۲ مهر	ا مهر	۳۱ شهریور	۳۰ شهر یور	۲۹ شهریور	۲۸ شهر یور	۲۷ شهر یور
هفته ۱: ف			ج۲: یادآوری الکترونیک ۱، تقویت کنندههای BJT		ج ۱: معرفی و سرفصل، اهداف الکترونیک ۲	
۹ مهر	۸ مهر	۷ مهر	۶ مهر	۵ مهر	۴ مهر	۳ مهر
هفته ۲: ز				اربعین حسینی (ع)	ج۳: معرفی و فیزیک ترانزیستور MOSFET <mark>تحویل تمرین ۱</mark>	
۱۶ مهر	۱۵ مهر	۱۴ مهر	۱۳ مهر	۱۲ مهر	۱۱ مهر	۱۰ مهر
هفته ۳: ف	شهادت امام رضا (ع)		شهادت پیامبر (ص)		MOSFET DC ج۴: تحلیل	
۲۳ مهر	۲۲ مهر	۲۱ مهر	۲۰ مهر	۱۹ مهر	۱۸ مهر	۱۷ مهر
هفته ۴: ز					ج۵: انواع تقویت کنندههای MOSFET <mark>تحویل تمرین ۲</mark>	
۳۰ مهر	۲۹ مهر	۲۸ مهر	۲۷ مهر	۲۶ مهر	۲۵ مهر	۲۴ مهر
هفته ۵: ف			ج ۷: تقویت کنندههای چندطبقه		ج۶: تقویت کنندههای چندطبقه ت <mark>حویل تمرین ۳</mark>	
۷ آبان	۶ آبان	۵ آبان	۴ آبان	۳ آبان	۲ آبان	۱ آبان
هفته ۶: ز					میلاد پیامبر (ص)	

۱۴ آبان	۱۳ آبان	۱۲ آبان	۱۱ آبان	۱۰ آبان	۹ آبان	۸ آبان
هفته ۷: ف	<mark>کوییز اول</mark>		ج ۹: تقویت کننده تفاضلی: مفاهیم اولیه		ج۸: منابع جریان و آینه جریان <mark>تحویل تمرین ۴</mark>	
۲۱ آبان	۲۰ آبان	۱۹ آبان	۱۸ آبان	۱۷ آبان	۱۶ آبان	۱۵ آبان
هفته ۸: ز					ج ۱۰: تقویت کننده تفاضلی: DC و محدوده ورودی تحویل تمرین ۵	
۲۸ آبان	۲۷ آبان	۲۶ آبان	۲۵ آبان	۲۴ آبان	۲۳ آبان	۲۲ آبان
هفته ۹: ف			ج ۱۲: تقویت کننده تفاضلی، مقاومت ورودی و سویینگ		ج ۱۱:تقویت کننده تفاضلی: بهره حالت-مشتر ک و تفاضلی	
۵ آذر	۴ آذر	۳ آذر	۲ آذر	۱ آذر	۳۰ آبان	۲۹ آبان
هفته ۱۰ز					ج ۱۳: مفهوم بارفعال	
۱۲ آذر	۱۱ آذر	۱۰ آذر	۹ آذر	۸ آذر	۷ آذر	۶ آذر
هفته ۱۱: ف			ج ۱۵: فیدبک ولتاژ –ولتاژ		ج۱۴: معرفی و مفهوم فیدبک <mark>تحویل تمرین ۶</mark>	
۱۹ آذر	۱۸ آذر	۱۷ آذر	۱۶ آذر	۱۵ آذر	۱۴ آذر	۱۳ آذر
هفته ۱۲: ز					ج۱۶: فیدبک جریان <mark>تحویل تمرین ۷</mark>	

۲۶ آذر	۲۵ آذر	۲۴ آذر	۲۳ آذر	۲۲ آذر	۲۱ آذر	۲۰ آذر
هفته ۱۳: ف	<mark>کوییز دوم</mark>		ج۱۸: مثال از فیدبک		ج۱۷: فیدبک ج–و و و–ج	
۳ دی	۲ دی	ا دی	۳۰ آذر	۲۹ آذر	۲۸ آذر	۲۷ آذر
هفته ۱۴: ز					ج ۱۹: کاربردهای خطی آپ امپ	
۱۰ دی	۹ دی	۸ دی	۷ دی	۶ دی	۵ دی	۴ دی
هفته ۱۵: ف			ج ۲۱: رگولاتور و مفاهیم مرتبط با آن		ج ۲۰: کاربردهای خطی و غیرخطی آپ امپ <mark>تحویل تمرین ۸</mark>	
۱۷ دی	۱۶ دی	۱۵ دی	۱۴ دی	۱۳ دی	۱۲ دی	۱۱دی
				ارسال گزارش پروژه	ج ۲۲: حل مثال از رگولاتور	