



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته  
گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۱۲ - دکتر سعید افرنگ  
[s.afrang@urmia.ac.ir](mailto:s.afrang@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی	سنسور و میکروماشین	شنبه
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی	سنسور و میکروماشین	یکشنبه
		دانشجویان ارشد(پایان نامه)	دانشجویان ارشد(پایان نامه)	دانشجویان ارشد(پایان نامه)	دوشنبه
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	سه شنبه
		جلسه گروه	دانشجویان ارشد(پایان نامه)	دانشجویان ارشد(پایان نامه)	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته  
گروه مهندسی برق الکترونیک

برنامه هفتگی نیمسال دوم ۱۴۰۱۲- دکتر حدیدی kh.hadidi@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۳-۱۴	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	نهار و استراحت	کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	تماس های تلفنی/اداری ایجاد ارتباط و عقد قرارداد جهت تحقیقات و ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	شنبه
تعامل با دانشجویان دکتری	تعامل با دانشجویان دکتری	نهار و استراحت	کار تئوریک برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	کار تئوریک برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	تماس های تلفنی/اداری ایجاد ارتباط و عقد قرارداد جهت تحقیقات و ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	یکشنبه
	تعامل با دانشجویان دکتری	نهار و استراحت	فعالیت تحقیقاتی در ارتباط با خارج از دانشگاه	تعامل با دانشجویان دکتری	مدارهای Data Converter	دوشنبه
	تعامل با دانشجویان کارشناسی ارشد	نهار و استراحت	کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	کار عملی برای ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	تماس های تلفنی/اداری ایجاد ارتباط و عقد قرارداد جهت تحقیقات و ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	سه شنبه
	جلسه گروه - نهار و استراحت	جلسه گروه	تعامل با دانشجویان دکتری	مدارهای Data Converter	تماس های تلفنی/اداری ایجاد ارتباط و عقد قرارداد جهت تحقیقات و ایجاد تکنولوژی های پیشرفته	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی برق الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر فتحی  
[a.fathi@urmia.ac.ir](mailto:a.fathi@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
سیستم دیجیتال ۲- گروه دو	الکترونیک ۱	سیستم دیجیتال ۲- گروه یک		مدارهای VLSI پیشرفته	شنبه
			VLSI پیشرفته		یکشنبه
					دوشنبه
سیستم دیجیتال ۲- گروه دو	سیستم دیجیتال ۲- گروه یک	الکترونیک ۱	آز الکترونیک		سه‌شنبه
					چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی برق الکترونیک - MEMS

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر میرمجید قاسمی  
[ma.ghasemi@urmia.ac.ir](mailto:ma.ghasemi@urmia.ac.ir)

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۱۳-۳۰	۱۱-۱۰/۳۰	۸/۱۰-۳۰	
تکنیک پالس	فیلتر و سنتز مدار	حضور در نازلو	آز-مدار منطقی	آز-الکترونیک ۱	شنبه
تکنیک پالس	فیلتر و سنتز مدار	مباحث ویژه در الکترونیک	حضور در نازلو	-	یکشنبه
-	حضور در پردیس	مباحث ویژه در الکترونیک	حضور در پردیس	-	دوشنبه
حضور در نازلو	حضور در نازلو	حضور در نازلو	مباحث ویژه در الکترونیک	آز-مدار منطقی	سه‌شنبه
-	حضور در پردیس	حضور در پردیس	حضور در پردیس	-	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر مرتضی مجرد  
[m.mojarad@urmia.ac.ir](mailto:m.mojarad@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۳-۱۱/۳۰	۱۱/۳۰-۱۰	۱۰-۸/۳۰	
حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	مدارهای مجتمع CMOS	آز مدارهای مخابراتی	حضور در دانشکده مهندسی برق	---	شنبه
مدارهای مجتمع CMOS	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	الکترونیک ۱	الکترونیک ۲	مدارهای مخابراتی	یکشنبه
حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در دانشکده مهندسی برق	حضور در دانشکده مهندسی برق	الکترونیک ۲	دوشنبه
حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در دانشکده مهندسی برق	الکترونیک ۱	مدارهای مخابراتی	سه‌شنبه
حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته  
گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۱۲- دکتر بهبود مشعوفی  
[b.mashoufi@urmia.ac.ir](mailto:b.mashoufi@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
شبکه های عصبی (پردیس شهر)	مدارهای منطقی		مراجعه دانشجویان کارشناسی	سیستمهای دیجیتال ۱	شنبه
		مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	پژوهشکده میکروالکترونیک	شبکه های عصبی (پردیس شهر)	یکشنبه
مدارهای منطقی	مراجعه دانشجویان کارشناسی		مراجعه دانشجویان کارشناسی	سیستمهای دیجیتال ۱	دوشنبه
مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی		پژوهشکده میکروالکترونیک	شورای پژوهش و فناوری دانشگاه	شورای پژوهش و فناوری دانشگاه	سه شنبه
		جلسه گروه	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	چهارشنبه

شماره تماس: پژوهشکده میکروالکترونیک ۰۴۴-۳۳۴۵۲۸۰۷ دانشکده برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته ۰۴۴-۳۱۱۲۴۲۹۲ داخلی ۴۲۹۲



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر مرتضی موسی زاده  
m.mousazadeh@urmia.ac.ir شماره تماس: ۰۴۴۳۱۱۲۴۲۹۰-۰۴۴۳۳۴۵۲۸۰۷

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۳-۱۱:۳۰	۱۱:۳۰-۱۰	۱۰-۸:۳۰	
	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	مباحث پیشرفته در مهندسی برق	شنبه
	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	یکشنبه
الکترونیک ۳	طراحی سیستم‌های دیجیتال	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دوشنبه
الکترونیک ۳	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	طراحی سیستم‌های دیجیتال	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	سه‌شنبه
	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	پژوهشکده میکروالکترونیک	مباحث پیشرفته در مهندسی برق	چهارشنبه