



ردیف	هفته آموزشی	جلسه	سرفصل
۱	اول	جلسه اول	مقدمات
		جلسه دوم	مغناطش
۲	دوم	جلسه اول	مغناطش
		جلسه دوم	میدان یک ماده مغناطیس شده
۳	سوم	جلسه اول	میدان یک ماده مغناطیس شده - میدان کمکی H
		جلسه دوم	میدان کمکی H
۴	چهارم	جلسه اول	محیط‌های خطی و غیرخطی
		جلسه دوم	الکترودینامیک - نیروی محرکه الکتریکی
۵	پنجم	جلسه اول	القای الکترومغناطیسی
		جلسه دوم	معادلات ماکسول
۶	ششم	جلسه اول	معادلات ماکسول
		جلسه دوم	قوانین پایستگی
۷	هفتم	جلسه اول	قوانین پایستگی
		جلسه دوم	قوانین پایستگی
۸	هشتم	جلسه اول	امواج الکترومغناطیسی - موج‌ها در یک بعد
		جلسه دوم	موج‌ها در یک بعد - امواج الکترومغناطیسی در خلأ
۹	نهم	جلسه اول	امواج الکترومغناطیسی در ماده
		جلسه دوم	امواج الکترومغناطیسی در ماده
۱۰	دهم	جلسه اول	میان ترم - تاریخ ۲۸ آبان (تا انتهای فصل ۸)
		جلسه دوم	جذب و پراکندگی
۱۱	یازدهم	جلسه اول	جذب و پراکندگی
		جلسه دوم	پتانسیل‌ها و میدان‌ها - فرمول بندی پتانسیل
۱۲	دوازدهم	جلسه اول	توزیع‌های پیوسته
		جلسه دوم	توزیع‌های پیوسته - بارهای نقطه‌ای
۱۳	سیزدهم	جلسه اول	بارهای نقطه‌ای
		جلسه دوم	تابش
۱۴	چهاردهم	جلسه اول	تابش دوقطبی
		جلسه دوم	تابش دوقطبی
۱۵	پانزدهم	جلسه اول	تابش بار نقطه‌ای
		جلسه دوم	تابش بار نقطه‌ای
۱۶	شانزدهم	جلسه اول	رفع اشکال
		جلسه دوم	رفع اشکال (در صورت نیاز میان ترم دوم امکان پذیر است)