

48 ปี
แห่งคุณภาพ

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย

เปิดสอน,
ออนไลน์
แล้ว



ทำเรื่องยาก...ให้เป็นเรื่องง่าย

โรงเรียนกวดวิชาเอนพฟิสิกส์



**APPLIED
PHYSICS**
since 1975

www.appliedphysics.ac.th

การสอบเข้ามหาวิทยาลัย 20 ปี ล่าสุด

มีนักเรียนที่ได้คะแนน วิชาฟิสิกส์เต็ม **100%**

เพียงร้อยกว่าคน

และเกือบทุกคนเรียนที่โรงเรียน **APPLIED PHYSICS**

นพ.ประภิตเพ่า หมทิตชัชค์
(อ.เพ่า)

APPLIED PHYSICS
100%
เต็ม



appliedphysics.ac.th



appliedphysics



appliedphysicsschool



@appliedschool



@appliedphysics

HOTLINE

065 143 9999

02 306 0867-9



ทำเรื่องยาก..ให้เป็นเรื่องง่าย

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์

**APPLIED
PHYSICS**

since 1975

บช. ประดิษฐ์เพ็ชร กนกเดชวงศ์



(ถ่ายจากโทรศัพท์) อีกครั้งหนึ่งของการ
เปิดรับสมัครเรียน นักเรียนหลายพันคน
มาการอกรับสมัครเรียน ตั้งแต่ 02.00 น.
ของคืนวันก่อนเปิดรับสมัคร ซึ่งภาพ
ดังกล่าว สถานที่โทรศัพท์ช่อง 3 ได้นำ
ไปออกอากาศ



นักเรียนมาเข้าเฝ้าขอ
การสมัครเรียนตั้งแต่
02.30 น. ของคืนก่อน
เปิดรับสมัคร โดยที่ว่าเฝ้า
อยู่สยามสแควร์ ซอย 2
และท้ายเฝ้าอยู่
สยามสแควร์ ซอย 7



ความสำเร็จของลูกศิษย์ที่มากขึ้นทุกปี

กำไห้ โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง
ในการมาสัมภาษณ์ถ่ายทำ, ว่างวังในรายการหรือคอนเสิร์ตต่างๆ เช่น

รายการ โทรทัศน์ต่างๆ



- ★ รายการ สุริวิภา (ทุนแม่)
- ★ HI NIGHT AT HI-NOON
- ★ ผู้หญิงอย่างรู้ 100% ของทีวีช่อง 3
- ★ รายการดูดูธรรม ของทีวีช่อง 5
- ★ รายการฟ้าใสกับไกรวิทย์
- ★ รายการข่าวเยาวชน ของทีวีช่อง 9
- ★ รายการ TOP TEN
- ★ IBC เคเบิลทีวี

หนังสือพิมพ์



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

รายการวิทยุ



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

ตลอดจน นิตยสารต่างๆ



- | | |
|----------------------|------------------|
| ★ ดีดัน | ★ Life & Family |
| ★ GM | ★ แพรวสุดสัปดาห์ |
| ★ BOSS | ★ HI CLASS ฯลฯ |
| ★ ชั้นเรียน แมกกาซีน | |
| ★ City Life | |
| ★ วัฒนธรรมการศึกษา | |
| ★ Katch | |
| ★ ผู้หญิง | |

กำไห้เข้าใจ
วิชาฟิสิกส์
ง่ายขึ้น



ปุ่งเน้นที่ คุณภาพ ของเนื้อหาและโจทย์ข้อสอบใบใหม่ๆ

นอกจากผลงานด้านการสอนแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์ยังมี
ผลงานด้านสิ่งพิมพ์วิชาการจำนวนมาก โดยได้จัดพิมพ์หนังสือเล่มแรก
เมื่อปี พ.ศ. 2518 และได้จัดทำหนังสือและสิ่งพิมพ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่
ความรู้สู่นักเรียนทดลองฯ โดยส่วนใหญ่เป็นแนวข้อสอบของเนื้อหาและโจทย์
ข้อสอบใหม่ๆ ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะหนังสือที่นักเรียน
มาแล้วกว่า 80 เล่ม โดย 3 สำนักพิมพ์ สำหรับหลักสูตรใหม่ หนังสือคู่มือ
ทุกเล่ม จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดยสำนักพิมพ์ไฮเอ็ม พับลิชชิ่ง
และเป็นหนังสือพิสิกส์สำหรับชั้นมัธยมศึกษาที่จำหน่ายมากที่สุด
ตั้งแต่ปี 2524 จนถึงปัจจุบัน

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์

เป็นโรงเรียนสำหรับวิชาฟิสิกส์โดยเฉพาะ เน้นการสอนเพื่อสอนเข้มหนักที่สุด
อย่างแท้จริง โดยใช้หลักปรัชญาการสอนว่า “วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ใช้ความ
เข้าใจไม่ใช้การท่องจำ” ดังนั้น นักเรียนทุกคนจะได้รับการรู้สึกเหมือนวิชาฟิสิกส์
อย่างเป็นระบบ จากง่ายไปยาก ได้เห็นอุปกรณ์ และสื่อการสอนที่ช่วยให้นักเรียน
เข้าใจ วิชาฟิสิกส์ได้ด้วยขั้น
และเมื่อนักเรียนเข้าใจเนื้อหาวิชาฟิสิกส์อย่างดีแล้ว โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์
ฟิสิกส์ จะเริ่มให้ CONCEPTS ที่เข้มข้น, FORMS การคำนวณที่รวดเร็วลดลง
แนวข้อสอบ ENTRANCE โดยใช้ฐานข้อมูลจากข้อสอบ ENTRANCE ตั้งแต่ปี
2508 จนถึงปัจจุบัน ข้อสอบโควต้าทุกปี, ข้อสอบ PRE-ENTRANCE ทุกແรมและ
ทุนเล่าเรียนหลัง (ทุน KING), ข้อสอบทุน ก.พ. ตลอดจนข้อสอบโควต้าพิเศษ
ของแพทย์, ข้อสอบสวน. ทุกปีจะมีส่วนลดที่สุด ที่พร้อมจะนำมารวบรวมทั้งหมด
การออกข้อสอบ ENTRANCE ของปี ต่อไปอย่างแน่นอน

และจากผลงานการทุ่มเทแรงกาย และแรงใจให้กับการสอนนักเรียนอย่างเต็มที่
ตลอดเวลากว่า 48 ปี ผ่านมา ลูกศิษย์จาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์
สามารถทำคะแนนได้ยอดเยี่ยมในการสอบเข้ามหาวิทยาลัยทุกๆ ปี และจากการแนะนำ^{ต่อๆ กัน} จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง จากผู้ปกครองท่านหนึ่งสู่ผู้ปกครองอีกท่านหนึ่ง ทำให้
การเปิดรับสมัครแต่ละครั้งจะมีนักเรียนจำนวนมากสมัครตั้งแต่ห้องอย่างรวดเร็วทุกครั้ง
ซึ่งความสามารถของนักเรียนนั้น สืบทอดมาจากทุกคนต้องการประสบความสำเร็จ
ในการสอบเข้ามหาวิทยาลัยที่ตนต้องการ โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์
ฟิสิกส์ ทั้งสิ้น

ซึ่งยังเป็นกำลังใจให้กับนักเรียน

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์
มีความพยายามที่จะพัฒนาการสอนให้ดียิ่งขึ้น

“ความสำเร็จ ของลูกศิษย์ คือ ความภาคภูมิใจสูงสุดของผู้ที่เป็นครู”

และนอกจากนี้... ความสำเร็จของนักเรียนรุ่นพี่นับหมื่น.. นับพันคน... ที่ผ่าน
การเรียนจาก โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์ยังสร้างผลลัพธ์ที่ดี ความครวத
แก่รุ่นหลัง... ทุกครั้งที่ โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์ฟิสิกส์เปิดรับสมัครครอส์โร่ใหม่...
จะมีนักเรียนจำนวนมาก มากประสงค์เรียนตั้งแต่คืนก่อนวันเปิดรับสมัคร และล่าสุด
เพื่อให้นักเรียนและท่านผู้ปกครองได้รับความสะดวกมากขึ้น ทุกท่านสามารถ
สมัครเรียนผ่าน ธนาคารกรุงไทย และ internet banking ได้ทุกธนาคาร
รวมถึง เคาน์เตอร์เซอร์วิส ที่เช่นกัน ทั่วประเทศไทย

นายแพทัย ภานกิตาธงค์ อาจารย์โรงเรียนกวดวิชา APPLIED PHYSICS ได้รางวัล เกียรติยศ

ผู้สร้างคุณประโยชน์แก่บุลนิธิโครงการหลวง

30 เมษายน 2546 นายแพทัยประกิตแห่ง ทมกิตชงค์ อาจารย์โรงเรียน

APPLIED PHYSICS รับโล่เกียรติยศจากท่านหม่อมเจ้ากีตเดช รัชนี

ประธานมูลนิธิโครงการหลวง ในฐานะที่เป็นผู้สร้างคุณประโยชน์แก่บุลนิธิโครงการหลวง



พ่อพิมพ์ของชาติ



นายแพทัยประกิตแห่ง ทมกิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS
ได้รับเกียรติให้เป็นบุคลด้านแบบของสังคมในฐานะ
“พ่อพิมพ์ของชาติ”
และขึ้นรับรางวัลเกียรติยศจาก ท่านพลเอกวิโรจน์ แสงสนิท

ได้รับโล่เกียรติคุณ ครอบครัวธรรมชาติเด่น

1 ธันวาคม 2547

นายแพทัยประกิตแห่ง ทมกิตชงค์

อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับโล่เกียรติคุณ

“ครอบครัวธรรมชาติเด่น”

ของสถาบันคุณสองเคราะห์

แห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

โดย ศาสตราจารย์ประภาคน อวยรักษ์

เป็นผู้มอบโล่



ได้รับโล่เกียรติยศ ทำคุณประโยชน์แก่สังคม



นายแพทัยประกิตแห่ง ทมกิตชงค์
อาจารย์โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ได้รับโล่เกียรติยศจาก

ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

พญฯ ดร.สุริกร มณีรันทร์

ในฐานะที่ทำคุณประโยชน์แก่สังคม

โดยเผยแพร่ความรู้ทางสื่อ

โทรทัศน์ตลอดทั้งปี 2545

โดยไม่รับสั่งตอบแทน

โรงเรียนกวดวิชาแอพพลายด์พ/สิกส์ ได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนหลายแขนง ในการมาสัมภาษณ์, ถ่ายทำ, อ้างอิงในรายการหรือคอลัมน์ต่างๆ





ประวัติอาจารย์ผู้สอน
ศาสตราจารย์ ดอคเตอร์
นายแพทย์ประกิตพันธุ์ กมกิตชงค์
(พี่หมอบ่อ)

- แพทยศาสตร์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2534
- ประกาศนียบัตรชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวัสดุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2535
- วุฒิบัตรผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาวัสดุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2537
- อาจารย์ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2538
- คณะกรรมการจิริยารัฐการวิจัยในมนุษย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2549
- หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2552-2555
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอนุกรรมการจิริยารัฐการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดที่ 1
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการฝ่ายวิจัย, กรรมการ Patient Safety, กรรมการจัดสอบ MRCS (Edinburgh), กรรมการ Basic Sciences, กรรมการลิทธิประจำชนิดสามาชิก และกรรมการกำกับดูแลแพทย์ประจำบ้าน ของราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สองสมัย (พ.ศ. 2557-2559)
- ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย และรองเลขาธิการแพทย์สมาคมอาเซียน (พ.ศ. 2559-2560)
- 医師ธรรมศาสตร์ดีเด่นปี 2559
- ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเลขานุการแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย (พ.ศ. 2561)
- โล่ของแพทย์สภा “อาจารย์แพทย์ที่เป็นแบบอย่าง และพฤติตนดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม” (พ.ศ. 2561)
- กิรตยาจารย์แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ประจำปี 2561



ประวัติอาจารย์ผู้สอน
วิชาคณิตศาสตร์
อาจารย์เจษฎา ไชยกริพัฒน์
(พี่ป้อ)



- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)
- ปริญญาโทบริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- กรรมการผู้ออกแบบทุนวิชาคณิตศาสตร์ 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 ชีวิชาคณิตศาสตร์
- เป็น 1 ใน 10 คนจากนิลิต 1,000 คน ของคณะกรรมการคณิตศาสตร์ ที่ได้ A วิชาคณิตศาสตร์ วิศวกรรม EE-Math

BEST STUDENT AWARDS

ปี 2563

HAPPY
100%
เต็ม

กมลชนก สุพรรณวิวัฒน์
รร.สตรีวิทยา

สอบได้คุณภาพ
แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



“ตอนเห็นคะแนน รู้สึกตื่นเต้นมากๆเลยตั้งแต่ เพราะตอนสอบเสร็จก็หวังกับพิสิกส์ไว้ประมาณหนึ่งแต่ไม่ได้เช็คคำตอบกับเฉลยเลย ยังไม่หวังมาก พอดูผลออกมาตีกับฉันว่าเฉลยมากๆเลยค่ะ รู้สึกขอบคุณตัวเองที่ไม่ยอมแพ้แล้ว ก็พยายามทำจนมั่นใจมาตั้งนานนี้ ขอบคุณคุณพ่อคุณแม่ที่ส่งมาศูนย์ตลอด ขอบคุณทุกคนที่เคยให้กำลังใจ รึ่มแรกที่มาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเคยไปเรียนพิสิกส์อยู่ที่หนึ่งแล้วไม่ค่อยรู้เรื่อง เนื้อหาจากล้าเรียนพิสิกส์แบบไม่รู้เรื่องไปเรื่อยๆมันก็จะเป็นผลเสียกับตัวเราเองด้วย ประกอบกับมีคืนมาแนะนำให้ไปลองเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ยะลาต่อ เพื่อนๆก็เรียนกันเยอะรุ่นที่ห้องเรียนที่นี่เค้าก็แนะนำให้มาเรียนที่นี่ค่ะ และสถาบันนี้ก็เป็นสถาบันที่เปิดมานานแล้วเด็กเด็กที่เรียนที่นี่ก็เก่งกับมากๆเลยค่ะ ก็เลยลองมาสมัครเรียนดู หุนรุ่มมาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ตั้งแต่ ม.2 ที่นี่เป็นสถาบันที่สอนให้เข้าใจจริงๆตั้งแต่ ไม่ได้สอนให้นักเรียนท่องจำเลย จะมีแค่นางสูตรที่ออกบ่อยมากจริงๆ อาจารย์ผ่านใจจะให้คำแนะนำการอ่านหนังสือสำหรับวิชาพิสิกส์อยู่เรื่อยๆซึ่งสำหรับเราเรารู้วิชาเรียนแบบนี้มากๆ มันทำให้เรารู้วิชาพิสิกส์มากขึ้นแล้วนำไปประยุกต์ใช้ได้กับจริงๆ ในการสอนของอาจารย์ผ่านใจให้เข้าใจในเรื่องนั้นจริงๆค่ะ สอนแต่ละข้อละเอียดมากๆแล้วถ้าครอสสรรมดาวาอาจารย์ผ่านใจให้เวลาทำก่อนมันทำให้เด็กได้ใช้เวลานั้นเพื่อฝึกใจอย่างจริงๆค่ะ จริงๆแล้วเราไม่ค่อยได้อ่านหนังสือพิสิกส์อะเท่าไหร่ค่ะ แต่เราเรียนครอสของแอพพลายด์ครบถ้วนค่ะ ตั้งแต่ครอสเบสิค ครอสสโตร์ทรานเซ็นซ์แล้วก็ตะลุยโจทย์ค่ะตอนก่อนสอบเราก็เอกสารสตะลุยโจทย์มาอ่านซ้ำอีกครั้งซึ่งให้หนาทำไม่ได้หรือเป็นจุดที่สำคัญสำคัญเราจะค้นได้เวลาข้อไหนเพื่อนถามว่าจะค้นทุกหน้าไปเลยมั้ย 5555 ข้อดีของอาจารย์ผ่านใจมากๆเลยค่ะที่ทำให้หุนรุ่มประสบความสำเร็จขนาดนี้ มีวันนี้ได้ เพราะอาจารย์ผ่านใจดี ขอบคุณทุกคำแนะนำและก็อย่างให้อาจารย์เล่นมุขผ่านใจดีต่อไปเรื่อยๆนะค่ะ เป็นสิ่งคลายเครียดตอนทำโจทย์เลยค่ะ พี่ๆ ที่แอพพลายด์ก็น่ารักมากกันทุกคนค่ะ”

ดร.เมธ ชีพรธรรมคุณ รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณภาพ
แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและดีใจมากที่ความพิษัยามทำให้เราประสบความสำเร็จดังที่หวังไว้ ผมมาเรียนที่แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเห็นรุ่นพี่เรียนที่นี่หลายคนมาก และก็ทำคะแนนพิสิกส์ได้สูงมากๆทุกปี รู้สึกประทับใจในการสอนของอาจารย์ผ่านใจสอนให้คิดอย่างเป็นระบบ อาจารย์เขียนกระดาษเป็นระเบียบเข้าใจง่าย ทำให้เราลดความสะเพร่าเวลาทำข้อสอบครับ เคล็ดลับในการเรียนพิสิกส์ของผมคือต้องทำความเข้าใจเนื้อหาและสูตรให้ดีก่อน จากนั้นจึงฝึกทำโจทย์มากๆโดยเฉพาะข้อสอบเก่า ข้อนหลัง อยากรอกันอยู่ว่าหนังสือย่าคิดว่าวิชาพิสิกส์เป็นวิชาที่ยาก ทุกคนสามารถทำโจทย์พิสิกส์ได้ถ้าเข้าใจเนื้อหา ความพิษัยามอยู่ที่ไหน ความสำเร็จอยู่ที่นั่น ขอขอบคุณอาจารย์ผ่านใจและพี่ๆแอพพลายด์พิสิกส์ทุกคนที่ช่วยให้ผมทำคะแนนพิสิกส์ได้เต็ม 100 คะแนน ดังที่หวังไว้ครับ”

HAPPY
100%
เต็ม



กัตกรวุธ ศรีกิพย์สุโภ
รร.สาตอต แมว ปทุมธานี
สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กานต์รวี เวียงกานะ
รร.อัตตบุคลาภ
สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์ramaธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจที่สามารถเก็บคะแนนเต็มในวิชานี้ได้ ซึ่งมีค่ากันที่ดีใจ ทุ่มเทมาตลอดครับ ที่เลือกเรียน ที่แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงอย่างมาก และเพื่อนหลายคนแนะนำให้เรียนที่นี่ครับ ผมมาเรียนที่นี่ดังแต่ ม.ต้น ครับ ผมชอบการจำดับเนื้อหาที่เป็นระบบ ของอาจารย์ผ่าน เน้นความเข้าใจมีวิธีอธิบาย ก่อนทำให้น่าสนใจ พิจารณาและแก้ไข คลายเครียดเป็นระยะๆ ด้วยครับ ผลเรียนพิสิกส์ที่นี่เพียงที่เดียว ไม่เคยเรียนที่อื่นครับ เคล็ดลับในการเรียนพิสิกส์ของผมคือ พยายามสังสัยให้มากๆ ครับ การเรียนพิสิกส์ไม่ได้ จำกัดแค่จำสูตรแล้วแทนคำตอน การที่เราพิสูจน์ สูตร เปรียบเทียบ อธิบายหรือหาคำตอบจาก simulation จะทำให้เราเข้าใจ วิชานี้มากขึ้น เรียนสนุกขึ้นและเก่งขึ้นด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้ามายังมหาวิทยาลัย ในปีหน้าขอให้นอนให้พอ ฝึกทำวันละนิด ทบทวนไปเรื่อยๆ ไม่ให้ลืมค่า ขอบคุณ อาจารย์ผ่านและพี่ๆ พนักงานทุกคนด้วยค่ะ”

“ดีใจค่ะ ที่เลือกเรียนที่ แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะเห็นหนังสือมีโจทย์ครบถ้วนมาก มากเรียนที่นี่ดังแต่ ม.4 ประทับใจกับ การสอน การเรียนจำดับเนื้อหา โจทย์มีหลากหลายมากๆ เรียนจำดับตามที่เราควรรู้และที่ชอบ ที่สุดคือสอนโจทย์ในความเรียนและมากๆ ที่สำคัญน้องๆ ที่จะสอบเข้ามายังมหาวิทยาลัย ในปีหน้าขอให้นอนให้พอ ฝึกทำวันละนิด ทบทวนไปเรื่อยๆ ไม่ให้ลืมค่า ขอบคุณ อาจารย์ผ่านและพี่ๆ พนักงานทุกคนด้วยค่ะ”

ศิรดา ตันเจริญ

รร.อัตตบุคลาภ

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกภูมิใจค่ะ และขอบคุณ อาจารย์ที่สอนความรู้ให้ หนูมาเรียนที่นี่ เพราะเป็นสถาบัน ที่มีชื่อเสียงมายาวนาน ดังแต่ สมัยคุณลุงที่เรียนกับอ.ช่วง หนูมาเรียนครั้งแรกตอน ม.1 และมาเรียนคอร์ส ent กับตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจการอธิบายของอ.ผ่าน อาจารย์สอนเข้าใจ ละเอียด ชัดเจนทุกข้อ เมื่อนอนได้นอนหลับ เพิ่มเติมในโจทย์ทุกข้อ การเรียนจำดับเนื้อหา และโจทย์ติดมาก เป็นหมวดหมู่ ประทับใจที่สุด คือคอร์สตะลุยโจทย์ เมื่อเราระได้ว่าเนื้อหาไหนที่ควรเน้นในการสอบ ขอบคุณอาจารย์ที่พยายามทำการเรียนการสอนให้ดีที่สุด ทั้งการจัดระบบ ของเนื้อหา การวางแผนโจทย์แต่ละข้อและความทุ่มเทในการสอนค่ะ”

“รู้สึกดีใจมากๆ ครับ เพราะไม่คิดว่าจะได้ 100 คะแนนเต็ม แล้วก็อยากรู้ว่า อาจารย์ผ่านและพี่ๆ ที่มางานครับ ผมเรียนที่นี่มาทุกคอร์สเลยครับดังแต่ ม.4 (5555) ถ้าไม่ได้อาจารย์สอน คงไม่ได้ขนาดนี้ครับ ที่ผมเลือกเรียนที่ แอพพลายด์พิสิกส์ เพราะที่นี่นั่นทำโจทย์เยอะมากๆ เลยครับ ทำให้ผมเห็นโจทย์ครบถ้วน และอาจารย์ก็มี สูตรลัด หรือวิธีคิดที่เปลี่ยนใหม่ จึงทำให้ผมสามารถนำไปประยุกต์ได้ดี และที่สำคัญคือเนื้อหารอบมากครับ อาจารย์จะบอกว่าเนื้อหา ของอาจารย์พอกทุกสนามสอบแน่นอนผมคิดว่าที่แอพพลายด์พิสิกส์แตกต่าง จากที่อื่นคือ ที่อื่นจะเน้นสูตรเป็นหลักแต่นักเรียนนำไปใช้ไม่เป็นครับ เคล็ดลับในการเรียนพิสิกส์ของผมคือทำโจทย์บ่อยๆ หลายๆ แนว ข้อไหนที่ทำผิดก็จะมาร์คไว้และนำมาราช้า จะได้รู้จักที่ตัวเองพลาดและแก้ไขได้ก្នុងครับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าให้รับเตรียมตัวดังแต่เนี่นๆ ทำวันละหน่อยแต่スマร์เต็มและรับทำตัวเอง ให้เจอในคุณ ที่ชอบครับ ผมว่ามันจะเป็นแรงกระตุ้น”



BEST STUDENT AWARDS

พิพengค์ เหล่ำโนรรอม

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล



HAPPY
100%
เต็ม

นพวรรณ ลิมสัมพันธ์เจริญ

รร.เทพศิรินทร์

สอบได้คุณ

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจและภูมิใจมากครับ รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่ทุ่มเทลงไปมากครับ ผมเริ่มมาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.4 เทอมสอง และเรียนมาเรื่อยๆจนจบคอร์ส entrance เลยครับ ประทับใจในเทคนิคการสอน และวิธีการพูดของอาจารย์ครับ อาจารย์สอนเข้าใจง่ายและถูกต้อง ที่นี่ทำให้มีได้ concepts ที่สำคัญมากๆ ครับ ทำให้การเรียนรู้ครั้งต่อๆไปง่ายขึ้นมากครับ เคล็ดลับในการเรียนของผมคือเข้าใจนิยามและที่มาของสูตรให้มากที่สุด จะใช้ความจำไม่เยอะและไม่โน้มโน้น หลอกครับ การทำข้อสอบเก่าควบคู่กับการจับเวลา ก็เป็นสิ่งจำเป็นมากครับ ขอขอบคุณ อ.ผ่านมากครับ เวลาไม่เครียดให้แนะนำที่เรียนฟิสิกส์ ผมจะแนะนำที่นี่ต่อไปเลยครับ ”



ปี 2563



สุชกฤช โตเหมือน

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์รามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกดีใจมากครับที่ได้คะแนนฟิสิกส์ 9 วิชาสามัญ 100 คะแนนเต็ม ผมมาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนแนะนำ จึงมาสมัครเรียนคอร์สสอนทบทวนซึ่งตอนเรียนอยู่ม.6 ครับ ที่นี่ อ.ผ่านสอนเข้าใจมากครับ เนื้อหาจัดระบบอ่านง่าย คอมพิวเตอร์มีที่นั่งเพียงพอ กับผู้เรียนตลอดครับ ที่นี่แตกต่างจากที่อื่น ที่หนังสือแยกบทเป็นเล่มๆ มีข้อสอบเก่าจำนวนมาก มีหนังสือสรุปสูตรเล่มใหญ่ให้ เคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนฟิสิกส์ได้ดีคือ ทำโจทย์ให้มากที่สุด เพื่อให้เห็นแนวทางของการออกข้อสอบครับ ขอขอบพระคุณอาจารย์ที่สอนคอร์สสอนทบทวนซึ่งได้กระชับ เนื้อหาครบถ้วนและมีโจทย์ที่หลากหลายทำให้ผมมั่นใจในการทำข้อสอบวิชาฟิสิกส์ครับ ”



นิติวัต วงศ์รักตะระกุล

รร.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สอบได้คุณ: วิศวกรรมศาสตร์

(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับที่สามารถนำความรู้ที่ได้เรียนจากอ.ผ่านไปสอบจนได้คะแนนเต็ม 100 ผมชอบสีได้ลักษณะสอนของ อ.ผ่านมากครับ อาจารย์ให้เวลาลองทำโจทย์ดูก่อน และอ.ผ่าน ยังสอนวิธีคิดที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำโจทย์ข้ออื่นได้หลายข้อ ผมเรียนที่ applied physics มาตั้งแต่เรียนอยู่ชั้นปวช.1(ม.4) เรียนมาเรื่อยๆจนถึงคอร์สตะลุยโจทย์สิ่งที่ผมคิดว่า แอปพลายด์ฟิสิกส์และแตกต่างจากที่อื่นคือวิธีการอธิบายที่ชัดเจน จับใจความ ได้ง่าย สามารถเรียนรู้ ค่อนข้างดีของเรื่องนั้นๆได้รวดเร็ว ขอขอบคุณ อ.ผ่านมากๆ ครับที่สอนฟิสิกส์ ผมมาติดต่อ 3 ปี ทำให้ผมนำความรู้ไปสอบจนได้คะแนนเต็มขนาดนี้ครับ ”



ทิตยา อภิเชียดิษฐ์

รร.สตรีวิทยา

สอบได้คุณ: ทันตแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“ รู้สึกดีใจและพอใจกับคะแนนมากเลยค่ะ ที่คะแนนออกตามที่หวัง มาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น เลยค่ะ รู้สึกประทับใจที่ครู授สอนละเอียด อธิบายง่ายๆเป็นขั้นตอน ด้วยภาษาง่ายๆ ทำให้หนูสามารถเข้าใจได้ง่ายและรู้ว่า รู้สึกว่าถ้าเราพยายามเราก็จะทำมันได้สำเร็จค่ะ และยังทำให้หนูชอบวิชาฟิสิกส์มากขึ้นค่ะ สิ่งที่แอปพลายด์ฟิสิกส์และต่างจากที่อื่นคือ การสอนอย่างเป็นขั้นตอนสอนจนจบทุกข้อในหนังสือ ไม่เคยข้ามเลย แม้แต่ข้อเดียวทำให้เด็กที่ไม่เรียนได้ความรู้ครบในทุกเรื่องอย่างแท้จริงค่ะ ”

เคล็ดลับในการเรียนของหนูคือเวลาเรียนจะตั้งใจเรียนตั้งใจฟังทุกคำพูดของอาจารย์ค่ะ เวลาลับบ้านก็จะทวนเนื้อหาและเข้าห้องที่เราทำผิดหรือทำไม่ได้ในห้องมาทำใหม่ จนกว่าจะทำได้ค่ะ น้องๆที่จะสอบปีหน้าอย่างให้หนึ่ง ตั้งใจอ่านหนังสือ ยิ่งเราเริ่มเร็วเท่าไร เราเริ่มได้เบรียบคนอื่นมากขึ้นเท่านั้นฝึกทำข้อสอบเก่าย้อนหลังหลายๆ ปีจะทำให้เราเห็นจุดอ่อนของตัวเอง เราจะได้ไปอ่านเสริมตรงจุดนั้นค่ะ ขอขอบคุณอาจารย์มากๆเลยนะค่ะที่ช่วยให้หนูเข้าใจและรักฟิสิกส์มากขึ้นช่วยให้คะแนนสอบที่โรงเรียนและคะแนนสอบเข้ามหาวิทยาลัยมากขึ้นตามที่หวังไว้ ขอบคุณจริงๆเลยนะค่ะ ”



นักสสส ลิลาเลิศวงศ์ รร.มทัดวิทยาบุรณ

สอบได้คุณ:
แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกมีความสุขและภาคภูมิใจมากๆ กับคะแนนสอบที่ทำได้ในครั้งนี้ รู้สึกหายเหนื่อยกับความพยายาม ที่ลงทุนไปรุ่นที่แน่นว่าอาจารย์ผ่านสอนดี และสอนเข้าใจ จึงได้มาสมัครเรียนกันเพื่อนๆ ตั้งแต่ ม.4 เทอม 1 และเรียนมาเรื่อยๆ รู้สึกประทับใจการสอนของอาจารย์ ซึ่งสอน ตั้งแต่พื้นฐาน สอนอย่างใจเย็น ให้เราเข้าใจและสามารถได้กัน ม.โทที่ ให้ฝึกทำห潦ยชื่อมาก ทำให้เราเข้าใจ ในบทหนานุมากขึ้น เคล็ดลับ ในการเรียน ของหนูคืออ่านทวนบ่อยๆ เปิดสูตรมาหองบ่อยๆ และฝึกทำโจทย์มากๆ เพราะการจำสูตรอย่างเดียว จะไม่ค่อยช่วยเท่าไร ต้องทำโจทย์ให้มากที่สุดเพื่อเรียนรู้ว่า ควรใช้สูตรไหน ใช้อะไงไว ฝึกหัดอย่างต่อเนื่อง น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าอย่าเพิ่งกลัววิชาฟิสิกส์นะ เพราะตอนแรกพี่ก็ไม่ชอบเหมือนกัน แต่ยังเรามีชอบเราต้องอ่านทวน ให้มากขึ้นทำโจทย์ ให้มากขึ้นเพื่อให้เรา เรียนรู้และจำได้มากขึ้น แต่ก็อย่าถึงวิชาอื่นๆ นะพยายามแบ่งเวลาให้ดี อ่านบ่อยๆ ทำโจทย์บ่อยๆ มุ่งไปสู่ป้าหมายของเรา ขอคุณคุณ อ.ผ่า ที่ได้ให้ความรู้ ทำให้หนูเข้าใจ พิสิกรรมมากขึ้น ขอบคุณพี่ๆ ที่ applied ทุกคนที่คอยแนะนำครอสเรียน และคอยช่วยแก้ปัญหาคอมพิวเตอร์ ตอนเรียน self นะค่ะ”



มนกัตร ชาญกล้า
รร.พิษณุโลกพิทยาคม
สอบได้คุณ: วิศวกรรมศาสตร์
(วิศวกรรมไฟฟ้า)
จบการศึกษาปีมหาวิทยาลัย

“ภูมิใจและหายเหนื่อยกับความ พยายามที่ผ่านมาตลอดช่วง ม.ปลาย ดีใจมากและไม่ผิดหวังที่เลือกเรียนที่ applied physics ตอนแรกก็ไม่ได้เลือกโดยที่ไม่รู้อะไรเลย แต่พอเรียนไปเรื่อยๆ รู้สึกเลยว่า อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจดี เรียนได้เรื่อยๆ และได้ทำโจทย์เยอะมากๆ ประทับใจที่อาจารย์สอนสนุก ตกลง เคลียร์และสอนได้มาก กเนนการทำโจทย์เป็นหลัก ไม่มีการบ้าน ทำให้ไม่ต้อง พึ่งพาคนอื่นมาก เพราะถ้า มีการบ้าน คนนี้เกียจก็จะไม่ได้ อะไรเลยแต่ที่นี่เคลียร์ครบทุกข้อ และทำให้เราเข้าใจพื้นฐานได้ อย่างดี น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ควรจะฟังฟิสิกส์ให้เป็นภาษา หนึ่นทำโจทย์เป็นหลัก ตั้งเป้าหมายให้สูงๆ แล้วเชื่อมั่นในตัวเองให้มากๆ ว่าเราทำได้ ความพยายามจะพาเราไปสู่ความสำเร็จในที่สุด ขอบคุณอาจารย์ผ่านมากครับที่ทำให้มั่นรักวิชานี้และทำมั่นได้ดีมา ตลอด อาจารย์ช่วยสอนพื้นฐานที่แน่นพอ ทำให้ผมเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ทำให้มีไปต่อยอดเยี่ยมได้ ขอบคุณจริงๆ ครับ”



กักรพร เอี่ยมศิริกิจ
รร.มทัดวิทยาบุรณ

สอบได้คุณ: แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกดีใจมากๆ ที่คะแนนออกมายังดีแล้วก็ได้เลือกในคณะที่หัวใจ รู้สึกคุ้มค่ากับ ความพยายามที่ผ่านมาของตัวเอง ขอบคุณที่ด้วยใจ ขอบคุณเพื่อนๆ ครอบครัว อาจารย์ทุกคนที่คอยช่วยเหลือ หนูมาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีคนแนะนำมา พอดีล่องเรียนก็ชอบ จึงเรียนมาทุกคอร์ส ตั้งแต่ ม.ปลาย, ม.ปลาย, คอร์สเอนทรานซ์, ตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ประทับใจที่อาจารย์ด้อยุสสอน ด้อยุส อินบายจนเข้าใจทุกข้อ เยี่ยนวิธีทำได้ละเอียดเป็นขั้นตอน เข้าใจง่าย ขอคุณคุณ อ.ผ่า ที่ตั้งใจสอนและทำให้หนูได้คะแนนดีมากๆ ค่ะ ขอบคุณพี่ๆ applied physics ทุกคนที่คอยช่วยเหลือเมื่อมีปัญหาค่ะ”

BEST
STUDENT
AWARDS
ปี 2563

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560

PHYSICS 100%



กัตรวดี เหลืองอังกู
รร.สามเสนวิทยาลัย
สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากค่ะ คุณค่ากับความพยายามและความอดทนของเรามีมื่นกับความเหนื่อยล้า ทั้งหมดมันหายไปเลยค่ะ เมื่อก่อนนี้ก่อนเรียนที่ APPLIED PHYSICS หนูรู้สึกว่าที่ผ่านมาทำได้แค่โจทย์ในห้องเรียน แต่พอทำโจทย์ แข่งขันก็ทำไม่ค่อยได้ ทางบ้านก็ถามเพื่อนที่รู้จักคนหนึ่ง เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ หนูเลยมาทดลองเรียนดูแล้วรู้สึกว่าเราพัฒนาขึ้นรู้สึกว่าคะแนนดีขึ้น พิสิกสมั้นง่ายขึ้นและเล่นค่ะ คะแนนดีขึ้น พิสิกสมั้นง่ายขึ้นและเล่นค่ะ ก็เลยเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.5 จนคอร์ส ENTRANCE และตะลุยโจทย์ ครุสอนสนุกไม่เครียดเกินไป มีสรุปสูตรให้ด้วยทบทวนมากแลยกะ ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้เก่งพิสิกส์คือ เน้นเอาโจทย์ในคอร์สสามารถทำข้ามกันได้ จะถูกหมด ไม่ต้องเน้นทำโจทย์เยอะๆ พยายามทำข้ามข้อที่เคยทำมา ทำให้เราแม่นมากขึ้นค่ะ ขอบคุณ อ.เภา ที่ทำให้พิสิกส์เป็นวิชาทำคะแนนของหนู ขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้หนูมีวันนี้”



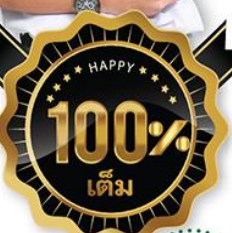
กรกัตร์ โมระเสรฐ

รร.หอวัง

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์รามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ตอน ม.ต้น ผมเรียนพิสิกส์ไม่เข้าใจเลยครับเหมือนไปฟังจดเดลย์และท่องสูตรตลอด พอกลับบ้าน ม.ปลาย ผมเริ่มคิดได้ว่าวิธีเรียนอาจจะผิด ผมจึงไปทดลองเรียนที่แอปพลายด์ ผมเลือกเรียนที่นี่ อาจารย์สอนสนุก ไม่น่าเบื่อ อยากเรียนอีกเรื่อยๆ ครับ ผมเรียนที่นี่มาตั้งแต่ ม.4 เรียนทุกคอร์สจนถึงคอร์สตะลุยโจทย์ ผมชอบที่อาจารย์ให้เราคิด ผมว่าสิ่งที่ทำให้เราเข้าใจและจำได้ต้องผ่านการคิดและทำคิดพลาด้วยตัวเองก่อนครับ เมื่อวันที่อาจารย์ผ่านอุบล้อยู่ ว่าคนที่เคยโดนน้ำร้อนลวกแล้วจะไม่โดนน้ำร้อนลวกซ้ำ และการอธิบายของอาจารย์ผ่านแก้ต่างจากที่อื่นตรงที่อาจารย์ไม่พูดเยอะ พูดแค่จุดสำคัญและใช้คำพูดที่ทำให้นักเรียนเข้าใจได้ง่ายๆ มีสื่อการสอนมีมุกมาแทรกบ้างทำให้ไม่น่าเบื่อครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้าต้องเข้าใจตัวเองให้ได้ พี่เคยผ่านมาหมดแหล่ ทั้งเหนื่อยหักหัว ทั้งหมดหวัง คิดจะชิวจริงจังก็เคยนะ พี่ฝากคำพูดหนึ่งที่พี่ชอบมากคือ สิ่งที่แยกไม่ออก แต่เป็นการต้องเสียใจที่ไม่ได้ทำในสิ่งที่ควรทำเมื่อมีโอกาส ขอบคุณสำหรับทุกอย่างครับ ถ้าไม่มี APPLIED PHYSICS ผมคงไม่มีวันนี้ ดีใจและภูมิใจที่ได้เรียนที่นี่ครับ”

วรวิช พেชร์เพื่องฟ้า
รร.เตรียมอุดมศึกษา
สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์



“ดีใจมากครับ เพราะผมช่วงมาตั้ง 2 ครั้ง ผมมาเรียนที่นี่แค่ 6 เดือน ประทับใจที่อาจารย์ดังใจสอน เน้นขั้นตอนโจทย์เยอะมากและอาจารย์เฉลยละเอียดทุกข้อ เน้นหั้งจุดสำคัญและจุดหลอก มีการเรียนเรียงและสรุปเนื้อหาที่ชัดเจน ขอบคุณอาจารย์เเพร่ที่ถ่ายทอดความรู้ให้อย่างเต็มที่ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า น้องต้องหาเป้าหมายของเราระยะห่างให้เจอกันแล้วพยายามทำให้ได้ที่สุด อย่าหัวเด็ขาด”

กอบธรรม พิริยะนันท์ธนา

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ:

แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“รู้สึกภูมิใจอย่างมากครับ ที่สอบได้คะแนนสูง คะแนนแพทยศาสตร์ จะได้เป็นหมวดตามความฝัน รักษาประชาชน เลี้ยงดูพ่อแม่ครับ ผู้มาเรียนที่ แอพพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ปีเดียว ม.3 จนถึง ม.4 ห้องเพื่อนๆ และรุ่นพี่ก็แนะนำให้มาเรียนที่นี่ครับ เริ่มเรียนคอร์สคลาสต์ A อ.ผ่า สอนดังต่อไปนี้ สร้างความเข้าใจเบื้องต้นก่อนลงลึก เป็นลำดับขั้นตอนเดิมๆ ให้มาเรียนที่นี่ครับ ผู้เรียนสามารถเข้าใจเนื้อหาได้มากครับ และไทยที่อาจารย์สอน ก็มีมากพอเหลือแค่ฝึกฝน มีวินัยกับตัวเองก็จะสำเร็จได้ไม่ยากเลย สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า มหาวิทยาลัยปีหน้า การแข่งขันเข้มข้นแน่นอน ดังนั้นอย่าช้าไว้ ควรมีวินัยกับตัวเอง มีเวลาจริงจัง เวลาพัก มันหน่อย มันยาก แต่เชื่อว่าน้องทำได้ครับ ขอบคุณ อ.ผ่า รวมถึงพี่ๆ ที่ APPLIED มากนนค์รับ ที่ช่วยผมจากคนที่ไม่เก่งฟิสิกส์จนมาได้ฟิสิกส์ 100% เต็ม และค่าว้าว้าวแรกแห่งความฝันของผมในวันนี้ครับ”

ธนาพงษ์ บุญยะบัววงศ์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ได้ครับ ผมได้อ่านหนังสือที่อาจารย์เขียนแล้ว รู้สึกว่าอาจารย์ออกใจอย่างมากที่ได้เขียนข้อมูลละเอียด และเห็นด้วยอย่างเพื่อนๆ ที่ประสบความสำเร็จ จึงเลือกเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ครับ โดยเริ่มเรียนดังตั้งแต่ปีเดียว ม.4 ประทับใจในความทุ่มเทของอาจารย์มากครับ ส่วนในคอร์สตะลุยโจทย์ อาจารย์ก็เฉลยอย่างละเอียดทุกข้อ และเปิดโอกาสให้ซักถามข้อสงสัยหลังการเรียน อาจารย์สามารถอธิบายให้เข้าใจได้มาก ให้ความรู้ที่สำคัญ ให้กับนักเรียนเห็นภาพและมีเทคนิคในการจำด้วย ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้ผมมีวันนี้ครับ”

ธีรภัทร หรรษณ์ภิกาณท์

รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจที่สามารถเดินตามความฝันของตัวเองได้ ผมเลือกเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะที่นี่สอนให้เราเข้าใจ การเคลย์โจทย์เป็นขั้นตอนเดิมๆ หมาเมะเรียนดังต่อไปนี้ ชั้น ม.3 ของการสรุป มากครับ รู้สึกอ่านน้อยแต่ได้ผลเยอะ สิ่งที่แอพพลายด์ต่างจากที่อื่นคือสอนให้เราเข้าใจได้ง่ายๆ ส่วนเครื่องดับที่ทำให้ผมเรียนวิชาฟิสิกส์ได้ดีคือ อ่านพิสูจน์ที่มาของของแต่ละเรื่องในฟิสิกส์ มันช่วยให้เราแบบไม่ต้องจำเนื้อหาเลย สำหรับน้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เน้นวิชาที่ถ่วงหนักมากๆ ก่อน บริหารเวลาเรียนดีๆ เพราะบัญหาของคนส่วนใหญ่คือเรียนไม่ทัน ขอบคุณ อ.ผ่า ที่ทำให้ผมสามารถทำความฝันที่ยากให้สำเร็จครับ”

กฤติยา ชีระเมธากุล

รร.สตวิทยา

สอบได้คุณ: วิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจค่ะ เพราะใช้เวลาอ่านฟิสิกส์มากกว่าวิชาอื่นๆ คิดว่าคุณค่ากับเวลาและความพยายามค่ะ ที่มาเรียนที่นี่ เพราะเพื่อนที่เรียนอยู่ที่แอพพลายด์ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์ในห้องเรียนดี แกรมยังช่วยสอนให้เราเรียนได้ดีอีก เขาแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยมาเรียนตั้งแต่ ม.4 มาเริ่มเรียนฟิสิกส์รู้เรื่องกีตองมาเรียนที่นี่ค่ะ เรียนแล้วไม่รู้สึกเบื่อ ใจอยู่ที่สอนในห้องเรียนเยอะมาก ถ้าตั้งใจเรียนในห้อง ก็สามารถทำโจทย์ได้เกือบหมดและได้คะแนนดี พอกลับมาเรียนที่นี่ สามารถทำแบบฝึกหัดท้ายบทและอ่านข้อที่เราตีกีไว้และเวลาเรียนก็ทำมากก่อนมาฟังเฉลยค่ะ”

ฤกุ ปิยะวรรรณรัตน์

รร.มหิดลวิทยานุสรณ์

สอบได้คุณ:

แพทยศาสตรศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ดีใจที่ประสบความสำเร็จจากการอ่านหนังสือและเรียนพิเศษทำให้รู้สึกคุ้มค่ากับความพยายามที่เสียไป ที่ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะ อ.ผ่า มีใจอย่างยั่งยืนมาก สอนวิธีทำที่เป็นระบบเข้าใจง่าย มีเทคนิคดีที่ไม่ทำให้ต้องเสียเวลา จึงทำข้อสอบได้เร็วขึ้น อาจารย์และพนักงานเป็นมิตร ใจดีมาก อาจารย์มีความทุ่มเทในการสอน และตอบคำถามที่เด็ก เชื่อในฝันทุกคน ทำให้เราไม่รู้สึกอย่าง ดอนเกิดข้อสงสัย น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้หันมองๆ สู้ๆ มันจะเป็นปีที่เหนื่อยมากและต้องใช้ความมุ่งมั่นสูง ขอให้หันมองทุกคนโชคดี และขอขอบคุณอาจารย์ผ่าและพี่ๆ APPLIED ทุกคน ที่ช่วยให้ความรู้และอย่างใส่ใจมาโดยตลอด”

ประภัสสร นำไฟศาล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ: แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกงงๆ ไม่คิดว่าจะได้ แต่ก็ได้ใจมากค่ะ มาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.5 พอกลับมาเรียนที่นี่แล้วทำให้เข้าใจฟิสิกส์มากขึ้น อาจารย์สอนเน้นเนื้อหาครุณและไม่ง่วงเวลาเรียนรู้สึกฟิสิกส์เป็นเรื่องสนุก อาจารย์สอนให้เราเข้าใจเป็นระบบ น้องๆ ที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยปีหน้า ขอให้ตั้งใจเรียนไม่ว่าจะในห้องเรียนหรือนอกห้องเรียน แล้วสิ่งที่คิดจะทำ หรือใจอยู่ที่คิดจะฝึก ก็คิดจะทำให้ทำเลย เพราะถ้าอ่อนแปรร้อนมา เราจะทำไม่ทัน (เหมือนอีพี 555) ขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านที่ APPLIED ที่เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้หนูประสบความสำเร็จ ขอบคุณพี่ๆ พนักงาน APPLIED ใจดีมากๆ คงจะช่วยเหลือตลอดเวลา ขอบคุณมากค่ะ”

ณัชพล สอตระกูล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกดีใจมากครับ ที่ทำให้พ่อแม่และตัวเองภูมิใจ เป็นความสำเร็จที่มีค่ามากสำหรับผู้ปกครอง ผมมาเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนบอกว่าสอนดี มีโจทย์หลากหลายแบบ และสิ่งที่แอปพลายด์ฟิสิกส์แตกต่างจากที่อื่นคือ萌宏่อ บริษัทฯได้ชัดเจนและเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้หัดหนักหนันให้กับท่านนี้ไว้ก่อน หนึ่งเดือน ก็จะสามารถสอบได้ดีๆ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนผมอย่างดี และขอบคุณพ่อๆ คุณพ่อๆ ที่ช่วยเหลือต่างๆ ครับ ”

ธัยกัตร์ ปลื้มจิตติกุล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกภูมิใจที่สามารถนำความรู้ที่เรียนมาตลอด 3 ปี มาประยุกต์ใช้ในการสอบจนได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม ผมเลือกเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะมีรุ่นพี่ บอกต่อๆ กันมาว่า ที่นี่สอนเข้าใจง่าย กิจกรรมลงมาเรียนตั้งแต่ ม.3 รู้สึกชอบในการสอนของอาจารย์ที่สามารถสอนได้ละเอียดเข้าใจง่าย เรียนรู้เรื่อง อาจารย์สามารถอธิบายเรื่องยากให้เป็นเรื่องง่ายได้ เคล็ดลับการเรียนของผมคือ พยายามเข้าใจวิชาฟิสิกส์ว่าเป็นวิชา แห่งเหตุผล ไม่ใช่เรื่องที่ต้องจำ แต่ต้องเข้าใจว่าอนาคตของเราระบบที่เราเป็นคนกำหนดเอง ขอขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้ผมได้ฟิสิกส์ 100 เต็ม อาจารย์เป็นกันเองมาก ใจดี ความสำเร็จของผมคือ ความสำเร็จของ APPLIED PHYSICS ครับ ”

กร อัตรชาตรี

รร.เตรียมอุดมศึกษา

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับที่สามารถทำคะแนนได้อย่างที่ตั้งใจไว้ ผมเลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะได้ยินมาว่าอาจารย์มีการสอนและเรียนเรียงข้อสอบที่เป็นระบบ เลยสนใจมาลองเรียนแล้วก็ถึงใจจริงๆ ครับ ประทับใจในเทคนิคการทำข้อสอบ และวิธีจัดการกับข้อสอบด้วยวิธีที่ดีที่สุดครับ เคล็ดลับการเรียนฟิสิกส์ของผมคือ เน้นดูโจทย์เก่าๆ ให้มากๆ และทำความเข้าใจกับนิยามครับ สำหรับน้องๆ ผมขอให้ตั้งใจและมุ่งมั่นกับความตั้งใจที่ได้เต็มที่ไม่畏缩จะเป็นอย่างไรก็ตาม ขอบคุณ อ.ผ่า มากันครับ ”

ภคธร ศุภมงคล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจและสบายใจมากค่ะ ที่ทำสำเร็จที่หวังไว้ให้ประสบความสำเร็จได้ทำให้พ่อแม่และครอบครัวของภูมิใจ หนูเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเพื่อนๆ แนะนำเรียนมาตั้งแต่ ม.ต้น แล้วมาเรียนคอร์ส เออนแทรนซ์ เพื่อพื้นฐานใหม่ ชอบที่มีการแยกเป็นบทๆ ชัดเจน มีโจทย์ให้ทำเยอะมากชอบอาจารย์ผู้ใจดี ไปตามโจทย์ได้ตลอด น้องๆ ที่จะเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้าขอให้สู้ๆ ค่ะ ทุกคนทำได้อยู่แล้ว อย่าเพิ่งท้อด้วยใจมากๆ ทำให้เต็มที่แล้วผลลัพธ์จะเป็นยังไงเรา ก็จะไม่เสียใจแล้วค่ะ ”

ยศพนธ์ ใจสาร

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ

แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับ เพราะเคยรู้สึกไม่ค่อยชอบฟิสิกส์มาก่อน จะถือว่าไม่ชอบที่สุดในบรรดาวิชาสามัญเลย ก็ว่าได้ ก็รู้สึกตกใจเมื่อมองกันที่สอบได้คะแนนดี 555 ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ ช่วงเปิดเทอมขั้น ม.6 ชอบหนังสือที่มีการรวมรวมโจทย์และมีการสรุปเนื้อหาที่ดูกระชับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้หันมองด้านในใจของหนังสือ พยายามทำความเข้าใจเนื้อหาและพื้นฐานต่างๆ ให้ดี วิชานี้เป็นวิชาที่ยาก ทั้งๆ ที่มีเนื้อหาอยู่มาก และการที่โจทย์มาก จะทำให้เราเข้าใจมากขึ้นด้วยอยู่ในห้องสอบก็อย่างมาก พยายามพัฒนาตัวเองขึ้นไปเรื่อยๆ แล้วสิ่งที่เราตั้งใจจะให้ผลลัพธ์ของเรื่อง ”

สีริกพ ฤทธิ์วรวุฒิ

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ รู้สึกภูมิใจในความสำเร็จที่มากๆ ครับ ที่ได้ทำตามสิ่งที่คาดไว้ เพื่อนๆ และรุ่นพี่แนะนำว่าที่นี่สอนดี นำไปใช้ได้จริง ผมจึงมาเรียนตั้งแต่ ม.ต้นและครับ ประทับใจหลายอย่างมาก เคาน์เตอร์ใจดี อ.ผ่า สอนเต็มใจ ทำให้ผมมีวันนี้ได้ เคล็ดลับเรียนฟิสิกส์ของผมคือตั้งใจเรียนและเมื่อกลับบ้านให้รีบทบทวนสิ่งที่เรียนไปในวันนั้น ใช้ความสมำเสมออย่าหักโหมรู้จักช่วยเหลือแบ่งปันเพื่อนๆ ครับ ”

สวิช ประสะพัชัยสุริยะ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ

แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับ ที่ไม่พลาดในการสอบครั้งนี้ ผมเริ่มเรียนที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.ต้น ที่ร่าคาเหมะสม สอนเนื้อหาได้ครบถ้วน ที่แตกต่างจากที่อื่นคือ มีการสรุปสูตรแบบง่ายๆ และอธิบายที่มาด้วย เนลย ข้อสอบละเอียด เคล็ดลับของผมในการเรียนฟิสิกส์คือ พิสูจน์สูตรให้ได้ ตั้งใจเรียน เล่นบ้าง ผ่อนคลาย ไม่ต้องเรียนพิเศษอะไรมากฝึกฝนกับอาจารย์ผู้สอนดีมากครับ และพนักงานดูแลนักเรียนดีมาก ”



ไตรรัตน์ สันปกาบุกุล

รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ ดีใจมากครับที่ครั้งหนึ่งในชีวิตมีวิชาที่ได้เต็ม ในการสอบเข้ามาหัววิทยาลัย ผมภูมิใจในตัวเอง และรู้สึกขอบคุณสถาบัน APPLIED PHYSICS มากที่ ครับ ผมมากดลงเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.5 ครับ รู้เลยว่าสั่นกุและสอนเข้าใจง่าย พอมารีียนจริงๆ ก็ยังสั่น โจทย์ก็ให้ทำเยอะมาก และ อ.ผ่าน จะสอนในลิ้งที่คนส่วนใหญ่มากเข้าใจพิเศษ ทำให้ผมไม่ทำพิเศษเหมือนคนอื่นๆ บรรยากาศการเรียนนักเป็นกันเองครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ทำให้ผมมีวันนี้ได้ ทั้งความรู้และคุณธรรม ผมจะพัฒนาต่อไปเรื่อยๆ ไม่ทำให้อาจารย์ต้องผิดหวังครับ ”

วรวิชญ์ โสกนอธิยวงศ์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกใจที่ได้ฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็มครับ คุ้มค่ากับการอ่านหนังสือ ผมเริ่มเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.4 ประทับใจที่อาจารย์สอนแบบอย่างไม่เครียด มีความเป็นกันเองกับลูกศิษย์ อาจารย์สอนพื้นฐานเข้าใจง่าย สอนเน้นระบบจากง่ายไปยากและพอไปเจอก็อยู่หัวข้อซ่อนก็สามารถทำได้ เคล็ดลับในการเรียนของผมคือพยายามทำความเข้าใจในห้องตอนที่อาจารย์สอน และกลับบ้านก็ทบทวนในลิ้งที่ยังงงสัย สำหรับน้องๆ ก็ขอให้น้องลองดูดีตามที่หวัง ถ้าันมองดังใจเรียนและมีความพยายามสม่ำเสมอ ก็สามารถทำความผ่านของตัวเองให้เป็นจริงได้เหมือนพี่ๆ ครับ ”

ณัชนันท์ กิจເລີຄປຣວຈ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ เริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.2 และเรียนมาจนถึง ม.6 และเรียนที่เดียวคือ ช่องคอร์สเรียนที่กระชับ และได้ความรู้ครบถ้วน สิ่งที่ APPLIED PHYSICS แตกต่างจากที่อื่นคือการอธิบายวิชาฟิสิกส์ให้เข้าใจถึงพื้นฐานจริงๆ มีการสาธิตการทดลองหรือวีดีทัศน์ ทำให้เข้าใจง่ายต่อการจดจำ และเข้าใจ และมีการจับเวลา และให้เวลาทำโจทย์ในเวลาเรียนได้ check ตัวเองในห้องเรียนเลย ไม่ต้องไปทำโจทย์ที่อื่นอีก แค่ทำโจทย์ในห้องและฝึกโจทย์ 30 พ.ศ. ท้ายเล่ม ก็พอแล้วค่ะ ขอขอบคุณ อ.ประกิตผ่าน ที่สอนให้หนูเข้าใจและชอบวิชาฟิสิกส์ค่ะ ”

กิตติ์ธเนศ วุฒิวนรงค์ตะรากุล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

“ ดีใจมากครับกับความสำเร็จ ผมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.1 ใจยังไง เนื้อหาจะเข้าใจดี สอนได้ครอบคลุม ใจยังทุกแนว มีสรุปสูตรที่ครบถ้วน อ่านเข้าใจง่าย น้องๆ ที่จะสอบเข้ามาหัววิทยาลัยในปีหน้า ผมแนะนำให้เตรียมตัวอ่านหนังสือก่อน อ่านให้จบจะได้ไม่ต้องเสียเวลา ฝึกขอขอบคุณ อ.ผ่าน และพี่ๆ ที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ด้วยครับ ”

นิติศ รัตนกิจໄພສາດ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ รู้สึกใจที่ทำออกมาได้ดีตามที่คาดหวังครับ มากเรียนฟิสิกส์ที่แอปพลายด์ตามเพื่อน แต่พ่อเรียนไปก็ชื่อน้องวิธีการสอนของอาจารย์ครับ สอนละเอียดและเข้าใจง่าย ประทับใจในความน่ารัก ความเป็นกันเองและความเอาใจใส่ของอาจารย์ครับ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ควรรีบเรียนตัวตั้งแต่เนินๆ หาวิธีอ่านหนังสือที่เหมาะสมกับตัวเองและจัดตารางเวลาให้ดีครับ อย่าหักโหมหรือเครียดมากเกินไปครับ ”

สีริกพ เจริญสุข

รร.ปราจินราษฎร์อ่ารุณ

สอบได้คุณ
แพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ เพื่อนๆ แนะนำว่าอาจารย์ผ่านสอนดี อธิบายเข้าใจง่าย และลูกศิษย์ของอาจารย์ก็สอนได้คะแนน 7 วิชาสามัญสูงมาก ผมจึงวางใจและเลือกเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.3 ครับ รู้สึกประทับใจการทดลองจริงๆ มีการปฏิเวติโอลีเพื่อเรียนการทดลองจริงๆ มีอุปกรณ์จริงภายในห้องทำให้เพิ่มความเข้าใจได้ดีขึ้น และ อ.ผ่าน ก็คอยอธิบายอย่างละเอียด และลิ้งที่แอปพลายด์ฟิสิกส์ ต่างจากที่อื่นคือ มีการจัดเรียนโจทย์ได้ลงตัว จำก่ายังไงไปยก คือเมื่อได้ทำโจทย์ข้อแรกๆ จะได้ความรู้จากโจทย์ข้อนั้นไปทำข้อต่อไปได้

เคล็ดลับของผมคือฝึกทำโจทย์บ่อยๆ ไม่ต้องหนักมากแค่ทำบ่อยๆ โจทย์ใหม่ก็จะเข้าใจมากขึ้น ไม่ต้องมานึกนิดหน่อยเท่านั้น และพยายามคิดเชื่อมโยงไว้หลายๆ อย่าง เพราะโจทย์ส่วนมากจะแค่เล่นหลายๆ บทรวมกันครับ ขอขอบคุณ อ.ผ่านที่ช่วยสอนให้ผมมีความรู้พิสิกส์มากขึ้น โจทย์ในหนังสือของอาจารย์มีประโยชน์มาก มันช่วยสร้างแนวคิดและความรู้ใหม่ให้อย่างมากครับ ”

BEST STUDENT AWARDS ปี 2560



12

APPLIED PHYSICS • www.appliedphysics.ac.th

มนัสวิน ปัญญาสุ รร.สามัคคีวิทยาลัย จ.เชียงราย

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“รู้สึกดีใจและภูมิใจมากครับ มีคนแนะนำให้หายใจที่
คุณมากให้มาเรียนที่นี่ เรียนแล้วรู้สึกเลยว่าที่
แอพพลายด์ฟิสิกส์สอนได้ละเอียดมากห้องทุกห้อง
และใจถูก สิ่งที่แอพพลายด์แต่เดิมต่างจากที่อื่น

คือเทคนิคการสอนของอาจารย์ผ่านรับ
อาจารย์พูดชัดเจน ชี้ให้เห็นจุดหลอกของโจทย์
และโจทย์ทุกข้อเรียงตามบท เห็นจุดหลอกของ
แต่ละบท ง่ายต่อการทบทวนครับ เคล็ดลับของ
ผมคือ หมั่นทบทวนโจทย์ที่ อ.ผ่า สอนโดย
เฉพาะจุดหลอกที่จะเล่นงานตอนเราเพลオ
และดังตัวให้โจทย์หลายๆ แนวที่เป็นโจทย์
ท้ายบทเสริมประสบการณ์ของ อ.ผ่าครับ
น้องๆ ที่จะสอบปีหน้าขอให้เริ่มตั้งแต่เนินๆ
และไม่ว่าันองจะอยู่ตรงไหนจะมีเวลา จังหวัดอะไร
ถ้าดังใจและพยายามก็ประสบความสำเร็จได้ครับ”

**100%
เต็ม**

บุณยาพร สุวัฒน์พันธุ์กุล

รร.มหิดลวิทยาลัยสุรินทร์

สอบได้คุณ แพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“ดีใจมากค่ะ เพราะดังใจอ่านหนังสือ
มาตลอด 1 ปี เลือกเรียนที่นี่เพราะพี่ชายเรียน
แล้วบอกว่าสอนดี พอมารอเรียนจริงรู้สึกว่า
อ.ผ่าสอนเข้าใจง่าย สอนเป็นระบบ ตรงประเด็น
ที่สอน มีโจทย์จำลองสมือนจริง สิ่งที่สอนมีความ
ยากกดดันและเพียงพอต่อการสอน ทำให้เราได้ฝึก
ความเขียวชาญและคุ้นเคยข้อสอบ สามารถ
ประเมินคะแนนตัวเองได้ เคล็ดลับที่ทำให้เก่งคือ
ตั้งใจเรียนเวลาทำโจทย์ก็จะบ้าเวลา ลืม อ.ผ่า
ให้ทำข้อให้หนักพิยาบาลทำให้ได้แต่ถ้าไม่ได้จริงๆ
จะงงหน้าข้อไว้และทบทวนอีกครั้ง ขอบคุณ
อ.ผ่า และ อ.ช่วง ที่ช่วยสอนให้เข้าใจและสนุก
กับฟิสิกส์ ทำให้ชอบฟิสิกส์และทำคะแนนได้ดี
ใจดีเป็นกันเองทักษะ

ขนาดนี้ ขอบคุณพี่ๆ แอพพลายด์ที่
นักเรียนอย่างยิ่งแย่จั่มใส่”

**HAPPY
100%
เต็ม**



BEST STUDENT AWARDS

แสงกิจพย์ โชคอำนวย รร.เตรียมอุดมศึกษา

ที่ 1 ประเทศไทย ปี 2559 ที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
คะแนนรวม 82.83% จากการสอบ กสพท. 59

“รู้สึกเซอร์ไพร์สมากค่ะ ไม่คิดว่าจะได้ ตอนแรกหงุดหงิดให้ติดศิริราชก็พอ ทุกที่เลยคิดว่าจะ
ทำให้เต็มที่ที่ได้ไม่ต้องมาเสียใจภายหลังอีกค่ะ ทุนเรียนเรียนที่ APPLIED PHYSICS
ตั้งแต่ ม.2 ก่อนเข้าเตรียมอุดมปี 555 ตอนเริ่มเรียนก็ค่อนข้างงมงาย แต่อาจารย์สอนแบบเข้าใจเด็ก
ม.ต้น ติดต่ำ เลยทำให้หัวร้อนมีแรงบันดาลใจ อ.ประเสริฐผ่าสอนเข้าใจง่าย มีรูปประกอบ
มีโจทย์หลากหลายดังแต่ร้ายจากมาก และที่นี่แตกต่างจากที่อื่นตรงอาจารย์ใส่ใจกับการสอนมาก
และทำการบ้านในการเตรียมสอบมาดี เกลลยละเอียดทุกข้อ และอาจารย์ยังคงอนุญาติ
หลอกของข้อสอบคืออะไร ทำให้คุณพลาดในห้องเรียนไม่พลาดข้าวในห้องสอบ และการเรียน
ฟิสิกส์ต้องเรียนจากความเข้าใจหลักการ ไม่ใช่การท่องจำสูตร ขอขอบคุณอาจารย์และพี่ๆ ที่
แอพพลายด์มากนักค่ะ ทุนได้ความรู้วิชาฟิสิกส์ดังแต่พื้นฐานจนโจทย์สอนเข้า แม้จะมีผลลัพ
ธ์ 555 แต่ทุกที่ชอบคุณจริงๆ”

ได้คะแนนฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย
จากการสอบ กสพท. 59
100%

สอบได้คุณแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้ทุนด้าน Geophysics ของปตท.สพ.

“ภูมิใจครับ รู้สึกว่ามีเรื่องไว้เล่าให้โลกฯ ของผมฟัง ถึงที่ได้สร้างชื่อเสียงให้โรงเรียนและ
ครอบครัวครับ ผมเรียนที่นี่ดีมาก แต่ ม.ต้น ครับ คือได้ดู YOUTUBE รู้สึกว่า อ.ผ่าสอนเดียวกับครัว
นึงๆ แต่สอนคล่อง แอนท์เพล็กซ์ ก็เลยเชื่อมั่นที่นี่ครับ ประทับใจในรูปแบบการสอนที่มี
ใจยิ้มให้ฟิสิกส์ทำทันที ทำให้รู้ตัวว่าเข้าใจจริงๆ หรือเปล่า อาจารย์เป็นกันเอง รู้ลึก รู้จริงในเนื้อหา
และจะพูดเสมอว่าฟิสิกส์ง่ายนะ ทำให้เราคิดว่า เราต้องทำให้ได้คุณ อาจารย์เป็นเรื่องบันดาลใจ
เป็นครูที่สอนฟิสิกส์ให้ผมเป็นคนแรกเลยก็ว่าได้ ทำให้มีความสุขกับการเรียน เป็นแบบอย่าง
การใช้ชีวิตให้สนุกและมีความสุขครับ สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยในปีหน้า
ขอให้ดังใจและมุ่งมั่นครับ แต่อย่าเครียดมากครับ เรียนๆ เล่นๆ รักษาสมดุลในวิชานี้ให้ดีครับ
เรียนจนแล้วต้องทวนภาษาในวันนั้นเลย จดจำข้อผิดพลาดของตัวเอง เพราะถ้าผิดเข้าสอง
มันไม่น่าให้อภัยตัวเองครับ”

ปี 2559



**82.83%
คะแนนรวม**



PHYSICS

**HAPPY
100%
เต็ม**



2558

วันชนะ ศรีวนิย
ดร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ กสพก. 58
สอบได้ทุกเล่เรียนเหลว คะแนนสูงสุดจากการสอบ PAT2 ครั้งที่ 1/58
สอบได้ทุกเล่เรียนเหลว คะแนนสูงสุดจากการสอบ PAT2 ครั้งที่ 1/58

“รู้สึกดีใจมากครับและภูมิใจกับความสำเร็จครั้งนี้ครับ ผมมาเรียนที่แอพพลาย์ฟิสิกส์ 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 ดร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ กสพก. 58
สอบได้คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

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



PHYSICS

สุกพงษ์ ไตรกฤติ ดร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)
จากการสอบ กสพก. 58 สอบได้คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

“平原ปลื้มใจกับความพยายามที่เรียนกับแอพพลาย์ฟิสิกส์มาตั้งแต่ ม.ต้น จนแพลนคลาสแนนออก รู้สึกหายใจอยู่ ถ้าไม่ได้เรียนกับแอพพลาย์ฟิสิกส์คงไม่ได้ติดเตรียมอุดม และคงไม่ได้ฟิสิกส์ 7 วิชาสามัญเต็ม 100 แบบวันนี้ ที่ผมมาเรียนที่แอพพลาย์ฟิสิกส์ เพราะ พี่ของผมเรียนมาตั้งแต่ แล้วบอกให้มาเรียน ก็เลยมาเรียนก็พบว่าสั่งได้ การสอนของ อ.ผ่า เข้ากับผมได้ และมีใจที่เสริมประสบการณ์ให้ทบทวนอยู่เสมอ เลยลงเรียนแทนทุกคอร์ส ที่ลงได้ ตั้งแต่ ม.ต้น จนถึงตะลุยโจทย์ พี่ พนักงานเป็นกันเอง ใจดี อาจารย์ผ่านสอนเข้าใจ แล้วชอบเล่นมุกเป็น (ฮา) 555 เรียนแล้วเพลิน มีสรุปสูตรให้อ่านแบบภาพรวม ทำให้เข้าใจง่าย”



PHYSICS



แทนพร ปิติภพวงศ์

รร.สาธิ์เทเกศทรฯ

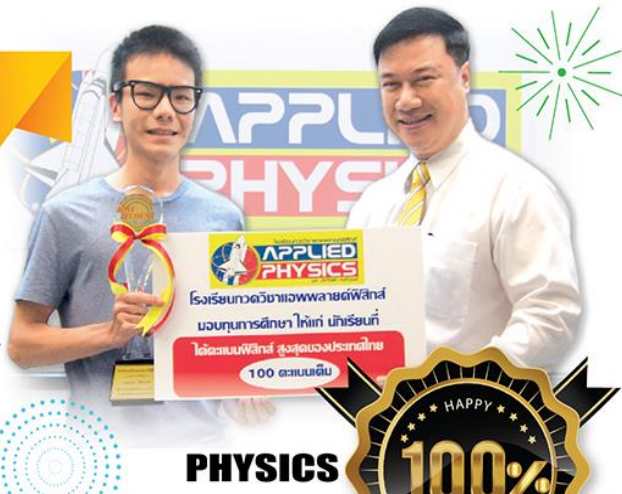
ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพท. 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

สอบได้ต่ำกุน ก.พ. สังกัด ปตท. สาขาธรณ์ฟิสิกส์

“รู้สึกภูมิใจเป็นอย่างมาก ที่ความพยายามสำเร็จผล จากการอ่านหนังสือติดต่อกัน 2 ปี แอพพลายด์ฟิสิกส์มีการสอนที่ทันสมัย สอนเป็นระบบ อาจารย์สอนตรงข้อสอบและ การเขียนกระดาษชัดเจนเรียบง่าย ทำให้ง่ายต่อการทำความเข้าใจ ผมมาเรียนที่นี่ ตั้งแต่ ม.5 เรื่องไฟฟ้า เรียนแล้วประทับใจด้วยตัวรังสรรค อาจารย์เน้นประเด็นสำคัญ แต่ก็คงไว้ซึ่งรายละเอียดและอาจารย์ชอบปล่อยมุกตอบสอนด้วย”



จิรพนธ์ เย็นพระพาย

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพท. 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ



จิรพนธ์ เย็นพระพาย

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพท. 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ

“ก็ได้เป็นอย่างยิ่ง ก่อนสอบก็ไม่คิดว่าจะได้ 100 เต็มฟิสิกส์ แต่พอห้องสอบเสร็จ คิดว่าจะได้เต็ม เพราะทำได้ทุกข้อ มาเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเป็นสถาบันฟิสิกส์ ที่มีนานาและน่าเรียนอีก แต่เมื่อได้ลองเรียนรู้รู้สึกติดใจในเทคนิคการสอนที่ทำให้เรื่อง ต่างๆ กลายเป็นเรื่องง่ายและเป็นข้อยกๆ ก็ตาม มาเรียนที่นี่ตั้งแต่ ม.2 ประทับใจ ตั้งแต่หน้าปากหนังสือที่ดูน่าเรียนและเนื้อหาที่ครบถ้วน มี Style การสอนที่แตกต่างจาก ที่อื่นๆ มีวิธีอื่นที่เปิดให้ถูกการทดลองต่างๆ ระหว่างการสอนทำให้เห็นภาพและมีความ เช้าใจมากขึ้น และวิชาฟิสิกส์มีผลต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัยมาก เพราะผมใช้ชีวิชา ที่นี่ ให้ได้ขึ้นมา และผมคิดว่าเป็นวิชาที่เก็บคะแนนมากกว่าวิชาพวกชีวะ ซึ่งเน้น ความจำอย่างเดียว”



ธัญญันนู พิเชฐวงศ์

รร.บูรณะรำลึก

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพท. 58

สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ ม.สุขลานครินทร์

“รู้สึกดีใจมากที่ได้คะแนนแพทย์ศาสตร์ ภูมิใจที่ทำเป้าหมายให้สำเร็จตามที่ตั้งใจไว ผมเลือกเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์ เพราะเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียง อาจารย์มีความ สามารถในการถ่ายทอดความรู้ ผมเรียนมาตั้งแต่ ม.2 รู้สึกประทับใจที่อาจารย์สอน สนุกเรียนแล้วเข้าใจง่าย มีโจทย์ครอบคลุมข้อสอบต่างๆ และเรียงโจทย์จากง่ายไปยาก ทำให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่ายและเร็วขึ้น อาจารย์สอนจากความเข้าใจจริงๆ มีสรุปสูตร และบางเรื่องอาจารย์มีการทดลองให้เห็นจริงๆ ทำให้เราจำได้ดีขึ้น”

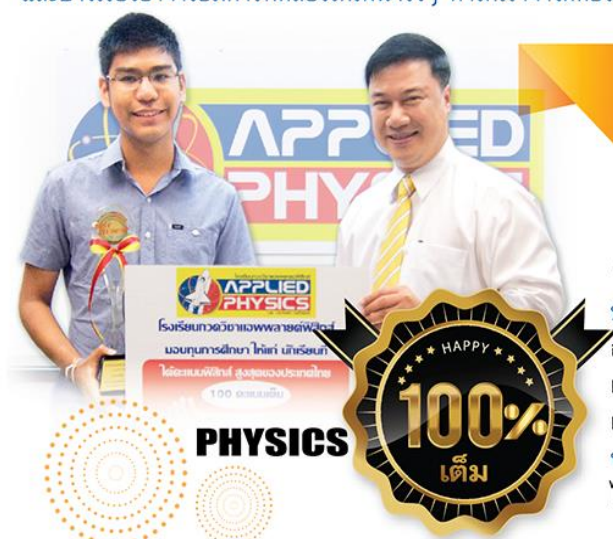


ปานันสม บุญเชิญวัฒนา

รร.มหิดลวิทยาบุสรณ์

ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม 100%)

จากการสอบ กสพท. 58 สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ



“ตื่นใจรับกับความสำเร็จครั้งนี้ ผมมาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ตอนอยู่ ม.2 ประทับใจกับการเรียนการสอนที่เรียนแล้วมีความสุข ไม่ยากไม่ง่ายเกินไป พี่ๆ เคาน์เตอร์และ อาจารย์ทุกท่าน (อ.เพ่า, อ.ช่วง, อ.นิรันดร์) คอยให้คำปรึกษาและตอบคำถามด้วยตัวตลอดมา เคยนำเสนอ ISO มาให้อาจารย์ช่วยเหลือ อาจารย์เลยให้อ่านและอ่านทุกข้อแล้วครับ และเคล็ดลับที่ทำให้ผมเรียนที่ฟิสิกส์ได้ดีขนาดนี้ ก็คือโจทย์ท้ายเล่มของอาจารย์ครับ ทุกข้อมีประโยชน์มาก สำหรับหน่องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้ฝึกทำโจทย์หลายๆ รูปแบบครับ ไม่ต้องเน้นความเยอะแยะเลือกทำโจทย์ดีๆ หลายๆ รูปแบบจะเกิดความชำนาญ”

BORN TO BE A DOCTOR

วรุฒิ ต.ศรีวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา

เต็ม 100% เมื่อจบในปี 56
ได้ค่าແນວวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม **100%**)
จากการสอบ กสพท. 56
สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

“รู้สึกภูมิใจและดีใจมากครับที่ประสบความสำเร็จในครั้งนี้ เลือกเรียนที่ APPLIED PHYSICS เพราะมีรุ่นพี่แนะนำ เรียนที่นี่ดีทั้งแต่ช่วง ม.5 รู้สึกประทับใจ อาจารย์ช่วงและอาจารย์ประจำผู้สอนที่สอนสรุปได้ดี และมีแนวโน้มหลากหลาย ในการเรียนฟิสิกส์ให้อสอบได้ค่าແນนดี ผมเน้นความเข้าใจและหลักการเป็นหลักครับ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ เพื่อเน้นความรอบคอบ วิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่มีความสำคัญ ต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย เป็นวิชาที่มี weight คะแนนเยอะ และเป็นตัวตัด ที่สำคัญในการสอบแพทย์ สำหรับน้องๆ ที่เตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย อย่างให้น้องๆ ตั้งใจเรียน ขยัน หมั่นทบทวน และที่สำคัญฝึกทำโจทย์เยอะๆ ผมฝากขอพระคุณอาจารย์และทีมงาน APPLIED PHYSICS ทุกคน ที่ทำให้ ผมรักและเข้าใจวิชาฟิสิกส์จนประสบความสำเร็จกับวิชาฟิสิกส์ 100 คะแนนเต็ม ในครั้งนี้ ขอบคุณครับ”



PHYSICS



วิชญ์กาส ปุณณิรันดร์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้ค่าແນວวิชาฟิสิกส์สูงสุดของประเทศไทย (เต็ม **100%**)
จากการสอบ กสพท. 55
สอบได้คุณะแพทย์ศาสตร์ จุฬาฯ



“รู้สึกดีใจครับ เพราะชอบพิสิกส์อยู่แล้ว ผมเรียนที่ APPLIED PHYSICS มาตั้งแต่ ม.3 จนถึง ม.4 ตอนจะสอบเข้าเตรียมอุดม อาจารย์สอนตลอด แต่ก็ไม่นื้อหามาก การสอนเปลี่ยนคนสอนบ้างไม่น่าเบื่อ เลิกเรียนตรงเวลา ทำให้เรียนวิชาต่อไปได้ทัน อยากแนะนำน้องๆ ที่สอบ admission ในปีหน้า ว่าขอให้ทำโจทย์เยอะๆ และมีกำลังใจอย่าท้อ การลงทุนคุ้มค่านอน ขอเป็นกำลังใจให้ครับ และขอขอบคุณอาจารย์ที่ APPLIED PHYSICS ที่ทำให้ผมมาถึงวันนี้ได้ครับ คุณแม่ของผมก็เคยเรียนกับ อ.ช่วง สมัยอยู่เตรียมอุดม ก็ฝากขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วยครับ”

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2563



วรากร เดชาวรานุภาพ
รร.สาธิต มศว. ปทุมวัน

“ รู้สึกดีใจมากๆ ครับ ความสำเร็จในครั้งนี้เกินความคาดหมายของผมไปมากครับ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตอนนี้ ม.1 ให้ม่ำ ครูผู้สอนสนุกมากๆ ครับ มีโจทย์ที่ยากและหลากหลายมากครับ ผมได้ฝึกตะลุยโจทย์ข้อสอบเข้าเตรียมอุดมศึกษา ได้ฝึกความแม่นยำและรวดเร็วในการทำโจทย์ด้วยครับ สำหรับน้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า อย่างแน่นอนว่าอย่าไปเครียดมากนะน้อง ค่อยๆ เก็บเนื้อหาไปเรื่อยๆ และฝึกทำโจทย์เป็นประจำ อย่าไปกดดันตัวเอง ทำให้เต็มที่ ผลจะออกมามีอย่างไร ไม่ต้องสนใจ เพราะอย่างน้อยเราได้พยายามอย่างเต็มที่แล้วครับ ”

คนเก่งระดับประเทศ

ที่ 1

รร.เตรียมอุดมศึกษา ปี 2556

อธิวัฒน์ ฐุปหงษ์
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)

“ ได้ใจมากครับที่สอบเข้าโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาได้ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ชั้น ม.3 รู้สึกประทับใจในความเป็นกันเองของที่นี่ครับ ทั้งอาจารย์ประกิจเด่า และอาจารย์ช่วง ช่วยสอนเทคโนโลยีต่างๆ ให้ผม ทำให้มีความมั่นใจมากขึ้น สำหรับน้องๆ ที่กำลังจะสอบเข้า ม.4 ในปีหน้า ขอให้น้องๆ ฝึกทำโจทย์บ่อยๆ และตั้งใจเรียนในห้องเรียนอย่างสม่ำเสมอ ถ้างมงลงใหม่ให้รับความคุณครูเลย อย่าผ่านไปเลยๆ ”



คนเก่งระดับประเทศ

พิธีมอบโล่เกียรติคุณ

BEST STUDENT AWARDS

โดยท่านหม่อมเจ้ากีศเดช รัชนี
ประธานมูลนิธิโครงการหลวง
เสด็จเป็นพยุงประธานโล่เกียรติคุณ
แก่นักเรียน จากโรงเรียน
APPLIED PHYSICS



ลองฟังความคิดเห็น

ของ “นักเรียน” กี่ประสบความสำเร็จในการเรียนวิชาฟิสิกส์...

พวากาคือ... นักเรียนกี่ก่อฟิสิกส์กี่สุดของประเทศไทย และพระหฤติด?

พวากาจึงเลือกเรียนกี่



PHYSICS

ยุธวี ปิยะคมน์
รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ป.'48

“อาจารย์สอนสรุปรวมดีมากครับถ้านี่เพียงพอสำหรับ ENTRANCE โดยมีการสอบผ่าน
หลายเรื่องในหน้าเดียว กันช่วยให้ทักษะการแก้ปัญหาดีขึ้น และเกิดความคิดเชื่อมโยง
บรรยายการเรียนดี กว้างขวาง เก้าอี้นั่งสบายสะอาด เงียบ ทำให้เวลาเรียนมีสมาธิ”



จักรพันธ์ วิเศษสันมาพันธ์
รร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)



PHYSICS

กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี ป.'48 (ระบบรับตรง)

“อาจารย์ช่วงและอาจารย์เฝ่าสอนดีจริงๆ ครับ เน้นความเข้าใจ มีมุกแก่ง่วงด้วย โดยมีครบถ้วนแนว
อีกต่างหาก นำไปใช้ได้จริงๆ น้องๆ ที่จะสอบปีหน้า ขอให้เริ่มพยาบาลตั้งแต่วันนี้ ทำใจให้ชอบวิชานี้
ด้วยใจอ่าน ดังใจเรียน วันแห่งความสำเร็จรอเราอยู่”



จุฑารณ์ อัศวชานนท์
รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทคโนโลยี ป.'47 กี่ 1 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

“ที่ APPLIED PHYSICS มีการสอนสรุปเนื้อหาแล้วให้นักเรียนฝึกทำโจทย์ในห้อง ซึ่งดีกับนักเรียน เพราะเมื่อเรียนเข้าใจ
ในห้องแล้วก็ไม่ต้องเสียเวลาลับไปทำโจทย์ที่บ้านอีก สำหรับน้องๆ ที่จะสอบ ENTRANCE พื้นฐานน่าจะ
สามารถเรียนพิเศษขอให้ใช้ความตั้งใจ ไม่ใช่มาจดตามอาจารย์เท่านั้น ต้องพยายามทำความเข้าใจและฝึกทำโจทย์
ด้วยตัวเองด้วยแล้วจะประสบความสำเร็จครับ”



PHYSICS



ณัชชา เสنجัยมพรพานิชย์
รร.เตรียมอุดมศึกษา



PHYSICS

กี่ 1 ประเทคโนโลยี ป.'45

“ที่ APPLIED PHYSICS อาจารย์สอนแบบสนับสนุน ไม่เครียด ได้เนื้อหาครบทั้งหมด มีการสรุปเนื้อหาทั้งหมด
สอนกระชับ ง่ายต่อการทบทวน มีการเน้นแนวข้อสอบที่ออกบ่อยๆ ทำให้เราทำข้อสอบได้มากขึ้น สำหรับน้องๆ
ที่จะสอบ ENT ปีนี้ ขอให้ตั้งใจเรียน และอ่านหนังสืออย่างสม่ำเสมอ อย่าเพิ่งท้อแท้ เพราะว่าความตั้งใจและ
ความพยายามของเราในวันนี้จะทำให้เราประสบความสำเร็จได้ในวันข้างหน้า”



รุ่งกิว่า เมราอากานนท์ รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ปี'44
กี่ 1 คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

“มาเรียนที่ APPLIED ตั้งแต่เริ่มเข้า ม.4 ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ตอนนั้นเพื่อนของคุณพ่อเป็นคนแนะนำให้มาเรียนที่นี่ ก็เลยเรียนพร้อมกับลูกของเพื่อนคุณพ่อ และก็เรียนที่นี่ต่อมาเรื่อยๆ ไม่เคยเปลี่ยนไปเรียนที่อื่น ประทับใจหลายอย่าง อาจารย์ตรงต่อเวลามาก ประทับใจวิธีการสอน วิธีการพูด และประทับใจที่อาจารย์เปิดโอกาสให้อาจารย์มาถ่ายทอดเวลา ลูกน้องมาฟังงานเราเข้าใจ ประทับใจพี่ๆ เจ้าน้าที่ที่คอยดูแลนักเรียนอย่างดี ขอบคุณมากค่ะ”



PHYSICS



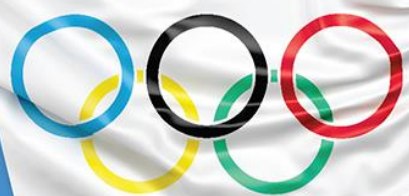
รันยพร อันทโรวนีศิริ รร.เตรียมอุดมศึกษา

กี่ 1 ประเทศไทย ปี'43
กี่ 1 คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

PHYSICS



PHYSICS OLYMPICS ฟิสิกส์โอลิมปิก



PHYSICS



PHYSICS
OLYMPICS

วิรพงศ์ พฤฒศักดิ์อนันต์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
เหรียญทองจากการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิกปี'2002
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ



“ประทับใจที่อาจารย์ตั้งใจสอนมากยกครับ มีเอกสารให้พร้อมมาก ตอนที่ผมเริ่มเรียนฟิสิกส์ใหม่ๆ ผมยังไม่มีความชัวร์ใจเลย แรกๆ ก็รู้สึกกลัวเหมือนกันว่าจะเรียนไม่ได้ แต่พอผมได้มามาเรียนที่ APPLIED PHYSICS ผู้รู้สึกนั้นไปและชอบวิชาฟิสิกส์ ห้องยังได้ห้องเพื่อนๆ พี่ๆ ที่มาเรียนที่นี่แล้วประสบความสำเร็จ ได้คะแนน ENT วิชาฟิสิกส์เกิน 90 คะแนน กันทั้งนั้น สำหรับการเตรียมตัวของผมก็เริ่มมาตั้งแต่ชั้นม.4 ได้มาก่อน หนังสือของ APPLIED ก่อน และถ้าสนใจค่ายด้านวิชาฟิสิกส์ อย่างบอกน้องๆ และเพื่อนๆ ว่าฟิสิกส์ไม่ใช่เรื่องยากหักครับ ถ้าจะเดินทางไปเรียนฟิสิกส์คงเริ่มจากบทที่ตัวเองชอบ ก่อนจะได้มีกำลังใจ และเมื่อรู้มากขึ้นจะพบว่า ความสนุกของวิชาฟิสิกส์คือ นำความรู้หลายเชิงมาประยุกต์รวมกันครับ”

“ภูมิใจมากครับกับผลสอบ รุ่นพี่ของผมหันเพื่อนๆ แนะนำว่าที่ APPLIED สอนดี ผมเลยมาเรียนตั้งแต่ ม.5 และเรียนอยู่ที่เดียวครับ ไม่เคยเรียนที่อื่นเลย ที่นี่มีตัวอย่าง ใจใหญ่หลากหลาย ทำให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์ได้ลึกซึ้ง ซึ่งผมคิดว่าเป็นสิ่งสำคัญมาก ในการเรียนวิชาฟิสิกส์ อย่างฝึกหัด ก่อนที่จะสอบ ENTRANCE พี่ขอ แนะนำว่าวิชาฟิสิกส์เป็นวิชาที่ห้องจะทำคะแนนได้่ายั้งที่สุด และพี่คิดว่าที่ APPLIED สามารถหันหน้าไปได้ทุกคน ต้องขอขอบคุณอาจารย์ทุกท่านมากครับ ที่ทำให้มีประสบความสำเร็จในครั้งนี้ รวมถึงการได้เป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกที่ประเทศไทย ดีเด่นมากครับ”



ธีรชัย ชัยกัตานីย
รร.วัดสุกสวิราราม
ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณบดีแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



PHYSICS



PHYSICS
OLYMPICS

PHYSICS



PHYSICS
OLYMPICS

อุชพล เรืองศรี
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ตัวแทนประเทศไทยการแข่งขัน
ฟิสิกส์โอลิมปิก
สอบ ENTRANCE ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์
ได้คณบดีแพทยศาสตร์ศิริราช



“ภูมิใจครับกับความสำเร็จ ผมมาเรียนที่ APPLIED เพราะรุ่นพี่แนะนำว่า เป็นที่เรียนที่สอนให้เราเข้าใจวิชาฟิสิกส์โดยไม่เน้นการท่องจำ ผมเริ่มมาเรียนตั้งแต่ตอนอยู่ชั้นม.4 ประทับใจในความตั้งใจสอนของ อาจารย์ครับ และการเรียนที่ APPLIED จะช่วยให้เราอ่านหนังสือ ได้ตรงจุด บรรยายศักดิ์สิทธิ์ อาจารย์เรียนก็สนุกสนาน ห้องเรียนสะอาดน่าเรียนครับ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยสอนผม จนผมสามารถมาถึงจุดนี้ครับ”



คนเก่ง ระดับโลก!

กันตพงศ์ โคงรชุน
ดร.ขอนแก่นวิทยาลัย

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

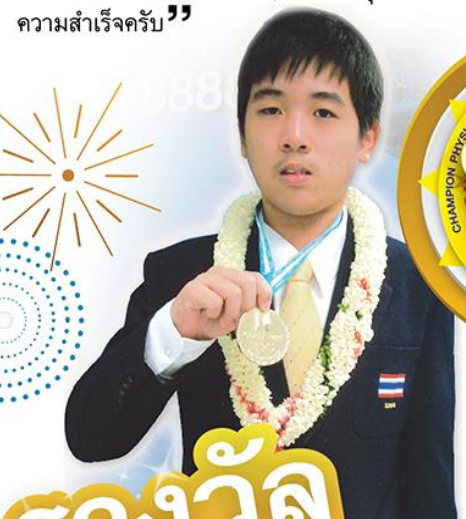
“รู้สึกดีใจมากเลยครับที่มาถึงจุดนี้ได้ และรู้สึกภูมิใจกับรางวัลที่ได้รับครับ ผมเริ่มเรียนที่ APPLIED PHYSICS ตั้งแต่ปีชั้นม.1 และแล้วครับ แล้วก็เรียนมาเรื่อยๆ จนถึงตอนนี้ก็ยังเรียนอยู่ครับ ความรู้จาก APPLIED PHYSICS ช่วยตอนสอบคัดเลือกมากครับ เนื่องจากต้องใช้ พลิกส์และโจทย์หลายข้อ ผมก็ได้วิธีคิดมาจากอาจารย์ประกิตเพื่อ ถ้าไม่ได้เรียนกับอาจารย์ ผมคงไม่สามารถมาถึงจุดนี้ได้”

รางวัล เหรียญทอง

กุรินทร์ ศิริพานทอง
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 7 ประเทศไทยเจนตินา
เผยแพร่โดยคุณกุญครั้งที่ 7

“ผมภาคภูมิใจกับความสำเร็จมากครับ ผมเรียนที่ APPLIED มาตั้งแต่ชั้นม.2 ชอบวิธีการสอนของ อ.ช่วง และ อ.แห่งมากครับ เพราะอาจารย์สอนสนุก มีมุกตลก และมีการทดลองประกอบให้เห็นภาพชัดเจน และที่ชอบที่สุดก็คืออาจารย์จะช่วยสรุปให้ทุกครั้ง ทำให้หบทวนได้ง่าย และมีประสิทธิภาพมากครับ น้องๆ ที่จะสอบเข้า ม.4 ปีหน้าให้อ่านหนังสือเยอะๆ และอ่านบทบทของที่ APPLIED ก็พอแล้วครับ อย่าหัวใจแพ้ พยายามให้มากๆ ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยให้ผมประสบความสำเร็จครับ”



รางวัล เหรียญทอง



รางวัล เหรียญทอง

พีรศักดิ์ แซ่อึ้ง
รร.สตรีกุ๊กเก็ต

รางวัลเหรียญทอง
จากการแข่งขันวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ
ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 ประเทศไทยเจนตินา

ที่ 1 วิทยาศาสตร์โอลิมปิก (สวน.) วิชาฟิสิกส์

“ผมเรียนฟิสิกส์ตั้งแต่ ม.2 เทอมแรก เรียนแล้วเข้าใจและสนุกจำได้ง่าย โจทย์ไม่เยอะเกินไป และอาจารย์สอนแบบมีอุปกรณ์ต่างๆ สาหริทให้ดูประกอบ ทำให้เห็นภาพเด็ดขาด จำได้ไม่ลืม อาจารย์ประกิตเพื่อสอนเข้าใจง่าย เรียนแล้วอาจารย์ให้กำลังใจในการแก้ปัญหาโจทย์ที่ยาก สอนให้รู้จักวิธีแก้ปัญหาและอาจารย์สอนเข้าใจง่าย สอนแบบพ่อสอนลูกพูดแล้วเข้าใจง่าย มีมุกตลก เรียนแล้วไม่เบื่อ และเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผมเรียนดีมาก ทำให้ได้รับรางวัล 1 ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 6 (IJSO) รอบที่ 1 ของประเทศไทย ในวิชาฟิสิกส์เข้าไปแข่งขันรอบ 2 ได้อย่างภาคภูมิ และผลรวมคะแนน การเรียนคอร์ส ม.4-ม.6 ไว้ตามคำแนะนำของอาจารย์ประกิตเพื่ออย่างชัดเจน”

การสอบเข้ามหาวิทยาลัย 20 ปีล่าสุด

มีนักเรียนที่ได้คะแนน

วิชาฟิสิกส์ เต็ม 100% เพียงร้อยกว่าคน

และเกือบทุกคน....

เรียนที่โรงเรียน **APPLIED PHYSICS**

ทำเรื่องยาก...ให้เป็นเรื่องง่าย

โรงเรียนด้วยความภูมิใจ

APPLIED PHYSICS

since 1975

www.appliedphysics.ac.th



ภาคเวศย์ ทับประยูร
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

จารุณี อินทรากิริมย์กุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
สอบได้คุณวิทยาศาสตร์
ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล

โสมสิริ นิรัตศัยวงศ์
รร.สาธิตอุพฯ
โวต้าเพกาลักษณ์ ศิริราช

ภูทัตต์ ภูมิกรุจ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ ศิริราช

ธีรวิทย์ ศุภะใชคันธันดร์
รร.สวนทุกานวิทยาลัย
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

ศิริระ สงทอง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

นพวรรณ อดุลยพิเชฐฐ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

ชาญวิทย์ รุ่งเรืองลด
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

พรพิมล ผู้พัฒนา
รร.สวนทุกานวิทยาลัย
ได้คุณสามีบุญธรรมศาสตร์ อุพฯ

วิริทธ์ ถินปจจัย
รร.สาธิตอุพฯ
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

รวิศ อารยสมบูรณ์
รร.กรุงเทพคริสเตียน
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

ทักษอร วงศุราษฎร์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ ศิริราช

อนุสัตต์ วัชรากอร
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

ธนันต์ ศุภศิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

สุพรรณ พ้ายัง
รร.วังสันต์
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ อุพฯ

จตุพล โชคบุญเปี่ยม
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

วรท อนุสัตต์ประเสริฐ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์
(คอมพิวเตอร์) อุพฯ

วัชรพัชร เมตตามนันท
รร.สาธิตเกษตรฯ
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์
ม.เกษตรศาสตร์

พล อนันต์ราศิลป์
รร.สวนทุกานวิทยาลัย
ได้คุณวิทยาศาสตร์
กรุงเทพฯ วชิรพยาบาล

ธนวัต แสงไพบูลย์
รร.สาธิตอุพฯ
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

พลสิทธิ์ สุภัตราณิช
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ

ณัฐพล รัตนธรรมสกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ศิริราช
ม.มหิดล

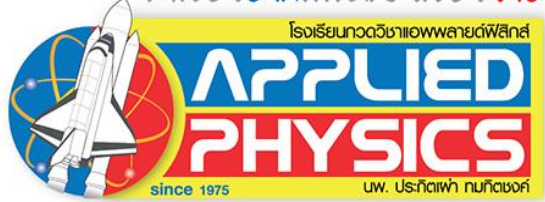
อิทธิกร วิชุวรรณกิจ
รร.มหาวิทยาลัยศรีบูรพา
สวนทุกานวิทยาลัย สาขาวิชา
สถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

อุไรพร ลือเกียรติไพศาล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิทยาศาสตร์ อุพฯ



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

ทำเรื่องยาก...ให้เป็นเรื่องง่าย



สกล ตันติอมรพงษ์

รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

พจน์ กิจญ์โภพพาณิชย์

รร.เตรียมอุดมศึกษาเฉลิมพระปัลล
ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ม.บ.

เมริษา มงคล

รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า
ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

ศิลปกรรณ เดชาบุรุษนา

รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

นภัสธร มหาภิตร

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

วิชิตา วิชาชัย

รร.สาธิต บ.บ.บ.บ.บ.บ.

(คณศึกษาศาสตร์)
ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

ศาสตร์ อินแก้ว

รร.หอวัด

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

ชวากล จิระพิริยะเลิศ

รร.บดินทรเดชา (สังฆ.สังฆ.ส. 2)

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

สุรัสเส็ง น้อมวัฒนาภูล

รร.เบญจมบานุสรณ์

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

วิภาดา กิตติศุภมงคล

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม อ.พ.ฯ

ปกรณ์ ถอนอมเกียรติ

รร.สาธิต บ.ค. บ.บ.บ.บ.

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

เกศินี ยิ่งเจริญ

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

เอกธนิทร์ ศุภาราชาธ

รร.สาธิตวิทยาลัยลงศักดิ์

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

ภัทรพล ยศเนื่องนิตย์

รร.สาธิต พ.ฟ.

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม อ.พ.ฯ

เมธชัย อุดมมหันติสุข

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

จตุพร โพธิปริสุทธิ์

รร.สุนทรสาครบูรณะ

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

ธีรพล ลิปวัฒนศิริ

รร.เบญจมบานุสรณ์ อะเรียเกรา

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

พิริยศ ปิสัญจนะภูล

รร.เบญจมบานุสรณ์

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

ศุภวิช เหลืองภัทรวงศ์

รร.เตรียมอุดมศึกษา

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

ดิพพัฒน์ สุธรรมมาสา

รร.สวนทุกษาธิราช แบบบูรณะ

ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ อ.พ.ฯ

ศนิวาร สายสุวรรณ

รร.สาธิต บ.ค. ประยุทธ์ บ.บ.บ.บ.

ได้คุณภาพยอดเยี่ยม ส.ร.ร.

สารัชต์ ล้มประยูร

รร.สาธิตวิทยาลัยเฉลิมพระปัลล

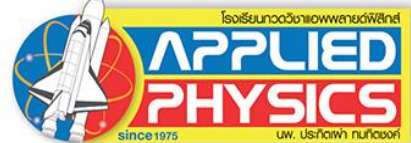
ได้คุณวิศวกรรมศาสตร์ (กองพัฒนาฯ) อ.พ.ฯ



การสอนเข้มหนักที่สุด 20 ปีแล้ว

มีนักเรียนที่ได้คัดเลือก
วิชาฟิสิกส์ เต็ม 100% เพียงร้อยกว่าคน
และเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน APPLIED PHYSICS

ทำให้รู้สึก... นั่นเป็นรู้สึก



ภัทริพัฒน์ แซ่ช่อง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

อาทิตย์ หอนพรัตน์
รร.เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

นิธิพัฒน์ พลชัย
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ ม.บดินทร์

สุกิจ ภัทรเจียรพันธ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

กานต์ ศิริวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

อิทธิพล สุริยะวงศ์กุล
รร.เบญจมบดินทร์
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ ม.ส.

ธีรัณย์ พิพิชญานาบรห์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยศาสตร์
sw.พระบูพากล้าฯ

จิตติมา ฐานปั่นวรเกียรติ
รร.เบญจสิริบุญครอง
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ราศิน วรวงศาภุญ
รร.สามัคคี นครปฐม
ได้คุณแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

นพี เรืองไพศาลบารุง
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.บดินทร์

กุลชน ลีละสิริ
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
ม.บดินทร์

สุกฤษฎ์ วัชรวิริยล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

เอก ตั้งคานานนท์
รร.หอดัง
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

พรวนยศ กฤชญาณิช
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

อธรรภุญ ลีศพิมลชัย
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัย
ได้คุณวิศวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

กฤษ สมศรีรัตน์
รร.สามัญเสวียบกษิย
ได้คุณแพทยศาสตร์ ร.ว.รามคำแหง

กิตติพงศ์ กิตติโชคชัย
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัยนนทบุรี
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

สุชาภา เกตุปุริสาสวัสดิ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

รัชพล ขัตติยะสุวัวงศ์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
(กอบพิพัฒน์) จุฬาฯ

ชัยพงศ์ ทองสว่าง
รร.สวนกุหลาบวิทยาลัยนนทบุรี
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

สลิลพร กิตติวัฒนาภูล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

สาวนี ไตรณรงค์สกุล
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณแพทยศาสตร์ ศิริราช

ภัทรภาส ทัศศรี
รร.สามัคคีฯ
ได้ทุนสำเรียนหล่อฯ

อุพนันท์ ไทยนันท์
รร.เตรียมอุดมศึกษา
ได้คุณวิគฤตกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

ฟิสิกส์ ม.ต้น

หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอพพลายด์ฟิสิกส์ พัฒนาขึ้นมาเพื่อให้นักเรียน ม.ต้น สามารถนำไปใช้สอบในโรงเรียน ตลอดจนการสอบแข่งขันเข้า ม.4 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา, โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนกำเนิดวิทย์ ฯลฯ ด้วยความเข้าใจว่า นักเรียนมีเวลา

ที่จำกัด และต้องเรียนหลายวิชา หลักสูตร “วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ ม.ต้น” ของแอพพลายด์ฟิสิกส์จึงเข้มข้น ตรงประเด็น และใช้งานได้จริงในการสอบ นักเรียนสามารถเรียนวิชาฟิสิกส์จากที่นี่เพียงที่เดียว แล้วเดินเข้าห้องสอบได้อย่างมั่นใจ ไม่ต้องเสียเงิน และเสียเวลาสมัครเรียนวิชาฟิสิกส์หลายสถาบัน เนื้อหาการสอนประกอบด้วย 9 บทเรียนหลัก คือ หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, มวล แรง และกฎนิวตัน, งานและพลังงาน, คลื่นน้ำ คลื่นเสียง คลื่นแสง, ความร้อน, ไฟฟ้ากระแสตรง, ไฟฟ้าแม่เหล็ก, ของเหลว แรงดึงดูด และความดัน

เนื้อหาฟิสิกส์ ม.ต้น



ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ ม.ต้น

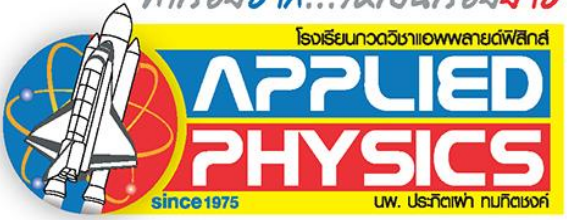


เรียน 24 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

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

APPLIED PHYSICS

since 1975

โรงเรียนวิทยาอาชีวศึกษาพิสิกส์

บ.ว. ประภกษา พนกนิชชต์

ม.4



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

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

ม.5



ซิมเพลชาร์มอนิก
และกลุ่มคลื่น

เรียน 27 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มไฟฟ้า

เรียน 24 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็ง ของเหลว
พิสิกส์อะตอม นิวเคลียร์และพิสิกส์อนุภาค

เรียน 31 ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

พิสิกส์ ม.ปลาย

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์สูงสุด

จากการเรียน

นักเรียนควรเรียนตามลำดับ
เนื้อหาตามแผนผังด้านล่าง
เนื่องจากเนื้อหาแต่ละบทต้องใช้
เป็นพื้นฐานของบทต่อไป

และควรเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย
1 เทอม เพราะหากที่โรงเรียน

ของนักเรียนสอนลับบท

นักเรียนจะมีความรู้ที่จะสอบ
ในโรงเรียนได้ และไม่ควร

เรียนกระโดดข้ามไปข้ามมา

จะทำให้การจัดระบบความรู้ของ
นักเรียนไม่ถูกต้อง จะเกิดผลเสียต่อ
นักเรียนเป็นอย่างมาก

พิสิกส์ ม.ปลาย



คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)

เรียน 47 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง 30 นาที)

สมัครวันนี้ มี UPDATE
แนวข้อสอบใหม่ล่าสุด
เพื่อให้พร้อมสอบปี' 66
ด่วน!

คอร์สพิสิกส์
TCAS
(ENTRANCE)

1

**คอร์สเข้า
มหาวิทยาลัย**

สอนบททวนเนื้อหาทุกบทที่ใช้ใน
การสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์
พร้อมตัวอย่างข้อสอบเข้า
มหาวิทยาลัยกว่า 3,500 ข้อ¹
ย้อนหลังกว่า 35 พ.ศ. นักเรียนที่เขียน
ม.6 ทุกคนควรเรียนคอร์สนี้
และควรเรียนในช่วงปิดเทอม
มีนาคม-เมษายน หรือเปิดเทอม
พฤษภาคม

คอร์สตะลุยโจทย์
พิสิกส์ ม.ปลาย

เรียน 12 ครั้ง

(ครั้งละ 3 ชั่วโมง)

คอร์สความถนัดทาง
วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

เรียน 26 ครั้ง

(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สตะลุยโจทย์
พิสิกส์ ม.ปลาย

2

TPAT 3
คอร์สความถนัด
ทางวิศวกรรมศาสตร์

3

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)
มาแล้ว และต้องการประสบการณ์
ในการทำโจทย์มากขึ้น โดยอาจารย์
จะสรุปเนื้อหา ม.4-5-6 ทั้งหมด
ในเวลาสั้นๆ และให้นักเรียนฝึกทำ
ข้อสอบจับเวลาเหมือนการสอบจริง
ด้วยข้อสอบคละข้อค茫茫
พร้อมด้วยการเฉลยที่ถูกต้อง แม่นยำ²
และรวดเร็ว ควรเรียนในช่วงปิดเทอม
ตุลาคม หรือเปิดเทอมพฤศจิกายน

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ผ่าน
คอร์สพิสิกส์ TCAS (ENTRANCE)
มาแล้ว และต้องการสอบเข้าเรียนต่อ³
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์
จะสอนสรุปเนื้อหาที่ควรรู้เพิ่มเติม,
การมองภาพ大局 (3 มิติ), ความรู้ทั่วไป
และทักษะทางวิศวกรรมศาสตร์
ข้อสอบที่ใช้ประกอบการสอน
จะเป็นข้อสอบพื้นฐานวิศวกรรม
ย้อนหลังประมาณ 10 พ.ศ.
ทั้งวิชาพิสิกส์ และคณิตศาสตร์

คอร์ส เสริม แบบเร่งรัด

สำหรับนักเรียน

ม.4 เทอมปลาย ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เกณฑ์
(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)
- แนะนำกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.5 ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)



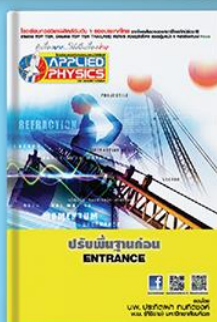
เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เกณฑ์
(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)
- แนะนำกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

- คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย
(งานและพลังงาน, โมเมนตัม, โพรเจกไทล์, วงกลม)
- แนะนำกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.6 ที่ไม่เคยเรียนที่แอพพลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 18 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

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





100%

การสอนเข้ามหा�วิทยาลัย 20 ปีล่าสุด
มีนักเรียนที่ได้คะแนนวิชาฟิสิกส์เต็ม **100%**
เพียงร้อยกว่าคนและเกือบทุกคน....
เรียนที่โรงเรียน **APPLIED PHYSICS**

วิธีการสมัครเรียนรอบ สอนสด

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

ขั้นตอน การสมัครเรียนรอบ

สอนสด

ช่องทางการชำระเงิน

วิธีที่ 1 สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

“ลงทะเบียน” ที่เว็บไซต์
<https://www.appliedphysics.ac.th>
 หลังจากกดลงทะเบียน และยืนยัน E-mail และ
 รหัส PINcode ที่ใช้ล็อกอินเข้าเรียน (ให้ทำการบันทึกไว้)

ซื้อคอร์ส

1. เลือกคอร์สที่ต้องการลงในตะกร้า
2. เลือกช่องทางการชำระเงิน
3. สรุประยการที่สมัครเรียน

ชำระเงิน

ชำระเงินผ่าน 3 ช่องทาง
 หลังจากชำระเงินแล้ว ระบบจะทำการ
 จองที่นั่งให้โดยอัตโนมัติ และแสดงข้อมูล
 รายละเอียดคอร์ส ที่เมนูคอร์สเรียนของฉัน

รับหนังสือ
เรียน

- *ส่งหลักฐานการชำระเงินมาทาง
 LINE : @appliedphysics
- *มารับหนังสือเรียนที่สาขาวิชาพญาไท
 ในวันเริ่มเรียน

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

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

2. ผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส

(มีค่าธรรมเนียม 15 บาท/รายการ)

3. ผ่านธนาคารอื่นๆ ประจำกับด้วย



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

(ค่าธรรมเนียมแล้วแต่ธนาคารกำหนด)

วิธีที่ 2

สมัครผ่าน APP



APP STORE



GOOGLE PLAY



ตารางสอนคอร์สสอนสด ที่สำนักงานใหญ่พญาไท

วิชาฟิสิกส์

คอร์สเปิดเทอม พฤหัสภาคม' 65

เนื้อหา / ระดับ	วัน	วันที่	เวลา	ค่าเรียน (บาท)	วัน เริ่มรับสมัคร
เนื้อหาฟิสิกส์ ม.ต้น หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, มวล แรง และกฎนิวตัน งานและพลังงาน, คลื่นน้ำ คลื่นเสียง คลื่นแสง, ความร้อน, ไฟฟ้ากระแสตรง, ไฟฟ้าแม่เหล็ก ของเหลว แรงดึงดูด และความดัน	เสาร์ และ อาทิตย์	18 มิ.ย. 65 ถึง 3 ก.ย. 65	13.30 น. ถึง 16.00 น.	3,900 (สอนสด)	1 มิ.ย. 65





ขั้นตอน การสมัครเรียน ออนไลน์

AP Anytime

วิธีที่ 1

สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

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

ข้อควรรู้เรียน

- Log in เข้าสู่ระบบ เลือกคอร์สเรียน
- ເຂົ້າຮຽນສະໝັກຄວາມ

ชำระเงิน

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

ยืนยันตัวตน เพื่อเรียนออนไลน์



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

วิธีที่ 2

สมัครผ่าน APP



APP STORE



GOOGLE PLAY



หมายเหตุ

- ระบบเรียนออนไลน์ AP Anytime ไม่สามารถข้ามไปเรียนในระบบ Aurum / Aurum Online
- ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือมอบ Account AP Anytime ให้ผู้อื่น เพราะเป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียนเรียนเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกกระงับการใช้ Account ทันที
- นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ สาขาพญาไท หรือ www.appliedphysics.ac.th

เชื่องทางการชำระเงิน

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)



คอร์สพิสิกส์ ม.ต้น

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
พิสิกส์ ม. ต้น	เนื้อหา พิสิกส์ ม.ต้น	AP 01	หน่วยและการเปลี่ยนหน่วย การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง แรงและกฎนิวตัน งานและพลังงาน ความร้อน คลื่นน้ำ เสียง แสง ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้าแม่เหล็ก ของไหล และความดัน	55	66	4,900	PACK "EXTRA พิสิกส์ ม.ต้น" 6,800 → 5,900	ควรเป็น นักเรียน ชั้น ม.2 หรือ ม.3 เท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ พิสิกส์ ม.ต้น	AP 02	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ ม.ต้น	22.5	27	1,900	AP 32 	

คอร์สพิสิกส์ ม.ปลาย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
พิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	AP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	6.5	8	600	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	PACK กลศาสตร์ 2 5,400 → 4,500		
		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	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	
		AP 12	ชีมเปลี่ยนาร์มอนิกส์	10	12	1,000			
พิสิกส์ ม.5	ชีมเปลี่ยน าร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น	AP 13	คลื่น	14	17	1,400	PACK ชีมเปลี่ยนาร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น 6,600 → 5,500	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			
		AP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900			
	กลุ่มไฟฟ้า	AP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400	PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 → 5,000		
		AP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
		AP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200			
	กลุ่มความร้อน ของแข็งและของเหลว	AP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว AP 38 3,600 → 3,000		
		AP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800			
	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	AP 23	พิสิกส์อะตอม พิสิกส์นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	PACK กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 2,500		
บทเสริมพิเศษ		AP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ฟิสิกส์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 25	212	254	9,900
	ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาฟิสิกส์	AP 26	36	44	3,500
	ความถันดทางวิศวกรรม สำหรับสอบ TPAT3	AP 27	104	125	6,900

▼ **PACK AP 40**
EXTRA ฟิสิกส์ TCAS
(คอร์ส ฟิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์)
~~9,900 + 3,500 = 13,400 → 12,000~~

หมายเหตุ คอร์สตะลุยโจทย์ใน PACK AP 40
ต้องรอรอบสอนสดเดือนตุลาคม'65

ลด
10%

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.4 เทอมปลาย	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500
ม.5	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น	AP 30	20	24	1,500
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	AP 31	20	24	1,500
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน TCAS (PRE-ENT)	AP 24	72	87	3,900

AP Anytime

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง เรียน (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ความถันดทางแพทย์ (TPAT กสพก. หรือ TPAT1)	AP 47	55	66	3,900
	• English Communication • Logical Thinking • Future Workforce Competencies	AP 52	30	36	2,400

▼ **PACK AP 49**

“EXTRA ความถันดทางแพทย์
(ลงสัก GAT แพทย์)”
~~7,600 → 4,600~~
(ชั่วโมงจริง 102.5)
ลด 39%

▼ **PACK AP 53**

“EXTRA TGAT+ความถันดทางแพทย์”
~~6,300 → 5,500~~
(ชั่วโมงจริง 85)
ลด 12%

หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถันดทางแพทย์สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ.ประกิตพันธุ์ ทุมทิตชงค์) อาจารย์ท慕จากโรงเรียนแพทย์กว่า 27 ปี

- วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพี่บุป (บุปพชาติ ลิงโนมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 26 ปี



AP Anytime

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ต้น

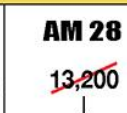
เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

ระดับ	รหัส คอร์ส	เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงเรียน	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)
M.1 <small>เทอม 1 + 2</small>	AM 01	ท.ร.ม. และ ค.ร.น. ระบบจำนวนเต็ม เลขยกกำลัง พื้นฐานทางเรขาคณิต การประยุกต์ (1) จำนวนและตัวเลข การสร้างเศษส่วนและเศษส่วน การประมาณค่า กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว อัตราส่วนร้อยละ (1) การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล พหุนาม การประยุกต์ (2) สถิติ (1)	75	5,000	5,000 ↓ 4,100 
M.2 <small>เทอม 1 + 2</small>	AM 02	อัตราส่วน ร้อยละ (2) การวัดแพนธูมิกกลม การแปลงทางเรขาคณิต ความเท่ากันทุกประการ สมบัติเลขยกกำลัง พหุนามและเศษส่วนพหุนาม (1) พีtagอรัส จำนวนจริง การประยุกต์สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เส้นขนาน การแยกตัวประกอบ (1) สมการกำลังสอง (1) การ配รัน	66	4,400	4,400 ↓ 3,600 
M.3 <small>เทอม 1 + 2</small>	AM 03	พื้นที่ผิวและปริมาตร กราฟ ระบบสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร ความคล้าย การแยกตัวประกอบ (2) สมการกำลังสอง (2) พาราโบลา สมการ ความน่าจะเป็น สถิติ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การให้เหตุผลเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม ระบบสมการ วงกลม เศษส่วนพหุนาม (2)	78	5,200	5,200 ↓ 4,200 
M.3 <small>เพื่อสอบเข้า M.4</small>	AM 04	คณิตศาสตร์ ม.ต้น (Intensive) ทบทวนเนื้อหา M.1+M.2+M.3 ทั้งหมด พร้อมโจทย์แนวข้อสอบ	72	4,800	4,800 → 4,500 
	AM 05	ตะลุยโจทย์คณิตศาสตร์ ม.ต้น (คอร์สเข้าเตรียมมุ่งมั่น)	45	3,000	3,000 → 2,800 

AP Anytime

คอร์สคณิตศาสตร์ ม.ปลาย

เรียนได้ที่พญาไท และที่บ้าน

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

วิธีสมัครคอร์สเรียนระบบ Aurum / Aurum Online กี่สาขาบางกอก, ศรีบุรีนทร์
รังสิต, ปีบเกล้า, นนทบุรี และสาขาต่างจังหวัด
โดยเรียบได้กั้งกี่บ้าน และสถาบัน PURE CHEM CENTER (เคเม อ.อี)

ขั้นตอน การสมัครเรียน

ลงทะเบียน

“ลงทะเบียน” ที่เว็บไซต์ <https://www.chem-ou.com>
(หลังจากลงทะเบียน จะได้รับรหัสผ่านเรียน (Ref.1)
และ PinCode ที่ใช้ล็อกอินในห้องเรียน (ให้ทำการบันทึกไว้)

ซื้อคอร์ส

- เลือกคอร์สที่ต้องการลงในกระ เปาเรียน
- เลือกวิธีการชำระเงิน
- สรุประการที่สมัครเรียน

รับหนังสือเรียน

“รับหนังสือเรียน” โดยนำหลักฐานการชำระเงิน มาติดต่อ
รับหนังสือกับเจ้าหน้าที่ เคเม อ.อี ในสาขาที่ระบุไว้ตอน
เลือกซื้อคอร์ส หรือให้ส่งไปที่บ้าน

จองเวลาเรียน

“จองเวลาเรียน” ผ่านเว็บไซต์ <https://www.chem-ou.com>
หรือ Application

ช่องทางการชำระเงิน

1. ชำระเงินสดที่เคาน์เตอร์  ทุกสาขา
(มีค่าธรรมเนียม 5-10 บาท/รายการ)

2. เคาน์เตอร์เซอร์วิส 

(มีค่าธรรมเนียม 15 บาท/รายการ)

3. Mobile Banking



(ค่าธรรมเนียม แล้วแต่ธนาคารกำหนด)

4. ชำระด้วยบัตรเครดิต , , 
หรือ บัตรเดบิต (ค่าธรรมเนียม 1.59%)



APP STORE



GOOGLE PLAY



ข้อควรรับของคอร์ส Aurum / Aurum Online

- การสมัครเรียนในระบบ Aurum สามารถเรียนในระบบ Aurum Online ได้ด้วย
- คอร์สส่วนใหญ่เพิ่มเวลาเรียนให้มากกว่าเวลาเรียนปกติ (DVD) อีก 20%
- สามารถจองเวลาเรียนได้เป็น Slot (1 Slot = 30 นาที)
- สามารถยกเลิกการจองได้ด้วยตนเอง โดยไม่ถูกตัดชั่วโมงเรียนเพื่อยกเลิกก่อนเวลาเรียน 3 ชั่วโมง
- สามารถเข้าเรียนก่อนเวลาจองได้ 15 นาที ถ้ามีเครื่องว่าง และต้องฝากเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดก่อนเข้าเรียน
- สามารถเกินกว่า 15 นาที ระบบจะตัดเวลาจองในครั้งนั้นทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ:

- ระบบ Aurum / Aurum Online ไม่สามารถเข้ามาในเครือข่าย AP Anytime
- ห้ามโอน หรือซื้อขาย หรือถอน Account Aurum / Aurum Online ให้ผู้อื่น เพราะเป็นสิทธิ์เฉพาะของผู้ลงทะเบียน
เรียนเท่านั้น หากฝ่าฝืนจะถูกงับการใช้งาน Account หันที่
- นักเรียนสามารถ ทดลองเรียนได้ที่ www.appliedphysics.ac.th

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันแม่ อ.อี 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ฟิสิกส์ ระดับ ม.ต้น

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
พิสิกส์ ม. ต้น	พิสิกส์ ม.ต้น	UP 01	55	66	4,900	PACK UP 32 “EXTRA ฟิสิกส์ ม.ต้น” 6,800 → 5,900	ควรเป็น นักเรียนชั้น ม.2 หรือ ม.3 เท่านั้น
	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ ม.ต้น	UP 02	22.5	27	1,900	ลด 13%	



คอร์สพิสิกส์ ม.ปลาย

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาวิชาพญาไท)

ระดับ	กลุ่ม	รหัส คอร์ส	คอร์ส / เมื่อท่าที่เรียน	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
พิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	UP 03	บทนำ, การวัด, การเปลี่ยนหน่วย	6.5	8	600	PACK กลศาสตร์ 1 UP 33 6,400 → 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.4	
		UP 04	การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	22.5	27	2,000	“EXTRA ม.4 UP 35 11,800 → 8,500		
		UP 05	มวล, แรง และกฎนิวตัน	17.5	21	1,600			
		UP 06	สมดุลกล	22.5	27	2,200	ลด 28% 		
	กลศาสตร์ 2	UP 07	งานและพลังงาน	15	18	1,500			
		UP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		UP 09	ไฟฟ้าในไทย	10.5	13	1,000			
		UP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
	บทเสริมพิเศษ	UP 11	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	
พิสิกส์ ม.5	ชีมเปิล ชาร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น	UP 12	ชีมเปิลชาร์มอนิกส์	10	12	1,000	PACK ชีมเปิลชาร์มอนิกส์ และกลุ่มคลื่น UP 36 6,600 → 5,500	ควร เรียน ให้จบ ภายใน ม.5	
		UP 13	คลื่น	14	17	1,400			
		UP 14	แสงเชิงคลื่น	7.5	9	700			
		UP 15	แสงเชิงรังสี	18	22	1,800			
		UP 16	เสียง	17	20	1,700			
	กลุ่มไฟฟ้า	UP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900	PACK กลุ่มไฟฟ้า UP 37 6,300 → 5,000	ลด 30% 	
		UP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400			
		UP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
		UP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800			
		UP 22	ของแข็งและของเหลว	19	23	1,800	PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของเหลว UP 38 3,600 → 3,000		
	กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	UP 23	พิสิกส์อะตอม พิสิกส์นิวเคลียร์ และพิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	PACK กลุ่มอะตอม นิวเคลียร์ อนุภาค 3,500 → 2,500		
	บทเสริมพิเศษ	UP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	1,200	มีสอนเฉพาะบางโรงเรียน	

พิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๊ 29 สาขา
(ยกเว้นสาขาวิชาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	พิสิกส์ TCAS (คอร์สเข้ามหาวิทยาลัย) สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์	UP 25	212	254	9,900
	ตะลุยโจทย์พิสิกส์ สำหรับสอบ A-LEVEL วิชาพิสิกส์	UP 26	36	44	3,500
	ความถนัดทางวิศวกรรม สำหรับสอบ TPAT3	UP 27	104	125	6,900

PACK UP 40
EXTRA พิสิกส์ TCAS
(คอร์ส พิสิกส์ TCAS + ตะลุยโจทย์พิสิกส์)

$9,900 + 3,500 = 13,400 \rightarrow 12,000$

ลด
10%

หมายเหตุ คอร์สตะลุยโจทย์ใน PACK UP 40
ต้องรอรอบสอบสดเดือนตุลาคม'65

ฟลีกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถานที่น้ำมันเคมี อ.อุบลฯ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 พ.ค. 65 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
	ปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมปลาย	UP 31	20	24	1,500	3,000 → 2,600 
ม.6	ปรับพื้นฐานก่อน TCAS (PRE-ENT)	UP 24	72	87	3,900	

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพท.)

ระบบ Aurum / Aurum Online
เรียนที่บ้าน หรือเรียนที่สถานที่น้ำมันเคมี อ.อุบลฯ 29 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมง จริง	ชั่วโมง (+20%)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 15 พ.ค. 65 เป็นต้นไป)	
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	ความถนัดทางแพทย์ (TPAT กสพท. หรือ TPAT1)	UP 47	55	66	3,900	PACK UP 49 "EXTRA ความถนัดทางแพทย์ (ลงเลือก GAT แพทย์)" 7,600 → 4,600  (ชั่วโมงจริง 102.5)
	• English Communication • Logical Thinking • Future Workforce Competencies	UP 52	30	36	2,400	PACK UP 53 "EXTRA TGAT+ความถนัดทางแพทย์" 6,300 → 5,500  (ชั่วโมงจริง 85)

- หมายเหตุ - วิชา TGAT และความถนัดทางแพทย์สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.พ.ประกิตพันธ์ อุทิตชังค์) อาจารย์ห้องจากโรงเรียนแพทย์กว่า 27 ปี
- วิชา TGAT English Communication สอนโดย ครูพี่บุป (บุปผาดี ลิงโนมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 26 ปี

พญาไท

โทร. 02 306 0867-9 HOTLINE 065 143 9999

ชั้น 12 A อาคารวรรณสรณ์ 35 ถ.พญาไท แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

เรียนพ่อระบบ

Aurum / Aurum Online

29
สาขา

บангบุรี
02 580 5294, 02 580 5489
ศูนย์บริการ : 6184/4 ถ.รามคำแหง หมู่ 9 แขวงบึงกุ่ม เขตบึงกุ่ม 11000

ปั๊บเกล้า
02 409 5894-5
The Senate ชั้นดาดฟ้า ชั้น 2 ห้องที่ A303-304 ถนนที่ 71/50
ถ.บรมราชชนนี แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10700

บางนา-ปี
02 370 1353-5
2991/64-65 โครงการวิสาหกิจฯ ช.อ.สพท.รัชดา 101/3 ถ.สพท.รัชดา
แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10240

ศรีนคินทร์
02 022 0035-6
59/6 ชั้น 4 ถ.รามคำแหง หมู่ 10 แขวงรามคำแหง กรุงเทพฯ 10250

รังสิต
02 567 6135-6
ศูนย์รับซื้อ : ชั้น 3 Future Park ชั้น 3 ใจแย้มเพลสาร์ค
เลขที่ 94 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดพร้าว จ.ปทุมธานี 12130

ราชบุรี
032 332 754-6
ศูนย์รับซื้อ : 284 ถ.มนต์ธาราชั้น 2 หมู่ 9 แขวงบึงกุ่ม เขตบึงกุ่ม 70000

เชียงใหม่
038 797 450-1
ศูนย์รับซื้อ : 55/55 หมู่ 3 ถ.สุวนิว ต.บ้านสวน อำเภอ เชียงใหม่ 50200

ระยอง
038 623 524-5
ศูนย์รับซื้อ : 955 ถ.สุวนิว ต.เคียนใหญ่ อำเภอ เชียงใหม่ 50200

เชียงราย
086 585, 086 573
ศูนย์รับซื้อ : ชั้น 4 อาคาร THE PLAZA CENTER ถ.สุวนิว
หมู่ 1 ตำบลเชียงราย อำเภอ เชียงราย 24000

สุราษฎร์ธานี
077 219 255-7
ศูนย์รับซื้อ : 359/32 ถ.แม่สาย หมู่ 9 อำเภอ สุราษฎร์ธานี 84000

บุรีรัมย์
075 431 109, 342 345
ศูนย์รับซื้อ : 55 ถ.อ่อนคายวิภาวดี หมู่ 1 บุรีรัมย์ 80000

ตรังง
075 215 359, 215 454, 215 575
ศูนย์รับซื้อ : 46/3-4 ถ.วิเศษนารถ ต.บ้านเพียง หมู่ 9 แขวง 92000

พัทลุง
074 615 571-2
ศูนย์รับซื้อ : 103 ถ.อ่อนนัญชาติ หมู่ 2 บุรีรัมย์ 93000

เชียงราย
053 719 955-7
ศูนย์รับซื้อ : 843/1 ถ.รัชดา หมู่ 9 แขวงราย 57000

เชียงใหม่
053 416 505-7
ศูนย์รับซื้อ : 5-5/4 ถ.รำคำบ้านช้าง หมู่ 7 ตำบลภูมิ อำเภอ เชียงใหม่ 50200

ลำปาง
054 221 450, 223 850
ศูนย์รับซื้อ : 138/89-2 หมู่ 10 บ้านหนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอ เชียงใหม่ 52100

พิษณุโลก
055 225 096, 225 281
ศูนย์รับซื้อ : 59 ถ.พิษณุโลก หมู่ 1 บ้านไทร อำเภอ พิษณุโลก 65000

บุรีรัมย์
056 372 455-7
ศูนย์รับซื้อ : 255/6 หมู่ 10 บ้านที่ 26 บ้านที่ 1 บุรีรัมย์ 80000

ภูเก็ต
076 234 814-5
ศูนย์รับซื้อ : 14 ถ.สุวนิว ต.ศาลาท่าอิฐ หมู่ 9 ภูเก็ต 83000

หาดใหญ่
074 346 165, 346 265, 346 665
ศูนย์รับซื้อ : 59/28-29 ถ.อุติมูลนาก ต.หาดใหญ่ อำเภอ หาดใหญ่ 90110

ชุมพร
077 510 655, 613 545
ศูนย์รับซื้อ : 188/11 ถ.สหภาพ หมู่ 9 บุรีรัมย์ 86000

สระบุรี
036 340 156-7
ศูนย์รับซื้อ : 178/5 ถ.สุวนิว ต.บ้านท่า หมู่ 9 บ้านท่า 18000

นครราชสีมา
044 268 512-4
ศูนย์รับซื้อ : 32/5 ถ.มีราษฎร์ หมู่ 9 นครราชสีมา 30000

ขอนแก่น
043 225 752, 225 982,
225 802
ศูนย์รับซื้อ : 684/40 ถ.พัฒนาเมือง หมู่ 9 แขวงบ้านท่า 40000

อุดรธานี
042 329 005-7
ศูนย์รับซื้อ : 212/46 ถ.รัชดาภิเษก หมู่ 9 บ้านท่า 41000

อุบลราชธานี
045 262 435, 262 937,
262 938
ศูนย์รับซื้อ : 625 ถ.สุวนิว หมู่ 9 บ้านท่า 34000

ร้อยเอ็ด
043 516 144-5
ศูนย์รับซื้อ : 316/5 ถ.รัชดาภิเษก หมู่ 9 บ้านท่า 45000

สกลนคร
042 732 274-5
ศูนย์รับซื้อ : 1309/5 ถ.สุวนิว หมู่ 9 บ้านท่า 47000

บุรีรัมย์
044 621 757-9
ศูนย์รับซื้อ : 466/1-4 หมู่ 8 ถ.พัฒนา หมู่ 9 บ้านท่า 31000