

مهر ۵	مهر ۶	مهر ۷	مهر ۸	مهر ۹	مهر ۱۰	مهر ۱۱
	ج ۱: معرفی درس + مرور مدار ۱					هفته ۱: ف
مهر ۱۲	مهر ۱۳	مهر ۱۴	مهر ۱۵	مهر ۱۶	مهر ۱۷	مهر ۱۸
	ج ۲: مرور مدار ۱ + مقدمه فیزیک نیمه هادی		ج ۳: فیزیک نیمه هادی		تعطیل - اربعین	هفته ۲: ز
مهر ۱۹	مهر ۲۰	مهر ۲۱	مهر ۲۲	مهر ۲۳	مهر ۲۴	مهر ۲۵
	ج ۴: پیوند pn تحویل تمرین ۱					هفته ۳: ف
مهر ۲۶	مهر ۲۷	مهر ۲۸	مهر ۲۹	مهر ۳۰	ابان ۱	ابان ۲
تعطیل - شهادت امام رضا	ج ۵: مدل های دیود		ج ۶: مدارهای دیودی			هفته ۴: ز
ابان ۳	ابان ۴	ابان ۵	ابان ۶	ابان ۷	ابان ۸	ابان ۹
	تعطیل - شهادت امام حسن عسکری تحویل تمرین ۲					هفته ۵: ف
ابان ۱۰	ابان ۱۱	ابان ۱۲	ابان ۱۳	ابان ۱۴	ابان ۱۵	ابان ۱۶
	ج ۷: یکسوکننده های نیم موج تحویل تمرین ۳		تعطیل - میلاد پیامبر		کوبیز ۱	هفته ۶: ز
ابان ۱۷	ابان ۱۸	ابان ۱۹	ابان ۲۰	ابان ۲۱	ابان ۲۲	ابان ۲۳
	ج ۸: یکسوکننده تمام موج					هفته ۷: ف
ابان ۲۴	ابان ۲۵	ابان ۲۶	ابان ۲۷	ابان ۲۸	ابان ۲۹	ابان ۳۰
	ج ۹: رگولاتور		ج ۱۰: محدودکننده			هفته ۸: ز

۷ آذر	۶ آذر	۵ آذر	۴ آذر	۳ آذر	۲ آذر	۱ آذر
هفته ۹: ف					ج ۱۱: مدل سیگنال کوچک دیود	
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	کوییز ۲				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 کننده ها		ج ۱۵: مدل سیگنال-کوچک ترانزیستور تحویل تمرین ۵	
۵ دی	۴ دی	۳ دی	۲ دی	۱ دی	۳۰ دی	۲۹ دی
هفته ۱۳: ف					ج ۱۷: امیتر مشترک 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 ۱۵: ف	کوییز ۳				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 سوینگ	