

۲۶ شهریور	۲۷ شهریور	۲۸ شهریور	۲۹ شهریور	۳۰ شهریور	۳۱ شهریور	۱ مهر
اربعین حسینی	-		ج ۱: معرفی و سرفصل، اهداف الکترونیک ۲			هفته ۱: ف
۲ مهر	۳ مهر	۴ مهر	۵ مهر	۶ مهر	۷ مهر	۸ مهر
	شهادت پیامبر (ص)		شهادت امام رضا (ع)			هفته ۲: ز
۹ مهر	۱۰ مهر	۱۱ مهر	۱۲ مهر	۱۳ مهر	۱۴ مهر	۱۵ مهر
	ج ۲: یادآوری الکترونیک ۱، ترانزیستور BJT		ج ۳: یادآوری الکترونیک ۱، تقویت کننده های BJT	شهادت امام عسکری (ع)		هفته ۳: ف
۱۶ مهر	۱۷ مهر	۱۸ مهر	۱۹ مهر	۲۰ مهر	۲۱ مهر	۲۲ مهر
تحويل تمرین ۱	ج ۴: معرفی و فیزیک ترانزیستور MOSFET				ج ۵: تحلیل MOSFET DC	هفته ۴: ز
۲۳ مهر	۲۴ مهر	۲۵ مهر	۲۶ مهر	۲۷ مهر	۲۸ مهر	۲۹ مهر
	ج ۶: انواع تقویت کننده های MOSFET		ج ۷: تقویت کننده های چندطبقه			هفته ۵: ف
۳۰ مهر	۱ آبان	۲ آبان	۳ آبان	۴ آبان	۵ آبان	۶ آبان
تحويل تمرین ۲	ج ۸: تقویت کننده های چندطبقه				ج ۹: منابع جریان و آینه جریان	هفته ۶: ز
۷ آبان	۸ آبان	۹ آبان	۱۰ آبان	۱۱ آبان	۱۲ آبان	۱۳ آبان
تحويل تمرین ۳	ج ۱۰: تقویت کننده تفاضلی: مفاهیم اولیه		ج ۱۱: تقویت کننده تفاضلی: DC و محدوده ورودی			هفته ۷: ف
۱۴ آبان	۱۵ آبان	۱۶ آبان	۱۷ آبان	۱۸ آبان	۱۹ آبان	۲۰ آبان
تحويل تمرین ۴	ج ۱۲: تقویت کننده تفاضلی: بهره حالت-مشترک و تفاضلی				کوبیز اول	هفته ۸: ز

۲۷ آبان	۲۶ آبان	۲۵ آبان	۲۴ آبان	۲۳ آبان	۲۲ آبان	۲۱ آبان
هفته ۹: ف			ج ۱۴: مفهوم بارفعال		ج ۱۳: تقویت کننده تفاضلی، مقاومت ورودی و سوینگ	تحویل تمرین ۵
۴ آذر	۳ آذر	۲ آذر	۱ آذر	۳۰ آبان	۲۹ آبان	۲۸ آبان
هفته ۱۰: ز					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 ج-و	تحویل تمرین ۷
۲۵ آذر	۲۴ آذر	۲۳ آذر	۲۲ آذر	۲۱ آذر	۲۰ آذر	۱۹ آذر
هفته ۱۳: ف	کوئیز دوم		ج ۲۰: کاربردهای خطی آپ امپ		ج ۱۹: مثال از فیدبک	
۲ دی	۱ دی	۳۰ آذر	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