



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

برنامه هفتگی نیمسال ۱۴۰۲۲ دکتر سعید افرنگ
s.afrang@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	مباحث پیشرفته (سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی پیشرفته) "پردیس شهر"	سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی "پردیس نازلو"	شنبه
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	یکشنبه
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"		سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی "پردیس نازلو"	دوشنبه
	دفتر کار: مراجعه دانشجویان ارشد و دکتری "پردیس شهر"	دفتر کار:مراجعه دانشجویان ارشد و دکتری "پردیس شهر"	دفتر کار: مراجعه دانشجویان ارشد و دکتری "پردیس شهر"	سه شنبه
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	مباحث پیشرفته (سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی پیشرفته) "پردیس شهر"	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز "پردیس شهر"	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲ - دکتر بهبود مشعوفی

شماره تماس: پژوهشکده میکروالکترونیک (پردیس شهر) ۰۴۴-۳۳۴۵۲۸۰۷

دانشکده برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته ۳۱۱۲۴۲۹۲-۰۴۴ داخلی ۴۲۹۲

b.mashoufi@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۴ - ۱۲:۳۰	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۸:۳۰	
شبکه های عصبی (پردیس)	شبکه های عصبی (پردیس)	مراجعه دانشجویان کارشناسی	سیستمهای دیجیتال ۱	مراجعه دانشجویان کارشناسی	شنبه
جلسه با دانشجویان کارشناسی ارشد	شبکه های عصبی		سیستمهای دیجیتال ۱	شبکه های عصبی (پردیس)	یکشنبه
		جلسه با دانشجویان دکتری		پژوهشکده میکروالکترونیک (پردیس شهر)	دوشنبه
شبکه های عصبی		پژوهشکده میکروالکترونیک(پردیس شهر)		شورای پژوهش و فناوری دانشگاه	سه‌شنبه
		جلسه گروه		پژوهشکده میکروالکترونیک (پردیس شهر)	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر مرتضی موسی زاده
m.mousazadeh@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
کار پژوهشی	کار پژوهشی	جلسات دانشکده	کار پژوهشی	شنبه
طراحی سیستم‌های دیجیتال (ASIC/FPGA)	معماری کامپیوتر	حضور در دفتر	مدار مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)	یکشنبه
طراحی سیستم‌های دیجیتال (ASIC/FPGA)	الکترونیک ۳	جلسات فرهنگی دانشگاه	کار پژوهشی	دوشنبه
معماری کامپیوتر	حضور در دفتر	الکترونیک ۳	مدار مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)	سه‌شنبه
کار پژوهشی	کار پژوهشی	کار پژوهشی	کار پژوهشی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲ - دکتر مرتضی مجرد
m.mojarad@urmia.ac.ir

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
الکترونیک ۲	مدارهای مخابراتی	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	شنبه
الکترونیک ۲	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	یکشنبه
مدارهای مجتمع RF	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	دوشنبه
مدارهای مجتمع RF	آز. مدارهای مخابراتی	الکترونیک ۱	مدارهای مخابراتی	سه‌شنبه
حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک	حضور در دفتر کار در دانشکده مهندسی برق	الکترونیک ۱	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر فتحی
a.fathi@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
VLSI پیشرفته- پردیس	VLSI پیشرفته- پردیس	جلسات شورای دانشکده	-----	شنبه
VLSI پیشرفته	حضور در دانشکده	سیستم دیجیتال ۲- گروه دو	الکترونیک ۱	یکشنبه
-----	حضور در پژوهشکده	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در پژوهشکده	دوشنبه
سیستم دیجیتال ۲- گروه یک	VLSI پیشرفته	سیستم دیجیتال ۲- گروه دو	VLSI پیشرفته- پردیس	سه‌شنبه
-----	جلسات گروه	الکترونیک ۱	سیستم دیجیتال ۲- گروه یک	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲- دکتر میرمجید قاسمی
ma.ghasemi@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
حضور در دفتر	مباحث ویژه (مدلسازی ممز)	آز مدار پالس	فیلتر و سنتز	شنبه
CMOS پیشرفته	CMOS پیشرفته	مدارهای پالس و دیجیتال	فیلتر و سنتز	یکشنبه
مباحث ویژه (مدلسازی ممز)	CMOS پیشرفته	جلسات فرهنگی دانشگاه	مدارهای پالس و دیجیتال	دوشنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	سه‌شنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲- دکتر صدیقه بابائی صداقت
s.babaeisedaghat@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
مبانی برق	حضور در دفتر	MEMS Sensors	حضور در دفتر	شنبه
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	MEMS Sensors	جلسات فرهنگی دانشگاه	آز مدارمنطقی	دوشنبه
مبانی برق	حضور در دفتر	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	سه‌شنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	چهارشنبه