



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)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	دفتر کار: مراجعه دانشجویان	سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی	شنبه
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	دفتر کار: مراجعه دانشجویان(پردیس شهر)	مباحث پشرفته (پردیس شهر)	یکشنبه
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	دفتر کار: مراجعه دانشجویان	سیستم های میکروالکترومکانیک در فرکانس های رادیویی	دوشنبه
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	دفتر کار: مراجعه دانشجویان(پردیس شهر)	مباحث پشرفته (پردیس شهر)	سه شنبه
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال 14032-دکتر صدیقه بابائی صداقت
s.babaeisedaghat@urmia.ac.ir

18 تا 16	16 تا 14	12/30 تا 10/30	10/30 تا 8/30	
مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان کارشناسی	MEMS Sensors	مدار منطقی	شنبه
ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	MEMS Sensors	جلسات فرهنگی دانشگاه	مدار منطقی	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	سه شنبه
ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	ارتباط با صنعت	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۲ - دکتر امین خلیل زادگان اصل
a.khalilzadegan@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۴ تا ۱۲/۳۰	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
سیستم های دیجیتال ۲ (کلاس ۱۱۰)	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (کلاس ۱۰۳)	سیستم های دیجیتال ۱ (کلاس ۱۱۰)	شنبه
مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی با هماهنگی قبلی			یکشنبه
سیستم های دیجیتال ۱ (کلاس ۱۱۰)	آز سیستم های دیجیتال ۱ (کلاس ۲۰۲)	مطالعه و امور پژوهشی	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه و امور پژوهشی	دوشنبه
سیستم های دیجیتال ۲ (کلاس ۱۱۰)	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (کلاس ۱۰۹)	مراجعه دانشجویان تحت مشاوره آموزشی	سه شنبه
مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی با هماهنگی قبلی			چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۲- دکتر امیر فتحی

a.fathi@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
Advance VLSI	الکترونیک ۱	حضور در دفتر	مطالعه و پژوهش	شنبه
-	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
Advance VLSI	حضور در دفتر	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
حضور در دفتر	الکترونیک ۱	حضور در دفتر	مطالعه و پژوهش	سه شنبه
-	جلسه گروه	حضور در پژوهشکده	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۲- دکتر میر مجید قاسمی

ma.ghasemi@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
مدل سازی MEMS	فیلتر و سنتز مدار	مدارهای پالس و دیجیتال	مطالعه و پژوهش	شنبه
-	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	یکشنبه
مدل سازی MEMS	مباحث ویژه (دانشجویان پردیس بین الملل)	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
حضور در دفتر	مباحث ویژه (دانشجویان پردیس بین الملل)	فیلتر و سنتز مدار	مدارهای پالس و دیجیتال	سه شنبه
-	جلسه گروه	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال 1402- دکتر بهبود مشعوفی

b.mashoufi@urmia.ac.ir

18 تا 16	16 تا 14	12/30 تا 10/30	10/30 تا 8/30	
مدارهای ASIC/FPGA	حضور در دفتر	شبکه های عصبی	سیستمهای دیجیتال 1	شنبه
بررسی و کاربرد سیستمهای موازی		حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک		یکشنبه
سیستمهای دیجیتال 1	مدارهای ASIC/FPGA	جلسات فرهنگی دانشگاه	شبکه های عصبی	دوشنبه
بررسی و کاربرد سیستمهای موازی		شورای پژوهش و فناوری دانشگاه		سه شنبه
-	جلسه گروه	حضور در پژوهشکده میکروالکترونیک		چهارشنبه