



สอนสด/ออนไลน์

ปิดทอม ต.ค. 67 และเปิดทอม พ.ย. 67

โรงเรียนกวดวิชาอพฟหลายดีฟิสิกส์

โรงเรียนกวดวิชาฟิสิกส์อันดับ 1 ของประเทศไทย จากโผล่สำรวจของสถาบันที่ปรึกษา
 ช่าง 50 รายการ TOP TEN, ติวเตอร์ TOP TEN THAILAND NEWS,
 สวนสนุกไซเบอร์ และสื่อบันเทิง 1 หนังสือดีเยี่ยม



อ.เพ๋า
 (นพ.ประทีปเพ๋า ทมกิตชงค์)
 สอนฟิสิกส์

ทดลองเรียน
กับ อ.เพ๋า
สแกนเลย!

HOTLINE
085 492 5599

02 306 0867-9



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



โรงเรียนทอวิชาเอพพลายด์ฟิสิกส์
APPLIED PHYSICS
since 1975 นว. ปรกิตพา นกิตเขต

ฟิสิกส์ ม.ปลาย

ม.4



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

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

เพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์สูงสุดจากการเรียน นักเรียนควรเรียนตามลำดับเนื้อหาตามแผนผังด้านล่าง เนื่องจากเนื้อหาแต่ละบทต้องใช้เป็นพื้นฐานของบทต่อไป และควรเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เทอม เพราะหากที่โรงเรียนของนักเรียนสอนสลับบท นักเรียนจะมีความรู้ที่จะสอบในโรงเรียนได้ และไม่ควรรเรียนกระโดดข้ามไปข้ามมา จะทำให้การจัดระบบความรู้ของนักเรียนไม่ถูกต้อง จะเกิดผลเสียต่อนักเรียนเป็นอย่างมาก

ม.5



กลุ่มคลื่น
เรียน **23** ครั้ง
(ครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที)

กลุ่มไฟฟ้า
เรียน **16** ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

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

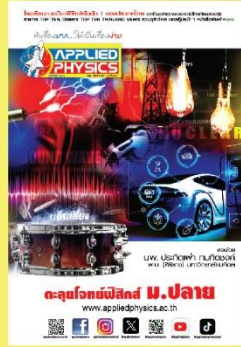


ทำเรื่องยาก... ให้เป็นเรื่องง่าย



โรงเรียนกวดวิชาอพพลายด์ฟิสิกส์
APPLIED PHYSICS
since 1975 U.W. ปรกติพา กบทิชเชอร์

ฟิสิกส์ ม.ปลาย



คอร์สฟิสิกส์ ENTRANCE (TCAS)
ปรับปรุงใหม่ล่าสุดปี 67
เรียน 50 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)

คอร์สฟิสิกส์
ENTRANCE
(TCAS)

1

คอร์สตะลุยโจทย์
ฟิสิกส์ ม.ปลาย

2

TPAT 3
คอร์สความถนัดด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์

3

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

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

เป็นคอร์สสำหรับนักเรียนที่ต้องการสอบเข้า
เรียนต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะ
วิทยาศาสตร์ โดยสอบสรุปพร้อมแนวข้อสอบ
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

ที่ไม่เคยเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 5 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐาน ม.4 เทอมต้น

(บทนำ การวัด, การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง, นิวตัน, สมดุลกล)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.5

ที่ไม่เคยเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



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, โพรเจกไทล์, วงกลม, ซิมเปิลฮาร์โมนิก)

เหมาะกับนักเรียนที่เรียนเรื่องนี้จากโรงเรียนมาแล้ว

สำหรับนักเรียน

ม.6

ที่ไม่เคยเรียนที่แอฟฟลายด์ฟิสิกส์มาก่อน



เรียน 18 ครั้ง
(ครั้งละ 4 ชั่วโมง)

คอร์สปรับพื้นฐานก่อน ENTRANCE (PRE-ENTRANCE)

(ฟิสิกส์ **ม.4-5-6** ทุกบท)

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



วิธีสมัครคอร์สเรียนระบบ Aurum / Aurum Online

ที่สาขาศรีนครินทร์, ปิ่นเกล้า, วงเวียนใหญ่ และสาขาต่างจังหวัด
โดยเรียนได้ทั้งที่บ้าน และ สถาบัน PURE CHEM CENTER (เคมี อ.อัฐิ)

ขั้นตอน สมัครผ่านเว็บไซต์

ลงทะเบียน

1. เข้าเว็บไซต์ www.chem-ou.com คลิก “ลงทะเบียน”
2. กรอกข้อมูล รอรับอีเมล และ Activate E-mail โดยกด Link ที่ระบบส่งให้
3. รับรหัสนักเรียน / Pin code สำหรับเรียนที่สาขาเคมี อ.อัฐิ (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 สาขาเคมี อ.อัฐิ 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

ฟิลิกส์ ระดับ ม.ต้น

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อัฐิ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 67 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ
ฟิลิกส์ ม.ต้น	ฟิลิกส์ ม.ต้น	UP 01	76	91	5,900	UP 32 PACK “EXTRA ฟิลิกส์ ม.ต้น” 7,800 → 6,500 ลด 16%	ควรเป็นนักเรียนชั้น ม.2-3 หรือ ม.1 ห้องเก่งพิเศษเท่านั้น
	ตะลุยโจทย์ฟิลิกส์ ม.ต้น	UP 02	22.5	27	1,900		



คอร์สฟิสิกส์ ม.ปลาย

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อู๋ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	กลุ่ม	รหัสคอร์ส	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 67 เป็นต้นไป)	หมายเหตุ	
ฟิสิกส์ ม.4	กลศาสตร์ 1	UP 03	การวัดและการแปลความหมายข้อมูล	6.5	8	600	UP 33 PACK กลศาสตร์ 1 6,400 ↓ 5,500	ควบ เรียน ให้จบ ภายใน ม.4	
		UP 04	การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	22.5	27	2,000			
		UP 05	มวล, แรง และกฎนิวตัน	17.5	21	1,600			
		UP 06	สมดุลกล	22.5	27	2,200			
	กลศาสตร์ 2	UP 07	งานและพลังงาน	15	18	1,500	UP 34 PACK กลศาสตร์ 2 6,400 ↓ 5,500		
		UP 08	โมเมนตัม	17	20	1,700			
		UP 09	โทรเจกไทล์	10.5	13	1,000			
		UP 10	การเคลื่อนที่แนววงกลม	12.5	15	1,200			
		UP 11	ซิมเปิลฮาร์โมนิก	10	12	1,000			
	บทเสริมพิเศษ		UP 12	การเคลื่อนที่แบบหมุน	12.5	15	1,200		มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน
	ฟิสิกส์ ม.5	กลุ่มคลื่น	UP 13	คลื่น	14	17	1,400		UP 36 PACK กลุ่มคลื่น 5,600 ↓ 4,500
UP 14			แสงเชิงคลื่น	7.5	9	700			
UP 15			แสงเชิงรังสี	18	22	1,800			
UP 16			เสียง	17	20	1,700			
กลุ่มไฟฟ้า		UP 17	ไฟฟ้าสถิต	19.5	24	1,900	UP 37 PACK กลุ่มไฟฟ้า 6,300 ↓ 5,000		
		UP 18	ไฟฟ้ากระแสตรง	24	29	2,400			
		UP 19	ไฟฟ้าแม่เหล็ก ไฟฟ้ากระแสสลับ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	20	24	2,000			
กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งและของไหล		UP 21	ความร้อนและแก๊ส	22	27	1,800	UP 38 PACK กลุ่มความร้อน แก๊ส ของแข็งของไหล 3,600 → 3,000		
		UP 22	ของแข็งและของไหล	19	23	1,800			
บทเสริมพิเศษ		UP 20	ไฟฟ้ากระแสสลับ (อย่างละเอียด)	12.5	15	1,200	มีสอบเฉพาะบางโรงเรียน		
		UP 23	ฟิสิกส์อะตอม ฟิสิกส์นิวเคลียร์ และฟิสิกส์อนุภาค	35	42	3,500	UP 39 PACK EXTRA ม.5 19,000 ↓ 13,500 ลด 29%		

ฟิสิกส์ระดับเข้ามหาวิทยาลัย

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อู๋ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 67 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	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 → 12,000 ลด 13%
	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 → 15,000 ลด 15%
	TPAT3 (สำหรับสอบความถนัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์)	UP 27	30	36	3,900	

ฟิสิกส์คอร์สเสริมแบบเร่งรัด

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๋ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 67 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 ฟิสิกส์ TCAS ปรับพื้นฐานก่อน ENT + ฟิสิกส์ TCAS 3,900 + 9,900 = 13,800 → 12,000 ลด 13%

TGAT และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1 กสพท.)

ระบบ Aurum / Aurum Online

เรียนที่บ้าน หรือ เรียนที่สถาบันเคมี อ.อุ๋ 27 สาขา (ยกเว้นสาขาพญาไท)

ระดับ	คอร์ส/เนื้อหาที่เรียน	รหัสคอร์ส	ชั่วโมงจริง	ชั่วโมงเรียน (+20%)	ค่าเรียน (บาท)	ราคา PROMOTION (ตั้งแต่ 1 ส.ค. 67 เป็นต้นไป)
ม.6 เข้า มหา วิทยาลัย	TPAT1 กสพท. ● ทักษะการเชื่อมโยง (GAT แพทย์) ● จริยธรรมแพทย์ (EQ) ● การคิดอย่างมีวิจารณญาณ (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 กสพท. ● TGAT 1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ ● TGAT 2 การคิดอย่างมีเหตุผล (IQ) ● TGAT 3 สมรรถนะการทำงาน (EQ)	UP 52	45	54	3,200	

หมายเหตุ - วิชา TGAT2&3 และความถนัดทางแพทย์ (TPAT1) สอนโดย ดร.ป้อม (ศ.ดร.นพ. ประกิจพันธุ์ ทมทิศรงค์) อาจารย์หมอจากโรงเรียนแพทย์กว่า 30 ปี
 - วิชา TGAT1 (English Communication) สอนโดย ครูทีบุป (บุปผชาติ สิงโตมาศ) ประสบการณ์สอนวิชาภาษาอังกฤษมาแล้วกว่า 29 ปี

พญาไท โทร. 02 306 0867-9 **HOTLINE 085 492 5599**
 ชั้น 12 A อาคารวรรณสรณ์ 35 ณ.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

- วงเวียนใหญ่**
☎ 02 437 8518
เลขที่ 99 ห้อง 601 ชั้น 6 อาคารพหลพลพยุหยาภรณ์ใหญ่ ถ.ลาดพร้าว แขวงจอมเกล้าจรัญระยา เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600
- ปิ่นเกล้า**
☎ 02 409 5895
The Sense ปิ่นเกล้า ชั้น 2 ห้องที่ A303-304 เลขที่ 71/50 ถ.บรมราชชนนี แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 10700
- ศรีนครินทร์**
☎ 02 022 0035
59/5 ชั้น 4 อาคาร HA HA ถ.ศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

- ราชบุรี**
☎ (032) 332 755
ศูนย์ราชบุรี : 284 ถ.มนตรีสุขุมวิท ถ.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
- ชลบุรี**
☎ (038) 797 451
ศูนย์ชลบุรี : 55/55 หมู่ 3 ถ.สุขุมวิท ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
- ระยอง**
☎ (038) 623 525
ศูนย์ระยอง : 955 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง 21000
- ฉะเชิงเทรา**
☎ (038) 086 585
ศูนย์ฉะเชิงเทรา : ชั้น 4 อาคาร THE PLAZA CENTER ถ.ชุมพล ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 24000
- สุราษฎร์ธานี**
☎ (077) 219 255
ศูนย์สุราษฎร์ธานี : 359/32 ถ.แสงเพชร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
- นครศรีธรรมราช**
☎ (075) 342 345
ศูนย์นครศรีธรรมราช : 55 ถ.อภัยยวีร์จรัญ จ.นครศรีธรรมราช 80000
- ตรัง**
☎ (075) 215 575
ศูนย์ตรัง : 46/3-4 ถ.วิเศษกุล ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000
- พัทลุง**
☎ (074) 615 571
ศูนย์พัทลุง : 103 ถ.อภัยยวีร์จรัญ จ.พัทลุง 93000
- เชียงใหม่**
☎ (053) 719 955
ศูนย์เชียงใหม่ : 643/1 ถ.เวียง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 57000
- เชียงใหม่**
☎ (053) 416 505
ศูนย์เชียงใหม่ : 5-5/4 ถ.ราชดำเนิน ซอย 7 ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
- ลำปาง**
☎ (054) 221 450
ศูนย์ลำปาง : 138/69-72 ถ.พหลโยธิน ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52100
- พิษณุโลก**
☎ (055) 225 096
ศูนย์พิษณุโลก : 59 ถ.ศรีธรรมโศภิตก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
- นครสวรรค์**
☎ (056) 372 455
ศูนย์นครสวรรค์ : 255/5 หมู่ 10 ซ.มาดิล 25 ต.มาดิล จ.นครสวรรค์ 60000
- ภูเก็ต**
☎ (076) 234 815
ศูนย์ภูเก็ต : 14 ถ.ชุมพร ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
- หาดใหญ่**
☎ (074) 346 165
ศูนย์หาดใหญ่ : 59/28-29 ถ.จตุรบูรณะ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110
- ชุมพร**
☎ (077) 510 655
ศูนย์ชุมพร : 188/11 ถ.ศาลาแดง ต.ท่าตะเภา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000
- สระบุรี**
☎ (036) 340 156
ศูนย์สระบุรี : 173/5 ถ.สุพรรณวิถี ต.ปากเพี้ยว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000
- นครราชสีมา**
☎ (044) 268 512
ศูนย์นครราชสีมา : 32/5 ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
- ขอนแก่น**
☎ (043) 225 752
ศูนย์ขอนแก่น : 684/40 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
- อุดรธานี**
☎ (042) 329 005
ศูนย์อุดรธานี : 212/45 ถ.ช้างเผือก ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000
- อุบลราชธานี**
☎ (045) 262 435
ศูนย์อุบลราชธานี : 625 ถ.สรรพสิทธิ์ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000
- ร้อยเอ็ด**
☎ (043) 516 145
ศูนย์ร้อยเอ็ด : 316/5 ถ.เวทกนิบถ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000
- สกลนคร**
☎ (042) 732 274
ศูนย์สกลนคร : 1309/5 ถ.สุขเกษม ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร 47000
- บุรีรัมย์**
☎ (044) 621 757
ศูนย์บุรีรัมย์ : 465/1-4 หมู่ 8 ต.อีสาน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000