

۲ مهر	۱ مهر	۳۱ شهریور	۳۰ شهریور	۲۹ شهریور	۲۸ شهریور	۲۷ شهریور
هفته ۱: ف			ج ۲: یادآوری الکترونیک ۱، تقویت کننده های 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)	ج ۳: معرفی و فیزیک ترانزیستور MOSFET تحویل تمرین ۱	
۱۶ مهر	۱۵ مهر	۱۴ مهر	۱۳ مهر	۱۲ مهر	۱۱ مهر	۱۰ مهر
هفته ۳: ف	شهادت امام رضا (ع)		شهادت پیامبر (ص)		ج ۴: تحلیل MOSFET DC	
۲۳ مهر	۲۲ مهر	۲۱ مهر	۲۰ مهر	۱۹ مهر	۱۸ مهر	۱۷ مهر
هفته ۴: ز					ج ۵: انواع تقویت کننده های MOSFET تحویل تمرین ۲	
۳۰ مهر	۲۹ مهر	۲۸ مهر	۲۷ مهر	۲۶ مهر	۲۵ مهر	۲۴ مهر
هفته ۵: ف			ج ۷: تقویت کننده های چندطبقه		ج ۶: تقویت کننده های چندطبقه تحویل تمرین ۳	
۷ آبان	۶ آبان	۵ آبان	۴ آبان	۳ آبان	۲ آبان	۱ آبان
هفته ۶: ز					میلاد پیامبر (ص)	

۸ آبان	۹ آبان	۱۰ آبان	۱۱ آبان	۱۲ آبان	۱۳ آبان	۱۴ آبان
	ج۸: منابع جریان و آینه جریان تحویل تمرین ۴		ج ۹: تقویت کننده تفاضلی: مفاهیم اولیه		کوییز اول	هفته ۷: ف
۱۵ آبان	۱۶ آبان	۱۷ آبان	۱۸ آبان	۱۹ آبان	۲۰ آبان	۲۱ آبان
	ج ۱۰: تقویت کننده تفاضلی: DC و محدوده ورودی تحویل تمرین ۵					هفته ۸: ز
۲۲ آبان	۲۳ آبان	۲۴ آبان	۲۵ آبان	۲۶ آبان	۲۷ آبان	۲۸ آبان
	ج ۱۱: تقویت کننده تفاضلی: بهره حالت-مشترک و تفاضلی		ج ۱۲: تقویت کننده تفاضلی، مقاومت ورودی و سوینگ			هفته ۹: ف
۲۹ آبان	۳۰ آبان	۱ آذر	۲ آذر	۳ آذر	۴ آذر	۵ آذر
	ج ۱۳: مفهوم بارفعال					هفته ۱۰: ز
۶ آذر	۷ آذر	۸ آذر	۹ آذر	۱۰ آذر	۱۱ آذر	۱۲ آذر
	ج۱۴: معرفی و مفهوم فیدبک تحویل تمرین ۶		ج۱۵: فیدبک ولتاژ-ولتاژ			هفته ۱۱: ف
۱۳ آذر	۱۴ آذر	۱۵ آذر	۱۶ آذر	۱۷ آذر	۱۸ آذر	۱۹ آذر
	ج۱۶: فیدبک جریان-جریان تحویل تمرین ۷					هفته ۱۲: ز

۲۰ آذر	۲۱ آذر	۲۲ آذر	۲۳ آذر	۲۴ آذر	۲۵ آذر	۲۶ آذر
	ج ۱۷: فیدبک ج-و و-ج		ج ۱۸: مثال از فیدبک		کوییز دوم	هفته ۱۳: ف
۲۷ آذر	۲۸ آذر	۲۹ آذر	۳۰ آذر	۱ دی	۲ دی	۳ دی
	ج ۱۹: کاربردهای خطی آپ امپ					هفته ۱۴: ز
۴ دی	۵ دی	۶ دی	۷ دی	۸ دی	۹ دی	۱۰ دی
	ج ۲۰: کاربردهای خطی و غیرخطی آپ امپ تحویل تمرین ۸		ج ۲۱: رگولاتور و مفاهیم مرتبط با آن			هفته ۱۵: ف
۱۱ دی	۱۲ دی	۱۳ دی	۱۴ دی	۱۵ دی	۱۶ دی	۱۷ دی
	ج ۲۲: حل مثال از رگولاتور تحویل تمرین ۹	ارسال گزارش پروژه		ارائه پروژه	شهادت حضرت زهرا (س)	هفته ۱۶: ز