۱۱ مهر	۱۰ مهر	۹ مه <i>ر</i>	۸ مهر	۷ مهر	۶ مهر	۵ مهر
هفته ۱: ف					ج ۱: معرفی درس	
<u> </u>					+ مرور مدار ۱	
۱۸ مهر	۱۷ مهر	۱۶ مهر	۱۵ مهر	۱۴ مهر	۱۳ مهر	۱۲ مهر
هفته ۲: ز	تعطيل – اربعين		ج۳: فیزیک نیمههادی		ج۲: مرور مدار ۱ +	
					مقدمه فیزیک نیمههادی	
۲۵ مهر	۲۴ مهر	۲۳ مهر	۲۲ مهر	۲۱ مهر	۲۰ مهر	۱۹ مهر
هفته ۳: ف					ج۴: پیوند pn	
					تحویل تمرین ۱	
۲ ابان	۱ ابان	۳۰مهر	۲۹ مهر	۲۸ مهر	۲۷ مهر	۲۶ مهر
هفته ۴: ز			ج۶: مدارهای دیودی		ج۵: مدل های دیود	تعطيل — شهادت امام رضا
۹ ابان	۸ ابان	۷ ابان	۶ ابان	۵ ابان	۴ ابان	۳ ابان
هفته ۵: ف					تعطیل – شهادت امام حسن عسکری	
					تحویل تمرین ۲	
۱۶ ابان	۱۵ ابان	۱۴ ابان	۱۳ ابان	۱۲ ابان	۱۱ ابان	۱۰ ابان
هفته ۶: ز	<mark>کوییز ۱</mark>		تعطيل – ميلاد پيامبر		ج۷: یکسوکننده های نیم موج	
					تحویل تمرین ۳	
۲۳ ابان	۲۲ ابان	۲۱ ابان	۲۰ ابان	۱۹ ابان	۱۸ ابان	۱۷ ابان
هفته ۷: ف					ج ۸: یکسوکننده تمام موج	
۳۰ ابان	۲۹ ابان	۲۸ ابان	۲۷ ابان	۲۶ ابان	۲۵ ابان	۲۴ ابان
هفته ۸: ز			ج ۱۰: محدودکننده		ج ۹: رگولاتور	

۷ آذر	۶ آذر	۵ آذر	۴ آذر	۳ آذر	۲ آذر	۱ آذر
هفته ۹: ف					ج ۱۱: مدل سیگنال کوچک	
					ديود	
۱۴ آذر	۱۳ آذر	۱۲ آذر	۱۱ آذر	۱۰ آذر	۹ آذر	۸ آذر
هفته ۱۰:ز			ج ۱۳: بایاس ترانزیستور npn		ج ۱۲: فیزیک BJT	
					تحویل تمرین ۴	
۲۱ آذر	۲۰ آذر	۱۹ آذر	۱۸ آذر	۱۷ آذر	۱۶ آذر	۱۵ آذر
هفته ۱۱: ف	<mark>کوییز ۲</mark>				ج ۱۴: pnp و بایاس آن	
۲۸ آذر	۲۷ آذر	۲۶ آذر	۲۵ آذر	۲۴ آذر	۲۳ آذر	۲۲ آذر
هفته ۱۲: ز			ج ۱۶: معرفی تقویت کنندهها		ج ۱۵:مدل سیگنال-کوچک	
).11 <del>das</del>					ترانزیستور <mark>تحویل تمرین ۵</mark>	
۵ دی	۴ دی	۳ دی	۲ دی	ا دی	۳۰ دی	۲۹ دی
هفته ۱۳: ف					ج ۱۷: امیتر مشترک	
<u> </u>					تحویل تمرین ۶	
۱۲ دی	۱۱ دی	۱۰ دی	۹ دی	۸ دی	۷ دی	۶ دی
هفته ۱۴: ز			ج ۱۹: کلکتور مشترک		ج ۱۸: بیس مشترک	
۱۹ دی	۱۸ دی	۱۷ دی	۱۶ دی	۱۵ دی	۱۴ دی	۱۳ دی
هفته ۵۱: ف	<mark>۳ کوییز ک</mark>				ج ۲۰: مبحث میلر	
	· /				تحویل تمرین ۷	
۲۶ دی	۲۵ دی	۲۴ دی	۲۳ دی	۲۲ دی	۲۱ دی	۲۰ دی
هفته ۱۶: ز	ارسال گزارش پروژه		ج ۲۳: ترانزیستورهای FET		ج ۲۲: مبحث سویینگ	