



ทดลองเรียน
กับ อ.เฝ่า
爽okenley!



อ.เฝ่า
(บพ.ประภกิตเฝ่า ทบกติชงค์)
สอนฟิสิกส์



โรงเรียนกวดวิชาแอปพลายด์ฟิสิกส์
โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากผลสำรวจของสถาบันไทรคัม
ช่อง 9 รายการ TOP TEN, มีต่อสืบ TOP TEN THAILAND NEWS,
รวมที่ดีและสร้างปีหน้า 1 หนึ่งเดียวในไทย

สอบสุด/ออนไลน์

ปิดเทอม ม.ค. - เม.ย. 68 และเปิดเทอม พ.ค. 68

สำหรับ
DEK'69



appliedphysics.ac.th



appliedphysics



appliedphysicsschool



@appliedschool



@appliedphysics



@appliedphysic



@appliedphysicsschool

HOTLINE

085 492 5599

02 306 0867-9



(ถ่ายจากโทรทัศน์) อิคกรังห์หนึ่งของการ เปิดรับสมัครเรียน นักเรียนหลายพันคน นารอการสมัครเรียน ตั้งแต่ 02.00 น. ของคืนวันก่อนเปิดรับสมัคร ซึ่งภาพ ตั้งแต่เช้า สถานที่โทรทัศน์ช่อง 3 ได้นำ ไปออกอากาศ

นักเรียนมาเข้าแตรอ การสมัครเรียนตั้งแต่ 02.30 น. ของคืนก่อน เปิดรับสมัคร โดยหัวແວ อยู่สยามแควร์ ซอย 2 และหัวແວอยู่ สยามแควร์ ซอย 7



ความสำเร็จของลูกศิษย์ที่มากขึ้นทุกปี



รายการโทรทัศน์ต่างๆ

- รายการ สุริวิภา (หนูแม่ม)
- HI NIGHT AT HI-NOON
- ผู้หญิงอย่าง 100% ของทีวีสีช่อง 3
- รายการดุณธรรม ของทีวีสีช่อง 5
- รายการฟ้าใสกับไกรวิทย์
- รายการข่าวเยาวชน ของทีวีสีช่อง 9
- รายการ TOP TEN
- IBC เดบิลทีวี



หนังสือพิมพ์

- BANGKOK POST
- THE NATION
- คุ้ยแข่งรายวัน
- สยามธุรกิจ
- คุ้ยแข่งรายลับเด็ก
- ฐานอาทิตย์เคราะห์



รายการวิทยุ

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



ตลอดจน นิตยสารต่างๆ

- | | |
|---------|-----------------------|
| ● ดีดัน | ● Life & Family |
| ● GM | ● แพรรุสส์สัปดาห์ |
| ● BOSS | ● HI CLASS ฯลฯ |
| | ● ชั้นเดียร์ แมกกาζีน |
| | ● City Life |
| | ● วัฒนธรรมการศึกษา |
| | ● Katch |
| | ● ผู้หญิง |

ทำให้เข้าใจ
วิชาฟิสิกส์
ง่ายขึ้น

มุ่งเน้นที่ คุณภาพ ของเนื้อหาและโจทย์ข้อสอบใหม่ๆ

นอกจากผลงานด้านการสอนแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ ยังมีผลงานด้านสิ่งพิมพ์วิชาการจำนวนมาก โดยได้จัดพิมพ์หนังสือเล่มแรก เมื่อปี พ.ศ. 2518 และได้จัดทำหนังสือและสิ่งพิมพ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ความรู้สู่ นักเรียนตลอดมา โดยมุ่งเน้นที่คุณภาพของเนื้อหาและโจทย์ ข้อสอบใหม่ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะหนังสือที่ได้จัดพิมพ์ มาแล้วกว่า 100 เล่ม โดย 3 สำนักพิมพ์

“ความสำเร็จ ของลูกศิษย์ คือ ความภาคภูมิใจสูงสุดของผู้ที่เป็นครู”

และนอกจากนั้น...ความสำเร็จของนักเรียนรุ่นพี่นับหมื่น..นับพันคน...ที่ผ่าน การเรียนจาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ ยังสร้างผลลัพธ์ดีๆ ความครั้ง แก่รุ่นน้อง...ทุกครั้งที่ โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ เปิดรับสมัครครอสใหม่... จะมีนักเรียนจำนวนมาก มาขอสมัครเรียนตั้งแต่คืนก่อนวันเปิดรับสมัคร และล่าสุด เพื่อให้นักเรียนและท่านผู้ปกครองได้รับความสะดวกมากขึ้น ทุกท่านสามารถ สมัครเรียนผ่าน ธนาคารกรุงไทย และ internet banking ได้ทุกธนาคาร รวมถึง เคาน์เตอร์เซอร์วิส ที่เซเว่น-อีเลฟเว่น ทั่วประเทศไทย

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์

เป็นโรงเรียนสำหรับวิชาฟิสิกส์โดยเฉพาะ เน้นการสอนเพื่อสอนเข้ามายังมหาวิทยาลัย อย่างแท้จริง โดยมีเด็กหลักปรัชญาการสอนว่า “วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ใช้ความ เข้าใจไม่ใช่การท่องจำ” ดังนั้น นักเรียนทุกคนจะได้รับการปูพื้นฐานวิชาฟิสิกส์ อย่างเป็นระบบ จากผู้เชี่ยวชาญ ได้เห็นอุปกรณ์ และสื่อการสอนที่ช่วยให้นักเรียน “เข้าใจ” วิชาฟิสิกส์ได้ง่ายขึ้น และเมื่อนักเรียนเข้าใจเนื้อหาวิชาฟิสิกส์อย่างดีแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ จะเริ่มให้ CONCEPTS ที่เข้มข้น, FORMS การคำนวนที่รวดเร็วลดอุดน แนวข้อสอบ ENTRANCE โดยใช้ฐานข้อมูลจากข้อสอบ ENTRANCE ตั้งแต่ปี 2508 จนถึงปัจจุบัน ข้อสอบโควต้าทุกปี, ข้อสอบ PRE-ENTRANCE ทุกแห่งและ ทุนแล้วเรียนหลวง (ทุน KING), ข้อสอบทุน ก.พ. ตลอดจนข้อสอบโควต้าพิเศษ ของแพทย์, ข้อสอบ สวน. ทุกปีจะมีลักษณะสุด ที่พร้อมจะนำมายังเคราะห์แนวทาง การออกแบบข้อสอบ ENTRANCE ของปี ต่อไปอย่างแม่นยำที่สุด

และจากผลงานการทุ่มเทแรงกาย และแรงใจให้กับการสอนนักเรียนอย่างเต็มที่ ตลอดเวลากว่า 50 ปี ที่ผ่านมา ลูกศิษย์จาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ สามารถทำตามได้ยอดเยี่ยมในการสอบ升入 ทุกๆ ปี และจากการแนะนำ ต่อๆ กันจากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง จากผู้ปกครองท่านหนึ่งสู่ผู้ปกครองอีกท่านหนึ่ง ทำให้ การเปิดรับสมัครแต่ละครั้งจะมีนักเรียนมาสมัครเต็มห้องอย่างรวดเร็วทุกครั้ง ซึ่งการมาสมัครของนักเรียนนั้น สืบเนื่องมาจากทุกคนต้องการประสบความสำเร็จ ใน การสอบ升入 ทั้งสิ้น

ซึ่งยังเป็นกำลังใจให้คณาจารย์จาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ฟิสิกส์ มีความพยายามที่จะพัฒนาการสอนให้ดียิ่งขึ้น

นายแพทย์ ประกิตเพ่า ทมทิตชงค์ อาจารย์โรงเรียนกวดวิชา APPLIED PHYSICS ได้รับรางวัล กีียรติยศ



พ่อพิมพ์ของชาติ



นายแพทย์ประกิตเพ่า ทมทิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับเกียรติให้เป็นมุคคลต้นแบบของสังคมในฐานะ
“พ่อพิมพ์ของชาติ”
และขึ้นรับรางวัลเกียรติยศจาก ท่านพลเอกวิโรจน์ แสงสนิท

ผู้สร้างคุณประโยชน์แก่มนุษย์โลกจากการหลง

30 เมษายน 2546 นายแพทย์ประกิตเพ่า ทมทิตชงค์ อาจารย์โรงเรียน

APPLIED PHYSICS รับโล่เกียรติยศจากท่านหม่อมเจ้าวีศวเดช รัชนี

ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ในฐานะที่เป็นผู้สร้างคุณประโยชน์แก่มนุษย์โลกจากการหลง

ได้รับโล่เกียรติคุณ

ครอบครัว
ธรรมชาติตีดีเด่น

1 มีนาคม 2547

นายแพทย์ประกิตเพ่า ทมทิตชงค์

อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับโล่เกียรติคุณ

“ครอบครัวธรรมชาติตีดีเด่น”

ของสถาบันคณสมบูรณ์ฯ

แห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

โดย ศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย

เป็นผู้มอบโล่



ได้รับโล่เกียรติยศ

กำคุณประโยชน์ แก่สังคม



นายแพทย์ประกิตเพ่า ทมทิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับโล่เกียรติยศจาก
ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
พุฒ พล.ส.ร. มนต์เรือง
ในฐานะที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม
โดยเผยแพร่ความรู้อย่างต่อเนื่อง
ให้กับเยาวชน ตลอดทั้งปี 2545
โดยไม่รับสิ่งตอบแทน

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลาย์ดิสก์ ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง ในการมาสัมภาษณ์, ถ่ายทำ, อ้างอิงในรายการหรือคอนเสิร์ตต่างๆ



ประวัติอาจารย์ผู้สอน
ศาสตราจารย์ ดอกเตอร์
นายแพทย์ประกิตพันธุ์ กรมกิตชงค์ (พี่หมอบีม)

- แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2534
- วุฒิบัตรฝึกหัดความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2537
- MSc in Surgical Science, Faculty of Medicine, Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London, London, UK พ.ศ. 2545
- PhD (Molecular Medicine), Leeds Institute of Molecular Medicine (LIMM), Faculty of Medicine and Health, University of Leeds, Leeds, UK พ.ศ. 2551
- อาจารย์ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2538-ปัจจุบัน
- คณะกรรมการจิรยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มธ. พ.ศ. 2549
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอนุกรรมการของอนุกรรมการจิรยธรรมการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดที่ 1
- ดำรงตำแหน่งกรรมการฝ่ายวิจัย, กรรมการ Patient Safety, กรรมการจัดสอบ MRCS (Edinburgh), กรรมการ Post-training evaluation ของราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย และตัวแทนจากทวีปเอเชีย International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO)
- ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2557-2566)
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ 11 (ข้าราชการเปลี่ยนสถานภาพ) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2566-ปัจจุบัน)
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2 สมัย (พ.ศ. 2557-2560)
- 医師の資格 (Physician's License) ได้รับ พ.ศ. 2559
- ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการแพทยสมาคมแห่งอาเซียน Medical Association of South East Asian Nations (MASEAN) (พ.ศ. 2559-2560)
- ดำรงตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหารและฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2560-2563)
- รางวัลเกียรติยศอาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2561
- รางวัลศิษย์เก่าผู้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูงและสร้างชื่อเสียงให้แก่คณะแพทยศาสตร์ ม. เชียงใหม่ พ.ศ. 2562 และ 2566
- Clinical Professor, University of Occupational and Environmental Health, Kitakyushu, Japan (พ.ศ. 2562-2568)
- Councilor, Confederation of Medical Associations in Asia and Oceania (CMAAO) (พ.ศ. 2564-2567)
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนายกแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2567-2568)



ประวัติอาจารย์ผู้สอน วิชาคณิตศาสตร์
อาจารย์เจษฎา ไชยกุรพัฒน์ (พี่ปีอป)



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

คำนำที่มั่นใจกับนักเรียน
มัธยมปลายสายวิทย์ ก็คือ

เรียนฟิสิกส์ให้เก่งต้องทำอย่างไร

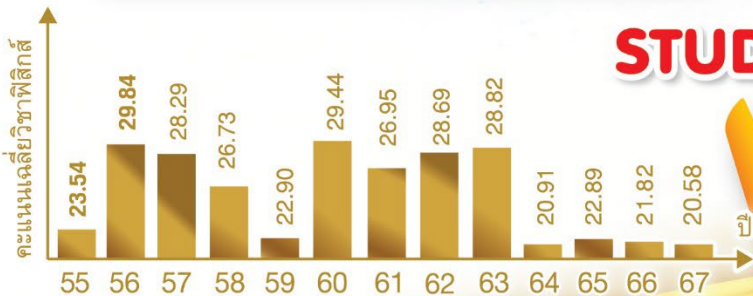
ถ้าเราติดตามคะแนนการสอบเข้า

คณะแพทยศาสตร์

ดูสถิติขอนหลัง จะพบว่าในวิชาที่สอบ

เข้าคณะแพทย์ห้องหมด 7 วิชา

วิชาฟิสิกส์จะเป็นวิชาที่มี **คะแนนเฉลี่ย
ต่ำที่สุด** เกือบทุกปี



จากข้อมูลจะเห็นว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบ
วิชาฟิสิกส์ของเด็กนักเรียน
ที่สอบเข้าคณะแพทย์ไม่เคยเกิน 30 คะแนน...

แต่ครองราชบัลลังก์ว่า...วิชาฟิสิกส์

...เป็นวิชาที่มีนักเรียนสอบได้

คะแนนเต็ม 100 มากที่สุด

และเกือบทุกคน ...ที่ได้ฟิสิกส์เต็ม 100
เลือกเรียนที่... **APPLIED PHYSICS !!!**

วรม ชีพธรรมคุณ ดร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและดีใจมากที่ความพยายามทำให้
เราประสบความสำเร็จดังที่หวังไว้ ผมมา
เรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเห็นรุ่นพี่
เรียนที่นี่หลายคนมาก และก็ทำคะแนน
ฟิสิกส์ได้สูงมากๆ ทุกปี รู้สึกประทับใจใน
การสอนของอาจารย์ผู้ที่สอนให้คิดอย่าง
เป็นระบบ อาจารย์เชี่ยนกระดานเป็นระเบียบ
เข้าใจง่าย ทำให้เราลดความสะพรึงเวลา
ทำข้อสอบครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์
ของผมคือต้องทำความเข้าใจเนื้อหาและสูตร
ให้ดีก่อน จากนั้นจึงฝึกทำโจทย์มากๆ โดยเฉพาะข้อสอบเก่า
ย้อนหลัง อย่างบอกน้องๆ ว่า น้องอย่าคิดว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ยาก
ทุกคนสามารถทำโจทย์ฟิสิกส์ได้ถ้าเข้าใจเนื้อหา ความพยายามอยู่ที่ไหน
ความสำเร็จอยู่ที่นั่น ขอขอบคุณอาจารย์ผู้แpreและพี่ๆ แอพพลายด์
ฟิสิกส์ทุกคนที่ช่วยให้ผมทำคะแนนฟิสิกส์ได้เต็ม 100 คะแนน
ดังที่หวังไว้ครับ”



BEST STUDENT AWARDS ปี 2563

กมลชนก สุพรรณวิวัฒน์

รร.สตรีวิทยา

สอบได้คุณ:

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ตอนเห็นคะแนน รู้สึกตื่นใจมากๆ เลยค่ะ เพราะ
ตอนสอบเสร็จก็หวังกับฟิสิกส์ไว้ประมาณ
หนึ่งแต่ไม่ได้เช็คคำตอบกับเฉลยเลย ยังไม่หวัง
มาก พอดีออกมารู้ว่าก็ได้กูมิไว้กับตัวเองมากๆ
เลยค่ะ รู้สึกขอบคุณตัวเองที่ไม่ยอมแพ้แล้ว
ก็พยายามทำงานน้อยกว่าเดือนนี้
ขอบคุณคุณพ่อคุณแม่ที่สนับสนุนมาตลอด
ขอบคุณทุกคนที่คอยให้กำลังใจ เริ่มแรกที่
มาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเคยไปเรียนฟิสิกส์
อยู่ที่หนึ่งแล้วไม่ค่อยชอบรู้สึกว่า ไม่ใช่เรื่อง
ที่ต้องสนใจ แต่พอมาเรียนฟิสิกส์แบบไม่รู้สึกว่า
ไปเรียนๆ มันก็จะเป็นผลเสียกับตัวเราเองด้วย ประกอบกับมีคุณมาแนะนำ
ให้ไปลองเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์เยอะค่ะ เพื่อนๆ ก็เรียนกันแน่นะ
รุ่นพี่ที่รู้สึกว่าเรียนที่นี่ได้ก็แนะนำให้มาเรียนที่นี่ค่ะ และสถาบันนี้
ก็เป็นสถาบันที่เปิดมานานแล้วเด็กที่เรียนที่นี่ก็เก่งกันมากๆ เลยค่ะ
ก็เลยลองมาสมัครเรียนดู หnungเริ่มมาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.2
ที่นี่เป็นสถาบันที่สอนให้เข้าใจจริงๆ ค่ะ ไม่ได้สอนให้นักเรียนท่องจำเลย
จะมีแค่บางสูตรที่อ่านบ่อยมากจริงๆ อาจารย์ผ่าเจึงจะให้จำ
แล้วอาจารย์ผ่าก็จะค่อยแนะนำการอ่านหนังสือสำหรับวิชาฟิสิกส์อยู่
เรื่อยเรื่อยซึ่งสำหรับเราเรื่องของการเรียนแบบนี้มากๆ มันทำให้เรารู้
วิชาฟิสิกส์มากขึ้นแล้วนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโจทย์ทุกรูปแบบค่ะ



การสอนของอาจารย์ผ่าจะสอนให้เข้าใจในเรื่องนั้นจริงๆ ค่ะ สอนแต่ละข้อ
ละเอียดมากๆ แล้วถ้าครอสสรรมดาวอาจารย์ผ่าจะให้เวลาทำก่อนพัฒนาให้
เด็กได้ใช้เวลาอ่านเพื่อฝึกโจทย์จริงๆ ค่ะ จริงๆ แล้วเราไม่ค่อยได้อ่านหนังสือ
ฟิสิกส์เยอะเท่าไหร่ค่ะแต่เราเรียนครอสของแอพพลายด์ครบถ้วนก่อนสอบเราก็
ตั้งแต่ครอสเบบิลิค ครอสเอนทรานซ์แล้วก็ตะลุยโจทย์ค่ะตอนก่อนสอบเราก็
เข้ามาคือรับตะลุยโจทย์มาอ่านซ้ำอีกครั้งข้อไหนทำไม่ได้หรือเป็นจุดที่สำคัญ
สำคัญเราจะค้นไว้จะน้ำเพื่อนถามว่าจะค้นทุกหน้าไปเลยมั้ย 5555
ขอบคุณอาจารย์ผ่ามากๆ เลยค่ะที่ทำให้หนูประสบความสำเร็จขนาดนี้
มีวันนี้ได้ เพราะอาจารย์ผ่าเลยค่ะ ขอบคุณทุกคำแนะนำและก็อย่างให้
อาจารย์เล่นมุขผ่าหล่อต่อไปเรื่อยๆ นะค่ะ เป็นสิ่งคุณภาพเครียดตอนทำ
โจทย์เลยค่ะ พี่ๆ ที่แอพพลายด์ก็ผ่ารักมากกันทุกคนค่ะ”

ก้าวสู่ ศรีทิพย์สุโข

รร.สาลี มศว ปทุมธานี

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจที่สามารถเก็บคะแนนเต็มในวิชานี้ได้ คุ้มค่ากับที่ตั้งใจ ทุ่มเทมาตลอดครับ ที่เลือกเรียน ที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงอย่างมาก และเพื่อนหลายคนก็แนะนำให้เรียนที่นี่ครับ ผ่านมาเรียนที่นี่ดังแต่ ม.ต้น ครับ ผสมข้อการลำดับเนื้อหาที่เป็นระบบ ของอาจารย์ผ่าน เน้นความเข้าใจมีวิดีโอ ประกอบทำให้น่าสนใจ พร้อมกับแทรกมุก คลายเครียดเป็นระยะๆด้วยครับ

ผ่านเรียนฟิสิกส์ที่นี่เพียงที่เดียว ไม่เคยเรียนที่อื่นครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์ของผมคือ พยายามสังสัยให้มากๆครับ การเรียนฟิสิกส์ไม่ได้ จำกัดแค่จำสูตรแล้วแทนคำตอน การที่เราพิสูจน์ สูตร เปรียญเที่ยบ อธิบายหรือหาคำตอบจาก simulation จะทำให้เราเข้าใจ วิชานี้มากขึ้น เรียนสนุกขึ้นและเก่งขึ้นด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าผมแนะนำให้หันไปเรียนฟิสิกส์ที่นี่ครับ หัวข้อที่สอนน่าสนใจมาก เช่น แรงโน้มถ่วง แรงดึงดูด แรงต้านทาน ฯลฯ ที่สอนน่าสนใจมากครับ”



กานต์ร์เว เวียงดานะ

รร.ธิดาบุราษร์

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล



ศิรดา ตันเจริญ

รร.ธิดาบุราษร์

สอบได้คุณ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกภูมิใจค่ะ และขอบคุณ อาจารย์ที่สอนความรู้ให้ หนูมาเรียนที่นี่ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงมายาวนาน ดังแต่ สมัยคุณลุงที่เรียนกับอ.ช่วง หนูมาเรียนครั้งแรกตอนม.1 และมาเรียนคอร์ส ent กับตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจการอธิบายของอ.ผ่าน อาจารย์สอน เช่น ละเอียด ชัดเจนทุกข้อ เมื่อนำไปใช้ เพิ่มเติมในโจทย์ทุกข้อ การเรียนลำดับเนื้อหา และโจทย์ตีมาก เป็นหมวดหมู่ ประทับใจที่สุด คือคอร์สตะลุยโจทย์ เมื่อนำมาใช้ ได้รู้ว่าเนื้อหาไหนที่ควรเน้นในการสอบ ข้อสอบคุณอาจารย์ที่พยายามทำการเรียนการสอนให้ดีที่สุด ทั้งการจัดระบบ ของเนื้อหา การวางแผนโจทย์แต่ละข้อและความทุ่มเทในการสอนค่ะ ”

“รู้สึกดีใจมากๆครับ เพราะไม่คิดว่าจะได้ 100 คะแนนเต็ม แล้วก็ยกของคุณอาจารย์ผ่านและพี่ที่มานั่งครับ ผ่านเรียนที่นี่มาทุกคอร์สเลยครับดังแต่ ม.4 (5555) ถ้าไม่ได้อาจารย์สอน คงไม่ได้ขนาดนี้ครับ ที่ผ่านเลือกเรียนที่ แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะที่นี่เน้นทำโจทย์เยอะมากๆเลยครับ ทำให้ผมเห็นโจทย์ครบทุกแนว และอาจารย์ก็มี สูตรลัด หรือวิธีคิดที่เปลกใหม่ จึงทำให้ผมสามารถนำไปประยุกต์ได้ดี และที่สำคัญคือเนื้อหาครบมากครับ อาจารย์จะบอกว่าเนื้อหา ของอาจารย์พอกลุ่มนักเรียนทุกคนสอบแน่นอนผมคิดว่าที่แอพพลายด์ฟิสิกส์แตกต่าง จากที่อื่นคือ ที่อื่นจะเน้นสูตรเป็นหลักแต่นักเรียนนำไปใช้ไม่เป็นครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์ของผมคือทำโจทย์บ่อยๆ หลากหลายแนว ข้อไหนที่ทำผิดก็จะマークไว้และนำมาทำซ้ำ จะได้รู้จุดที่ตัวเองพลาดและแก้ไขได้ถูกจุดครับ น้องๆที่จะสอบปีหน้าให้รับเตรียมตัวดังแต่เนี่นๆ ทำวันละหน่อยแต่ส่วนมากจะสอบแล้วรับผลดีๆ ให้เจอในคณะ ที่ชอบครับ ผมว่ามันจะเป็นแรงกระตุ้น ”

รพีพงศ์ แหลมโนธรรມ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



นพวรรณ ลิมสันพันธ์เจริญ

รร.เทพศิรินทร์

สอบได้คุณ

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจและภูมิใจมากครับ รู้สึกดีกับความพยายามที่ทุ่มเทลงไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ตั้งแต่ ม.4 เทอมสอง และเรียนมาเรื่อยๆจนจบคอร์ส entrance เลยครับ ประทับใจในเทคนิคการสอน และวิธีการพูดของอาจารย์ครับ อาจารย์สอนเข้าใจง่ายและถูกต้อง ที่นี่ทำให้มีได้ concepts ที่สำคัญมาก ครับ ทำให้การเรียนรู้ครั้งต่อไปง่ายขึ้นมากครับ เคล็ดลับในการเรียนของผมคือเข้าใจนิยามและที่มาของสูตรไว้มากที่สุด จะใช้ความจำไม่เยอะและไม่โคนใจที่หลอกครับ การทำข้อสอบเก่าควบคู่กับการจับเวลา ก็เป็นสิ่งจำเป็นมากครับ ขอขอบคุณ อ.ผ่านมากครับ เวลาไม่ครอให้แนะนำที่เรียนพิสิกส์ ผมจะแนะนำที่นี่ตลอดเลยครับ ”



BEST
STUDENT
AWARDS
2563

อุษากฤช โตเหมือน

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์ramaธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกดีใจมากครับที่ได้คะแนนพิสิกส์ 9 วิชาสามัญ 100 คะแนนเต็ม ผมมาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเพื่อนแนะนำ จึงมาสมัครเรียน คอร์สออนไลน์ทั้งหมดเรียนอยู่ม.6 ครับ ที่นี่ อ.ผ่านสอนเข้าใจมากครับ เนื้อหาจัดระบบอ่านง่าย คอมพิวเตอร์มีทั้งเพียงพอ กับผู้เรียนตลอดครับ ที่นี่แตกต่างจากที่อื่น ที่หนังสือแยกบทเป็นเล่มๆ มีข้อสอบเก่าจำนวนมาก มีหนังสือสรุปสูตรเล่มใหญ่ให้ เคล็ดลับที่ทำให้มีเรียนพิสิกส์ได้ดีคือ ทำโจทย์ให้มากที่สุด เพื่อให้เห็นแนวทางของการอกรหัสข้อสอบครับ ขอขอบพระคุณอาจารย์ผ่านที่สอนคอร์สออนไลน์ที่ได้กระชับ เนื้อหาครบถ้วนและมีโจทย์ที่หลากหลายทำให้มีมั่นใจในการทำข้อสอบวิชาพิสิกส์ครับ ”



นิธิวัต คงรักตระกูล

รร.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

พระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

สอบได้คุณ วิศวกรรมศาสตร์

(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากๆครับที่สามารถนำความรู้ที่ได้เรียนจากอ.ผ่านไปสอบจนได้คะแนนเต็ม 100 ผมชอบสไตล์การสอนของ อ.ผ่านมากครับ อาจารย์ให้เวลาลองทำโจทย์ดูก่อน และอ.ผ่าน ยังสอนวิธีคิดที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำโจทย์ข้ออื่นได้หลายข้อ ผมเริ่มเรียนที่ applied physics มาตั้งแต่เรียนอยู่ชั้นปวช.1(ม.4) เรียนมาเรื่อยๆจนถึงคอร์สตะลุยโจทย์ลิงที่ผมคิดว่า แอพพลายด์พิสิกส์มีและแตกต่างจากที่อื่นคือวิธีการอธิบายที่ชัดเจน จับใจความได้ง่าย สามารถเรียนรู้ ก่อนเข้าสอบของเรื่องนั้นได้รวดเร็ว ขอขอบคุณอ.ผ่านมากครับ ที่สอนพิสิกส์ ผมมาติดต่อ 3 ปี ทำให้มีความรู้ไปสอบจนได้คะแนนเต็มดีขนาดนี้ครับ ”



ทิตยา อกกิจัยดิษฐ์

รร.สตวิทยา

สอบได้คุณ กันต์แพกย์ศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ รู้สึกดีใจและพอใจกับคะแนนมากๆเลยค่ะ ที่คะแนนออกมาตามที่หวัง มาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น เลยกี่ รู้สึกประทับใจที่ครูผ่านสอนละเอียด อธิบายง่ายๆเป็นขั้นตอน ด้วยภาษาง่ายๆ ทำให้หนูสามารถเข้าใจได้ง่ายและเร็วค่ะ รู้สึกว่าถ้าเราพยายามเราจะทำ得到แน่นอนได้สำเร็จค่ะ และยังทำให้หนูชอบวิชาพิสิกส์มากขึ้นค่ะ สิ่งที่แอพพลายด์มีและต่างจากที่อื่นคือ การสอนอย่างเป็นขั้นตอนสอนจนจบทุกข้อในหนังสือ ไม่เคยข้ามเลย แม้แต่ข้อเดียวทำให้เด็กที่มาเรียนได้ความรู้ครบในทุกเรื่องอย่างแท้จริงค่ะ ”

เคล็ดลับในการเรียนของหนูคือเวลาเรียนจะตั้งใจเรียนตั้งใจฟังทุกคำพูดของอาจารย์ค่ะ เวลาลับบ้านก็จะทวนเนื้อหาและนำข้อที่เราทำผิดหรือทำไม่ได้ในห้องมาทำใหม่ จนกว่าจะทำได้ค่ะ น้องๆที่จะสอบปีหน้าอย่าให้น้องๆตั้งใจอ่านหนังสือ ยิ่งเราเริ่มเร็วเท่าไร เราอิ่งได้เปรียบคนอื่นมากขึ้นเท่านั้นฝึกทำข้อสอบเก่าย้อนหลังหลายๆ ปีจะทำให้เราเห็นจุดอ่อนของตัวเอง เราจะได้ไปอ่านเสริมตรงจุดนั้นค่ะ ขอขอบคุณอาจารย์มากๆเลยนะค่ะที่ช่วยให้หนูเข้าใจและรักพิสิกส์มากขึ้นช่วยให้คะแนนสอบที่โรงเรียนและคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัยมากขึ้นตามที่หวังไว้ ขอบคุณจริงๆเลยนะค่ะ ”

นักสสส. อิจลาเอิควงศ์ รร.มหิดลวิทยาบุสรณ์

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกมีความสุขและภารภูมิใจมากๆ กับคะแนนสอบที่ทำได้ในครั้งนี้ รู้สึกหายเหนื่อยกับความพยายาม ที่ลงทุนไป รุ่นพี่แนะนำว่าอาจารย์ผ่านสอนดี และสอนเข้าใจ จึงได้มาสมัครเรียนกับเพื่อนๆ ตั้งแต่ต.4 เทอม1 และเรียนมาเรื่อยๆ รู้สึกประทับใจการสอนของอาจารย์ ซึ่งสอนดี ดังเด่นชัด สอนอย่างใจเย็น ให้เราเข้าใจและสามารถได้ทัน มีโจทย์ให้ฝึกทำหลายข้อมาก ทำให้เราเข้าใจ ในบทนั้นๆมากขึ้น เคล็ดลับ ในการเรียน ของหนูคืออ่านทวนบ่อยๆ เปิดสูตรมาท่องบ่อยๆ และฝึกทำโจทย์มากๆ เพราะการจำสูตรอย่างเดียว จะไม่ค่อยช่วยเท่าไร ต้องทำโจทย์ให้มากที่สุดเพื่อเรียนรู้ว่า ควรใช้สูตรไหน ใช้อย่างไร มีจุดหลอกตรงไหนบ้าง น้องๆที่จะสอบปีหน้าย่าเพิงกลัววิชาฟิสิกส์นะ เพราะตอนแรกพี่ก็ไม่ชอบเหมือนกัน แต่เมื่อเรามีครอบเราร้องอ่านทวน ให้มากขึ้นทำโจทย์ ให้มากขึ้นเพื่อให้เรา เรียนรู้และจำจำได้มากขึ้น แต่ก็อย่าทิ้งวิชาอื่นๆนะพยายามแบ่งเวลาให้ดี อ่านบ่อยๆ ทำโจทย์บ่อยๆ ฝึกไปสู่เป้าหมายของเรา ขอบคุณคุณ อ.ผ่า ที่ได้ให้ความรู้ ทำให้หนูเข้าใจ ฟิสิกส์มากขึ้น ขอบคุณพี่ๆที่ applied ทุกคนที่เคยแนะนำคำอธิบายเรียน และเคยช่วยแก้ปัญหาคอมพิวเตอร์ ตอนเรียน self นะค่ะ ”



มนต์ธน ชาญกล้า
รร.พิษณุโลกพิทยาคม
สอบได้คุณ: วิศวกรรมศาสตร์
(วิศวกรรมไฟฟ้า)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ภูมิใจและหายเหนื่อยกับความพยายามที่ผ่านมาตลอดช่วงม.ปลาย ตื่นมากและไม่ผิดหวังที่เลือกเรียนที่ applied physics ตอนแรกที่มาเรียน มองเลือกโดยที่ไม่รู้อะไรเลย แต่พอเรียนไปเรียนมา รู้สึกเลยว่า อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจดี เรียนได้เรื่อยๆและได้ทำโจทย์เยอะมากๆ ประทับใจที่อาจารย์สอนสนุก ตกลงดี เคลยและสอนได้ดีมาก เน้นการทำโจทย์เป็นหลัก ไม่มีการบ้าน ทำให้ไม่ต้อง พึงพาตันเองมาก เพราะถ้า มีการบ้าน คนนี้เกียจก็จะไม่ได้อะไรเลยแต่ที่นี่เคลยครบทุกข้อ และทำให้เราเข้าใจพื้นฐานได้อย่างดี น้องๆที่จะสอบปีหน้า ความมองฟิสิกส์ให้เป็นภาพ เน้นทำโจทย์เป็นหลัก ตั้งเป้าหมายให้สูงๆแล้วเชื่อมั่นในตัวเองให้มากๆว่าเราทำได้ ความพยายามจะพาเราไปสู่ความสำเร็จในที่สุด ขอบคุณอาจารย์ผ่านมากครับที่ทำให้ผมรักวิชานี้และทำมันได้ดีมาก ตลอด อาจารย์ช่วยสอนพื้นฐานที่แน่นพอก ทำให้ผมเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ทำให้ผมไปต่ออยอดেองได้ ขอบคุณจริงๆครับ ”



ภัทรพร เอี่ยมศิริกิจ

รร.มหิดลวิทยาบุสรณ์

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกดีใจมากๆที่คะแนนออกมารีแล้วก็ได้เลือกในคณะที่หัวงไว รู้สึกคุ้มค่ากับ ความพยายามที่ผ่านมาของตนเอง ขอบคุณตัวเองที่ตั้งใจ ขอบคุณเพื่อนๆครอบครัว อาจารย์ทุกๆคนที่คอยช่วยเหลือ หนูมาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีคนแนะนำมา พอก็ได้ลองเรียนก็ชอบ 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.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.540 ต.541 ต.542 ต.543 ต.544 ต.545 ต.546 ต.547 ต.548 ต.549 ต.550 ต.551 ต.552 ต.553 ต.554 ต.555 ต.556 ต.557 ต.558 ต.559 ต.550 ต.551 ต.552 ต.553 ต.554 ต.555 ต.556 ต.557 ต.558 ต.559 ต.560 ต.561 ต.562 ต.563 ต.564 ต.565 ต.566 ต.567 ต.568 ต.569 ต.560 ต.561 ต.562 ต.563 ต.564 ต.565 ต.566 ต.567 ต.568 ต.569 ต.570 ต.571 ต.572 ต.573 ต.574 ต.575 ต.576 ต.577 ต.578 ต.579 ต.570 ต.571 ต.572 ต.573 ต.574 ต.575 ต.576 ต.577 ต.578 ต.579 ต.580 ต.581 ต.582 ต.583 ต.584 ต.585 ต.586 ต.587 ต.588 ต.589 ต.580 ต.581 ต.582 ต.583 ต.584 ต.585 ต.586 ต.587 ต.588 ต.589 ต.590 ต.591 ต.592 ต.593 ต.594 ต.595 ต.596 ต.597 ต.598 ต.599 ต.590 ต.591 ต.592 ต.593 ต.594 ต.595 ต.596 ต.597 ต.598 ต.599 ต.600 ต.601 ต.602 ต.603 ต.604 ต.605 ต.606 ต.607 ต.608 ต.609 ต.600 ต.601 ต.602 ต.603 ต.604 ต.605 ต.606 ต.607 ต.608 ต.609 ต.610 ต.611 ต.612 ต.613 ต.614 ต.615 ต.616 ต.617 ต.618 ต.619 ต.610 ต.611 ต.612 ต.613 ต.614 ต.615 ต.616 ต.617 ต.618 ต.619 ต.620 ต.621 ต.622 ต.623 ต.624 ต.625 ต.626 ต.627 ต.628 ต.629 ต.620 ต.621 ต.622 ต.623 ต.624 ต.625 ต.626 ต.627 ต.628 ต.629 ต.630 ต.631 ต.632 ต.633 ต.634 ต.635 ต.636 ต.637 ต.638 ต.639 ต.630 ต.631 ต.632 ต.633 ต.634 ต.635 ต.636 ต.637 ต.638 ต.639 ต.640 ต.641 ต.642 ต.643 ต.644 ต.645 ต.646 ต.647 ต.648 ต.649 ต.640 ต.641 ต.642 ต.643 ต.644 ต.645 ต.646 ต.647 ต.648 ต.649 ต.650 ต.651 ต.652 ต.653 ต.654 ต.655 ต.656 ต.657 ต.658 ต.659 ต.650 ต.651 ต.652 ต.653 ต.654 ต.655 ต.656 ต.657 ต.658 ต.659 ต.660 ต.661 ต.662 ต.663 ต.664 ต.665 ต.666 ต.667 ต.668 ต.669 ต.660 ต.661 ต.662 ต.663 ต.664 ต.665 ต.666 ต.667 ต.668 ต.669 ต.670 ต.671 ต.672 ต.673 ต.674 ต.675 ต.676 ต.677 ต.678 ต.679 ต.670 ต.671 ต.672 ต.673 ต.674 ต.675 ต.676 ต.677 ต.678 ต.679 ต.680 ต.681 ต.682 ต.683 ต.684 ต.685 ต.686 ต.687 ต.688 ต.689 ต.680 ต.681 ต.682 ต.683 ต.684 ต.685 ต.686 ต.687 ต.688 ต.689 ต.690 ต.691 ต.692 ต.693 ต.694 ต.695 ต.696 ต.697 ต.698 ต.699 ต.690 ต.691 ต.692 ต.693 ต.694 ต.695 ต.696 ต.697 ต.698 ต.699 ต.700 ต.701 ต.702 ต.703 ต.704 ต.705 ต.706 ต.707 ต.708 ต.709 ต.700 ต.701 ต.702 ต.703 ต.704 ต.705 ต.706 ต.707 ต.708 ต.709 ต.710 ต.711 ต.712 ต.713 ต.714 ต.715 ต.716 ต.717 ต.718 ต.719 ต.710 ต.711 ต.712 ต.713 ต.714 ต.715 ต.716 ต.717 ต.718 ต.719 ต.720 ต.721 ต.722 ต.723 ต.724 ต.725 ต.726 ต.727 ต.728 ต.729 ต.720 ต.721 ต.722 ต.723 ต.724 ต.725 ต.726 ต.727 ต.728 ต.729 ต.730 ต.731 ต.732 ต.733 ต.734 ต.735 ต.736 ต.737 ต.738 ต.739 ต.730 ต.731 ต.732 ต.733 ต.734 ต.735 ต.736 ต.737 ต.738 ต.739 ต.740 ต.741 ต.742 ต.743 ต.744 ต.745 ต.746 ต.747 ต.748 ต.749 ต.740 ต.741 ต.742 ต.743 ต.744 ต.745 ต.746 ต.747 ต.748 ต.749 ต.750 ต.751 ต.752 ต.753 ต.754 ต.755 ต.756 ต.757 ต.758 ต.759 ต.750 ต.751 ต.752 ต.753 ต.754 ต.755 ต.756 ต.757 ต.758 ต.759 ต.760 ต.761 ต.762 ต.763 ต.764 ต.765 ต.766 ต.767 ต.768 ต.769 ต.760 ต.761 ต.762 ต.763 ต.764 ต.765 ต.766 ต.767 ต.768 ต.769 ต.770 ต.771 ต.772 ต.773 ต.774 ต.775 ต.776 ต.777 ต.778 ต.779 ต.770 ต.771 ต.772 ต.773 ต.774 ต.775 ต.776 ต.777 ต.778 ต.779 ต.780 ต.781 ต.782 ต.783 ต.784 ต.785 ต.786 ต.787 ต.788 ต.789 ต.780 ต.781 ต.782 ต.783 ต.784 ต.785 ต.786 ต.787 ต.788 ต.789 ต.790 ต.791 ต.792 ต.793 ต.794 ต.795 ต.796 ต.797 ต.798 ต.799 ต.790 ต.791 ต.792 ต.793 ต.794 ต.795 ต.796 ต.797 ต.798 ต.799 ต.800 ต.801 ต.802 ต.803 ต.804 ต.805 ต.806 ต.807 ต.808 ต.809 ต.800 ต.801 ต.802 ต.803 ต.804 ต.805 ต.806 ต.807 ต.808 ต.809 ต.810 ต.811 ต.812 ต.813 ต.814 ต.815 ต.816 ต.817 ต.818 ต.819 ต.810 ต.811 ต.812 ต.813 ต.814 ต.815 ต.816 ต.817 ต.818 ต.819 ต.820 ต.821 ต.822 ต.823 ต.824 ต.825 ต.826 ต.827 ต.828 ต.829 ต.820 ต.821 ต.822 ต.823 ต.824 ต.825 ต.826 ต.827 ต.828 ต.829 ต.830 ต.831 ต.832 ต.833 ต.834 ต.835 ต.836 ต.837 ต.838 ต.839 ต.830 ต.831 ต.832 ต.833 ต.834 ต.835 ต.836 ต.837 ต.838 ต.839 ต.840 ต.841 ต.842 ต.843 ต.844 ต.845 ต.846 ต.847 ต.848 ต.849 ต.840 ต.841 ต.842 ต.843 ต.844 ต.845 ต.846 ต.847 ต.848 ต.849 ต.850 ต.851 ต.852 ต.853 ต.854 ต.855 ต.856 ต.857 ต.858 ต.859 ต.850 ต.851 ต.852 ต.853 ต.854 ต.855 ต.856 ต.857 ต.858 ต.859 ต.860 ต.861 ต.862 ต.863 ต.864 ต.865 ต.866 ต.867 ต.868 ต.869 ต.860 ต.861 ต.862 ต.863 ต.864 ต.865 ต.866 ต.867 ต.868 ต.869 ต.870 ต.871 ต.872 ต.873 ต.874 ต.875 ต.876 ต.877 ต.878 ต.879 ต.870 ต.871 ต.872 ต.873 ต.874 ต.875 ต.876 ต.877 ต.878 ต.879 ต.880 ต.881 ต.882 ต.883 ต.884 ต.885 ต.886 ต.887 ต.888 ต.889 ต.880 ต.881 ต.882 ต.883 ต.884 ต.885 ต.886 ต.887 ต.888 ต.889 ต.890 ต.891 ต.892 ต.893 ต.894 ต.895 ต.896 ต.897 ต.898 ต.899 ต.890 ต.891 ต.892 ต.893 ต.894 ต.895 ต.896 ต.897 ต.898 ต.899 ต.900 ต.901 ต.902 ต.903 ต.904 ต.905 ต.906 ต.907 ต.908 ต.909 ต.900 ต.901 ต.902 ต.903 ต.904 ต.905 ต.906 ต.907 ต.908 ต.909 ต.910 ต.911 ต.912 ต.913 ต.914 ต.915 ต.916 ต.917 ต.918 ต.919 ต.910 ต.911 ต.912 ต.913 ต.914 ต.915 ต.916 ต.917 ต.918 ต.919 ต.920 ต.921 ต.922 ต.923 ต.924 ต.925 ต.926 ต.927 ต.928 ต.929 ต.920 ต.921 ต.922 ต.923 ต.924 ต.925 ต.926 ต.927 ต.928 ต.929 ต.930 ต.931 ต.932 ต.933 ต.934 ต.935 ต.936 ต.937 ต.938 ต.939 ต.930 ต.931 ต.932 ต.933 ต.934 ต.935 ต.936 ต.937 ต.938 ต.939 ต.940 ต.941 ต.942 ต.943 ต.944 ต.945 ต.946 ต.947 ต.948 ต.949 ต.940 ต.941 ต.942 ต.943 ต.944 ต.945 ต.946 ต.947 ต.948 ต.949 ต.950 ต.951 ต.952 ต.953 ต.954 ต.955 ต.956 ต.957 ต.958 ต.959 ต.950 ต.951 ต.952 ต.953 ต.954 ต.955 ต.956 ต.957 ต.958 ต.959 ต.960 ต.961 ต.962 ต.963 ต.964 ต.965 ต.966 ต.967 ต.968 ต.969 ต.960 ต.961 ต.962 ต.963 ต.964 ต.965 ต.966 ต.967 ต.968 ต.969 ต.970 ต.971 ต.972 ต.973 ต.974 ต.975 ต.976 ต.977 ต.978 ต.979 ต.970 ต.971 ต.972 ต.973 ต.974 ต.975 ต.976 ต.977 ต.978 ต.979 ต.980 ต.981 ต.982 ต.983 ต.984 ต.985 ต.986 ต.987 ต.988 ต.989 ต.980 ต.981 ต.982 ต.983 ต.984 ต.985 ต.986 ต.987 ต.988 ต.989 ต.990 ต.991 ต.992 ต.993 ต.994 ต.995 ต.996 ต.997 ต.998 ต.999 ต.990 ต.991 ต.992 ต.993 ต.994 ต.995 ต.996 ต.997 ต.998 ต.999 ต.1000 ต.1001 ต.1002 ต.1003 ต.1004 ต.1005 ต.1006 ต.1007 ต.1008 ต.1009 ต.1000 ต.1001 ต.1002 ต.1003 ต.1004 ต.1005 ต.1006 ต.1007 ต.1008 ต.1009 ต.1010 ต.1011 ต.1012 ต.1013 ต.1014 ต.1015 ต.1016 ต.1017 ต.1018 ต.1019 ต.1010 ต.1011 ต.1012 ต.1013 ต.1014 ต.1015 ต.1016 ต.1017 ต.1018 ต.1019 ต.1020 ต.1021 ต.1022 ต.1023 ต.1024 ต.1025 ต.1026 ต.1027 ต.1028 ต.1029 ต.1020 ต.1021 ต.1022 ต.1023 ต.1024 ต.1025 ต.1026 ต.1027 ต.1028 ต.1029 ต.1030 ต.1031 ต.1032 ต.1033 ต.1034 ต.1035 ต.1036 ต.1037 ต.1038 ต.1039 ต.1030 ต.1031 ต.1032 ต.1033 ต.1034 ต.1035 ต.1036 ต.1037 ต.1038 ต.1039 ต.1040 ต.1041 ต.1042 ต.1043 ต.1044 ต.1045 ต.1046 ต.1047 ต.1048 ต.1049 ต.1040 ต.1041 ต.1042 ต.1043 ต.1044 ต.1045 ต.1046 ต.1047 ต.1048 ต.1049 ต.1050 ต.1051 ต.1052 ต.1053 ต.1054 ต.1055 ต.1056 ต.1057 ต.1058 ต.1059 ต.1050 ต.1051 ต.1052 ต.1053 ต.1054 ต.1055 ต.1056 ต.1057 ต.1058 ต.1059 ต

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560

PHYSICS 100%



ก้ารవดี แหลืองอังกูร
รร.สามเสนวิทยาลัย
สอบได้คุณ: แพทยศสตร์ramaอิบดี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากค่ะ คุ้มค่ากับความพยายามและความอดทนของเราเหมือนกับว่าความเห็นน้อยแล้ว ทั้งหมดมันหายไปเลยค่ะ เมื่อก่อนนักเรียนที่ APPLIED PHYSICS หนูรู้สึกว่าที่ผ่านมาทำได้แค่ใจไทยในห้องเรียน แต่พอทำโจทย์แข่งขันก็ทำไม่ค่อยได้ ทางบ้านก็ถามเพื่อนที่รู้จักคนหนึ่ง เขาแนะนำให้มารายน์ที่นี่ หนูรู้เลยมาทดลองเรียนดูแล้วรู้สึกว่าเราพัฒนาขึ้นรู้สึกว่าคะแนนดีขึ้น พลิกส์มันง่ายขึ้นเยอะเลยค่ะ ก็เลยเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.5 จนครอส ENTRANCE และตะลุยโจทย์ครูสอนสนุกไม่เครียดเกินไป มีสรุปสูตรให้ด้วยหนูชอบมากเลยค่ะ ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้เก่งพลิกส์คือ เน้นเอาใจไทยในครอสมาร์ทำซ้ำจนกว่าจะรู้ก็หมด ไม่ต้องเน้นทำโจทย์เยอะๆ พยายามทำซ้ำให้แน่นที่เคยทำผิดจะทำให้เราแม่นมากขึ้นค่ะ ขอบคุณ อ. Hera ที่ทำให้พลิกส์เป็นวิชาทำคะแนนของหนู ขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้หนูมีวันนี้”

กรกัธร โมระเสริช

รร.หอวัง

สอบได้คุณ: แพทยศสตร์ramaอิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ตอน ม.ต้น ผมเรียนพิสิกส์ไม่เข้าใจเลยครับเหมือนไปปั่นจักรยานและท่องสูตรตลอด พอกลับ ม.ปลาย ผมเริ่มคิดให้ว่าวิธีเรียนอาจจะผิด ผมจึงไปทดลองเรียนที่แอปพลายด์ ผมเลือกเรียนที่นี่ อาจารย์สอนสนุกไม่น่าเบื่อ อยากเรียนอีกเรื่อยๆ ครับ ผมเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.4 เรียนทุกครั้งสนุกถึงครอสตะลุยโจทย์ ผมชอบที่อาจารย์ให้เราคิด ผมว่าสิ่งที่ทำให้เราเข้าใจและจำได้ดีต้องผ่านการคิดและทำผิดพลาดด้วยตัวเองก่อนครับ เมื่อวันที่อาจารย์ผ่านอกบอยฯ ว่าคนที่เคยโคนน้ำร้อนลวกแล้วจะไม่โดนน้ำร้อน



ลงช้ำ และการอภิบายของอาจารย์ผ่านกําตกต่างจากท่อนตรงที่อาจารย์ไม่พูดexport พูดแค่จุดสำคัญและใช้คำพูดที่ทำให้นักเรียนเข้าใจได้ง่ายๆ มีสื่อการสอนมีมุกมาแทรกบ้างทำให้ไม่น่าเบื่อครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้าต้องอาชนาตัวเองให้ได้ พี่เคยผ่านมาหมดแหล่ ทั้งหนีอย ทั้งห้อ ทั้งหมดหวัง คิดจะซิ่งจังก็เคยนะ พี่ฝึกคำพูดหนึ่งที่พี่ชอบมากคือ สิ่งที่แยกที่สุดไม่ใช่การได้ทำอะไรผิดพลาด แต่เป็นการต้องเสียใจที่ไม่ได้ทำในสิ่งที่ควรทำเมื่อมีโอกาส ขอขอบคุณสำหรับทุกอย่างครับ ถ้าไม่มี APPLIED PHYSICS ผมคงไม่มีวันนี้ ดีใจและภูมิใจที่ได้เรียนที่นี่ครับ ”

วรวิช แพชร์ฟีองฟ้า

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศสตร์
มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา



“ดีใจมากครับ เพราะผมช่วงมาตั้ง 2 ครั้ง ผมมาเรียนที่นี่แค่ 6 เดือน ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอน เน้นย้ำด้วยตัวเอง ใจใหญ่และอาจารย์เฉลยละเอียดทุกข้อ เน้นทั้งจุดสำคัญและจุดหลอก มีการเรียนเรียงและสรุปเนื้อหาที่ชัดเจน ขอบคุณอาจารย์ผ่าที่ถ่ายทอดความรู้ให้อย่างเต็มที่ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า น้องต้องหาเป้าหมายของเรางให้เจอแล้วพยายามทำให้ดีที่สุด อย่าห้อเด็ขาด ”

กอบธรรม พิริยานนท์ธนา

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ:

แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกภาคภูมิใจอย่างมากครับ ที่สอบได้คะแนนถึง คณภาพแพทยศาสตร์ จะได้เป็นหมอมาตามความฝัน รักษาประชาชน เลี้ยงดูพ่อแม่ครับ ผ่านมาเรียนที่ แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ปีเดือน ม.3 จะขึ้น ม.4 ทั้งเพื่อนๆ และเพื่อนๆ ก็แนะนำให้มาเรียนที่นี่ครับ เริ่มเรียนคอร์สคลาสติร์ A อ.ผ่า สอนตั้งแต่ พื้นฐาน สร้างความเข้าใจเบื้องต้นก่อนลงลึกเป็น ลำดับขั้นตอนมากครับ และโจทย์ที่อาจารย์สอน ก็มีมากพอเหลือแค่ฝึกฝน มีวินัยกับตัวเองก็จะ สำเร็จได้ไม่ยากเลย สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า มหาวิทยาลัยปีหน้า การขึ้นชั้นเข้มข้นแน่นอน ดังนั้นอย่าชะläาจ มีวินัยกับตัวเอง มีเวลาจริงจัง เวลาพัก มันแน่นอยู่ มันยาก แต่เชื่อว่าน้องทำได้ครับ ขอบคุณ อ.ผ่า รวมถึงพี่ๆ ที่ APPLIED มา García มากครับ ที่ช่วยผมจากคนที่ไม่เก่งฟิสิกส์จนมาได้ฟิสิกส์ 100% เต็ม และคว้าก้าวแรกแห่งความฝันของผมในวันนี้ครับ ”



ธนพงษ์ บุญยะนิวัฒน์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ตั้งใจครับ ผมได้อ่านหนังสือที่อาจารย์เขียนแล้ว รู้สึกว่าอาจารย์ออกโจทย์ได้ดีขั้นตอนและอธิบาย ได้ละเอียด และเห็นด้วยอย่างเพื่อนๆ ที่ประสบความ สำเร็จ จึงเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ครับ โดยเริ่มเรียนตั้งแต่ปีเดือน ม.4 ประทับใจใน ความทุ่มเทของอาจารย์มากครับ ส่วนในคอร์ส ตะลุยโจทย์ อาจารย์ก็เฉลยอย่างละเอียดทุกข้อ และเปิดโอกาสให้ซักถามข้อสงสัยหลังคลาสเรียน อาจารย์สามารถอธิบายให้หันเรียนเห็นภาพและมี เทคนิคในการจำตัวอย่างข้อมูลคุณอาจารย์ที่ ช่วยให้ผมมีวันนี้ครับ ”



ธีรภัทร เหตุณญากานนท์

รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่สามารถเดินตามความฝันของตัวเองได้ ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะที่นี่สอน ให้เราเข้าใจ การเคลื่อนไหวของมวลเป็นขั้นตอนมีมาก ผ่านมาเรียนตั้งแต่ปีชั้น ม.3 ขึ้นไป การสรุป มากครับ รู้สึกอ่อนน้อมอย่างแต่ได้ผลเยอะ ลิงที่ แอปพลายด์ต่างจากที่อื่นคือสอนให้เราเข้าใจได้ ง่ายๆ ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนวิชาฟิสิกส์ ได้ดีคือ อ่านพิสูจน์ที่มาของแต่ละเรื่องในฟิสิกส์ มันช่วยให้เราแทบไม่ต้องจำเนื้อหาเลย สำหรับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เน้นวิชาที่ถ่วงหนัก มากๆ ก่อน บริหารเวลาเรียนดีๆ เพราะบัญหา ของคนส่วนใหญ่คือเรียนไม่ทัน ขอบคุณ อ.ผ่า ที่ทำให้ผมสามารถทำความฝันที่ยากให้สำเร็จครับ ”



กฤติยา จิตาเมรากรุล

รร.สตรีวิทยา

สอบได้คุณ: วิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ ตั้งใจค่ะ เพราะใช้เวลาอ่านพิสิกส์มากกว่าวิชาอื่นๆ คิดว่าคุ้มค่ากับเวลาและความพยายามค่ะ ที่มา เรียนที่นี่ เพราะ เพื่อนที่เรียนอยู่ที่แอปพลายด์ได้ คะแนนวิชาฟิสิกส์ในห้องเรียนดี แฉมยังช่วยสอน ให้เราเข้าใจได้ดีอีก เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็ เลย มาเรียนตั้งแต่ ม.4 มาเริ่มเรียนพิสิกส์รู้เรื่องกี ตอนมาเรียนที่นี่ค่ะ เรียนแล้วไม่รู้สึกเบื่อ โจทย์ที่ สอนในห้องเรียนเยอะมาก ถ้าดังตั้งใจเรียนในห้อง ก็สามารถทำโจทย์ได้เกือบหมดแล้วได้คะแนนดี พอกลับมาเรียนแล้ว และอาจารย์สอนทุกข้อที่อยู่ใน หนังสือเรียนเหมือน تماما สำหรับคนที่ไม่ชอบการบ้าน หรือกลัวว่าถ้าไม่ทำการบ้านมาแล้วจะเรียนไม่ทัน ”

เคล็ดลับคือข้อไหนที่อาจารย์สอนในห้องแล้วเคยทำผิดให้ตักหน้าข้อไว้ พอยังบันทึกแบบฝึกหัดท้ายบทและอ่านข้อที่เราตีกไว้แล้ว เวลา เรียนก็ทำมา ก่อนมาฟังเฉลยค่ะ ”

ฤทธิ ปิยะวรรรณรัตน์

รร.ม.ทิดวิทยาบุสตัน

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล



“ ต้องปรับความสำเร็จจากการอ่านหนังสือและ เรียนพิเศษทำให้รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่เสีย ลงไป ที่มีผลลัพธ์ที่ APPLIED PHYSICS เพราะ อ.ผ่า มีโจทย์หลายชนิดมาก สอนวิธีทำ ที่เป็นระบบเข้าใจง่าย มีเทคนิคคลัดที่ไม่ทำ ให้ต้องเสียเวลา จึงทำข้อสอบได้เร็วขึ้น อาจารย์และพนักงานเป็นมิตร ใจดีมาก อาจารย์มีความทุ่มเทในการสอน และตอบ คำถามที่เด็ก เขียนไปตามทุกคน ทำให้เรา ไม่รู้สึกอาย ตอนเกิดข้อสงสัย น้องๆ ที่จะ สอบปีหน้าขอให้หันงงๆ สู้ๆ มันจะเป็นปีที่ เหนื่อยมากและต้องใช้ความมุ่งมั่นสูง ขอให้หันๆ ทุกคนโชคดี และ拼命ขอขอบคุณอาจารย์ผ่าและพี่ๆ APPLIED ทุกคน ที่ช่วยให้ความรู้และมีเวลาสอน ”

ประภัสสร นำไฟศาล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ รู้สึกงงๆ ไม่คิดว่าจะได้ แต่ก็ดีใจมากค่ะ มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.5 พอยังเรียนที่นี่แล้วทำให้เข้าใจพิสิกส์มากขึ้น อาจารย์สอนเน้นเนื้อหาครบและไม่ง่วง เวลาเรียนรู้สึกฟิสิกส์เป็นเรื่องสนุก อาจารย์ สอนให้เราเข้าใจเป็นระบบ น้องๆ ที่จะสอบ เข้ามหาวิทยาลัยปีหน้า ขอให้ตั้งใจเรียนไม่ ง่วงในห้องเรียนหรือนอกห้องเรียน แล้ว สิ่งที่คิดจะทำ หรือโจทย์ที่คิดจะฝึก ก็คิดจะทำ ให้ทำเลย เพราะถ้าจะรอราวกับเรา จะทำไม่ทัน (เหมือนพี่ 555) ขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่าน ที่ APPLIED ที่เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้หัน ประสบความสำเร็จ ขอบคุณพี่ๆ พนักงาน APPLIED ใจดีมากๆ อย่างช่วยเหลือตลอดเวลา ขอบคุณมากค่ะ ”

ไตรรัตน์ สัมปทานุกูล

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับที่ครองหนึ่งในชีวิตมีชีวิตที่ได้เต็มในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย ผมภูมิใจในตัวเอง และรู้สึกขอบคุณสถาบัน APPLIED PHYSICS มากๆ ครับ ผู้มาทดลองเรียนที่นี่ดังแต่ ม.5 ครับ รู้เลยว่าสนุกและสอนเข้าใจง่าย พอมารีียนจริงๆ ก็ยิ่งสนุก โจทย์ก็มีให้ทำเยอะมาก และ อ.เพ้า จะสอนในสิ่งที่คนส่วนใหญ่มักเข้าใจผิด ทำให้ผมไม่ทำผิดเหมือนคนอื่นๆ บรรยายการเรียนก็เป็นกันเองครับ ข้อขอนบคุณอาจารย์ที่ทำให้ผมมีวันนี้ได้ ทั้งความรู้และคุณธรรม ผู้จะพัฒนาตนเอง ต่อไปเรื่อยๆ ไม่ทำให้อาจารย์ต้องผิดหวังครับ ”

วรวิชญ์ โสกน/oriyawong

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ได้ฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็มครับ ซึ่งคือการอ่านหนังสือ ผมเริ่มเรียนที่นี่ ตั้งแต่ ม.4 ประทับใจที่อาจารย์สอนสนับสนุนฯ ไม่เครียด มีความเป็นกันเองกับลูกศิษย์ อาจารย์สอนพื้นฐานเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบจากง่ายไปยากและพอไปเจอโจทย์ ขับข้อนี้สามารถทำได้ เคล็ดลับในการเรียนของผมคือพยายามทำความเข้าใจในห้อง ตอนที่อาจารย์สอน และกลับบ้านก็ทบทวน ในสิ่งที่ยังสงสัย สำหรับน้องๆ ก็ขอให้น้อง สอนติดตามที่หวัง ถ้าหากดังตั้งใจเรียนและมีความพยายามสม่ำเสมอ ก็สามารถทำความผิดของ ตัวเองให้เป็นจริงได้เหมือนพี่ๆ ครับ ”

ณิชนันท์ กิจเลิศบรรจง

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ เริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.2 และเรียนมาจนถึง ม.6 และเรียนที่เดียวคือ ขอบคุอร์สเรียนที่กระชับ และได้ความรู้ครบถ้วน สิ่งที่ APPLIED PHYSICS แตกต่างจากที่อื่นคือ มีการอธิบายวิชาฟิสิกส์ให้เข้าใจถึงพื้นฐานจริงๆ มีการสาธิตการทดลองหรือวีดีทัศน์ ทำให้ง่ายต่อการจดจำ และเข้าใจ และมีการจับเวลา และให้เวลาทำโจทย์ในเวลาเรียนได้ check ตัวเองในห้องเรียนเลย ไม่ต้องไปทำโจทย์ที่อื่นอีก แค่ทำโจทย์ในห้องและฝึกโจทย์ 30 พ.ศ. ท้ายเล่ม ก็พอแล้วค่ะ ขอขอบคุณ อ.ประกิตเพ้า ที่สอนให้หันเข้าใจและชอบวิชาฟิสิกส์ค่ะ ”



กิตติ์ธนเสศ วัฒนรงค์ตระกูล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับกับความสำเร็จ ผมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.1 ใจยังคง เนื้อหาละเอียด สอนได้ครบทุกคุณ ใจทุกแนว มีสรุปสูตรที่ครบถ้วน อ่านเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัย ในปีหน้า ผมแนะนำให้เตรียมตัวอ่านหนังสือก่อน อ่านให้จบจะได้มีต้องเร่งอ่านครับ ฝ่ากของบุคคล อ.เพ้า และพี่ๆ ที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ด้วยครับ ”



นิธิศ รัตนกิจไพบูลย์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ทำออกมาได้ดีตามที่คาดหวังครับ มาเรียนฟิสิกส์ที่แอพพลายด์ตามเพื่อน แต่พอเรียนไปก็ชื่นชอบวิธีการสอนของ อาจารย์ครับ สอนละเอียดและเข้าใจง่าย ประทับใจในความน่ารัก ความเป็นกันเองและความเอาใจใส่ของอาจารย์ครับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ควรเริ่มเตรียมตัวตั้งแต่เนื่องๆ หาวิธีอ่านหนังสือที่เหมาะสมกับตัวเองและจัดตารางเวลาให้ดีครับ อย่าหักโหมหรือเครียดมากเกินไปครับ ”



สิงโต เจริญสุข

รร.ปราจันราชภูมิอ่ารุ

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ เพื่อนๆ แนะนำว่าอาจารย์เพ่าสอนดี อธิบายเข้าใจง่าย และลูกศิษย์ของอาจารย์ก็สอบได้คะแนน 7 วิชาสามัญ สูงมาก ผมจึงวางแผนเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.3 ครับ รู้สึกประทับใจการสอนของ อ.เพ้า มีการเปิดวีดีโอให้เห็นการทดลองจริงๆ มีอุปกรณ์จริงภายนอกห้องทำให้เพิ่มความเข้าใจได้ดีขึ้น และ อ.เพ้า ก็คอยเล่นมุกทำให้ห้องเรียนไม่เครียด และสิ่งที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ ต่างจากที่อื่นคือ มีการจัดเรียนโจทย์ได้ลงตัว จำก่ายาไปยาก คือเมื่อได้ทำโจทย์ข้อแรกๆ จะได้ความรู้จากโจทย์ข้อนั้นไปทำข้อต่อไปได้ ”

เคล็ดลับของผมคือฝึกทำโจทย์บ่อยๆ ไม่ต้องหักมากแค่ทำบ่อยๆ โจทย์ใหม่ ก็จะเอโจทย์เก่า มาเปลี่ยนลูกเล่นนิดหน่อยเท่านั้น และพยายามคิดเชื่อมโยง ไว้หลายๆ อย่าง เพราะโจทย์ส่วนมากจะแฝงเล่นหลาๆ บทมารวมกันครับ ขอขอบคุณ อ.เพ้าที่ช่วยสอนให้ผมมีความรู้ฟิสิกส์มากขึ้น โจทย์ในหนังสือของอาจารย์มีประโยชน์มาก มันช่วยสร้างแนวคิดและความรู้ใหม่ให้อย่างมากครับ ”



BEST STUDENT AWARDS ปี 2560

มนัสวิน ปัญญาสุ
รร.สามัคคีวิทยาลัย จ.เชียงราย
สอบได้คณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจและภูมิใจมากครับ มีคณแนะนำให้หายใจว่าที่คนมาให้มาเรียนที่นี่ เรียนแล้วรู้สึกเลยว่าที่แอพพลายด์พิสิกส์สอนได้ละเอียดมากห่างๆ กัน และโจทย์ สิ่งที่แอพพลายด์แตกต่างจากที่อื่นคือ เทคนิคการสอนของอาจารย์ผ่านรับ อาจารย์พูดชัดเจน ชี้ให้เห็นจุดหลอกของโจทย์ และโจทย์ทุกข้อเรียงตามบท เห็นจุดหลอกของแต่ละบท ง่ายต่อการทบทวนครับ เคล็ดลับของผมคือ หมั่นทบทวนโจทย์ที่ อ.ผ่า สอนโดยเฉพาะจุดหลอกที่จะเล่นงานตอนเราเพลオ และตั้งใจทำโจทย์หลายๆ แนวที่เป็นโจทย์ท้ายบทเสริมประสมการณ์ของ อ.ผ่าครับ นองๆ ที่จะสอนปีหน้าขอให้เริ่มตั้งแต่เนินๆ และไม่ว่าไน้องจะอยู่โรงเรียนอะไร จังหวัดอะไร ถ้าตั้งใจและพยายามก็ประสบความสำเร็จได้ครับ”



บุณยาพร สุวัฒนพันธุ์กุล

รร.มหิดลวิทยาบุรีรัตน์

สอบได้คณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากค่ะ เพราะตั้งใจอ่านหนังสือมาตลอด 1 ปี เลือกเรียนที่นี่ เพราะพี่ชายเรียนแล้วบอกว่าสอนดี พ coma เรียนจริงๆ ก็รู้สึกว่า อ.ผ่าสอนเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบ ตรงประเด็นที่สอน มีโจทย์จำลองเสมือนจริง สิ่งที่สอนมีความยากพอตัวเพียงพอต่อการสอน ทำให้เราได้ฝึกความเชี่ยวชาญและคุ้นเคยเข้ากับสอน สามารถประเมินคะแนนตัวเองได้ เคล็ดลับที่ทำให้เก่งก็คือ ตั้งใจเรียนเวลาทำโจทย์ก็จับเวลา ถ้า อ.ผ่าให้ทำข้อไหนก็พยายามทำให้ดีแต่ถ้าไม่ได้จริงๆ จะงหาน้ำข้อไว้และทบทวนอีกรอบค่ะ ขอบคุณ อ.ผ่า และ อ.ช่วง ที่ช่วยสอนให้เข้าใจและสนุก กับพิสิกส์ ทำให้ชอบพิสิกส์และทำคะแนนได้ดี ใจดีเป็นกันเองทั้กทาย นักเรียนอย่างยิ่งแย้มแจ่มใส่”



BEST STUDENT AWARDS ปี 2559

แสงกิพย์ โชคอำนวย รร.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ปี 2559 ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์คิริราชพยาบาล
คะแนนรวม 82.83% จากการสอบ 9 วิชาสามัญ 59

“รู้สึกเซอร์ไพร์สมากค่ะ ไม่คิดว่าจะทำได้ ตอนแรกหงมงายให้ติดคิริราชก็พอ ทันทีเลยคิดว่าจะทำให้เต็มที่จะได้ต้องมาเสียใจภายหลังอีกค่ะ ทุกเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ม.2 ก่อนเข้าเตรียมอุดมค่ะ 555 ตอนเริ่มเรียนก็ค่อนข้างงมาก แต่อาจารย์สอนแบบเข้าใจเด็ก ม.ต้น ติ่ง เลยทำให้พัฒนามีความตั้งใจ แต่ต้องต่อสู้และพัฒนาตัวเอง อ.ประภา ก็ผ่านมาได้ดี นี่รู้สึกประกอน มีโจทย์หลอกหลายตัวแต่ง่ายมาก แค่ที่นี่เน้นแยกต่างจากที่อื่นตรงอาจารย์ใส่ใจกับการสอนมาก และทำการบ้านในการเตรียมสอนมาดี เมลลัลย์เฉียดทุกข้อ และอาจารย์จะพยายามกว่าจุด หลอกของข้อสอบต้องไว ทำให้คุณที่พลาดในห้องเรียนไม่พลาดข้าในห้องสอบ และการเรียนพิสิกส์ต้องเรียนจากความเข้าใจในหลักการ ไม่ใช่การท่องจำสูตร ขอขอบคุณอาจารย์และพี่ๆ ที่แอพพลายด์มากนะค่ะ ทุกๆ ได้ความรู้วิชาพิสิกส์ตั้งแต่พื้นฐานจนโจทย์สอบเข้า แม้จะมีพลาดบ้าง 555 แต่ทุกๆ ขอบคุณจริงๆ ”



โรงเรียนกวดวิชา แอดเพลส
APPLIED PHYSICS
กวดวิชาฟิสิกส์ ให้เก่ง เก็บเรื่องน่าสนใจ 1 รายการสอบติดระดับประเทศ กลุ่มสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต



ธนา ตั้งกิจวนิชกุล รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้ทุนด้าน Geophysics ของ ปตท.สผ.

“ภูมิใจครับ รู้สึกว่ามีเรื่องไว้เล่าให้ลูกๆ ของพมพัง ดีใจที่ได้สร้างชื่อเสียงให้โรงเรียนและครอบครัวครับ 评分เรียนที่นี่ดังแต่ ม.ต้น ครับ คือได้ดู YOUTUBE รู้สึกว่า อ.ผ่าสอนดีมากครับ นิ่งๆ แต่แอบคลอก แอบสอนมากๆ ครับ ก็เลยเรื่องมันหนึ่นเดียว ประทับใจในรูปแบบการสอนที่มีโจทย์ให้ฝึกทำทันที ทำให้รู้ดีว่าเข้าใจจริงๆ หรือเปล่า อาจารย์เป็นนักเร่อง รู้จักในเนื้อหาและจะพดseenว่าพิสิกส์ง่ายนะ ทำให้เราคิดว่า เราต้องทำให้ได้ครับ อาจารย์เป็นแรงบันดาลใจ เป็นครูที่สอนพิสิกส์ให้ผมเป็นคนแรกเลยก็ว่าได้ ทำให้ผมมีความสุขกับการเรียน เป็นแบบอย่าง การใช้วิธีตั้งให้สนุกและมีความสุขครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า ขอให้ดังใจและมุ่งมั่นครับ แต่ยังคงมีความตื่นเต้นเรี่ยงๆ เล่นๆ รักษาสมดุลในชีวิตให้ดีครับ เรียนจบแล้วต้องทำงานภายในวันนั้นเลย จดจำข้อพิเศษของตัวเอง เพาะาะสำคัญด้วยส่อง มันไม่น่าให้ห้อยด้วยตัวเองครับ”



โรงเรียนกวดวิชา แอดเพลส
APPLIED PHYSICS
กวดวิชาฟิสิกส์ ให้เก่ง เก็บเรื่องน่าสนใจ 1 รายการสอบติดระดับประเทศ





วัชระ ศรีวนิย รร.เตรียมอุดมศึกษา

2558 ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58

สอบได้ที่ 1 คณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ ปี '58
สอบได้ทุกเล่เรียนหลวง คะแนนสูงสุดจากการสอบ PAT2 ครั้งที่ 1/58

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



PHYSICS



เจษฎา พิเชียรสุนทร รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58
สอบได้คณะแพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

“ ดีใจและภูมิใจมากค่ะ ที่คะแนนออกมากดีเกินคาด คุ้มกับความพยายามที่อ่านหนังสือ มาตลอด ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจและสนุกดีค่ะ เนื้อหาที่เรียนก็สรุป ไว้เหมาะสม ทำให้ไม่ต้องจำส่วนที่ไม่จำเป็น และในหนังสือเรียนของ APPLIED PHYSICS ก็มีข้อสอบ เยอะมากทำให้ฝึกทำไปด้วยขณะที่เรียนได้ บรรยายการเรียนก็ดี อาจารย์สอนสนุกทำให้ ไม่เครียดกับการเรียนมากไป ขอบคุณอาจารย์ผ่านที่ช่วยให้บ่มเรียนฟิสิกส์เก่งขึ้น และสอบได้คะแนนเต็มในวันนี้ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ ”

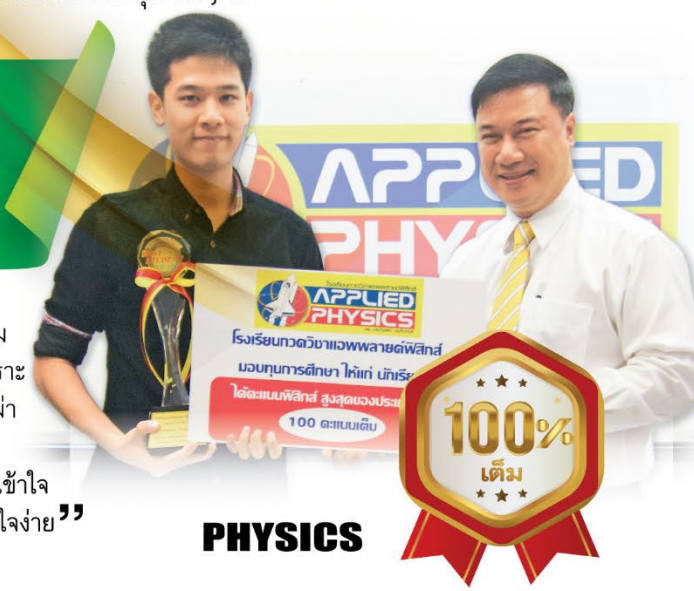


PHYSICS

สุกพงษ์ ไตรกพกุม รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58 สอบได้คณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

“ ปลาบปลื้มใจกับความพยายามที่เรียนกับแอพพลายด์ฟิสิกส์มากตั้งแต่ ม.ต้น จนวันผลคะแนนออก รู้สึกหายเหนื่อย ถ้าไม่ได้เรียนกับแอพพลายด์คงไม่ได้ติดเตรียมอุดม และคงไม่ได้พิสิกส์ 7 วิชาสามัญเต็ม 100 แบบวันนี้ ที่ผมมาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะ พี่ของผมเรียนมาตั้งแต่ แล้วบอกให้มาเรียน ก็เลยมาเรียนก็พบว่า สไตล์การสอนของ อ.ผ่าน เข้ากับผมได้ และมีโจทย์เสริมประสบการณ์ให้ทบทวนอยู่เสมอ เลยลงเรียนแทนทุกคอร์ส ที่ลงได้ ตั้งแต่ ม.ต้น มาจนถึงตะลุยโจทย์ พ.ศ. 57 พนักงานเป็นกันเอง ใจดี อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจ แล้วชอบเล่นมุกเมาก (ฮา) 555 เรียนแล้วเพลิน มีสรุปสูตรให้อ่านแบบภาพรวม ทำให้เข้าใจง่าย ”



PHYSICS

แกนพธร ปิติภาพงศ์ รร.สาธิตเกษตรฯ

ได้ค่าແນວชีวะฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ 7วิชาสามัญ 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

สอบได้ทุก ก.พ. สังกัด ปตท. สาขาวิชานักฟิสิกส์

“รู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก ที่ความพยายามสำเร็จผล จากการอ่านหนังสือติดต่อกัน 2 ปี และพัฒนาฝีมือการสอนให้ทันสมัย สอนเป็นระบบ อาจารย์สอนตรงข้อสอบและ การเขียนกระดาษชัดเจนเรียบง่าย ทำให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ ผมมาเรียนที่นี่ ตั้งแต่ ม.5 เรื่องไฟฟ้า เรียนแล้วประทับใจตั้งแต่ครั้งแรก อาจารย์เน้นประเด็นสำคัญ แต่ก็คงไว้ซึ่งรายละเอียดและอาจารย์ชอบปล่อยมุกตอนสอนด้วย”



PHYSICS

100%
เต็ม



PHYSICS

100%
เต็ม

ธัญญันธ์ พิชิตวงศ์ รร.บูรณะรัลส์

ได้ค่าແນວชีวะฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ 7วิชาสามัญ 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ ม.สุขุมวิทครินทร์

“รู้สึกดีใจมากที่ได้คุณะแพทย์ศาสตร์ ภูมิใจที่ทำเป้าหมายให้สำเร็จตามที่ตั้งใจไว ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียง อาจารย์มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ผมเรียนมาตั้งแต่ ม.2 รู้สึกประทับใจที่อาจารย์สอนสนุกเรียนแล้วเข้าใจง่าย มีโจทย์ครอบคลุมข้อสอบต่างๆ และเรียงโจทย์จากง่ายไปยาก ทำให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่ายและเร็วขึ้น อาจารย์สอนจากความเข้าใจจริงๆ มีสรุปสูตรและบางเรื่องอาจารย์มีการทดลองให้เห็นจริงๆ ทำให้เราจำได้ยิ่งขึ้น”

จิรพนธ์ เย็นพระพาย รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้ค่าແນວชีวะฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ 7วิชาสามัญ 58

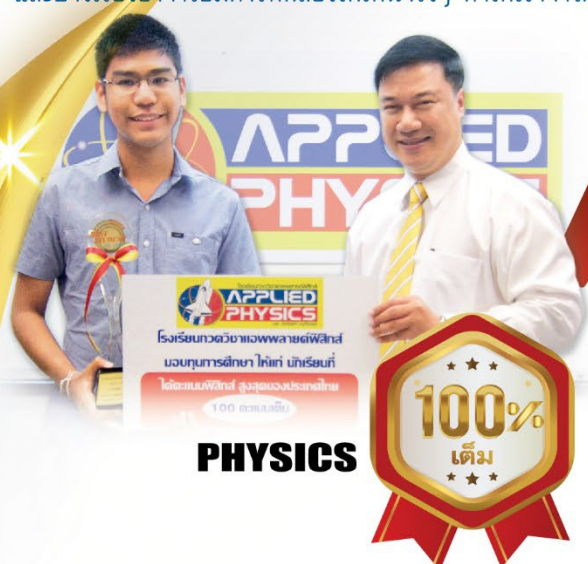
สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

“ก็ต้องเป็นอย่างยิ่ง ก่อนสอบก็ไม่คิดว่าจะได้ 100 เต็มฟิสิกส์ แต่พอหลังสอบเสร็จ ก็คิดว่าจะได้เต็ม เพราะทำได้ทุกข้อ มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเป็นสถาบันฟิสิกส์ ที่มีนานาและน่าเชื่อถือ แต่เมื่อได้ลองเรียนก็รู้สึกติดใจในเทคนิคการสอนที่ทำให้เรื่องต่างๆ กล้ายเป็นเรื่องง่ายแม้จะเป็นข้อยากๆ ก็ตาม มาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.2 ประทับใจ ตั้งแต่หน้าปากหันสือที่ดูน่าเรียนและเนื้อหาที่ครบถ้วน มี Style การสอนที่แตกต่างจากที่อื่นๆ มีวิดีโอที่เปิดให้ดูการทดลองต่างๆ ระหว่างการสอนทำให้เห็นภาพและมีความเข้าใจมากขึ้น และวิชาฟิสิกส์มีผลต่อการสอนเข้ามายังมาก เพราะผมใช้ชีวิตวิชาอื่นๆ ให้ได้ขึ้นมา และผมคิดว่าเป็นวิชาที่เก็บคะแนนง่ายกว่าวิชาพวกซีวิค ชีวะ ซึ่งเน้นความจำอย่างเดียว”



PHYSICS

100%
เต็ม



PHYSICS

100%
เต็ม

ปานันสม บุชิพวัฒนา รร.ม.ทิดลวิทยาบุรีรัตน์

ได้ค่าແນວชีวะฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ 7วิชาสามัญ 58 สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

“ได้ใจรับกับความสำเร็จครั้งนี้ ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ตอนอยู่ ม.2 ประทับใจกับการเรียนการสอนที่เรียนแล้วมีความสุข ไม่ยากไปง่ายเกินไป พี่ๆ เคาน์เตอร์และ อาจารย์ทุกท่าน (อ.เพ่า, อ.ช่วง, อ.นิรันดร์) คอยให้คำปรึกษาและตอบคำถามด้วยดีตลอดมา เคยนำข้อสอบ ISO มาให้อาจารย์ช่วยเฉลย อาจารย์เฉลยให้อย่างละเอียดทุกข้อเลยครับ และเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนที่ฟิสิกส์ได้ดีขนาดนี้ ก็คือโจทย์ท้ายเล่มของอาจารย์ครับ ทุกข้อมูลมีประโยชน์มาก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้สู้ก้าวโจทย์ Bradley รูปแบบครับ ไม่ต้องเน้นความย่อ喻แต่เลือกทำโจทย์ดีๆ หลายๆ รูปแบบจนเกิดความชำนาญ”

BORN TO BE A DOCTOR

วรุฒ ต.ศรีวงศ์
ดร.เตรียมอุดมศึกษา

เต็ม 100% เพียงคนเดียวในปี 56
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 56
สอบได้คุณวิชาแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

“รู้สึกภูมิใจและดีใจมากครับที่ประสบความสำเร็จในครั้งนี้ เลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะมีรุ่นพี่แนะนำ เรียนที่นี่ดังแต่ช่วง ม.5 รู้สึกประทับใจ อาจารย์ช่วงและอาจารย์ประจำที่สอนสรุปได้ดี และมีแนวโน้มโจทย์หลากหลาย การเรียนฟิสิกส์ให้สอบได้คะแนนดี ผสมเน้นความเข้าใจและหลักการเป็นหลักครับ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ เพื่อเน้นความรอบคอบ วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่มีความสำคัญ ต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย เป็นวิชาที่มี weight คะแนนเยอะ และเป็นตัวตัด ที่สำคัญในการสอบแพทย์ สำหรับน้องๆ ที่เตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย อย่างให้แน่นอน ตั้งใจเรียน ขยัน หมั่นทบทวน และที่สำคัญฝึกทำโจทย์เยอะๆ ผ่านฝากขอของครุณอาจารย์และทีมงาน APPLIED PHYSICS ทุกคน ที่ทำให้ ผู้รักและเข้าใจวิชาฟิสิกส์จนประสบความสำเร็จกับวิชาฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็ม ในครั้งนี้ ขอบคุณครับ”



วิชญ์กาส ปุณณิรันดร
ดร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย
(เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 55
สอบได้คุณวิชาแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

“รู้สึกดีใจครับ เพราะชอบพิสิกส์อยู่แล้ว สมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.3 จะเข้า ม.4 ตอนจะสอบเข้าเตรียมอุดม อาจารย์สอนตลอด แต่ก็ไม่เนื้อหา มีการสลับเปลี่ยนคนสอนบ้างไม่น่าเบื่อ เลิกเรียนตรงเวลา ทำให้เรียนวิชาต่อไปได้ทัน อยากแนะนำน้องๆ ที่สอบ admission ในปีหน้า ว่าขอให้ทำโจทย์เยอะๆ และมีกำลังใจอย่าท้อ การลงทุนคุ้มค่าแน่นอน ขอเป็นกำลังใจให้ครับ และขอขอบคุณอาจารย์ที่ APPLIED PHYSICS ที่ทำให้ผมมาถึงวันนี้ได้ครับ คุณแม่ของผมก็เคยเรียนกับ อ.ช่วง สมัยอยู่เตรียมอุดม กັບกຸດขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วยครับ”

คุณเก่งระดับประเทศ

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2566

นสสกธ คุ้มบัน
รร.สาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม

“ ดีใจมากครับ แล้วก็รู้สึกว่าที่ผมเตรียมตัวมาได้ผลลูกกามเกินคาด ทำให้มีแรงบันดาลใจในการก้าวเดินต่อไปในการเรียนครับ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ม.1 ครับ เป็นการเริ่มครั้งแรกในสายพิลิกส์ การเรียนที่นี่ทำให้มีพื้นฐานที่ดีมากขึ้น และได้แนวทางการประยุกต์ในการ ทำข้อสอบครับ สำหรับน้องๆที่กำลังจะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้าขอให้เตรียมตัว สอบให้เร็วที่สุดที่เป็นไปได้ หมั่นทบทวนเนื้อหา และทำให้ดีที่สุดครับ ”



ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2563

วรากร เดชาวรานุภาพ
รร.สาธิต มศว. ปทุมวัน



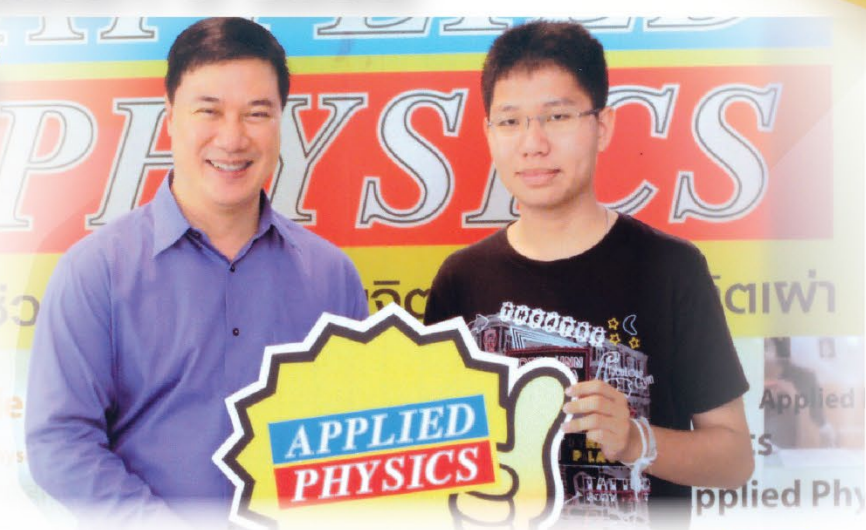
“ รู้สึกดีใจมากๆ ครับ ความสำเร็จในครั้งนี้เกินความคาดหมาย ของผมไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตอนขึ้น ม.1 ใหม่ๆ ครูผู้สอนสนุกมากๆ ครับ มีโจทย์ที่ยากและหลากหลายครับ ผมได้ฝึกตะลุยโจทย์ ข้อสอบเข้าเตรียมอุดมศึกษา ได้ฝึกความแม่นยำและรวดเร็ว ในการทำโจทย์ด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า อย่างแน่นอนอย่าไปเครียดมากนะน้อง ค่อยๆ เก็บเนื้อหาไปเรื่อยๆ และฝึกทำโจทย์เป็นประจำ อย่าไปกดดัน ตัวเอง ทำให้เต็มที่ ผลจะออกมาเป็นอย่างไร ไม่ต้องสนใจ เพราะอย่างน้อยเรา ก็ได้พยายามอย่างเต็มที่แล้วครับ ”

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2556

อริวัฒน์ ธุปทอง
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

“ ดีใจมากครับที่สอบเข้าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาได้ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ชั้น ม.3 รู้สึกประทับใจในความเป็นกันเองของที่นี่ครับ ทั้งอาจารย์ปฏิทิพ่าย และอาจารย์ช่วง ช่วยสอนเทคนิค ต่างๆ ให้ผม ทำให้ผมสอบได้ครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า ขอให้น้องๆ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ และตั้งใจเรียนในห้องเรียนอย่างสม่ำเสมอ ถ้างั้งตรงไหนให้รีบถามคุณครูเลย อย่าผ่านไปเฉยๆ ”



ลองฟังความคิดเห็น ของ “บัคเรียน” กี่ประสบความสำเร็จในการเรียนวิชาฟิสิกส์...

พวกล่าก้าว.. นักเรียนที่เก่งฟิสิกส์กี่สุดของประเทศไทย **และพระอาทิตย์?** ...พวกล่าก้าวเลือกเรียนที่

กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ป.'48

“อาจารย์สอนสรุปรวมรัดดีมากครับถ้าวันนี้เพียงพอสำหรับ ENTRANCE โจทย์มีการผสมผสาน หลายเรื่องในหน้าเดียว กันซับซ้อนให้หักษะการแก้ปัญหาดีขึ้น และเกิดความคิดเชื่อมโยง บรรยายการเรียนดี กว้างขวาง เก้าอี้นั่งสบายสะอาด เงียบ ทำให้เวลาเรียนมีสมาธิ”



ยุรวิ ปิยะคมน์ รร.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

PHYSICS



จักรพันธ์ วิเศษสัมมาพันธ์
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



จุฑากรณ อัศวชนาณท์ รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี ป.'48 (ระบบรับตรง)

“อาจารย์ช่วงและอาจารย์ผ่านสอนดีจริงๆ ครับ เน้นความเข้าใจ มีมุกแก้ไขง่ายๆ โจทย์มีครบถ้วนแน่น อีกต่างหาก นำไปใช้ได้จริงๆ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เริ่มพยายามตั้งแต่วันนี้ ทำใจให้ชอบวิชานี้ ตั้งใจอ่าน ตั้งใจเรียน วันแห่งความสำเร็จรอเราอยู่”



PHYSICS



กี่ 1 ประเทศไทย ป.'47 กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

“ที่ APPLIED PHYSICS มีการสอนสรุปเนื้อหาแล้วให้นักเรียนฝึกทำโจทย์ในห้อง ซึ่งดีกับนักเรียน เพราะเมื่อเรียนเข้าใจ ในห้องแล้วก็ไม่ต้องเสียเวลาลอกปีป่าวทำโจทย์ที่บ้านอีก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบ ENTRANCE พี่ขอแนะนำว่า การมาเรียนพิเศษขอให้ใช้ความตั้งใจ ไม่ใช่มาจดตามอาจารย์เท่านั้น ต้องพยายามทำความเข้าใจและฝึกทำโจทย์ ด้วยตัวเองด้วยแล้วจะประสบความสำเร็จค่ะ”

PHYSICS

กี่ 1 ประเทศไทย ป.'45

กี่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ (เป็นคณะสูงสุดของการสอบ ENT วิชาฟิสิกส์ในครั้งนี้)

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

รุ่งกิวาว เมธาราภานนท์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ป.'44

กี่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



PHYSICS



“มาเรียนที่ APPLIED ตั้งแต่เริ่มเข้า ม.4 ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ตอนนั้นเพื่อนของคุณพ่อ เป็นคนแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยเรียนพร้อมกับลูกของเพื่อนคุณพ่อ และก็เรียนที่นี่ต่อมาเรื่อยๆ ไม่เคยเปลี่ยนไปเรียนที่อื่น ประทับใจหลายอย่าง อาจารย์ตรงต่อเวลา many ประทับใจวิธีการสอน วิธีการพูด และประทับใจที่อาจารย์เปิดโอกาสให้อาจอย้ายมาตามนกเวลา อธิบายให้ฟังจนเราเข้าใจ ประทับใจเพิ่ม เจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลนักเรียนอย่างดี ขอบคุณมากค่ะ”



รันยพร อันโธโรจน์ศิริ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ป.'43

กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



PHYSICS

ที่ 1
ประเทศไทย

คณ:วิศวกรรมศาสตร์ปี 2565

นฤดล บุญพรหมธ์รกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา

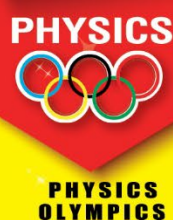
“ ขอบคุณที่ทำให้ผมได้ที่ 1 ประเทศไทยครับ และก็ขอบคุณที่ทำให้ผมไม่ต้องเลี้ยวเรียนหลายที่ก็ประสบความสำเร็จได้ ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ชั้น ม.4 รู้สึกว่า อ.ประภิติผ่าสอนเข้าใจง่าย พี่ Staff ใจดี ที่สามารถมีบรรยายการเรียนมาก อ.ประภิติผ่าสอนให้เข้าใจพิสิกส์ได้โดยไม่ต้องใช้เทคนิคอะไรมาก มีสรุปสูตรด้วยทำให้ประยุกต์เวลามากครับ สำหรับห้องๆ ที่จะสอบเข้ามายังมหาวิทยาลัยเป็นหน้าแม่ว่าข้อสอบจะเปลี่ยนแนว ถ้าน้องเตรียมตัวมาดี อ่านเนื้อหาและทำโจทย์อย่างสม่ำเสมอ น้องก็ทำข้อสอบได้ เป็นกำลังใจให้ทุกคนนะครับ ”



PHYSICS OLYMPICS

พิสิกส์โอลิมปิก

100%



วิรพงศ์ พฤฒศักดิ์อันันด
รร.เตรียมอุดมศึกษา
เหรียญทองจากการแข่งขัน
พิสิกส์โอลิมปิกปี'2002
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาพิสิกส์
ได้คณ:วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

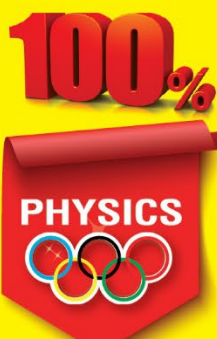


“ ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอนมากเลยครับ มีเอกสารให้พร้อมมาก ตอนที่ผมเรียนพิสิกส์ใหม่ๆ ผมยังไม่มีความรู้อะไรเลย แรกๆ ก็รู้สึกกลัวเหมือนกันว่าจะเรียนไม่ได้ แต่พอผมได้มารีียนที่ APPLIED PHYSICS ผมรู้สึกมั่นใจและชอบวิชาพิสิกส์ทั้งยังได้เห็นเพื่อนๆ พี่ๆ ที่มาเรียนที่นี่แล้วประสบความสำเร็จ ได้คะแนน ENT วิชาพิสิกส์เกิน 90 คะแนน กันทั้งนั้น สำหรับการเตรียมตัวของผมก็เริ่มมาตั้งแต่ชั้น ม.4 เริ่มจากอ่านหนังสือของ APPLIED ก่อน และถ้าสงสัยก็คุยกับอาจารย์ อย่างบุกอกน่องๆ และเพื่อนๆ ว่าพิสิกส์ไม่ใช่เรื่องยากหรือครับ ถ้าจะเริ่มต้นเรียนพิสิกส์ลองเริ่มจากบทที่ตัวเองชอบ ก่อนจะได้มีกำลังใจ และเมื่อเข้ามายังขั้นจะพบว่า ความสนุกของวิชาพิสิกส์คือ นำความรู้หลายเรื่องมาประยุกต์รวมกันครับ ”

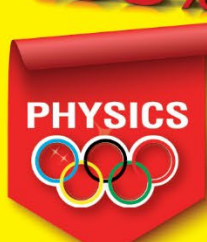
“ ภูมิใจครับบัญญัดสอบ รุ่นพี่ของผมรวมทั้งพี่อนุ แนะนำว่าที่ APPLIED สอนดี ผมเลยมาเรียนตั้งแต่ ม.5 และเรียนอยู่ที่เดียวครับ ไม่เคยเรียนที่อื่นเลย ที่นี่มีตัวอย่างโจทย์มากหลายแนว ทำให้เราเข้าใจวิชาพิสิกส์ได้ลึกซึ้ง ซึ่งผมคิดว่าเป็นลิ้งสำคัญมากในการเรียนวิชาพิสิกส์ อย่างฝึกหัดก่อนหน้านี้ๆ ที่ทำให้ผมสามารถเข้าใจและทำได้ดีที่สุด และพี่คิดว่าที่ APPLIED สามารถช่วยน้องๆ ได้ทุกคน ต้องขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านมากครับ ที่ทำให้ผมประสบความสำเร็จในครั้งนี้ รวมถึงการได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันพิสิกส์โอลิมปิกที่ประเทศไทยอีกด้วย ขอบคุณมากครับ ”



100%
ธีรชัย ชัยกัศนีย์
รร.วัดสุกอิวราราม
ตัวแทนประเทศไทย
การแข่งขัน พิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาพิสิกส์
ได้คณ:แพทยศาสตร์ จุฬาฯ



100%



อชุพล เรืองศรี
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
พิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาพิสิกส์
ได้คณ:แพทยศาสตร์ศิริราช



“ ภูมิใจครับกับความสำเร็จ ผมมาเรียนที่ APPLIED เพราะรุ่นพี่แนะนำว่าเป็นที่เรียนที่สอนให้เราเข้าใจวิชาพิสิกส์โดยไม่เน้นการท่องจำ ผมเริ่มมาเรียนตั้งแต่ตอนอยู่ชั้น ม.4 ประทับใจในความตั้งใจสอนของอาจารย์ครับ และการเรียนที่ APPLIED จะช่วยให้เราอ่านหนังสือได้ดีขึ้น บรรยากาศการเรียนก็สนุกสนาน ห้องเรียนสะอาดน่าเรียนครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนผม จนผมมาถึงจุดนี้ครับ ”

PYHICS
OLYMPICS

คนเก่ง ระดับโลก!

กันตพงศ์ คงธนู
รร.ขอนแก่นวิทยาลัย

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

รางวัล เหรียญทอง

ภูรินทร์ ศรีพานทอง
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 7 ประเทศไทยเจริญ
เผยแพร่ยอดมนต์ภูมิครั้งที่ 7

“รู้สึกใจมากเลยครับที่มาถึงจุดนี้ได้ และรู้สึกภูมิใจกับรางวัลที่ได้รับครับ
ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ปีชั้นม.1 แล้วจะครับ
แล้วก็เรียนมาเรื่อยๆ จนถึงตอนนี้ก็ยังเรียนอยู่ครับ ความรู้จาก
APPLIED PHYSICS ช่วยตอนสอบตัดเลือกมากครับ เนื่องจากต้องใช้
พิสิกส์และโจทย์หลายข้อ ผมก็ได้วิธีคิดมาจากอาจารย์ประกิตผ่าน
ถ้าไม่ได้เรียนกับอาจารย์ ผมคงไม่สามารถมาถึงจุดนี้ได้”



รางวัล เหรียญทอง

พีรศักดิ์ แซ่อึ้ง
รร.สตรีกุ๊กเก็ต

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



“ผมเรียนพิสิกส์ตั้งแต่ ม.2 เทอมแรก เรียนแล้วเข้าใจและสนุกจำได้ง่าย โจทย์ไม่เยอะเกินไป
และอาจารย์สอนแบบมืออุปกรณ์ต่างๆ สาหร่ายให้ดูประกอบ ทำให้เห็นภาพพอดีๆ จำได้ไม่ลืม
อาจารย์ประกิตผ่านสอนเข้าใจง่าย เรียนแล้วอาจารย์ให้กำลังใจในการแก้ปัญหาโจทย์ที่ยาก สอนให้
รู้จักวิธีแก้ปัญหาและอาจารย์สอนเข้าใจง่าย สอนแบบพ่อสอนลูกพูดแล้วเข้าใจง่าย มีมุกตลก
เรียนแล้วไม่เบื่อ และเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผมเรียนคอร์สสัตวะจุฬาฯ ทำโจทย์ได้ทักษ์ จึงทำให้
ผมมีความรู้ความสามารถสอบได้อันดับ 1 ของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 (IJSO)
รอบที่ 1 ของประเทศไทย ในวิชาพิสิกส์เข้าไปแข่งขันรอบ 2 ได้อย่างภาคภูมิ และผมวางแผน
การเรียนคอร์ส ม.4-ม.6 ไว้ตามคำแนะนำของอาจารย์ประกิตผ่านชั้ดเจน”

การสอนเข้ามหা�วิทยาลัย 20 ปีล่าสุด
มั่นคงเรียนที่ได้คุณภาพ
วิชาพิสิกส์ **เต็ม 100%** เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ภาคเวศย์ ทับประยูร
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

จารุณี อินทรากิริย์กุล
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
สกูลได้คุณภาพมาก แบบมีเดล

โสมสิริ นิวัติศัยวงศ์
รร.สาธิตจุฬาฯ
โภดด้าแพกย์ศาสตร์ ศิริราช

ภูทัดต์ ภูมอมรกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ ศิริราช

ธีรวัชร์ ศุภโชคินรันดร์
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ศิระ ส่งทอง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

นพวรรณ อดุลยพิเชฐฐ์
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ชาญวิทย์ รุ่งเรืองลด
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

พรพิมล ผู้พัฒนา
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัยนนทบุรี
ได้คุณสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

วริทธิ์ ถโนปจัย
รร.สาธิตจุฬาฯ
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

รวิศ อารยสมบูรณ์
รร.กรุงเทพคริสเตียน
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ทักษอร วงศ์ราษฎร์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ ศิริราช

อนุศักดิ์ วัชรากร
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ จุฬาฯ

ธนันต์ ศุภศิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ จุฬาฯ

สุพรรณ พ้ายง
รร.อัสสัมชัญ^๑
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

จตุพล โซคบุญเปี่ยม
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ จุฬาฯ

วราท อนุศักดิ์ประสิทธิ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์
(คอมพิวเตอร์) จุฬาฯ

วัชรพัชญ์ เมตตามนันท
รร.สาธิตเด่นดอย
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์
มนุษย์ศาสตร์

พล อนันต์ราศิลป์
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คุณแพกย์ศาสตร์
กรุงเทพฯ วิชช์พยาบาล

อนวัต แสงไพบูลย์
รร.สาธิตจุฬาฯ
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

พลสิทธิ์ สุภารามนิช
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ จุฬาฯ

ณัฐพล รัตนธรรมสกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ศิริราช
แบบมีเดล

อิทธิกร วิชชารวนกิจ^๒
รร. มหาวิทยาลัยมหิดล
สวนกุหลาบวิทยาลัย สุමารpron> ปริญญาตรี
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์การบินและ
อากาศยาน มหาวิทยาลัยมหิดล

อุไรพร ลือเกียรติไพศาล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพกย์ศาสตร์ จุฬาฯ

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



สักกล ตันติอมรังษ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



พวจัย ภิญญพูรพาณิชย์
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



เมริชา มงคล
รร.เตรียมอุดมศึกษาบอนเดลล่า
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



ศิลปกรรณ เดชาอนุวัฒนา
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



นภชร มหาภิมต
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



วิชิตา วิชาชัย
รร.สาธิต ม.ขอนแก่น
(คุณศึกษาศาสตร์)
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



ศาสตร์ ปืนแก้ว
รร.หัวหิน
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



ชา渥ร จิระพิริยะเล็ก
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงห์夷ี่ 2)
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



สุดสิริ นิมมัววนากุล
รร.เบญจมราชนครินทร์
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



วิวิท กิตติศุภมงคล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



ปกรณ 丹农อมเกียรติ
รร.สาธิต บขส. ปทุมธานี
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



เกกิน อี๊งเจริญ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเองพยาบาล
บ.บัดคล



เอกกรินทร์ ศุภกรอราڑ
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



วัฒพล ยศเน่องนิतย์
รร.สาธิตพะเยา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



เมธัช อุดมมหันติสุข
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



จตุพร ไพรอจปราชญ์
รร.สุรศักดิ์บุรณะ
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



วิรพล ลิปวัฒนศรี
รร.เบญจมราชนครินทร์ ว.เมืองกรุง
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



พิรยศ ปิสัญจนะภูล
รร.เบญจมราชนครินทร์
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



ศุภวิช เหลืองวัฒวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



ดิพพัฒน์ สุธรรมASA
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย แม่ข่าย
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง



ศินวร สายสุวรรณ
รร.สาธิต บขส. ประสาทมีด
ได้คุณภาพยกมาด้วยตัวเอง



สารัตถ์ ลี้มประยูร
รร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คุณวิគฤตกรรมมาด้วยตัวเอง

การสอนเข้มหน่วย 20 ปีล่าสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนน
วิชาพิสิษฐ์ **เต็ม 100%** เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน APPLIED PHYSICS

กัทรริทธิ์ แซ่ด่อง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตมนกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

อารีอร หนองพรัตน์
รร.เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
ได้คุณวิគฤตมนกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

นิธิพัฒน์ พลชัย
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาดาภรณ์ บ.มหิดล

สุกิจ ภัทรเจียรพันธ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

กานต์ ศิริวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตมนกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

อิทธิพลด สุริยะวงศ์กุล
รร.สวนเส้าเปี้ยน
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ บ.ส.

ธีรணย พิพิธธนาบูรณ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยกาสตร์ พร.พระบรมราชูปถัมภ์

จิตติมา ฐานนวรากษ์ธี
รร.สวนเส้าเปี้ยน
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

ราศิน วรรณาภกุล
รร.สามัคคี บก.ประสาสน์บีต
ได้คุณแพทยกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

นพี เรืองไพบูลย์บำรุง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยกาสตร์ ศิริราชพยาบาล บ.มหิดล

กุลชน ลีลஸิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยกาสตร์ ศิริราชพยาบาล บ.มหิดล

สุกฤษฎี วัชรวิริยล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

เอก ตั้งคานานนท์
รร.หอวงศ์
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

พรพรรณ กาญจนภานิชย์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

อรรถวุฒิ เลิศพิมลชัย
รร.สวนเส้าเปี้ยน
ได้คุณกันต์แพทยกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

กรี สมศรีรัตน์
รร.สามัคคี บก.เส้าเปี้ยน
ได้คุณแพทยกาสตร์ พร.ราชบูรณะ

กิตติพงศ์ กิตติโซคชัย
รร.สวนเส้าเปี้ยน
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

สุอาภา เกตปุรีชานาวาส์ดี
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

รัฐพล ขัตติยะสุวรรณ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ (คอมพิวเตอร์) ฉะเชิงเทรา

ชัยพงษ์ ทองสว่าง
รร.สวนเส้าเปี้ยน
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

สิลพ Rodríguez
กิตติวัฒนาภูล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

ธาริณี ไตรรัตน์ศักดิ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยกาสตร์ ศิริราช

กัทรภาส ทัดศรี
รร.สามัคคี บก.
ได้คุณเล่าเรียนหล่อ

จุพันนท์ ไทยนานนท์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิภาวรรณกาสตร์ ฉะเชิงเทรา

ฟิสิกส์ ม.ต้น

หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอพพลายด์ฟิสิกส์ พัฒนาขึ้นมาเพื่อให้นักเรียน ม.ต้น สามารถนำไปใช้สอนในโรงเรียน ตลอดจนการสอนแข่งขันเข้า ม.4 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา, โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนกำเนิดวิทย์ฯ ฯลฯ ด้วยความเข้าใจว่า นักเรียนมีเวลา ที่จำกัด และต้องเรียนหลายวิชา หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอพพลายด์ฟิสิกส์ จึงเข้มข้น ตรงประเด็น และใช้งานได้จริงในการสอน นักเรียนสามารถเรียนวิชาฟิสิกส์จากที่นี่เพียงที่เดียว แล้วเดินเข้าห้องสอบได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องเสียเงิน และเสียเวลาสมัครเรียนวิชาฟิสิกส์ สถานบัน เนื้อหาการสอนประกอบด้วย 9 บทเรียนหลัก คือ หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, มวล แรง และกฎนิวตัน, งานและพลังงาน, คลื่นน้ำ คลื่นเสียง คลื่นแสง, ความร้อน, ไฟฟ้ากระแสตรง, ไฟฟ้าแม่เหล็ก, ของเหลว แรงดึงตัว และความดัน

เนื้อหาฟิสิกส์ ม.ต้น



ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ต้น



เรียน 31 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

เรียน 9 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

*หมายเหตุ นักเรียนที่จะสมัครเรียนคอร์ส “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ควรอยู่ระดับชั้นม.2 หรือ ม.3 (ถ้าเป็นนักเรียนชั้นม.1 ต้องเก่งพิเศษ และสามารถแก่สมการได้เป็นอย่างดี มีฉะนั้นนักเรียนอาจเรียนไม่เข้าใจ)



ทำ/ร้องหา...ให้เป็นเรื่องง่าย



APPLIED
PHYSICS
since 1975

โรงเรียนกวดวิชาแอปพลายด์ฟิสิกส์

บพ. ประดิษฐ์พ่า กนกติวงศ์

ม.4



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



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

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์สูงสุด
จากการเรียน

นักเรียนควรเรียนตามลำดับ
เนื้อหาตามแผนผังด้านล่าง
เนื่องจากเนื้อหาแต่ละบทต้องใช้
เป็นพื้นฐานของบทต่อไป
และควรเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย

- 1 เทอม เพราะหากที่โรงเรียน
ของนักเรียนสอนลับบท
นักเรียนจะมีความรู้ที่จะสอน
ในโรงเรียนได้ และไม่ควร
เรียนกระโดดข้ามไปข้างมา
จะทำให้การจัดระบบความรู้ของ
นักเรียนไม่ถูกต้อง จะเกิดผลเสียต่อ
 - นักเรียนเป็นอย่างมาก

ม.5



กลุ่มคลื่น
เรียน 23 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)



กลุ่มไฟฟ้า

เรียน 16 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็ง ของไหลด
พลิกส์อะตอม นิวเคลียร์และพิสิกส์อนุภาค

เรียน 31 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

ทำเรื่องยาก... ให้เป็นเรื่องง่าย

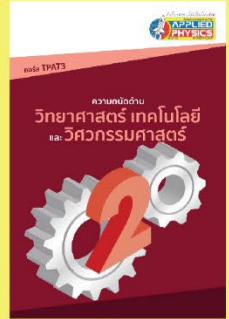


**APPLIED
PHYSICS**

since 1975

โรงเรียนกวดวิชาแอปพลายด์ฟิสิกส์
www.appliedphysics.ac.th กมกิตติบัณฑุ

ฟิสิกส์ ม.ปลาย



คอร์สพิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)

อัปเดตล่าสุด ปี 67

#dek69 สอนสด มี.ค. 68

เรียน 50 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง 30 นาที)

คอร์สพิสิกส์
ENTRANCE
(TCAS)

1

คอร์สเข้า มหาวิทยาลัย

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

คอร์สตะลุยโจทย์
พิสิกส์ ม.ปลาย
ปรับปรุงใหม่ล่าสุด

เรียน 12 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สตะลุยโจทย์
พิสิกส์ ม.ปลาย

2

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สพิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)
มาแล้ว และต้องการประสบการณ์
ในการทำโจทย์มากขึ้น โดยอาจารย์
จะสรุปเนื้อหา ม.4-5-6 ทั้งหมด
ในเวลาสั้นๆ และให้นักเรียนฝึกทำ
ข้อสอบจับเวลาเพื่อฝึกหัดการสอบจริง
ด้วยข้อสอบคละข้อ คละบท
พร้อมด้วยการเฉลยที่ถูกต้อง
แม่นยำ และรวดเร็ว
ควรเรียนในช่วงปิดเทอมตุลาคม
หรือเปิดเทอมพฤษจิกายน

คอร์สความถนัดด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
(TPAT3)

ปรับปรุงใหม่ล่าสุด

เรียน 16 ครั้ง

(ครั้งละ 2 ชั่วโมง)

TPAT 3

คอร์สความถนัดด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

3

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า
เรียนต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะ
วิทยาศาสตร์ โดยสอนสรุปพร้อมแนวข้อสอบ
TPAT 3 ครบ ทั้ง 5 ส่วนคือ

1. ด้านตัวเลข (Numerical Reasoning)
2. ด้านมิติสัมพันธ์ (Diagrammatic Reasoning)
3. ด้านเชิงกล (Mechanical Reasoning)
4. และด้านพิสิกส์ (Physics Aptitude Test)
5. ความคิดเชิงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และวิศวกรรมศาสตร์
6. ความสนใจเช่นสารเคมี ทางด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

สำหรับนักเรียน

ม.4

เทอมปลาย ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมด้าน

(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.5

ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

เรียน 5 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมด้าน

(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย

(งานและพลังงาน, โมเมนตัม, โพรเจกไทล์, วงกลม, ซิมเปิลอาร์มอนิก)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.6

ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 18 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENTRANCE)

(ฟิสิกส์ ม.4-5-6 ทุกบท)

เหมาะกับนักเรียน ม.6 ที่พื้นฐานฟิสิกส์ไม่ดี หรือไม่เคยเรียนคอร์ส BASIC ที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อนและต้องการสมัครเรียนคอร์สฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)



100%

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

วิธีการสมัครเรียนรอบ สอนสด

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

ขั้นตอน การสมัครเรียนรอบ

วิธีที่1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

ข้อควรรู้

ชำระเงิน

รับหนังสือเรียน

“ลงทะเบียน” ที่เว็บไซต์

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

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

“ซื้อคอร์ส”

- เลือกคอร์สที่ต้องการลงในตะกร้า
- เลือกช่องทางการชำระเงิน
- สรุปรายการที่สมัครเรียน

ชำระเงินผ่าน 3 ช่องทาง

หลังจากชำระเงินแล้ว ระบบจะทำการ
จองที่นั่งให้โดยอัตโนมัติ และแสดงข้อมูล
รายละเอียดคอร์ส ที่เมนูคอร์สเรียนของฉัน

*ส่งหลักฐานการชำระเงินมาทาง

LINE : @appliedphysics

*มารับหนังสือเรียนที่สาขาวิชาพญาไท
ในวันเริ่มเรียน

สอนสด

ช่องทางการชำระเงิน

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)

วิธีที่2

สมัครผ่าน APP



APP STORE

GOOGLE PLAY



ตารางสอนคอร์สสอนสดที่สำนักงานใหญ่พญาไท

(หยุดสงกรานต์ 12 - 16 เมษายน 2568)

วิชาฟิสิกส์

คอร์สเปิดเทอม มีนาคม - เมษายน 2568

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คอร์ส ENTRANCE (TCAS)	จันทร์ ถึง เสาร์	1 มี.ค. 68 ถึง 1 พ.ค. 68	13.30 น. ถึง 18.15 น.	AP 25	8,500 (สอนสด)	11 ก.พ. 2568
• สอนเนื้อหาทุกหัวที่ใช้สอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์						

คอร์สเปิดเทอม พฤหัสภาคม 2568

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คอร์ส ม.4 กลศาสตร์ 1	เสาร์ และ อาทิตย์	17 พ.ค. 68 ถึง 17 ส.ค. 68	16.00 น. ถึง 18.30 น.	AP 33	4,900 (สอนสด)	11 ก.พ. 2568
• การวัดและการแปลความหมายข้อมูล • การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง • มวล แรง และกฎนิวตัน • สมดุลกล						
คอร์ส ม.5 กลุ่มคลื่น	เสาร์ และ อาทิตย์	17 พ.ค. 68 ถึง 2 ส.ค. 68	13.00 น. ถึง 15.30 น.	AP 36	4,000 (สอนสด)	
• คลื่น • แสงเชิงคลื่น • แสงเชิงรังสี • เสียง						

(หยุดสงกรานต์ 12 - 16 เมษายน 2568)

คอร์สเปิดเทอม มีนาคม - เมษายน 2568

วิชาคณิตศาสตร์

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คอร์ส ม.6 เทอม1	จันทร์ ถึง เสาร์	7 มี.ค. 68 ถึง 25 มี.ค. 68	08.30 น. ถึง 12.45 น.	AM 32	4,000 (สอนสด)	
• ลำดับและอนุกรม • แคลคูลัส						
คอร์ส ม.6 เทอม2	จันทร์ ถึง เสาร์	27 มี.ค. 68 ถึง 10 เม.ย. 68	08.30 น. ถึง 12.45 น.	AM 33	2,900 (สอนสด)	11 ก.พ. 2568
• สูตร 1-2-3 • การแจกแจงความน่าจะเป็น						
คอร์ส ม.5 เทอม1	จันทร์ ถึง เสาร์	17 เม.ย. 68 ถึง 9 พ.ค. 68	08.30 น. ถึง 12.45 น.	AM 29	4,900 (สอนสด)	
• เมตริกซ์ • พังก์ชันตรีโภณมิติและตรีโภณมิติประยุกต์ • เวกเตอร์						

คอร์สเปิดเทอม พฤหัสภาคม 2568

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คอร์ส ม.4 เทอม1	เสาร์ และ อาทิตย์	17 พ.ค. 68 ถึง 17 ส.ค. 68	10.00 น. ถึง 12.30 น.	AM 26	4,500 (สอนสด)	11 ก.พ. 2568
• เชต • ตรรกศาสตร์ • จำนวนจริงและทฤษฎีจำนวน						



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

ซื้อคอร์สเรียน

- Log in เข้าสู่ระบบ เลือกคอร์สเรียน
- เช็ครายละเอียดคอร์สเรียนที่ซื้อ

ชำระเงิน

- เลือกชำระเงินได้ 4 ช่องทาง
- เลือกสถานที่รับหนังสือ สาขาวงไทย 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 หรือมอบ Account AP Anytime ให้ผู้อื่น เพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียนเรียนเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกงับการใช้ Account ทันที
- นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ สาขาวงไทย หรือ www.appliedphysics.ac.th

ช่องทางการชำระเงิน

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 Internet / Mobile Banking

ด้วย QR Code / Bar Code

(ค่าธรรมเนียมแล้วแต่ธนาคารกำหนด)

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

(ค่าธรรมเนียม 1.59% ของยอดซื้อ)



คอร์สฟิสิกส์ ม.ต้น

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
ฟิสิกส์ ม. ต้น	เนื้อหา ฟิสิกส์ ม.ต้น	AP 01	หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง แรงและกฎนิวตัน งานและพลังงาน ความร้อน คลื่นน้ำ เสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้าแม่เหล็ก ของเหลว และความดัน	76	91	5,900	AP 32 PACK “EXTRA ฟิสิกส์ ม.ต้น” 7,800 → 6,500 	ควรเป็น นักเรียน ชั้น ม.2-3 หรือ ม.1 ห้องเก่ง พิเศษ เท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ ฟิสิกส์ ม.ต้น	AP 02	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ต้น	22.5	27	1,900		

คอร์สฟิสิกส์ ม.ปลาย

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
ฟิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	AP 03	การวัดและการแปลความหมาย ข้อมูล	6.5	8	600	AP 33 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	AP 34 PACK กลศาสตร์ 2 6,400 ↓ 5,500	
		AP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700		
		AP 09	ไฟฟ้ากระแสตรง	10.5	13	1,000		
		AP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200		
		AP 11	ซึมเปลี่ยนมอนิก	10	12	1,000		
		AP 12	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน
ฟิสิกส์ ม.5	กลุ่มคลื่น	AP 13	คลื่น	14	17	1,400	AP 36 PACK กลุ่มคลื่น 5,600 ↓ 4,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5
		AP 14	แสงเชิงคลื่น	7.5	9	700		
		AP 15	แสงเชิงรังสี	18	22	1,800		
		AP 16	เสียง	17	20	1,700		
	กลุ่มไฟฟ้า	AP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900	AP 37 PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000	
		AP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400		
		AP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000		
	กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งและของเหลว	AP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	AP 38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว 3,600 → 3,000	
		AP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800		
	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค	AP 23	ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 3,000	
	บทเสริมพิเศษ	AP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท
และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 25	202	242	9,900	AP 40 PACK EXTRA ฟิสิกส์ TCAS คอร์ส ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ $9,900 + 3,900 = \cancel{13,800} \rightarrow 12,000$ ลด 13%
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 26	48	58	3,900	AP 43 PACK SUPER ฟิสิกส์ TCAS คอร์ส ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ $3,900 + 9,900 + 3,900 = \cancel{17,700} \rightarrow 15,000$ ลด 15%
	TPAT3 (สำหรับสอบความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์)	AP 27	30	36	3,900	

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท
และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 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	AP 42 PACK ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น+ปลาย $\cancel{3,000} \rightarrow 2,600$ ลด 13%
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	AP 31	20	24	1,500	
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENT)	AP 24	72	87	3,900	AP 41 PACK ULTRA ฟิสิกส์ TCAS ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS $3,900 + 9,900 = \cancel{13,800} \rightarrow 12,000$ ลด 13%

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กสพก.)

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท
และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กสพก.) <ul style="list-style-type: none"> กักษะการซื่อเมือง (GAT แพทย์) จริยธรรมแพทย์ (EQ) การคิดอย่างมีวิชาการณ์ (IQ) “รวมโจทย์รอบ 3 พาร์ท”	AP 47	68	81	3,900	AP 53 PACK “EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์” $\cancel{7,100} \rightarrow 5,900$ ลด 16% (ชั่วโมงจริง 113)
	 <ul style="list-style-type: none"> TGAT 1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ TGAT 2 การคิดอย่างมีเหตุผล (IQ) TGAT 3 สมรรถนะการทำงาน (EQ) 	AP 52	45	54	3,200	

หมายเหตุ - วิชา TGAT2&3 และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประกิตพันธุ์ หมทิตชงค์) อาจารย์ห้องเรียนแพทย์กว่า 30 ปี
- วิชา TGAT1 (English Communication) สอนโดย ครุพันธุ์ (บุปพชาติ ลิงโนมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 29 ปี

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ต้น

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท
และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	รหัส คอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
M.1 ເກອນ 1 + 2	AM 01	ท.ร.ม. และ គ.ຮ.ນ. ระบบจำนวนเต็ม เลขยกกำลัง พื้นฐานทางเรขาคณิต การประยุกต์ (1) จำนวนและตัวเลข การสร้างเศษส่วนและเทคนิค การประมาณค่า กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว อัตราส่วนร้อยละ (1) การเดี๋ยมความพร้อมในการให้เหตุผล พหุนาม การประยุกต์ (2) สถิติ (1)	62	75	5,000	5,000 ↓ 3,900 
M.2 ເກອນ 1 + 2	AM 02	อัตราส่วน ร้อยละ (2) การวัดแพนぐมิว่กกลม การแปลงทางเรขาคณิต ความเท่ากันทุกประการ สมบัติเล็กยกกำลัง พหุนามและเศษส่วนพหุนาม (1) พีtagอรัส จำนวนจริง การประยุกต์สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เส้นชนวน การแยกตัวประกอบ (1) สมการกำลังสอง (1) การแปลงส่อง (1) การแปลงผัน	55	66	4,400	4,400 ↓ 3,500 
M.3 ເກອນ 1 + 2	AM 03	พื้นที่ผิวและปริมาตร กราฟ ระบบสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร ความคล้าย การแยกตัวประกอบ (2) สมการกำลังสอง (2) พาราโบลา สมการ ความน่าจะเป็น สถิติ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การให้เหตุผลเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม ระบบสมการ วงกลม เศษส่วนพหุนาม (2)	65	78	5,200	5,200 ↓ 3,900 
M.3 ເພື່ອ ສອບ ເຂົ້າ ມ.4	AM 04	คณิตศาสตร์ ม.ต้น (Intensive) หนทางเนื้อหา M.1+M.2+M.3 ทั้งหมด พร้อมโจทย์แนวข้อสอบ	62	75	4,800 4,800 → 4,500	6,800 AM 25 ↓ 5,500 
	AM 05	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ต้น (คอร์สเข้าเตรียมอุดม)	25	30	2,000 2,000 → 1,800	

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ปลาย

AP Anytime

เรียนเทปได้ที่พญาไท
และเทปออนไลน์ที่บ้าน

ระดับ	ภาคเรียน	รหัส คอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
M.4	ເກອນ 1	AM 06	เซต	20	24	1,600	AM 26 5,600 ↓ 4,900 
		AM 07	ตรรกศาสตร์ และการให้เหตุผล	22.5	27	1,800	
		AM 08	จำนวนจริงและทฤษฎีจำนวน	27.5	33	2,200	
	ເກອນ 2	AM 09	เรขาคณิตวิเคราะห์	17.5	21	1,400	AM 27 7,600 ↓ 6,900 
		AM 10	ภาคตัดกรวย	27.5	33	2,200	
		AM 11	ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน	27.5	33	2,200	
		AM 12	ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม	22.5	27	1,800	
M.5	ເກອນ 1	AM 13	เมตริกซ์	25	30	2,000	AM 29 6,400 ↓ 5,900 
		AM 14	ฟังก์ชันตรีโถกอนมิติและตรีโถกอนมิติประยุกต์	37.5	45	3,000	
		AM 15	เวคเตอร์	17.5	21	1,400	
	ເກອນ 2	AM 16	เรียงลับเปลี่ยนจัดหมู่และความน่าจะเป็น	25	30	1,800	AM 30 3,200 → 2,900 ↓ 7,900 
		AM 17	จำนวนเชิงช้อน	17.5	21	1,400	
ນທ.ເສຣມພິເສດ		AM 18	กำหนดเชิงเส้นและทฤษฎีกราฟ	17.5	18	1,200	เฉพาะ ຮ. ที่ใช้หลักสูตรเดิมปี 2551
M.6	ເກອນ 1	AM 19	ลำดับและอนุกรม	22.5	27	1,800	AM 32 4,800 → 4,500 ↓ 8,400 
		AM 20	แคลคูลัส	37.5	45	3,000	
	ເກອນ 2	AM 21	สถิติ 1-2-3	22.5	27	1,600	AM 33 3,600 → 3,300 ↓ 6,900 
		AM 22	การแจกแจงความน่าจะเป็น (หลักสูตรใหม่)	25	30	2,000	
	ເຂົ້າ ນຫວາງທາງລ້າຍ	AM 23	คณิตศาสตร์ ENTRANCE (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) TCAS สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	184	220	14,400 14,400 → 7,900	AM 35 18,400 ↓ 10,900 
		AM 24	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ปลาย สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	48	58	4,000 4,000 → 3,500	

วิธีสมัครคอร์สเรียนระบบ Aurum / Aurum Online

ที่ สาขาศรีบุรีนท์, ปั่นเกล้า, วงศ์วิภาวดีรังสิต และสาขาต่างจังหวัด โดยเรียนได้ที่บ้าน และ สถาบัน PURE CHEM CENTER (เคมี อ.อุ.)

ขั้นตอน สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

- เข้าเว็บไซต์ www.chem-ou.com คลิก “ลงทะเบียน”
- กรอกข้อมูล รอรับอีเมล และ Activate E-mail โดยกด Link ที่ระบบส่งให้
- รับรหัสนักเรียน / Pin code สำหรับเรียนที่สาขาเคมี อ.อุ. (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



- Login เข้าสู่ระบบ คลิก “ข้อมูลส่วนตัว” (มุมขวาบน)
- คลิกข้อความ “ยืนยันตัวตนด้วยรูปบัตรประชาชน” ตามขั้นตอน

ซื้อคอร์สเรียน

- Log in เข้าสู่ระบบ คลิก “คอร์สเรียน”
- เลือกสถาบัน / วิชา คลิก “ค้นหาคอร์ส” เลือกคอร์สเรียนที่ต้องการ
- คลิก “ดูรายละเอียด” คอร์สเรียน

ชำระเงิน

- เลือกชำระเงินได้ 4 ช่องทาง
- เลือกสถานที่รับหนังสือที่ สาขาเคมี อ.อุ. หรือที่บ้าน (ค่าบริการจัดส่ง 100 บาท)
- คลิกสรุปการชำระเงิน

หมายเหตุ : สอนตามเพิ่มเติมที่ Line OA : @chemou

หมายเหตุ:

- ระบบ Aurum / Aurum Online ไม่สามารถเข้ามาไปเรียนระบบ AP Anytime
- ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือมอง Account Aurum / Aurum Online ให้ผู้อื่น เพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียน เรียนเท่านั้น หากผ่านจะถูกงับการใช้งาน Account ทันที
- นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ www.appliedphysics.ac.th

ฟิสิกส์ ระดับ ม.ต้น

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ. 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
ฟิสิกส์ ม. ต้น	ฟิสิกส์ ม.ต้น	UP 01	76	91	5,900	UP 32 PACK “EXTRA ฟิสิกส์ ม.ต้น” 7,800 → 6,500	ควรเป็น นักเรียน ชั้น ม.2-3 หรือ [*] ม.1 ห้องเก่ง พิเศษเท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ต้น	UP 02	22.5	27	1,900	ลด 16%	

คอร์สฟิสิกส์ ม.ปลาย

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
พลิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	UP 03	การวัดและการเปลี่ยนความหมาย ข้อมูล	6.5	8	600	UP 33 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	UP 34 PACK กลศาสตร์ 2 6,400 ↓ 5,500		
		UP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		UP 09	ไฟฟ้ากระแสตรง	10.5	13	1,000			
		UP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
		UP 11	ซิมเปิลฟาร์มอนิก	10	12	1,000			
		UP 12	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200			
พลิกส์ ม.5	กลุ่มคลื่น	UP 13	คลื่น	14	17	1,400	UP 36 PACK กลุ่มคลื่น 5,600 ↓ 4,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5	
		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	UP 37 PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000		
		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	UP 38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว 3,600 → 3,000		
		UP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800			
	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	UP 23	พิสิกส์อะตอม พิสิกส์นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 3,000		
บทเสริมพิเศษ		UP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200		
							มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน		

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 27 สาขา
(ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	พลิกส์ ENTRANCE (TCAS) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพลิกส์	UP 25	202	242	9,900	UP 40 PACK EXTRA พลิกส์ TCAS คอร์ส พลิกส์ TCAS + ตะลุยโจกย์พลิกส์ $9,900 + 3,900 = 13,800 \rightarrow 12,000$ ลด 13%
	ตะลุยโจกย์พลิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพลิกส์	UP 26	48	58	3,900	UP 43 PACK SUPER พลิกส์ TCAS คอร์ส ปรับพื้นฐานก่อน ENT + พลิกส์ TCAS + ตะลุยโจกย์พลิกส์ $3,900 + 9,900 + 3,900 = 17,700 \rightarrow 15,000$ ลด 15%
	TPAT3 (สำหรับสอบความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์)	UP 27	30	36	3,900	

ฟลีสิกส์คอร์สเสสเริมแบบเร่งรัด

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อี 27 สาขา (ยกเว้นสาขางูไฟ)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
ม.4 เทอมปลาย	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 ลด 13%
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	UP 31	20	24	1,500	
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENT)	UP 24	72	87	3,900	UP 41 PACK ULTRA พลีส์ TCAS ปรับพื้นฐานก่อน ENT + พลีส์ TCAS 3,900 + 9,900 = 13,800 → 12,000 ลด 13%

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กสพก.)

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อี 27 สาขา (ยกเว้นสาขางูไฟ)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ม.ค. 68 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	 ความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กสพก.) <ul style="list-style-type: none"> กักษะการซื่อ矛ยง (GAT แพทย์) ฉริยะธรรมแพทย์ (EQ) การคิดอย่างมีวิจารณญาณ (IQ) “รวมโจทย์ครบ 3 พาร์ท”	UP 47	68	81	3,900	UP 53 PACK “EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์” 7,100 → 5,900 ลด 16% (ชั่วโมงจริง 113)
	 • TGAT 1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ <ul style="list-style-type: none"> • TGAT 2 การคิดอย่างมีเหตุผล (IQ) • TGAT 3 สมรรถนะการทำงาน (EQ) 	UP 52	45	54	3,200	

หมายเหตุ - วิชา TGAT2&3 และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประกิตพันธ์ หมึกตัชชังค์) อาจารย์ห้องจากโรงเรียนแพทย์กว่า 30 ปี

- วิชา TGAT1 (English Communication) สอนโดย ครูพี่บุป (บุปชาติ ลิงโนมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 29 ปี

พญาไท

โทร. 02 306 0867-9 HOTLINE 085 492 5599

รีส. 12 A อาคารธรรมรงค์ 35 ถนนพญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หมายเหตุ 1. นักเรียนที่สมัครเรียนระบบ Aurum (เรียนได้ทั้งระบบ Aurum และ Aurum Online) สามารถเข้าเรียนได้ที่สถาบัน เคมี อ.อี ทุกสาขา (ยกเว้นสาขางูไฟ) 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



เรียนผ่านระบบ



Aurum / Aurum Online

วงศ์เยปีใหญ่

02 437 8518

เลขที่ 99 ห้อง 601 ชั้น 6 อาคารเพลเมดิคอลเรียนใหญ่ ถ.ลาดหญ้า
แขวงสะเมิงเขตเจ้าพระยา กรุงเทพฯ 10600

ปั๊บเกล้า

02 409 5895

The Sense ปั๊บเกล้า ชั้น 2 ห้องที่ A303-304 เลขที่ 71/50
ถ.บรมราชชนนี แขวงอุดมสุข เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10700

ศรีบศรีนทร์

02 022 0035

เลขที่ 4 ชั้น 4 อาคาร HA HA ศรีบศรีนทร์ แขวงหนองบอน
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

ราชบุรี

(032) 332 755

ศูนย์ราชการ : 284 ถนนเดชาธิราช ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000

ชลบุรี

(038) 797 451

ศูนย์ราชการ : 55/55 หมู่ 3 ต.สุขุมวิท บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

ระยอง

(038) 623 525

ศูนย์ราชการ : 955 ถ.สุขุมวิท ต.เชียงใหม่ อ.เมือง จ.ระยอง 21000

ฉะเชิงเทรา

(038) 086 585

ศูนย์ราชการ : ชั้น 4 อาคาร THE PLAZA CENTER ถ.สุนพัฒ
ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 24000

สุราษฎร์ธานี

(077) 219 255

ศูนย์ราชการ : 359/32 ถ.สีลมพัชร ต.นาดี อ.สุราษฎร์ธานี 84000

เบียงราย

(053) 719 955

ศูนย์ราชการ : 643/1 ต.เจริญ อ.เมือง จ.เชียงราย 57000

เชียงใหม่

(053) 416 505

ศูนย์ราชการ : 5-5/4 ถ.รามคำแหง ชั้น 7 ต.กระถิน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ลำปาง

(054) 221 450

ศูนย์ราชการ : 138/69-72 ถ.พหลโยธิน ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52100

พิษณุโลก

(055) 225 096

ศูนย์ราชการ : 59 ต.ศรีธรรมราษฎร์ บ้านเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

บุรีรัมย์

(056) 372 455

ศูนย์ราชการ : 255/5 หมู่ 10 บ.มาตี้ 25 บ.มาตี้ บ.นครสวรรค์ 60000

ภูเก็ต

(076) 234 815

ศูนย์ราชการ : 14 ถ.ชุมพร ต.คลต้าใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

หาดใหญ่

(074) 346 165

ศูนย์ราชการ : 59/28-29 ถ.จุติมนตร์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

สุรินทร์

(077) 510 655

ศูนย์ราชการ : 188/11 ถ.ศาลาแดง ต.หาดใหญ่ อ.เมือง จ.สุรินทร์ 86000

สงขลา

(036) 340 156

ศูนย์ราชการ : 179/5 ถ.สุรบุรี ต.บ้านเมือง อ.เมือง จ.สงขลา 18000

นครราชสีมา

(044) 268 512

ศูนย์ราชการ : 32/5 ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

ขอนแก่น

(043) 225 752

ศูนย์ราชการ : 684/40 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

อุดรธานี

(042) 329 005

ศูนย์ราชการ : 212/45 ถ.ข้าวคำภោ ต.หมากแข็ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000

อุบลราชธานี

(045) 262 435

ศูนย์ราชการ : 625 ถ.สุรัชพิพัฒ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000

ร้อยเอ็ด

(043) 516 145

ศูนย์ราชการ : 316/5 ถ.พิหารภูนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000

สกลนคร

(042) 732 274

ศูนย์ก่อสร้าง : 1309/5 ถ.สุรัษณ์ ต.ศาลาชุม อ.เมือง จ.สกลนคร 47000

บุรีรัมย์

(044) 621 757

ศูนย์บริการ : 465/1-4 หมู่ 8 ต.อ.สีดา อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000