۱۸ بهمن	۱۷ بهمن	۱۶ بهمن	۱۵ بهمن	۱۴ بهمن	۱۳ بهمن	۱۲ بهمن
هفته ۱: ف						ج ۱: معرفی درس
O.1 444						+ مرور مدار ۱
۲۵ بهمن	۲۴ بهمن	۲۳ بهمن	۲۲ بهمن	۲۱ بهمن	۲۰ بهمن	۱۹ بهمن
هفته ۲: ز			۲۲ بهمن	ج۳: فیزیک نیمههادی		ج۲: مرور مدار ۱ +
						مقدمه فیزیک نیمههادی
۲ اسفند	۱ اسفند	۳۰ بهمن	۲۹ بهمن	۲۸ بهمن	۲۷ بهمن	۲۶ بهمن
هفته ۳: ف						ج۴: پیوند pn
						تحویل تمرین ۱
۹ اسفند	۸ اسفند	۷ اسفند	۶ اسفند	۵ اسفند	۴ اسفند	۳ اسفند
هفته ۴: <i>ز</i>				ج۶: مدارهای دیودی		ج۵: مدل های دیود
).i —				ج ر. ندارت ی دیودی		
۱۶ اسفند	۱۵ اسفند	۱۴ اسفند	۱۳ اسفند	۱۲ اسفند	۱۱ اسفند	۱۰ اسفند
هفته ۵: ف						ج۷: یکسوکننده های نیم موج
						تحویل تمرین ۲
۲۳ اسفند	۲۲ اسفند	۲۱اسفند	۲۰ اسفند	۱۹ اسفند	۱۸ اسفند	۱۷ اسفند
هفته ۶: ز				ج ۹: رگولاتور + محدود کننده	ولادت امام علی و روز پدر	ج ۸: یکسوکننده تمام موج
<b>,</b> ,					)	<mark>تحویل تمرین ۳ کوییز ۱</mark>
ا فروردین	۲۹ اسفند	۲۸ اسفند	۲۷ اسفند	۲۶ اسفند	۲۵ اسفند	۲۴ اسفند
هفته ۷: ف	ملی شدن صنعت نفت					ج ۱۰: مدل سیگنال کوچک
<u> </u>	<b>معی سون</b>					ديود
۲۲ ف <i>رور</i> دین	۲۱ فروردین	۲۰ فروردین	۱۹ فروردین	۱۸ فروردین	۱۷ فروردین	۱۶ فروردین
هفته ۸: <i>ز</i>		نيمه شعبان		ج ۱۲: فیزیک BJT		ج ۱۱: مدل سیگنال کوچک
, <u></u>		<u> </u>				ديود

۲۹ فروردین	۲۸ فروردین	۲۷ فروردین	۲۶ فروردین	۲۵ فروردین	۲۴ فروردین	۲۳ فروردین
هفته ۹: ف						ج ۱۳: بایاس ترانزیستور npn
<u> </u>						تحویل تمرین ۴
۵ اردیبهشت	۴ اردیبهشت	۳اردیبهشت	۲ اردیبهشت	۱ اردیبهشت	۳۱ فروردین	۳۰ فروردین
هفته ۱۰: ز	ارسال گزارش پروژه ۱			ج ۱۵:مدل سیگنال-کوچک		ج ۱۴: pnp و بایاس آن
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ترانز يستور		<mark>کوییز ۲</mark>
۱۲ اردیبهشت	۱۱ اردیبهشت	۱۰ اردیبهشت	۹ اردیبهشت	۸ اردیبهشت	۷ اردیبهشت	۶ اردیبهشت
هفته ۱۱: ف						ج ۱۶: معرفی تقویت کنندهها
						تحویل تمرین ۵
۱۹ اردیبهشت	۱۸ اردیبهشت	۱۷ اردیبهشت	۱۶ اردیبهشت	۱۵ اردیبهشت	۱۴ اردیبهشت	۱۳ اردیبهشت
هفته ۱۲: ز				ج ۱۸: بیس مشترک		ج ۱۷: امیتر مشترک
<b>,</b>						تحویل تمرین ۶
۲۶ اردیبهشت	۲۵ اردیبهشت	۲۴ اردیبهشت	۲۳ اردیبهشت	۲۲ اردیبهشت	۲۱ اردیبهشت	۲۰ اردیبهشت
هفته ۱۳: ف	شهادت حضرت على					ج ۱۹: کلکتور مشترک
۲ خرداد	۱ خرداد	۳۱اردیبهشت	۳۰ اردیبهشت	۲۹ اردیبهشت	۲۸ اردیبهشت	۲۷ اردیبهشت
هفته ۱۴: ز				<mark>ج ۲۱: کوییز ۳</mark>		ج ۲۰: مبحث میلر
						تحویل تمرین ۷
۹ خرداد	۸ خرداد	۷ خرداد	۶ خرداد	۵ خرداد	۴ خرداد	۳ خرداد
هفته ۱۵: ف				عيدفطر	عيدفطر	ج ۲۲: مبحث سویینگ
۱۶ خرداد	۱۵ خرداد	۱۴ خرداد	۱۳ خرداد	۱۲ خرداد	۱۱ خرداد	۱۰ خرداد
هفته ۱۶: ز	قیام ۱۵ خرداد	رحلت امام خمینی (ره)	تحول حضوری پروژه	ج ۲۴: ترانز یستورهای FET	ارسال گزارش پروژه ۲	ج ۲۳: ترانز یستورهای FET