

วิชา	รายละเอียด	รหัสคอร์ส	จำนวนชั่วโมง	ราคาคอร์ส	ราคาลด 20%	ราคาลด 30%	ราคาลด 40%
MATH	เซต และการให้เหตุผล	M**73H11	12:45	1,300	1,040	910	780
MATH	ตรรกศาสตร์	M**73H12	10:55	1,100	880	770	660
MATH	ระบบจำนวนจริง	M**73H13	20:35	1,900	1,520	1,330	1,140
MATH	ทฤษฎีจำนวน และเลขยกกำลัง	M**73H14	10:05	1,000	800	700	600
MATH	ความสัมพันธ์ และฟังก์ชัน	M**73H15	24:00	2,200	1,760	1,540	1,320
MATH	เรขาคณิตวิเคราะห์	M**73H16	7:45	800	640	560	480
MATH	ภาคตัดกรวย	M**73H17	15:30	1,500	1,200	1,050	900
MATH	เมทริกซ์	M**73H18	16:00	1,500	1,200	1,050	900
MATH	ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล และลอการิทึม	M**73H19	18:55	1,800	1,440	1,260	1,080
MATH	ฟังก์ชันตรีโกณมิติ และการประยุกต์	M**73H21	37:30	2,900	2,320	2,030	1,740
MATH	เวกเตอร์สองมิติ และสามมิติ	M**73H22	15:40	1,500	1,200	1,050	900
MATH	จำนวนเชิงซ้อน และสมการพหุนาม	M**73H23	27:50	2,500	2,000	1,750	1,500
MATH	วิธีเรียงสับเปลี่ยนจัดหมู่ และความน่าจะเป็น	M**73H24	25:40	2,300	1,840	1,610	1,380
MATH	ทฤษฎีกราฟ	M**73H25	10:20	1,000	800	700	600
MATH	สถิติฉบับสมบูรณ์ และกำหนดการเชิงเส้น	M**73H26	33:00	2,800	2,240	1,960	1,680
MATH	ลำดับ อนุกรม ฉบับสมบูรณ์	M**73H27	26:30	2,400	1,920	1,680	1,440
MATH	แคลคูลัส	M**73H28	32:00	2,700	2,160	1,890	1,620

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่แค้นเตอร์ประชาสัมพันธ์ หรือ โทร 02-9526767

วิชา	รายละเอียด	รหัสคอร์ส	จำนวนชั่วโมง	ราคาคอร์ส	ราคาลด 20%	ราคาลด 30%	ราคาลด 40%
PHYSICS	บทนำ การวัด เวกเตอร์	P**73H11	7:50	800	640	560	480
PHYSICS	การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	P**73H12	14:50	1,500	1,200	1,050	900
PHYSICS	มวล แรง และกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน	P**73H13	13:15	1,300	1,040	910	780
PHYSICS	โพรเจกไทล์	P**73H14	5:25	600	480	420	360
PHYSICS	วงกลม	P**73H15	7:45	800	640	560	480
PHYSICS	ฮาร์มอนิกอย่างง่าย	P**73H16	6:00	600	480	420	360
PHYSICS	การหมุน	P**73H17	8:30	900	720	630	540
PHYSICS	สมดุล	P**73H18	16:00	1,500	1,200	1,050	900
PHYSICS	งาน-พลังงาน	P**73H19	16:00	1,500	1,200	1,050	900
PHYSICS	การชน และโมเมนตัม	P**73H21	12:50	1,300	1,040	910	780
PHYSICS	สมบัติเชิงกลของสาร	P**73H22	17:50	1,700	1,360	1,190	1,020
PHYSICS	ความร้อน + ทัศนศาสตร์ของแก๊ส	P**73H23	12:45	1,300	1,040	910	780
PHYSICS	คลื่น	P**73H24	12:45	1,300	1,040	910	780
PHYSICS	เสียง	P**73H25	17:50	1,700	1,360	1,190	1,020
PHYSICS	แสง	P**73H26	19:00	1,800	1,440	1,260	1,080
PHYSICS	ไฟฟ้าสถิต	P**73H27	16:30	1,600	1,280	1,120	960
PHYSICS	ไฟฟ้ากระแสตรง	P**73H28	17:50	1,700	1,360	1,190	1,020
PHYSICS	ไฟฟ้าแม่เหล็ก	P**73H29	15:10	1,500	1,200	1,050	900
PHYSICS	ไฟฟ้ากระแสสลับ	P**73H31	8:00	800	640	560	480
PHYSICS	ฟิสิกส์อะตอม	P**73H32	12:00	1,200	960	840	720
PHYSICS	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	P**73H33	8:00	800	640	560	480

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ หรือ โทร 02-9526767

วิชา	รายละเอียด	รหัสคอร์ส	จำนวนชั่วโมง	ราคาคอร์ส	ราคาลด 20%	ราคาลด 30%	ราคาลด 40%
CHEM	โครงสร้างอะตอม	C**73H11	13:20	1,300	1,040	910	780
CHEM	ตารางธาตุ	C**73H12	15:45	1,500	1,200	1,050	900
CHEM	พันธะเคมี	C**73H13	22:20	1,900	1,520	1,330	1,140
CHEM	ปริมาณสารสัมพันธ์ 1	C**73H14	17:30	1,700	1,360	1,190	1,020
CHEM	ปริมาณสารสัมพันธ์ 2	C**73H15	16:40	1,600	1,280	1,120	960
CHEM	ของแข็ง ของเหลว แก๊ส	C**73H16	13:40	1,400	1,120	980	840
CHEM	อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี	C**73H21	16:00	1,500	1,200	1,050	900
CHEM	สมดุลเคมี	C**73H22	15:00	1,400	1,120	980	840
CHEM	กรดเบส 1 และ 2	C**73H23	23:20	2,100	1,680	1,470	1,260
CHEM	ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี 1 และ 2	C**73H24	20:50	1,900	1,520	1,330	1,140
CHEM	ธาตุและสารประกอบในอุตสาหกรรม	C**73H25	6:30	700	560	490	420
CHEM	เคมีอินทรีย์ (สารประกอบคาร์บอน)	C**73H27	23:30	2,100	1,680	1,470	1,260
CHEM	สารชีวโมเลกุล	C**73H28	12:00	1,200	960	840	720
CHEM	เชื้อเพลิงซากดึกดำบรรพ์ และผลิตภัณฑ์ (ปิโตรเลียม)	C**73H29	10:00	1,000	800	700	600

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หรือ โทร 02-9526767

วิชา	รายละเอียด	รหัสคอร์ส	จำนวนชั่วโมง	ราคาคอร์ส	ราคาลด 20%	ราคาลด 30%	ราคาลด 40%
BIO	พื้นฐานทางชีววิทยา	L**73H11	8:10	800	640	560	480
BIO	เคมีพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต	L**73H12	12:10	1,200	960	840	720
BIO	ปฏิกิริยาเคมีของสิ่งมีชีวิต	L**73H13	4:05	400	320	280	240
BIO	เซลล์ : โครงสร้างการลำเลียงสาร และการสื่อสารของเซลล์	L**73H14	11:35	1,200	960	840	720
BIO	การแบ่งเซลล์	L**73H15	6:45	700	560	490	420
BIO	ระบบย่อยอาหาร	L**73H16	8:00	800	640	560	480
BIO	การสลายสารอาหารภายในเซลล์	L**73H17	7:30	800	640	560	480
BIO	ระบบลำเลียง และภูมิคุ้มกัน	L**73H18	11:00	1,100	880	770	660
BIO	การขับถ่ายและรักษาดุลยภาพ	L**73H19	10:20	1,000	800	700	600
BIO	ระบบแลกเปลี่ยนแก๊ส	L**73H21	5:45	600	480	420	360
BIO	การเคลื่อนที่ของสัตว์	L**73H22	6:40	700	560	490	420
BIO	ระบบประสาท	L**73H23	14:00	1,400	1,120	980	840
BIO	ระบบฮอร์โมน	L**73H24	7:50	800	640	560	480
BIO	ระบบสืบพันธุ์ และการเจริญเติบโตของสัตว์	L**73H25	12:20	1,200	960	840	720
BIO	พฤติกรรมของสัตว์	L**73H26	3:35	400	320	280	240
BIO	โครงสร้างพืช	L**73H27	8:00	800	640	560	480
BIO	การสังเคราะห์ด้วยแสง	L**73H28	10:10	1,000	800	700	600
BIO	ระบบสืบพันธุ์ และการเจริญเติบโตของพืช	L**73H29	8:30	900	720	630	540
BIO	การตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมของพืช	L**73H31	6:00	600	480	420	360
BIO	การถ่ายทอดทางพันธุกรรม	L**73H32	12:35	1,200	960	840	720
BIO	ยีน และโครโมโซม	L**73H33	12:30	1,200	960	840	720
BIO	เทคโนโลยีชีวภาพ	L**73H34	8:40	900	720	630	540
BIO	ระบบนิเวศ	L**73H35	10:00	1,000	800	700	600
BIO	ประชากรสิ่งมีชีวิต	L**73H36	6:00	600	480	420	360

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่แค้นเตอร์ประชาสัมพันธ์ หรือ โทร 02-9526767