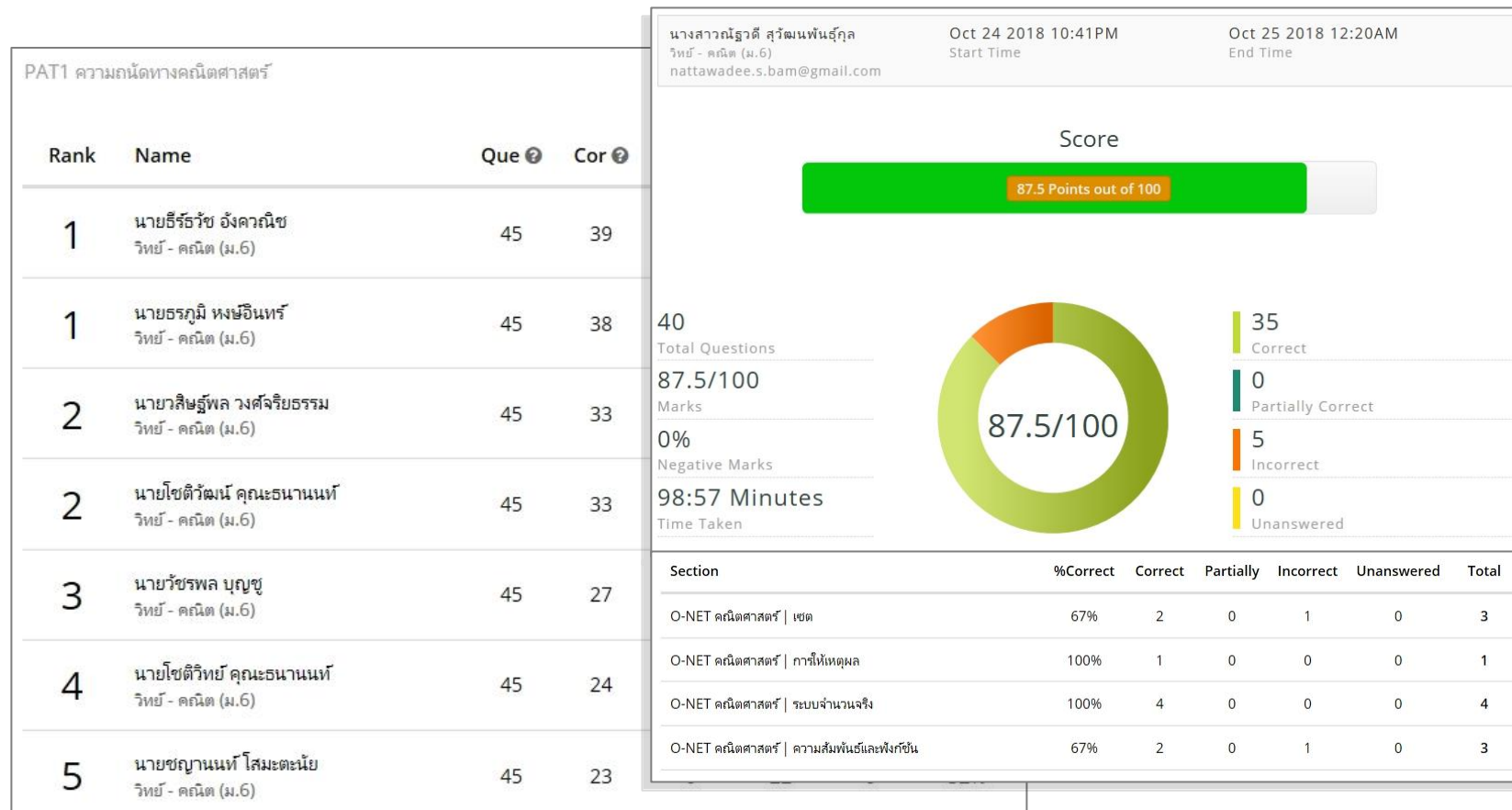
1. ☐ -4
2. ☐  $-2\sqrt{3}$
3. ☐ -3
4. ☐ 0
5. ☐  $2\sqrt{3}$

Exam Name	Duration	Questions
O-NET คณิต (NEW)	02:00	40
PAT2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	03:00	100
O-NET วิทยาศาสตร์	02:00	55
PAT1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	03:00	45
O-NET คณิตศาสตร์	02:00	40
O-NET สังคมศึกษา	02:00	90
O-NET ภาษาอังกฤษ	02:00	80
O-NET ภาษาไทย	02:00	90
ความถนัดทั่วไป GAT ตอนที่ 2	01:30	60
ความถนัดทั่วไป GAT ตอนที่ 1 (20 ข้อหลัก)	01:30	80

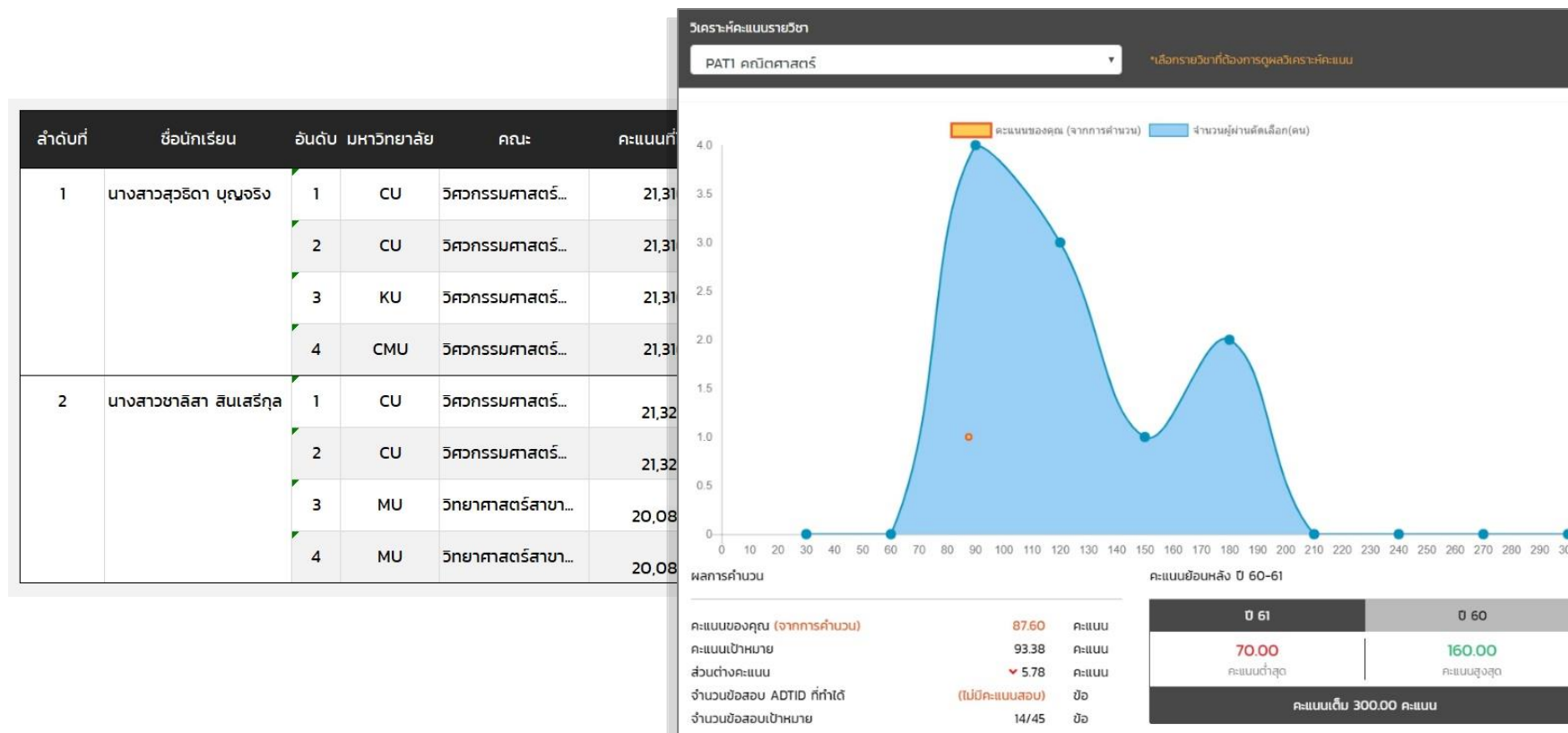
⏪ ย้อนหลัง
ถัดไป ⏩

✍
💬
📊
📄
✖

รายงานผลคะแนน **Pre-Exam** ทุกรายวิชา ทั้ง O-Net และข้อสอบสำหรับการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย  
เจาะลึกทุกบทเรียน ทั้งแบบรายบุคคล รายงานผลตามห้องเรียน และภาพรวมของทั้งโรงเรียน



ระบบแนะแนวเลือกคณะต่างๆ ประเมินจากการเข้าสอบ  
 พร้อมทำนายโอกาสสำเร็จ และ คำแนะนำเป้าหมายคะแนนในแต่ละวิชา



โรงเรียนสามารถนำ ADTID ไปใช้จัดสอบผ่านระบบออนไลน์ของโรงเรียนได้  
โดยเลือกตามวิชา ตามระดับชั้น และเลือกกลุ่มนักเรียนที่เข้าสอบแบบออนไลน์ได้เอง

1

Enter exam information

Name ?  
คณิตศาสตร์ ม.6

Duration (HH-MM) ?  
01:00

Negative Mark  
Do not a

Exam Availability  
☐ Always available ?

Start Date  
2018-11-19

End Date  
2018-11-19

2

Specify  
Who can take this exam ?

CHOOSE GROUP

Choose Group

Admin TEST (5)

Default (1)

วิทย์ - คณิต (เทียบเท่า) (56)

วิทย์ - คณิต (ม.4) (95)

วิทย์ - คณิต (ม.5) (405)

วิทย์ - คณิต (ม.6) (3571)

ศิลป์ - คำนวน (เทียบเท่า) (5)

ศิลป์ - คำนวน (ม.4) (1)

ศิลป์ - คำนวน (ม.5) (40)

ศิลป์ - คำนวน (ม.6) (549)

ศิลป์ - ภาษา (เทียบเท่า) (3)

ศิลป์ - ภาษา (ม.4) (14)

ศิลป์ - ภาษา (ม.5) (53)

ศิลป์ - ภาษา (ม.6) (601)

สายการเรียนอื่นๆ (เทียบเท่า) (25)

สายการเรียนอื่นๆ (ม.4) (2)

สายการเรียนอื่นๆ (ม.5) (13)

สายการเรียนอื่นๆ (ม.6) (95)

Add

Cancel

Add all groups

3

For Question Bank ?

+

Save this exam

✕Cancel

โรงเรียนสามารถใช้ Exam Generator ซึ่งจะช่วยให้ครูและนักเรียน เข้าถึงคลังข้อสอบของ ADTID  
รวมทุกบท-ทุกวิชา มากกว่า 30,000 ข้อ หรือ สร้างคลังข้อสอบเฉพาะของโรงเรียนได้เอง

3

Specify  
Number of questions. (From Your Question Bank) ?

NO OF QUE.  
25

FROM SECTION

— Advance Options

Grading & Accessi

Show Result in ?  
Percentage

Result Type  
Pass/Fail

GAT ตอน 1 | เชื่อมโยง บทความที่ 2 (40)

GAT ตอน 1 | เชื่อมโยง บทความที่ 1 (40)

O-NET ภาษาไทย | การใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร (8)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Sentence completion (10)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Cloze test - vocabulary (5)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Cloze test - structure (10)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Reading Comprehension (30)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Error Correction (10)

O-NET ภาษาอังกฤษ | Speaking / Expression (15)

O-NET คณิตศาสตร์ | เลขยกกำลัง (5)

GAT ตอน 2 | Cloze test (10)

GAT ตอน 2 | Meaning in context (20)

GAT ตอน 2 | Meaning recognition (10)

GAT ตอน 2 | Paragraph Writing (10)

GAT ตอน 2 | Reading Comprehension (30)

GAT ตอน 2 | Error Identification (10)

GAT ตอน 2 | Speaking / Expression (30)



## รายงานผลวิเคราะห์ผลการสอบเชิงลึก ของนักเรียนภายในห้องเรียน หรือของทั้งระดับชั้นเรียน สำหรับครูผู้สอน ฝ่ายวิชาการ และผู้บริหารโรงเรียน

PAT1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์

ID (Att.)	Candidate	Date
<input type="checkbox"/> 3371 (1)	นายธรรภูมิ หงษ์อินทร์ วิทย์ - คณิต (ม.6)	08 Oct 20 4:14PM
<input type="checkbox"/> 1629 (1)	นายธีรวัช ด้วงเกษิข วิทย์ - คณิต (ม.6)	07 Oct 20 9:36PM
<input type="checkbox"/> 400 (1)	นายาสินธุ์พล วงศ์จริยธรรม วิทย์ - คณิต (ม.6)	08 Oct 20 6:11PM
<input type="checkbox"/> 3408 (1)	นายโชติวัฒน์ คุณะธนาณนท์ วิทย์ - คณิต (ม.6)	14 Oct 20 11:25AM
<input type="checkbox"/> 2028 (1)	นายวัชรพล บุญชู วิทย์ - คณิต (ม.6)	21 Oct 20 7:48PM
<input type="checkbox"/> 1662 (1)	นายโชติวิทย์ คุณะธนาณนท์ วิทย์ - คณิต (ม.6)	14 Oct 20 4:08PM
<input type="checkbox"/> 3445 (1)	นายสรสิข หวังสกิจย์วงษ์ วิทย์ - คณิต (ม.6)	19 Oct 20 12:08PM

Section: PAT1 | สถิติ

จากการสำรวจปริมาณอาหารเสริมที่ใช้เลี้ยงสัตว์ชนิดหนึ่ง จำนวน 8 ตัว ได้ข้อมูลแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอายุ (ปี) ของสัตว์ กับปริมาณอาหารเสริม (กิโลกรัม) ที่ใช้เลี้ยงสัตว์ต่อสัปดาห์ ดังนี้

อายุ (ปี) : $x$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$
ปริมาณอาหารเสริมต่อสัปดาห์ (กิโลกรัม) : $y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$

โดยที่  $\sum_{i=1}^8 x_i = 48, \sum_{i=1}^8 y_i = 104, \sum_{i=1}^8 x_i^2 = 240, \sum_{i=1}^8 y_i^2 = 780, \sum_{i=1}^8 (x_i - y_i)^2 = 60$   
 และ  $1 \leq x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_8 < 10$

เราทราบว่าความสัมพันธ์ระหว่างอายุของสัตว์และปริมาณอาหารเสริมต่อสัปดาห์อยู่ในรูปแบบเส้นตรง จงหาว่า ถ้าสัตว์ชนิดนี้มีอายุ 4 ปี จะต้องใช้ปริมาณอาหารเสริมต่อสัปดาห์กี่กิโลกรัม

1. 4	46 Times (15%)
2. 6	44 Times (15%)
✓ 3. 7	59 Times (20%)
4. 8	43 Times (14%)
5. 10	12 Times (4%)

**Explanation**

**พิจารณาความสัมพันธ์**  
 ความสัมพันธ์อยู่ในรูปแบบเส้นตรง เราต้องการใช้อายุของสัตว์ ( $x$ ) ในการทำนายปริมาณอาหารเสริมต่อสัปดาห์ ( $y$ )  
 แสดงว่าตัวแปรต้นคือ  $x$  และตัวแปรตามคือ  $y$  ดังนั้น  

$$y = mx + c$$

QID: 1020

Marks: 6

Negative Marks: 0%

CQ: 79.73%

Challenge Quotient (CQ) is the ratio of number of times a question asked and answered incorrectly.

**0.20** Difficulty (p value)

- Difficult: 0 to 0.25
- Medium: 0.26 to 0.75
- Easy: 0.76 and above

**-0.00** Discrimination (d value)

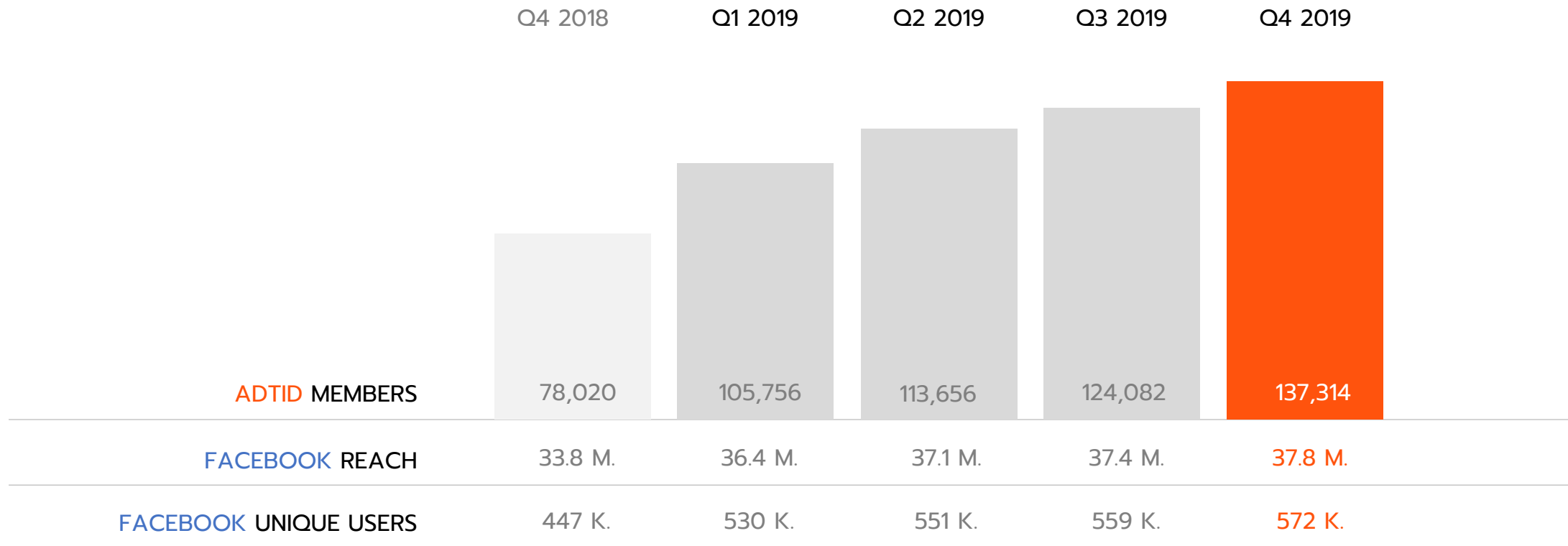
- Poor: Less than 0
- Fair: 0 to 0.5
- Good: 0.6 and above

Used	291 Times
Corrected	59 Times
Partially	0 Times
Incorrect	145 Times
Unanswered	87 Times

## ข้อมูลสำคัญจากการดำเนินการ



## MEMBER



## Facebook Users

การเข้าถึง (Reach)  
37,170,685 คน

ผู้ใช้งานต่อเดือน  
137,922 คน

จำนวนผู้ติดตาม  
29,582 คน

หญิง 68% ชาย 32%



## การันตีผล โดย

1. นักเรียนที่ร่วมทดสอบออนไลน์กว่า

42,000 คน

2. นักเรียนที่ร่วมทดลองยื่นคะแนน  
กับ ADTID กว่า 12,000 คน  
ผ่านการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยปี 2561

89%

ตามที่ ADTID คำนวณคะแนน  
และ แนะนำการเลือกคณะให้

อีก 11% ที่ไม่ผ่าน เพราะเป็นผู้ที่มีคะแนนน้อย  
และบางส่วนไม่ได้เปลี่ยนคณะตามคำแนะนำ

### #dek62's Iceberg

**สิ่งที่คนอื่นเห็น**

สิ่งที่ #dek62 เปรอ

การกินข้าวไม่เป็น  
ร้องไห้จนล้นถ้วย  
อ่านหนังสือไม่ทัน  
ขี้เกียจ  
ขี้กลัว

**ที่ไม่เห็น**

ไม่รู้อนาคต  
ทำอะไร  
ความกดดัน  
ขี้เกียจ  
การเปรียบเทียบ  
กลัวที่จะใช้ชีวิต  
กลัวที่จะทำอะไร  
กลัวที่จะทำอะไร  
กลัวที่จะทำอะไร

ยูนิซีร่า

### ~โค้งสุดท้าย~

### เดือน มีนาคม

### #dek62 มื้ออะไรอยู่บ้าง

**ผู้เข้าสอบยื่นคำร้อง**  
ข้อควรระวังเฉพาะ: 25-27 มี.ค. 62

**ประกาศผล**  
สอบ O-NET 31 มี.ค. 62

**ประกาศคะแนน**  
วิชาเฉพาะ: 25 มี.ค. 62

**สมัครรอบที่ 2**  
โควตา: 23 มีนาคม 62

**สอบ O-NET**  
2-3 มีนาคม 62

**สอบ 9 วิชาสามัญ**  
16-17 มี.ค. 62

ยูนิซีร่า

**สรุปจำนวนข้อ**

9 วิชาสามัญ #TCAS62

เด๋วๆไม่อยาก...  
แต่เยอะมากกก...

**ใช้เวลา 90 นาที/วิชา**

ยูนิซีร่า



U

Usierra - ยูเชียร่า

เผยแพร่โดย Kanrat Pooncharoen [?] · 6 สิงหาคม เวลา 17:43 น. · 🌐

ร้องไห้ ~~ 🤔 ความอดทนสูงมัยล่ะ

653,503

67,499

คนที่เข้ามาดู

จำนวนการมีส่วนร่วม

U

Usierra - ยูเชียร่า

เผยแพร่โดย Kanrat Pooncharoen [?] · 23 กรกฎาคม · 🌐

สิงหาคมนี้ เปิดบ้านมหาวิทยาลัยจัดเต็ม น้อง ๆ ม.ปลายที่สนใจไป Open House ที่ไหนเลือกเลย  
ส่วนรายละเอียดเพิ่มเติมตามไปดูที่ link ด้านล่างเลย 📌  
📌 2-3 ส.ค. 62 ม.หัวเจียว... ดูเพิ่มเติม

72,115

7,124

คนที่เข้ามาดู

จำนวนการมีส่วนร่วม



**Laphassiri Inthawong** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 19 at 7:07 PM · 🌐

เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยตัดสินใจในการเลือกคณะรอบadmission ตอนแรกกังวลกลัวไม่ติดรอบสี่ แต่พอได้ทำในเว็บAD'TID ก็ทำให้มีความมั่นใจมากขึ้นว่าน่าจะติด และผลออกมาก็เป็นอย่างที่หวังไว้จริงๆค่ะ



**Aom Jiratchaya** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 19 at 7:46 PM · 🌐

รอบAdmissionเป็นอะไรที่กังวลมากค่ะเลยตัดสินใจจำลองAdmissionในAD'TID เพราะมีคะแนนปีก่อนๆให้เทียบประกอบการตัดสินใจในการจัดอันดับเพื่อให้มั่นใจมากขึ้นที่จะเลือกคณะที่เราอยากเข้า พอAD'TID ประกาศผลก็บอกคะแนนสูงต่ำของคนที่ดีเพื่อเป็นแนวโน้มของผลAdmissionจริง เลยตัดสินใจเลือกจัดลำดับคณะในการสมัครAdmissionเหมือนที่จำลองกับAD'TIDเลยค่ะ จนผลแอดออกก็ติดลำดับที่1จริงเหมือนกับที่จำลองกับAD'TIDค่ะ ที่สำคัญนะคะทางเว็บAD'TID ยังเปิดให้มีการจำลองAddmissionหลายๆรอบด้วยค่ะจึงไม่ต้องกังวลว่าจะสมัครการจำลองAdmissionกับAD'TIDไม่ทัน ส่วนถ้ามีคำถามหรือสงสัยในการสมัครเข้ามาหา ลัยแต่ละรอบทางเพจก็ตอบได้ทุกคำถามเลยค่ะ ชอบคุณมากๆค่ะ💖



**Pimmy Pemme** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 30 at 6:14 PM · 🌐

แม่นยาดิค่ะ ติดจริงอย่างที่โปรแกรมบอกเลย ตัวโปรแกรมใช้งานง่ายกรอกคะแนนแล้วก็จะเห็นเลยว่าในระบบมีคนยื่นคณะนี้กี่คน ในแต่ละลำดับด้วยนะ และที่สำคัญคือรู้ว่าเราเป็นอันดับที่เท่าไรด้วยค่ะ ผลที่แจ้งค่อนข้างละเอียด ฟีดแบคที่เราชอบมากๆเลยคือการที่ส่งsmsมาเตือนค่ะว่าให้ไปเช็คผลได้เลยที่เว็บ โปรแกรมอื่นไม่มีแบบนี้ค่ะ ต้องเข้าไปเช็คเอง ลดความเครียดในระหว่างรอผลไปเยอะเลย ฟังเห็นว่ามีโปรแกรมเสริมที่ช่วยแนะนำคณะอื่นๆที่ใกล้เคียงที่เราสนใจด้วย คิดว่าน่าจะเป็นประโยชน์กับรุ่นน้องมากๆเลยค่ะ



**Parisa Chr** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 19 at 9:20 PM · 🌐

เป็นสำหรับเราที่เป็น #dek61 การรอการประกาศผลยาวนาน เจอความผิดหวังซ้ำซาก เกิดความกังวลต่างๆว่าจะไม่ติด แต่เรามีโปรแกรม AD'TID มาช่วยจำลองเหมือนได้ยื่น admission จริงๆ อีกทั้งยังช่วยชี้แนะ ประเมินโอกาสความเป็นไปได้ โดยมีข้อมูลต่างๆ เช่น คะแนนสูงสุด-ต่ำสุดของปีก่อนๆมาเปรียบเทียบและจัดลำดับ ทำให้เราความมั่นใจและมีข้อมูลในการตัดสินใจมากขึ้น ซึ่งผลประกาศออกมาเมื่อวันที่ 4 ก.ค. ก็ติดจริงเหมือนกับที่จำลองกับAD'TID ค่ะ ขอคุณ AD'TID มากๆที่ให้คำแนะนำและเป็นส่วนสำคัญในการช่วยตัดสินใจในการเลือกจัดลำดับคณะและมหาวิทยาลัยของเรา จนตอนนี้เราติดมหาลัยและคณะที่เคยใฝ่ฝันว่าอยากเรียนมาตลอดได้แล้ว ขอคุณมากๆจริงๆค่ะ 😊



**Thisana Phumphuag** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 19 at 7:19 PM · 🌐

ใช้ AD'TID แล้วรู้สึกว่าเป็นโปรแกรมเลือกคณะที่สมจริงมากที่สุดค่ะ เพราะจะมีกำหนดประกาศเป็นรอบๆเลย อีกทั้งนำคะแนนและเกณฑ์ของปีล่าสุดมาเทียบโดยที่ถ้าเราคะแนนไม่ถึงก็ไม่ผ่านเกณฑ์จริงๆค่ะ โดยตัวเราได้ตัดสินใจเลือกคณะตามที่ใฝ่ฝันไว้ใน AD'TID หมดเลย แล้วเราก็ได้ติดอย่างที่เราหวังไว้ค่ะ ประทับใจตรงที่มีการเสนอแนะทางเลือกเพิ่มเติมโดยเป็นคณะที่เราอยากเรียนแต่อาจจะคนละมหาวิทยาลัยซึ่งมีโอกาสติดสูงกว่ามาเป็นแนวทางให้เราได้ศึกษา อยากเชิญชวนให้น้องๆรุ่นต่อไปมาลองใช้เพื่ออนาคตของน้องเองนะคะ ที่สำคัญเลยควรตั้งใจทำคะแนนออกมาดีที่สุดที่เราสามารถทำได้ สุญนะคะขอให้ติดคณะที่ใฝ่ฝันหาลัยที่ชอบกันทุกคนค่า



**Mint Nattakan** reviewed Usierra - ยูเชียร่า — 5★

July 19 at 10:00 PM · 🌐

ต้องขอบคุณ AD'TID ที่ช่วยให้หนูตัดสินใจเลือกคณะสำหรับแอดมิชชั่นรอบที่4 จนหนูสามารถสอบติดแอดมิชชั่นในรอบที่4ได้สำเร็จ โดยAD'TID จะสามารถคำนวณคะแนนเราและจะเปรียบเทียบกับคะแนนปีที่แล้วซึ่งใช้เป็นเหตุผลที่ช่วยในการตัดสินใจเลือกคณะได้มากขึ้น และใช้งานง่ายไม่ยุ่งยากด้วยค่ะ ความรู้สึกที่ติดแอดมิชชั่นลำดับที่1 รู้สึกดีใจ ภาคภูมิใจที่เราสามารถทำความฝันของเราให้สำเร็จได้ค่ะ

