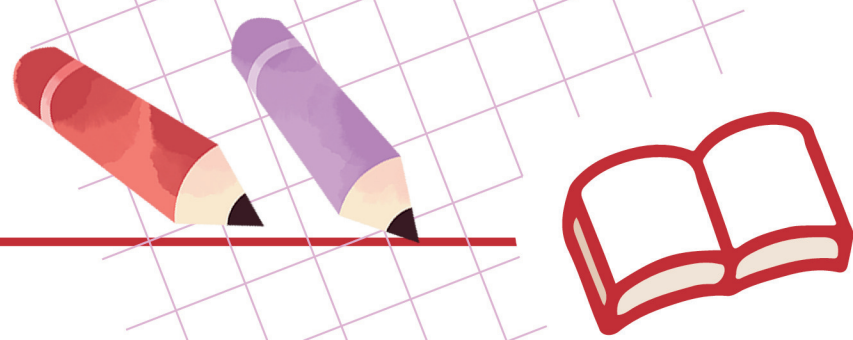




ROADMAP

สู่คณะไอทีฯ

by  **CAREER SCHOOL**
powered by OnDemand



MILESTONES



สรุปเกณฑ์คัดเลือกรอบ 3 Admission

คณะวิศวกรรมศาสตร์ 6 มหาวิทยาลัยยอดฮิต

มหาวิทยาลัย	TGAT	TPAT3	A-Level คณิต 1	A-Level ฟิสิกส์	A-Level เคมี	A-Level อังกฤษ	GPAX ขั้นต่ำ
จุฬาฯ	20%	30 - 40%	20- 50%	0 - 20%	0 - 10%	-	≥ 2.00
เกษตรฯ	20 - 40%	20 - 45%	20 - 30%	15 - 25%	0 - 15%	-	-
มหิดล	✓	30%	15 - 30%	15 - 30%	0 - 20%	10 - 25%	≥ 0 - 3.00
ลาดกระบัง	20%	25%	25%	30%	-	-	-
บางมด	20%	20%	25%	25%	10%	-	≥ 0 - 2.50
พระนครเหนือ	0 - 60%	25 - 50%	0 - 25%	0 - 25%	0 - 10%	0 - 20%	≥ 0 - 3.00

จุดสังเกต

A-Level เคมี ใช้ทุกภาคที่**บางมด** | A-Level อังกฤษ ใช้ทุกภาคที่**มหิดล**

Portfolio มีแค่กิจกรรมพอมี ?

มหาวิทยาลัยมองหาเด็ก **กิจกรรม** ที่มีช่องทางด้าน **วิชาการ** มากขึ้น
เริ่มจัดสนามแข่งขันของตัวเอง อย่าง **Hackathon** หรือ **ข้อสอบวัดความรู้** หากทำผลงานได้ดี และยื่นเข้ามหาวิทยาลัยเจ้าของสนาม จะมีน้ำหนักมาก !



สอบ. ประตูสู่ออบ Portfolio ?

สอบ.ค่าย 2 ชั้นไป
วิชาคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ดาราศาสตร์
ค่ายลึกลับ ยื่นโครงการโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ยื่นโครงการอื่น ๆ เพิ่มความน่าสนใจ
สอบ.เป็นสนามที่ได้รับการยอมรับในหลายมหาวิทยาลัย จึงเป็นที่นิยมสอบมากขึ้น

เกรดสำคัญแค่ไหน ?

มักกำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำทั้งเกรดรวม GPAX และเกรดแยกรายวิชา GPA
สำหรับมหาวิทยาลัยแข่งขันสูง ใช้เกรด 3.00 ขึ้นไปโดยเฉลี่ย
และใช้เกรดคณิน้ำหนักคะแนนของ Portfolio ในหลาย ๆ โครงการ

กิจกรรมแบบไหนถึงโดดเด่น ?

- ✓ **แสดงถึง Passion** ที่อยากเรียน คณะวิชา ภาควิชาและมหาวิทยาลัยนั้น ๆ
- ✓ **มีบทบาทชัดเจนในผลงาน** ได้รางวัลการแข่งขันในระดับชาติหรือนานาชาติ
- ✓ **กิจกรรมด้านอื่น ๆ ที่สนใจ** เช่น คอร์สทักษะ, จิตอาสา, ค่ายวิศวะ, กิจกรรมโรงเรียน และการฝึกงาน



รู้ข่าวก่อนใครที่ Community ของ #DEK วิศวะ: สแกนได้เลย!



TIMELINE ม.5 DEK71

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
2569						BLOCK 1 : คณิต - อังกฤษ 1/6/2026 - 25/10/2026 21 สัปดาห์					BLOCK 2 : ฟิสิกส์ - เคมี 26/10/2026 - 28/3/2027 22 สัปดาห์		
2570	BLOCK 2 : ฟิสิกส์ - เคมี 26/10/2026 - 28/3/2027 22 สัปดาห์			BLOCK 3 : TGAT-TPAT3 29/3/2027 - 25/7/2027 17 สัปดาห์			BLOCK4 : Upskills ฟิสิกส์-คณิต 26/7/2027 - 17/10/2027 12 สัปดาห์			BLOCK5 Upskills อังกฤษ-เคมี 18/10/2027 - 2/1/2028 11 สัปดาห์			
2571	BLOCK 6 Q-Arena		BLOCK6 คำนวณคะแนนและประเมินโอกาส สอบติด										

TIMELINE ๓.4 DEK72

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2569				PRE-TCAS 01 30/3/2026 - 28/6/2026 13 สัปดาห์			PRE-TCAS 02 29/6/2026 - 11/10/2026 15 สัปดาห์			PRE-TCAS 03 12/10/2026 - 7/2/2027 17 สัปดาห์		
2570	ต่อ PRE-TCAS 03	PRE-TCAS 4 8/2/2027 - 2/5/2027 12 สัปดาห์			BLOCK 1 : คณิต - อังกฤษ 1/6/2026 - 25/10/2026 22 สัปดาห์						BLOCK 2 : ฟิสิกส์ - เคมี 26/10/2026 - 28/3/2027 22 สัปดาห์	
2571	BLOCK 2 : ฟิสิกส์ - เคมี 26/10/2026 - 28/3/2027 22 สัปดาห์			BLOCK 3 : TPAT1 - ชีวะ - ไทย - สังคม 6/3/2028 - 6/8/2028 22 สัปดาห์ (387.5 ชม.)				BLOCK4 : Upskills ฟิสิกส์-คณิต 26/7/2027 - 17/10/2027 12 สัปดาห์			BLOCK5 : Upskills อังกฤษ-เคมี 18/10/2027 - 2/1/2028 11 สัปดาห์	
2572	BLOCK 6 Q-Arena		BLOCK6 คำนวณคะแนนและ ประเมินโอกาสสอบติด									

PARENT CHECKLIST

ลูกของคุณพร้อมสำหรับ ม.ปลายแล้วหรือยัง?

- มีเป้าหมายที่ชัดเจน
- รู้ว่าต้องเตรียมอะไรในแต่ละปี
- จัดการเวลาได้
- รับมือกับความกดดันได้
- กล้าขอความช่วยเหลือเมื่อมีปัญหา
- ผู้ปกครองและลูกมีเป้าหมายร่วมกัน
- มีคนคอยติดตามและให้คำแนะนำ

ผลลัพธ์

6-7 ข้อ

● ครอบครัวมีความพร้อมที่ดี

3-5 ข้อ

● อาจมีบางเรื่องที่ต้องพูดคุยร่วมกันมากขึ้น

0-2 ข้อ

● การวางแผนร่วมกันอาจช่วยให้เส้นทางชัดเจนขึ้น

หลายครั้งปัญหาไม่ได้เกิดจาก "ลูกไม่เก่ง"
แต่เกิดจากการ ไม่มีแผนที่ชัดเจน

💡 Tips: คะแนนเป็นเพียงจุดเริ่มต้นในการทบทวนตนเอง เพราะนักเรียนแต่ละคนมีจังหวะการเติบโตและเป้าหมายที่แตกต่างกัน

SELF ASSESSMENT

หัวข้อ	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน
มีคณะเป้าหมายชัดเจน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
บริหารเวลาได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ปรับตัวกับ ม.ปลายได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
วางแผนการเรียนได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
รู้ว่าต้องทำอะไรต่อ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

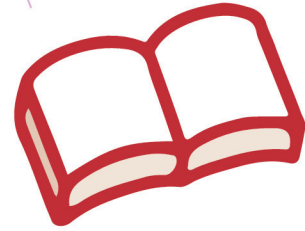
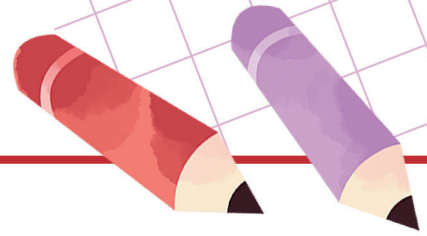
สิ่งที่กังวลที่สุดตอนนี้คือ...

- การเรียน
- เวลา
- เป้าหมาย
- การแข่งขัน
- ยังไม่รู้จะเริ่มตรงไหน

 **Tips:** การรู้ว่าตัวเองอยู่ตรงไหน คือจุดเริ่มต้นของการวางแผนที่ดี

ผลลัพธ์

- **20-25 คะแนน** → พร้อมก้าวต่อ
มีพื้นฐานที่ดี การมีแผนระยะยาวจะช่วยเพิ่มโอกาสให้ไปถึงเป้าหมายได้มากขึ้น
- **14-19 คะแนน** → ถึงเวลาต้องทบทวนแผน
บางเรื่องอาจต้องได้รับการดูแลเพิ่มเติมเพื่อไม่ให้พลาดโอกาสพิเศษคณะเป้าหมาย
- **ต่ำกว่า 14 คะแนน** → จุดเริ่มต้นสำคัญกว่าที่คิด
การรู้จุดที่ควรพัฒนาเร็ว จะช่วยให้วางแผนได้ง่ายขึ้น ต้องรีบแล้วนะ!



SELF ASSESSMENT



The Disciplined Student

Discipline > Foundation

The Talented Student

Talent > Consistency

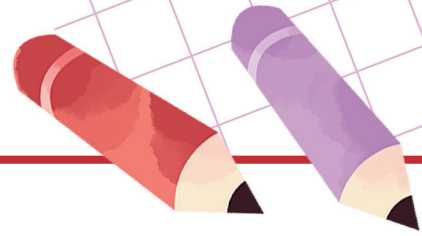
The Marathon Runner

Effort > Feedback

The Overloaded Student

Motivation > Prioritization





SELF ASSESSMENT



ผู้เรียนมีวินัย (The Disciplined Student) - เช็คลิสต์

- มักจะเสียเวลาไปกับการจัดตาราง และทำความสะอาดโต๊ะ
- มักจะรู้สึกผิดถ้าทำไม่ทันเวลาที่ตั้งไว้
- มักจะเรียนเยอะแต่ไม่ค่อยได้ทบทวน
- มักจะชอบจดสรุปให้สวยงาม มากกว่าทำโจทย์

จุดที่ต้องเสริม (Area to Improve): พื้นฐานความเข้าใจ (Foundation)

เช็คลิสต์สำรวจตัวเอง (SELF-EXPLORATION CHECKLIST)

“คนแบบนี้มักจะ...”

จับคู่นิสัยของคุณกับภาพด้านบน เพื่อหาวิธีแก้ไขที่ใช้



ผู้เรียนมีพรสวรรค์ (The Talented Student) - เช็คลิสต์

- มักจะชอบทำสอบวันสุดท้าย ก่อนวันสอบ
- มักจะทำคะแนนดีโดยไม่ต้องอ่านหนังสือ
- มักจะคิดว่าค่อยๆทำได้เพราะเดี๋ยวก็ทำได้
- มักจะเบื่อการเรียนในเรื่องที่เข้าใจแล้ว

จุดที่ต้องเสริม (Area to Improve): วินัยและความสม่ำเสมอ (Consistency)



ผู้เรียนวิ่งมาราธอน (The Marathon Runner) - เช็คลิสต์

- มักจะเรียนทั้งวันโดยไม่พัก
- มักจะเรียนทั้งแนต
- มักจะกลัวการทำข้อเขียนของกับเพื่อน

- มักจะนอนตึกทุกคืน เพื่อเรียนหนังสือ
- มักจะเรียนทั้งวันโดยไม่พัก

- มักจะกลัวการทำข้อสอบจำลองเพราะกลัวคะแนนต่ำ
- มักจะเปรียบเทียบชั่วโมงเรียนของตัวเองกับเพื่อน

จุดที่ต้องเสริม ผลลัพธ์และข้อมูลป้อนกลับ (Feedback Loop)



ผู้เรียนงานล้นมือ (The Overloaded Student) - เช็คลิสต์

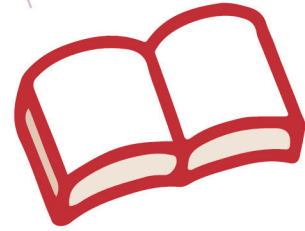
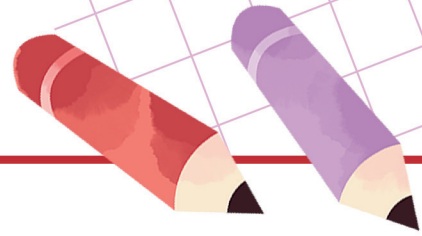
- มักจะชอบซื้อหนังสือใหม่มาเรียน โดยไม่ได้
- มักจะชอบเปลี่ยนเรื่อง
- มักจะรู้สึกเครียดและวิตกกังวลตลอดเวลา

- จัดกลุ่มวิชาที่เร่งด่วนและ
- โฟกัสที่ละวิชาจนจบบท

- มักจะชอบมีของวางเต็มโต๊ะเรียนโดยไม่มีระเบียบ

จุดที่ต้องเสริม การลำดับความสำคัญ (Prioritization)





SELF ASSESSMENT



แนวทางสำหรับ THE DISCIPLINED STUDENT

STUDY PLANNER

MON	TUE	WED	THU	SAT	SUN
✓	✓	✓	✓	✓	✓

ORGANIZED

- Plan
- Focus
- Track
- Review
- Improve

CALENDAR

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

DAILY SCHEDULE

- 05:30 Wake Up
- 06:00 Revise
- 07:30 School
- 15:30 Break
- 16:00 Maths
- 18:00 Physics
- 20:00 Dinner
- 20:30 Chemistry
- 22:00 Practice
- 23:00 Review
- 23:30 Sleep

CHECKLIST

- Maths Basics
- Physics Basics
- Chemistry Basics
- Formulae
- Practice
- Review Mistakes

TOP PRIORITY

- Maths
- Physics
- Concepts
- Practice

เน้นปูพื้นฐาน (Foundation) และวิเคราะห์ข้อผิดพลาด - ปูพื้นฐาน Math, Physics ก่อน

แนวทางสำหรับ THE TALENTED STUDENT

DAILY PLAN

- Concept Review
- Practice Set
- Mock Test
- Error Analysis
- Review & Fix

Time-Blocking Routine

- Study Block
- Practice Set
- Mock | Review
- Break
- Review & Fix

TPAT3 PRACTICE TOP

MOCK TEST TOP

A-LEVEL MOCK TOP

Target TPAT3 80%+

สร้างวินัยรายวัน (Daily Routine) เพื่อความสม่ำเสมอ - ทำโจทย์ให้จบเป็นชุด

แนวทางสำหรับ THE MARATHON RUNNER

PROGRESS DASHBOARD

- Study Hours
- Mock Scores
- Accuracy
- Weak Topics

Timeline:

- TODAY (Jun-Jul)
- AUG (All Mock - Goal: 30% ผ่าน)
- OCT (TPAT3 Mock)
- NOV (A-Level Mock)

เพิ่มการวัดผล (Measurement) รายสัปดาห์ - สอบจำลองเพื่อประเมินจุดอ่อน

แนวทางสำหรับ THE OVERLOADED STUDENT

A-Level Focus Priority List

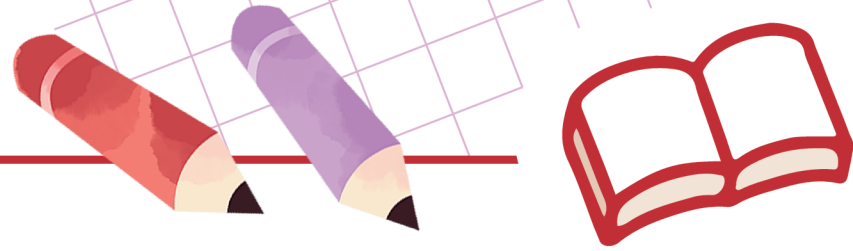
- Physics
- Mathematics
- Chemistry
- English

Timeline:

- TODAY (Jun-Jul)
- AUG (All Mock - Goal: 30% ผ่าน)
- OCT (TPAT3 Mock)
- Mid-FEB (TPAT3 Real)
- Mid-MAR (A-Level Real)

จัดลำดับความสำคัญ (Prioritization) - เลือกโฟกัสวิชาหลักของสายวิศวะ และเตรียม Option B





SELF ASSESSMENT



ประเภทนักเรียน	จุดแข็ง	จุดเสี่ยง	พ.ค. - ก.ค. (Mock #1)	ส.ค. - ต.ค. (Mock #2)	พ.ย. - ม.ค. (TGAT, TPAT3, A-Level)	แผนสำรอง
The Disciplined Student ขยัน แต่พื้นฐานยังไม่แน่น	ทำตามแผนได้ดี	อ่านผิดจุด	เน้นฝึกโจทย์ MATH, PHY ให้ครบทุกบท เรียน TGAT, TPAT3 ให้จบก่อน MOCK EXAM	แก้บท-พาร์ทที่ยังทำได้ไม่ดี อาจบททวนใหม่และเน้นทำโจทย์หลากหลาย โดยเฉพาะ TGAT, TPAT3	ฝึก MOCK เต็มชุดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวิชา) และเก็บบทที่ยังอ่อน โดยเฉพาะบทที่ออกประจำ	ถ้า MOCK ต่ำกว่าเป้าหมาย ให้เลือกบทเก็บ (ทั้งบางบท) โดยประเมินคะแนนรวมแล้วมีโอกาสถึงเป้าที่วางไว้เพราะเวลาจำกัด
The Talented Student พื้นฐานดี แต่ไม่สม่ำเสมอ	คะแนนขึ้นเร็ว	หลุดแผนง่าย	วาง Routine ที่ทำได้จริง (เรียนทุกวัน แม้เวลาน้อย) วางแผน Week/Month และทำให้ได้ตามแผนในทุกวัน	Mini Mock ทุก 2 สัปดาห์ ในวิชา TGAT, TPAT3 เก็บเนื้อหา A-Level ที่ยังเรียนไม่จบ	ฝึก MOCK เต็มชุดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวิชา) และเก็บบทที่ยังอ่อน โดยเฉพาะบทที่ออกประจำ	ถ้าหลุดแผน ให้ลดเป้ารายวัน แต่ห้ามหยุดเรียน
The Marathon Runner เรียนหนัก อึดมาก แต่ไม่วัดผล	อ่านหนังสือเยอะ	ไม่รู้จุดอ่อน	ลดเวลาเรียน/อ่าน เพิ่มเวลาทำโจทย์ ตอบตัวเองให้ได้ว่าที่เรียนไป ทำข้อสอบได้จริงไหม	ทำ Checklist การเรียนของตนเอง รู้ว่าบทไหนเราเก่งหรืออ่อน ภายหลังการเรียนทุกครั้ง	ฝึก MOCK เต็มชุดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวิชา) และเก็บบทที่ยังอ่อน โดยเฉพาะบทที่ออกประจำ	ถ้าคะแนนไม่ขยับ ให้เปลี่ยนวิธีเรียน ไม่ใช่เพิ่มชั่วโมง
The Overloaded Student ทำทุกอย่าง แต่ไม่มีลำดับความสำคัญ	ตั้งใจมาก	พลังงานกระจาย	โฟกัส MATH, PHY, TGAT, TPAT3 ตามลำดับ มี Routine ลำดับการอ่าน	เริ่มขยับบททวน CHEM เพิ่ม และยังคงโฟกัส TGAT, TPAT3	ฝึก MOCK เต็มชุดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวิชา) และเก็บบทที่ยังอ่อน โดยเฉพาะบทที่ออกประจำ	ถ้ารู้สึกเรียนไม่ทัน ให้ลดจำนวนวิชาที่เรียนต่อวัน



NEXT STEP

สำหรับนักเรียน

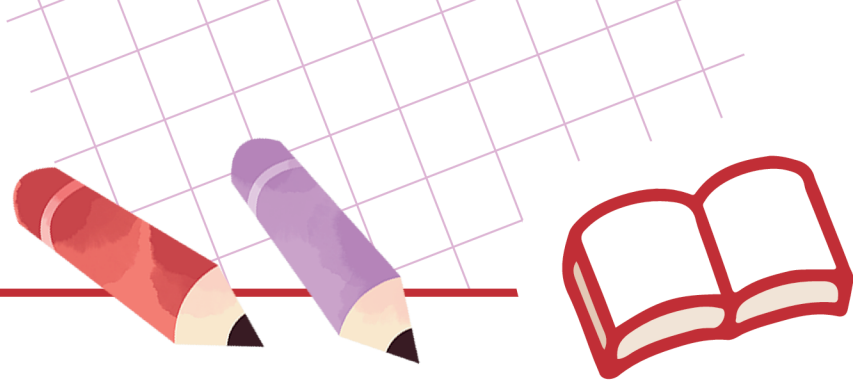
- ✓ ตั้งเป้าหมายให้ชัดเจน
- ✓ วางแผนการเรียนในแต่ละเทอม
- ✓ ติดตามพัฒนาการของตัวเอง
- ✓ หาเทคนิคที่ช่วยพัฒนาการเรียน

สำหรับผู้ปกครอง

- ✓ พูดคุยเรื่องเป้าหมายร่วมกัน
- ✓ ติดตามพัฒนาการอย่างเหมาะสม
- ✓ ช่วยลูกวางแผนระยะยาว
- ✓ มองเห็นจุดแข็งและสิ่งที่ควรพัฒนา

💡 Tips: หลังจากวันนี้ น้องอาจไม่จำเป็นต้องทำทุกอย่างพร้อมกัน แต่การเริ่มต้นวางแผนตั้งแต่วันนี้ อาจทำให้เส้นทางในอนาคตชัดเจนขึ้น

สำหรับครอบครัวที่ต้องการผู้ช่วยในการเดินทาง
Career School พร้อมดูแล...



วางแผนออกแบบการดูแลรายบุคคล เพื่อช่วยให้นักเรียนและผู้ปกครองเดินไปสู่เป้าหมายร่วมกัน

Strategic Advisor

ช่วยวางแผนและติดตามเป้าหมายรายบุคคล

Teaching Assistant

ช่วยเติมเต็มความเข้าใจและวิเคราะห์ผลการเรียน

Personal Report

ติดตามพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง

Parent Meeting

สร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างครอบครัวและทีมดูแล

💡 **Tips:** เพราะนักเรียนแต่ละคนมีเป้าหมายและจังหวะการเรียนรู้ที่แตกต่างกัน และบางครั้ง การมีผู้ช่วยที่เหมาะสม อาจทำให้การเดินทางชัดเจนยิ่งขึ้น



หัวใจสำคัญ
ของเส้นทาง
สู่ความสำเร็จ
CAREER
SCHOOL

SA
TA

REPORT



Counseling Plus⁺

(Strategic Advisor : SA) - พี่ SA พี่แนะแนวส่วนตัว เปรียบเสมือนโค้ชช่วยพาน้องไปสู่เป้าหมาย ไม่หลงทางในการพัฒนาตัวเอง

- ✓ **วางแผนเส้นทางสู่มหาวิทยาลัย** ออกแบบแผนการเรียนเฉพาะบุคคล มุ่งสู่คะแนนตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่ต้องการ
- ✓ **ติดตามพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง** ประเมินความก้าวหน้า พร้อมให้คำแนะนำที่เหมาะสมในทุกช่วงเวลา
- ✓ **ให้คำแนะนำตลอดหลักสูตร** แนะนำอย่างต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นการเรียน หรือ การพัฒนาตัวเอง
- ✓ **ปรับเป้าหมายให้เหมาะสม** ตั้งเป้าหมายรายบุคคลที่ท้าทาย และมีเป้าหมายชัดเจนแต่เป็นไปได้ตามศักยภาพ

1-1 Teaching Plus⁺

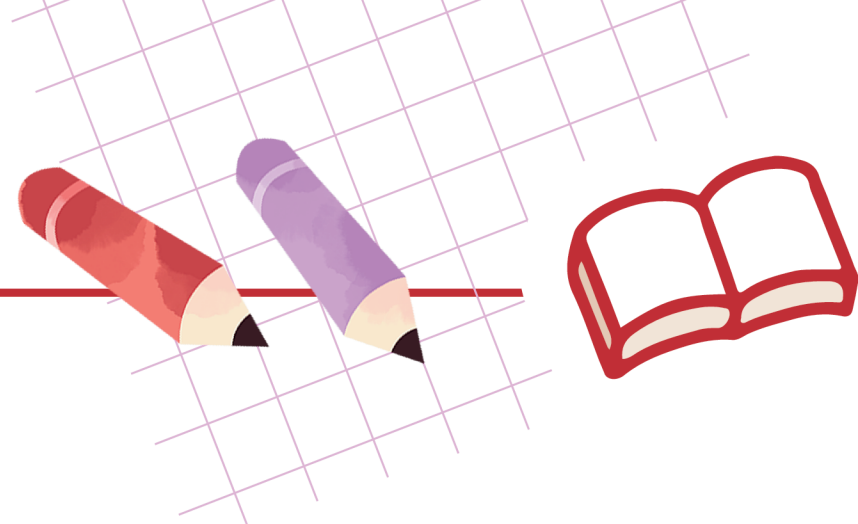
(Teaching Assistant : TA) - พี่ TA พี่ทีมวิชาการ เปรียบเสมือนโค้ชแบบตัวต่อตัว สอนเสริมตรงจุด ไม่ปล่อยให้จุดอ่อนเป็นอุปสรรค เพื่อทุกคะแนนสู่ความสำเร็จ

- ✓ **ให้คำปรึกษาทุก 2 เดือน** ติดตามและพัฒนาการเรียนให้ก้าวหน้า
- ✓ **เก็บตกทุกความเข้าใจ** ไม่มีคำถามที่ไม่ได้คำตอบ ทีมวิชาการจะช่วยให้เข้าใจทุก ๆ ประเด็น
- ✓ **การวิเคราะห์และพัฒนา** วิเคราะห์ผลสอบ MOCK เพื่อระบุจุดแข็งและจุดอ่อน พร้อมคำแนะนำในการพัฒนา

Personal Book Plus⁺

(Personal Report) - รายงานติดตามพัฒนาการอย่างใกล้ชิด วิเคราะห์ผล และปรับแผนตามพัฒนาการช่วยให้มั่นใจว่าเดินมาถูกทาง เสริมความพร้อมสู่เป้าหมาย

- ✓ **รายงานทุก 1-2 สัปดาห์** อัปเดตความคืบหน้าผลการเรียนให้ติดตามได้
- ✓ **ปรับแผนการเรียน** ปรับตารางการเรียนให้เหมาะสมกับพฤติกรรม และการพัฒนาของน้อง
- ✓ **วิเคราะห์ผลสอบ MOCK** ใช้ผลสอบมาพัฒนาแผนการเรียน เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด



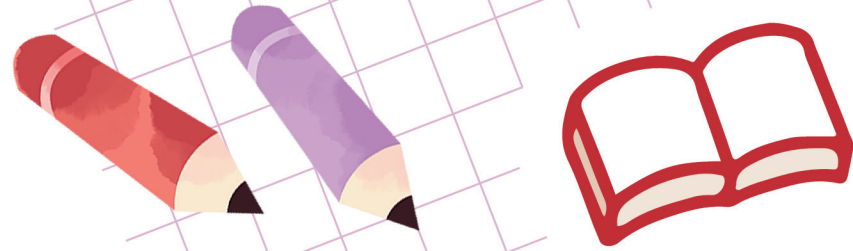
เรียนแบบสุขภาพดี Well-being Learning กับพี่ SA และ TA

ม.4	Identity Exploration ความชอบ/ถนัด ค่านิยม	Academic Habit Formation สร้างนิสัยการเรียนที่ดี	Emotional Awareness เรียนรู้การจัดการอารมณ์	Exposure Strategy ลองสนามแบบไม่กดดัน
ม.5	Direction Lock-in เป้าหมายชัดเจน	Score Gap Analysis รู้จุดอ่อน แก้ตรงจุด	Time & Energy Management จัดเวลาให้มีประสิทธิภาพ	Stress Calibration ดูแลความเครียด
ม.6	Peak Performance Planning เตรียมตัวสอบอย่างจริงจัง	Psychological Stability ฝึกใจให้นิ่งก่อนลงสนาม	Decision Management วางแผนเพื่อทางเลือก	Momentum Protection รักษาวินัย จัดการอารมณ์



💡 **Tips:** เพราะนักเรียนแต่ละคนมีเป้าหมายและจังหวะการเรียนที่แตกต่างกัน และบางครั้ง การมีผู้ช่วยที่เหมาะสม อาจทำให้การเดินทางชัดเจนยิ่งขึ้น

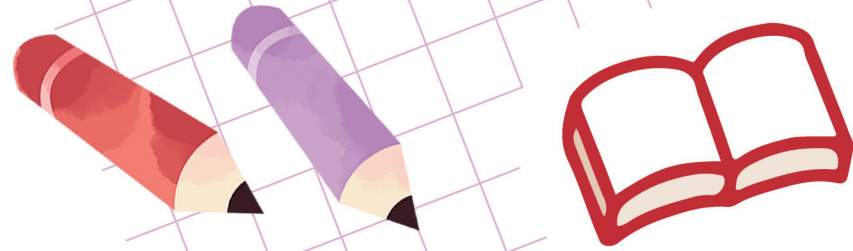




ตัวอย่างการตั้งเป้าหมายคะแนนสอบที่พี SA ร่วมวางแผนกับน้อง ๆ



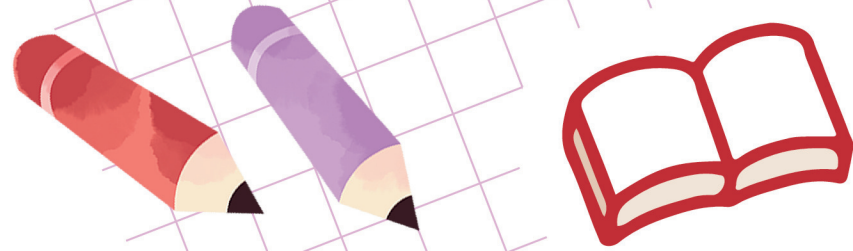
สถาบัน	คณะ	ลำดับ	สาขา/วิชา	หลักสูตร	จำนวนรับ	คะแนนต่ำสุด (TCAS68)	คะแนนสูงสุด (TCAS68)	คะแนนที่ได้	ผลต่าง	เกณฑ์ (%)							
										TGAT (รวม)	TGAT1	TGAT2	TGAT3	TPAT3	AL-คณิต1	AL-ฟิสิกส์	AL-เคมี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมทั่วไป	ไทย	215	59.9831	82.6	59.0000	-0.9831	20%				30%	20%	20%	10%
		2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ไทย	60	74.9664	89.0164	57.0000	-17.9664	20%				40%	20%	20%	
		3	วิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	ไทย	70	66.8943	85.7888	55.0000	-11.8943	20%				30%	50%		
		4	วิศวกรรมเคมี	ไทย	5	-	-	59.0000	#VALUE!	20%				30%	20%	20%	10%
		5	วิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี	ไทย	15	54.233	62.883	59.0000	4.7670	20%				30%	20%	20%	10%
		6	วิศวกรรมไฟฟ้า	ไทย	10	-	-	59.0000	#VALUE!	20%				30%	20%	20%	10%
		7	วิศวกรรมโยธา	ไทย	25	66.022	77.5553	59.0000	-7.0220	20%				30%	20%	20%	10%
		8	วิศวกรรมโลหการและวัสดุ	ไทย	25	54.572	59.0666	59.0000	4.4280	20%				30%	20%	20%	10%
		9	วิศวกรรมสำรวจ	ไทย	27	55.3442	62.1386	57.0000	1.6558	20%				40%	20%	20%	
		10	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ไทย	20	57.55	59.8222	59.0000	1.4500	20%				30%	20%	20%	10%
		11	วิศวกรรมทรัพยากรธรณี	ไทย	15	51.7444	59.5944	59.0000	7.2556	20%				30%	20%	20%	10%
		12	วิศวกรรมอุตสาหการ	ไทย	5	74.5776	81.1164	59.0000	-15.5776	20%				30%	20%	20%	10%
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ไทย	35	62.5943	75.6441	56.5000	-6.0943	20%				45%	20%	15%	
		2	วิศวกรรมเคมี	ไทย	10	50.4332	63.5998	59.5000	9.0668		20%			30%	25%	25%	
		3	วิศวกรรมเคมี	พิเศษ	26	41.1331	48.5999	59.5000	18.3669		20%			30%	25%	25%	
		4	วิศวกรรมเครื่องกล	ไทย	10	59.3998	68.15	63.0000	3.6002		20%	20%		20%	20%	20%	
		5	วิศวกรรมเครื่องกล	พิเศษ	25	48.8664	54.4166	63.0000	14.1336		20%	20%		20%	20%	20%	
		6	วิศวกรรมเครื่องกล	นานาชาติ	25	41.1164	48.4831	59.5000	18.3836		20%			30%	25%	25%	
		7	วิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้	นานาชาติ	10	54.8388	64.8	55.5000	0.6612	20%				50%	25%	5%	
		8	วิศวกรรมไฟฟ้า	ไทย	20	62.1332	67.8332	63.0000	0.8668		20%	20%		20%	20%	20%	
		9	วิศวกรรมไฟฟ้า	พิเศษ	25	51.7666	61.3998	63.0000	11.2334		20%	20%		20%	20%	20%	
		10	วิศวกรรมไฟฟ้า	นานาชาติ	20	47.3	56.5166	61.5000	14.2000		20%	15%		25%	25%	15%	
		11	วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	ไทย	5	57.8332	66.4164	63.0000	5.1668		20%	20%		20%	20%	20%	
		12	วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	พิเศษ	5	47.2164	52.7164	63.0000	15.7836		20%	20%		20%	20%	20%	
		13	วิศวกรรมการผลิตดิจิทัลและการบูรณาการ	นานาชาติ	5	35.3166	46.9998	59.5000	24.1834		20%			30%	25%	25%	
		14	วิศวกรรมโยธา	ไทย	21	56.7332	65.95	63.0000	6.2668		20%	20%		20%	20%	20%	
		15	วิศวกรรมโยธา	นานาชาติ	10	44.1832	57.4998	63.0000	18.8168		20%	20%		20%	20%	20%	
		16	วิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	ไทย	15	42.9165	54.9998	63.0000	20.0835		20%	20%		20%	20%	20%	
		17	วิศวกรรมวัสดุ	ไทย	4	50.8	55.8999	55.5000	4.7000					35%	25%	25%	15%
		18	วิศวกรรมวัสดุ (ใช้ A-Level ฟิสิกส์)		10	42.7999	47.8999	59.5000	16.7001	30%				30%	20%	20%	
		18	วิศวกรรมวัสดุ (ใช้ A-Level เคมี)	พิเศษ	10	42.7997	47.1999	63.5000	20.7003	30%				30%		20%	20%
		18	วิศวกรรมวัสดุ (ใช้ A-Level ฟิสิกส์ และ เคมี)		3	-	-	55.5000	#VALUE!					35%	25%	25%	15%
		19	วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์	พิเศษ	30	35	45.4998	63.0000	28.0000			20%		20%	20%	20%	
		20	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ไทย	20	44.9165	56.8333	61.2500	16.3335			25%		25%	25%	25%	
		21	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	นานาชาติ	5	27.333	45.4165	61.2500	33.9170			25%		25%	25%	25%	
		22	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	ไทย	15	49.333	58.75	58.7500	9.4170	25%				25%	25%	25%	
		23	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	นานาชาติ	5	38.9165	48.75	61.2500	22.3335			25%		25%	25%	25%	
		24	วิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์ สาขาวิชา	ไทย	4	55.4	70.4666	63.0000	7.6000			20%	20%		20%	20%	
		25	วิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์ สาขาวิชา	ไทย	2	54.5164	62.2666	63.0000	8.4836			20%	20%		20%	20%	
		26	วิศวกรรมอุตสาหการ	ไทย	20	51.261	67.6052	57.0000	5.7390	20%				30%	30%	20%	
		27	วิศวกรรมอุตสาหการ	พิเศษ	25	42.9943	52.1554	57.0000	14.0057	20%				30%	30%	20%	
28	วิศวกรรมอุตสาหการ	นานาชาติ	5	37.4998	50.5	61.2500	23.7502			25%		25%	25%	25%			
29	การจัดการเทคโนโลยีการบิน	พิเศษ	15	50.5707	61.8373	68.5000	6.6627			30%	20%	20%		30%			



ตัวอย่างแผนการเรียนรายสัปดาห์ที่พี่ SA วางแผนให้กับน้องเป็นรายบุคคล



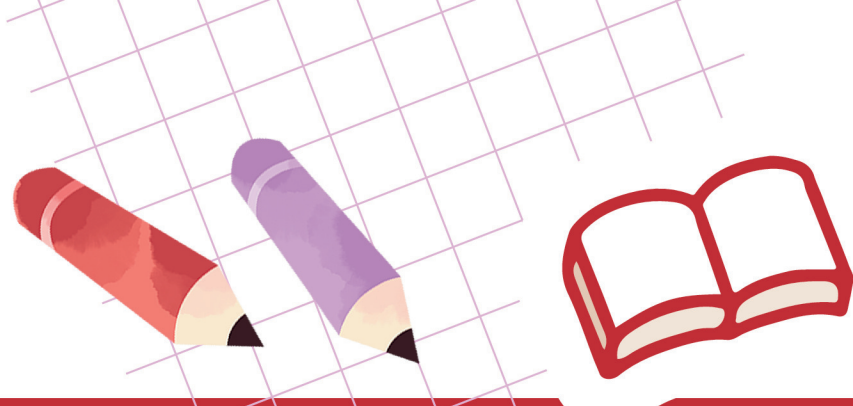
TIME		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	
เปิดเทอม	6.00 - 7.00								
	7.00 - 8.00						ซ้อมว่ายน้ำ 🏊		
	8.00 - 9.00	เรียน รร.	เรียน รร.	เรียน รร.	เรียน รร.	เรียน รร.			
	9.00 - 10.00								
	10.00 - 11.00						เรียนคณิต	เรียนคณิต	
	11.00 - 12.00								
	12.00 - 13.00								
	13.00 - 14.00							เรียนอังกฤษ	
	14.00 - 15.00								
	15.00 - 16.00		เรียนคณิต		เรียนคณิต		เรียนอังกฤษ		
	16.00 - 17.00	เรียนคณิต		เรียนคณิต		เรียนคณิต			
	17.00 - 18.00		ซ้อมว่ายน้ำ 🏊		ซ้อมว่ายน้ำ 🏊		เรียน IELTS		
	18.00 - 19.00								
	19.00 - 20.00								
	20.00 - 21.00	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	เล่นเกม 🎮	
	21.00 - 22.00								
	22.00 - 23.00								
23.00 - 24.00									
รวม		2	2	2	2	2	4	4	
		18							



ตัวอย่างแผนการเรียนรายเดือนที่พี่ SA วางแผนให้กับน้องเป็นรายบุคคล



JAN 2026							เป้าหมาย วิชา	เป้าหมาย ชั่วโมง
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN		
5 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	6 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	7 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	8 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	9 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	10 MOCK A-Level Fighting !!	11 MOCK A-Level Fighting !!	Upskill ฟิสิกส์	10
12 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	13 ประกาศ TGAT/TPAT Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	14 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	15 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	16 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	17 Up ฟิสิกส์ 6 ชม.	18 Up ฟิสิกส์ 6 ชม.	Upskill ฟิสิกส์	22
19 Up ฟิสิกส์ 2 ชม.	20 เขาชนไก่	21 เขาชนไก่	22 เขาชนไก่	23 เขาชนไก่	24 Up คณิต 6 ชม.	25 Up คณิต 6 ชม.	จบคอร์ส Upskill ฟิสิกส์ เริ่ม Upskill คณิต	22
26 Up คณิต 2 ชม.	27 Up คณิต 2 ชม.	28 Up คณิต 2 ชม.	29 Up คณิต 2 ชม.	30 Up คณิต 2 ชม.	31 Up คณิต 6 ชม.	1 Up คณิต 6 ชม.	Upskill คณิต	22



ตัวอย่างแผนการเรียนช่วงก่อนสอบสนาม TPAT3 และ A-LEVEL



CAREER SCHOOL
powered by OnDemand

100 DAY


ไม่ต้องพร้อม แค่ต้องทำ
จากเด็กธรรมดา สู่ผลลัพธ์ที่ไม่ธรรมดา

ENGINEERING CAREER SCHOOL
"Be the best solution in your way."

STUDENT ID
E011M53003

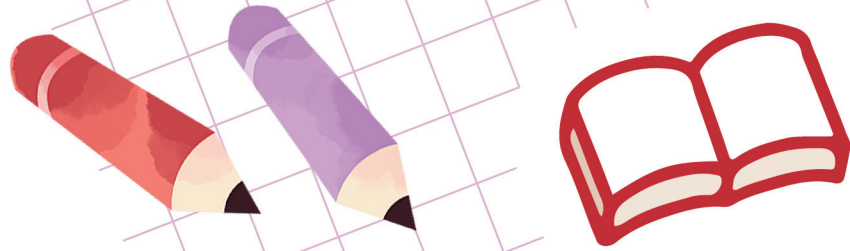
NAME-SURNAME
[REDACTED]

SCHOOL
[REDACTED]




บุญชู

100 Day	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
วิชา	Math	Chem	Physics	Math	Chem	Physics (เข้มข้น)	ทบทวนรวม / ทำข้อสอบ
เรียนคอร์ส	2 ชม.	2-2.5 ชม.	1.5 ชม.	2 ชม.	2 ชม.	2 ชม.	
ฝึกทำโจทย์	1-1.5 ชม.	1 ชม.	1 ชม.	1-1.5 ชม.	1-1.5 ชม.	2 ชม.	คณิต 1.5-2 ชม. เคมี 1.5-2 ชม. ฟิสิกส์ 1-2 ชม.
สรุปสูตร	0.5 ชม.	0.5 ชม.	0.5 ชม.		0.5 ชม.	0.5-1 ชม.	
ทบทวนจุดพลาด				0.5 ชม.			Check ของทั้ง Week
จำนวนชั่วโมงรวม	3-4 ชม.	3-4 ชม.	3 ชม.	3-4 ชม.	3-4 ชม.	4-5 ชม.	4-6 ชม.




ตัวอย่าง PERFORMANCE TEST ของนักเรียนในโครงการ BUSINESS CAREER SCHOOL รุ่น 1 (DEK69) ไฟักสคณະและมหาวิทยาลัยเป้าหมาย 5 อันดับ





ENGINEERING
CAREER SCHOOL
"Be the best solution in your way."



บุญชู

STUDENT ID
E011M53003

NAME-SURNAME
[REDACTED]

SCHOOL
[REDACTED]

Character นักเรียน (Feedback โดย SA)

ติดซีเกียจอยู่บ้าง ต้องให้แม่ช่วยกระตุ้น
พูดจาฉะฉาน คอยเก่ง เฟรนด์ลี่

วิชา	เกณฑ์ เป้าอันดับ1	เป้า	สอบปี BLOCK	MOCK 2025 #1	MOCK 2025 #2	myTCAS สอบจริง
TGAT1		80.00		71.67	70.00	71.666
TGAT2		70.00		61.25	65.00	72.151
TGAT3		75.00		77.92	90.42	66.666
TGAT (รวม)	20.00%	75.00		70.28	75.14	70.161
TPAT3	30.00%	70.00		63.33	65.17	68.666
AL อังกฤษ		60.00	30.00	33.75	66.25	
AL คณิต	20.00%	60.00	61.25	35.00	44.00	
AL ฟิสิกส์	20.00%	70.00	77	45.00	44.00	
AL เคมี	10.00%	40.00	25	7.50	37.50	

เป้าหมายคณะ	
อันดับ 1	วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อันดับ 2	วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อันดับ 3	วิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
อันดับ 4	วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อันดับ 5	วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลการสอบรอบ 1	
รอบประกาศผลสัมฤทธิ์	โครงการผลการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
มีสิทธิ์สัมฤทธิ์	โครงการรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ เข้าศึกษาด้วย Portfolio มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รอบประกาศผลสัมฤทธิ์	โครงการผลการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รอบประกาศผลสัมฤทธิ์	โครงการ Active Recruitment และ โครงการคัดเลือกตรง ประเภทเรียนดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
รอบประกาศผลสัมฤทธิ์	โครงการช่างเผือก (รอบที่ 1.2) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

KEEP GOING,

KEEP GROWING

เราไม่ได้สอนให้
สอบผ่าน
เราฝึกให้
เติบโต

สอบถามเพิ่มเติม Add Line



ประกาศล่าสุดของ DEK70

รวมมาให้แล้ว ! ปี 69
เกณฑ์ Admission

คณะวิศวกรรมศาสตร์
6 ภาค HIT
มหาวิทยาลัย HOT

ภาค วิชา	มหาวิทยาลัย	จำนวนรับ ปี 69	TGAT			TPAT3	A-Level คณิต 1	A-Level ฟิสิกส์	A-Level เคมี	A-Level อังกฤษ	GPAX ขั้นต่ำ
			TGAT1	TGAT2	TGAT3						
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาฯ	5	20%			30%	20%	20%	10%	-	≥ 2.00
	เกษตรฯ	20	20%			30%	30%	20%	-	-	-
	ลาดกระบัง	20	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	2	20%			20%	25%	25%	10%	-	-
	พระนครเหนือ	10	20%			30%	25%	25%	-	-	-
	มหิดล	30	ใช้ยื่นแต่ไม่คิด%			30%	30%	30%	-	10%	≥ 3.00
วิศวกรรมเครื่องกล	จุฬาฯ	-	ต้องยื่นใบสมัคร แล้วเลือกภาคเครื่องกลตอนยื่นปี 2								
	เกษตรฯ	10	20%	20%	-	20%	20%	20%	-	-	-
	ลาดกระบัง	5	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	5	20%			20%	25%	25%	10%	-	≥ 2.50
	พระนครเหนือ	5	7%	7%	6%	30%	20%	20%	5%	5%	-
	มหิดล	10	ใช้ยื่นแต่ไม่คิด%			30%	30%	30%	-	10%	≥ 3.00

ภาค วิชา	มหาวิทยาลัย	จำนวนรับ ปี 69	TGAT			TPAT3	A-Level คณิต 1	A-Level ฟิสิกส์	A-Level เคมี	A-Level อังกฤษ	GPAX ขั้นต่ำ
			TGAT1	TGAT2	TGAT3						
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จุฬาฯ	60	20%			40%	20%	20%	-	-	≥ 2.00
	เกษตรฯ	35	20%			45%	20%	15%	-	-	-
	ลาดกระบัง	20	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	12	20%			20%	25%	25%	10%	-	-
	พระนครเหนือ	5	-			25%	25%	20%	10%	20%	≥ 2.75
	มหิดล	5	-			30%	15%	15%	15%	25%	≥ 3.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาฯ	10	20%			30%	20%	20%	10%	-	≥ 2.00
	เกษตรฯ	20	20%	20%	-	20%	20%	20%	-	-	-
	ลาดกระบัง	30	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	7*	20%			20%	25%	25%	10%	-	-
	พระนครเหนือ	30*	0-20%			25-30%	15-25%	20%	5-10%	10-20%	≥ 2.75
	มหิดล	20	-			30%	30%	30%	-	10%	≥ 2.50

* คือจำนวนรับรวมของภาคไฟฟ้าทุกสาขา

ภาค วิชา	มหาวิทยาลัย	จำนวนรับ ปี 69	TGAT			TPAT3	A-Level คณิต 1	A-Level ฟิสิกส์	A-Level เคมี	A-Level อังกฤษ	GPAX ขั้นต่ำ
			TGAT1	TGAT2	TGAT3						
วิศวกรรมโยธา	จุฬาฯ	25	20%			30%	20%	20%	10%	-	≥ 2.00
	เกษตรฯ	21	20%	20%	-	20%	20%	20%	-	-	-
	ลาดกระบัง	15	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	10	20%			20%	25%	25%	10%	-	-
	พระนครเหนือ	5	15%			15%	30%	30%	-	10%	-
	มหิดล	20	ใช้ยื่นแต่ไม่คิด%			30%	30%	30%	-	10%	-
วิศวกรรมเคมี	จุฬาฯ	5	20%			30%	20%	20%	10%	-	≥ 2.00
	เกษตรฯ	10	20%			25%	30%	25%	-	-	-
	ลาดกระบัง	10	20%			25%	25%	30%	-	-	-
	บางมด	12	20%			20%	25%	25%	10%	-	≥ 2.50
	พระนครเหนือ	35	50%			50%	-	-	-	-	≥ 3.00
	มหิดล	5	-			30%	20%	20%	20%	10%	≥ 3.00

CHULA ENGINEERING
โครงการสอบวัดความรู้ความถนัด
ทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี **CU-ENT**
[Engineering and Technology Competency Test : CU-ENT]

เปิดรับสมัคร 3 สิงหาคม - 16 กันยายน 2569

วันที่ **26** กันยายน 2569
สอบ เวลา 13.00 - 16.00 น.

สถานที่สอบ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมัครสอบ
สมัครสอบและติดตามกำหนดการ
รับสมัครได้ทาง QR CODE

จำนวนข้อสอบทั้งหมด
70 ข้อ

ข้อสอบเป็น
ภาษาไทย

ค่าสมัครสอบ
700 บาท

register.atc.chula.ac.th

การสอบ CU-ENT เหมาะกับใคร

- นักเรียน ม.ปลาย ที่เตรียมสมัคร
เข้าศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ
- TCAS สอบที่ 1 (Portfolio)
โครงการผู้มีความรู้ทางด้าน
คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ใช้ผลสอบ CU-ENT ประกอบเพิ่มสะสม
ผลงาน หมวดยุทธศาสตร์ทางวิชาการ

CU-ENT สอบวัดความรู้ด้านใดบ้าง ?

- คณิตศาสตร์
(เช่น จำนวนและพีชคณิต การวัดและเรขาคณิต สถิติความน่าจะเป็น แคลคูลัส)
- ฟิสิกส์
(เช่น กลศาสตร์ กลั่นกลและแสง ไฟฟ้า แม่เหล็ก อุณหพลศาสตร์)
- เคมี
(เช่น สมบัติของธาตุและสารประกอบ สมการเคมีและการเปลี่ยนแปลงทางเคมี)
- การเขียนแบบ (Drawing)
- พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์
(เช่น ปัญหาอาชญากรรม ศึกษางานวิศวกรรม ความรู้ทางเทคโนโลยี)

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ CU-ENT
การศึกษาระดับปริญญาตรี ฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร. 0-2218-6333 ถึง 4

ขอบคุณข้อมูลจาก FB: Faculty of Engineering,
Chulalongkorn University

ประกาศล่าสุดของ DEK70

mytcas.com **TCAS 70** Opportunities for all

ปฏิทิน TCAS70

เปิดลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS และ TCASFolio ตั้งแต่วันที่ 15 ก.ค. 2569 เป็นต้นไป

สอบ	รับสมัคร	ประกาศผล	ยืนยันสิทธิ์	สละสิทธิ์*
1. Portfolio	ที่ระบบมหาวิทยาลัย 15 ส.ค. 69 เป็นต้นไป	10 มี.ค. 70	10-11 มี.ค. 70	#1: 12 มี.ค. 70 #2: 5 พ.ค. 70
2. Quota	ที่ระบบมหาวิทยาลัย 13 มี.ค. 70 เป็นต้นไป	3 พ.ค. 70	3-4 พ.ค. 70	5 พ.ค. 70
3. Admission	ที่ระบบ mytcas 7-11 พ.ค. 70 12-13 พ.ค. 70 เพิ่มเติม	#1 : 22 พ.ค. 70 #2 : 27 พ.ค. 70	22-23 พ.ค. 70	28 พ.ค. 70**
4. Direct Admission***	ที่ระบบมหาวิทยาลัย 29 พ.ค. - 15 มิ.ย. 70	#1: 7 มิ.ย. 70 #2: 18 มิ.ย. 70	#1: 7-8 มิ.ย. 70 #2: 18-19 มิ.ย. 70	-

หมายเหตุ :
 * ผู้สมัครแต่ละคนสามารถสละสิทธิ์ได้สูงสุดเพียง 1 ครั้ง และต้องดำเนินการในช่วงเวลาที่เปิดให้ทำนั้น เพื่อจะสมัครสอบต่อไปได้
 ** เฉพาะผู้ที่สมัครและยืนยันสิทธิ์รอบ 3 และต้องไม่เคยสละสิทธิ์รอบ 1 และรอบ 2 มาก่อนเท่านั้น
 *** สถาบันอุดมศึกษาเริ่มประกาศรับจำนวนที่นั่ง สอบ 4 Direct Admission วันที่ 29 พ.ค. 70

Mytcas.com Mytcas.com Mytcas.com

mytcas.com **TCAS 70**

ปฏิทินการสอบ TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2570

สอบด้วยกระดาษ (PBT) เท่านั้น
สมัครและเลือกสนามสอบแบบเรียงลำดับ 5 สนามสอบ

15 ก.ค. 2569 เปิดระบบ TCAS70

- 15 ก.ค. 2569 เริ่มระบบ TCAS
- 4 - 10 พ.ย. 69 รับสมัครสอบ TGAT/TPAT 2-5 (11-12 พ.ย. 69 รับสมัครสอบเฉพาะ)
- 7 ส.ค. - 1 ก.พ. 70 พิมพ์บัตรที่นั่งสอบ TGAT/TPAT 2-5
- 30 ม.ค. - 1 ก.พ. 70 สอบ TGAT/TPAT 2-5
- 28 ก.พ. 70 ประกาศผลสอบ TGAT/TPAT 2-5
- 1 - 6 มี.ค. 70 ขอทบทวนผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT 2-5

รหัสและชื่อวิชา

30 TPAT 3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์
90 TGAT ความถนัดทั่วไป
50 TPAT 5 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์
20 TPAT 2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์
40 TPAT 4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
10 TPAT 1 วิชาเฉพาะ กสพท * (สอบเฉพาะ กสพท)

Mytcas.com Mytcas.com Mytcas.com
ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2569

mytcas.com **TCAS 70**

ปฏิทินการสอบ A-Level 2570 ปีการศึกษา

วันเสาร์ 13 มี.ค. 70

08.30 - 10.00 น.	66 วิศวกรรม
11.00 - 12.30 น.	64 ฟิสิกส์
13.30 - 15.00 น.	81 ภาษาไทย
15.30 - 17.00 น.	70 สังคมศึกษา

วันอาทิตย์ 14 มี.ค. 70

08.30 - 10.00 น.	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน + พื้นฐาน)
11.00 - 12.30 น.	82 ภาษาอังกฤษ
13.30 - 15.00 น.	65 เคมี

วันจันทร์ 15 มี.ค. 70

08.30 - 10.00 น.	62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
11.00 - 12.30 น.	63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์
13.30 - 15.00 น.	83 ภาษาอังกฤษ 84 ภาษาอังกฤษ 85 ภาษาอังกฤษ 86 ภาษาอังกฤษ 87 ภาษาอังกฤษ 88 ภาษาอังกฤษ 89 ภาษาอังกฤษ

14 - 20 มี.ค. 70 รับสมัครสอบ A-Level (21-22 มี.ค. 70 รับสมัครสอบเฉพาะ)

13 - 15 มี.ค. 70 สอบ A-Level

15 ก.พ. - 15 มี.ค. 70 พิมพ์บัตรที่นั่งสอบ

26 มี.ค. 70 ประกาศผลสอบ

27 - 31 มี.ค. 70 เปิดระบบ รับข้อโต้แย้งผลสอบ

20 เม.ย. 70 ประกาศผลคะแนนสอบ

21 - 27 เม.ย. 70 ขอทบทวนผลคะแนนสอบ

Mytcas.com Mytcas.com Mytcas.com
ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2569

GOAL เป้าการเรียนรู้รายสัปดาห์

Time	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
06.00 - 07.00							
07.00 - 08.00							
08.00 - 09.00							
09.00 - 10.00							
10.00 - 11.00							
11.00 - 12.00							
12.00 - 13.00							
13.00 - 14.00							
14.00 - 15.00							
15.00 - 16.00							
16.00 - 17.00							
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							
19.00 - 20.00							
20.00 - 21.00							
21.00 - 22.00							
22.00 - 23.00							
23.00 - 00.00							

30 DAY

Power Planner

เตรียมความพร้อม
ก่อนสอบ MOCK EXAM
เปลี่ยนความเครียดเป็นพลัง
พร้อมสอบใน 30 วัน



เทคนิคทบทวน “ฉบับคนสอบติด”



1 ทบทวนแบบ Active Recall (การดึงความรู้จากสมอง)
วิธี : ปิดหนังสือ แล้วลองเขียนหรือพูดสิ่งที่จำได้ เช่น สรุปเนื้อหาเป็นแผนภาพ/แผนผัง หรืออธิบายออกเสียงเหมือนกำลังสอนคนอื่น . ช่วยให้สมองเชื่อมโยงข้อมูล และจดจำได้นานกว่าการอ่านซ้ำเฉยๆ

2 ทำโจทย์แบบ Spaced Repetition (ทบทวนซ้ำแบบเว้นระยะ)
วิธี : วางแผนทบทวนเนื้อหาเดิมซ้ำในระยะเวลาห่างที่มากขึ้น เช่น วันรุ่งขึ้น - 3 วัน - 7 วัน - 14 วัน สมองจำได้นานขึ้นเพราะเจอเนื้อหาซ้ำในเวลาที่กำลังจะลืม

3 สรุปเนื้อหาด้วย Bullet Points / Keyword เท่านั้น
วิธี : ไม่เขียนบรรยายยาว แต่จับแค่ “คำสำคัญ” หรือ “ใจความหลัก” ลงกระดาษ , สมุดประมวลง่าย อ่านทวนได้ไว และลดการฟุ้งการ “ท่องจำแบบคำต่อคำ”

4 อ่านออกเสียง (Read Aloud)
วิธี : แทนที่จะอ่านเงียบ ให้อ่านออกเสียงดังๆ โดยเฉพาะประเด็นสำคัญ , การใช้ทั้งตา หู และหู ทำให้สมองประมวลข้อมูลหลายช่องทาง ช่วยจำแม่นขึ้น

5 ทำสรุปย่อ (Cheat Sheet) เฉพาะเรื่องที่ตัวเองลืมง่าย
วิธี : สรุปสั้นๆ 1-2 หน้า สำหรับแต่ละวิชาหรือหัวข้อ ใ้พกไปดูบ่อยๆ หรือก่อนนอน , เป็นการจัดระบบความคิด และได้ทบทวนแบบย่อยง่ายซ้ำๆ

6 จับเวลาทบทวนเนื้อหาทีละหัวข้อ (Time Block)
วิธี : กำหนดเวลาชัดเจน เช่น “วันนี้จะใช้เวลา 45 นาทีเท่านั้น” เพื่อบีบให้โฟกัส เน้น “ประสิทธิภาพ” มากกว่า “ปริมาณ” ภายในช่วงเวลานั้น พยายามโฟกัสให้เต็มที่ ไม่ไถ่มือถือ ไม่แะแะจลเล่น “แข่งกับเวลา” ให้ตัวเองมีแรงฮึด

7 วางแผน “โจทย์เฉพาะจุดอ่อน”
วิธี : วิเคราะห์ว่าตัวเองพลาดเรื่องไหนบ่อย แล้วหาชุดโจทย์เฉพาะเรื่องนั้นมาทำซ้ำ การเจาะจุดอ่อนทำให้เห็นพัฒนาการเร็วขึ้น และใช้เวลาคุ้มค่ากว่าการอ่านกว้างไปหมด

8 การไฮไลต์-ใช้สัญลักษณ์ (Highlighting & Marking)
วิธี : ไฮไลต์เฉพาะ “คำสำคัญ” หรือ “ใจความหลัก” ใช้สัญลักษณ์ เช่น ★ = จุดสำคัญ , ! = มีข้อสอบ การใช้สี เช่น สีเหลือง = นิยาม / ทฤษฎี , สีชมพู = สูตร สีฟ้า = ข้อบกพร่อง , สีส้ม = ตัวอย่าง

30 DAY

Power Planner

เตรียมความพร้อม
ก่อนสอบ MOCK EXAM
เปลี่ยนความเครียดเป็นพลัง
พร้อมสอบใน 30 วัน

การจำลองสอบครั้งนี้ ทำไมน้องควร “ทำเต็มที่”

1

เข้าใจภาพรวม
"เราพร้อมแค่ไหน"
ก่อนเจอสนามจริง

เห็นเลยว่าเรื่องไหนเราทำได้
เรื่องไหนยังหลง

2

รู้จักอ่อนของตัวเอง
เพื่อ "ปรับแผน"
ก่อนจะสายเกินไป

ต้องแก้ตรงไหนก่อน
ไฟก็สอะไรก่อน-หลัง

3

ฝึกความทนต่อ
แรงกดดันแบบสมจริง

ลดความกลัว เพิ่มความกล้า
ความประหม่าจะน้อยลง

4

ได้ประเมินคะแนน
แนวโน้มใกล้เคียงจริง

เช็คคะแนนตัวเองว่าติด-ไม่ติด
เป้าหมายแค่ไหน , ใช้เป็นแนวทาง
ในการจัดอันดับ/เลือกคณะได้ชัดเจน

5

สร้างแรงกระตุ้น
รู้สึก "อยากล้างตา"

เห็นคะแนนแล้ว
จะรู้เลยว่าต้อง "เร่ง"
หรือ "ปรับเป้า"

6

ทดสอบกลยุทธ์
ที่ฝึกมา - เรียนมา

ถ้าไม่ได้ผล จะได้เปลี่ยนทัน
ก่อนสอบจริง ปรับพฤติกรรม
การเรียน การทบทวน