



โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์
โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากโพลสำรวจของสถาบันไทรทัศน์
ช่อง 9 รายการ TOP TEN, นิตยสาร TOP TEN THAILAND NEWS,
สวนดุสิตโพล และสกู๊ปหน้า 1 หนังสือพิมพ์

100%

ในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย 20 ปี ล่าสุด มีนักเรียน
ที่ได้คะแนน วิชาฟิสิกส์ **เต็ม 100%**
เพียงร้อยกว่าคน และเกือบทุกคนเรียนที่โรงเรียน
APPLIED PHYSICS

49 ปี
แห่งคุณภาพ

โรงเรียนกวดวิชา ฟิสิกส์
อันดับ **1** ของประเทศไทย
จากทุกโพลสำรวจ

30

สาขาทั่วประเทศ

สอนสด! และออนไลน์!

ปรับปรุงใหม่ล่าสุดปี 66-67

- ฟิสิกส์ ม.ต้น เพื่อเพิ่มเกรด และสอบเข้า ม.4
รร.เตรียมอุดมฯ, มหิดลวิทยานุสรณ์, กำเนิดวิทย์
รร.วิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ฯลฯ
- ฟิสิกส์ ม.4 - 5 - 6 เพื่อเพิ่มเกรด และ
สอบเข้ามหาวิทยาลัย (A-LEVEL)
- คอร์ส TPAT 3 เพื่อสอบเข้าคณะวิศวกรรมศาสตร์
และคณะวิทยาศาสตร์
- คอร์ส ความถนัดทางแพทย์ และคอร์ส TGAT
- คณิตศาสตร์ ม.ต้น และ ม.ปลาย

อ.เฝ้า

(นพ.ประทีปเฝ้า ทมกิตชงค์)

สอนฟิสิกส์



appliedphysics.ac.th



appliedphysics



appliedphysicsschool



@appliedschool



@appliedphysics



@appliedphysic



@appliedphysicsschool



085 492 5599

02 306 0867-9

โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากโพลสำรวจของสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 รายการ TOP TEN, นิตยสาร TOP TEN THAILAND NEWS สวนดุสิตโพล และสื่อบทบาท 1 หนังสือพิมพ์



(ถ่ายจากโทรทัศน์) อีกครั้งหนึ่งของการเปิดรับสมัครเรียน นักเรียนหลายพันคน มารอการสมัครเรียน ตั้งแต่ 02.00 น. ของคืนวันก่อนเปิดรับสมัคร ซึ่งภาพดังกล่าว สถานีโทรทัศน์ช่อง 3 ได้นำไปออกอากาศ

นักเรียนมาเข้าแถวรอการสมัครเรียนตั้งแต่ 02.30 น. ของคืนก่อนเปิดรับสมัคร โดยหัวหน้าแถวอยู่สยามสแควร์ ซอย 2 และท้ายแถวอยู่สยามสแควร์ ซอย 7



ความสำเร็จของลูกศิษย์ที่มากขึ้นทุกปี

ทำให้ โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง ในการมาสัมภาษณ์ถ่ายทำ, อ้างอิงในรายการหรือคอลัมน์ต่างๆ เช่น



รายการโทรทัศน์ต่างๆ

- รายการ สุริยวิถี (หนูหม่อม)
- HI NIGHT AT HI-NOON
- ผู้หญิงอย่ารู้ 100% ของทีวีสีช่อง 3
- รายการตรูณธรรม ของทีวีสีช่อง 5
- รายการฟ้าใสกับไกรวิทย์
- รายการข่าวเยาวชน ของทีวีสีช่อง 9
- รายการ TOP TEN
- IBC เดเบิ้ลทีวี



หนังสือพิมพ์

- BANGKOK POST
- THE NATION
- คู่แข่งรายวัน
- สยามธุรกิจ
- คู่แข่งรายสัปดาห์
- ฐานอาทิตย์วิเคราะห์



รายการวิทยุ

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



ตลอดจน นิตยสารต่างๆ

- ดิฉัน
- Life & Family
- GM
- แพรวสุดสัปดาห์
- BOSS
- HI CLASS ฯลฯ
- ชันเดย์ แมกกาซีน
- City Life
- วัฏจักรการศึกษา
- Katch
- ผู้หญิง

ทำให้เข้าใจ
วิชาฟิสิกส์
ง่ายขึ้น



มุ่งมั่นที่ คุณภาพ ของเนื้อหาและโจทย์ข้อสอบใหม่ๆ

นอกจากผลงานด้านการสอนแล้ว **โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์** ยังมีผลงานด้านสิ่งพิมพ์วิชาการจำนวนมาก โดยได้จัดพิมพ์หนังสือเล่มแรกเมื่อปี พ.ศ. 2518 และได้จัดทำหนังสือและสิ่งพิมพ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ความรู้สู่นักเรียนตลอดมา โดยมุ่งเน้นที่คุณภาพของเนื้อหาและโจทย์ข้อสอบใหม่ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะหนังสือนั้น ได้จัดพิมพ์มาแล้วกว่า 80 เล่ม โดย 3 สำนักพิมพ์ สำหรับหลักสูตรใหม่ หนังสือคู่มือทุกเล่ม จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดยสำนักพิมพ์ไฮเอ็ด พับลิชชิ่ง และเป็นหนังสือฟิสิกส์สำหรับชั้นมัธยมศึกษาที่จำหน่ายมากที่สุด ตั้งแต่ปี 2524 จนถึงปัจจุบัน

“ความสำเร็จ ของลูกศิษย์ คือ ความภาคภูมิใจสูงสุดของผู้ที่เป็นครู”

และนอกจากนั้น...ความสำเร็จของนักเรียนรุ่นพี่นับหมื่น...นับพันคน...ที่ผ่านการเรียนจาก**โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์**ยังสร้างพลังแห่งความศรัทธาแก่รุ่นน้อง...ทุกครั้งที่**โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์**เปิดรับสมัครคอร์สใหม่...จะมีนักเรียนจำนวนมาก มารอสมัครเรียนตั้งแต่คืนก่อนวันเปิดรับสมัคร และล่าสุดเพื่อให้นักเรียนและท่านผู้ปกครองได้รับความสะดวกมากขึ้น ทุกท่านสามารถสมัครเรียนผ่าน ธนาคารกรุงไทย และ internet banking ได้ทุกธนาคาร รวมถึง เคาน์เตอร์เซอร์วิส ที่เซเว่น-อีเลเว่น ทั่วประเทศไทย

โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์

เป็นโรงเรียนสำหรับวิชาฟิสิกส์โดยเฉพาะ เน้นการสอนเพื่อสอบเข้ามหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง โดยยึดหลักปรัชญาการสอนว่า **“วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ใช้ความเข้าใจไม่ใช่การท่องจำ”** ดังนั้น นักเรียนทุกคนจะได้รับการปูพื้นฐานวิชาฟิสิกส์อย่างเป็นระบบ จากง่ายไปยาก ได้เห็นอุปกรณ์ และสื่อการสอนที่ช่วยให้นักเรียน **“เข้าใจ”** วิชาฟิสิกส์ได้ง่ายขึ้น และเมื่อนักเรียนเข้าใจเนื้อหาวิชาฟิสิกส์อย่างดีแล้ว **โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์** จะเริ่มให้ CONCEPTS ที่เข้มข้น, FORMS การคำนวณที่รวดเร็วตลอดจนแนวข้อสอบ ENTRANCE โดยใช้ฐานข้อมูลจากข้อสอบ ENTRANCE ตั้งแต่ปี 2508 จนถึงปัจจุบัน ข้อสอบโควตาทุกปี, ข้อสอบ PRE-ENTRANCE ทุกแห่งและทุนเล่าเรียนหลวง (ทุน KING), ข้อสอบทุน ก.พ. ตลอดจนข้อสอบโควตาพิเศษของแพทย์, ข้อสอบ สอวน. ทุกปีจนถึงปีล่าสุด ที่พร้อมจะนำมาวิเคราะห์แนวทางการออกข้อสอบ ENTRANCE ของปี ต่อไปอย่างแม่นยำที่สุด

และจากผลงานการทุ่มเทแรงกาย และแรงใจให้กับการสอนนักเรียนอย่างต่อเนื่องที่ตลอดเวลากว่า 49 ปีที่ผ่านมา ลูกศิษย์จาก **โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์** สามารถทำคะแนนได้ยอดเยี่ยมในการสอบเอนทรานซ์ทุกปี และจากการแนะนำต่อๆ กันจากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง จากผู้ปกครองท่านหนึ่งสู่ผู้ปกครองอีกท่านหนึ่ง ทำให้การเปิดรับสมัครแต่ละครั้งจะมีนักเรียนมาสมัครเต็มห้องอย่างรวดเร็วทุกครั้ง ซึ่งการมาสมัครของนักเรียนนั้น สืบเนื่องมาจากทุกคนต้องการประสบความสำเร็จในการสอบเอนทรานซ์เหมือนศิษย์รุ่นพี่ที่เรียนจาก **โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์** ทั้งสิ้น

ซึ่งยังเป็นกำลังใจให้คณาจารย์จาก **โรงเรียนกวดวิชาแอฟฟลายด์ฟิสิกส์** มีความพยายามที่จะพัฒนาการสอนให้ดียิ่งขึ้น

นายแพทย์ **ประกิจเพ่า ทมทิตชงค์**

อาจารย์โรงเรียนกวดวิชา APPLIED PHYSICS ได้รางวัล

เกียรติยศ



ผู้สร้างคุณประโยชน์แก่มูลนิธิโครงการหลวง

30 เมษายน 2546 นายแพทย์ประกิจเพ่า ทมทิตชงค์ อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS ได้รับเกียรติยศจากท่านหม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ในฐานะที่เป็นผู้สร้างคุณประโยชน์แก่มูลนิธิโครงการหลวง

ได้รับโล่เกียรติคุณ

**ครอบครัว
ธรรมชาติดีเด่น**

1 ธันวาคม 2547
นายแพทย์ประกิจเพ่า ทมทิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับโล่เกียรติคุณ
“ครอบครัวธรรมชาติดีเด่น”
ของสภาสังคมสงเคราะห์
แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์
โดย ศาสตราจารย์ประกฤษณ์ อวยชัย
เป็นผู้มอบโล่



พ่อพิมพ์พ่อของชาติ



นายแพทย์ประกิจเพ่า ทมทิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับเกียรติให้เป็นบุคคลต้นแบบของสังคมในฐานะ
“พ่อพิมพ์พ่อของชาติ”
และขึ้นรับรางวัลเกียรติยศจาก ท่านพลเอกวิโรจน์ แสงสนิท

ได้รับโล่เกียรติยศ

**ทำคุณประโยชน์
แก่สังคม**



นายแพทย์ประกิจเพ่า ทมทิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับโล่เกียรติยศจาก
ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
ฯพณฯ ดร.สิริกร มณีรินทร์
ในฐานะที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม
โดยเผยแพร่ความรู้ทางสื่อ
โทรทัศน์ตลอดทั้งปี 2545
โดยไม่รับสิ่งตอบแทน

โรงเรียนกวดวิชา **แอฟฟายด์ฟลิคส์** ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง ในการสัมภาษณ์, ถ่ายทำ, อ้างอิงในรายการหรือคอลัมน์ต่างๆ





ประวัติอาจารย์ผู้สอน
ศาสตราจารย์ ดอกเตอร์
นายแพทย์ประภักดิ์พันธุ์ ทมกิตชงก์
(พีทมอป้อม)

- 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
- คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2549
- หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2552-2555
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอนุกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดที่ 1
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการฝ่ายวิจัย, กรรมการ Patient Safety, กรรมการจัดสอบ MRCS (Edinburgh), กรรมการ Basic Sciences, กรรมการสิทธิประโยชน์สมาชิก และกรรมการกำกับดูแลแพทย์ประจำบ้าน ของราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สองสมัย (พ.ศ. 2557-2559)
- ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย และรองเลขาธิการแพทยสมาคมอาเซียน (พ.ศ. 2559-2560)
- แพทย์ธรรมศาสตร์ดีเด่นปี 2559
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเลขาธิการแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2561)
- โล่ของแพทยสภา “อาจารย์แพทย์ที่เป็นแบบอย่าง และประพฤติตนดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม” (พ.ศ. 2561)
- กิตติยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ประจำปี 2561



ประวัติอาจารย์ผู้สอน
วิชาคณิตศาสตร์
อาจารย์เจษฎา ไชยภูริพัฒน์
(พีป้อป)

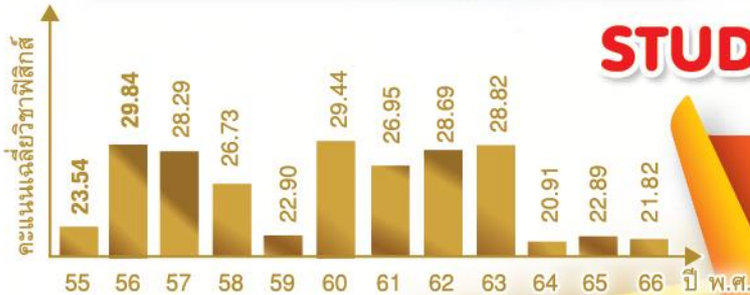
- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)
- ปริญญาโทบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการผู้ออกข้อสอบทวนวิชาคณิตศาสตร์ และกรรมการผู้ตัดสินการแข่งขันชิงทุน SCB Challenge ของธนาคารไทยพาณิชย์
- วิทยากรรับเชิญสอนคณิตศาสตร์ในโครงการ Click for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



คำถามที่มักจะมีกับนักเรียน
มัธยมปลายสายวิทย์ ก็คือ
เรียนฟิสิกส์ให้เก่งต้องทำอย่างไร

ถ้าเราติดตามคะแนนการสอบเข้า
คณะแพทยศาสตร์
ดูสถิติย้อนหลัง จะพบว่าในวิชาที่สอบ
เข้าคณะแพทย์ทั้งหมด 7 วิชา

**วิชาฟิสิกส์จะเป็นวิชาที่มี คะแนนเฉลี่ย
ต่ำที่สุด** เกือบทุกปี



จากข้อมูลจะเห็นว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบ
วิชาฟิสิกส์ของเด็กนักเรียน
ที่สอบเข้าคณะแพทย์ไม่เคยเกิน 30 คะแนน...

แต่ใครจะรู้บ้างว่า...วิชาฟิสิกส์

...เป็นวิชาที่มีนักเรียนสอบได้

คะแนนเต็ม 100 มากที่สุด

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

วรมธ ธีภธรรมคุณ

ss.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและดีใจมากที่ความพยายามทำให้
เราประสบความสำเร็จดังที่หวังไว้ ผมมา
เรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์เพราะเห็นรุ่นพี่
เรียนที่นี่หลายคนมาก และก็ทำคะแนน
ฟิสิกส์ได้สูงมากทุกปี **รู้สึกประทับใจใน**
การสอนของอาจารย์เผ่าที่สอนให้คิดอย่าง
เป็นระบบ อาจารย์เขียนกระดานเป็นระเบียบ
เข้าใจง่าย ทำให้เราลดความสะเพร่าเวลา
ทำข้อสอบครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์
ของผมคือต้องทำความเข้าใจเนื้อหาและสูตร
ให้ดีก่อน จากนั้นจึงฝึกทำโจทย์มากๆ โดยเฉพาะข้อสอบเก่า
ย้อนหลัง อยากบอกน้องๆว่าน้องอย่าคิดว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ยาก
ทุกคนสามารถทำโจทย์ฟิสิกส์ได้ถ้าเข้าใจเนื้อหา ความพยายามอยู่ที่ไหน
ความสำเร็จอยู่ที่นั่น ขอขอบคุณอาจารย์เผ่าและพี่ๆแอฟพลายด์
ฟิสิกส์ทุกคนที่ช่วยให้ผมทำคะแนนฟิสิกส์ได้เต็ม 100 คะแนน
ดังที่หวังไว้ครับ”



BEST

STUDENT AWARDS ปี 2563

กมลชนก สุพรรณวิวัฒน์

ss.สตรีวิทยา

สอบได้คณะ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ตอนเห็นคะแนน รู้สึกดีใจมากๆเลยคะ เพราะ
ตอนสอบเสร็จก็หวังกับฟิสิกส์ไว้ประมาณ
หนึ่งแต่ไม่ได้เช็คคำตอบกับเฉลยเลย ยังไม่หวัง
มาก พอผลออกมาดีก็ภูมิใจกับตัวเองมาก
เลยคะ รู้สึกขอบคุณตัวเองที่ไม่ยอมแพ้แล้ว
ก็พยายามทำจนมันออกมาดีขนาดนี้
ขอบคุณคุณพ่อคุณแม่ที่สนับสนุนมาตลอด
ขอบคุณทุกคนที่คอยให้กำลังใจ เริ่มแรกที่
มาเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์เพราะเคยไปเรียนฟิสิกส์
อยู่ที่หนึ่งแล้วไม่ค่อยรู้เรื่อง เนื่องจากถ้าเรียนฟิสิกส์แบบไม่รู้เรื่อง
ไปเรื่อยๆมันก็จะกลายเป็นผลเสียกับตัวเราเองด้วย ประกอบกับมีคนมาแนะนำ
ให้ไปลองเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์เยอะคะ เพื่อนๆก็เรียนกันเยอะ
รุ่นพี่ที่รู้จักก็เรียนที่นั่นเค้าก็แนะนำให้มาเรียนที่นั่นคะ แล้วสถาบันนี้
ก็เป็นสถาบันที่เปิดมานานแล้วเด็กเด็กที่เรียนที่นี่ก็เก่งกันมากๆเลยคะ
ก็เลยลองมาสมัครเรียนดู หนูเริ่มมาเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.2
ที่นี่เป็นสถาบันที่สอนให้เข้าใจจริงๆคะ ไม่ได้สอนให้นักเรียนท่องจำเลย
จะมีแค่บางสูตรที่ออกบ่อยมากจริงๆ อาจารย์เผ่าก็จะให้จำ
แล้วอาจารย์เผ่าก็จะคอยแนะนำการอ่านหนังสือสำหรับวิชาฟิสิกส์อยู่
เรื่อยๆซึ่งสำหรับเราเราชอบการเรียนแบบนี้มากๆ มันทำให้เราชอบ
วิชาฟิสิกส์มากขึ้นแล้วนำไปประยุกต์ใช้ได้กับโจทย์ทุกรูปแบบคะ
การสอนของอาจารย์เผ่าจะสอนให้เข้าใจในเรื่องนั้นจริงๆคะ สอนแต่ละข้อ
ละเอียดมากๆแล้วถ้าคอร์สธรรมดาอาจารย์เผ่าจะให้เวลาทำก่อนมันทำให้
เด็กได้ใช้เวลาอันเพื่อฝึกโจทย์จริงๆคะ จริงๆแล้วเราไม่ค่อยได้อ่านหนังสือ
ฟิสิกส์เยอะเท่าไรคะแต่เราเรียนคอร์สของแอฟพลายด์ครบทุกคอร์ส
ตั้งแต่คอร์สเบสิก คอร์สสอนทราเชนซ์แล้วก็ตะลุยโจทย์คะตอนก่อนสอบเรา
ก็เอาคอร์สตะลุยโจทย์มาอ่านซ้ำอีกครั้งข้อไหนทำไม่ได้หรือเป็นจุดที่สำคัญ
สำคัญเราจะค้นไว้คะจนเพื่อนถามว่าจะค้นทุกหน้าไปเลยมัย 5555
ขอบคุณอาจารย์เผ่ามากๆเลยคะที่ทำให้หนูประสบความสำเร็จขนาดนี้
มีวันนี้ได้เพราะอาจารย์เผ่าเลยคะ ขอขอบคุณคำแนะนำและก็อยากให้
อาจารย์เล่นมุขเผ่าหล่อต่อไปเรื่อยๆนะคะ เป็นสิ่งคลายเครียดตอนทำ
โจทย์เลยคะ พี่ๆที่แอฟพลายด์ก็น่ารักมากกันทุกคนคะ”



ภัทรวุธ ศรีทิพย์สุโข

รศ.สาธิต มศว ปทุมวัน

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกดีใจที่สามารถเก็บคะแนนเต็มในวิชานี้ได้ ค่อนข้างตั้งใจ ทุ่มเหมาะตลอดครับ ที่เลือกเรียน ที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์เพราะเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียงญาติๆ และเพื่อนหลายคนก็แนะนำให้เรียนที่นี่ครับ ผมมาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.ต้นครับ **ผมชอบการลำดับเนื้อหาที่เป็นระบบของอาจารย์เผ่า เน้นความเข้าใจมีวิดีโอประกอบทำให้น่าสนใจ พร้อมกับแทรกมุกคลายเครียดเป็นระยะด้วยครับ** ผมเรียนฟิสิกส์ที่นี่เพียงอย่างเดียว ไม่เคยเรียนที่อื่นครับ เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์ของผมคือพยายามสงสัยให้มากๆครับ การเรียนฟิสิกส์ไม่ได้จำกัดแค่จำสูตรแล้วแทนคำตอบ การที่เราพิสูจน์สูตร เปรียบเทียบ อธิบายหรือหาคำตอบจาก simulation จะทำให้เราเข้าใจวิชานี้มากขึ้น เรียนสนุกขึ้นและเก่งขึ้นด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าผมแนะนำให้แข่งกับเป้าหมายของตัวเองครับ พัฒนาวันละนิดแต่สม่ำเสมอดีกว่าหักโหมภายในเวลาสั้นๆครับ”

กานต์รวี เวียงกานะ

รศ.ธิดาบุญเคราะห์

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล



“ดีใจค่ะ ที่เลือกเรียนที่ แอฟฟลายด์ฟิสิกส์ เพราะเห็นหนังสือมีโจทย์ครบทุกแนว มาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.4 **ประทับใจกับการสอน การเรียงลำดับเนื้อหา โจทย์มีหลายแนวมากๆ เรียงลำดับตามที่เรารู้และที่ชอบที่สุดคือสอนโจทย์ในคาบเรียนเยอะมากๆค่ะ** สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้หมั่นทำข้อสอบทุกวันละนิด ทบทวนไปเรื่อยๆไม่ให้ลืมค่ะ ขอคุณอาจารย์เผ่าและพี่ๆพนักงานทุกคนด้วยค่ะ”

ศิรดา ตันเจริญ

รศ.ธิดาบุญเคราะห์

สอบได้คณะ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกภูมิใจค่ะ และขอบคุณอาจารย์ที่สอนความรู้ให้ หนูมาเรียนที่นี่เพราะเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียงมายาวนาน ตั้งแต่สมัยคุณลุงที่เรียนกับอ.ช่วง หนูมาเรียนครั้งแรกตอนม.1 และมาเรียนคอร์ส ent กับตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจการอธิบายของอ.เผ่า **อาจารย์สอนเข้าใจ ละเอียด ชัดเจนทุกข้อ เหมือนได้เนื้อหาเพิ่มเติมในโจทย์ทุกข้อ การเรียงลำดับเนื้อหา และโจทย์ดีมาก เป็นหมวดหมู่ ประทับใจที่สุดคือคอร์สตะลุยโจทย์** เหมือนเราจะได้รู้ว่าเนื้อหาไหนที่ควรเน้นในการสอบ ขอขอบคุณอาจารย์ที่พยายามทำการเรียนการสอนให้ดีที่สุด ทั้งการจัดระบบของเนื้อหา การวางโจทย์แต่ละข้อและความทุ่มเทในการสอนค่ะ”



รพีพงศ์ เหล่ามโนธรรม

รศ.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกดีใจมากๆครับ เพราะไม่คิดว่าจะได้ 100 คะแนนเต็ม แล้วก็อยากขอบคุณอาจารย์เผ่าและพี่ๆทีมงานครับ ผมเรียนที่นี่มาทุกคอร์สเลยครับตั้งแต่ ม.4 (5555) ถ้าไม่ได้อาจารย์สอน คงไม่ได้ขนาดนี้ครับ ที่ผมเลือกเรียนที่ แอฟฟลายด์ฟิสิกส์เพราะที่นั่นเน้นทำโจทย์เยอะมากๆเลยครับ ทำให้ผมเห็นโจทย์ครบทุกแนว และอาจารย์ก็มีสูตรลัด หรือวิธีคิดที่แปลกใหม่ จึงทำให้ผมสามารถนำไปประยุกต์ได้ต่อ และ**ที่สำคัญคือเนื้อหาครบมากๆ** อาจารย์จะบอกว่าเนื้อหา ของอาจารย์พอทุกสนามสอบแน่นอนผมคิดว่าที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์แตกต่าง จากที่อื่นคือ **ที่อื่นจะเน้นสูตรเป็นหลักแต่นักเรียนนำไปใช้ไม่เป็นครับ** เคล็ดลับในการเรียนฟิสิกส์ของผมคือทำโจทย์บ่อยๆ หลายๆแนว ข้อไหนที่ทำผิดก็จะมาร์คไว้และนำมาทำซ้ำ จะได้รู้จุดที่ตัวเองพลาดและแก้ไขได้ถูกจุดครับ น้องๆที่จะสอบปีหน้าให้รีบเตรียมตัวตั้งแต่นิ่งๆ ทำวันละหน่อยแต่สม่ำเสมอและรีบหาตัวเอง ให้เจอในคณะที่ชอบครับ ผมว่ามันจะเป็นแรงกระตุ้น”

ณพธต ลิมสัมพันธ์เจริญ

ss.เทพศิรินทร์

สอบได้คะแนน

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจและภูมิใจมากครับ รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่ทุ่มเทลงไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.4 เทอมสอง และเรียนมาเรื่อยๆจนจบคอร์ส entrance เลยครับ **ประทับใจในเทคนิคการสอน และวิธีการพูดของอาจารย์ครับ อาจารย์สอนเข้าใจง่ายและถูกต้อง ที่นี้ทำให้ผมได้ concepts ที่สำคัญมากๆ ครับ ทำให้การเรียนรู้อันนี้ง่ายขึ้นมากๆครับ** เคล็ดลับในการเรียนของผมคือเข้าใจนิยามและที่มาของสูตรให้มากที่สุด จะใช้ความจำไม่เยอะและไม่โดนโจทย์หลอกครับ การทำข้อสอบเก่าควบคู่กับการจับเวลา ก็เป็นสิ่งที่จำเป็นมากครับ ขอขอบคุณอ.เผ่ามากครับ เวลาที่มีใครให้แนะนำที่เรียนฟิสิกส์ ผมจะแนะนำที่นี่ตลอดเลยครับ”



นิริวัต จงรักตระกูล

ss.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สอบได้คะแนน

(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากๆครับที่สามารถนำความรู้ที่ได้เรียนจากอ.เผ่าไปสอบจนได้คะแนนเต็ม 100 ผมชอบสไตล์การสอนของอ.เผ่ามากครับ อาจารย์ให้เวลาลองทำโจทย์ดูก่อน และอ.เผ่า ยังสอนวิธีคิดที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำโจทย์ข้ออื่นได้หลายๆข้อ ผมเริ่มเรียนที่ applied physics มาตั้งแต่เรียนอยู่ชั้นปวช.1(ม.4) เรียนมาเรื่อยๆจนถึงคอร์สตะลุยโจทย์สิ่งที่ผมคิดว่า **แอฟฟลายด์ฟิสิกส์มีและแตกต่างจากที่อื่นคือวิธีการอธิบายที่ชัดเจน จับใจความ ได้ง่าย สามารถเรียนรู้อะไรๆของเรื่องนั้นๆได้รวดเร็ว** ขอขอบคุณอ.เผ่ามากๆ ครับที่สอนฟิสิกส์ผมมาตลอด 3 ปี ทำให้ผมนำความรู้ไปสอบจนได้คะแนนดีขนาดนี้ครับ”



BEST STUDENT AWARDS 2563

ทิตยา อภิชัยดิษฐ์

ss.สตรีวิทยา

สอบได้คะแนน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจและพอใจกับคะแนนหลายๆเลยคะ ที่คะแนนออกมาตามที่หวัง มาเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น เลยคะ รู้สึกประทับใจที่ครูเผ่าสอนละเอียด อธิบายง่ายๆเป็นขั้นตอน ด้วยภาษาต่างๆ ทำให้หนูสามารถเข้าใจได้ง่ายและเร็วคะ รู้สึกว่าถ้าเราพยายามเราก็จะทำได้สำเร็จคะ และยังทำให้หนูชอบวิชาฟิสิกส์มากขึ้นคะ **สิ่งที่แอฟฟลายด์มีและต่างจากที่อื่นคือ การสอนอย่างเป็นขั้นตอนสอนจนจบทุกข้อในหนังสือ ไม่เคยข้ามเลย แม้แต่ข้อเดียวทำให้เด็กที่มาเรียน ได้ความรู้ครบในทุกเรื่องอย่างแท้จริง** เคล็ดลับในการเรียนของหนูคือเวลาเรียนจะตั้งใจเรียน ตั้งใจฟังทุกคำพูดของอาจารย์คะ เวลากลับบ้านก็จะทวนเนื้อหาและนำข้อที่เราทำผิดหรือทำไม่ได้ในห้องมาทำใหม่ จนกว่าจะทำได้คะ น้องๆที่จะสอบปีหน้าอยากให้น้องๆตั้งใจอ่านหนังสือ ยิ่งเราเริ่มเร็วเท่าไร เรายิ่งได้เปรียบคนอื่นมากขึ้นเท่านั้นฝึกทำข้อสอบเก่าย้อนหลังหลายๆ ปีจะทำให้เราเห็นจุดอ่อนของตัวเอง เราจะได้ไปอ่านเสริมตรงจุดนั้นคะ ขอขอบคุณอาจารย์มากๆเลยนะคะที่ช่วยให้หนูเข้าใจและรักฟิสิกส์มากขึ้นช่วยให้คะแนนสอบที่โรงเรียนและคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัยมากขึ้นตามที่หวังไว้ ขอคุณจริงๆเลยนะคะ”



สุขกฤษ โตเหมือน

ss.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คะแนน แพทยศาสตร์รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจมากครับที่ได้คะแนนฟิสิกส์ 9 วิชาสามัญ 100 คะแนนเต็ม ผมมาเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์เพราะเพื่อนแนะนำ จึงมาสมัครเรียนคอร์สเอ็นทรานซ์ตอนเรียนอยู่ม.6 ครับ **ที่นี่ อ.เผ่าสอนเข้าใจมากครับ เนื้อหาจัดระบบอ่านง่าย คอมพิวเตอร์มีที่นี้เพียงพอกับผู้เรียนตลอดครับ ที่นี้แตกต่างจากที่อื่น ที่หนังสือแยกบทเป็นเล่มๆ มีข้อสอบเก่าจำนวนมาก มีหนังสือสรุปสูตรเล่มใหญ่ให้** เคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนฟิสิกส์ได้ดีคือ ทำโจทย์ให้มากที่สุด เพื่อให้เห็นแนวทางของการออกข้อสอบครับ ขอขอบพระคุณอาจารย์เผ่าที่สอนคอร์สเอ็นทรานซ์ได้กระชับ เนื้อหาครบถ้วนและมีโจทย์ที่หลากหลายทำให้ผมมั่นใจในการทำข้อสอบวิชาฟิสิกส์ครับ”



ณภัทสร ลีลาเลิศวงศ์

ss.มทิดลวัญยานุสรณ์

สอบได้คะแนน
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกมีความสุขและภาคภูมิใจมาก ๆ กับคะแนนสอบที่ได้ในครั้งนี้ รู้สึกหายเหนื่อยกับความพยายาม ที่ลงทุนไปรุ่นพี่แนะนำว่าอาจารย์เผ่าสอนดี และสอนเข้าใจ จึงได้มาสมัครเรียนกับเพื่อน ๆ ตั้งแต่ม.4 เทอม1 และเรียนมาเรื่อยๆ รู้สึกประทับใจการสอนของอาจารย์ ซึ่งสอน ตั้งแต่พื้นฐาน สอนอย่างใจเย็น ให้เราเข้าใจและตามได้ทัน มีโจทย์ให้ฝึกทำหลายข้อมาก ทำให้เราเข้าใจในบทนั้นๆมากขึ้น เคล็ดลัดลับ ในการเรียนของหนูคืออ่านทวนบ่อยๆ เปิดสูตรมาท่องบ่อยๆ และฝึกทำโจทย์มากๆ เพราะการจำสูตรอย่างเดียวจะไม่ค่อยช่วยเท่าไร ต้องทำโจทย์ให้มากที่สุดเพื่อเรียนรู้ว่าควรใช้สูตรไหน ใช้อย่างไร มีจุดหลอกตรงไหนบ้าง น้องๆที่จะสอบปีหน้าอย่าเพิ่งกลัววิชาฟิสิกส์นะ เพราะตอนแรกพี่ก็ไม่ชอบเหมือนกัน แต่ยิ่งเราไม่ชอบเราต้องอ่านทวน ให้มากขึ้นทำโจทย์ ให้มากขึ้นเพื่อให้เราเรียนรู้และจดจำได้มากขึ้น แต่ก็อย่าทิ้งวิชาอื่นๆนะพยายามแบ่งเวลาให้ได้อ่านบ่อยๆ ทำโจทย์บ่อยๆ มุ่งไปสู่เป้าหมายของเรา ขอขอบคุณ อ.เผ่า ที่ได้ให้ความรู้ ทำให้หนูเข้าใจ ฟิสิกส์มากขึ้น ขอขอบคุณพี่ๆที่ applied ทุกคนที่คอยแนะนำคอร์สเรียน และคอยช่วยแก้ปัญหาคอมพิวเตอร์ ตอนเรียน self นะคะ”



มโนภัทร ชาญกล้า

ss.พิชญ์โลกพิทยาคม

สอบได้คะแนน: วิศวกรรมศาสตร์
(วิศวกรรมไฟฟ้า)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและหายเหนื่อยกับความพยายามที่ผ่านมตลอดช่วงม.ปลาย ดีใจมากและไม่ผิดหวังที่เลือกเรียนที่ applied physics ตอนแรกที่มาเรียน ผมเลือกโดยที่ไม่รู้อะไรเลย แต่พอเรียนไปเรียนมา รู้สึกเลยว่า อาจารย์เผ่าสอนเข้าใจดี เรียนได้เรื่อยๆและได้ทำโจทย์เยอะมากๆ ประทับใจที่อาจารย์สอนสนุก ตลกดี เฉลยและสอนได้ดีมาก เน้นการทำโจทย์เป็นหลัก ไม่มีการบ้าน ทำให้ไม่ต้องพึ่งพาดตนเองมากเพราะถ้ามีการบ้าน คนขี้เกียจก็จะไม่ได้อะไรเลยแต่ที่นี่เฉลยครบทุกข้อ และทำให้เราเข้าใจพื้นฐานได้อย่างดี น้องๆที่จะสอบปีหน้า ควรมองฟิสิกส์ให้เป็นภาพ เน้นทำโจทย์เป็นหลัก ตั้งเป้าหมายให้สูงๆแล้วเชื่อมั่นในตัวเองให้มากกว่าเราทำได้ ความพยายามจะพาเราไปสู่ความสำเร็จในที่สุด ขอขอบคุณอาจารย์เผ่ามากครับที่ทำให้ผมรักวิชานี้และทำมันได้ดีมาตลอด อาจารย์ช่วยสอนพื้นฐานที่แน่นพอ ทำให้ผมเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ทำให้ผมไปต่อยอดเองได้ ขอขอบคุณจริงๆครับ”



ภัทรพร เอี่ยมศิริกิจ

ss.มทิดลวัญยานุสรณ์

สอบได้คะแนน: แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจมากที่คะแนนออกมาดีแล้วก็ได้เลือกในคณะที่หวังไว้ รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่ผ่านมาของตนเอง ขอขอบคุณตัวเองที่ตั้งใจ ขอขอบคุณเพื่อนๆครอบครัว อาจารย์ทุกคนที่คอยช่วยเหลือ หนูมาเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีคนแนะนำมา พอได้ลองเรียนก็ชอบ จึงเรียนมาทุกคอร์ส ตั้งแต่ม.ต้น ตะลุมม.ต้น, ม.ปลาย, คอร์สเอ็นทรานซ์, ตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจที่อาจารย์ค่อยๆสอน ค่อยๆอธิบายจนเข้าใจทุกข้อ เขียนวิธีทำได้ละเอียด เป็นขั้นตอน เข้าใจง่าย ขอขอบคุณ อ.เผ่า ที่ตั้งใจสอน และทำให้ หนูได้คะแนนดีมากๆค่ะ ขอขอบคุณพี่ๆ applied physics ทุกคนที่คอยช่วยเหลือเมื่อมีปัญหาคะ”

**BEST
STUDENT
AWARDS
2563**



กอบธรม พิริยะนนท์ธนา

ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คณะ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกภาคภูมิใจอย่างมากครับ ที่สอบได้คะแนนถึง คณะแพทยศาสตร์ จะได้เป็นหมอดตามความฝัน รักษาประชาชน เลี้ยงดูพ่อแม่ครับ ผมมาเรียนที่ แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่เปิดเทอม ม.3 จะขึ้น ม.4 ทั้งเพื่อน ๆ และรุ่นพี่ก็แนะนำให้มาเรียนที่นี่ครับ เริ่มเรียนคอร์สกลศาสตร์ A **อ.เผ่า สอนตั้งแต่พื้นฐาน สร้างความเข้าใจเบื้องต้นก่อนลงลึกเป็นลำดับขั้นตอนตีมากครับ และโจทย์ที่อาจารย์สอนก็มีมากพอเหลือแค่ฝึกฝน** มีวินัยกับตัวเองก็จะสำเร็จได้ไม่ยากเลย สำหรับน้อง ๆ ที่จะสอบเข้า มหาวิทยาลัยปีหน้า การแข่งขันเข้มข้นขึ้นแน่นอน ดังนั้นอย่าชะล่าใจ มีวินัยกับตัวเอง มีเวลาจริงจัง เวลาพัก มันเหนื่อย มันยาก แต่เชื่อว่าน้องทำได้ครับ ขอขอบคุณ อ.เผ่า รวมถึงพี่ ๆ ที่ APPLIED มากนะครับ ที่ช่วยผมจากคนที่ไม่เก่งฟิสิกส์จนมาได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม และคว้าก้าวแรกแห่งความฝันของผมในวันนี้นี้ครับ”

กฤติยา จูตะเมธากุล

ร.ร.สตรีวิทยา

สอบได้คณะ: วิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจค่ะ เพราะใช้เวลาอ่านฟิสิกส์มากกว่าวิชาอื่นๆ คิดว่าคุ้มค่ากับเวลาและความพยายามค่ะ ที่มาเรียนที่นี่เพราะ เพื่อนที่เรียนอยู่ที่แอปพลายด์ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ในห้องเรียนดี แถมยังช่วยสอนให้เราารู้เรื่องได้อีก เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยมาเรียนตั้งแต่ ม.4 มาเริ่มเรียนฟิสิกส์รู้เรื่องก็ตอนมาเรียนที่นี่ค่ะ เรียนแล้วไม่รู้สึกเบื่อ โจทย์ที่สอนในห้องเรียนเยอะมาก ถ้าตั้งใจเรียนในห้องก็สามารถทำโจทย์ได้เกือบหมดและได้คะแนนดีพอสมควรแล้ว **และอาจารย์สอนทุกข้อที่อยู่ในหนังสือเรียนเหมาะสำหรับคนที่ไม่ถนัดมีการบ้านหรือกลัวว่าถ้าไม่ทำการบ้านแล้วจะเรียนไม่ทัน** เคล็ดลับคือข้อไหนที่อาจารย์สอนในห้องแล้วเคยทำผิดให้ตีคั่นหน้าข้อไว้ พอเรียนจบก็ทำแบบฝึกหัดท้ายบทและอ่านข้อที่เราตีคั่นไว้และเวลาเรียนก็ทำมาก่อนมาฟังเฉลยค่ะ”

ธนพงษ์ บุณยะนิवास

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจครับ ผมได้อ่านหนังสือที่อาจารย์เขียนแล้ว รู้สึกว่าอาจารย์ออกโจทย์ได้ซับซ้อนและอธิบายได้ละเอียด และเห็นตัวอย่างเพื่อน ๆ ที่ประสบความสำเร็จ จึงเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ครับ โดยเริ่มเรียนตั้งแต่เปิดเทอม ม.4 ประทับใจในความทุ่มเทของอาจารย์มากครับ ส่วนในคอร์สตะลุยโจทย์ อาจารย์ก็เฉลยอย่างละเอียดทุกข้อ และเปิดโอกาสให้ซักถามข้อสงสัยหลังคาบเรียน **อาจารย์สามารถอธิบายให้นักเรียนเห็นภาพและมีเทคนิคในการจำด้วย** ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้ผมมีวันนี้ครับ”

ฤต ปิยะวรรณรัตน์

ร.ร.มทิตลวิทยานุสรณ์

สอบได้คณะ:

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ดีใจที่ประสบความสำเร็จจากการอ่านหนังสือและเรียนพิเศษทำให้รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่ใส่ลงไป ที่ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะ อ.เผ่า มีโจทย์หลายชนิดมาก สอนวิธีทำที่เป็นระบบเข้าใจง่าย มีเทคนิคลัดที่ไม่ทำให้ต้องเสียเวลา จึงทำข้อสอบได้เร็วขึ้น อาจารย์และพนักงานเป็นมิตร ใจดีมาก **อาจารย์มีความทุ่มเทในการสอน และตอบคำถามที่เด็ก เขียนไปถามทุกคน ทำให้เราไม่รู้สึกอาย ตอนเกิดข้อสงสัย** น้อง ๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้น้องๆ สู้ๆ มันจะเป็นปีที่เหนื่อยมากและต้องใช้ความมุ่งมั่นสูง ขอให้น้องๆทุกคนโชคดี และผมขอขอบคุณอาจารย์เผ่าและพี่ๆ APPLIED ทุกคน ที่ช่วยให้ความรู้ผมอย่างใส่ใจมาโดยตลอด”

ธีรภัทร เทรักญญิกานนท์

ร.ร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

สอบได้คณะ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกดีใจที่สามารถเดินตามความฝันของตัวเองได้ ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์เพราะที่นี่สอนให้เราเข้าใจ การเฉลยโจทย์เป็นขั้นตอนตีมาก ผมมาเรียนตั้งแต่อยู่ชั้น ม.3 ชอบการสรุปมากครับ รู้สึกอ่านน้อยแต่ได้ผลเยอะ **สิ่งที่แอปพลายด์ต่างจากที่อื่นคือสอนให้เราเข้าใจได้ง่ายๆ** ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนวิชาฟิสิกส์ได้ดีคือ อ่านพิสูจน์ที่มาของแต่ละเรื่องในฟิสิกส์ มันช่วยให้เราแทบไม่ต้องจำเนื้อหาเลย สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เน้นวิชาที่ถ่วงน้ำหนักมากๆ ก่อน บริหารเวลาเรียนดีๆ เพราะปัญหาของคนส่วนใหญ่คือเรียนไม่ทัน ขอขอบคุณ อ.เผ่า ที่ทำให้ผมสามารถทำตามความฝันที่ยากให้สำเร็จครับ”

ประภัสสร นำไพศลา

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกงงๆ ไม่คิดว่าจะได้ แต่ก็ดีใจมากค่ะ มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.5 พอเรียนที่นี่แล้วทำให้เข้าใจฟิสิกส์มากขึ้น อาจารย์สอนเน้นเนื้อหาครบและไม่เร่งเวลาเรียน **รู้สึกฟิสิกส์เป็นเรื่องสนุก อาจารย์สอนให้เราเข้าใจเป็นระบบ** น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยปีหน้า ขอให้ตั้งใจเรียนไม่ว่าจะในห้องเรียนหรือนอกห้องเรียน แล้วสิ่งที่คิดจะทำ หรือโจทย์ที่คิดจะฝึก ที่คิดจะทำให้ทำเลย เพราะถ้าเราพร้อม เราจะทำไม่ทัน (เหมือนพี่ 555) ขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านที่ APPLIED ที่เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้หนูประสบความสำเร็จ ขอขอบคุณพี่ๆ พนักงาน APPLIED ใจดีมากๆ คอยช่วยเหลือตลอดเวลา ขอขอบคุณมากๆ”

ณัชพล สอดตระกูล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกดีใจมากครับ ที่ทำให้พ่อแม่และตัวเองภูมิใจ เป็นความสำเร็จที่มีค่ามากสำหรับผมครับ ผมมาเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์เพราะเพื่อนบอกว่างานดี มีโจทย์หลากหลายแบบ และสิ่งที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์แตกต่างจากที่อื่นคือหมอเฝ้า อธิบายได้ชัดเจนและเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้อดทนตั้งใจฝึกฝน หมั่นทำโจทย์และแบ่งเวลาให้ดี ขอขอบคุณอาจารย์เฝ้าที่ช่วยสอนผมอย่างดี และขอบคุณพี่ๆ เคนเตอร์ที่ใจดี และให้ความช่วยเหลือต่างๆ ครับ ”

กคอร ศกมมงคล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ดีใจและสบายใจมากค่ะ ที่ทำสิ่งที่หวังไว้ให้ประสบความสำเร็จได้ทำให้พ่อแม่และครอบครัวภูมิใจ เรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์เพราะเพื่อนๆ แนะนำเรียนมาตั้งแต่ ม.ต้น แล้วมาเรียนคอร์ส เอนทรานซ์เพื่อปูพื้นฐานใหม่ **ชอบที่มีการแยกเป็นบทๆ ชัดเจน มีโจทย์ให้ทำเยอะมากชอบอาจารย์เฝ้าใจดี ไปถามโจทย์ได้ตลอด** น้องๆ ที่จะเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้สู้ๆ ทุกคนทำได้อยู่แล้ว อย่าเพิ่งท้อตั้งใจมากๆ ทำให้เต็มที่แล้วผลออกมาเป็นยังไงเราก็จะไม่เสียใจแล้วค่ะ ”

ยศพนธ์ ใจสาร

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจมากครับ เพราะเคยรู้สึกไม่ค่อยชอบฟิสิกส์มาก่อน จะถือว่าไม่ชอบที่สุดในบรรดาวิชาสายวิทย์เลยก็ว่าได้ ก็รู้สึกตกใจเหมือนกันที่สอบได้คะแนนดี 555 ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ช่วงเปิดเทอมขึ้น ม.6 **ชอบหนังสือที่มีการรวบรวม โจทย์และมีการสรุปเนื้อหาที่ดูกระชับ** น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้ตั้งใจอ่านหนังสือ พยายามทำความเข้าใจเนื้อหาและพื้นฐานต่างๆ ให้ดี วิชานี้เป็นวิชาที่ยาก ทั้งๆ ที่มีเนื้อหาน้อยมากๆ และการทำโจทย์มากๆ จะทำให้เราเข้าใจมากขึ้นด้วย อยู่ในห้องสอบก็อย่าประมาท พยายามพัฒนาตัวเองขึ้นไปเรื่อยๆ แล้วสิ่งที่เราตั้งใจจะให้ผลออกมาเองครับ ”

ชัยภัทร์ ปลื้มจิตติกุล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกภูมิใจที่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาตลอด 3 ปี มาประยุกต์ใช้ในการสอบจนได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม ผมเลือกเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีรุ่นพี่ บอกต่อๆ กันมาว่า ที่นี่สอนเข้าใจง่าย ก็เลยลอง มาเรียนตั้งแต่ ม.3 **รู้สึกชอบในการสอนของอาจารย์เฝ้าที่สามารถสอนได้ละเอียด เข้าใจง่าย เรียนรู้เรื่อง อาจารย์สามารถอธิบายเรื่องยาก ให้เป็นเรื่องง่ายได้** เคล็ดลับการเรียนของผมคือ พยายามเข้าใจวิชาฟิสิกส์ว่าเป็นวิชาแห่งเหตุและผล มีความตั้งใจอ่านหนังสือและเชื่อว่าอนาคตของเราเราเป็นคนกำหนดเอง ขอขอบคุณอาจารย์เฝ้า ที่ทำให้ผมได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม อาจารย์เป็นกันเองมาก ใจดี ความสำเร็จของผมคือความสำเร็จของ APPLIED PHYSICS ครับ ”

สิรภพ ฤทธิ์วิรุฬห์

ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“รู้สึกภูมิใจในความสำเร็จนี้มากๆ ครับ ที่ได้ทำตามสิ่งที่วาดไว้ เพื่อนๆ และรุ่นพี่แนะนำมาว่าที่นี่สอนดีนำไปใช้ได้จริง ผมจึงมาเรียนตั้งแต่ ม.ต้นเลยครับ ประทับใจหลายอย่างมาก **เคนเตอร์ใจดี อ.เฝ้า สอนดีมาก ทำให้ผมมีวันนี้ได้** เคล็ดลับเรียนฟิสิกส์ของผมคือตั้งใจเรียนและเมื่อกลับบ้านให้รีบทบทวนสิ่งที่เรียนไปในวันนี้ ใช้ความสม่ำเสมออย่าหักโหมรู้จักช่วยเหลือแบ่งปันเพื่อนๆ ครับ ”

กร อัครชาตรี

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ดีใจมากครับที่สามารถทำคะแนนได้อย่างที่ตั้งใจไว้ ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะได้ยินมาว่าอาจารย์มีการสอนและเรียบเรียงข้อสอบที่เป็นระบบ เลยสนใจมาลองเรียนแล้วก็ดีจริงๆ ครับ **ประทับใจในเทคนิคการทำข้อสอบ และบริหารจัดการกับข้อสอบด้วยวิธีที่ดีที่สุดครับ** เคล็ดลับการเรียนฟิสิกส์ของผมคือเน้นดูโจทย์เก่าๆ ให้มากๆ และทำความเข้าใจกับนิยามครับ สำหรับน้องๆ ผมขอให้ตั้งใจและมุ่งมั่นกับความฝันของตัวเองให้เต็มที่ไม่ว่าผลจะเป็นอย่างไรก็ตาม ขอขอบคุณ อ.เฝ้า มากนะครับ ”

สวิษ ประสพชัยสุริยะ

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ดีใจมากครับ ที่ไม่พลาดในการสอบครั้งนี้ ผมเริ่มเรียนที่แอฟพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น ที่นั้ราคาเหมาะสมสอนเนื้อหาได้ครบถ้วน ที่แตกต่างจากที่อื่นคือมีการสรุปสูตรแบบง่ายๆ และอธิบายที่มาด้วย เฉลยข้อสอบละเอียด เคล็ดลับของผมในการเรียนฟิสิกส์คือ ฟิสิกส์สูตรให้ได้ ตั้งใจเรียน เล่นบ้าง ผ่อนคลาย ไม่ต้องเรียนพิเศษเยอะ **อยากฝากบอกอาจารย์เฝ้าว่า อาจารย์สอนดีมากครับ และพนักงานดูแลนักเรียนดีมาก ”**



โตรรัตน์ สัมปานกุล

ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับที่ครั้งหนึ่งในชีวิตมีวิชาที่ได้เต็ม ในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย ผมภูมิใจในตัวเอง และรู้สึกขอบคุณสถาบัน APPLIED PHYSICS มากๆ ครับ ผมมาทดลองเรียนที่นี้ตั้งแต่ ม.5 ครับ รู้เลยว่าสนุกและสอนเข้าใจง่าย พอมาเรียนจริงๆ ก็ยิ่งสนุก โจทย์ก็มีให้ทำเยอะมาก และ **อ.เผ่า จะสอนในสิ่งที่คนส่วนใหญ่มักเข้าใจผิด ทำให้ผมไม่ทำผิดเหมือนคนอื่น** บรรยากาศการเรียนก็เป็นกันเองครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้ผมมีวันนี้ได้ ทั้งความรู้และคุณธรรม ผมจะพัฒนาตนเองต่อไปเรื่อยๆ ไม่ทำให้อาจารย์ต้องผิดหวังครับ ”



กิตติธเนศ วุฒินรงค์ตระกูล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับกับความสำเร็จ ผมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.1 **โจทย์เยอะ เนื้อหาละเอียด สอนได้ครอบคลุม โจทย์ทุกแนว มีสรุปสูตรที่ครบถ้วน อ่านเข้าใจง่าย** นื่องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า ผมแนะนำให้เตรียมตัวอ่านหนังสือก่อนอ่านให้จบจะได้ไม่ต้องเร่งอ่านครับ ผাগขอบคุณ อ.เผ่า และพี่ๆ ที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์ด้วยครับ ”



วีรวิชญ์ โสภณอริวงค์

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ได้ฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็มครับ คู่มากับการอ่านหนังสือ ผมเริ่มเรียนที่นี้ตั้งแต่ ม.4 ประทับใจที่อาจารย์สอนสบายๆ ไม่เครียด มีความเป็นกันเองกับลูกศิษย์ **อาจารย์สอนพื้นฐานเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบจากง่ายไปยากและพอไปเจอโจทย์ซับซ้อนก็สามารถทำได้** เคล็ดลับในการเรียนของผมคือพยายามทำความเข้าใจในห้องตอนที่อาจารย์สอน และกลับบ้านก็ทบทวนในสิ่งที่ยังสงสัย สำหรับนื่องๆ ก็ขอให้น้องสอบติดตามที่หวัง ถ้าน้องตั้งใจเรียนและมีความพยายามสม่ำเสมอก็สามารถทำความฝันของตัวเองให้เป็นจริงได้เหมือนพี่ๆ ครับ ”



นิธิศ รัตนกิจไพศาล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจที่ออกมาได้ดีตามที่คาดหวังครับ มาเรียนฟิสิกส์ที่แอฟฟลายด์ตามเพื่อน แต่พอเรียนไปก็ชื่นชอบวิธีการสอนของอาจารย์ครับ สอนละเอียดและเข้าใจง่าย **ประทับใจในความน่ารัก ความเป็นกันเองและความเอาใจใส่ของอาจารย์ครับ** นื่องๆ ที่จะสอบปีหน้า ควรเริ่มเตรียมตัวตั้งแต่นื่องๆ หาวิธีอ่านหนังสือที่เหมาะสมกับตัวเองและจัดตารางเวลาให้ดีครับ อย่าหักโหมหรือเครียดมากเกินไปครับ ”



นิชนันท์ กิจเลิศบรรจง

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“ เริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.2 และเรียนมาจนถึง ม.6 และเรียนที่เดียวค่ะ ชอบคอร์สเรียนที่กระชับ และได้ความรู้ครบถ้วน สิ่งที **APPLIED PHYSICS** แตกต่างจากที่อื่นคือมีการอธิบายวิชาฟิสิกส์ให้เข้าใจถึงพื้นฐานจริงๆ มีการสาธิตการทดลองหรือวีดิทัศน์ ทำให้ง่ายต่อการจดจำและเข้าใจ และมีการจับเวลา และให้เวลาทำโจทย์ในเวลาเรียนได้ check ตัวเองในห้องเรียนเลย ไม่ต้องไปทำโจทย์ที่อื่นอีก แค่ทำโจทย์ในห้องและฝึกโจทย์ 30 พ.ศ. หายเล่มก็พอแล้วค่ะ ขอขอบคุณ อ.ประกิตเผ่า ที่สอนให้หนูเข้าใจและชอบวิชาฟิสิกส์ค่ะ ”



สิรภพ เจริญสุข

ร.ร.ปราชญ์ราษฎร์ร่ำ

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ เพื่อนๆ แนะนำว่าอาจารย์เผ่าสอนดี อธิบายเข้าใจง่าย และลูกศิษย์ของอาจารย์ก็สอบได้คะแนน 7 วิชาสามัญ สูงมาก ผมจึงวางใจและเลือกเรียนที่นี้ตั้งแต่ ม.3 ครับ รู้สึกประทับใจการสอนของ อ.เผ่า มีการเปิดวิดีโอเห็นการทดลองจริงๆ มีอุปกรณ์จริงภายในห้องทำให้เพิ่มความเข้าใจได้ดีขึ้น และ อ.เผ่า ก็คอยเล่นมุกทำให้นักเรียนไม่เครียด และสิ่งที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์แตกต่างจากที่อื่นคือ มีการจัดเรียงโจทย์ได้ลงตัว จากง่ายไปยาก คือเมื่อได้ทำโจทย์ข้อแรกๆ **จะได้รับความรู้จากโจทย์ข้อนั้นไปทำข้อต่อไปได้**



เคล็ดลับของผมคือฝึกทำโจทย์บ่อยๆ ไม่ต้องหนักมากแต่ทำบ่อยๆ โจทย์ใหม่ก็จะเอาโจทย์เก่าๆ มาเปลี่ยนลูกเล่นนิดหน่อยเท่านั้น และพยายามคิดเชื่อมโยงไว้หลายๆ อย่าง เพราะโจทย์ส่วนมากจะแค่เล่นหลายๆ บทมารวมกันครับ ขอขอบคุณ อ.เผ่าที่ช่วยสอนให้ผมมีความรู้ฟิสิกส์มากขึ้น โจทย์ในหนังสือของอาจารย์มีประโยชน์มาก มันช่วยสร้างแนวคิดและความรู้ใหม่ให้อย่างมากครับ ”

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560

มนัสวิน ปัญญาสุ

ร.ร.สามัคคีวิทยาคม จ.เชียงราย

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“รู้สึกดีใจและภูมิใจมากครับ มีคนแนะนำหลายคนมาให้มาเรียนที่นี่ เรียนแล้วรู้สึกเลยว่าที่แอปพลายด์ฟิสิกส์สอนได้ละเอียดมากทั้งทฤษฎีและโจทย์ สิ่งที่แอปพลายด์แตกต่างจากที่อื่นคือเทคนิคการสอนของอาจารย์เผ่าครับ อาจารย์พูดชัดเจน ชี้ให้เห็นจุดหลอกของโจทย์และโจทย์ทุกข้อเรียงตามบท เห็นจุดหลอกของแต่ละบท ง่ายต่อการทบทวนครับ เคล็ดลับของผมนคือ หมั่นทบทวนโจทย์ที่ อ.เผ่า สอนโดยเฉพาะจุดหลอกที่จะเล่นงานตอนเราผลอและตั้งใจทำโจทย์หลายๆ แนวที่เป็นโจทย์ท้ายบทเสริมประสบการณ์ของ อ.เผ่าครับ นื่องๆ ก็จะสอบปีหน้าขอให้เริ่มตั้งแต่เนิ่นๆ และไม่ว่าห้องจะอยู่โรงเรียนอะไร จังหวัดอะไร ถ้าตั้งใจและพยายามก็ประสบความสำเร็จได้ครับ”

บุญยาพร สุวัฒน์พันธุ์กุล

ร.ร.มหิดลวิทยานุสรณ์

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ดีใจมากค่ะ เพราะตั้งใจอ่านหนังสือมาตลอด 1 ปี เลือกเรียนที่นี่เพราะพี่ชายเรียนแล้วบอกว่าสอนดี พอมาเรียนจริงก็รู้สึกว้าว อ.เผ่าสอนเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบ ตรงประเด็นที่สอบ มีโจทย์จำลองเสมือนจริง สิ่งที่สอนมีความยากพอดีและเพียงพอต่อการสอบ ทำให้เราได้ฝึกความเชี่ยวชาญและคุ้นเคยข้อสอบ สามารถประเมินคะแนนตัวเองได้ เคล็ดลับที่ทำให้เก่งคือตั้งใจเรียนเวลาทำโจทย์ก็จับเวลา ถ้า อ.เผ่าให้ทำข้อไหนก็พยายามทำให้ได้แต่ถ้าไม่ได้จริงๆ จะวงหน้าข้อไว้และทบทวนอีกรอบค่ะ ขอบคุณ อ.เผ่า และ อ.ช่วง ที่ช่วยสอนให้เข้าใจและสนุกกับฟิสิกส์ ทำให้ชอบฟิสิกส์และทำคะแนนได้ดีใจดีเป็นกันเองทุกทนาย”

ขนาดนี้ ขอบคุณพี่ๆ แอปพลายด์ที่นักเรียนอย่างยิ้มแฉ่งแจ่มใส”

BEST STUDENT AWARDS ปี 2559

แสงทิพย์ โชคอำนวย

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

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

“รู้สึกเซอร์ไพรส์มากค่ะ ไม่คิดว่าจะทำได้ ตอนแรกหวังแค่ให้ติดศิริราชก็พอ หนูก็เลยคิดว่าจะทำให้เต็มที่จะได้ไม่ต้องมาเสียใจภายหลังอะค่ะ หนูเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ม.2 ก่อนเข้าเตรียมอีกค่ะ 555 ตอนเริ่มเรียนก็ค่อนข้างงงมาก แต่อาจารย์สอนแบบเข้าใจเจตน์ ม.ต้น ดีค่ะ เลยทำให้พร้อมเปิดรับและพัฒนาตัวเอง อ.ประกาศเผ่าสอนเข้าใจง่าย มีรูปประกอบมีโจทย์หลากหลายตั้งแต่ง่ายจนยาก และที่นี้แตกต่างจากที่อื่นตรงอาจารย์ใส่ใจกับการสอนมากและทำการบ้านในการเตรียมสอนมาดี เฉลยละเอียดทุกข้อ และอาจารย์จะคอยบอกว่าจุดหลอกของข้อสอบคืออะไร ทำให้คนที่พลาดในห้องเรียนไม่พลาดซ้ำในห้องสอบ และการเรียนฟิสิกส์ต้องเรียนจากความเข้าใจในหลักการ ไม่ใช่การท่องจำสูตร ขอขอบคุณอาจารย์และพี่ๆ ที่แอปพลายด์มากนะคะ หนูได้ความรู้วิชาฟิสิกส์ตั้งแต่พื้นฐานจนโจทย์สอบเข้า แม้จะมีพลาดบ้าง 555 แต่หนูก็ชอบคุณจริงๆ”



ได้คะแนนฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย
จากการสอบ 9 วิชาสามัญ 59

รฤต ตั้งกิจวนิชกุล

ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้ทุนด้าน Geophysics ของ ปตท.สผ.

100%

“ภูมิใจครับ รู้สึกว่านี่เรื่องไว้เล่าให้ลูกๆ ของผมฟัง ดีใจที่ได้สร้างชื่อเสียงให้โรงเรียนและครอบครัวครับ ผมเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.ต้น ครับ คือได้ดู YOUTUBE รู้สึกว่า อ.เผ่าสอนดีมากครับ นึ่งๆ แต่แอบตลก แอบเทมมากๆ ครับ ก็เลยเชื่อมั่นที่นี้ครับ ประทับใจในรูปแบบการสอนที่มีโจทย์ให้ฝึกทำทันที ทำให้รู้ตัวว่าเข้าใจจริงๆ หรือเปล่า อาจารย์เป็นกันเอง รู้สึก รู้จริงในเนื้อหาและจะพูดเสมอว่าฟิสิกส์ง่ายนะ ทำให้เราคิดว่า เราต้องทำให้ได้ครับ อาจารย์เป็นแรงบันดาลใจ เป็นครูที่สอนฟิสิกส์ให้ผมเป็นคนแรกเลยก็ว่าได้ ทำให้ผมมีความสุขกับการเรียน เป็นแบบอย่างการใช้ชีวิตให้สนุกและมีความสุขครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้ตั้งใจและมุ่งมั่นครับ แต่อย่าเครียดมากครับ เรียนๆ เล่นๆ รักษาสมดุลในชีวิตให้ดีกว่าเรียนจบแล้วต้องทวนภายในวันนั้นเลย จดจำข้อผิดพลาดของตัวเอง เพราะถ้าผิดซ้ำสองมันไม่น่าให้อภัยตัวเองครับ”



PHYSICS



วัชร: ศรวณีย์
 SS.เตรียมอุดมศึกษา

2558 ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม**100%**)
 จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58
สอบได้ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ ปี '58
 สอบได้ทุนเล่าเรียนหลวง คะแนนสูงสุดจากการสอบ PAT2 ครั้งที่ 1/58

“รู้สึกดีใจมากครับและภูมิใจกับความสำเร็จครั้งนี้ครับ ผมมาเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์ เพราะรุ่นพี่แนะนำว่าที่นี่สอนเข้าใจ และสอนสนุก ทำให้เราชอบวิชาฟิสิกส์ ก็เลยมาเรียนตั้งแต่อยู่ ม.ต้น จนถึง คอร์ส ENTRANCE ตอน มี.ค. 55 และเรียนสอนสดคอร์สตะลุยโจทย์ พ.ค. 57 รู้สึกเลยว่าอาจารย์สอนสนุกและทำให้เข้าใจฟิสิกส์มากขึ้น อาจารย์มีเทคนิคการสอนให้เข้าใจง่าย มีวิธีการพิสูจน์สูตรลัดให้นำไปใช้ในข้อสอบได้ดีและประหยัดเวลาได้มากครับ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า ขอให้ตั้งใจอ่านหนังสือให้มากๆ ครับ แล้วน้องๆ จะประสบความสำเร็จตามที่เราหวังไว้”



PHYSICS



เจษฎานภา พิเชียรสุนทร
 SS.เตรียมอุดมศึกษา

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



“ดีใจและภูมิใจมากค่ะ ที่คะแนนออกมาดีเกินคาด คู่กับความพยายามที่อ่านหนังสือมาตลอด ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์เฝ้าสอนเข้าใจและสนุกดีค่ะ เนื้อหาที่เรียนก็สรุปไว้เหมาะสม ทำให้ไม่ต้องจำส่วนที่ไม่จำเป็น และในหนังสือเรียนของ APPLIED ก็มีข้อสอบเยอะมากทำให้ฝึกทำไปด้วยขณะที่เรียนได้ บรรยากาศการเรียนก็ดี อาจารย์สอนสนุกทำให้ไม่เครียดกับการเรียนมากไป ขอบคุณอาจารย์เฝ้าที่ช่วยให้มีมเรียนฟิสิกส์เก่งขึ้น และสอบได้คะแนนเต็มในวันนี้ ขอบคุณจริงๆ ค่ะ”



PHYSICS

สุกพงษ์ ไตรภพภูมิ
 SS.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม**100%**)
 จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58 **สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ**

“ปลาบปลื้มใจกับความพยายามที่เรียนกับแอฟฟลายด์ฟิสิกส์มาตั้งแต่ ม.ต้น จนวันผลคะแนนออก รู้สึกหายเหนื่อย ถ้าไม่ได้เรียนกับแอฟฟลายด์คงไม่ได้ติดเตรียมมอุม และคงไม่ได้ฟิสิกส์ 7 วิชาสามัญเต็ม 100 แบบวันนี้ ที่ผมมาเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์เพราะพี่ของผมนเรียนมาตลอด และบอกให้มาเรียน ก็เลยมาเรียนก็พบว่าสไตล์การสอนของ อ.เฝ้า เข้ากับผมได้ และมีโจทย์เสริมประสบการณ์ให้ทบทวนอยู่เสมอ เลยลงเรียนแทบทุกคอร์สที่ลงได้ ตั้งแต่ ม.ต้น มาจนถึงตะลุยโจทย์ พี่ๆ พนักงานเป็นกันเอง ใจดี อาจารย์เฝ้าสอนเข้าใจแล้วชอบเล่นมุกแปก (ฮา) 555 เรียนแล้วเพลิน มีสรุปสูตรให้อ่านแบบภาพรวม ทำให้เข้าใจง่าย”

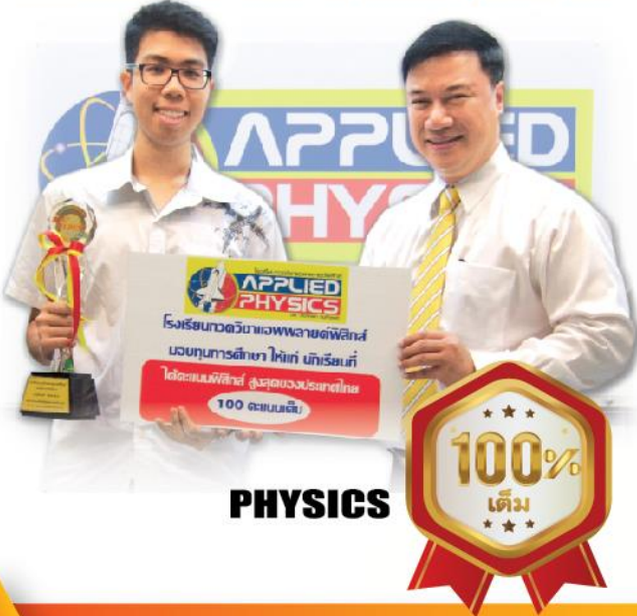


PHYSICS

แกนพร ปติกาพงศ์ ร.ร.สาธิตเกษตรฯ

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58
สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
สอบได้ทุน ก.พ. สังกัด ปตท. สาขาธรณีฟิสิกส์

“รู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก ที่ความพยายามสำเร็จผล จากการอ่านหนังสือติดต่อกัน 2 ปี แอปพลายด์ฟิสิกส์มีการสอนที่ทันสมัย สอนเป็นระบบ อาจารย์สอนตรงข้อสอบและการเขียนกระดาษชัดเจนเรียบร้อย ทำให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ ผมมาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.5 เรื่องไฟฟ้า เรียนแล้วประทับใจตั้งแต่ครั้งแรก อาจารย์เน้นประเด็นสำคัญ แต่ก็คงไว้ซึ่งรายละเอียดและอาจารย์ชอบปล่อยมือตอนสอนด้วย”



PHYSICS



PHYSICS



จิรพนธ์ เย็นพระพาย ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58
สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

“ก็ตั้งใจเป็นอย่างยิ่ง ก่อนสอบก็ไม่คิดว่าจะได้ 100 เต็มฟิสิกส์ แต่พอหลังสอบเสร็จคิดว่าจะได้เต็มเพราะทำได้ทุกข้อ มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์เพราะเป็นสถาบันฟิสิกส์ที่มีมานานและน่าเชื่อถือ แต่เมื่อได้ลองเรียนก็รู้สึกติดใจในเทคนิคการสอนที่ทำให้เรื่องต่างๆ กลายเป็นเรื่องง่ายแม้จะเป็นข้อยาก ก็ตาม มาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.2 ประทับใจตั้งแต่หน้าปกหนังสือที่ดูน่าเรียนและเนื้อหาที่ครบถ้วน มี Style การสอนที่แตกต่างจากที่อื่นๆ มีวิดีโอที่เปิดให้ดูการทดลองต่างๆ ระหว่างการสอนทำให้เห็นภาพและมีความเข้าใจมากขึ้น และวิชาฟิสิกส์มีผลต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัยมากเพราะผมใช้ตั้งวิชาอื่นๆ ให้ได้ขึ้นมา และผมคิดว่าเป็นวิชาที่เก็บคะแนนง่ายกว่าวิชาพวกชีวฯ ซึ่งเน้นความจำอย่างเดียว”

ธัญญัฐ พิษิตวงศ์ ร.ร.บูรณะรำลึก

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58
สอบได้คณะแพทยศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์

“รู้สึกดีใจมากที่ได้คณะแพทยศาสตร์ ภูมิใจที่ทำเป้าหมายให้สำเร็จตามที่ตั้งใจไว้ ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์เพราะเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียง อาจารย์มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ผมเรียนมาตั้งแต่ ม.2 รู้สึกประทับใจที่อาจารย์สอนสนุกเรียนแล้วเข้าใจง่าย มีโจทย์ครอบคลุมข้อสอบต่างๆ และเรียงใจหายจากง่ายไปยาก ทำให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่ายและเร็วขึ้น อาจารย์สอนจากความเข้าใจจริงๆ มีสรุปสูตรและบางเรื่องอาจารย์มีการทดลองให้เห็นจริงๆ ทำให้เราจำได้ดียิ่งขึ้น”



PHYSICS



ปานัสม์ ชูชีพวัฒนา ร.ร.มหิตลวิทยานุสรณ์

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 58 สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

“ดีใจครับกับความสำเร็จครั้งนี้ ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ตอนอยู่ ม.2 ประทับใจกับการเรียนการสอนที่เรียนแล้วมีความสุข ไม่ยากไม่เหนื่อยเกินไป พี่ๆ เคนเตอร์และอาจารย์ทุกท่าน (อ.เผ่า, อ.ช่วง, อ.นรินทร์) คอยให้คำปรึกษาและตอบคำถามด้วยดีตลอดมา เคยนำข้อสอบ IJSO มาให้อาจารย์ช่วยเฉลย อาจารย์เฉลยให้อย่างละเอียดทุกข้อเลยครับ และเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนที่ฟิสิกส์ได้ดีขนาดนี้ ก็คือโจทย์ท้ายเล่มของอาจารย์ครับ ทุกข้อมีประโยชน์มาก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้ฝึกทำโจทย์หลายๆ รูปแบบครับ ไม่ต้องเน้นความเยอะแต่เลือกทำโจทย์ดีๆ หลากๆ รูปแบบจนเกิดความชำนาญ”



PHYSICS

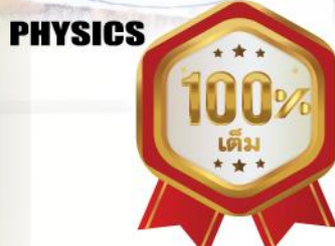


BORN TO BE A DOCTOR

วรุฒม์ ต.ศรีวงษ์
 สร.เตรียมอุดมศึกษา

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

“รู้สึกภูมิใจและตั้งใจมากครับที่ประสบความสำเร็จในครั้งนี เลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะมีรุ่นพี่แนะนำ เรียนที่นี้ตั้งแต่ช่วง ม.5 รู้สึกประทับใจ อาจารย์ช่วงและอาจารย์ประกิตเผ่าที่สอนสรุปได้ดี และมีโจทย์ที่หลากหลาย การเรียนฟิสิกส์ให้สอบได้คะแนนดี ผมเน้นความเข้าใจและหลักการเป็นหลักครับ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ เพื่อเน้นความรอบคอบ วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่มีความสำคัญ ต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย เป็นวิชาที่มี weight คะแนนเยอะ และเป็นตัวตัด ที่สำคัญในการสอบแพทย์ สำหรับน้องๆ ที่เตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย อยากให้น้องๆ ตั้งใจเรียน ขยัน หมั่นทบทวน และที่สำคัญฝึกทำโจทย์เยอะๆ ผมฝากขอบพระคุณอาจารย์และทีมงาน APPLIED PHYSICS ทุกคน ที่ทำให้ผมรักและเข้าใจวิชาฟิสิกส์จนประสบความสำเร็จกับวิชาฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็ม ในครั้งนี้ ขอบคุณครับ”



วิชญ์ภาส ปุญญนิรันดร์
 สร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย
 (เต็ม 100%)
 จากการสอบ 7 วิชาสามัญ 55
 สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



“รู้สึกดีใจครับ เพราะชอบฟิสิกส์อยู่แล้ว ผมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.3 จะขึ้น ม.4 ตอนจะสอบเข้าเตรียมอุดม อาจารย์สอนดลก แต่ก็เนื้อหา มีการสลับเปลี่ยนคนสอนบ้างไม่น่าเบื่อ เลิกเรียนตรงเวลา ทำให้เรียนวิชาต่อไปได้ทัน อยากแนะนำน้องๆ ที่สอบ admission ในปีหน้า ว่าขอให้ทำโจทย์เยอะๆ และมีกำลังใจอย่าท้อ การลงทุนคุ้มค่าแน่นอน ขอเป็นกำลังใจให้ครับ และขอขอบคุณอาจารย์ที่ APPLIED PHYSICS ที่ทำให้ผมมาถึงวันนี้ได้ครับ คุณแม่ของผมก็เคยเรียนกับ อ.ช่วง สมัยอยู่เตรียมอุดม ก็ฝากขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วยครับ”

คนเก่งระดับประเทศ

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2566

ณัฐกร คุ้มมัน
รร.สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากครับ แล้วก็รู้สึกภูมิใจที่ผมเตรียมตัวมาได้ผลออกมาเกินคาด ทำให้มีแรงบันดาลใจในการก้าวเดินต่อไปในการเรียนครับ ผมเริ่มเรียนที่ **APPLIED PHYSICS** ตั้งแต่ ม.1 ครับ เป็นการเริ่มครั้งแรกในสายฟิสิกส์ การเรียนที่นี่ทำให้ผมมีพื้นฐานที่ดีมากขึ้น และได้แนวทางการประยุกต์ในการทำข้อสอบครับ สำหรับน้องๆที่กำลังจะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้าขอให้เตรียมตัวสอบให้เร็วที่สุดที่เป็นไปได้ หมั่นทบทวนเนื้อหา แล้วทำที่ที่ดีที่สุดครับ”



ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2563

วรากร เดชาวานุกภาพ
รร.สาธิต มศว. ปทุมวัน



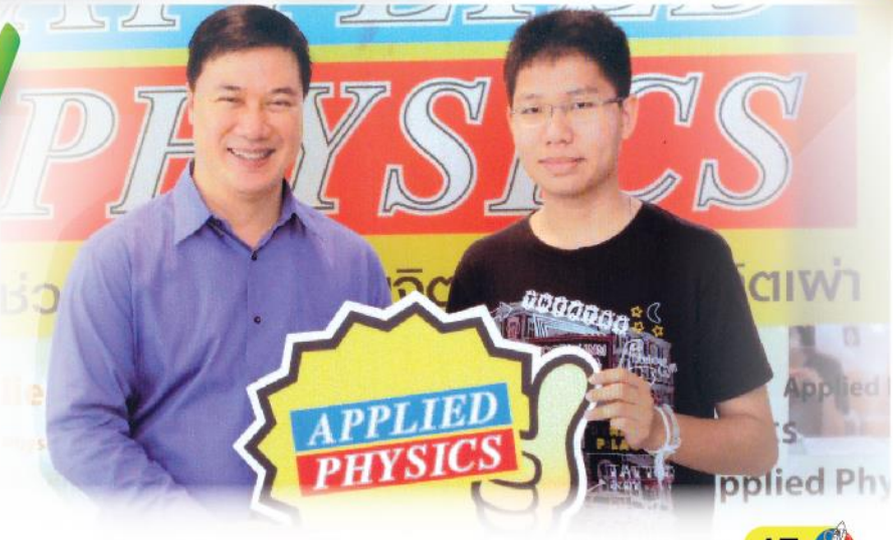
“รู้สึกดีใจมากๆ ครับ ความสำเร็จในครั้งนี้เกินความคาดหมายของผมไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่ **APPLIED PHYSICS** ตอนขึ้น ม.1 ใหม่ๆ ครูเฝ้าสอนสนุกมากๆ ครับ มีโจทย์ที่ยากและหลากหลายมากครับ ผมได้ฝึกตะลุยโจทย์ข้อสอบเข้าเตรียมอุดมศึกษา ได้ฝึกความแม่นยำและรวดเร็วในการทำโจทย์ด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า อยากแนะนำว่าอย่าไปเครียดมากนัก ค่อยๆ เก็บเนื้อหาไปเรื่อยๆ และฝึกทำโจทย์เป็นประจำ อย่าไปกดดันตัวเอง ทำให้เต็มที่ ผลจะออกมาเป็นอย่างไร ไม่ต้องสนใจ เพราะอย่างน้อยเราก็ได้พยายามอย่างเต็มที่แล้วครับ”

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2556

อริวัฒน์ ฐปทอง
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

“ดีใจมากครับที่สอบเข้าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาได้ ผมเริ่มเรียนที่ **APPLIED PHYSICS** ตั้งแต่ชั้น ม.3 รู้สึกประทับใจในความเป็นกันเองของที่นี้ครับ ทั้งอาจารย์ประกิตเฝ้า และอาจารย์ช่วง ช่วยสอนเทคนิคต่างๆ ให้ผม ทำให้ผมสอบได้ครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบ เข้า ม.4 ในปีหน้า ขอให้ตั้งใจทำโจทย์บ่อยๆ และตั้งใจเรียนในห้องเรียนอย่างสม่ำเสมอ ถ้างงตรงไหนให้รีบถามคุณครูเลย อย่าผ่านไปเฉยๆ”



ลองฟังความคิดเห็น ของ “นักเรียน” ที่ประสบความสำเร็จในการเรียนวิชาฟิสิกส์...

พวกเขาคือ.. นักเรียนที่เก่งฟิสิกส์ที่สุดของประเทศไทย และเพราะเหตุใด?... พวกเขาจึงเลือกเรียนที่



ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ปี'48

“อาจารย์สอนสรุปประเด็นดีมากครบถ้วนเพียงพอสำหรับ ENTRANCE โจทย์มีการผสมผสาน หลายเรื่องในหน้าเดียวกันช่วยให้ทักษะการแก้ปัญหาดีขึ้น และเกิดความคิดเชื่อมโยง บรรยากาศการเรียนดี กว้างขวาง เก้าอี้ นั่งสบายสะอาด เงียบ ทำให้เวลาเรียนมีสมาธิ”



PHYSICS

ยลวี ปิยะคมน์ สส.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

จักรพันธ์ วิเศษสัมมาพันธ์ สส.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี ปี'48 (ระบบปรับตรง)

“อาจารย์ช่วงและอาจารย์เผ่าสอนดีจริงๆ ครบ เน้นความเข้าใจ มีมุกแก่งด้วย โจทย์มีครบทุกแนว อีกต่างหาก นำไปใช้ได้จริง น่องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เริ่มพยายามตั้งแต่วันนี้ ทำใจให้ชอบวิชานี้ ตั้งใจอ่าน ตั้งใจเรียน วันแห่งความสำเร็จรอเราอยู่”

จุฑากรณ์ อัสวชนานนท์ สส.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

ที่ 1 ประเทศไทย ปี'47 ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

“ที่ APPLIED PHYSICS มีการสอนสรุปเนื้อหาแล้วให้นักเรียนฝึกทำโจทย์ในห้อง ซึ่งดีกับนักเรียนเพราะเมื่อเรียนเข้าใจในห้องแล้วก็ไม่ต้องเสียเวลากลับไปทำโจทย์ที่บ้านอีก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบ ENTRANCE พี่ขอแนะนำว่า การมาเรียนพิเศษขอให้ใช้ความตั้งใจ ไม่ใช่มาจดตามอาจารย์เท่านั้น ต้องพยายามทำความเข้าใจและฝึกทำโจทย์ด้วยตัวเองด้วยแล้วจะประสบความสำเร็จค่ะ”



ณิชา เสจี่ยมพรพาณิชย์ สส.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

ที่ 1 ประเทศไทย ปี'45

ที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ (เป็นคะแนนสูงสุดของการสอบ ENT วิชาฟิสิกส์ในครั้งนั้น)

“ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์สอนแบบสบายๆ ไม่เครียด ได้เนื้อหาครบถ้วน มีการสรุปเนื้อหาทั้งหมด สอนกระชับ ง่ายต่อการทบทวน มีการเน้นแนวข้อสอบที่ออกบ่อยๆ ทำให้เราทำข้อสอบได้มากขึ้น สำหรับน้องๆ ที่จะสอบ ENT ปีนี้ ขอให้ตั้งใจเรียน และอ่านหนังสืออย่างสม่ำเสมอ อย่าเพิ่งท้อแท้เพราะว่าความตั้งใจและความพยายามของเราในวันนี้จะทำให้เราประสบความสำเร็จได้ในวันข้างหน้า”

รุ่งทิวา เมธาอาภาพันธ์ สส.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ปี'44

ที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



PHYSICS

“มาเรียนที่ APPLIED ตั้งแต่เริ่มเข้า ม.4 ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ตอนนั้นเพื่อนของคุณพ่อเป็นคนแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยเรียนพร้อมกับลูกของเพื่อนคุณพ่อ และก็เรียนที่นี้ต่อมาเรื่อยๆ ไม่เคยเปลี่ยนไปเรียนที่อื่น ประทับใจหลายอย่าง อาจารย์ตรงต่อเวลามาก ประทับใจวิธีการสอน วิธีการพูด และประทับใจที่อาจารย์เปิดโอกาสให้เอาโจทย์มาถามนอกเวลา อธิบายให้ฟังจนเราเข้าใจ ประทับใจพี่ๆ เจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลนักเรียนอย่างดี ชอบคุณมากค่ะ”



PHYSICS

ธัญพร ฉันทโรจน์ศิริ

สส.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ปี'43

ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



ที่ 1
ประเทศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ปี 2565

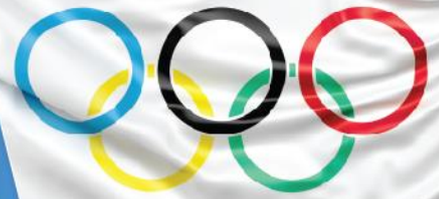
นคณ บุญพรหมธีรกุล
ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

“ขอบคุณที่ทำให้ผมได้ที่ 1 ประเทศไทย และก็ขอบคุณที่ทำให้ผมไม่ต้องเสียเวลาเรียนหลายที่ที่ประสบความสำเร็จได้ ผมมาเรียนที่ **APPLIED PHYSICS** ตั้งแต่ชั้น ม.4 รู้สึกว่า อ.ประกิตเผ่าสอนเข้าใจง่าย พี่ Staff ใจดี ที่สาขามีบรรยากาศเหมาะแก่การเรียนมาก อ.ประกิตเผ่าสอนให้เข้าใจฟิสิกส์ได้โดยไม่ต้องใช้เทคนิคอะไรมาก มีสรุปสูตรด้วยทำให้ประหยัดเวลา มากครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า แม้ว่าข้อสอบจะเปลี่ยนแนว ถ้าน้องเตรียมตัวมาดี อ่านเนื้อหา และทำโจทย์อย่างสม่ำเสมอ น้องก็ทำข้อสอบได้ เป็นกำลังใจให้ทุกคนนะครับ”



PHYSICS OLYMPICS

ฟิสิกส์โอลิมปิก



100%

PHYSICS



PHYSICS OLYMPICS

วิธพงศ์ พงศ์ศักดิ์อนันต์
ร.ร.เตรียมอุดมศึกษา

เหรียญทองจากการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิกปี 2002

สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์

ได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์



“ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอนมากเลยครับ มีเอกสารให้พร้อมมาก ตอนที่ผมเริ่มเรียน ฟิสิกส์ใหม่ๆ ผมยังไม่มีความรู้อะไรเลย แรกๆ ก็รู้สึกกลัวเหมือนกันว่าจะเรียนไม่ได้ แต่พอผมได้มาเรียนที่ **APPLIED PHYSICS** ผมรู้สึกมั่นใจและชอบวิชาฟิสิกส์ ทั้งยังได้เห็นเพื่อนๆ พี่ๆ ที่มาเรียนที่นี่แล้วประสบความสำเร็จ ได้คะแนน ENT วิชาฟิสิกส์เกิน 90 คะแนน กันทั้งนั้น สำหรับการเตรียมตัวของผมก็เริ่มมาตั้งแต่ชั้น ม.4 เริ่มจากอ่านหนังสือของ **APPLIED** ก่อน และถ้าสงสัยก็คอยถามอาจารย์ อยากบอกน้องๆ และเพื่อนๆ ว่าฟิสิกส์ไม่ใช่เรื่องยากหรอกครับ ถ้าจะเริ่มต้นเรียนฟิสิกส์ลองเริ่มจากบทที่ตัวเองชอบ ก่อนจะได้มีกำลังใจ และเมื่อรู้มากขึ้นจะพบว่า ความสนุกของวิชาฟิสิกส์ก็นำความรู้หลายเรื่องมาประยุกต์รวมกันครับ”

“ภูมิใจมากครับกับผลสอบ รุ่นพี่ของผมรวมทั้งเพื่อนๆ แนะนำว่าที่ **APPLIED** สอนดี ผมเคยมาเรียนตั้งแต่ ม.5 และเรียนอยู่ที่เดียวครับ ไม่เคยเรียนที่อื่นเลย ที่ไม่มีตัวอย่างโจทย์หลากหลายแนว ทำให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์ได้ลึกซึ้ง ซึ่งผมคิดว่าเป็นสิ่งสำคัญมาก ในการเรียนวิชาฟิสิกส์ อยากฝากบอกน้องๆ ที่กำลังจะสอบ ENTRANCE พี่ขอแนะนำว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่น้องจะทำคะแนนได้ง่ายที่สุด และคิดว่าที่ **APPLIED** สามารถช่วยน้องๆ ได้ทุกคน ต้องขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านมากครับ ที่ทำให้ผมประสบความสำเร็จในครั้งนี้ รวมถึงการได้เป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกที่ประเทศอิตาลี ขอขอบคุณมากครับ”



อิรัชชัย ชัยกัศนีย์
ร.ร.วิถีสฤทธวาราม

ตัวแทนประเทศไทย

การแข่งขัน ฟิสิกส์โอลิมปิก

สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์

ได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

100%

PHYSICS



PHYSICS OLYMPICS

100%

PHYSICS



PHYSICS OLYMPICS

อรุณพล เรืองศรี
ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิก

สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์

ได้คณะแพทยศาสตร์ศิริราช



“ภูมิใจครับกับความสำเร็จ ผมมาเรียนที่ **APPLIED** เพราะรุ่นพี่แนะนำว่าเป็นที่เรียนที่สอนให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์โดยไม่เน้นการท่องจำ ผมเริ่มมาเรียนตั้งแต่ตอนอยู่ชั้น ม.4 ประทับใจในความตั้งใจสอนของอาจารย์ครับ และการเรียนที่ **APPLIED** จะช่วยให้เราอ่านหนังสือได้ตรงจุด บรรยากาศการเรียนก็สนุกสนาน ห้องเรียนสะอาดน่าเรียนครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนผม จนผมมาถึงจุดๆ นี้ครับ”





คนเก่ง ระดับโลก!

กัณฑ์พงศ์ โคตรชุม
ร.ร.ขอนแก่นวิทยายน

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



รางวัล เหรียญทอง

“รู้สึกดีใจมากเลยครับที่มาถึงจุดนี้ได้ และรู้สึกภูมิใจกับรางวัลที่ได้รับครับ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ผมอยู่ ม.1 แล้วจะครับ แล้วก็เรียนมาเรื่อยๆ จนถึงตอนนี้ก็ยังเรียนอยู่ครับ ความรู้จาก APPLIED PHYSICS ช่วยตอนสอบคัดเลือกมากครับ เนื่องจากต้องใช้ ฟิสิกส์และโจทย์หลายข้อ ผมก็ได้วิธีคิดมาจากอาจารย์ประกิตเผ่า ถ้าไม่ได้เรียนกับอาจารย์ ผมคงไม่สามารถมาถึงจุดนี้ได้”

กฤษินทร์ ศิริพานทอง
ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 7 ประเทศไนจีเรีย
เพชรยอดมงกุฎครั้งที่ 7



รางวัล เหรียญทอง

“ผมภาคภูมิใจกับความสำเร็จมากครับ ผมเรียนที่ APPLIED มาตั้งแต่อยู่ชั้น ม.2 ชอบวิธีการสอนของ อ.ช่วง และ อ.เผ่ามากครับ เพราะอาจารย์สอนสนุก มีมุขตลก และมีการทดลองประกอบให้เห็นภาพจริง และที่ชอบที่สุดก็คืออาจารย์จะช่วยสรุปให้ ทุกครั้ง ทำให้ทบทวนได้ง่าย และมีประสิทธิภาพมากครับ น้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ปีหน้าให้อ่านหนังสือเยอะๆ และอ่านทบทวนของที่ APPLIED ก็พอแล้วครับ อย่าท้อแท้ พยายามให้มากๆ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้ผมประสบความสำเร็จครับ”

พีรศักดิ์ แซ่อิ่ง
ร.ร.สตรีภูเก็ต

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



รางวัล เหรียญทอง

“ผมเรียนฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.2 เทอมแรก เรียนแล้วเข้าใจและสนุกจำได้ง่าย โจทย์ไม่เยาะเกินไป และอาจารย์สอนแบบมีอุปกรณ์ต่างๆ สาธิตให้ดูประกอบ ทำให้เห็นภาพชัดเจน จำได้ไม่ลืม อาจารย์ประกิตเผ่าสอนเข้าใจง่าย เรียนแล้วอาจารย์ให้กำลังใจในการแก้ปัญหาโจทย์ที่ยาก สอนให้ รู้จักวิธีแก้ปัญหาและอาจารย์สอนเข้าใจง่าย สอนแบบพ่อสอนลูกพูดแล้วเข้าใจง่าย มีมุขตลก เรียนแล้วไม่เบื่อ และเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผมเรียนคอร์สตะลุยโจทย์ ทำโจทย์ได้ทุกข้อ จึงทำให้ ผมมีความรู้ความสามารถสอบได้อันดับ 1 ของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 (IJSO) รอบที่ 1 ของประเทศ ในวิชาฟิสิกส์เข้าไปแข่งขันรอบ 2 ได้อย่างภาคภูมิใจ และผมวางแผน การเรียนคอร์ส ม.4-ม.6 ไว้ตามคำแนะนำของอาจารย์ประกิตเผ่าอย่างชัดเจน”



ภาคเวศย์ ทับประยูร
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จารุณี อินทราภิรมย์กุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
สอบได้คะแนนฟิสิกส์
ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล



โสมสิริ นวัตกรรมวงศ์
สร.สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช



ภูทัตต์ ภูอมรกุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช



ธีรภัทร์ ศุภโชคนิรันดร์
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศิระ สังทอง
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



นพวรรณ อุดลยพิเชษฐ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ชาญวิทย์ รุ่งเรืองลดดา
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พรพิมล ผู้พัฒน์
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัยนวมินทราชินยาภิรมย์
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วริทธิ์ ธโนปจัย
สร.สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รวีศ อารยสมบูรณ์
สร.กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ทักษอร อังศุรารักษ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช



อนศักดิ์ วัชรการ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ธนนต์ ศุภศิริ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สุพรรณ พ้าย
สร.อัสสัมชัญ
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จตุพล โชคบุญเปี่ยม
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วรท อนศักดิ์ประสิทธิ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(คอนฟิวเดอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วัชรพัทธ์ เมตตานันท์
สร.สาธิตเกษตรฯ
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ม.เกษตรศาสตร์



พล อนันตวราราศิลป์
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช
กรุงเทพฯ อัสสัมชัญ



ธนวัต แสงไพบลูย์
สร.สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พลสิทธิ์ สุภัทรวงษ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ณัฐพล รัตนธรรมสกุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช ม.มหิดล



อิทธิกร วิฑูรวัฒนกิจ
สร.บวณิการาชบัณฑิตยสถาน
สวนกุหลาบวิทยาลัย สกุปรปราการ
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ สิริราช ม.มหิดล
อากาขยอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



อุไรพร ลือเกียรติไพศาล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



สกล ตันติมงคลพงษ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



พจน์ ภัฏญูพรพาณิชย์
สร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



เมริชา มงคล
สร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



ศิลาปรณ์ เดชานูวัฒนา
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



นภธร มหามิตร
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



วิชิตา วิชาชัย
สร.สาธิต ม.ขอนแก่น
(คณะศึกษาศาสตร์)
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



ศาสร์ ปิ่นแก้ว
สร.ทอวัง
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



ชวกร จิระพิริยะเลิศ
สร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี 2)
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



สุรสิทธิ์ นิ่มวัฒนากุล
สร.เบญจราษฎร์นุสรณ์
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



วิจิฏ กิตติสุขมงคล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



ปกรณ์ ถนอมเกียรติ
สร.สาธิต มคอ. ภูเก็ต
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



เกศินี ยิ่งเจริญ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



เอกกรินทร์ สุขธราธาร
สร.สาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



ภัทรพล ยศเนื่องนิตย์
สร.สาธิตจุฬาลงกรณ์
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



เมธัช อุดมมหันตีสุธ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



จตุพร โพธิ์ปริสสุทธิ์
สร.สมุทรสาคร
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



นิธิพล ลิปวัฒน์ศิริ
สร.เบญจราษฎร์นุสรณ์ ภูเก็ต
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



พิรัชช ปิษฐ์ถนากุล
สร.เซนต์คาเบรียล
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



ศุกวิช เหลืองภัทรวงษ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



ดิพพัฒน์ สุธรรมสา
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙



ศนิวาร สายสุวรรณ
สร.สาธิต มคอ. ปรังคิพา
ได้คะแนนฟิสิกส์ ๙๙



สารัตถ์ ลิ้มประยูร
สร.สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ ๙๙

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



ภัทรวิทย์ แซ่อึ้ง
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อารีอร หอนพรัตน์
สร.เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



นิธิพัฒน์ พลชัย
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล



สุกิจ ภัทรเจียรพันธ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



กานต์ ศิริวงศ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อิทธิพล สุริยะวงศ์กุล
สร.รัตนโกสินทร์
ได้คะแนนอักษรศรีนครินทราบรมราชชนนี



หิรัญย์ พิพิธนามบรรพ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนแพทยศาสตร์
สว.พระมงกุฎเกล้าฯ



จิตติมา สุภาพนรเกียรติ
สร.เนชั่นอินเตอร์
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



ราศิน วรวงศากุล
สร.สาธิต มศว.ประสานมิตร
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



นที เรืองไพศาลบำรุง
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.มหิดล



กุลชน ลีละสิริ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.มหิดล



สุกฤษฎ์ วัชรวิริยกุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



เอก ดังกานนท์
สร.หอวัง
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



พรพนยศ กฤษฏาธิจุมิ
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



อรรถกฤติ เลิศพิมพ์ชัย
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คะแนนทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



กรี สมศรีริน
สร.สาธิตวิบูลย์
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ สว.ราชมานิต



กิตติพงศ์ กิตติโชคชัย
สร.สวนกุหลาบวิทยาลัยมทบ.นบุรี
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



สุภาภา เกตปริชาสวัสดิ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



รัฐพล ขัตติยะสุวงศ์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์
(คอมพิวเตอร์) จุฬาฯ



ชัยพงศ์ ทองสว่าง
สร.เนชั่นอินเตอร์
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



สลิลพร กิตติวัฒนากุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



ธาวินี ไตรณรงค์สกุล
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนแพทยศาสตร์ ศิริราช



ภัทรภาส ทัดศรี
สร.สาธิตจุฬาฯ
ได้คะแนนสาธารณสุข



จพนันท์ ไทยนันท์
สร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ทูน KING

ฟิสิกส์ ม.ต้น

หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอปพลายด์ฟิสิกส์ พัฒนาขึ้นมาเพื่อให้นักเรียน ม.ต้น สามารถนำไปใช้สอบในโรงเรียน ตลอดจนการสอบแข่งขันเข้า ม.4 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา, โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนกำเนิดวิทย์ ฯลฯ ด้วยความเข้าใจว่านักเรียนมีเวลาที่จำกัด และต้องเรียนหลายวิชา หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอปพลายด์ฟิสิกส์จึงเข้มข้น ตรงประเด็น และใช้งานได้จริงในการสอบ นักเรียนสามารถเรียนวิชาฟิสิกส์จากที่นี่เพียงที่เดียว แล้วเดินเข้าห้องสอบได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องเสียเงิน และเสียเวลาสมัครเรียนวิชาฟิสิกส์หลายสถาบัน เนื้อหาการสอนประกอบด้วย 9 บทเรียนหลัก คือ หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, มวล แรง และกฎนิวตัน, งานและพลังงาน, คลื่นน้ำ คลื่นเสียง คลื่นแสง, ความร้อน, ไฟฟ้ากระแสตรง, ไฟฟ้าแม่เหล็ก, ของเหลว แรงลอยตัว 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” ควรอยู่ระดับชั้น ม.2 หรือ ม.3 (ถ้าเป็นนักเรียนชั้น ม.1 ต้องเก่งพิเศษ และสามารถแก้สมการได้เป็นอย่างดี มิฉะนั้นนักเรียนอาจเรียนไม่เข้าใจ)



ทำเรื่องยาก... ให้เป็นเรื่องง่าย



โรงเรียนทวติชาเทพพลายด์พีลด์

APPLIED PHYSICS
since 1975 U.W. บริษัทฯ นวัตกรรม

ฟิสิกส์ ม.ปลาย

ม.4



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

กลศาสตร์ 2
เรียน 23 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

เพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์สูงสุด
จากการเรียน
นักเรียนควรเรียนตามลำดับ
เนื้อหาตามแผนผังด้านล่าง
เนื่องจากเนื้อหาแต่ละบทต้องใช้
เป็นพื้นฐานของบทต่อไป
และควรเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย
1 เทอม เพราะหากที่โรงเรียน
ของนักเรียนสอนสลับบท
นักเรียนจะมีความรู้ที่จะสอบ
ในโรงเรียนได้ และไม่ควรร
เรียนกระโดดข้ามไปข้ามมา
จะทำให้การจัดระบบความรู้ของ
นักเรียนไม่ถูกต้อง จะเกิดผลเสียต่อ
นักเรียนเป็นอย่างมาก

ม.5



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

กลุ่มไฟฟ้า
เรียน 24 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็ง ของไหล
ฟิสิกส์อะตอม นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค
เรียน 31 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)



ทำเรื่องยาก... ให้เป็นเรื่องง่าย



โรงเรียนทอวิทยามหาวิทยาลัย
**APPLIED
PHYSICS**
since 1975 U.W. วิศวกรรม ภูเก็ต

ฟิสิกส์ ม.ปลาย



คอร์สฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)
ปรับปรุงใหม่ล่าสุดปี 66-67
เรียน 45 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง 30 นาที)



คอร์สตะลุยโจทย์
ฟิสิกส์ ม.ปลาย
เรียน 12 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



คอร์สความถนัดด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
(TPAT3)
เรียน 15 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง)

1
คอร์สฟิสิกส์
ENTRANCE
(TCAS)

คอร์สเข้า มหาวิทยาลัย

สอนทบทวนเนื้อหาทุกบทที่ใช้ใน
การสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์
พร้อมตัวอย่างข้อสอบเข้า
มหาวิทยาลัยกว่า 3,500 ข้อ
ย้อนหลังกว่า 35 พ.ศ. นักเรียนที่ชั้น
ม.6 ทุกคนควรสมัครเรียนคอร์สนี้
และควรเรียนในช่วงปิดเทอม
มีนาคม-เมษายน หรือเปิดเทอม
พฤษภาคม

2
คอร์สตะลุยโจทย์
ฟิสิกส์ ม.ปลาย

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

3
TPAT 3
คอร์สความถนัดด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)
มาแล้ว และต้องการสอบเข้าเรียนต่อ
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะ
วิทยาศาสตร์ โดยสอนสรุปพร้อมแนวข้อสอบ
TPAT 3 ครบ ทั้ง 5 ส่วนคือ
1. ด้านตัวเลข (Numerical Reasoning)
2. ด้านมิติสัมพันธ์ (Diagrammatic Reasoning)
3. ด้านเชิงกล (Mechanical Reasoning)
และด้านฟิสิกส์ (Physics Aptitude Test)
4. ความคิดเชิงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และวิศวกรรมศาสตร์
5. ความสนใจข่าวสารความรู้ทางด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

สำหรับนักเรียน

ม.4

ที่ไม่เคยเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น

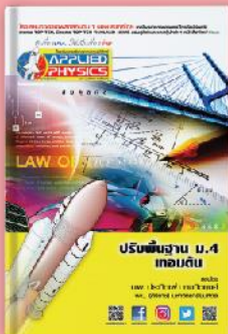
(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

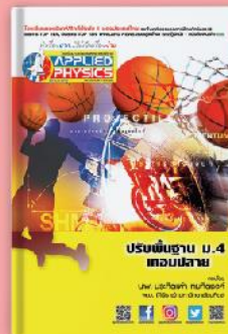
สำหรับนักเรียน

ม.5

ที่ไม่เคยเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น

(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย

(งานและพลังงาน, โมเมนตัม, โทรเจกไทล์, วงกลม, ซิมเปิลฮาร์โมนิก)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.6

ที่ไม่เคยเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 18 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENTRANCE)

(ฟิสิกส์ **ม.4-5-6** ทุกบท)

เหมาะกับนักเรียน ม.6 ที่พื้นฐานฟิสิกส์ไม่ดี หรือไม่เคยเรียนคอร์ส BASIC ที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ มาก่อนและต้องการสมัครเรียนคอร์สฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)





100%

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

วิธีการสมัครเรียนรอบ **สอนสด**

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

ขั้นตอน การสมัครเรียนรอบ

สอนสด

เรื่องทางการเงิน

วิธีที่ 1

สมัครผ่านเว็บไซต์

“ลงทะเบียน” ที่เว็บไซต์

ลงทะเบียน

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

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

ชื้อคอร์ส

“ชื้อคอร์ส”

1. เลือกคอร์สที่ต้องการลงในตะกร้า
2. เลือกช่องทางการชำระเงิน
3. สรุปรายการที่สมัครเรียน

ชำระเงิน

ชำระเงินผ่าน 3 ช่องทาง
หลังจากชำระเงินแล้ว ระบบจะทำการจองที่นั่งให้โดยอัตโนมัติ และแสดงข้อมูลรายละเอียดคอร์ส ที่เมนูคอร์สเรียนของฉัน

รับหนังสือเรียน

- *ส่งหลักฐานการชำระเงินมาทาง LINE : @appliedphysics
- *มารับหนังสือเรียนที่สาขาพญาไท 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



ตารางสอนคอร์สสอนสดที่สำนักงานใหญ่พญาไท

วิชาฟิสิกส์

คอร์สปิดเทอม ตุลาคม 2566

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ปลาย	จันทร์	27 ก.ย. 66	13.30 น.	AP 26	3,500 (สอนสด)	7
สรุปเนื้อหา ม.4-5-6 และฝึกทำข้อสอบ 12 ชุด	ถึง เสาร์	ถึง 10 ต.ค. 66	ถึง 17.45 น.			
ฟิสิกส์ ม.5-ม.6 กลุ่มไฟฟ้า	จันทร์	12 ต.ค. 66	13.30 น.	AP 37	4,500 (สอนสด)	66
<ul style="list-style-type: none"> ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้าแม่เหล็กไฟฟ้ากระแสสลับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า 	ถึง เสาร์	ถึง 30 ต.ค. 66	ถึง 17.45 น.			

คอร์สเปิดเทอม พฤศจิกายน 2566

(หยุดปีใหม่ 30 ธ.ค. 66 - 3 ม.ค. 67)

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
ฟิสิกส์ ม.4 กลศาสตร์ 2	เสาร์	4 พ.ย. 66	16.00 น.	AP 34	3,900 (สอนสด)	7
<ul style="list-style-type: none"> งานและพลังงาน โมเมนตัม โพรเจกไทล์ วงกลม 	และ อาทิตย์	ถึง 27 ม.ค. 67	ถึง 18.30 น.			

วิชาคณิตศาสตร์

คอร์สปิดเทอม ตุลาคม 2566

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ต้น	จันทร์	2-12 ต.ค. 66	10.15 น.	AM 05	1,500 (สอนสด)	7
สรุปเนื้อหา ม.1-3 และฝึกทำข้อสอบเข้า ม.4 โรงเรียนชั้นนำของรัฐบาล	ถึง เสาร์		ถึง 12.45 น.			
ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ปลาย	จันทร์	13-26 ต.ค. 66	08.30 น.	AM 24	3,500 (สอนสด)	66
สรุปเนื้อหา ม.4-5-6 และฝึกทำข้อสอบ 12 ชุด	ถึง เสาร์		ถึง 12.45 น.			

คอร์สเปิดเทอม พฤศจิกายน 2566

(หยุดปีใหม่ 30 ธ.ค. 66 - 3 ม.ค. 67)

ระดับ / เนื้อหา	วัน	วันที่	เวลา	รหัส คอร์ส	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
คณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 2	เสาร์	4 พ.ย. 66	10.15 น.	AM 27	3,900 (สอนสด)	7
<ul style="list-style-type: none"> เรขาคณิตวิเคราะห์ ภาคตัดกรวย ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน 	และ อาทิตย์	ถึง 17 ก.พ. 67	ถึง 12.45 น.			

* สำหรับ ม.4 บทExpo & log และบทความน่าจะเป็น นักเรียนสามารถลงสมัครเรียนได้ในระบบ AP Anytime





ขั้นตอน การสมัครเรียน ออนไลน์

AP Anytime

วิธีที่ 1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

1. เข้าเว็บไซต์ www.appliedphysics.ac.th เลือก **ลงทะเบียน**
2. กรอกข้อมูล รอรับอีเมล และ Activate E-mail โดยกด Link ที่ระบบส่งให้
3. รับรหัสนักเรียน / Pin code สำหรับเรียนที่สาขาวิทยาโท

ชื่อคอร์สเรียน

1. Log in เข้าสู่ระบบ เลือกคอร์สเรียน
2. เช็ครายละเอียดคอร์สเรียนที่ชื่อ

ชำระเงิน

1. เลือกชำระเงินได้ 4 ช่องทาง
2. เลือกสถานที่รับหนังสือ สาขาวิทยาโท หรือที่บ้าน (ค่าบริการจัดส่ง 100 บาท)
3. ส่งเอกสารการชำระเงินทาง Line OA : @appliedphysics

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



1. เลือกเมนู ข้อมูลส่วนตัว (มุมขวาบน)
2. คลิกข้อความ "ยืนยันตัวตนด้วยรูปบัตรประจำตัวประชาชน" ตามขั้นตอน
3. ระบบจะแจ้งผลอนุมัติทางอีเมล และเมนูข้อมูลส่วนตัวหน้าเว็บไซต์

วิธีที่ 2 สมัครผ่าน APP



หมายเหตุ

1. ระบบเรียนออนไลน์ AP Anytime ไม่สามารถเข้าไปเรียนในระบบ Aurum / Aurum Online
2. ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือมอบ Account AP Anytime ให้ผู้อื่นเพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียนเรียนเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกระงับการใช้ Account ทันที
3. นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ สาขาวิทยาโท 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 ชำระทางInternet (KTB Online)ผ่านทางเว็บไซต์<https://www.ktb.co.th>
- d ชำระทางMobile 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

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
ฟิสิกส์ ม. ต้น	เนื้อหา ฟิสิกส์ ม.ต้น	AP 01	หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง แรงและกฎนิวตัน งานและพลังงาน ความร้อน คลื่นนำเสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้าแม่เหล็ก ของไหล 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

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
ฟิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	AP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	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	สมดุลกล	22.5	27	2,200			
	กลศาสตร์ 2	AP 07	งานและพลังงาน	15	18	1,500	AP 34 PACK กลศาสตร์ 2 5,400 ↓ 4,500		
		AP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		AP 09	โพรเจกไทล์	10.5	13	1,000			
		AP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
	บทเสริมพิเศษ		AP 11	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200		มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน
	ฟิสิกส์ ม.5	ซิมเบิล ฮาร์โมนิก และกลุ่มคลื่น	AP 12	ซิมเบิลฮาร์โมนิก	10	12	1,000		AP 36 PACK ซิมเบิลฮาร์โมนิก และกลุ่มคลื่น 6,600 ↓ 5,500
AP 13			คลื่น	14	17	1,400			
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 ของแข็งและของไหล		AP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	AP 38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของไหล 3,600 → 3,000		
		AP 22	ของแข็งและของไหล	19	23	1,800			
กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค		AP 23	ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	3,500 → 2,500		
บทเสริมพิเศษ		AP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน		

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 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 = 13,800 → 12,000 ลด 13%
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 26	48	58	3,900	
	TPAT3 (สำหรับสอบความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์)	AP 27	30	36	3,900	AP 43 PACK SUPER ฟิสิกส์ TCAS คอร์ส ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ 3,900 + 9,900 + 3,900 = 17,700 → 15,000 ลด 15%

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)
ม.4 เทอมปลาย	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500	AP 42 PACK ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น+ปลาย 3,000 → 2,600 ลด 13%
ม.5	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500	
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	AP 31	20	24	1,500	AP 41 PACK ULTRA ฟิสิกส์ TCAS ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS 13,800 → 12,000 ลด 13%
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENT)	AP 24	72	87	3,900	

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพท.)

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	 ความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) • กักขะการเชื่อมโยง • จริยธรรมแพทย์ (EQ) • เซอร์วิจันยา (IQ) "รวมโจทย์ครบ 3 พาร์ท"	AP 47	68	81	3,900	AP 53 PACK "EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์" 7,100 → 5,900 ลด 16% (ชั่วโมงจริง 113)
	 TGAT • English Communication • Logical Thinking (การคิดอย่างมีเหตุผล) • Future Workforce Competencies (สมรรถนะการทำงานในอนาคต)	AP 52	45	54	3,200	

หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประกิตพันธุ์ ทมทิศรงค์) อาจารย์หมอมจากโรงเรียนแพทย์กว่า 28 ปี
 - วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพินิจ (บุปผชาติ สิงโตมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 27 ปี



คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ต้น

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	รหัสคอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)	
U.1 เทอม 1 + 2	AM 01	ท.ร.ม. และ ค.ร.น.ระบบจำนวนเต็ม เลขยกกำลัง พื้นฐานทางเรขาคณิต การประยุกต์ (1) จำนวนและตัวเลข การสร้างเศษส่วนและทศนิยม การประมาณค่า กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว อัตราส่วนร้อยละ (1) การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล พหุนาม การประยุกต์ (2) สถิติ (1)	62	75	5,000	5,000 4,100	ลด 18%
		อัตราส่วน ร้อยละ (2) การวัดแผนภูมิวงกลม การแปลงทางเรขาคณิต ความเท่ากันทุกประการ สมบัติเลขยกกำลัง พหุนามและเศษส่วนพหุนาม (1) พีทาโกรัส จำนวนจริง การประยุกต์สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เส้นขนาน การแยกตัวประกอบ (1) สมการกำลังสอง (1) การแปรผัน	55	66	4,400	4,400 3,600	ลด 18%
U.3 เทอม 1 + 2	AM 03	พื้นที่ผิวและปริมาตร กราฟ ระบบสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร ความคล้าย การแยกตัวประกอบ (2) สมการกำลังสอง (2) พาราโบลา อสมการ ความน่าจะเป็น สถิติ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การให้เหตุผลเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม ระบบสมการ วงกลม เศษส่วนพหุนาม (2)	65	78	5,200	5,200 4,200	ลด 19%
U.3 เมื่อสอบเข้า ม.4	AM 04	คณิตศาสตร์ ม.ต้น (Intensive) ทบทวนเนื้อหา ม.1+ม.2+ม.3 ทั้งหมด พร้อมโจทย์แนวข้อสอบ	62	75	4,800	4,800 → 4,500	7,800 AM 25
	AM 05	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ต้น (คอร์สเข้าเตรียมอุดม)	37.5	45	3,000	3,000 → 2,800	7,800 6,500

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ปลาย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	ภาคเรียน	รหัสคอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)	
U.4	เทอม 1	AM 06	เซต	20	24	1,600	AM 26 5,600 ↓ 5,200	AM 28 13,200 ↓ 10,900
		AM 07	ตรรกศาสตร์ และการให้เหตุผล	22.5	27	1,800		
		AM 08	จำนวนจริงและทฤษฎีจำนวน	27.5	33	2,200		
	เทอม 2	AM 09	เรขาคณิตวิเคราะห์	17.5	21	1,400	AM 27 7,600 ↓ 7,200	ลด 17%
		AM 10	ภาคตัดกรวย	27.5	33	2,200		
		AM 11	ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน	27.5	33	2,200		
U.5	เทอม 1	AM 12	ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม	22.5	27	1,800	AM 29 6,400 ↓ 5,900	AM 31 9,600 ↓ 7,900
		AM 13	เมตริกซ์	25	30	2,000		
		AM 14	ฟังก์ชันตรีโกณมิติและตรีโกณมิติประยุกต์	37.5	45	3,000		
	เทอม 2	AM 15	เวกเตอร์	17.5	21	1,400	AM 30 3,200 → 2,900	ลด 17%
		AM 16	เรียงสับเปลี่ยนจัดหมู่และความน่าจะเป็น	25	30	1,800		
	บทรเสริมพิเศษ	AM 17	จำนวนเชิงซ้อน	17.5	21	1,400		
U.6	เทอม 1	AM 18	กำหนดเชิงเส้นและทฤษฎีกราฟ	17.5	18	1,200	AM 32 4,800 → 4,500	AM 34 8,400 ↓ 7,000
		AM 19	ลำดับและอนุกรม	22.5	27	1,800		
	เทอม 2	AM 20	แคลคูลัส	37.5	45	3,000	AM 33 3,600 → 3,300	ลด 16%
		AM 21	สถิติ 1-2-3	22.5	27	1,600		
	เข้ามหาวิทยาลัย	AM 22	การแจกแจงความน่าจะเป็น (หลักสูตรใหม่)	25	30	2,000		
		AM 23	คณิตศาสตร์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	184	220	14,400	14,400 → 8,000	AM 35 18,400 ↓ 11,000
		AM 24	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ปลาย สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาคณิตศาสตร์	48	58	4,000	4,000 → 3,500	ลด 40%

วิธีสมัครคอร์สเรียนระบบ Aurum / Aurum Online ที่สาขาบางกะปิ, ศรีนครินทร์
 ปิ่นเกล้า, นนทบุรี วงเวียนใหญ่ และสาขาต่างจังหวัด
 โดยเรียนได้ทั้งที่บ้าน และ สถาบัน PURE CHEM CENTER (เคมี อ.อัฐิ)

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 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



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

ซื้อคอร์สเรียน

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

ชำระเงิน

1. เลือกชำระเงินได้ 4 ช่องทาง
2. เลือกสถานที่รับหนังสือที่ 29 สาขา หรือที่บ้าน (ค่าบริการจัดส่ง 100 บาท)
3. คลิกสรุปการชำระเงิน

หมายเหตุ : สอบถามเพิ่มเติมที่ Line OA : @chemou

ช่องทางการชำระเงิน

1. ผ่านธนาคารกรุงไทย โดยใช้รหัสสถาบันคือ 85555 รหัสนักเรียน (Ref.1) รหัสชำระเงิน (Ref.2) เป็นตัวเลข 9 หลัก และยอดเงินที่ต้องชำระ เลือกวิธีชำระเงินดังนี้
 - a ชำระเงินสดที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย
 - b ชำระผ่านตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย
 - c ชำระทางInternet (KTB Online)ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.ktb.co.th>
 - d ชำระทางMobile 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)



หมายเหตุ:

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

ฟิสิกส์ ระดับ ม.ต้น

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อัฐิ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 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 ลด 16%	ควรเป็นนักเรียนชั้น ม.2-3 หรือ ม.1 ห้องเก่งพิเศษเท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ต้น	UP 02	22.5	27	1,900		

คอร์สฟิสิกส์ ม.ปลาย

ระบบ **Aurum / Aurum Online**
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อู๋ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	กลุ่ม	คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
ฟิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	UP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	6.5	8	600	UP 33 PACK กลศาสตร์ 1 6,400 ↓ 5,500	ควรเรียนให้จบภายใน 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 5,400 ↓ 4,500		
		UP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		UP 09	โพรเจกไทล์	10.5	13	1,000			
		UP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
	บทเสริมพิเศษ		UP 11	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200		มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน
	ฟิสิกส์ ม.5	ซิมเปิลฮาร์โมนิกและกลุ่มคลื่น	UP 12	ซิมเปิลฮาร์โมนิก	10	12	1,000		UP 36 PACK ซิมเปิลฮาร์โมนิกและกลุ่มคลื่น 6,600 ↓ 5,500
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	UP 37 PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000		
		UP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400			
		UP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
กลุ่มความร้อน แก๊สของแข็งและของไหล		UP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	UP 38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊สของแข็งของไหล 3,600 → 3,000		
		UP 22	ของแข็งและของไหล	19	23	1,800			
กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค		UP 23	ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 2,500		
บทเสริมพิเศษ		UP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน		

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

ระบบ **Aurum / Aurum Online**
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อู๋ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้ามหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	UP 25	202	242	9,900	UP 40 PACK EXTRA ฟิสิกส์ TCAS คอร์ส ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ $9,900 + 3,900 = 13,800 \rightarrow 12,000$
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	UP 26	48	58	3,900	UP 43 PACK SUPER ฟิสิกส์ TCAS คอร์ส ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ $3,900 + 9,900 + 3,900 = 17,700 \rightarrow 15,000$
	TPAT3 (สำหรับสอบความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์)	UP 27	30	36	3,900	คอร์ส ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ $3,900 + 9,900 + 3,900 = 17,700 \rightarrow 15,000$

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๋ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 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	UP 42 PACK 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 พิเศษ TCAS ปรับพื้นฐานก่อน ENT + พิเศษ TCAS 3,900 + 9,900 = 13,800 → 12,000 ลด 13%

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กลพท.)

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๋ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 66 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหาวชิพยาบาล	ความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) ● ทักษะการเชื่อมโยง ● จริยธรรมแพทย์ (EQ) ● เซาวิปัญญา (IQ) "รวมใจยกครบ 3 พาร์ท"	UP 47	68	81	3,900	UP 53 PACK "EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์" 7,100 → 5,900 ลด 16% (ชั่วโมงจริง 113)
	TGAT (ทักษะ...อนาคต) ● English Communication (TGAT1) (การสื่อสารภาษาอังกฤษ) ● Critical and Logical Thinking (TGAT2) (การคิดอย่างมีเหตุผล) ● Future Workforce Competency (TGAT3) (สมรรถนะการทำงาน)	UP 52	45	54	3,200	

หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประทีปพันธุ์ ทมทิศรงค์) อาจารย์หมอจากโรงเรียนแพทย์กว่า 28 ปี
 - วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพิบูล (บุปผชาติ สิงโตมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 27 ปี

พญาไท โทร. 02 306 0867-9 **HOTLINE 085 492 5599**
 ชั้น 12 A อาคารอเนกประสงค์ 35 ถ.พญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

- หมายเหตุ** 1. นักเรียนที่สมัครเรียนระบบ Aurum (เรียนได้ทั้งระบบ Aurum และ Aurum Online) สามารถเข้าเรียนได้ที่สถาบัน เคมี อ.อุ๋ ทุกสาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท) 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

- นนทบุรี**
☎ 02 580 5294, 02 580 5489
ศูนย์นนทบุรี : 619/4-5 ถ.สามวาควาน ต.บางเขน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
- วงเวียนใหญ่**
☎ 02 437 8518
เลขที่ 99 ห้อง 801 ชั้น 6 อาคารมอดิร์นริมน้ำวงเวียนใหญ่ ถ.ลาดพร้าว แขวงสามยุคเจ้าพระยา เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
- ปิ่นเกล้า**
☎ 02 409 5894-5
The Sense ปิ่นเกล้า ชั้น 2 ห้องที่ A303-304 เลขที่ 71/50 ถ.บรมราชชนนี แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
- บางกะปิ**
☎ 02 370 1353-5
2991/64-65 โครงการวิสุทธิธานี ซ.ลาดพร้าว 101/3 ถ.ลาดพร้าว เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
- ศรีนครินทร์**
☎ 02 022 0035
59/5 ชั้น 4 อาคาร HA HA ถ.ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

- ราชบุรี**
☎ (032) 332 754-6
ศูนย์ราชบุรี : 284 ถ.มนตรีสุริยวงศ์ ต.บ้านเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
- ชลบุรี**
☎ (038) 797 450-1
ศูนย์ชลบุรี : 55/55 หมู่ 3 ถ.สุขุมวิท ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
- ระยอง**
☎ (038) 623 524-5
ศูนย์ระยอง : 955 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง 21000
- ฉะเชิงเทรา**
☎ (038) 086 585, (038) 086 573
ศูนย์ฉะเชิงเทรา : ชั้น 4 อาคาร THE PLAZA CENTER ถ.ชุมพล ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 24000
- สุราษฎร์ธานี**
☎ (077) 219 255-7
ศูนย์สุราษฎร์ธานี : 359/32 ถ.แสงเพชร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
- นครศรีธรรมราช**
☎ (075) 431 109, 342 345
ศูนย์นครศรีธรรมราช : 55 ถ.อ้อมคำขวัญราษฎร์ นครศรีธรรมราช 80000
- ตรัง**
☎ (075) 215 359, 215 454, 215 575
ศูนย์ตรัง : 48/3-4 ถ.วิเศษกุล ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000
- พัทลุง**
☎ (074) 615 571-2
ศูนย์พัทลุง : 103 ถ.อภิเกียรติ ต.คูหาสวรรค์ อ.เมือง จ.พัทลุง 93000
- เชียงราย**
☎ (053) 719 955-7
ศูนย์เชียงราย : 643/1 ถ.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000
- เชียงใหม่**
☎ (053) 416 505-7
ศูนย์เชียงใหม่ : 5-5/4 ถ.ราชดำเนิน ซอย 7 ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
- ลำปาง**
☎ (054) 221 450, 223 850
ศูนย์ลำปาง : 138/69-72 ถ.พหลโยธิน ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52100
- พิษณุโลก**
☎ (055) 225 096, 225 281
ศูนย์พิษณุโลก : 59 ถ.ศรีธรรมโศภิต ต.ไผ่เมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
- นครสวรรค์**
☎ (056) 372 455-7
ศูนย์นครสวรรค์ : 255/5 หมู่ 10 ซ.มาคัง 25 ต.มาคัง จ.นครสวรรค์ 60000
- ภูเก็ต**
☎ (076) 234 814-5
ศูนย์ภูเก็ต : 14 ถ.ชุมพร ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
- หาดใหญ่**
☎ (074) 346 165, 346 265, 346 665
ศูนย์หาดใหญ่ : 59/28-29 ถ.จุดศูนย์รวม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110
- บุรีรัมย์**
☎ (044) 621 757-9
ศูนย์บุรีรัมย์ : 465/1-4 หมู่ 8 ต.ศิลา อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000