

ฟิสิกส์ ม.ต้น-ม.ปลาย

อ.พีณัฐ BKN

(อ.ณัฐกร จำปาวัลย์)

- BKN Physics Pre-Test ม.ต้น
- ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้า MWIT-KVIS-TU
- ฟิสิกส์ ม.4 - ม.5 - ม.6
- ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้ามหาวิทยาลัย

พบกับคอร์สสด คุณภาพดี จากครูดี

ที่มีความรู้ ความสามารถ และวิธีการสื่อสาร

ถ่ายทอดความรู้+ความเข้าใจ ให้น้องเรียนวิชาฟิสิกส์รู้เรื่อง

ไล่เรียงเรื่องง่ายไปเรื่องยากอธิบายละเอียด

หากน้องไม่เข้าใจตรงไหน พี่ณัฐยินดีเคลียร์ข้อสงสัยให้ทันที

เรียนสด ON-SITE พร้อม ONLINE-ZOOM

ฟิลิกส์ ม.ต้น - ม.ปลาย อ.พีณัฐ BKN

ทุกคอร์สเรียนสด ON-SITE

ที่ BKN ชั้น 11 Siamscene

รายละเอียดรูปแบบการเรียนฟิลิกส์ อ.พีณัฐ

1. เรียนสด ON-SITE ที่ โรงเรียนบ้านค่านวนวิทยาคม

ชั้น 11 อาคาร Siamscene

หากวันไหนน้องไม่สะดวกเข้ามา สามารถเรียน ZOOM สดที่บ้านได้

(กรณีที่ห้องเรียนสด ON-SITE เต็ม จะสามารถสมัคร ZOOM สด ได้)

2. เรียนสด ONLINE ผ่าน ZOOM โดยนักเรียนที่เข้าเรียน

ต้องเปิดหน้ากล้อง เพื่อให้ได้บรรยากาศในการเรียนห้องสดมากที่สุด

3. ทุกคอร์ส จะมีกลุ่มไลน์ OPEN CHAT เพื่อรับข้อมูลข่าวสาร

เกี่ยวกับการเรียน

4. ทุกคอร์ส จะมีบริการคลิปให้เรียนทบทวนและชดเชย

แบบไม่จำกัดชั่วโมงใน Facebook กลุ่มปิด

ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 15 และเพิ่มให้ 30 วัน หลังจากที่เราเรียนจบคอร์ส

เข้ม ครบ จบทีเดียว

เรียนสดได้ทั้งแบบ ON-SITE และ ZOOM สด

พร้อมมีบันทึกคลิปให้เรียนทบทวน

BKN Phys Pre-Test 1 ไฟฟ้า แสง	BKN Phys Pre-Test 2 ความร้อน ของไหล	BKN Phys Pre-Test 3 กลศาสตร์
-การจินตนาการของไฟฟ้าและการแยกประเภทของไฟฟ้า -ประจุไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า -ศักย์ไฟฟ้าและความต่างศักย์ไฟฟ้า -ความต้านทานไฟฟ้า และการรวมวงจรไฟฟ้าแบบต่าง ๆ -กำลังทางไฟฟ้าและค่าไฟฟ้า -มิเตอร์ทางไฟฟ้า, อุปกรณ์ทางไฟฟ้า -แสงและคุณสมบัติต่าง ๆ ของแสง -การสะท้อน, การหักเห -กระจกเงาราบ -กระจกนูนและกระจกเว้า -เลนส์นูนและเลนส์เว้า -การวาดและคำนวณการเกิดภาพ	-การนิยามความร้อนและการถ่ายเทความร้อน -อุณหภูมิและเทอร์โมมิเตอร์ -การคำนวณความร้อน -ชนิดของคลื่นและส่วนประกอบของคลื่น -คลื่นเสียง -ความดัน -ความหนาแน่น -ของแข็ง -ของไหลและแรงลอยตัว -แก๊ส	-การนิยามปริมาณการเคลื่อนที่ -กราฟการเคลื่อนที่ -กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน -แรงชนิดต่าง ๆ -โมเมนต์ -พลังงาน -งานและกำลัง -ประสิทธิภาพและการโต้เปรียบเชิงกล

ฟิสิกส์ ม.ปลาย

Physics A กลศาสตร์ (Part 1)	การวัดและเก็บวัดข้อมูล, หน่วย, เวกเตอร์, การเคลื่อนที่หนึ่งมิติ, นิวตัน, สมดุล
Physics B กลศาสตร์ (Part 2)	งานและพลังงาน, โมเมนตัม, การเคลื่อนที่โปรเจกไทล์ วงกลม
Physics C ไฟฟ้า	ไฟฟ้าสถิต, ไฟฟ้ากระแส, แม่เหล็กและไฟฟ้า
Physics D คลื่น	การสั่น, พลังงานคลื่น, การสะท้อน-หักเห, แทรกสอด, เลี้ยวเบน, เลี้ยว, กระจก, เลนส์, การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย
Physics E สมบัติของสสาร	ความเค้น, ความเครียด, มอดุลัส, แก๊ส, เทอร์โมไดนามิกส์, ของไหล

ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้ามหาวิทยาลัย

NUT BKN Series 1	<u>ตะลุยโจทย์ยาก เจาะลึก ฝึกเข้มตามหัวข้อกลุ่มเรื่อง</u> ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1 : ธรรมชาติและพัฒนาการทางฟิสิกส์, การเคลื่อนที่แนวตรง, แรงและกฎการเคลื่อนที่ ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1 : การเคลื่อนที่แบบฮาร์โมนิกอย่างง่าย, คลื่น, แสงเชิงคลื่นและแสงเชิงรังสี ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 1 : แม่เหล็กและไฟฟ้า, ความร้อนและแก๊ส, ของแข็งและของไหล
NUT BKN Series 2	<u>ตะลุยโจทย์ยาก เจาะลึก ฝึกเข้มตามหัวข้อกลุ่มเรื่อง</u> ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 : สมดุลกล, งานและพลังงาน, โมเมนตัม และการชน, การเคลื่อนที่โปรเจคไทล์, การเคลื่อนที่วงกลม ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 : เสียง, ไฟฟ้าสถิต, ไฟฟ้ากระแส ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 2 : ฟิสิกส์นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค
NUT BKN Series 3	โค้งสุดท้าย กับการฝึกภาคปฏิบัติ เน้นการทำโจทย์ทุกครั้ง ที่เรียน พร้อมจับเวลาเสมือนสอบจริง เพื่อให้นักเรียน คุ้นชินกับการทำข้อสอบและพัฒนาทักษะการทำโจทย์ พร้อมรับเทคนิคการเฉลยอย่างละเอียด เพิ่มความมั่นใจก่อนลงสนามสอบจริงโดยนักเรียน ที่ลงเรียนสด ZOOM จะต้องดาวน์โหลดไฟล์เอกสาร pdf. ในกลุ่มไลน์ OPEN CHAT ก่อนเวลาเรียนจริงในแต่ละครั้ง

ปิดเทอม 22 ก.ย. – 8 ต.ค. 68 (จันทร์-เสาร์)			
08.00-10.00	10.10-12.10	13.00-15.00	15.10-17.10
	Physics B ม.4 กลศาสตร์ (Part 2) bkn26959 (7,700)	Physics C ม.5 ไฟฟ้า bkn26960 (7,700)	Physics D ม.5-ม.6 คลื่น bkn26961 (7,700)
ปิดเทอม 9 - 24 ต.ค. 68 (จันทร์-เสาร์) และมีนัดเรียน 19/10/68			
09.00-12.00		13.00-15.00	15.10-17.10
NUT BKN Series 2 ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบแพทย์-วิศวะ ตามหัวข้อ ม.4/2, ม.5/2, ม.6/2 bkn26962 (8,700)		BKN Physics Pre-Test 2 ม.ต้น bkn26963 (7,700)	BKN Physics Pre-Test 3 ม.ต้น bkn26964 (7,700)

เปิดเทอม 2 วันเสาร์ เริ่ม 25 ต.ค. – 31 ม.ค. 69			
08.00-10.00	10.10-12.10	13.00-15.00	15.10-17.10
	ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (หลักสูตร ตอ.) bkn26994 (7,700)	ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 (หลักสูตร ตอ.) bkn26995 (7,700)	Phys TU ตะลุยโจทย์ ฟิสิกส์สอบเข้าเตรียมฯ bkn26973 (7,700)
เปิดเทอม 2 วันอาทิตย์ เริ่ม 26 ต.ค. – 1 ก.พ. 69			
09.00-12.00		13.00-15.00	15.10-17.10
NUT BKN Series 3 โค้งสุดท้ายตะลุยโจทย์สอบแพทย์-วิศวะ ละเอียด จับเวลาเสมือนจริง bkn26945 (8,700 บาท)		ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (หลักสูตร สสวท.) bkn26996 (7,700)	Physics B ม.4 กลศาสตร์ (Part 2) bkn26993 (7,700)

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 (ตอ.): งานและพลังงาน, โมเมนตัม, การเคลื่อนที่โปรเจกไทล์ วงกลม

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (ตอ.): ความดัน, ความเครียด, มอดูลัส, แก๊ส, เทอร์โมไดนามิกส์, ของไหล

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 (สสวท.) : เสียง, ไฟฟ้าสถิต, ไฟฟ้ากระแส

ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์สอบเข้ามหาวิทยาลัย อ.พีณัฐ

NUT BKN Series 1

ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์

สอบแพทย์-วิศวะ 1

bkn26945

เปิดเทอม 1 วันอาทิตย์

เริ่ม 25 พ.ค.-31 ส.ค. 68

เวลา 09.00-12.00 น.

ค่าลงทะเบียน 8,700 บาท

ตะลุยโจทย์ยาก เจาะลึก ฝึกเข้มตามหัวข้อกลุ่มเรื่อง

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 1 : ธรรมชาติและพัฒนาการทางฟิสิกส์, การเคลื่อนที่แนวตรง, แรงและกฎการเคลื่อนที่

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 1 : การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิก, คลื่น, แสงเชิงคลื่นและแสงเชิงรังสี

ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 1 : แม่เหล็กและไฟฟ้า, ความร้อนและแก๊ส, ของแข็งและของไหล

NUT BKN Series 2

ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์

สอบแพทย์-วิศวะ 2

9-24 ต.ค. 68 (จันทร์-เสาร์)

และมีนัดเรียน 19/10/68

เวลา 09.00-10.00

bkn26962 (8700)

ตะลุยโจทย์ยาก เจาะลึก ฝึกเข้มตามหัวข้อกลุ่มเรื่อง

ฟิสิกส์ ม.4 เทอม 2 : สมดุลกล, งานและพลังงาน, โมเมนตัมและการชน, การเคลื่อนที่โปรเจกไทล์, การเคลื่อนที่วงกลม

ฟิสิกส์ ม.5 เทอม 2 : เสียง, ไฟฟ้าสถิต, ไฟฟ้ากระแส

ฟิสิกส์ ม.6 เทอม 2 : ฟิสิกส์นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาค

NUT BKN Series 3

ตะลุยโจทย์ฟิสิกส์

สอบแพทย์-วิศวะ 3

เปิดเทอม 2 วันอาทิตย์

เริ่ม 26 ต.ค. - 1 ก.พ. 69

เวลา 09.00-12.00 น.

ค่าลงทะเบียน 8,700 บาท

โค้งสุดท้าย กับการฝึกภาคปฏิบัติ

เน้นการทำโจทย์ทุกครั้งที่เรียน

พร้อมจับเวลาเสมือนสอบจริง

เพื่อให้นักเรียนคุ้นชินกับการทำข้อสอบและพัฒนาทักษะการทำโจทย์ พร้อมรับเทคนิคการเฉลยอย่างละเอียด
เพิ่มความมั่นใจก่อนลงสนามสอบจริงโดยนักเรียน
ที่ลงเรียนสด ZOOM จะต้องดาวน์โหลดไฟล์เอกสาร pdf.
ในกลุ่มไลน์ OPEN CHAT ก่อนเวลาเรียนจริงในแต่ละครั้ง