ا مهر	۳۱ شهر یور	۳۰ شهر یور	۲۹ شهر یور	۲۸ شهریور	۲۷ شهر یور	۲۶ شهریور
هفته ۱: ف			ج ۱: معرفی و سرفصل، اهداف الکترونیک ۲		-	اربعين حسيني
۸ مهر	۷ مهر	۶ مهر	۵ مهر	۴ مهر	۳ مهر	۲ مهر
هفته ۲: ز			شهادت امام رضا (ع)		شهادت پیامبر (ص)	
۱۵ مهر	۱۴ مهر	۱۳ مهر	۱۲ مهر	۱۱مهر	۱۰ مهر	۹ مهر
هفته ۳: ف		شهادت امام عسکری (ع)	ج۳: یاد آوری الکترونیک ۱، تقویت کنندههای BJT		ج۲: یادآوری الکترونیک ۱، ترانزیستور BJT	
۲۲ مهر	۲۱ مهر	۲۰ مهر	۱۹ مهر	۱۸ مهر	۱۷ مهر	۱۶ مهر
هفته ۴: ز	MOSFET DC ج ۵: تحلیل				ج۴: معرفی و فیزیک ترانزیستور MOSFET	تحویل تمرین ۱
۲۹ مهر	۲۸ مهر	۲۷ مهر	۲۶ مهر	۲۵ مهر	۲۴ مهر	۲۳ مهر
هفته ۵: ف			ج ۷: تقویت کنندههای چندطبقه		ج ۶: انواع تقویت کنندههای MOSFET	
۶ آبان	۵ آبان	۴ آبان	۳ آبان	۲ آبان	۱ آبان	۳۰ مهر
هفته ۶۶: ز	ج ۹: منابع جریان و آینه جریان				ج ۸: تقویت کنندههای چندطبقه	تحویل تمرین ۲
۱۳ آبان	۱۲ آبان	۱۱ آبان	۱۰ آبان	۹ آبان	۸ آبان	۲ آبان
هفته ۷: ف			ج ۱۱: تقویت کننده تفاضلی: DC و محدوده ورودی		ج ۱۰: تقویتکننده تفاضلی: مفاهیم اولیه	تحویل تمرین ۳
۲۰ آبان	۱۹ آبان	۱۸ آبان	۱۷ آبان	۱۶ آبان	۱۵ آبان	۱۴ آبان
هفته ۸: ز	<mark>کوییز اول</mark>				ج ۱۲:تقویتکننده تفاضلی: بهره حالت-مشترک و تفاضلی	تحویل تمرین ۴

۲۷ آبان	۲۶ آبان	۲۵ آبان	۲۴ آبان	۲۳ آبان	۲۲ آبان	ابان ۲۱
هفته ۹: ف			ج ۱۴: مفهوم بارفعال		ج ۱۳: تقویت کننده تفاضلی، مقاومت ورودی و سویینگ	<mark>تحویل تمرین</mark> ۵
۴ آذر	۳ آذر	۲ آذر	۱ آذر	۳۰ آبان	۲۹ آبان	۲۸ آبان
هفته ۱۰ز					ج ۱۵: معرفی و مفهوم فیدبک	
۱۱ آذر	۱۰ آذر	۹ آذر	۸ آذر	۷ آذر	۶ آذر	۵ آذر
هفته ۱۱: ف			ج ۱۷: فیدبک جریان–جریان		ج ۱۶: فیدبک ولتاژ –ولتاژ	تحویل تمرین ۶
۱۸ آذر	۱۷ آذر	۱۶ آذر	۱۵ آذر	۱۴ آذر	۱۳ آذر	۱۲ آذر
هفته ۱۲: ز					ج ۱۸: فیدبک ج-و و و-ج	تحویل تمرین ۷
۲۵ آذر	۲۴ آذر	۲۳ آذر	۲۲ آذر	۲۱ آذر	۲۰ آذر	۱۹ آذر
هفته ۱۳: ف	<mark>کوییز دوم</mark>		ج ۲۰: کاربردهای خطی آپ امپ		ج ۱۹: مثال از فیدبک	
۲ دی	ا دی	۳۰آذر	۲۹ آذر	۲۸ آذر	۲۷ آذر	۲۶ آذر
هفته ۱۴: ز					ج ۲۱: کاربردهای خطی آپ امپ	تحویل تمرین ۸
۹ دی	۸ دی	۷ دی	۶ دی	۵ دی	۴ دی	۳ دی
هفته ۱۵: ف			شهادت حضرت زهرا (س)		ج ۲۲: کاربردهای خطی آپ امپ	تحویل تمرین ۹
۱۶ دی	۱۵ دی	۱۴ دی	۱۳ دی	۱۲ دی	۱۱ دی	۱۰ دی
هفته ۱۶: ز		ارائه پروژه	ارسال گزارش پروژه		ج ۲۲: کاربردهای غیرخطی آپ امپ	تحویل تمرین ۱۰