



ทำเรื่องทาง...ให้เป็นเรื่องง่าย

APPLIED
PHYSICS

since 1975

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์
บช. ประดิษฐ์ กนกธงชัย

100%

ในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย
20 ปี ล่าสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนน วิชาฟิสิกส์
เต็ม 100% เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคนเรียนที่โรงเรียน
APPLIED PHYSICS

48 ปี
แห่งคุณภาพ

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์ อันดับ 1
ของประเทศไทยจากทุกผลสำรวจ

31
สาขาทั่วประเทศ

เปิดสอน
online
แล้ว

📞 02 306 0867-9

HOTLINE
065 143 9999

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากโพลสำรวจของสถาบันโอลิมปิก
ช่อง 9 รายการ TOP TEN, นิตยสาร TOP TEN THAILAND NEWS,
สวนดุสิตโพล และสกู๊ปหน้า 1 หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ



appliedphysics.ac.th



appliedphysics



appliedphysicsschool



@appliedschool



@appliedphysics

นพ.ประกิตเพ่า ทมทิตชังค์
(อ.เพ่า)





ทำเรื่องยาก...ให้เป็นเรื่องง่าย

ໂຮງໝາຍນກວດວິເຫາແພພລາຍດີພຶສິກສ

APPLIED PHYSICS

since 1975

บพ. ประวัติศาสตร์ กนกอุปราชค์

ໂຮງເຮັດກວດວິເຫາແອພພລາຍຕີຟິສຶກສ

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากโพลสำรวจของสถานีโทรทัศน์
ช่อง 9 รายการ TOP TEN, นิตยสาร TOP TEN THAILAND NEWS
สวนดุสิตโพล และสกู๊ปทบ้า 1 หนังสือพิมพ์  ปีกแรก



(ถ่ายจากโทรศัพท์) อีกครึ่งหนึ่งของการ
เบิดวันสมัครเรียน นักเรียนไทยพันคน
มารอการสมัครเรียน ตั้งแต่ 02.00 น.
ของคืนวันก่อนเบิดวันสมัคร ซึ่งภาพ
ดังกล่าว สถานที่หรือหน้า 3 ได้นำ
ไปออกอากาศ



นักเรียนมาเข้าແລວຮອງ
ການສົມຄ້າເຈີນຕັ້ງແຕ່
02.30 ນ. ຂອງເຄີ່ມຕົກ
ເປີດວັນສົມຄ້າ ໂດຍຫັວແລ້ວ
ອູ່ສົມຍານສະເວັບ ຂອຍ 2
ແລະຫ້າຍແລວຂອງ
ສົມຍານສະເວັບ ຂອຍ 7

ความสำเร็จของลูกศิษย์ที่มากขึ้นทุกปี

ก้าวไปสู่โรงเรียน gwu ด้วยความมุ่งมั่นและตั้งใจที่จะเป็นนักศึกษาที่ดีที่สุดในประเทศไทย

รายการ
โทรทัศน์ต่างๆ

- ★ รายการ สุริวิภา (หนูแม่หมม)
 - ★ HI NIGHT AT HI-NOON
 - ★ ผู้หญิงอย่างกู้ 100% ของทีวีสีช่อง 3
 - ★ รายการครุณธรรม ของทีวีสีช่อง 5
 - ★ รายการพ้าไส้กับไกรวิทย์
 - ★ รายการน้ำหวานเยาวชน ของทีวีสีช่อง 9
 - ★ รายการ TOP TEN
 - ★ IBC เคเบิลทีวี

หนังสือพิมพ์

- ★ BANGKOK POST
 - ★ THE NATION
 - ★ คู่แข่งรายวัน
 - ★ สยามธุรกิจ
 - ★ คู่แข่งรายสัปดาห์
 - ★ ฐานเศรษฐกิจ

รายการวิทยุ

- ★ FM 89 MHz.
 - ★ FM 91.5 MHz.
 - ★ FM 97.5 MHz.

ລາຄອດຈຸນ
ບົຕຍສາຣຕ່າງໆ

- ★ ดีมัน
 - ★ GM
 - ★ BOSS
 - ★ HI CLASS ฯลฯ
 - ★ ชั้นเตี้ย แมกกาซีน
 - ★ City Life
 - ★ วัชรัจการศึกษา
 - ★ Katch
 - ★ ผู้หญิง

ทำให้เข้าใจ
วิชาพิสิกส์
ง่ายขึ้น



ມຸ່ງເນັນກໍ່ ຄຸນກາພ

ຂອງເນື້ອຫາແລະ ໂຈທາຍ໌ຂ້ອສອບໃຫມ່

นอกจากผลงานด้านการสอนแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์สิกส์ยังมี
ผลงานด้านสิ่งพิมพ์วิชาการจำนวนมากร ได้ได้จัดพิมพ์หนังสือเล่มแรก
เมื่อปี พ.ศ. 2518 และได้จัดทำหนังสือและสิ่งพิมพ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่
ความรู้สู่นักเรียนตลอดมา โดยมุ่งเน้นที่คุณภาพของเนื้อหาและโจทย์
ข้อสอบใหม่ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะหนังสือนั้น ได้จัดพิมพ์
มาแล้วกว่า 80 เล่ม โดย 3 สำนักพิมพ์ สำหรับหลักสูตรใหม่ หนังสือถูกนำไปใช้
ทุกเล่ม จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดยสำนักพิมพ์ไชยเดช พับลิชชิ่ง
และเป็นหนังสือพิสิกส์สำหรับชั้นมัธยมศึกษาที่จำหน่ายมากที่สุด
ตั้งแต่ปี 2524 จนถึงปัจจุบัน

“**ความสำเร็จ** ของลูกศิษย์ คือ ความภาคภูมิใจสูงสุดของพ่อที่เป็นครู”

ໂຮງໝໍຢັບກວດວິທະແອພພລາຍຕໍ່ພສີກສົ່ງ

เป็นโรงเรียนสำหรับวิชาพิสิกส์โดยเฉพาะ เน้นการสอนเพื่อสอบเข้ามหาวิทยาลัย อย่างแท้จริง โดยมีหลักปรัชญาการสอนว่า “วิชาพิสิกส์เป็นเครื่องที่ใช้ความเข้าใจไม่ใช่การห่องจำ” ดังนั้น นักเรียนทุกคนจะได้รับการบูรณาภิชานพิสิกส์ อย่างเป็นระบบ จากганยไปยก ให้เห็นอุปกรณ์ และสื่อการสอนที่ช่วยให้นักเรียน “เข้าใจ” วิชาพิสิกส์ได้ง่ายขึ้น และเมื่อนักเรียนเข้าใจเนื้อหาวิชาพิสิกส์อย่างดีแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอดมิลเลอร์ พิสิกส์ จะริมให้ CONCEPTS ที่เข้มข้น, FORMS การคำนวณที่รวดเร็วลดลง แนวข้อสอบ ENTRANCE โดยใช้ฐานข้อมูลจากข้อสอบ ENTRANCE ตั้งแต่ปี 2508 จนถึงปัจจุบัน ข้อสอบโควต้าทุกปี, ข้อสอบ PRE-ENTRANCE ทุกแห่งและทุนเล่าเรียนหลวง (ทุน KING), ข้อสอบทุน ก.พ ตลอดจนข้อสอบโควต้าพิเศษ ของแพทย์, ข้อสอบ สวน. ทุกปีจนถึงปัจจุบัน ที่พร้อมจะนำมายังเคราะห์แนวทาง การออกข้อสอบ ENTRANCE ของปี ต่อไปอย่างแม่นยำที่สุด

และจากผลงานการทุ่มเทเร่งกาญ แล้วแรงใจให้กับการสอนนักเรียนอย่างเต็มที่ ตลอดเวลาเกินกว่า 48 ปีที่ผ่านมา ลูกศิษย์จาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟลิกส์ สามารถทำคะแนนได้ยอดเยี่ยมในการสอบเข้ามหาวิทยาลัยทุกๆ ปี และจากการแนะนำต่อๆ กันจากครุ่นพี่สู่รุ่นน้อง จากผู้ปกครองท่านหนึ่งสู่ผู้ปกครองอีกท่านหนึ่ง ทำให้ การเปิดรับสมัครแต่ละครั้งจะมีนักเรียนมาสมัครเต็มห้องอย่างรวดเร็วทุกครั้ง ซึ่งการมาสมัครของนักเรียนนั้น สืบสานมาจากรากฐานด้านการประսบความสำเร็จ ในการสอบเข้ามหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงระดับประเทศ โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟลิกส์ ทั้งสั้น

ดังนั้น จึงยังเป็นกำลังใจให้คุณอาจารย์จาก
โรงเรียนกวดวิชาแอลพพลาيدพิสิกส์
มีความพยายามที่จะพัฒนาการสอนให้ดียิ่งขึ้น

นายแพทัย ประกิตเพ่า ทมทิตชรค
อาจารย์โรงเรียนกวดวิชา APPLIED PHYSICS
ได้รางวัล **เกียรติยศ**

ผู้สร้างคุณประโยชน์แก่บุลนิธิโครงการหลวง

30 เมษายน 2546 นายแพทัยประกิตเพ่า ทมทิตชรค อาจารย์โรงเรียน

APPLIED PHYSICS รับโล่เกียรติยศจากท่านแห่งมหามเจ้าศิรเดช รัชนี

ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ในฐานะที่เป็นผู้สร้างคุณประโยชน์แก่บุลนิธิโครงการหลวง

ได้รับโล่เกียรติคุณ ครอบครัวธรรมชาตีเด่น

1 มีนาคม 2547

นายแพทัยประกิตเพ่า ทมทิตชรค

อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับโล่เกียรติคุณ

ครอบครัวธรรมชาตีเด่น"

ของสถาบันสมศรีราษฎร์

แห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

โดย ศาสตราจารย์ประภาคน อายชัย

เป็นผู้มอบโล่



ได้รับโล่เกียรติยศ ทำคุณประโยชน์แก่สังคม

นายแพทัยประกิตเพ่า ทมทิตชรค
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับโล่เกียรติยศจาก

ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
พญฯ ดร.สิริก มนต์รินทร์

ในฐานะที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม
โดยเผยแพร่ความรู้ทางสื่อ

โทรทัศน์ตลอดทั้งปี 2545

โดยไม่รับสิ่งตอบแทน



พ่อพิมพ์ของชาติ



นายแพทัยประกิตเพ่า ทมทิตชรค

อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับเกียรติให้เป็นบุคลากรดีเด่น

ของสถาบันสมศรีราษฎร์

และเข้ารับรางวัลเกียรติยศจาก ท่านพลเอกวิโรจน์ แสงสนิท

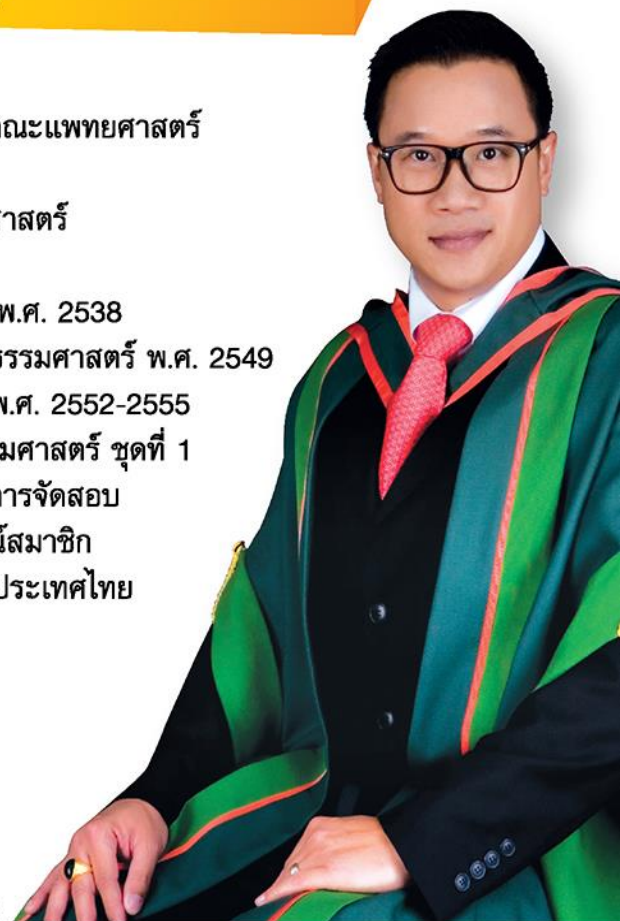
โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์ ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง ในการนำเสนอภาพนิ่ง ถ่ายทำ ถ่ายทอดในรายการหรือคอนเสิร์ตต่างๆ





**ประวัติอาจารย์ผู้สอน
ศาสตราจารย์ ดอคเตอร์
นายแพทย์ประภกิตพันธุ์ ทมกิจชงค์
(เพ็ทมอป้อม)**

- แพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2534
- ประกาศนียบัตรชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2535
- วุฒิบัตรผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2537
- อาจารย์ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2538
- คณะกรรมการจิริยารัฐการวิจัยในมนุษย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2549
- หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2552-2555
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอนุกรรมการจิริยารัฐการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดที่ 1
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการฝ่ายวิจัย, กรรมการ Patient Safety, กรรมการจัดสอบ MRCS (Edinburgh), กรรมการ Basic Sciences, กรรมการสิทธิประโยชน์สมाचิก และกรรมการกำกับดูแลแพทย์ประจำบ้าน ของราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สองสมัย (พ.ศ. 2557-2559)
- ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย และรองเลขาธิการแพทย์สมาคมอาเซียน (พ.ศ. 2559-2560)
- แพทย์ธรรมศาสตร์ดีเด่นปี 2559
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเลขาธิการแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2561)
- โล่ของแพทยสภา “อาจารย์แพทย์ที่เป็นแบบอย่าง และประพฤติดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม” (พ.ศ. 2561)
- กิรตยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ประจำปี 2561



**ประวัติอาจารย์ผู้สอน
วิชาคณิตศาสตร์
อาจารย์เจมฎา ไชยกริพัฒน์
(เพ็ปอป)**



- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)
- ปริญญาโทบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการผู้ออกแบบสอบทุนวิชาคณิตศาสตร์ และกรรมการผู้ตัดสิน การแข่งขันชิงทุน SCB Challenge ของธนาคารไทยพาณิชย์
- วิทยารับเชิญสอนคณิตศาสตร์ในโครงการ Click for U by 1-2-call และ Click for U Tesco Lotus และ Click for Clever
- ได้คะแนนเต็มเกือบทุกครั้งในการสอบวิชาคณิตศาสตร์ที่ รร.เตรียมอุดมศึกษา และได้เป็น 1 ใน 5 ซึ่งโล่วิชาคณิตศาสตร์
- เป็น 1 ใน 10 คนจากนิสิต 1,000 คน ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้ A วิชาคณิตศาสตร์ วิศวกรรม EE-Math

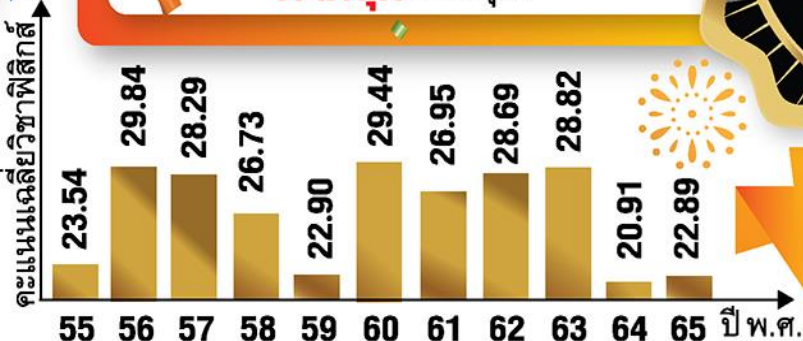
BEST STUDENT AWARDS

ปี 2563

คำรามที่มักจะเกิดกับนักเรียน
มัธยมปลายสายวิทย์ ก็คือ
**เรียนฟิสิกส์ให้เก่ง
ต้องทำอย่างไร**

ถ้าเราดัดตามคะแนนการสอบเข้า
คณะแพทยศาสตร์ (กสพ.)
ดูสถิติย้อนหลัง จะพบว่าในวิชาที่สอบ
เข้าคณะแพทย์ทั้งหมด 7 วิชา

**วิชาฟิสิกส์จะเป็นวิชาที่มี คะแนนเฉลี่ย
ต่ำที่สุด เกือบทุกปี**



HAPPY

100%
เต็ม

กมลชนก สุพรรณวิทัวน์
ร.ส.สวทช.

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

จากข้อมูลจะเห็นว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบ
วิชาฟิสิกส์ของเด็กนักเรียน
ที่สอบเข้าคณะแพทย์ไม่เคยเกิน 30 คะแนน...

**แต่ในครั้งรู้บ้างว่า...วิชาฟิสิกส์
...เป็นวิชาที่มีนักเรียนสอบได้
คะแนนเต็ม 100 มากรถี่สุด
และเกือบทุกคน ...ที่ได้ฟิสิกส์เต็ม 100
เลือกเรียนที่... APPLIED PHYSICS !!!**

วรเมต ชัยธรรมคุณ
รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและดีใจมากที่ความพยายามทำให้
เราประสบความสำเร็จดังที่หวังไว้ ผู้มา
เรียนที่แออพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเห็นรุ่นพี่
เรียนที่นี่หลายคนมาก และก็ทำคะแนน
ฟิสิกส์ได้สูงมากๆ ทุกปี รู้สึกประทับใจใน
การสอนของอาจารย์ผู้สอนให้คิดอย่าง
เป็นระบบ อาจารย์เนียนกระดานเป็นระเบียบ
เข้าใจง่าย ทำให้เราลดความสะพรึงเวลา
ทำข้อสอบครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์
ของผมคือต้องทำความเข้าใจเนื้อหาและสูตร
ให้ดีก่อน จากนั้นจึงฝึกทำโจทย์มากๆ โดยเฉพาะข้อสอบเก่า
ย้อนหลัง อย่างบากบอ กันองค์รวมอย่างคิดว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ยาก
ทุกคนสามารถทำโจทย์ฟิสิกส์ได้ถ้าเข้าใจเนื้อหา ความพยายามอยู่ที่ไหน
ความสำเร็จอยู่ที่นั่น ขอขอบคุณอาจารย์ผู้สอนและพี่ๆ แออพพลายด์
ฟิสิกส์ทุกคนที่ช่วยให้ผมทำคะแนนฟิสิกส์ได้เต็ม 100 คะแนน
ดังที่หวังไว้ครับ”

“ตอนเห็นคะแนน รู้สึกดีใจมากๆ เลยค่ะ เพราะ
ตอนสอบเสร็จก็หวังกับฟิสิกส์ไว้ประมาณ
หนึ่งแต่ไม่ได้เช็คคำตอบกับเฉลยเลย ยังไม่หวัง
มาก พอดีลองกดคีย์บอร์ดตัวเองที่ไม่ยอมแพ้แล้ว
ก็พยายามทำจนมันออกมารีบันดี้นี้
ขอบคุณคุณพ่อคุณแม่ที่สนับสนุนมาตลอด
ขอบคุณทุกคนที่คอยให้กำลังใจ รีบแรกที่
มาเรียนที่แออพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเคยไปเรียนฟิสิกส์
อยู่ที่ที่นี่แล้วไม่ค่อยรู้เรื่อง เนื่องจากถ้าเรียนฟิสิกส์แบบไม่รู้เรื่อง
ไปเรื่อยๆ มันก็จะเป็นผลเสียกับตัวเราเองด้วย ประกอบกับมีคิมมาแน่น้ำ
ให้ไปลองเรียนที่แออพพลายด์ฟิสิกส์เยอะค่ะ เพื่อนๆ ก็เรียนกันเยอะ
รุ่นที่รู้สึกว่าเรียนที่นี่ได้ก้าวหน้าให้มาเรียนที่นี่ค่ะ และสถาบันนี้
ก็เป็นสถาบันที่เปิดมานานแล้วเด็กเด็กที่เรียนที่นี่เก่งกันมากๆ เลยค่ะ
ก็เลยลองมาสมัครเรียนดู หุนรุ่นมาเรียนที่แออพพลายด์ฟิสิกส์ดังต่อไปนี้
ก็เป็นสถาบันที่สอนให้เข้าใจจริงๆ ค่ะ ไม่ได้สอนให้หัดเรียนท่องจำเลย
จะมีแต่บางสูตรที่ออกบ่อยมากจริงๆ อาจารย์ผ่านเจึงจะให้จำ
แล้วอาจารย์ผ่านก็จะค่อยแนะนำการอ่านหนังสือสำหรับวิชาฟิสิกส์อยู่
เรื่อยเรื่อยซึ่งสำหรับเราราชบูรณะการเรียนแบบนี้มากๆ มันทำให้เราชอบ
วิชาฟิสิกส์มากขึ้นแล้วนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโจทย์ทุกรูปแบบค่ะ
การสอนของอาจารย์ผ่านจะสอนให้เข้าใจในเรื่องนั้นจริงๆ ค่ะ สอนแต่ละข้อ
ละเอียดมากๆ แล้วถ้าครอสสรรมดาวอาจารย์ผ่านจะให้เวลาทำก่อนมันทำให้
เด็กได้ใช้เวลานั้นเพื่อฝึกโจทย์จริงๆ ค่ะ จริงๆ แล้วเราไม่ค่อยได้อ่านหนังสือ
ฟิสิกส์อะไรมากๆ แต่จะต้องเรียนครอสสร์ของแออพพลายด์ครบถ้วนค่ะ
ดังแต่ครอสสร์เบสิก ครอสโซนทรานซ์แล้วก็ตะลุยโจทย์ค่ะ ตอนก่อนสอบเรา
ก็เอาระบบตะลุยโจทย์มาอ่านเข้าอีกครั้งข้อไหนทำไม่ได้หรือเป็นจุดที่สำคัญ
สำคัญเราจะค้นไว้จะสนใจเพื่อนถามว่าจะค้นทุกหน้าไปเลยมั้ย 5555
ขอบคุณอาจารย์ผ่านมากๆ เลยค่ะที่ทำให้หุนรุ่นประับความสำเร็จขนาดนี้
มีวันนี้ได้ เพราะอาจารย์ผ่านเลี้ยงค่ะ ขอบคุณทุกคำแนะนำและก็อย่างให้
อาจารย์เล่นมุขเพื่อล้อต่อไปเรื่อยๆ นะค่ะ เป็นสิ่งคลายเครียดตอนทำ
โจทย์เลี้ยงค่ะ พี่ๆ ที่แออพพลายด์ก็น่ารักมากกันทุกคนค่ะ”

ก้าวต่อไป ก้าวสู่เส้นทางอาชีพ

รร.สาธิต มศว ปทุมธานี

สอบได้คุณ แพทกยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจที่สามารถเก็บคะแนนเต็มในวิชานี้ได้ ทุ่มเทกับที่ตั้งใจ ทุ่มเทมาตลอดครับ ที่เลือกเรียน ที่แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงญาติๆ และเพื่อนหลายคนแนะนำให้เรียนที่นี่ครับ ผมมาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.ต้น ครับ ผสมผสานการลำดับเนื้อหาที่เป็นระบบ ของอาจารย์ผ่าน เน้นความเข้าใจมีวิธีสอน ประกอบทำให้เราสนใจ พร้อมกับแทรกมุก คลายเครียดเป็นระยะด้วยครับ ผมเรียนพิสิกส์ที่นี่เพียงที่เดียว ไม่เคยเรียนที่อื่นครับ เคล็ดลับในการเรียนพิสิกส์ของผมคือ พยายามสังสัยให้มากๆครับ การเรียนพิสิกส์ไม่ได้ จำกัดแค่จำสูตรแล้วแทนคำตอน การที่เราพิสูจน์ สูตร เปรียบเทียบ อธิบายหรือหาคำตอบจาก simulation จะทำให้เราเข้าใจวิชานี้มากขึ้น เรียนสนุกขึ้นและเก่งขึ้นด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าผมแนะนำให้แบ่งกับเป้าหมายของตัวเองครับ พัฒนาวันละนิดแต่สม่ำเสมอถ้าหักโหมภายใต้เวลาสั้นๆครับ”

ศิรดา ตันเจริญ

รร.สาธิตบุราภรณ์

สอบได้คุณ

แพทกยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกภูมิใจค่ะ และขอบคุณ อาจารย์ที่สอนความรู้ให้ หนูมาเรียนที่นี่ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงมายาวนาน ตั้งแต่ สมัยคุณลุงที่เรียนกับอ.ช่วง หนูมาเรียนครั้งแรกตอนม.1 และมาเรียนคอร์ส ont กับตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจการอธิบายของอ.ผ่า อาจารย์สอนเข้าใจ ละเอียด ชัดเจนทุกข้อ เมื่อน้องได้เนื้อหาเพิ่มเติมในโจทย์ทุกข้อ การเรียนลำดับเนื้อหา และโจทย์ตีมาก เป็นหมวดหมู่ ประทับใจที่สุด คือครอสสะลุยโจทย์ เมื่อน้องเราระดับรู้ว่าเนื้อหาไหนที่ควรเน้นในการสอบ ขอบคุณอาจารย์ที่พยายามทำการเรียนการสอนให้ดีที่สุด ทักษะการจัดระบบของเนื้อหา การวางแผนโจทย์แต่ละข้อและความทุ่มเทในการสอนค่ะ”

“รู้สึกดีใจมากๆครับ เพราะไม่คิดว่าจะได้ 100 คะแนนเต็ม แล้วก็อย่างขอบคุณอาจารย์ผ่าและพี่ที่มีงานครับ ผมเรียนที่นี่มาทุกคอร์สเลยครับตั้งแต่ ม.4 (5555) ถ้าไม่ได้อาจารย์สอน คงไม่ได้ขนาดนี้ครับ ที่ผมเลือกเรียนที่ แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะที่นี่เน้นทำโจทย์เยอะมากๆเลยครับ ทำให้ผมเห็นโจทย์ครบถ้วน และอาจารย์ก็มี สูตรลัด หรืออวิธีคิดที่แปลกใหม่ จึงทำให้ผมสามารถนำไปประยุกต์ได้ต่อ และที่สำคัญคือเนื้อหาครบมากครับ อาจารย์จะบอกว่าเนื้อหา ของอาจารย์พอกทุกส่วนสอบแน่นอนผมคิดว่าที่แอพพลายด์พิสิกส์แตกต่าง จากที่อื่นคือ ที่อื่นจะเน้นสูตรเป็นหลักแต่นักเรียนนำไปใช้ไม่เป็นครับ เคล็ดลับในการเรียนพิสิกส์ของผมคือทำโจทย์ปอยๆ หลายแนว ข้อไหนที่ทำพิเศษจะมาร์คไว้และนำมาทำซ้ำ จะได้รู้จุดที่ตัวเองพลาดและแก้ไขได้ถูกจุดครับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าให้รีบเตรียมตัวตั้งแต่เนินๆ ทำวันละหน่อยแต่สม่ำเสมอและรับฟ้าตัวเอง ให้เจอในคณะ ที่ชอบครับ ผมว่ามันจะเป็นแรงกระตุ้น”

ก้าวต่อไป เวียงภาคี

รร.อีกาบุราภรณ์

สอบได้คุณ แพทกยศาสตร์รามาธิบดี

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ตื่นตัว ที่เลือกเรียนที่ แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเห็นหนังสือมีโจทย์ครบถ้วนมาก เนื่องจาก เรียนลำดับตามที่เรารู้และที่ชอบที่สุดคือสอนโจทย์ในความเรียนเยอะมากๆค่ะ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัย ในปีหน้าขอให้สนับสนุนให้พอดี ก็ทำวันละนิด กบกวนไปเรื่อยๆ ไม่ให้ลืมค่ะ ขอบคุณ อาจารย์ผ่าและพี่ๆ พนักงานทุกคนด้วยค่ะ”



BEST STUDENT AWARDS



รพีพงศ์ เหล่ามโนธรรม

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทกยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



នພຣຣມ តិំស៉ាមពីោនទេរិក

ss.ເກພສີຣິນກ່ຽ

สอบได้ค่ะ

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ตี่ใจและภูมิใจมากครับ รู้สึกดีมากค่ากับความพยายามที่ทุ่มเทลงไปมากครับ ผมเรียนมาเรียนที่แอดพอเพลย์ดีฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.4 เทอมสอง และเรียนมาเรื่อยๆจนจบคอร์ส entrance เลยครับ ประทับใจในเทคนิคการสอน และวิธีการพูดของอาจารย์ครับ อาจารย์สอนเข้าใจง่ายและถูกต้อง ที่นี่ทำให้ผมได้ concepts ที่สำคัญมากๆ ครับ ทำให้การเรียนรู้ครั้งต่อๆไปง่ายขึ้นมากครับ เคล็ดลับในการเรียนของผมคือเข้าใจนิยามและที่มาของสูตรให้มากที่สุด จะใช้ความจำไม่เยอะและไม่โคนใจอยู่หลอกครับ การทำข้อสอบเก่าคุณถูกันการจับเวลา ก็เป็นสิ่งจำเป็นมากครับ ขอขอบคุณ อ.ผ่านมากครับ เวลาไม่ได้ให้แนะนำที่เรียนพิสิกส์ ผมจะแนะนำที่นี่ตลอดเลยครับ ”

ปี 2563

ສະກອນ ໂຕເທນີອນ

ຮຽນອຸປະກອດ

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์รามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจมากครับที่ได้คุณพิสิกษ์
9 วิชาสามัญ 100 คะแนนเต็ม
ผ่านการเรียนที่แออพลายด์พิสิกษ์ เพราะ
เพื่อนแนะนำ จึงมาสมัครเรียน
คอร์สสอนภาษาอังกฤษออนไลน์อยู่ม.6 ครับ
ที่นี่ อ.เพาลินเจ้าใจมากครับ เนื้อหา
จัดระบบอ่านง่าย คอมพิวเตอร์มีที่นั่ง
เพียงพอ กับผู้เรียนติดตลอดครับ ที่นี่แตกต่าง
จากที่อื่น ที่หนังสือแยกบทเมื่นแล้วๆ
มีข้อสอบเก่าจำนวนมาก มีหนังสือสรุป
สูตรเล่มใหญ่ให้ เคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียน
พิสิกษ์ได้ดีทีเดียว ทำใจหายหิวมากที่สุด
เพื่อให้เห็นแนวทางของการอ่านข้อสอบคร่าว
ขอขอบพระคุณอาจารย์เพ้าที่สอนคอร์สเรา
เนื้อหาครบถ้วนและมีประโยชน์ที่หลักหลาຍที่
ในการทำข้อสอบวิชาพิสิกษ์ครับ”



นิธิวัต จงรักกระถุล

ดร. เศรียนวัศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

พระจอมเกล้าฯ พระบวรราชน៍

สอบได้คุณ วิศวกรรมศาสตร์

(វិគ្គករណ៍គម្រោងពិវឌ្ឍន៍)

“ตีโจมากๆครับที่สามารถนำความรู้ที่ได้เรียนจากอ.ผ่าไปสอบจนได้คะแนนเต็ม 100 分 ของสอนสไลด์การสอนของ อ.ผ่ามากครับ อาจารย์ให้เวลาลงทำโจทย์ถูกก่อน และอ.ผ่า ยังสอนนิวไฮคิดที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำโจทย์ข้ออื่นได้หลายข้อ ผมเริ่มเรียนที่ applied physics มาตั้งแต่เรียนอนุฯชั้นปวช.1(ม.4) เรียนมาเรื่อยๆจนถึงคอร์สตะลุยโจทย์สิ่งที่ผมคิดว่า

ແພພລາຍຕີພຶສິກໍສົມແລະແຕກຕ່າງຈາກ
ທີ່ອື່ນຄືວິທີກາຮອບນິບາຍທີ່ຫັດເຈັນ
ຈັບໃຈຄວາມ ໄດ້ມ່າຍ ສາມາດເຮັດວຽກ
ຄອນເຫັນດີຂອງເຮັດວຽກນັ້ນ ໄດ້ຮາດເວົ້າ
ຂອງອນຄຸນອນ.ເພົ່າມາກ່າງ ຕຽບທີ່ສອນພຶສິກໍສົມ
ຜົມມາຫລຼອດ 3 ປີ ທຳມະໄໝນໍາຄວາມຮູ້
ໄປສອບຈຸນໄດ້ຄະແນນດີຂັນດາດນີ້ຮັບ ”



ทิตรายา อกเชียดิษฐ์

ss.สตรีวิทยา

สอบได้คุณ ทันตแพทยศาสตร์

ຈຸ່າລອງກຣນົມທາວິທຍາລະຍ

“รู้สึกดีใจและพอใจกับความแน่นมากๆ เลยค่ะ
ที่จะแน่นอกมาตามที่หวัง มาเรียนที่
แอพพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น
เลยค่ะ รู้สึกประทับใจที่ครูผ่านสอน
ละเอียด อธิบายง่ายๆ เป็นขั้นตอน
ด้วยภาษาง่ายๆ ทำให้หนูสามารถ
เข้าใจได้ง่ายและเร็วค่ะ รู้สึกว่าถ้าเรา
พยายามเราก็จะทำมันได้สำเร็จค่ะ
และยังทำให้หนูชอบวิชาฟิสิกส์มากขึ้นค่ะ
สิ่งที่แอพพลายด์มีและต่างจากที่อื่นคือ
การสอนอย่างเป็นขั้นตอนสอนจนจบ
ทุกข้อในหนังสือ ไม่เคยข้ามเลย
แม้แต่ข้อเดียวทำให้เกิดทึ่มที่มาเรียน
ได้ความรู้ครบในทักษะเรื่องอย่างแท้จริงค่ะ

เคล็ดลับในการเรียนของหนูคือเวลาเรียนจะเด้งใจเรียนตั้งใจฟังทุกคำพูดของอาจารย์ค่ะ เวลาลับบ้านก็จะวนเนื้อหาและน่าข้อที่เราราทำมิได้ในห้องมาทำใหม่จนกว่าจะทำได้ค่ะ น้องๆที่จะสอบปีหน้าอย่างให้น้องๆตั้งใจอ่านหนังสือ ยิ่งเราเริ่มเร็วเท่าไร เราจึงได้เปรียบคนอื่นมากขึ้นเท่านั้นฝึกทำข้อสอบเก่าย้อนหลังหลายๆ ปีจะทำให้เราเห็นจุดอ่อนของตัวเอง เราจะได้ไปอ่านเสริมตรงจุดนั้นค่ะ ขอขอบคุณอาจารย์มากๆเลยนะครับที่ช่วยให้หนูเข้าใจและรักพิสิฐส์มากขึ้นช่วยให้คะแนนสอบที่โรงเรียนและคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัยมากกว่าเดิมตามที่หวังไว้ ขอบคุณจริงๆเลยนะครับ”



นักสสส. สีลาราเลิศวงศ์ รร.มหิดลวิทยาบุสรณ์

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกมีความสุขและภาคภูมิใจมากๆ กับคะแนนสอบที่ทำได้ในครั้งนี้ รู้สึกหายเหนื่อยกับความพยายาม ที่ลงทุนไป รุ่นพี่แนะนำว่าอาจารย์ผ่านสอนดี และสอนเข้าใจ จึงได้มาสมัครเรียนกับเพื่อนๆ ตั้งแต่ต.4 เทอม1 และเรียนมาเรื่อยๆ รู้สึกประทับใจจากการสอนของอาจารย์ ซึ่งสอน ตั้งแต่พื้นฐาน สอนอย่างใจเย็น ให้เราเข้าใจและตามได้ทัน มีโจทย์ให้ฝึกทำหลายข้อมาก ทำให้เราเข้าใจ ในบทนั้นๆมากขึ้น เคล็ดลับ ในการเรียน ของหนูคืออ่านทวนบ่อยๆ เปิดสูตรมาท่องบ่อยๆ และฝึกทำโจทย์มากๆ เพราะการจำสูตรอย่างเดียว จะไม่ค่อยช่วยเท่าไร ต้องทำโจทย์ให้มากที่สุดเพื่อเรียนรู้ว่า ควรใช้สูตรไหน ใช้อะไร ฟังก์ชัน ฟังก์ชันใด ที่จะสอนปีหน้าอย่างไรเพิงกับวิชาฟิสิกส์นะ เพราะตอนแรกพึ่งไม่ชอบเหมือนกัน แต่ยิ่งเราไม่ชอบเราต้องอ่านทวน ให้มากขึ้นทำโจทย์ ให้มากขึ้นเพื่อให้เรา เรียนรู้และจดจำได้มากขึ้น แต่ก็อย่าทิ้งวิชาอื่นๆนะพยายามแบ่งเวลาให้ดี อ่านบ่อยๆ ทำโจทย์บ่อยๆ บุ่มไปสู่เป้าหมายของเรา ขอบคุณ อ.ผ่า ที่ได้ให้ความรู้ ทำให้หนูเข้าใจ ฟิสิกส์มากขึ้น ขอบคุณพี่ๆที่ applied ทุกคนที่คอยแนะนำคอร์สเรียน และคอยช่วยแก้ปัญหาคอมพิวเตอร์ ตอนเรียน self นะค่ะ”

มนต์นักศึกษา

รร.พิษณุโลกพิทยาคม

สอบได้คุณ วิศวกรรมศาสตร์

(วิศวกรรมไฟฟ้า)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและหายเหนื่อยกับความ พยายามที่ผ่านมาลดลงช่วงม.ปลาย ดีใจมากและไม่ผิดหวังที่เลือกเรียนที่ applied physics ตอนแรกที่มาเรียน ผมเลือกโดยที่ไม่รู้อะไรเลย แต่พอเรียนไปเรียนมา รู้สึกเลยว่า อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจดี เรียนได้เรื่อยๆและได้ทำโจทย์เยอะมากๆ ประทับใจที่อาจารย์สอนสนุก ตลอด เคลียร์และสอนได้ดีมาก เน้นการทำโจทย์เป็นหลัก ไม่มีการบ้าน ทำให้มีเวลา พั่งพาตเองมาก เพราะถ้า มีการบ้าน คนนี้เกียจก็จะไม่ได้ อะไรเลยแต่ที่นี่เฉลยครบถ้วนๆ ละเอียด ทำให้เราเข้าใจพื้นฐานได้อย่างดี น้องๆที่จะสอบปีหน้า ความมองฟิสิกส์ให้เป็นภาพ เน้นทำโจทย์เป็นหลัก ตั้งเป้าหมายให้สูงๆแล้วเชื่อมันในตัวเองให้มากๆว่าเราทำได้ ความพยายามจะพาเราไปสู่ความสำเร็จในที่สุด ขอบคุณอาจารย์ผ่านมากครับที่ทำให้ผมรักวิชานี้และทำมันได้ดีมาก ตลอด อาจารย์ช่วยสอนพื้นฐานที่แน่นพอ ทำให้ผมเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ทำให้ผมไปต่อยอดเองได้ ขอบคุณจริงๆครับ ”



กัตรพร เอี่ยมศิริกิจ

รร.มหิดลวิทยาบุสรณ์

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจมากๆที่คะแนนออกมาดีแล้วก็ได้เลือกในคณะที่หวังไว้ รู้สึกคุ้มค่ากับ ความพยายามที่ผ่านมาของตนเอง ขอบคุณตัวเองที่ตั้งใจ ขอบคุณเพื่อนๆรอบคั่ว อาจารย์ทุกๆคนที่คอยช่วยเหลือ หนูมานเรียนที่แอนพอลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีคนแนะนำมา พอดีลองเรียนก็ชอบ จึงเรียนมาทุกคอร์ส ตั้งแต่ต.1 ต.2 ต.3 ต.4 ต.5 ต.6 ต.7 ต.8 ต.9 ต.10 ต.11 ต.12 ต.13 ต.14 ต.15 ต.16 ต.17 ต.18 ต.19 ต.20 ต.21 ต.22 ต.23 ต.24 ต.25 ต.26 ต.27 ต.28 ต.29 ต.30 ต.31 ต.32 ต.33 ต.34 ต.35 ต.36 ต.37 ต.38 ต.39 ต.40 ต.41 ต.42 ต.43 ต.44 ต.45 ต.46 ต.47 ต.48 ต.49 ต.50 ต.51 ต.52 ต.53 ต.54 ต.55 ต.56 ต.57 ต.58 ต.59 ต.60 ต.61 ต.62 ต.63 ต.64 ต.65 ต.66 ต.67 ต.68 ต.69 ต.70 ต.71 ต.72 ต.73 ต.74 ต.75 ต.76 ต.77 ต.78 ต.79 ต.80 ต.81 ต.82 ต.83 ต.84 ต.85 ต.86 ต.87 ต.88 ต.89 ต.90 ต.91 ต.92 ต.93 ต.94 ต.95 ต.96 ต.97 ต.98 ต.99 ต.100 ต.101 ต.102 ต.103 ต.104 ต.105 ต.106 ต.107 ต.108 ต.109 ต.110 ต.111 ต.112 ต.113 ต.114 ต.115 ต.116 ต.117 ต.118 ต.119 ต.120 ต.121 ต.122 ต.123 ต.124 ต.125 ต.126 ต.127 ต.128 ต.129 ต.130 ต.131 ต.132 ต.133 ต.134 ต.135 ต.136 ต.137 ต.138 ต.139 ต.140 ต.141 ต.142 ต.143 ต.144 ต.145 ต.146 ต.147 ต.148 ต.149 ต.150 ต.151 ต.152 ต.153 ต.154 ต.155 ต.156 ต.157 ต.158 ต.159 ต.160 ต.161 ต.162 ต.163 ต.164 ต.165 ต.166 ต.167 ต.168 ต.169 ต.170 ต.171 ต.172 ต.173 ต.174 ต.175 ต.176 ต.177 ต.178 ต.179 ต.180 ต.181 ต.182 ต.183 ต.184 ต.185 ต.186 ต.187 ต.188 ต.189 ต.190 ต.191 ต.192 ต.193 ต.194 ต.195 ต.196 ต.197 ต.198 ต.199 ต.200 ต.201 ต.202 ต.203 ต.204 ต.205 ต.206 ต.207 ต.208 ต.209 ต.210 ต.211 ต.212 ต.213 ต.214 ต.215 ต.216 ต.217 ต.218 ต.219 ต.220 ต.221 ต.222 ต.223 ต.224 ต.225 ต.226 ต.227 ต.228 ต.229 ต.230 ต.231 ต.232 ต.233 ต.234 ต.235 ต.236 ต.237 ต.238 ต.239 ต.240 ต.241 ต.242 ต.243 ต.244 ต.245 ต.246 ต.247 ต.248 ต.249 ต.250 ต.251 ต.252 ต.253 ต.254 ต.255 ต.256 ต.257 ต.258 ต.259 ต.259 ต.260 ต.261 ต.262 ต.263 ต.264 ต.265 ต.266 ต.267 ต.268 ต.269 ต.270 ต.271 ต.272 ต.273 ต.274 ต.275 ต.276 ต.277 ต.278 ต.279 ต.280 ต.281 ต.282 ต.283 ต.284 ต.285 ต.286 ต.287 ต.288 ต.289 ต.290 ต.291 ต.292 ต.293 ต.294 ต.295 ต.296 ต.297 ต.298 ต.299 ต.300 ต.301 ต.302 ต.303 ต.304 ต.305 ต.306 ต.307 ต.308 ต.309 ต.310 ต.311 ต.312 ต.313 ต.314 ต.315 ต.316 ต.317 ต.318 ต.319 ต.320 ต.321 ต.322 ต.323 ต.324 ต.325 ต.326 ต.327 ต.328 ต.329 ต.330 ต.331 ต.332 ต.333 ต.334 ต.335 ต.336 ต.337 ต.338 ต.339 ต.340 ต.341 ต.342 ต.343 ต.344 ต.345 ต.346 ต.347 ต.348 ต.349 ต.350 ต.351 ต.352 ต.353 ต.354 ต.355 ต.356 ต.357 ต.358 ต.359 ต.360 ต.361 ต.362 ต.363 ต.364 ต.365 ต.366 ต.367 ต.368 ต.369 ต.370 ต.371 ต.372 ต.373 ต.374 ต.375 ต.376 ต.377 ต.378 ต.379 ต.380 ต.381 ต.382 ต.383 ต.384 ต.385 ต.386 ต.387 ต.388 ต.389 ต.390 ต.391 ต.392 ต.393 ต.394 ต.395 ต.396 ต.397 ต.398 ต.399 ต.400 ต.401 ต.402 ต.403 ต.404 ต.405 ต.406 ต.407 ต.408 ต.409 ต.410 ต.411 ต.412 ต.413 ต.414 ต.415 ต.416 ต.417 ต.418 ต.419 ต.420 ต.421 ต.422 ต.423 ต.424 ต.425 ต.426 ต.427 ต.428 ต.429 ต.430 ต.431 ต.432 ต.433 ต.434 ต.435 ต.436 ต.437 ต.438 ต.439 ต.440 ต.441 ต.442 ต.443 ต.444 ต.445 ต.446 ต.447 ต.448 ต.449 ต.450 ต.451 ต.452 ต.453 ต.454 ต.455 ต.456 ต.457 ต.458 ต.459 ต.460 ต.461 ต.462 ต.463 ต.464 ต.465 ต.466 ต.467 ต.468 ต.469 ต.470 ต.471 ต.472 ต.473 ต.474 ต.475 ต.476 ต.477 ต.478 ต.479 ต.480 ต.481 ต.482 ต.483 ต.484 ต.485 ต.486 ต.487 ต.488 ต.489 ต.490 ต.491 ต.492 ต.493 ต.494 ต.495 ต.496 ต.497 ต.498 ต.499 ต.500 ต.501 ต.502 ต.503 ต.504 ต.505 ต.506 ต.507 ต.508 ต.509 ต.510 ต.511 ต.512 ต.513 ต.514 ต.515 ต.516 ต.517 ต.518 ต.519 ต.520 ต.521 ต.522 ต.523 ต.524 ต.525 ต.526 ต.527 ต.528 ต.529 ต.530 ต.531 ต.532 ต.533 ต.534 ต.535 ต.536 ต.537 ต.538 ต.539 ต.539 ต.540 ต.541 ต.542 ต.543 ต.544 ต.545 ต.546 ต.547 ต.548 ต.549 ต.549 ต.550 ต.551 ต.552 ต.553 ต.554 ต.555 ต.556 ต.557 ต.558 ต.559 ต.559 ต.560 ต.561 ต.562 ต.563 ต.564 ต.565 ต.566 ต.567 ต.568 ต.569 ต.569 ต.570 ต.571 ต.572 ต.573 ต.574 ต.575 ต.576 ต.577 ต.578 ต.579 ต.579 ต.580 ต.581 ต.582 ต.583 ต.584 ต.585 ต.586 ต.587 ต.588 ต.589 ต.589 ต.590 ต.591 ต.592 ต.593 ต.594 ต.595 ต.596 ต.597 ต.598 ต.599 ต.599 ต.600 ต.601 ต.602 ต.603 ต.604 ต.605 ต.606 ต.607 ต.608 ต.609 ต.609 ต.610 ต.611 ต.612 ต.613 ต.614 ต.615 ต.616 ต.617 ต.618 ต.619 ต.619 ต.620 ต.621 ต.622 ต.623 ต.624 ต.625 ต.626 ต.627 ต.628 ต.629 ต.629 ต.630 ต.631 ต.632 ต.633 ต.634 ต.635 ต.636 ต.637 ต.638 ต.639 ต.639 ต.640 ต.641 ต.642 ต.643 ต.644 ต.645 ต.646 ต.647 ต.648 ต.649 ต.649 ต.650 ต.651 ต.652 ต.653 ต.654 ต.655 ต.656 ต.657 ต.658 ต.659 ต.659 ต.660 ต.661 ต.662 ต.663 ต.664 ต.665 ต.666 ต.667 ต.668 ต.669 ต.669 ต.670 ต.671 ต.672 ต.673 ต.674 ต.675 ต.676 ต.677 ต.678 ต.679 ต.679 ต.680 ต.681 ต.682 ต.683 ต.684 ต.685 ต.686 ต.687 ต.688 ต.689 ต.689 ต.690 ต.691 ต.692 ต.693 ต.694 ต.695 ต.696 ต.697 ต.698 ต.698 ต.699 ต.699 ต.700 ต.701 ต.702 ต.703 ต.704 ต.705 ต.706 ต.707 ต.708 ต.709 ต.709 ต.710 ต.711 ต.712 ต.713 ต.714 ต.715 ต.716 ต.717 ต.718 ต.719 ต.719 ต.720 ต.721 ต.722 ต.723 ต.724 ต.725 ต.726 ต.727 ต.728 ต.729 ต.729 ต.730 ต.731 ต.732 ต.733 ต.734 ต.735 ต.736 ต.737 ต.738 ต.739 ต.739 ต.740 ต.741 ต.742 ต.743 ต.744 ต.745 ต.746 ต.747 ต.748 ต.749 ต.749 ต.750 ต.751 ต.752 ต.753 ต.754 ต.755 ต.756 ต.757 ต.758 ต.759 ต.759 ต.760 ต.761 ต.762 ต.763 ต.764 ต.765 ต.766 ต.767 ต.768 ต.769 ต.769 ต.770 ต.771 ต.772 ต.773 ต.774 ต.775 ต.776 ต.777 ต.778 ต.779 ต.779 ต.780 ต.781 ต.782 ต.783 ต.784 ต.785 ต.786 ต.787 ต.788 ต.789 ต.789 ต.790 ต.791 ต.792 ต.793 ต.794 ต.795 ต.796 ต.797 ต.798 ต.799 ต.799 ต.800 ต.801 ต.802 ต.803 ต.804 ต.805 ต.806 ต.807 ต.808 ต.809 ต.809 ต.810 ต.811 ต.812 ต.813 ต.814 ต.815 ต.816 ต.817 ต.818 ต.819 ต.819 ต.820 ต.821 ต.822 ต.823 ต.824 ต.825 ต.826 ต.827 ต.828 ต.829 ต.829 ต.830 ต.831 ต.832 ต.833 ต.834 ต.835 ต.836 ต.837 ต.838 ต.839 ต.839 ต.840 ต.841 ต.842 ต.843 ต.844 ต.845 ต.846 ต.847 ต.848 ต.849 ต.849 ต.850 ต.851 ต.852 ต.853 ต.854 ต.855 ต.856 ต.857 ต.858 ต.859 ต.859 ต.860 ต.861 ต.862 ต.863 ต.864 ต.865 ต.866 ต.867 ต.868 ต.869 ต.869 ต.870 ต.871 ต.872 ต.873 ต.874 ต.875 ต.876 ต.877 ต.878 ต.879 ต.879 ต.880 ต.881 ต.882 ต.883 ต.884 ต.885 ต.886 ต.887 ต.888 ต.889 ต.889 ต.890 ต.891 ต.892 ต.893 ต.894 ต.895 ต.896 ต.897 ต.898 ต.898 ต.899 ต.899 ต.900 ต.901 ต.902 ต.903 ต.904 ต.905 ต.906 ต.907 ต.908 ต.909 ต.909 ต.910 ต.911 ต.912 ต.913 ต.914 ต.915 ต.916 ต.917 ต.918 ต.919 ต.919 ต.920 ต.921 ต.922 ต.923 ต.924 ต.925 ต.926 ต.927 ต.928 ต.929 ต.929 ต.930 ต.931 ต.932 ต.933 ต.934 ต.935 ต.936 ต.937 ต.938 ต.939 ต.939 ต.940 ต.941 ต.942 ต.943 ต.944 ต.945 ต.946 ต.947 ต.948 ต.949 ต.949 ต.950 ต.951 ต.952 ต.953 ต.954 ต.955 ต.956 ต.957 ต.958 ต.959 ต.959 ต.960 ต.961 ต.962 ต.963 ต.964 ต.965 ต.966 ต.967 ต.968 ต.969 ต.969 ต.970 ต.971 ต.972 ต.973 ต.974 ต.975 ต.976 ต.977 ต.978 ต.979 ต.979 ต.980 ต.981 ต.982 ต.983 ต.984 ต.985 ต.986 ต.987 ต.988 ต.989 ต.989 ต.990 ต.991 ต.992 ต.993 ต.994 ต.995 ต.996 ต.997 ต.998 ต.999 ต.999 ต.1000 ต.1001 ต.1002 ต.1003 ต.1004 ต.1005 ต.1006 ต.1007 ต.1008 ต.1009 ต.1009 ต.1010 ต.1011 ต.1012 ต.1013 ต.1014 ต.1015 ต.1016 ต.1017 ต.1018 ต.1019 ต.1019 ต.1020 ต.1021 ต.1022 ต.1023 ต.1024 ต.1025 ต.1026 ต.1027 ต.1028 ต.1029 ต.1029 ต.1030 ต.1031 ต.1032 ต.1033 ต.1034 ต.1035 ต.1036 ต.1037 ต.1038 ต.1039 ต.1039 ต.1040 ต.1041 ต.1042 ต.1043 ต.1044 ต.1045 ต.1046 ต.1047 ต.1048 ต.1049 ต.1049 ต.1050 ต.1051 ต.1052 ต.1053 ต.1054 ต.1055 ต.1056 ต.1057 ต.1058 ต.1059 ต.1059 ต.1060 ต.1061 ต.1062 ต.1063 ต.1064 ต.1065 ต.1066 ต.1067 ต.1068 ต.1069 ต.1069 ต.1070 ต.1071 ต.1072 ต.1073 ต.1074 ต.1075 ต.1076 ต.1077 ต.1078 ต.1079 ต.1079 ต.1080 ต.1081 ต.1082 ต.1083 ต.1084 ต.1085 ต.1086 ต.1087 ต.1088 ต.1089 ต.1089 ต.1090 ต.1091 ต.1092 ต.1093 ต.1094 ต.1095 ต.1096 ต.1097 ต.1098 ต.1098 ต.1099 ต.1099 ต.1100 ต.1101 ต.1102 ต.1103 ต.1104 ต.1105 ต.1106 ต.1107 ต.1108 ต.1109 ต.1109 ต.1110 ต.1111 ต.1112 ต.1113 ต.1114 ต.1115 ต.1116 ต.1117 ต.1118 ต.1119 ต.1119 ต.1120 ต.1121 ต.1122 ต.1123 ต.1124 ต.1125 ต.1126 ต.1127 ต.1128 ต.1129 ต.1129 ต.1130 ต.1131 ต.1132 ต.1133 ต.1134 ต.1135 ต.1136 ต.1137 ต.1138 ต.1139 ต.1139 ต.1140 ต.1141 ต.1142 ต.1143 ต.1144 ต.1145 ต.1146 ต.1147 ต.1148 ต.1149 ต.1149 ต.1150 ต.1151 ต.1152 ต.1153 ต.1154 ต.1155 ต.1156 ต.1157 ต.1158 ต.1159 ต.1159 ต.1160 ต.1161 ต.1162 ต.1163 ต.1164 ต.1165 ต.1166 ต.1167 ต.1168 ต.1169 ต.1169 ต.1170 ต.1171 ต.1172 ต.1173 ต.1174 ต.1175 ต.1176 ต.1177 ต.1178 ต.1179 ต.1179 ต.1180 ต.1181 ต.1182 ต.1183 ต.1184 ต.1185 ต.1186 ต.1187 ต.1188 ต.1189 ต.1189 ต.1190 ต.1191 ต.1192 ต.1193 ต.1194 ต.1195 ต.1196 ต.1197 ต.1198 ต.1198 ต.1199 ต.1199 ต.1200 ต.1201 ต.1202 ต.1203 ต.1204 ต.1205 ต.1206 ต.1207 ต.1208 ต.1209 ต.1209 ต.1210 ต.1211 ต.1212 ต.1213 ต.1214 ต.1215 ต.1216 ต.1217 ต.1218 ต.1219 ต.1219 ต.1220 ต.1221 ต.1222 ต.1223 ต.1224 ต.1225 ต.1226 ต.1227 ต.1228 ต.1229 ต.1229 ต.1230 ต.1231 ต.1232 ต.1233 ต.1234 ต.1235 ต.1236 ต.1237 ต.1238 ต.1239 ต.1239 ต.1240 ต.1241 ต.1242 ต.1243 ต.1244 ต.1245 ต.1246 ต.1247 ต.1248 ต.1249 ต.1249 ต.1250 ต.1251 ต.1252 ต.1253 ต.1254 ต.1255 ต.1256 ต.1257 ต.1258 ต.1259 ต.1259 ต.1260 ต.1261 ต.1262 ต.1263 ต.1264 ต.1265 ต.1266 ต.1267 ต.1268 ต.1269 ต.1269 ต.1270 ต.1271 ต.1272 ต.1273 ต.1274 ต.1275 ต.1276 ต.1277 ต.1278 ต.1279 ต.1279 ต.1280 ต.1281 ต.1282 ต.1283 ต.1284 ต.1285 ต.1286 ต.1287 ต.1288 ต.1289 ต.1289 ต.1290 ต.1291 ต.1292 ต.1293 ต.1294 ต.1295 ต.1296 ต.1297 ต.1298 ต.1298 ต.1299 ต.1299 ต.1300 ต.1301 ต.1302 ต.1303 ต.1304 ต.1305 ต.1306 ต.1307 ต.1308 ต.1309 ต.1309 ต.1310 ต.1311 ต.1312 ต.1313 ต.1314 ต.1315 ต.1316 ต.1317 ต.1318 ต.1319 ต.1319 ต.1320 ต.1321 ต.1322 ต.1323 ต.1324 ต.1325 ต.1326 ต.1327 ต.1328 ต.1329 ต.1329 ต.1330 ต.1331 ต.1332 ต.1333 ต.1334 ต.1335 ต.1336 ต.1337 ต.1338 ต.1339 ต.1339 ต.1340 ต.1341 ต.1342 ต.1343 ต.1344 ต.1345 ต.1346 ต.1347 ต.1348 ต.1349 ต.1349 ต.1350 ต.1351 ต.1352 ต.1353 ต.1354 ต.1355 ต.1356 ต.1357 ต.1358 ต.1359 ต.1359 ต.1360 ต.1361 ต.1362 ต.1363 ต.1364 ต.1365 ต.1366 ต.1367 ต.1368 ต.1369 ต.1369 ต.1370 ต.1371 ต.1372 ต.1373 ต.1374 ต.1375 ต.1376 ต.1377 ต.1378 ต.1379 ต.1379 ต.1380 ต.1381 ต.1382 ต.1383 ต.1384 ต.1385 ต.1386 ต.1387 ต.1388 ต.1389 ต.1389 ต.1390 ต.1391 ต.1392 ต.1393 ต.1394 ต.1395 ต.1396 ต.1397 ต.1398 ต.1398 ต.1399 ต.1399 ต.1400 ต.1401 ต.1402 ต.1403 ต.1404 ต.1405 ต.1406 ต.1407 ต.1408 ต.

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560

PHYSICS 100%



กัตติวดี เหลืองอังคูร รร.สามเสนวิทยาลัย

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากค่ะ คุณค่ากับความพยายามและความอดทนของเราเหมือนกับความเห็นอ่อนล้า หักหมัดมันหายไปเลยค่ะ เมื่อก่อนนี้ก่อนเรียนที่ APPLIED PHYSICS หนูรู้สึกว่าที่ผ่านมาทำได้แค่โจทย์ในห้องเรียน แต่พอทำโจทย์แข่งขันก็ทำไม่ค่อยได้ ทางบ้านก็ถามเพื่อนที่รู้จักคนหนึ่ง เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ หนูเลยมาทดลองเรียนดูแล้วรู้สึกว่าเรารักการแข่งขันที่นี่ พอมาเรียนที่นี่ หนูเลยรู้สึกว่าจะสามารถทำได้ดีกว่าเดิมค่ะ ”

ก็เลยเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.5 จนคอร์ส ENTRANCE และตะลุยโจทย์ครุยสอนสนุกไม่เครียดเกินไป มีสรุปสรุประดิษฐ์ให้ด้วยหนูชอบมากเลยค่ะ ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้เก่งพิสิกส์คือ เน้นเอาใจไทยในคอร์สมากทำซ้ำจนกว่าจะถูกหมด ไม่ต้องเน้นทำโจทย์เยอะๆ พยายามทำซ้ำในข้อที่เคยทำผิด ด้วยตัวเองก่อนครับ เมื่อเรียนที่นี่อาจารย์ผ่านอกบ่อๆ กะเคนที่เคยโคนน้ำร้อนลวกแล้วจะไม่โคนน้ำร้อนลวกซ้ำ และการอธิบายของอาจารย์ฝ่ายแก้ต่างจากที่อื่นตรงที่อาจารย์ไม่พูดเยอะ พูดแค่จุดสำคัญและใช้คำพูดที่ทำให้นักเรียนเข้าใจได้ง่ายๆ มีสื่อการสอนมีมุกงานแทรกบ้างทำให้ไม่น่าเบื่อครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้าต้องເ檄านะตัวเองให้ได้ พี่เคยผ่านมาหมดเหละ หักเหนียวหักหัวหักหมัดหัว คิดจะชิวจังก็เคยนะ พี่ฝ่าคำพูดหนึ่งที่พี่ขอมาหาก็สุดๆ ไม่ได้ทำในสิ่งที่ควรทำเมื่อมีโอกาส ขอขอบคุณสำหรับทุกอย่างครับ ถ้าไม่มี APPLIED PHYSICS คงไม่มีวันนี้ ดีใจและภูมิใจที่ได้เรียนที่นี่ครับ ”

วรวิช พেชรฟื้องฟ้า

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาลัย

“ ดีใจมากครับ เพราะผมช่วงมาตั้ง 2 ครั้ง ผมมาเรียนที่นี่แค่ 6 เดือน ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอน เน้นเข้าใจตลอดโจทย์เยอะมากและอาจารย์เฉลยละเอียดทุกข้อ เน้นทั้งจุดสำคัญและจุดหลอก มีการเรียนเรียงและสรุปเนื้อหาที่ชัดเจน ขอขอบคุณอาจารย์ผู้ที่ถ่ายทอดความรู้ให้อย่างเต็มที่ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า น้องต้องห้ามพยายามของเราระอ่อนแล้วพยายามทำให้ดีที่สุด อย่าหัวเดือดขาด ”

กรกัท โมระเสรีญ

รร.หอวัง

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์ramaธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

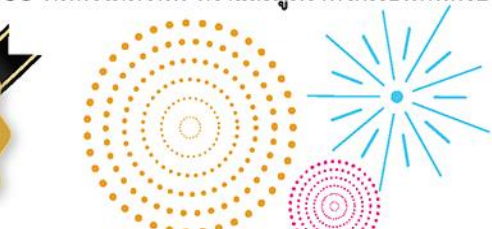
“ ตอน ม.ต้น ผมเรียนพิสิกส์ไม่เข้าใจเลยครับเหมือนไม่นั่งจดเฉลยและท่องสูตรตลอด พ้อขึ้น ม.ปลาย ผมเริ่มคิดได้ว่าวิธีเรียนอาจจะผิด ผมจึงไปทดลองเรียนที่สถาบันอื่นๆ และก็มาทดลองเรียนที่แอปพลายด์ ผมเลือกเรียนที่นี่ อาจารย์สอนสนุกไม่น่าเบื่อ อยากเรียนอีกเรื่อยๆ ครับ ผมเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.4 เรียนทุกห้องส่วนถึงห้องสังคมศรีสุตะลุยโจทย์ ผมชอบห้องที่อาจารย์ให้เราคิด ผมว่าสิ่งที่ทำให้เราเข้าใจและจำได้ดีต้องผ่านการคิดและทำผิดพลาดด้วยตัวเองก่อนครับ เมื่อเรียนที่นี่อาจารย์ผ่านอกบ่อๆ กะเคนที่เคยโคนน้ำร้อนลวกแล้วจะไม่โคนน้ำร้อนลวกซ้ำ และการอธิบายของอาจารย์ฝ่ายแก้ต่างจากที่อื่นตรงที่อาจารย์ไม่พูดเยอะ พูดแค่จุดสำคัญและใช้คำพูดที่ทำให้นักเรียนเข้าใจได้ง่ายๆ มีสื่อการสอนมีมุกงานแทรกบ้างทำให้ไม่น่าเบื่อครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้าต้องເ檄านะตัวเองให้ได้ พี่เคยผ่านมาหมดเหละ หักเหนียวหักหัวหักหมัดหัว คิดจะชิวจังก็เคยนะ พี่ฝ่าคำพูดหนึ่งที่พี่ขอมาหาก็สุดๆ ไม่ได้ทำในสิ่งที่ควรทำเมื่อมีโอกาส ขอขอบคุณสำหรับทุกอย่างครับ ถ้าไม่มี APPLIED PHYSICS คงไม่มีวันนี้ ดีใจและภูมิใจที่ได้เรียนที่นี่ครับ ”



วรวิช พেชรฟื้องฟ้า

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาลัย



กอบ不成 ผู้เรียนน่ารัก

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ

แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกภูมิใจอย่างมากครับ ที่สอบได้คะแนนดีถึง คณภาพแพทยศาสตร์ จะได้เป็นหมอดามาความฝัน รักษาประชาชน เลี้ยงดูพ่อแม่ครับ ผมมาเรียนที่ แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ปีเดือน ม.3 จะเข้า ม.4 ทั้งเพื่อนๆ และรุ่นพี่แนะนำให้มาเรียนที่นี่ครับ เริ่มเรียนคอร์สคลาสต์ A อ.เพ่า สอนดังต่อไปนี้ สร้างความเข้าใจเมื่อต้นก่อนลงลึกเป็น ลำดับขั้นตอนดีมากครับ และใจไทยที่อาจารย์สอน ก็มีมากพอเหลือแค่ฟิกฟุน มีวินัยกับตัวเองก็จะ สำเร็จได้ไม่ยากเลย ส่าหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า มหาวิทยาลัยปีหน้า การเปลี่ยนเข้มข้นนั้นแน่นอน ดังน้อยจะช่วยได้ มีวินัยกับตัวเอง มีเวลาจริงจัง เวลาพัก มันเน้นอยู่ มันยาก แต่เชื่อว่ามันทำได้ครับ ขอบคุณ อ.เพ่า รวมถึงพี่ๆ ที่ APPLIED มาแนะนำ ที่ช่วยผมจากคนที่ไม่เก่งฟิสิกส์จนมาได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม และคว้าก้าวแรกแห่งความฝันของผมในวันนี้ครับ”

ธนาพงษ์ บุญยะนิวัฒน์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ตื่นเต้น 甫ได้อ่านหนังสือที่อาจารย์เขียนแล้ว รู้สึกว่าอาจารย์ออกใจอย่างได้ดั่งสัมภានและอธิบาย ได้ละเอียด และเห็นตัวอย่างเพื่อนๆ ที่ประสบความสำเร็จ จึงเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ครับ โดยเริ่มเรียนตั้งแต่ปีเดือน ม.4 ประทับใจใน ความทุ่มเทของอาจารย์มากครับ ส่วนในคอร์ส ตะลุยใจไทย อาจารย์ก็เฉลยอย่างละเอียดทุกข้อ และเปิดโอกาสให้ซักถามข้อสงสัยหลังคลาสเรียน อาจารย์สามารถอธิบายให้นักเรียนเห็นภาพและนี เทคนิคในการจำตัวอย่าง ขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้ผมมีวันนี้ครับ”

ธีรภัทร แหนกนูกานนท์

รร.บดินทรเดชา (สังกัด สังฆภารี)

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจที่สามารถเดินตามความฝันของตัวเองได้ ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะที่นี่สอน ให้เราเข้าใจ การเคลื่อนไหวเป็นขั้นตอนดีมาก ผมมาเรียนตั้งแต่ปีชั้น ม.3 ชอบการสรุป มากครับ รู้สึกอ่านน้อยแต่ได้ผลยอด ลิงที่ แอปพลายด์ต่างจากที่อื่นคือสอนให้เราเข้าใจได้ ง่ายๆ ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนวิชาฟิสิกส์ ได้ดีคือ อ่านพิสูจน์ที่มาของแต่ละเรื่องในฟิสิกส์ มันช่วยให้เราแทบไม่ต้องจำเนื้อหาเลย สำหรับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เน้นวิชาที่ถ่วงหนักมาก ก่อน บริหารเวลาเรียนดีๆ เพราะบัญหา ของคนส่วนใหญ่คือเรียนไม่ทัน ขอบคุณ อ.เพ่า ที่ทำให้ผมสามารถทำความฝันที่ยากให้สำเร็จครับ”



กฤติยา จิตาเมราคุล

รร.สตรีวิทยา

สอบได้คุณ วิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจค่ะ เพราะใช้เวลาอ่านพิสิกส์มากกว่าวิชาอื่นๆ คิดว่าตั้งค่ากับเวลาและความพยายามค่ะ ที่มาเรียนที่นี่ เพราะ เพื่อนที่เรียนอยู่ที่แอปพลายด์ได้คะแนนนิชาฟิสิกส์ให้ห้องเรียนดี แฉมยังช่วยสอนให้เรารู้เรื่องได้อีก เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยมาเรียนตั้งแต่ ม.4 มาเริ่มเรียนพิสิกส์เรื่องกีตองมาเรียนที่นี่ค่ะ เรียนแล้วไม่รู้สึกเบื่อ ใจไทยที่สอนในห้องเรียนเยอะมาก ถ้าตั้งใจเรียนในห้อง ก็สามารถทำใจไทยได้เก็บหมวดและได้คะแนนดี พอกลับมาเรียนที่นี่ก็เรียนแล้วใจไทยและใจไทย พอกลับมาเรียนที่นี่ก็เรียนแล้วใจไทยและใจไทย ใจไทยที่สอนทุกข้อที่อยู่ในหนังสือเรียนเหมาะสำหรับคนที่ไม่ชอบการเรียน หรือกลัวถ้าไม่ทำภาระบ้านมาแล้วจะเรียนไม่ทัน เคล็ดลับคือข้อไหนที่อาจารย์สอนในห้องแล้วเคยทำผิดให้ตึกหน้าข้อไว้ พอกลับมาเรียนที่นี่ก็ทำแบบฟิกหัดห้ายบทและอ่านข้อที่เราตึกไว้และเวลาเรียนก็ทำมาฟังเฉยค่ะ”

ฤฤต ปะยะวรรณาธิรัตน์

รร.มหิดลวิทยาบุสรม

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจที่ประสบความสำเร็จจากการอ่านหนังสือและ เรียนพิเศษทำให้รู้สึกดีค่ากับความพยายามที่ใส่ ลงไป ที่ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะ อ.เพ่า มีใจไทยหลายชนิดมาก สอนวิธีทำ ที่เป็นระบบเข้าใจง่าย มีเทคนิคลัดที่ไม่ทำให้ต้องเสียเวลา จึงทำข้อสอบได้เร็วขึ้น อาจารย์และพนักงานเป็นมิตร ใจดีมาก อาจารย์มีความทุ่มเทในการสอน และตอบ คำถามที่เด็ก เรียนไปปีก่อนทุกคน ทำให้เราไม่รู้สึกอย่าง ต้อนเกิดข้อสงสัย น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้น้องๆ สู้ๆ มันจะเป็นปีที่เหนื่อยมากและต้องใช้ความมุ่งมั่นสูง ขอให้น้องๆ ทุกคนโชคดี และผมขอขอบคุณอาจารย์เพ่าและพี่ๆ APPLIED ทุกคน ที่ช่วยให้ความรู้และอย่างไรมาโดยตลอด”



ประภัสสร นำไฟศาล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกงงๆ ไม่คิดว่าจะได้ แต่ก็ได้มากกว่า มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.5 พอกลับมาเรียนที่นี่แล้วทำให้เข้าใจฟิสิกส์มากขึ้น อาจารย์สอนเน้นเนื้อหาครบและไม่冗长 เวลาเรียนรู้สึกฟิสิกส์เป็นเรื่องสนุก อาจารย์สอนให้เราเข้าใจเป็นระบบ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยปีหน้า ขอให้ตั้งใจเรียนไว้ ว่าจะในห้องเรียนหรือนอกห้องเรียน และ สิ่งที่คิดจะทำ หรือใจไทยที่คิดจะฝึก ที่คิดจะทำให้ทำเลย เพราะถ้าอุตสาหะร้อม เราชำทำไม่ทัน (เหมือนพี่ 555) ขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่าน ที่ APPLIED ที่เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เห็น ประสบความสำเร็จ ขอบคุณพี่ๆ พนักงาน APPLIED ใจดีมากๆ คงช่วยเหลือตลอดเวลา ขอบคุณมากค่ะ”



นัชพล สอตระกูล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจมากครับ ที่ทำให้พ่อแม่และตัวเองภูมิใจ เป็นความสำเร็จที่มีค่ามากสำหรับผมครับ ผมมาเรียนที่ แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนบอกว่าสอนดี มีโจทย์หลากหลายแบบ และสิ่งที่แอปพลายด์ฟิสิกส์แตกต่างจากที่อื่นคือห้องมีไฟ อิฐไวนิล ได้ชั้นเรียน แล้วเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้อุดหนังตั้งใจฝึกฝน หมั่นทำโจทย์ และแบ่งเวลาให้ดี ของบุคุณอาจารย์ผ่านที่ช่วยสอนผมอย่างดี และของบุคุณพี่ๆ เคาน์เตอร์ที่ใจดี และให้ความช่วยเหลือต่างๆ ครับ ”

เบียกัท ปลื้มจิตติกุล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกภูมิใจที่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาตลอด 3 ปี มาประยุกต์ใช้ในการสอบจนได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีรุ่นพี่ บอกต่อๆ กันมาว่า ที่นี่สอนเข้าใจง่าย กีฬาย่อง มาเรียนตั้งแต่ ม.3 รู้สึกชอบในการสอนของอาจารย์ผ่านที่สามารถสอนได้ละเอียด เข้าใจง่าย เรียนรู้เรื่อง อาจารย์สามารถอธิบายเรื่องยาก ให้เป็นเรื่องง่ายได้ เคล็ดลับการเรียนของผมคือ พยายามเข้าใจวิชาฟิสิกส์ว่าเป็นวิชาแห่งเหตุผล มีความตั้งใจอ่านหนังสือและเชื่อว่าอนาคตของเราราเป็นคนกำหนดเอง ของบุคุณอาจารย์ผ่าน ที่ทำให้ผมได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม อาจารย์เป็นนักสอนมาก ใจดี ความสำเร็จของผมคือ ความสำเร็จของ APPLIED PHYSICS ครับ ”

กธ อัตรชาตรี

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับที่สามารถทำคะแนนได้อย่างที่ตั้งใจไว ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะได้ยินมาว่า อาจารย์มีการสอนและเรียนรู้ง่าย ข้อสอบที่เป็นระบบ เลยสนใจมาลองเรียนแล้วก็ติดจริงๆ ครับ ประทับใจในเทคนิคการทำข้อสอบ และวิธีจัดการกับข้อสอบด้วยวิธีที่ตั้งใจไว้ครับ เคล็ดลับการเรียนฟิสิกส์ของผมคือ เน้นดูโจทย์เก่าๆ ให้มากๆ และทำความเข้าใจกับนิยามครับ สำหรับน้องๆ ผมขอให้หันใจและมุ่งเน้นกับความผันของตัวเองให้เต็มที่ไม่ว่าผลจะเป็นอย่างไรก็ตาม ของบุคุณ อ.แห่งมากครับ ”

กคธร ศุภมงคล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจและสนับยใจมากครับ ที่ทำสิ่งที่หวังไว้ให้ประสบความสำเร็จได้ทำให้พ่อแม่และครอบครัวภูมิใจ หนูเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนๆ แนะนำเรียนมาตั้งแต่ ม.ต้น แล้วมาเรียนคอร์ส เออนทรานซ์ เพื่อปูพื้นฐานใหม่ ชอนที่มีการแยกเป็นทุกชั้น เจน มีโจทย์ให้ทำเยอะมากขอบอาจารย์ใจดี ไปภาคโจทย์ได้ตลอด น้องๆ ที่จะเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้สู้ๆ ค่ะ ทุกคนทำได้อยู่แล้ว อย่าเพิ่งห้อยด้วยใจมากๆ ทำให้เต็มที่ แล้วผลลัพธ์จะเป็นยังไงเราจะไม่เสียใจแล้วค่ะ ”

ยศพนธ์ ใจสาร

รร.เตรียมอุดมศึกษา

แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับ เพราะเคยรู้สึกไม่ค่อยชอบฟิสิกส์มาก่อน จะถือว่าไม่ชอบที่สุดในบรรดาวิชาสายวิทย์เลยก็ว่าได้ ก็รู้สึกตกใจเมื่อมองกันที่สอบได้คัดแนวข้อสอบ 555 ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ช่วงปีเดือนมีนาคม ของปีหน้าขึ้น ม.6 ชอนหนังสือที่มีการรวมรวมโจทย์และการสรุปเนื้อหาที่ดูกระชับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้น้องดึงตั้งใจอ่านหนังสือ พยายามทำความเข้าใจเนื้อหาและพื้นฐานต่างๆ ให้ดี วิชานี้เป็นวิชาที่ยาก หักๆ ที่มีเนื้อหาน้อยมากๆ และการทำโจทย์มากๆ จะทำให้เราเข้าใจมากขึ้นด้วยอยู่ในห้องสอนก็อย่าง平常ๆ พยายามพัฒนาตัวเองขึ้นไปเรื่อยๆ และสิ่งที่เราตั้งใจจะให้ผลลัพธ์มาของครับ ”

สีริกพ ฤทธิ์วิรุฬห์

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกภูมิใจในความสำเร็จนี้มากๆ ครับ ที่ได้ทำตามสิ่งที่วางไว้ เพื่อนๆ และรุ่นพี่แนะนำว่าที่นี่สอนดี นำไปใช้ได้จริง ผมจึงมาเรียนตั้งแต่ ม.ต้นเลยครับ ประทับใจหลายอย่างมาก เคาน์เตอร์ใจดี อ.ผ่า สอนดีมาก ทำให้ผมมีวันนี้ได้ เคล็ดลับเรียนฟิสิกส์ของผมคือตั้งใจเรียนและเมื่อกลับบ้านให้รีบทบทวนสิ่งที่เรียนไปในวันนั้น ใช้ความสำเร็จเสมออย่าหักโหมรู้จักช่วยเหลือแบ่งปันเพื่อนๆ ครับ ”

สวช ประสพะชัยสุริยะ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับ ที่ไม่พลาดในการสอบครั้งนี้ ผมเริ่มเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น ที่นี่ราคากาหนด สอนเนื้อหาได้ครบถ้วน ที่แตกต่างจากที่อื่นคือมีการสรุปสูตรแบบง่ายๆ และอธิบายที่มาด้วย เคลยข้อสอบละเอียด เคล็ดลับของผมในการเรียนฟิสิกส์คือ พิสูจน์สูตรให้ได้ ตั้งใจเรียน เล่นบ้าง ผ่อนคลาย ไม่ต้องเรียนพิเศษเลย อย่างฝากรอกอาจารย์ผ่านๆ อาจารย์สอนดีมากครับ และพนักงานดูแลนักเรียนดีมาก ”

น้ำฝน ธรรมรงค์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล



“ ดีใจและสนับยใจมากครับ ที่ทำสิ่งที่หวังไว้ให้ประสบความสำเร็จได้ทำให้พ่อแม่และครอบครัวภูมิใจ หนูเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนๆ แนะนำเรียนมาตั้งแต่ ม.ต้น แล้วมาเรียนคอร์ส เออนทรานซ์ เพื่อปูพื้นฐานใหม่ ชอนที่มีการแยกเป็นทุกชั้น เจน มีโจทย์ให้ทำเยอะมากขอบอาจารย์ใจดี ไปภาคโจทย์ได้ตลอด น้องๆ ที่จะเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้สู้ๆ ค่ะ ทุกคนทำได้อยู่แล้ว อย่าเพิ่งห้อยด้วยใจมากๆ ทำให้เต็มที่ แล้วผลลัพธ์จะเป็นยังไงเราจะไม่เสียใจแล้วค่ะ ”



“ ดีใจมากครับ เพราะเคยรู้สึกไม่ค่อยชอบฟิสิกส์มาก่อน จะถือว่าไม่ชอบที่สุดในบรรดาวิชาสายวิทย์เลยก็ว่าได้ ก็รู้สึกตกใจเมื่อมองกันที่สอบได้คัดแนวข้อสอบ 555 ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ช่วงปีเดือนมีนาคม ของปีหน้าขึ้น ม.6 ชอนหนังสือที่มีการรวมรวมโจทย์และการสรุปเนื้อหาที่ดูกระชับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้น้องดึงตั้งใจอ่านหนังสือ พยายามทำความเข้าใจเนื้อหาและพื้นฐานต่างๆ ให้ดี วิชานี้เป็นวิชาที่ยาก หักๆ ที่มีเนื้อหาน้อยมากๆ และการทำโจทย์มากๆ จะทำให้เราเข้าใจมากขึ้นด้วยอยู่ในห้องสอนก็อย่าง平常ๆ พยายามพัฒนาตัวเองขึ้นไปเรื่อยๆ และสิ่งที่เราตั้งใจจะให้ผลลัพธ์มาของครับ ”



สีริกพ ฤทธิ์วิรุฬห์

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล



“ รู้สึกภูมิใจในความสำเร็จนี้มากๆ ครับ ที่ได้ทำตามสิ่งที่วางไว้ เพื่อนๆ และรุ่นพี่แนะนำว่าที่นี่สอนดี นำไปใช้ได้จริง ผมจึงมาเรียนตั้งแต่ ม.ต้นเลยครับ ประทับใจหลายอย่างมาก เคาน์เตอร์ใจดี อ.ผ่า สอนดีมาก ทำให้ผมมีวันนี้ได้ เคล็ดลับเรียนฟิสิกส์ของผมคือตั้งใจเรียนและเมื่อกลับบ้านให้รีบทบทวนสิ่งที่เรียนไปในวันนั้น ใช้ความสำเร็จเสมออย่าหักโหมรู้จักช่วยเหลือแบ่งปันเพื่อนๆ ครับ ”



“ ดีใจมากครับ ที่ไม่พลาดในการสอบครั้งนี้ ผมเริ่มเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น ที่นี่ราคากาหนด สอนเนื้อหาได้ครบถ้วน ที่แตกต่างจากที่อื่นคือมีการสรุปสูตรแบบง่ายๆ และอธิบายที่มาด้วย เคลยข้อสอบละเอียด เคล็ดลับของผมในการเรียนฟิสิกส์คือ พิสูจน์สูตรให้ได้ ตั้งใจเรียน เล่นบ้าง ผ่อนคลาย ไม่ต้องเรียนพิเศษเลย อย่างฝากรอกอาจารย์ผ่านๆ อาจารย์สอนดีมากครับ และพนักงานดูแลนักเรียนดีมาก ”

ไตรรัตน์ สัมปทานบุญ รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ติดมากครับที่ครั้งหนึ่งในชีวิตมีวิชาที่ได้เต็มในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย ผ่านภูมิใจในตัวเอง และรู้สึกของคุณสถาบัน APPLIED PHYSICS มากๆ ครับ ผ่านมาหลายดองเรียนที่นี่ดังแต่ ม.5 ครับ รู้เลยว่าสนุกและสอนเข้าใจง่าย พอมารีエンจิเนียร์ ก็ยังสนุก โจทย์ก็มีให้ทำเยอะมาก และ อ.เพ่า จะสอนในลิสท์ที่คนส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจพิเศษ ทำให้ผมไม่ทำผิดเหมือนคนอื่นๆ บรรยากาศการเรียนก็เป็นกันเองครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้ผมมีวันนี้ได้ ห้องความรู้และคุณธรรม ผ่านจะพัฒนาตนเอง ต่อไปเรื่อยๆ ไม่ทำให้อาจารย์ต้องผิดหวังครับ ”

วีรวิชญ์ ไสกุณอริยวงศ์ รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ได้พิสิฐ์ 100 คะแนนเต็มครับ คุณคร้านการอ่านหนังสือ ผ่านเรื่องเรียนที่นี่ ดังแต่ ม.4 ประทับใจที่อาจารย์สอนแบบๆ ไม่เครียด มีความเป็นกันเองกับลูกศิษย์ อาจารย์สอนพื้นฐานเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบจากง่ายไปยากและพอไปเจอก็อยู่ ขั้นตอนก็สามารถทำได้ เคล็ดลับในการเรียน ของผู้คือพยายามทำความเข้าใจในห้อง ตอนที่อาจารย์สอน และกลับบ้านก็บททวน ในสิ่งที่ยังสงสัย สำหรับน้องๆ ก็ขอให้น้อง สอบติดตามที่หวัง ถ้าันของตั้งใจเรียนและมีความพยายามสม่ำเสมอ ก็สามารถทำความผันของตัวเองให้เป็นจริงได้เหมือนพี่ๆ ครับ ”

ณิชนันท์ กิจเลิศบรรจง รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ เริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.2 และเรียนมาจนถึง ม.6 และเรียนที่เดียวค่ะ ขอบคุณร.สเรียนที่กระชับ และได้ความรู้ครบถ้วน สิ่งที่ APPLIED PHYSICS แตกต่างจากที่อื่นคือมีการอินบายวิชาพิสิกส์ให้เข้าใจถึงพื้นฐานจริงๆ มีการสาธิตการทดลองหรือวีดีทัศน์ ทำให้ง่ายต่อการจดจำ และเข้าใจ และมีการจับเวลา และให้เวลาทำโจทย์ในเวลาเรียนได้ check ตัวเองในห้องเรียนเลย ไม่ต้องไปทำโจทย์ที่อื่นอีก แค่ทำโจทย์ในห้องและฝึกโจทย์ 30 พ.ศ. ท้ายเล่ม ก็พอแล้วค่ะ ขอขอบคุณ อ.ประกิจผ่า ที่สอนให้หันเข้าใจและชอบวิชาพิสิกส์ค่ะ ”

กิตติ์อรเนศ วุฒิวนรงค์ตระกูล รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ติดมากครับกับความสำเร็จ ผ่านเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.1 ใจเยือะ เนื้อหาละเอียด สอนได้ครบถ้วน ใจเย็นๆ มาก มีสุรุปสูตรที่ครบถ้วน อ่านเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัย ในปีหน้า ผ่านแน่นให้เตรียมตัวอ่านหนังสือก่อน อ่านให้จบจะได้ต้องเร่งอ่านครับ ฝ่ากของคุณ อ.เพ่า และพี่ๆ ที่แอพพลาย์พิสิกส์ด้วยครับ ”

นิธิศ รัตนกิจໄภศาส รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ทำออกมาได้ตามที่คาดหวังครับ มาเรียนพิสิกส์ที่แอพพลาย์ตามเพื่อน แต่พอเรียนไปก็เข้มข้นของวิธีการสอนของ อาจารย์ครับ สอนละเอียดและเข้าใจง่าย ประทับใจในความน่ารัก ความเป็นกันเองและ ความเอาใจใส่ของอาจารย์ครับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ควรเริ่มเตรียมตัวตั้งแต่เนิ่นๆ หัวใจอ่านหนังสือที่เหมาะสมกับตัวเองและ จัดตารางเวลาให้ดีครับ อย่าหักโหมหรือ เครียดมากเกินไปครับ ”

สิงโต เจริญสุข รร.ปราจินราษฎร์อ่ารุ

สอบได้คุณ
แพทย์ศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ เพื่อนๆ แนะนำว่าอาจารย์ผ่านอนุ อบรมเข้าใจง่าย และลูกศิษย์ของ อาจารย์ก็สอบได้คะแนน 7 วิชาสามัญ สูงมาก ผ่านจึงวางใจและเลือกเรียนที่นี่ดังแต่ ม.3 ครับ รู้สึกประทับใจการสอนของ อ.เพ่า มีการเปิดคู่ดีโอเห็นการทดลองจริงๆ มี อุปกรณ์จริงภายในห้องทำให้เพิ่มความเข้าใจ ได้ดีขึ้น และ อ.เพ่า ก็อยู่เล่นมุกทำให้ นักเรียนไม่เครียด และสิ่งที่แอพพลาย์พิสิกส์ ต่างจากที่อื่นคือ มีการจัดตั้งโจทย์ให้ลงตัว จำกัดง่ายไปยาก คือเมื่อได้ทำโจทย์ชี้แจงๆ จะได้ความรู้จากโจทย์ชี้แจงนี้ไปทำข้อต่อไปได้ ”

เคล็ดลับของผู้คือฝึกทำโจทย์บ่อยๆ ไม่ต้องหนักมากแค่ทำบ่อยๆ โจทย์ใหม่ ก็จะเข้าใจอย่างมาก ไม่เสียเวลาอ่านนิดหน่อยเท่านั้น และพยายามคิดเชื่อมโยง ไว้หลายๆ อย่าง เพราะโจทย์ส่วนมากจะแฝงเล่นหลายๆ บทมาร่วมกันครับ ขอขอบคุณ อ.เพ่าที่ช่วยสอนให้ผมมีความรู้พิสิกส์มากขึ้น โจทย์ในหนังสือ ของอาจารย์มีประโยชน์มาก มันช่วยสร้างแนวคิดและความรู้ใหม่ให้ อย่างมากครับ ”

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560



12

APPLIED PHYSICS • www.appliedphysics.ac.th

มนัสวิน ปัญญาสุ

รร.สามัคคีวิทยาลัย จ.เชียงราย

สอนได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจและภูมิใจมากครับ มีคืนแนะนำเหล่ายัง
คนมากให้มาเรียนที่นี่ เรียนแล้วรู้สึกเลยว่าที่
แอพพลายด์ฟิสิกส์สอนได้ละเอียดมากห้ามท้อถอย
และใจหาย สิ่งที่แอพพลายด์แต่งต่างจากที่อื่น

คือเทคนิคการสอนของอาจารย์ผ่านครัว
อาจารย์พุดชัดเจน ชี้ให้เห็นจุดหลอกของโจทย์
และใจหายทุกข้อเรียงตามบท เห็นจุดหลอกของ
แต่ละบท ง่ายต่อการทบทวนครับ เคล็ดลับของ
ผมคือ หมั่นทบทวนโจทย์ที่ อ.ผ่า สอนโดย
เฉพาะจุดหลอกที่จะเล่นงานตอนเราแพลง
และตั้งใจทำโจทย์หลายๆ แนวที่เป็นโจทย์
ท้ายบทเสริมประสบการณ์ของ อ.ผ่าครับ
น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้เริ่มตั้งแต่เนิ่นๆ
และไม่ว่าไนองจะอยู่โรงเรียนอะไร จังหวัดอะไร
ถ้าดังใจและพยายามก็ประสบความสำเร็จได้ครับ”

มนัสวิน ปัญญาสุ

ชั้นป.ตรี

กิตติมศักดิ์ 100% เต็ม

บุณยาพร สุวัฒน์พันธุ์กุล

รร.มหิดลวิทยาลัยสุรนารี

สอนได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“เดี๋ยวมากค่ะ เพราะตั้งใจอ่านหนังสือ
มาตลอด 1 ปี เลือกเรียนที่นี่ เพราะพี่ชายเรียน
แล้วบอกว่าสอนดี พอมารายนั้นจริงรู้สึกว่า
อ.ผ่าสอนเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบ ตรงประเด็น
ที่สอน มีโจทย์จำลองสมือนจริง สิ่งที่สอนมีความ
ยากพอตัวแต่ยังพอต่อการสอน ทำให้เราได้ฝึก
ความซึ้งซึ้งและคุ้นเคยข้อสอบ สามารถ
ประเมินคะแนนตัวเองได้ เคล็ดลับที่ทำให้เก่งคือ
ตั้งใจเรียนเวลาทำโจทย์ก็จับเวลา ถ้า อ.ผ่า
ให้ทำข้อไหนให้หันไปพยายามทำให้ได้แต่ถ้าไม่ได้จริงๆ
จะงหันนั้นข้อไว้และทบทวนอีกรอบค่ะ ขอบคุณ
อ.ผ่า และ อ.ช่วง ที่ช่วยสอนให้เข้าใจและสนูก
กับฟิสิกส์ ทำให้ชอบฟิสิกส์และทำคะแนนได้ดี
ใจดีเป็นกันเองทั้กทาย

ขนาดนี้ ขอบคุณพี่ๆ แอพพลายด์ที่
นักเรียนอย่างยิ่งยอมแจ่มใส ”



ปี 2559

แสงกิจพย์ โชคอำนวย

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ปี 2559 ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์คิริราชพยาบาล
คะแนนรวม 82.83% จากการสอบ กลพท. 59

“รู้สึกเซอร์ไพร์สมากค่ะ ไม่คิดว่าจะทำได้ ตอนแรกหัวงวยแค่ให้คิดคิริราชพยาบาล หนูก็เลยคิดว่าจะ
ทำให้เต็มที่จะได้ในต้องมาเดินทางไกลห้องเรียนที่ APPLIED PHYSICS
ตั้งแต่ ม.2 ก่อนเข้าเรียนอีกต่อไป 555 ตอนเริ่มเรียนก็ค่อนข้างงมาก แต่อาจารย์สอนแบบเข้าใจเด็ก
ม.ต้น ติ่ดๆ เดียวทำให้หัวเราะเปิดบ้านและพัฒนาตัวเอง อ.ประภกิจผ่าสอนเข้าใจง่าย มีวุฒิประดิษฐ์
มีโจทย์หลากหลายตัวตั้งแต่ง่ายจนมาก และที่นี่แตกต่างจากที่อื่นตรงอาจารย์ใส่ใจกับการสอนมาก
และทำการบ้านในการเรียนอย่างมามาติด เฉลยละเอียดทุกข้อ และอาจารย์จะตอบยอดก่อนกว่าจุด
หลอกของข้อสอบคืออะไร ทำให้คิดที่ผลลัพธ์ในห้องเรียนไม่พลาดช้ำในห้องสอบ และการเรียน
ฟิสิกส์ต้องเรียนจากความเข้าใจในหลักการ ไม่ใช่การท่องจำสูตร ขอขอบคุณอาจารย์และพี่ๆ ที่
แอพพลายด์มากนักค่ะ หนูได้ความรู้วิชาฟิสิกส์ตั้งแต่พื้นฐานจนโจทย์สอนเข้า เมื่อจะมีผลลัพธ์
น้ำหนัก 555 แต่หนูก็ขอบคุณคุณจริงๆ ”

ได้คะแนนฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย
จากการสอบ กลพท. 59

ฤทธิ ตั้งกิจวนิชกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา

100%

สอนได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้ทุนด้าน Geophysics ของปตท.สผ.

“ภูมิใจครับ รู้สึกว่ามีเรื่องไว้เล่าให้อุํกฯ ของผมพัง ใจที่ได้สร้างขึ้นเสียงให้โรงเรียนและ
ครอบครัวครับ มองเรียนที่นี่ดีมาก เนื่องจาก ครับ คือได้ดู YOUTUBE รู้สึกว่า อ.ผ่าสอนดีมากครับ
นึงๆ แต่ขอบอก แอบน้ำเสียงมากๆ ครับ ก็เลยเชื่อมันที่นี่ครับ ประทับใจในรูปแบบการสอนที่มี
ใจยิ้มฟิกทำทั้งนี้ ทำให้รู้ด้วยว่าเข้าใจจริงๆ หรือเปล่า อาจารย์เป็นกันเอง รู้สึก รู้จักในเนื้อหา
และจะพูดเฉลยว่าฟิสิกส์ง่ายนั้น ทำให้เราคิดว่า เราต้องทำให้ได้ครับ อาจารย์เป็นนักคิดใจ
เป็นครูที่สอนฟิสิกส์ให้ผมเป็นคนแรกเลยที่ว่าได้ ทำให้มีความสุขกับการเรียน เป็นแบบอย่าง
การใช้ชีวิตให้สมกับและมีความสุขครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้ามาน่าจะต้องมีพื้นฐาน
ขอให้ดังใจและมุ่งมั่นครับ แต่อย่าเครียดมากครับ เรียนฯ เล่นฯ รักษาสมดุลในชีวิตให้ดีครับ
เรียนจนแล้วต้องทานภายในวันนั้นเลย จดจำข้อพิเศษของตัวเอง เพราะถ้ามีข้อสอบ
มันไม่น่าให้ห้อยด้วยครับ”



82.83%
คะแนนรวม



PHYSICS

100%
เต็ม



2558

วัชระ ศรีวนิย รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพก. 58

สอบได้ที่ 1 คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ปี '58

สอบได้ทุกด้านเรียนทั่วไป คะแนนสูงสุดจากการสอบ PAT2 ครั้งที่ 1/58

“รู้สึกดีใจมากครับและภูมิใจกับความสำเร็จครั้งนี้ครับ ผมมาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะรุ่นพี่แนะนำว่าที่นี่สอนเข้าใจ และสอนสนุก ทำให้เราชอบวิชาฟิสิกส์ ก็เลยมาเรียนตั้งแต่ อายุ ม.ต้น จนถึง คอร์ส ENTRANCE ตอน ม.ค. 55 และเรียนสอนสดคอร์สตัวตูใหญ่ พ.ค. 57 รู้สึกเลยว่าอาจารย์สอนสนุกและทำให้เข้าใจฟิสิกส์มากขึ้น อาจารย์มีเทคนิคการสอนให้เข้าใจง่าย มีวิธีการพิสูจน์สูตรลัดให้นำไปใช้ในข้อสอบได้ดีและประหยัดเวลาได้มากครับ น้องๆ ที่จะสอบเข้า มหาวิทยาลัยในปีหน้า ขอให้ดังใจอ่านหนังสือให้มากๆ ครับ แล้วน้องๆ จะประสบความสำเร็จตามที่เราหวังไว้”



PHYSICS



เจษฎา พิเชียรสุนทร

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพก. 58

สอบได้คณบดีแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

“ดีใจและภูมิใจมากค่ะ ที่คะแนนออกมารดีเกินคาด คุ้มกับความพยายามที่อ่านหนังสือ มาตลอด ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์ผู้สอนเข้าใจและสนุกดีค่ะ เนื้อหาที่เรียนก็สรุป ไว้เหมาะสม ทำให้ไม่ต้องจำส่วนที่ไม่จำเป็น และในหนังสือเรียนของ APPLIED ก็มีข้อสอบ เยอะมากทำให้ฝึกทำไปด้วยขณะที่เรียนได้ บรรยายการเรียนก็ดี อาจารย์สอนสนุกทำให้ ไม่เครียดกับการเรียนมากไป ขอบคุณอาจารย์ผู้สอนเข้าใจและสอนดีมาก ทำให้เรียนฟิสิกส์เก่งขึ้น และสอบได้คะแนนเต็มในวันนี้ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ”



PHYSICS

สุกพงษ์ ไตรกพกุม

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพก. 58 สอบได้คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

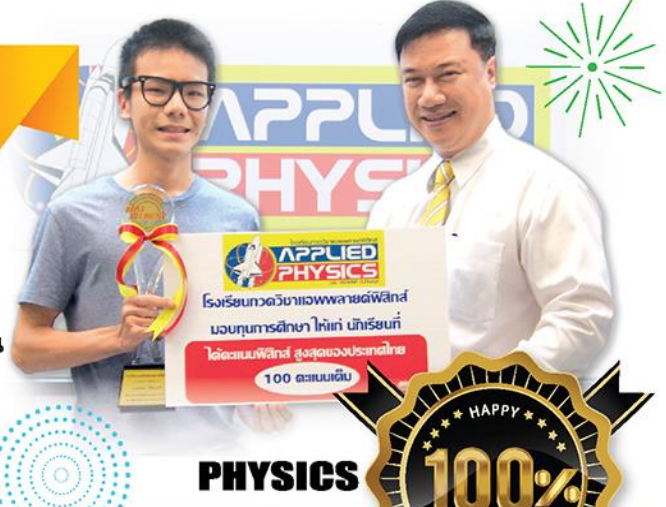
“平原ปลื้มใจกับความพยายามที่เรียนกับแอพพลายด์ฟิสิกส์มากตั้งแต่ ม.ต้น จนวันผลคะแนนออก รู้สึกหายเหนื่อย ถ้าไม่ได้เรียนกับแอพพลายด์ฟิสิกส์ไม่ได้ติดเตรียมอุดม และคงไม่ได้พิสิกร์ 7 วิชาสามัญเต็ม 100 แบบวันนี้ ที่ผมมาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะ พี่ของผมเรียนมาตลอด และบอกให้มาเรียน ก็เลยมาเรียนก็พบว่า สไตล์การสอนของ อ.เพ่า เข้ากับผมได้ และมีโจทย์เสริมประสบการณ์ให้ทบทวนอยู่เสมอ เลยลงเรียนแทนทุกคอร์ส ที่ลงได้ ตั้งแต่ ม.ต้น มาจนถึงตัวตูใหญ่ พ.ค. 57 พนักงานเป็นกันเอง ใจดี อาจารย์ผู้สอนเข้าใจ แล้วชอบเล่นมุกแบก (ฮา) 555 เรียนแล้วเพลิน มีสรุปสูตรให้อ่านแบบภาพรวม ทำให้เข้าใจง่าย”



ແກນພຣ ປັຕິກາພົງຄໍ ຮ.ສາອີຕເກບຕຣາ

ໄດ້ຄະແນນວິຊາຝັກສູງສຸດຂອງປະເທດໄທ (ເຕີມ 100%)
ຈາກການສອບ ກສພຖ. 58
ສອບໄດ້ຄະນະແພທຍຄາສົດ ຈຸ່າຍ
ສອບໄດ້ຖຸນ ກ.ພ. ສັງກັດ ປຖກ. ສາຫະເລີນຝັກສູ

“ຮູ້ສຶກການກົມໃຈເປັນອ່າງມາກ ທີ່ຄວາມພຍາຍາມສໍາເລັງຜລ ຈາກການອ່ານໜັງສືອດິດຕ່ອກນ
2 ປີ ແພພລາຍືພື້ນິສິກສົມການສອນທີ່ກັນສັນຍ ສອນເປັນຮະບນ ອາຈາຍ໌ສອນຕຽບຂໍ້ສອນແລ
ການເຂົ້ານກະດານຫັດເຈັນເບີບຮ້ອຍ ກໍາໄໝ່ງຍໍາຕ່ອກການກໍາດວມເຂົ້າໃຈ ພມມາເຮັນທີ່ນ
ຕັ້ງແຕ່ ມ.5 ເຮັດໄຟຟ້າ ເຮັນແລ້ວປະກັບໃຈຕັ້ງແຕ່ຄັ້ງແຮກ ອາຈາຍ໌ນັ້ນປະເດີນສໍາຄັງ
ແຕ່ກົດໄວ້ເຊື່ອງຢາລເອີດແລ້ວອາຈາຍ໌ຂອບປ່ອມຸກຕອນສອນດ້ວຍ ”



PHYSICS

100%
ເຕີມ

ຈົຣພນົມ ເຢັນພຣະພາຍ ຮ.ເທຣຍມອຸດນີກສົກຫາ

ໄດ້ຄະແນນວິຊາຝັກສູງສຸດຂອງປະເທດໄທ (ເຕີມ 100%)
ຈາກການສອບ ກສພຖ. 58
ສອບໄດ້ຄະນະແພທຍຄາສົດ ຈຸ່າຍ

“ກົດໄຈເປັນອ່າງຍິ່ງ ກ່ອນສອນກີມໄມ້ຄົດວ່າຈະໄດ້ 100 ເຕີມພື້ນິສົກສ ແຕ່ພອຫລັງສອບເສັ້ນ
ຄົດວ່າຈະໄດ້ເຕີມເພື່ອການກໍາດັບຖຸກ້ອງ ມາເຮັນທີ່ແພພລາຍືພື້ນິສົກສເພື່ອການສອນທີ່ກັນສັນຍ
ທີ່ມີມານານແລະນຳເຊື້ອດືອ ແຕ່ເນື້ອໄດ້ລອງເຮັນກົມຮູ້ສຶກສົດໃຈໃນເກົ່ານິກາກສອນທີ່ກັນສັນຍ
ຕ່າງໆ ກລາຍເປັນເຮືອງຢ່າຍແມ່ຈະເປັນຂ້ອຍ້າກ ກົດມາເຮັນທີ່ນີ້ຕັ້ງແຕ່ ມ.2 ປະກັບໃຈ
ຕັ້ງແຕ່ໜ້າປັກຫັນສື່ອທີ່ດູນ້າເຮັນແລະເນື້ອຫາທີ່ຄຽນຄັວນ ມີ Style ການສອນທີ່ແຕກຕ່າງຈາກ
ທີ່ອື່ນໆ ມີວິດໂອທີ່ເປີດໃຫ້ດູກການທົດລອງຕ່າງໆ ຮະຫວ່າງການສອນກໍາໄຫ້ເຫັນກັບແລ້ວມີຄວາມ
ເຂົ້າຈຳກັບໜີ້ນ ແລະວິຊາຝັກສົມການສອນເຂົ້າມາຫວີທີ່ມາພະນັກງານໃຊ້ດື່ງວິຊາ
ອື່ນໆ ໄກສັ່ນມາ ແລະພົມຄົດວ່າເປັນວິຊາທີ່ເກັບຄະແນນງ່າຍກ່າວວິຊາພວກເຮົາ ຊຶ່ງເນັ້ນ
ຄວາມຈ່າຍ່າງເດືອນ”

PHYSICS

100%
ເຕີມ

ຮັກນັງສູ ເພື່ອທວງຄໍ ຮ.ບູຮະນະຮ່າສັກ

ໄດ້ຄະແນນວິຊາຝັກສູງສຸດຂອງປະເທດໄທ (ເຕີມ 100%)
ຈາກການສອບ ກສພຖ. 58
ສອບໄດ້ຄະນະແພທຍຄາສົດ ມ.ສົງຂລານຄຣິນທົກ

“ຮູ້ສຶກດີຈາກທີ່ໄດ້ຄະນະແພທຍຄາສົດ ກົມໃຈທີ່ກຳເປົ້າໝາຍໄຫ້ສໍາເລັງຈານທີ່ຕັ້ງໃຈໄວ້
ພມເລືອກເຮັນທີ່ແພພລາຍືພື້ນິສົກສເພື່ອການສອນທີ່ມີຂໍ້ເສີຍງ ອາຈາຍ໌ມີຄວາມ
ສາມາດໃນການຄ່າຍທອດຄວາມຮູ້ ພມເຮັນມາຕັ້ງແຕ່ ມ.2 ຮູ້ສຶກປະກັບໃຈທີ່ອາຈາຍ໌ສອນ
ສຸກເຮັນແລ້ວເຂົ້າໃຈຢ່າຍ ມີໂຈທີ່ຄອບຄຸມຂໍ້ສອນຕ່າງໆ ແລະເຮັງໂຈທີ່ຈຳກັງຢ່າຍໄປຢາກ
ກໍາໄໝເຂົ້າໃຈເນື້ອຫາໄດ້ຢ່າຍແລະເຮົວໜີ້ນ ອາຈາຍ໌ສອນຈາກຄວາມເຂົ້າໃຈຈົງຈົງ ມີສຽງສູ່
ແລະນາງເຮັງອາຈາຍ໌ມີການທົດລອງໄຫ້ເຫັນຈົງຈົງ ກໍາໄໝເຮົາໃດໜີ້ນີ້”



PHYSICS

100%
ເຕີມ



PHYSICS

100%
ເຕີມ

ປານັສມ ບູບັນພວຕົນນາ ຮ.ມ.ທຶດລວກຍານຸສຣນ

ໄດ້ຄະແນນວິຊາຝັກສູງສຸດຂອງປະເທດໄທ (ເຕີມ 100%)
ຈາກການສອບ ກສພຖ. 58 ສອບໄດ້ຄະນະແພທຍຄາສົດ ຈຸ່າຍ

“ດີໃຈຮັບກັບຄວາມສໍາເລັງຈັກນີ້ ພມມາເຮັນທີ່ APPLIED PHYSICS ຕັ້ງແຕ່ຕອນອຸ່ນ ມ.2
ປະກັບໃຈກັບການເຮັນການສອນທີ່ເຮັນແລ້ວມີຄວາມສຸຂ ໄນຢາກໄມ່ຢ່າຍເກີນໄປ ພົ່ງເຄົາເຕີມແລະ
ອາຈາຍ໌ທຸກ່ທ່ານ (ອ.ເພົ່າ, ອ.ຊ່ວງ, ອ.ນິරັນດົກ) ຄອຍໃຫ້ຄຳປັກການແລະຕອນຄໍາຄາມດ້ວຍດີຕລອດມາ
ເຄີຍນ້ຳສອນ ISO ມາໃຫ້ອາຈາຍ໌ຊ່ວຍເສຍ ອາຈາຍ໌ເຄີຍໄຫ້ຍ່າງລະເລີດທຸກ້ອ້າຍເລີຍຮັບ
ແລະເຄີດລັບທີ່ກໍາໄໝໃຫ້ພມເຮັນທີ່ພື້ນິສົກສໄດ້ຕື່ນາດນີ້ ກົດໂຈທີ່ທ້າຍເລີ່ມຂອງອາຈາຍ໌ຄັນ
ທຸກ້ອ້າຍມີປະໂຍ້ນ້ຳນັກ ສໍາຮັບນອ້າງ ທີ່ຈະສອນປີ້ນ້າ ຂອໃຫ້ສຶກທີ່ໂຈທີ່ຫລາຍໆ ຮູ່ປະບົບຄັນ
ໄມ້ຕັ້ງເນັ້ນຄວາມເຍະແຕ່ເລືອກກຳໂຈທີ່ຕົ້ງ ລາຍໆ ຮູ່ປະບົບຈະເກີດຄວາມໝໍາໝັ້ນ”

BORN TO BE A DOCTOR

วรุฒิ ต.ศรีวงศ์
ดร.เทรียมอุดมศึกษา

เต็ม 100% เมืองคนเดียวในปี 56

ได้ค่าແນວวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพก. 56

สอบได้คุณภาพแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

“รู้สึกภูมิใจและดีใจมากครับที่ประสบความสำเร็จในครั้งนี้ เลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะมีรุ่นพี่แนะนำ เรียนที่นี่ดังแต่ช่วง ม.5 รู้สึกประทับใจ อาจารย์ชั่งและอาจารย์ประกิตผ่านมาได้ดี และมีแนวโน้มหลากหลาย การเรียนฟิสิกส์ให้สอบได้ค่าແນວดี ผสมเน้นความเข้าใจและหลักการเป็นหลักครับ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ เพื่อเน้นความรอบคอบ วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่มีความสำคัญ ต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย เป็นวิชาที่มี weight คะแนนเยอะ และเป็นตัวตัด ที่สำคัญในการสอบแพทย์ สำหรับน้องๆ ที่เตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย อย่างให้น้องๆ ด้วยเรียน ขยัน หมั่นทบทวน และที่สำคัญฝึกทำโจทย์เยอะๆ ผสมฝากหอบพระคุณอาจารย์และทีมงาน APPLIED PHYSICS ทุกคน ที่ทำให้ ผสมรักและเข้าใจวิชาฟิสิกส์จนประสบความสำเร็จกับวิชาฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็ม ในครั้งนี้ ขอบคุณครับ”



PHYSICS



วิษณุกาส ปุณณิรันดร
ดร.เทรียมอุดมศึกษา

ได้ค่าແນວวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพก. 55

สอบได้คุณภาพแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



“รู้สึกดีใจครับ เพราะชอบฟิสิกส์อยู่แล้ว ยอมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.3 จะเข้า ม.4 ตอนจะสอบเข้าเตรียมอุดม อาจารย์สอนดี ก็เลยสนใจมา ทำการลับเปลี่ยนคนสอนบ้างไม่น่าเบื่อ เลิกเรียนตรงเวลา ทำให้เรียนวิชาต่อไปได้ทัน อย่างแนะนำน้องๆ ที่สอน admission ในปีหน้า ว่าขอให้ทำโจทย์เยอะๆ และมีกำลังใจอย่าท้อ การลงทุนคุ้มค่าแน่นอน ขอเป็นกำลังใจให้ครับ และขอขอบคุณอาจารย์ที่ APPLIED PHYSICS ที่ทำให้ผมสามารถสอบได้ครับ คุณแม่ของผมก็เคยเรียนกับ อ.ช่วง สมัยอยู่ เตรียมอุดม กຳฝາກหອบคุณมา ณ ที่นี่ด้วยครับ”

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2563



วรากร เดชารานุภาพ
รร.สาธิต มศว. ปทุมวัน

“ รู้สึกดีใจมากๆ ครับ ความสำเร็จในครั้งนี้เกินความคาดหมายของผมไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตอนชั้น ม.1 ใหม่ๆ ครูผู้สอนสนุกมากๆ ครับ มีใจไทยที่มากและหลักแหล่งมากครับ ผมได้ฝึกตะลุยโจทย์ ข้อสอบเข้าเตรียมอุดมศึกษา ได้ฝึกความแม่นยำและรวดเร็วในการทำโจทย์ด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า อย่างแนะนำว่าอย่าไปเครียดมากกันนะน้อง ค่อยๆ เก็บเนื้อหาไปเรื่อยๆ และฝึกทำโจทย์เป็นประจำ อย่าไปกดดันตัวเอง ทำให้เต้มที่ ผลจะออกมาเป็นอย่างไร ไม่ต้องสนใจ เพราะอย่างน้อยเราจะได้พยายามอย่างเต้มที่แล้วครับ ”

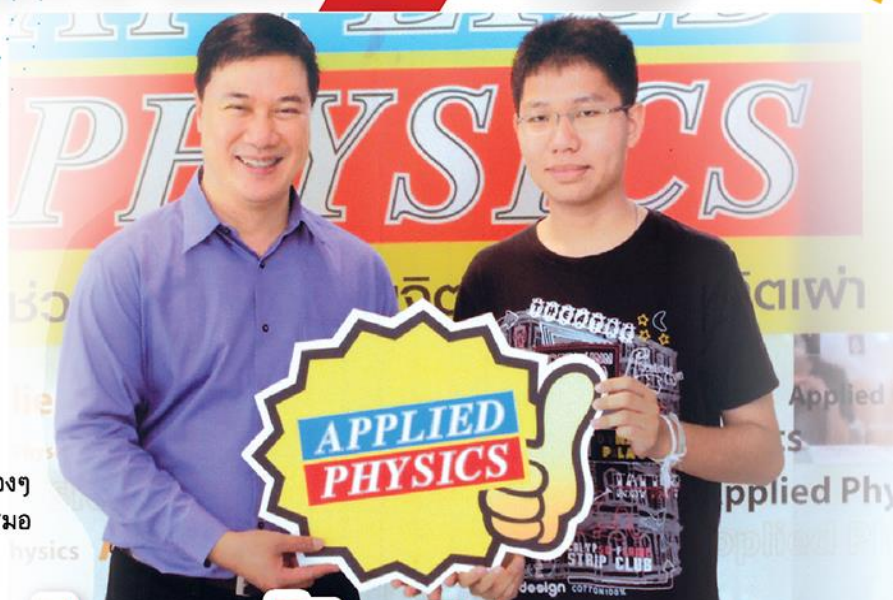
คนเก่งระดับประเทศ

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2556

อธิวัฒน์ ฐุปทอง
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

“ ดีใจมากครับที่สอบเข้าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาได้ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ชั้น ม.3 รู้สึกประทับใจในความเป็นกันเองของที่นี่ครับ ทั้งอาจารย์ประกิจเด่น และอาจารย์ช่วง ช่วยสอนเทคนิคต่างๆ ให้ผม ทำให้ผมสอบได้ครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบ เข้า ม.4 ในปีหน้า ขอให้น้องๆ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ และตั้งใจเรียนในห้องเรียนอย่างสม่ำเสมอ ถ้างั้นๆ ให้รับถ้วยคุณครูเลย อย่าผ่านไปเลยๆ ”



คนเก่งระดับประเทศ

พิธีมอบโล่เกียรติคุณ BEST STUDENT AWARDS

โดยท่านหม่อมเจ้ากีศเดช รัชนี
ประธานมูลนิธิโครงการหลวง
สเด็จเป็นผู้ประกาศโล่เกียรติคุณ
แก่นักเรียน จากโรงเรียน

APPLIED PHYSICS



ลองฟังความคิดเห็น

ของ “บักเรียน” กีประสมความสำเร็จในการเรียนวิชาฟิสิกส์...

พวกล่าก็อ... บักเรียนที่เก่งพิสิกส์กีสุดของประเทศไทย และพระอาทิตย์...

พวกล่าจึงเลือกเรียนกี



PHYSICS

ยุธวี ปิยะคมน์
รร.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ป.'48

“อาจารย์สอนสรุปรวมรัดดีมากครับถ้าล้วนเพียงพอสำหรับ ENTRANCE โดยมีการผสมผสาน
หลายเรื่องในหน้าเดียวทันท่วงทีให้หักษะการแก้ปัญหาดีขึ้น และเกิดความคิดเชื่อมโยง
บรรยายการเรียนดี gwangxwang เก้าอี้นั่งสบายสะอาด เงิน ทำให้เวลาเรียนมีsmile”

จักรพันธ์ วิเศษสัมมาภันธ์
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



PHYSICS

ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี ป.'48 (ระบบรับตรง)

“อาจารย์ช่วงและอาจารย์ผ่านสอนดีจริงๆ ครับ เน้นความเข้าใจ มีมุกแก้ง่วงด้วย โดยมีครอบทุกแนว
อีกต่างหาก นำไปใช้ได้จริงๆ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เริ่มพยายามตั้งแต่วันนี้ ทำใจให้ชอบวิชานี้
ตั้งใจอ่าน ตั้งใจเรียน วันแห่งความสำเร็จรอเราอยู่”

จุฑารณี อัศวนานนท์
รร.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ป.'47 ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

“ที่ APPLIED PHYSICS มีการสอบสรุปเนื้อหาแล้วให้นักเรียนฝึกทำโจทย์ในห้อง ซึ่งดีกับนักเรียน เพราะเมื่อเรียนเข้าใจ
ในห้องแล้วก็ไม่ต้องเสียเวลาลับไปทำโจทย์ที่บ้านอีก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบ ENTRANCE พื้นฐานกว่า
การมาเรียนพิเศษขอให้ใช้ความตั้งใจ ไม่ใช่มาจดตามอาจารย์เท่านั้น ต้องพยายามทำความเข้าใจและฝึกทำโจทย์
ด้วยตัวเองด้วยแล้วจะประสบความสำเร็จค่ะ”

ณิชา เสنجัยมพรพานิชย์
รร.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

ที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ (เบเคนะแบบสูงสุดของการสอบ ENT วิชาฟิสิกส์เมครังบ)

“ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์สอนแบบสนับสนุน ไม่เครียด ได้เนื้อหาครบถ้วน มีการสรุปเนื้อหาทั้งหมด
สอนกระชับ ง่ายต่อการทบทวน มีการเน้นแนวข้อสอบที่ออกบ่อยๆ ทำให้เราทำข้อสอบได้มากขึ้น สำหรับน้องๆ
ที่จะสอบ ENT ปีนี้ ขอให้ตั้งใจเรียน และอ่านหนังสืออย่างสม่ำเสมอ อย่าเพิ่งห้อแท้ เพราะว่าความตั้งใจและ
ความพยายามของเรานะในวันนี้จะทำให้เราประสบความสำเร็จได้ในวันข้างหน้า”

PHYSICS

ที่ 1 ประเทศไทย ป.'45



รุ่งกิว่า เมราอานนท์ รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ปี'44
กี่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

“มาเรียนที่ APPLIED ดังแต่เริ่มเข้า ม.4 ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ตอนนั้นเพื่อนของคุณพ่อเป็นคนแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยเรียนพร้อมกับกลุ่มของเพื่อนคุณพ่อ และก็เรียนที่นี่ต่อมาเรื่อยๆ ไม่เคยเปลี่ยนไปเรียนที่อื่น ประทับใจหลายอย่าง อาจารย์ตรงต่อเวลามาก ประทับใจวิธีการสอน วิธีการพูด และประทับใจที่อาจารย์เปิดโอกาสให้อาจารย์มาถ่าน nok เวลา อธิบายให้ฟังจนเราเข้าใจ ประทับใจพี่ๆ เจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลนักเรียนอย่างดี ขอบคุณมากค่ะ”



PHYSICS



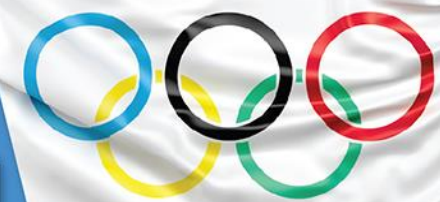
ลันยพร อันทรอจน์ศิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ปี'43
กี่ 1 คณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

PHYSICS



PHYSICS OLYMPICS ฟิสิกส์โอลิมปิก



PHYSICS



PHYSICS
OLYMPICS

วรพงศ์ พฤตุวงศ์กิตติณันต์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
เหรียญทองจากการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิกปี'2002
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



“ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอนมากเลยครับ มีเอกสารให้พร้อมมาก ตอนที่ผมเริ่มเรียนฟิสิกส์ใหม่ๆ ฝ่ายนี้ไม่มีความรู้อะไรมาก แรกๆ ก็รู้สึกว่าเหมือนกันว่าจะเปลี่ยนไปได้ แต่พอผมได้มาเรียนที่ APPLIED PHYSICS นี่รู้สึกว่าน่าจะชอบวิชาฟิสิกส์ ทั้งที่ได้เงินเพื่อนๆ พี่ๆ ที่มาเรียนที่นี่แล้วประสบความสำเร็จ ได้คะแนน ENT วิชาฟิสิกส์เกิน 90 คะแนน กันทั้งนั้น สำหรับการเดริ่ยมตัวของผมก็เริ่มมาตั้งแต่ชั้น ม.4 เริ่มจากอ่านหนังสือของ APPLIED ก่อน และถ้าสังสัยก็ค่อยตามอาจารย์ อย่างบุกอกน้องๆ และเพื่อนๆ ว่าฟิสิกส์ในให้เรื่องยากหรือคุ้ม ถ้าจะเรียนต้นเรียนฟิสิกส์ลงเริ่มจากบทที่ตัวเองชอบ ก่อนจะได้มีกำลังใจ และเมื่อรู้มากขึ้นจะพบว่า ความสนุกของวิชาฟิสิกส์คือ ความรู้หลาຍเรื่องมาประยุกต์รวมกันครับ”

“ภูมิใจมากครับกับผลสอน รุ่นพี่ของผมรวมทั้งพี่อนุ แนะนำว่าที่ APPLIED สอนดี ผมเลยมาเรียนดังตั้งแต่ ม.5 และเรียนอยู่ที่เดียวครับ ไม่เคยเรียนที่อื่นเลย ที่นี่มีตัวอย่าง ให้หัดมานักหนาแน่น ทำให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์ได้ลึกซึ้ง ซึ่งผมคิดว่าเป็นสิ่งสำคัญมาก ในภาคเรียนวิชาฟิสิกส์ อย่างฝ่ากวนอกน้องๆ ที่กำลังจะสอบ ENTRANCE ที่ขอ แนะนำว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่น้องจะทำคะแนนได้ดีที่สุด และพี่คิดว่าที่ APPLIED สามารถช่วยน้องๆ ได้ทุกคน ต้องขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านมากครับ ที่ทำให้ผมประสบความสำเร็จในครั้งนี้ รวมถึงการได้เป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกที่ประเทศไทยอีกด้วย ขอบคุณมากครับ”

ธีรชัย ชัยกัคเนย์
รร.วัดสุกสวิราราม
ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ



PHYSICS



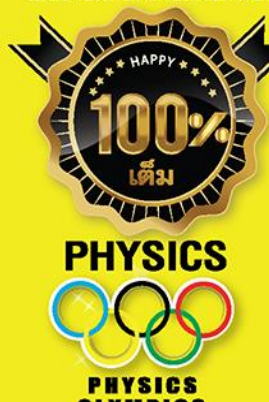
PHYSICS
OLYMPICS



อุชุพล เรืองศรี
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณะแพทย์ศาสตร์ศรีราชา



“ภูมิใจครับกับความสำเร็จ ผมมาเรียนที่ APPLIED เพราะรุ่นพี่แนะนำว่า เป็นที่เรียนที่สอนให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์โดยไม่เน้นการถ่องจำ ผมเริ่มมาเดินทางต่อตอนอายุขัน ม.4 ประทับใจในความตั้งใจสอนของ อาจารย์ครับ และการเรียนที่ APPLIED จะช่วยให้เราอ่านหนังสือ ได้ตรงจุด บรรยายคุ้งคារเรียนก็สนุกสนาน ห้องเรียนสะอาดน่าเรียนครับ ขอบคุณคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนผม จนผมมาถึงจุดนี้ครับ”



PHYSICS
OLYMPICS

คนเก่ง ระดับโลก!

กันตพงศ์ โคตรชุม
รร.ขอนแก่นวิทยาลัย

โรงเรียนวิทยาลัยเพื่อสังคม
นักทุกการศึกษา ให้เกียรติน้ำหน้า
บันทึกการแข่งขันวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ
ระหว่างประเทศระดับเอเชีย (IJSO)



รางวัล เหรียญทอง

กุรินทร์ ศรีพานทอง
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 7 ประเทศไทยเจริญ
เผยแพร่ยอดมงกุฎครั้งที่ 7

“ผมภาคภูมิใจกับความสำเร็จมากครับ ผมเรียนที่ APPLIED มาตั้งแต่อายุ ชั้นม.2 ชอบวิธีการสอนของ อ.ช่วง และ อ.เพ่ามากครับ เพราะอาจารย์สอนสนุก มีมุกตลก และมีการทดลองประกอบให้เห็นภาพจริง และที่ชอบที่สุดก็คืออาจารย์ช่วยสรุปให้ทุกครั้ง ทำให้ทบทวนได้ง่าย และมีประสิทธิภาพมากครับ น้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ปีหน้าให้อ่านหนังสือเยอะๆ และอ่านบททวนของที่ APPLIED ก็พอแล้วครับ อย่าหัวแท้ พยายามให้มากๆ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้มีประสิทธิภาพและสนุกมากครับ”



รางวัล เหรียญทอง

เหรียญทอง จากการแข่งขัน
วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น (IJSO) ครั้งที่ 11
ณ ประเทศไทยเจริญ

“รู้สึกดีใจมากเลยครับที่มาถึงจุดนี้ได้ และรู้สึกภูมิใจกับรางวัลที่ได้รับครับ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่อายุ ม.1 แล้วครับ แล้วก็เรียนมาเรื่อยๆ จนถึงตอนนี้ก็ยังเรียนอยู่ครับ ความรู้จาก APPLIED PHYSICS ช่วยตอนสอบคัดเลือกมากครับ เนื่องจากต้องใช้พิสิกส์และโจทย์หลายข้อ ผมก็ได้วิธีคิดมาจากอาจารย์ประกิตเพื่อ ถ้าไม่ได้เรียนกับอาจารย์ ผมคงไม่สามารถมาถึงจุดนี้ได้”



รางวัล เหรียญทอง

พีรศักดิ์ แซ่อึ้ง
รร.สหธุรกิจ

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 ประเทศไทยเจริญ
ที่ 1 วิทยาศาสตร์โอลิมปิก (สวน.) วิชาฟิสิกส์

“ผมเรียนพิสิกส์ตั้งแต่ ม.2 เทอมแรก เรียนแล้วเข้าใจและสนุกจำได้ง่าย ใจยิ่งเมื่อยกเงินไป และอาจารย์สอนแบบมีอุปกรณ์ต่างๆ สาขิดีให้ดูประกอบ ทำให้เห็นภาพพอดีๆ จำได้ไม่ลืม อาจารย์ประกิตเพื่อสอนเข้าใจง่าย เรียนแล้วอาจารย์ให้กำลังใจในการแก้ปัญหาโดยที่ยาก สอนให้รู้จักวิธีแก้ปัญหาและอาจารย์สอนเข้าใจง่าย สอนแบบพ่อสอนลูกพูดแล้วเข้าใจง่าย มีมุกตลก เรียนแล้วไม่เบื่อ และเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผมเรียนคอร์สตะลุยโจทย์ ทำโจทย์ได้ทักษ์ จึงทำให้ผมมีความรู้ความสามารถสอบได้ดีอันดับ 1 ของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 (IJSO) รอบที่ 1 ของประเทศไทย ในวิชาพิสิกส์เข้าไปแข่งขันรอบ 2 ได้อย่างภาคภูมิ และผ่านทางแพนการเรียนคอร์ส ม.4-ม.6 ไว้ตามคำแนะนำของอาจารย์ประกิตเพื่ออย่างดีเจน”



การสอนเข้ามหा�วิทยาลัย 20 ปีล่าสุด

มีนักเรียนที่ได้คะแนน

วิชาพิสิกส์ **เต็ม 100%** เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....

เรียนที่โรงเรียน APPLIED PHYSICS



ສິມສົດ ນິວຕີເສຍງວ່າ
ss.ສາເລືດວ່າມ
ໄວຕັ້ງແພຍຄະດີ ຕຣິການ

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ
ผลิตโดย ศ.ดร.สุรัตน์ วงศ์สุวรรณ
และทีมงาน

เจ้ารุณี อินทรากิริมย์กุล
ss.เมืองที่อยู่อาศัยพกพาบ้านเด็ก
สอนเด็กคนพิการพิการทางด้าน
ด้านความเรียนภาษาไทย

រាជធានីភ្នំពេញ
សាសនា

ສຶກສາ
ສະຫະລັດ
ວຽກ
ລາຄາ

นพวรรณ อุดมยพิเชฐ
ss.มนต์เรืองฟ้าคงคันต์
ได้รับการันตีจากกรมสุขภาพจิต ด้านล่าง

ชาญวิทย์ รุ่งเรืองลดา
ss.เตเรย์มอดุสกีเก
ไดคันบวศกรรณบกสส. จ.พัทฯ

ຈົກສະໝັກ
ສະຫະລັດ
ສະຫະລັດ

วิศ อาหารยสมบูรณ์
สส.กรุงเทพคริสเตียน
ไดคุณ: วิชเวตรรณนากาลต์ อุพาราม

อนุสัคติ วัชรากร
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณพ่อคุณแม่ ดูแล

នាន់តិ សុភី
ស.នេរីយំណុលសិក្សា
ដែគនៈពេរការអនុវត្ត ៩៧៤

ຈຸດພລ ໂສຄບຸງເປີຍ
ss.ເຕັກຍນດູນສັກໃຫ້
ໄຊຄະນພາກກະຊວງ ວຽງ

วรา อนุศักดิ์ประเสริฐ
ดร.เกรียงบุญศักดิ์
ได้รับวิเคราะห์โดย

พล อนันตราศิลป์
ss.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้รับยกย่องมาก

ชนวัต แสงเพมลย์
ss.สังคมฯ
ได้คุณประโยชน์มากที่สุด จ.พะ

ល័ខ្មែរ ទេពនសទ្ធមសក្តុ
ស.លេខិណូលុបពីការ
ដើម្បីរាយការណ៍នឹងនីត្តការ

อิทธิกร วิชุวรรณกิจ
ss. นพมนิษฐ์กิจ
ส่วนราชการท้องถิ่น สัญจรประจำ
ได้รับงบประมาณจากส่วนราชการ
ตามเงื่อนไขที่ต้องการจะดำเนินการ

พลศิทธิ์ สุภัทรวณิช
ss.เต็ร์ยบดูนศึกษา

อุไรพร สิทธิเกียรติไพศาล
ss.ເຕັມອຸດບົກທາ
ໄສໂພນະວິດະອານຸມະນຸ

การสอบเข้ามหาวิทยาลัย 20 ปีล่าสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนน
วิชาฟิสิกส์ **เต็ม 100%** เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ทำร่องทาง... ให้เป็นร่องป่า

โรงเรียนวิชาแอดประยุทธ์ฟิสิกส์



บพ. ประวัติเพา บันดิษฐ์

สกศ. ต้นติออมรพงษ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพมากสุดสุด ศรีสะเกษ

พานิช วิรัญญิพูนพานิชย์
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คุณภาพมากสุดสุด ม.ช.

นางสาว มหาชนิดา
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพมากสุดสุด ศรีสะเกษ

ชวางด กิจระพิริยะเลิศ
รร.บ้านไผ่เดชา (สังกัด สังฆะมี 2)
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ปาน ถนนเกียรติ
รร.สาธิต หก. บุรีรัมย์
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ภัทรพล ยศเนื่องนิตย์
รร.สาธิตอุดมฯฯ
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ธีรพล ลิปวัฒนศิริ
รร.บ้านขันธ์เจตุถุรี จ.เชียงใหม่
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ติพพัฒน์ สุธรรมมาสา
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย บขสช.
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

เบริษา มงคล
รร.เตรียมอุดมศึกษาปีบัณฑิต
ได้คุณภาพมากสุดสุด จ.พะเยา

วิชิตา วิชาชัย
รร.สาธิต บ.บอนไก่
(คณศึกษาคายด์)
ได้คุณภาพมากสุดสุด ศรีสะเกษ

สุรเสิน น้อมวัฒนาภูล
รร.บ้านบึงราษฎร์
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

เกศินี อิงเจริญ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพมากสุดสุด ศรีสะเกษ
แบบรีด

เมศัก อุดมมหันต์สุข
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

พิรยศ ปิสัญจนะภูล
รร.บ้านด่านรีด
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ศันยวาร สายสุวรรณ
รร.สาธิต หก. ประจวบมีส.
ได้คุณภาพมากสุดสุด บ.บีรีด

ศิริปกรณ์ เดชาบุนห์วัฒนา
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ศาสตร์ ปั่นแก้ว
รร.บอนด์
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

วิภาดา กิตติศุภมงคล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

เอกอริธรรม ศุภาราษฎร
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

จตุพร พิชัยปริสุทธิ์
รร.สุนทรีย์กาญจนบุรี
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด จ.พะเยา

ศุภวิช เนติวงศ์ภัทรวรค
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพมากสุดสุด ร.พ.บดีภูแล

สารัชต์ ลิมปะยะสูร
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คุณวิ况กรรมมากสุดสุด
(คุณพิพัฒน์) จ.พะเยา

การสอนเข้มหน่วยทัศนศิลป์ 20 ปีแล้วสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนน
วิชาพิสิกส์ เต็ม 100% เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....
เรียนท่องเรียน APPLIED PHYSICS



ทำเรื่องยาก...ให้เป็นเรื่องง่าย

โรงเรียนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ

ว.ส. บ้านบึง นราธิวาส



กัทธิวิทย์ แซ่อ่อง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อารีอร หอนพรัตน์
รร.เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



นิธิพัฒน์ พลชัย
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชาคณิตศาสตร์ ม.มหิดล



สุกิจ ภattachaiyaporn
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



กานต์ ศิริวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อิทธิพล สุริยะวงศ์กุล
รร.สวนศรีกาญจน์
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ ม.



พิรันย์ พิพิชชอนานบรรพต
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง



จิตติมา ฐานป่าวเรียรติ
รร.สวนสีรินทร์สุโขทัย
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



ราศิน ธรรมศาฤกุล
รร.สามัคคี บก.ประยุทธ์นิรันดร์
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



นพี เรืองไฟศาลนำรุ่ง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.มหิดล



กุลชน ลีละศิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.มหิดล



สุกฤษฎ์ วัชรารักษ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



เอก ตั้งคานานนท์
รร.กบจ.
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



พรวนยศ กฤชญาณิช
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อราธนาณิ ลีศพิมลชัย
รร.สวนทุกานห้องวิทย์
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



กานต์ สมศรีรัตน์
รร.สามัคคีวิทยาลัย
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ ว.ร.กาฬสินธุ์



กิตติพงศ์ กิตติไชยศรี
รร.สวนทุกานห้องวิทยาศาสตร์
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



สุภาวดี เกตุธีรชาสวัสดิ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



รัชพล ขี้ตติยะสุวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) จุฬาฯ



ชัยพงศ์ ทองสว่าง
รร.สวนสีรินทร์
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



สิริพงษ์ กิตติวัฒนาภูริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



ฐาวนันท์ ไตรณรงค์สกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ ศิริราช



กัทธิวัส ทัดศรี
รร.สามัคคีจุฬาฯ
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์



จุนันท์ ไถนานันท์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิชวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



พิสิกส์ ม.ต้น

หลักสูตร “วิทยาศาสตร์พิสิกส์ ม.ต้น” ของแอปพลายด์พิสิกส์ พัฒนาขึ้นมาเพื่อให้นักเรียน ม.ต้น สามารถนำไปใช้สอนในโรงเรียน ตลอดจนการสอนแข่งขันเข้า ม.4 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา, โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนกำเนิดวิทย์ฯ ฯลฯ ด้วยความเข้าใจว่านักเรียนมีเวลา ที่จำกัด และต้องเรียนหลายวิชา หลักสูตร “วิทยาศาสตร์พิสิกส์ ม.ต้น” ของแอปพลายด์พิสิกส์จึงเข้มข้น ทรงประเด็น และใช้งานได้จริงในการสอน นักเรียนสามารถเรียนวิชาพิสิกส์จากที่นี่เพียงที่เดียว แล้วเดินเข้าห้องสอบได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องเสียเงิน และเสียเวลาสมัครเรียนวิชาพิสิกส์หลายสถาบัน เนื้อหาการสอนประกอบด้วย 9 บทเรียนหลัก คือ หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, มวล แรง และกฎนิวตัน, งานและพลังงาน, คลื่นน้ำ คลื่นเสียง คลื่นแสง, ความร้อน, ไฟฟ้ากระแสตรง, ไฟฟ้าแม่เหล็ก, ของเหลว แรงดึงดูด และความดัน

เนื้อหาพิสิกส์ ม.ต้น



เรียน 24 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

ตะลุยโจทย์พิสิกส์ ม.ต้น



เรียน 9 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

*หมายเหตุ นักเรียนที่จะสมัครเรียนคอร์ส “วิทยาศาสตร์พิสิกส์ ม.ต้น” ควรอยู่ระดับชั้นม.2 หรือ ม.3 (ถ้าเป็นนักเรียนชั้นม.1 ต้องเก่งพิเศษ และสามารถแก้สมการได้เป็นอย่างดี มิฉะนั้นนักเรียนอาจเรียนไม่เข้าใจ)





ทำ/ร้อง夷...ให้เป็น/ร้อง夷

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์

APPLIED PHYSICS

since 1975

บ. ประดิษฐ์ พานิชเดชคุณ

ม.4



กลศาสตร์ 1
เรียน 27 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลศาสตร์ 2
เรียน 22 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์สูงสุด
จากการเรียน
นักเรียนควรเรียนตามลำดับ
เนื้อหาตามแผนผังด้านล่าง
เนื่องจากเนื้อหาแต่ละบทต้องใช้
เป็นพื้นฐานของบทต่อไป
และควรเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย¹
1 เหตุ因为หากหักทิ้งเรียน
ของนักเรียนสอนสลับบท
นักเรียนจะมีความรู้ที่จะสอน^{ในโรงเรียนได้ และไม่ควร}
เรียนกระโดดข้ามไปข้ามมา^{จะทำให้การจัดระบบความรู้ของ}
นักเรียนไม่ถูกต้อง จะเกิดผลเสียต่อ^{นักเรียนเป็นอย่างมาก}

ม.5



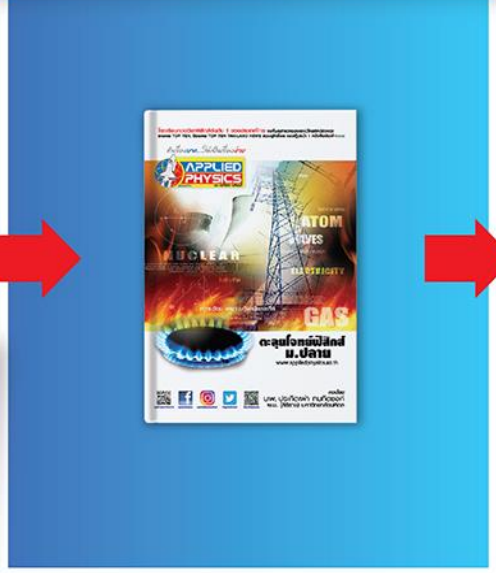
ชิมฝึกหารมอนิก
และกลุ่มคลื่น
เรียน 27 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มไฟฟ้า

เรียน 24 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็ง ของเหลว
พลิกลักษณะ นิวเคลียร์และพลิกลักษณ์ภาค
เรียน 31 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

พิสิกส์ ม.ปลาย



คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE) เรียน 47 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง 30 นาที)

สมัครวันนี้ มี UPDATE
แนวข้อสอบใหม่ล่าสุด
เพื่อให้พร้อมสอบปี' 66
ด่วน!

คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)

1

คอร์สเข้า มหาวิทยาลัย

สอนบททวนเนื้อหาทุกบทที่ใช้ใน
การสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์
พร้อมด้วยย่างข้อสอบเข้า
มหาวิทยาลัยกว่า 3,500 ข้อ
ย้อนหลังกว่า 35 พ.ศ. นักเรียนที่เขียน
ม.6 ทุกคนควรสมัครเรียนคอร์สนี้
และควรเรียนในช่วงปิดเทอม
มีนาคม-เมษายน หรือเปิดเทอม
พฤษภาคม

คอร์สตะลุยโจทย์ พิสิกส์ ม.ปลาย เรียน 12 ครั้ง

(ครั้งละ 3 ชั่วโมง)

คอร์สตะลุยโจทย์ พิสิกส์ ม.ปลาย

2

คอร์สความถนัดทาง วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) เรียน 26 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

TPAT 3 คอร์สความถนัด ทางวิศวกรรมศาสตร์

3

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)
มาแล้ว และต้องการประสบการณ์
ในการทำโจทย์มากขึ้น โดยอาจารย์
จะสรุปเนื้อหา ม.4-5-6 ทั้งหมด
ในเวลาสั้นๆ และให้นักเรียนฝึกทำ
ข้อสอบจับเวลาเหมือนการสอบจริง
ด้วยข้อสอบคละข้อคละบท
พร้อมด้วยการเฉลยที่ถูกต้อง แม่นยำ
และรวดเร็ว ควรเรียนในช่วงปิดเทอม
ตุลาคม หรือเปิดเทอมพฤศจิกายน

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)
มาแล้ว และต้องการสอบเข้าเรียนต่อ^{ในคณะวิศวกรรมศาสตร์}
จะสอนสรุปเนื้อหาที่ควรรู้เพิ่มเติม,
การมองภาพชาย (3 มิติ), ความรู้ทั่วไป
และทักษะทางวิศวกรรมศาสตร์
ข้อสอบที่ใช้ประกอบการสอน
จะเป็นข้อสอบพื้นฐานวิศวกรรม
ย้อนหลังประมาณ 10 พ.ศ.
หัววิชาพิสิกส์ และคณิตศาสตร์

คอร์ส เสริม แบบเร่งรัด

สำหรับนักเรียน

ม.4

เทอมปลาย ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เกомตัน (บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)
- หมายกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.5

ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เกомตัน (บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)
- หมายกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เกомปลาย (งานและพลังงาน, โมเมนตัม, ไพรเจกไทล์, วงกลม, ซิมเพลไฮาร์มอนิกส์)
- หมายกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.6

ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 18 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

- คอร์สปรับพื้นฐานก่อน TCAS (PRE-ENTRANCE) (ฟิสิกส์ ม.4-5-6 ทุกบท)
- หมายกับนักเรียน ม.6 ที่พื้นฐานฟิสิกส์ไม่ดี หรือไม่เคยเรียนคอร์ส BASIC ที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน และต้องการสมัครเรียนคอร์สฟิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)





100%

การสอบเข้ามหาวิทยาลัย 20 ปีล่าสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์เต็ม **100%**
เพียงร้อยกว่าคนและเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน **APPLIED PHYSICS**

วิธีการสมัครเรียนรอบ สอนสด

- รอบสอนสด มีเฉพาะที่สำนักงานใหญ่พญาไท
- AP Anytime คือระบบเรียนออนไลน์ สามารถเรียนที่บ้านหรือจะสลับมาเรียนกับระบบคอมพิวเตอร์ ที่สำนักงานใหญ่พญาไท ก็ได้
หมายเหตุ ระบบเรียนออนไลน์ AP Anytime ไม่สามารถข้ามไปเรียนในระบบ Aurum / Aurum Online

ขั้นตอน การสมัครเรียนรอบ

สอนสด

ช่องทางการชำระเงิน

วิธีที่ 1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

“ลงทะเบียน” ที่เว็บไซต์

<https://www.appliedphysics.ac.th>

หลังจากกดลงทะเบียน และยืนยัน E-mail และ รหัสผ่านที่สำนักเรียน (Ref.1) และ Pincode ที่ใช้ล็อกอินเข้าเรียน (ให้ทำการบันทึกไว้)

ข้อควรรู้

“ข้อควรรู้”

1. เลือกคอร์สที่ต้องการลงในตะกร้า
2. เลือกช่องทางการชำระเงิน
3. สรุปรายการที่สมัครเรียน

ชำระเงิน

ชำระเงินผ่าน 3 ช่องทาง

หลังจากชำระเงินแล้ว ระบบจะทำการ จองที่นั่งให้โดยอัตโนมัติ และแสดงข้อมูล รายละเอียดคอร์ส ที่เมนูคอร์สเรียนของฉัน

รับหนังสือ
เรียน

*ส่งหลักฐานการชำระเงินมาทาง

LINE : @appliedphysics

*มารับหนังสือเรียนที่สาขาวิชาพญาไท
ในวันเริ่มเรียน

1. ผ่านธนาคารกรุงไทย โดยใช้รหัสสถาบันคือ 81985 รหัสนักเรียน (Ref.1) รหัสชำระเงิน (Ref.2) เป็นตัวเลข 9 หลัก และยอดเงินที่ต้องชำระ เลือกวิธีชำระเงินดังนี้

- a ชำระเงินสดที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย
- b ชำระผ่านตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย
- c ชำระทาง Internet (KTB Online)
ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.ktb.co.th>
- d ชำระทาง Mobile Payment ผ่าน KTB Next
(มีค่าธรรมเนียม 5-10 บาท/รายการ)

2. ผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส

(มีค่าธรรมเนียม 15 บาท/รายการ)

3. ผ่านธนาคารอื่นๆ ประกอบด้วย



ผ่านทาง ATM / Internet / Mobile Banking
ด้วย QR Code / Bar Code

(ค่าธรรมเนียมแล้วแต่ธนาคารกำหนด)

วิธีที่ 2

สมัครผ่าน APP



APP STORE



GOOGLE PLAY



ตารางสอนคอร์สสอนสดที่สำนักงานใหญ่พญาไท

วิชาฟิสิกส์

คอร์สเปิดเทอม ตุลาคม 2565

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
พลิกส์ ม.4 เทอม 2 / กลศาสตร์ 2 งานและพลังงาน โนเมนตัม 物理เจกไท์ การเคลื่อนที่ในวงกลม	จันทร์ ถึง เสาร์	1 ต.ค. 65 ถึง 27 ต.ค. 65	13.30 น. ถึง 16.00 น.	AP34	3,900 (สอนสด)	15 ส.ค. 65

หมายเหตุ หยุดทุกวันอาทิตย์ และวันจันทร์ที่ 24 ต.ค. 65

คอร์สเปิดเทอม พฤศจิกายน 2565

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
ตะลุยโจทย์พลิกส์ ม.ปลาย และ อาทิตย์	เสาร์ และ อาทิตย์	5 พ.ย. 65 ถึง 11 ธ.ค. 65	13.30 น. ถึง 17.15 น.	AP26	2,900 (สอนสด)	15 ส.ค. 65

วิชาคณิตศาสตร์

คอร์สเปิดเทอม ตุลาคม 2565

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 2 จำนวนเชิงช้อน เรียงลับเปลี่ยนจัดหมู่ และความน่าจะเป็น	จันทร์ ถึง เสาร์	1 ต.ค. 65 ถึง 19 ต.ค. 65	10.15 น. ถึง 12.45 น.	AM30	2,400 (สอนสด)	15 ส.ค. 65

คอร์สเปิดเทอม พฤศจิกายน 2565

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ปลาย และ อาทิตย์	เสาร์ และ อาทิตย์	5 พ.ย. 65 ถึง 11 ธ.ค. 65	08.30 น. ถึง 12.15 น.	AM24	2,900 (สอนสด)	15 ส.ค. 65





ขั้นตอน การสมัครเรียน ออนไลน์

AP Anytime

วิธีที่ 1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

- เข้าเว็บไซต์ www.appliedphysics.ac.th เลือก ลงทะเบียน
- กรอกข้อมูล รอรับอีเมล และ Activate E-mail โดยกด Link ที่ระบบส่งให้
- รับรหัสนักเรียน / Pin code สำหรับเรียนที่สาขาวงไทย

เข้าคอร์สเรียน

- Log in เข้าสู่ระบบ เลือกคอร์สเรียน
- เช็ครายละเอียดคอร์สเรียนที่ชื่อ

ชำระเงิน

- เลือกชำระเงินได้ 4 ช่องทาง
- เลือกสถานที่รับหนังสือ สาขาพญาไท หรือที่บ้าน (ค่าบริการจัดส่ง 100 บาท)
- ส่งเอกสารการชำระเงินทาง Line OA : @appliedphysics

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



- เลือกเมนู ข้อมูลส่วนตัว (มุมขวาบน)
- คลิกข้อความ “ยืนยันตัวตนด้วยรูปบัตรประจำตัวประชาชน” ตามขั้นตอน
- ระบบจะแจ้งผลอนุมัติทางอีเมล และเมนูข้อมูลส่วนตัวหน้าเว็บไซต์

วิธีที่ 2 สมัครผ่าน APP



APP STORE



GOOGLE PLAY



หมายเหตุ

- ระบบเรียนออนไลน์ AP Anytime ไม่สามารถข้ามไปเรียนในระบบ Aurum / Aurum Online
- ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือถอน Account AP Anytime ให้ผู้อื่น เพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียนเรียนเท่านั้น หากผู้ใดจะถูกงับการใช้ Account ห้ามที่
- นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ สาขาพญาไท หรือ www.appliedphysics.ac.th

ช่องทางการชำระเงิน

1. ผ่านธนาคารกรุงไทย โดยใช้รหัสสถาบันคือ 81985 รหัสนักเรียน (Ref.1) รหัสชาระเงิน (Ref.2) เป็นตัวเลข 9 หลัก และยอดเงินที่ต้องชำระ เลือกวิธีชำระเงินดังนี้

- a** ชำระเงินสดที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย
- b** ชำระผ่านตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย
- c** ชำระทาง Internet (KTB Online) ผ่านทาง เว็บไซต์ <https://www.ktb.co.th>
- d** ชำระทาง Mobile Payment ผ่าน KTB Next (มีค่าธรรมเนียม 5-10 บาท/รายการ)

2. ผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส

(มีค่าธรรมเนียม 15 บาท/รายการ)

3. ผ่านธนาคารอื่นๆ ประกอบด้วย



ผ่านทาง Internet / Mobile Banking

ด้วย QR Code / Bar Code

(ค่าธรรมเนียมแล้วแต่ธนาคารกำหนด)

4. ผ่านบัตรเครดิต/เดบิต ออนไลน์ รองรับ VISA, Master, JCB, Union Pay

(ค่าธรรมเนียม 1.59% ของยอดซื้อ)



คอร์สพิสิกส์ ม.ต้น

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
พิสิกส์ ม. ต้น	เนื้อหา พิสิกส์ ม.ต้น	AP 01	หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง แรงและกฎนิวตัน งานและพลังงาน ความร้อน คลื่น้ำ เสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้าแม่เหล็ก ของเหลว และความดัน	55	66	4,900	AP32 PACK “EXTRA พิสิกส์ ม.ต้น” 6,800 → 5,900 	ควรเป็น นักเรียน ชั้น ม.2 หรือ ม.3 เท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ พิสิกส์ ม.ต้น	AP 02	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ ม.ต้น	22.5	27	1,900		

คอร์สพิสิกส์ ม.ปลาย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
พิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	AP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	6.5	8	600	AP33 PACK กลศาสตร์ 1 6,400 ↓ 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.4	
		AP 04	การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	22.5	27	2,000			
		AP 05	มวล, แรง และกฎนิวตัน	17.5	21	1,600			
		AP 06	สมดุลกําล	22.5	27	2,200			
	กลศาสตร์ 2	AP 07	งานและพลังงาน	15	18	1,500	AP34 PACK กลศาสตร์ 2 5,400 ↓ 4,500		
		AP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		AP 09	ໂພເຈກໄຫ້	10.5	13	1,000			
		AP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
	บทเสริมพิเศษ	AP 11	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน	
พิสิกส์ ม.5	ชีมเปิล haarmonik's และกุ้มคลีน	AP 12	ชีมเปิลhaarmonik's	10	12	1,000	AP36 PACK ชีมเปิลhaarmonik's และกุ้มคลีน 6,600 ↓ 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5	
		AP 13	คลีน	14	17	1,400			
		AP 14	แสงเชิงคลีน	7.5	9	700			
		AP 15	แสงเชิงรังสี	18	22	1,800			
		AP 16	เสียง	17	20	1,700			
	กุ้มไฟฟ้า	AP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900	AP37 PACK กุ้มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000		
		AP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400			
		AP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
		AP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200			
	กุ้มความร้อน แก๊ส ของแข็งและของเหลว	AP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	AP38 PACK กุ้มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว 3,600 → 3,000		
		AP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800			
	กุ้มอะตอม นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	AP 23	พิสิกส์อะตอม พิสิกส์นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	กุ้มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 2,500		
	บทเสริมพิเศษ	AP 24	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน	

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ฟิสิกส์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 25	212	254	9,900	ด่วน! สมัครคอร์ส ฟิสิกส์ TCAS วันนี้ มีสอน UPDATE แนวข้อสอบใหม่ล่าสุดเพื่อให้พร้อมสอบปี' 66
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 26	36	44	3,500	AP40 PACK EXTRA ฟิสิกส์ TCAS (คอร์ส ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์) 9,900 + 3,500 = 13,400 → 12,000 <small>หมายเหตุ คอร์สตะลุยโจทย์ใน PACK AP 40 ต้องรับสอนสดเดือนพฤษภาคม'65</small>
	ความถนัดทางวิศวกรรม สำหรับสอบ TPAT3	AP 27	104	125	6,900	<small>ลด 10%</small>

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.4 เทอมปลาย	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500	
ม.5	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500	AP42 PACK ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น+ปลาย
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	AP 31	20	24	1,500	3,000 → 2,600 <small>ลด 13%</small>
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน TCAS (PRE-ENT)	AP 24	72	87	3,900	

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพก.)

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพก. หรือ TPAT1)	AP 47	55	66	3,900	AP49 PACK "EXTRA ความถนัดทางแพทย์ (ลงสัก GAT แพทย์)" 7,600 → 4,600 <small>ชั่วโมงจริง 102.5 ลด 39%</small>
	<ul style="list-style-type: none"> English Communication Logical Thinking (การคิดอย่างมีเหตุผล) Future Workforce Competencies (สมรรถนะการทำงานในอนาคต) 	AP 52	30	36	2,400	AP53 PACK "EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์" 6,300 → 5,500 <small>ชั่วโมงจริง 85 ลด 12%</small>

หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถนัดทางแพทย์สอนโดย ดร.ป.อ่อน (ศ.ดร.นพ.ประภกิตพันธุ์ หมทิตชังค์) อาจารย์ห้องเรียนแพทย์กว่า 27 ปี
 - วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพี่บุป (บุปชาติ ลิงโนมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 26 ปี



AP Anytime

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ต้น

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	รหัส คอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงเรียน	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
M.1 เทอม 1 + 2	AM 01	ห.ร.ม. และ คร.น. จำนวนเต็ม เลขยกกำลัง พื้นฐานทางเรขาคณิต การประยุกต์ (1) จำนวนและตัวเลข การสร้างเศษส่วนและเศษนิยม การประมาณค่า กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว อัตราส่วนร้อยละ (1) การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล พุทธนา� การประยุกต์ (2) สถิติ (1)	75	5,000	5,000 ↓ 4,100 
M.2 เทอม 1 + 2	AM 02	อัตราส่วน ร้อยละ (2) การวัดแผนภูมิวงกลม การแปลงทางเรขาคณิต ความเท่ากันทุกประการ สมบัติเลขยกกำลัง พุทธนา�และเศษส่วนพุทธนา� (1) พีทาゴรัส จำนวนจริง การประยุกต์สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เส้นขนาน การแยกตัวบวกประกอบ (1) สมการกำลังสอง (1) การแปลงผัน	66	4,400	4,400 ↓ 3,600 
M.3 เทอม 1 + 2	AM 03	พื้นที่ผิวและปริมาตร กราฟ ระบบสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร ความคล้าย การแยกตัวบวกประกอบ (2) สมการกำลังสอง (2) พาราโบลา สมการ ความน่าจะเป็น สถิติ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การให้เหตุผลเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม ระบบสมการ วงกลม เศษส่วนพุทธนา� (2)	78	5,200	5,200 ↓ 4,200 
M.3 เพื่อสอบเข้า M.4	AM 04	คณิตศาสตร์ ม.ต้น (Intensive) ทบทวนเนื้อหา ม.1+ม.2+ม.3 ทั้งหมด พร้อมโจทย์แนวข้อสอบ	72	4,800	4,800 → 4,500 
	AM 05	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ต้น (คอร์สเข้าเตรียมอุดม)	45	3,000	3,000 → 2,800 

AP Anytime

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ปลาย

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	ภาคเรียน	รหัส คอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงเรียน	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
M.4	เทอม 1	AM 06	เซต	24	1,600	AM 26 5,600 ↓ 5,200 
		AM 07	ตรรกศาสตร์ และการให้เหตุผล	27	1,800	
		AM 08	จำนวนจริงและทฤษฎีจำนวน	33	2,200	
	เทอม 2	AM 09	เรขาคณิตวิเคราะห์	21	1,400	AM 27 7,600 ↓ 7,200 
		AM 10	ภาคตัดกรวย	33	2,200	
		AM 11	ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน	33	2,200	
		AM 12	ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม	27	1,800	
M.5	เทอม 1	AM 13	เมตริกซ์	30	2,000	AM 29 6,400 ↓ 5,900 
		AM 14	ฟังก์ชันตรีโกรณมิติและตรีโกรณมิติประยุกต์	45	3,000	
		AM 15	เวคเตอร์	21	1,400	
	เทอม 2	AM 16	เรียงสับเปลี่ยนจัดหมู่และความน่าจะเป็น	27	1,800	AM 30 3,200 → 2,900 
		AM 17	จำนวนเชิงช้อน	21	1,400	
บทเรียนพิเศษ		AM 18	กำหนดเชิงเส้นและทฤษฎีกราฟ	18	1,200	เฉพาะ ร. ที่ใช้หลักสูตรเดิมปี 2551
M.6	เทอม 1	AM 19	ลำดับและอนุกรม	27	1,800	AM 32 4,800 → 4,500 
		AM 20	แคลคูลัส	45	3,000	
	เทอม 2	AM 21	สถิติ 1-2-3	24	1,600	AM 33 3,600 → 3,300 
		AM 22	การแจกแจงความน่าจะเป็น (หลักสูตรใหม่)	30	2,000	
	เข้า มหาวิทยาลัย	AM 23	คณิตศาสตร์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	184	14,400	AM 35 14,400 → 8,000 
		AM 24	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ปลาย สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	72	4,800	

ວິທີສົມບັດຄອນສເຣຍບຣະບບ Aurum / Aurum Online ກ່າວສາທາບາງກະປີ, ຄຣີບຄຣິບທິກ
ຮັງສີຕ, ເປັນເກລົາ, ພະທຸບູນ ວັງເວີຍບໍໃໝ່ ແລະ ສາທາຕ່າງຈັງຫວັດ
ໂດຍເຮັຍບໍໄດ້ກັ້ງທີ່ບ້ານ ແລະ ສດຖະນົມ PURE CHEM CENTER (ເຄມື ອ.ອີ)

ขั้นตอน การสมัครเรียนระบบ AURUM / AURUM ONLINE

วิธีที่ 1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

1. เข้าเว็บไซต์ www.chem-ou.com คลิก “ลงทะเบียน”
 2. กรอกข้อมูล รอรับอีเมล และ Activate E-mail โดยกด Link ที่ระบบส่งให้
 3. รับรหัสนักเรียน / Pin code สำหรับเรียนที่สาขา 30 สาขา (ยกเว้นสาขาพุกาม)

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



1. Login เข้าสู่ระบบ คลิก “ข้อมูลส่วนตัว” (มุมขวาบน)
 2. คลิกข้อความ “ยืนยันตัวตนด้วยรูปบัตรประชาชน” ตามขั้นตอน

ชื่อคอร์สเรียน

1. Log in เข้าสู่ระบบ คลิก “คอร์สเรียน”
 2. เลือกสถานบัน / วิชา คลิก “ค้นหาคอร์ส” เลือกคอร์สเรียนที่ต้องการ
 3. คลิก “ดูรายละเอียด” คอร์สเรียน

ចារะសិន

- เลือกชาระเงินได้ 4 ช่องทาง
 - เลือกสถานที่รับหนังสือที่ 30 สาขา หรือที่บ้าน (ค่าบริการจัดส่ง 100 บาท)
 - คลิกสรุปการชำระเงิน

หมายเหตุ : สอบถามเพิ่มเติมที่ Line OA : @chemou

หมายเหตุ:

- 1) ระบบ Aurum / Aurum Online ไม่สามารถเข้ามายังเรียนระบบ AP Anytime
 - 2) ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือมอบ Account Aurum / Aurum Online ให้ผู้อื่น เพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียน เรียนเพ่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกระงับการใช้งาน Account ทันที
 - 3) นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ www.appliedphysics.ac.th

ฟิสิกส์ ระดับ ม.ต้น

ຮະບັນ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถานบันก์เคมี อ.อี 30 สาขา (ยกเว้นสาขาวิชาพูนไทย)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
พิสิกส์ ม. ต้น	พิสิกส์ ม.ต้น	UP 01	55	66	4,900	UP32 PACK “EXTRA พิสิกส์ ม.ต้น” 6,800 → 5,900 	ควรเป็น นักเรียนชั้น ม.2 หรือ ม.3 เท่านั้น
	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ ม.ต้น	UP 02	22.5	27	1,900		

คอร์สพิสิกส์ ม.ปลาย

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 30 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	กลุ่ม	คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
พิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	UP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	6.5	8	600	UP33 PACK กลศาสตร์ 1 6,400 ↓ 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.4	
		UP 04	การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	22.5	27	2,000			
		UP 05	มวล, แรง และกฎนิวตัน	17.5	21	1,600			
		UP 06	สมดุลกล	22.5	27	2,200			
	กลศาสตร์ 2	UP 07	งานและพลังงาน	15	18	1,500	UP34 PACK กลศาสตร์ 2 5,400 ↓ 4,500		
		UP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		UP 09	ไฟฟ้ากระแสตรง	10.5	13	1,000			
		UP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
	บทเสริมพิเศษ	UP 11	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	
พิสิกส์ ม.5	ชีมเปิล ชาร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น	UP 12	ชีมเปิลชาร์มอนิกส์	10	12	1,000	UP36 PACK ชีมเปิลชาร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น 6,600 ↓ 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5	
		UP 13	คลื่น	14	17	1,400			
		UP 14	แสงเชิงคลื่น	7.5	9	700			
		UP 15	แสงเชิงรังสี	18	22	1,800			
		UP 16	เสียง	17	20	1,700			
	กลุ่มไฟฟ้า	UP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900	UP37 PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5	
		UP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400			
		UP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
	กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งและของเหลว	UP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	UP38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว 3,000 → 3,000	ลด 30%	
		UP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800			
	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	UP 23	พิสิกส์อะตอม พิสิกส์นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 2,500		
	บทเสริมพิเศษ	UP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 30 สาขา
(ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	พิสิกส์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์	UP 25	212	254	9,900	ตัว! สมัครคอร์ส พิสิกส์ TCAS วันนี้ มีสอน UPDATE แนวข้อสอบใหม่ล่าสุดเพื่อให้พร้อมสอบปี' 66 UP40 PACK EXTRA พิสิกส์ TCAS (คอร์ส พิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์พิสิกส์) 9,900 + 3,500 = 13,400 → 12,000 หมายเหตุ คอร์สตะลุยโจทย์ใน PACK UP 40 ต้องรอบสอบสดเดือนพฤษภาคม'65
	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์	UP 26	36	44	3,500	
	ความถนัดทางวิศวกรรม สำหรับสอบ TPAT3	UP 27	104	125	6,900	

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อี 30 สาขา (ยกเว้นสาขาวาทยาศาสตร์)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.4 เคมีปลาย	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	UP 30	20	24	1,500	
ม.5	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	UP 30	20	24	1,500	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น+ปลาย 3,000 → 2,600 
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	UP 31	20	24	1,500	
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน TCAS (PRE-ENT)	UP 24	72	87	3,900	

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพท.)

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือเรียนที่สถาบันเคมี อ.อี 30 สาขา (ยกเว้นสาขาวาทยาศาสตร์)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพท. หรือ TPAT1)	UP 47	55	66	3,900	UP49 PACK "EXTRA ความถนัดทางแพทย์ (ลงเลือก GAT แรก)" 7,600 → 4,600 
	 <ul style="list-style-type: none"> English Communication Logical Thinking (การคิดอย่างมีเหตุผล) Future Workforce Competencies (สมรรถนะการทำงานในอนาคต) 	UP 52	30	36	2,400	UP53 PACK "EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์" 6,300 → 5,500 

หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถนัดทางแพทย์สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประภิญพันธ์ หมทิตชังค์) อาจารย์ที่มาระหว่างเรียนเพียงครึ่งเดือนกว่า 27 ปี
- วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพี่บุป (บุปพชาติ ลิงโภมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 26 ปี

พญาไท

โทร. 02 306 0867-9 HOTLINE 065 143 9999

ชั้น 12 A อาคารธรรมรงค์ 35 ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หมายเหตุ 1. นักเรียนที่สมัครเรียนระบบ Aurum (เรียนได้ทั้งระบบ Aurum และ Aurum Online) สามารถเข้าเรียนได้ที่สถาบัน เคมี อ.อี ทุกสาขา (ยกเว้นสาขาวาทยาศาสตร์) ลงทะเบียนที่ www.chem-ou.com ติดต่อผ่าน Line OA : @chemou

2. นักเรียนที่อยู่นอกพื้นที่สาขา แนะนำให้สมัครระบบ AP Anytime เรียนผ่านแอป AP Classroom
ลงทะเบียนที่ www.appliedphysics.ac.th ติดต่อผ่าน Line OA : @appliedphysics 

เรียนพานรับ Aurum / 30 สาขา Aurum Online

นนทบุรี
02 580 5294, 02 580 5489
ศูนย์บริการ : ชั้น 4 ห้อง 801 ชั้น 6 อาคารนนทบุรีเมืองเรียนไนท์ นนทบุรี

วงศ์สิริ
02 437 8518
เลขที่ 99 ห้อง 801 ชั้น 6 อาคารนนทบุรีเมืองเรียนไนท์ นนทบุรี

ปั๊บเกล้า
02 409 5894-5
The Sense บีมเกล้า ชั้น 2 ห้องที่ A303-304 ชั้นที่ 7/150
ถ.นนทบุรีนนท์ แขวงธนบุรี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10700

บางกอก
02 370 1353-5
299/44-65 โทรศัพท์สายรุ้ง ชั้น 10 ถ.กาญจนบุรี แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10240

ศรีบุรีกินทร์
02 022 0035-6
59/5 ชั้น 4 ถ.กาญจนบุรี แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

รังสิต
02 567 6135-6
ศูนย์บริการ : ชั้น 3 Future Park ห้อง 101 ถนนเปรมประชากร
เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 12130

ราชบุรี
032 332 754-6
ศูนย์ราชการ : 284 ถนนศรีราชาติ ถ.พหลโยธิน ช.เมือง จ.ราชบุรี 70000

เชียงใหม่
038 797 450-1
ศูนย์บริการ : 55/55 หมู่ 3 อ.สุน铊ิพ ถ.บ้านสวน ช.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000

ยะลา
038 623 524-5
ศูนย์บริการ : 955 ถ.สุน铊ิพ ถ.ເມືອງນັບດີ 21000

ยะลา
038 086 585, 038 086 573
ศูนย์บริการ : ชั้น 4 อาคาร THE PLAZA CENTER ถ.สุน铊ิพ
ถ.พหลโยธิน ช.เมืองยะลา 24000

สุราษฎร์ธานี
077 219 255-7
ศูนย์ราชการ : 359/32 ถ.แพะเหลือง ช.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000

นครศรีธรรมราช
075 431 109, 342 345
ศูนย์บริการ : 66 ถ.อัษฎางค์ชั้น 1 น.ศรีธรรมราช 80000

ตรัง
075 215 359, 215 454, 215 575
ศูนย์บริการ : 48/3-4 ถ.วิเศษฐ์ ถ.พันธ์เพื่อง ช.เมือง จ.ตรัง 92000

พัทลุง
074 615 571-2
ศูนย์บริการ : 103 ถ.สุขุมวิท ถ.สุราษฎร์ ช.เมือง จ.พัทลุง 93000

เบียงราย
053 719 955-7
ศูนย์ราชการ : 843/1 ถ.เวียง ถ.เมือง จ.เชียงราย 57000

เชียงใหม่
053 416 505-7
ศูนย์บริการ : 5-54 ถ.รามคำแหง ช.88 ถ.ศรีดิษฐ์ ช.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ลำปาง
054 221 450, 223 850
ศูนย์บริการ : 138/89-72 ถ.พะโลหิร ถ.รามคำแหง ช.เมือง จ.ลำปาง 52100

พิษณุโลก
055 225 096, 225 281
ศูนย์บริการ : 59 ถ.ศรีธรรมไตรพัฒ ถ.ในเมือง ช.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

บุรีรัมย์
056 372 455-7
ศูนย์บริการ : 255/5 หมู่ 10 ชุมชนที่ 25 น.ศรีธรรม 60000

ภูเก็ต
076 234 814-5
ศูนย์บริการ : 14 ถ.สุน铊ิพ ถ.ภูเก็ต ช.เมือง ภูเก็ต 83000

หาดใหญ่
074 346 165, 346 265, 346 665
ศูนย์บริการ : 59/28-29 ถ.จุดยอด ถ.หาดใหญ่ ถ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

เชียงใหม่
077 510 655, 613 545
ศูนย์บริการ : 168/11 ถ.พหลโยธิน ถ.รามคำแหง ช.เมือง จ.เชียงใหม่ 88000

สระบุรี
036 340 156-7
ศูนย์ราชการ : 1708 ถ.สุน铊ิพ ถ.พหลโยธิน ช.เมือง จ.สระบุรี 18000

นครราชสีมา
044 268 512-4
ศูนย์บริการ : 32/5 ถ.มิตรภาพ ช.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

ขอนแก่น
043 225 752, 225 982,
225 802
ศูนย์บริการ : 884/40 ถ.น้ำเมือง ช.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

อุดรธานี
042 329 005-7
ศูนย์บริการ : 212/45 ถ.สุน铊ิพ ถ.น้ำเมือง ช.เมือง จ.อุดรธานี 41000

อุบลราชธานี
045 262 435, 262 937,
262 938
ศูนย์บริการ : 825 ถ.สุน铊ิพ ช.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000

ร้อยเอ็ด
043 516 144-5
ศูนย์บริการ : 316/5 ถ.พหลโยธิน ถ.น้ำเมือง ช.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000

สกลนคร
042 732 274-5
ศูนย์บริการ : 130/5 ถ.สุน铊ิพ ถ.น้ำเมือง ช.เมือง จ.สกลนคร 47000

บุรีรัมย์
044 621 757-9
ศูนย์บริการ : 465/1-4 หมู่ 8 ถ.สุน铊ิพ ช.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000