

ระดับชั้น	เรื่องที่	ชื่อเรื่อง	เวลาโดยประมาณ	ราคาขายต่อคอร์ส
น.4 เทอม 1	1.	การวัด และการแปลความหมายข้อมูล		
	2.	เวกเตอร์พีสิคส์		
	3.	แรง มวล การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง		
	4.	กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน และสมดุลต่อการเคลื่อนที่		
	5.	สมดุลกล		
		รวม น.4 เทอม 1	รวม 30 ชั่วโมง	รวม 3000 บาท
น.4 เทอม 2	6.	งานและพลังงาน		
	7.	โมเมนตัมและการชน		
	8.	โปรเจกไทล์		
	9.	การเคลื่อนที่วงกลม		
	10.	การเคลื่อนที่ซิมเปิลฮาร์โมนิก		
	11.	การหมุน		
		รวม น.4 เทอม 2	รวม 45 ชั่วโมง	รวม 3500 บาท
น.5 เทอม 1	12.	สมบัติเชิงกลของสาร ของแข็ง ของเหลว ของไหล		
	13.	ความร้อน และสมบัติเชิงกล และทฤษฎีจลน์ของแก๊ส		
		รวม น.5 เทอม 1	รวม 30 ชั่วโมง	รวม 3000 บาท
น.5 เทอม 2	14.	ปรากฏการณ์คลื่น		
	15.	เสียงและการได้ยิน		
	16.	แสงและการมองเห็น		
		รวม น.5 เทอม 2	รวม 40 ชั่วโมง	รวม 4000 บาท
น.6 เทอม 1	17.	ไฟฟ้าสถิต		
	18.	ไฟฟ้ากระแสตรง		
	19.	ไฟฟ้ากระแสสลับ		
	20.	ไฟฟ้าแม่เหล็ก		
		รวม 40 ชั่วโมง	รวม 4000 บาท	
น.6 เทอม 2	21.	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า		
	22.	สมบัติแสงเชิงพีสิคส์		
	23.	พีสิคส์อะตอมใจเล็กดรอนและโครงสร้างอะตอม)		
	24.	พีสิคส์นิวเคลียร์(นิวเคลียสและกัมมันตภาพรังสี)		
		รวม น.6 เทอม 2	รวม 25 ชั่วโมง	รวม 2500 บาท
		รวมทั้งหมด 260 ชั่วโมง	รวม 26000 บาท	