

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته گروه مهندسی الکترونیک				
برنامه هفتگی نیمسال ۱۴۰۳۱ 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)	نانو تکنولوژی	دفتر کار: مراجعه دانشجویان	<b>شنبه</b>
	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	نانو تکنولوژی	دفتر کار: مراجعه دانشجویان	<b>یکشنبه</b>
	آزمایشگاه میکرونانوالکترومکانیک (پردیس شهر)		مباحث پشرفته (پردیس شهر)	<b>دوشنبه</b>
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه میکرونانوالکترومکانیک (پردیس شهر)	مباحث پشرفته (پردیس شهر)	<b>سه شنبه</b>
آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	آزمایشگاه تحقیقاتی ممز (پردیس شهر)	<b>چهارشنبه</b>



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

برنامه هفتگی نیم‌سال 14031- دکتر صدیقه بابائی صداقت  
[s.babaeisedaghat@urmia.ac.ir](mailto:s.babaeisedaghat@urmia.ac.ir)

18 تا 16	16 تا 14	12/30 تا 10/30	10/30 تا 8/30	
مطالعه و پژوهش	زیست حسگرها	مراجعه دانشجویان	مدار منطقی	شنبه
مطالعه و پژوهش	زیست حسگرها	مدار منطقی	حضور در دفتر	یکشنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	جلسات فرهنگی دانشگاه	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دوشنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	سمینار	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال 1402- دکتر میرمجید قاسمی  
[ma.ghasemi@urmia.ac.ir](mailto:ma.ghasemi@urmia.ac.ir)

16 تا 18	14 تا 16	10/30 تا 12/30	8/30 تا 10/30	
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	سه شنبه
فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	فرصت مطالعاتی	چهارشنبه





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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۱ - دکتر امین خلیل زادگان اصل  
[a.khalilzadegan@urmia.ac.ir](mailto: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	
مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مراجعه دانشجویان	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای (کلاس ۱۱۱)	برنامه نویسی کامپیوتر (کلاس ۱۱۰)	شنبه
مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	یکشنبه
مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (کلاس ۱۰۱)	مطالعه و امور پژوهشی	مطالعه و امور پژوهشی	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه و امور پژوهشی	دوشنبه
طراحی سیستم های ریزپردازنده ای (کلاس ۱۱۰)	آز سیستم های دیجیتال ۲ (کلاس ۲۰۱)	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	برنامه نویسی کامپیوتر (کلاس ۱۰۱)	سه شنبه
مطالعه و امور پژوهشی	برنامه نویسی کامپیوتر (کلاس ۱۰۹)	جلسه گروه الکترونیک	آز مدارهای منطقی (کلاس ۲۰۵)	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (کلاس ۱۰۱)	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال 14031-دکتر فتحی  
a.fathi@urmia.ac.ir

18-16	16-14	14-12/30	10/12-30/30	8/10-30/30	
پژوهش	مباحث ویژه (مدارهای بازخوانی)	-----	جلسات شورا	مدارهای VLSI	شنبه
مباحث ویژه (مدارهای بازخوانی)	الکترونیک 1	-----	مدارهای VLSI	مراجعه دانشجویان	یکشنبه
----	پژوهش	-----	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	دوشنبه
الکترونیک 1	مبدل‌های داده مجتمع (D/A و A/D) - پردیس	-----	مبدل‌های داده مجتمع (D/A و A/D) - پردیس	پژوهش	سه‌شنبه
----	جلسه گروه	-----	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال 14031-دکتر فتحی  
a.fathi@urmia.ac.ir

18-16	16-14	14-12/30	10/12-30/30	8/10-30/30	
پژوهش	مباحث ویژه (مدارهای بازخوانی)	-----	جلسات شورا	مدارهای VLSI	شنبه
مباحث ویژه (مدارهای بازخوانی)	الکترونیک 1	-----	مدارهای VLSI	مراجعه دانشجویان	یکشنبه
----	پژوهش	-----	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	دوشنبه
الکترونیک 1	مبدل‌های داده مجتمع (D/A و A/D) - پردیس	-----	مبدل‌های داده مجتمع (D/A و A/D) - پردیس	پژوهش	سه‌شنبه
----	جلسه گروه	-----	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی الکترونیک

برنامه هفتگی نیم‌سال 14031-دکتر مرتضی مجرد  
[m.mojarad@urmia.ac.ir](mailto:m.mojarad@urmia.ac.ir)

18-16	16-14	13 - 11/30	11/30 - 10	10 - 8 /30	
-	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	شنبه
مدارهای مجتمع CMOS	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	مدارهای مجتمع RF پیشرفته	یکشنبه
آز الکترونیک 3	الکترونیک 2	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	مدارهای مجتمع CMOS	دوشنبه
-	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	سه‌شنبه
الکترونیک 2	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	مدارهای مجتمع RF پیشرفته	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱ - 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](mailto:b.mashoufi@urmia.ac.ir)

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





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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱-دکتر موسی زاده  
m.mousazadeh@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲/۳۰-۱۳/۴۵	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰	
مدارهای الکتریکی ۱ (۱۰۱)	مدارهای مجتمع CMOS (۱۱۰)	-----	مراجعه دانشجویان	مبدل های داده مجتمع (۲۳۰۵)	شنبه
---	مدارهای الکتریکی ۱ (۱۱۰)	-----	مبدل های داده مجتمع (۲۳۰۵)	مدارهای مجتمع CMOS (۱۰۱)	یکشنبه
---	پژوهشکده میکروالکترونیک	-----	پژوهشکده میکروالکترونیک	مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته (CMOS) پژوهشکده میکروالکترونیک	دوشنبه
---	پژوهشکده میکروالکترونیک	-----	پژوهشکده میکروالکترونیک	مدارهای مجتمع دیجیتال پیشرفته (CMOS) پژوهشکده میکروالکترونیک	سه‌شنبه
---	جلسه گروه	-----	تحقیق و پژوهش	تحقیق و پژوهش	چهارشنبه