



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر قبادی [ch.ghobadi@urmia.ac.ir](mailto:ch.ghobadi@urmia.ac.ir)

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
	تحقیق و پژوهش	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	شنبه
	مایکروویو	آنتنهای فرایه‌ن باند	آنتن ۲	یکشنبه
	تحقیق و پژوهش	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در دفتر کار	دوشنبه
	مایکروویو	آنتنهای فرایه‌ن باند	آنتن ۲	سه‌شنبه
	تحقیق و پژوهش	مباحث ویژه	مباحث ویژه	چهارشنبه

دانشجویان محترم، دفتر کار اصلی اینجانب در آزمایشگاه آنتن واقع در پردیس شهر میباشد



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۲۲

**دکتر ماهرخ شایسته**

**m.shayesteh@urmia.ac.ir**

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
	حضور در محل کار (دانشجویان دکترا و ارشد)	مخابرات پیشرفته	حضور در محل کار (دانشجویان دکترا و ارشد)	شنبه
		مطالعه مقالات و پایان نامه	مطالعه مقالات و پایان نامه	یکشنبه
	حضور در محل کار (دانشجویان دکترا و ارشد)	جلسات فرهنگی دانشگاه	کلاس جبرانی	دوشنبه
	حضور در محل کار (دانشجویان دکترا و ارشد)	مخابرات پیشرفته	حضور در محل کار (دانشجویان دکترا و ارشد)	سه‌شنبه
		مطالعه مقالات و پایان نامه	مطالعه مقالات و پایان نامه	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی ۱۴۰۲۲

دکتر جواد نوری نیا

[j.nourinia@urmia.ac.ir](mailto:j.nourinia@urmia.ac.ir)

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	شنبه
	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	یکشنبه
	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	دوشنبه
حضور در دانشکده (کلاس الکترومغناطیس پیشرفته)	حضور در دانشکده (کلاس الکترومغناطیس پیشرفته)	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	سه شنبه
حضور در پردیس شهر (کلاس روش المان محدود)	حضور در پردیس شهر (کلاس روش المان محدود)	حضور در پردیس شهر (کلاس الکترومغناطیس پیشرفته)	حضور در پردیس شهر (کلاس الکترومغناطیس پیشرفته)	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال دوم ۱۴۰۲ - دکتر مهدی چهل امیرانی  
[m.amirani@urmia.ac.ir](mailto:m.amirani@urmia.ac.ir)

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
نخستین اردور	پروازش کیکنال دیجیتال پیشرفته	جلسات گروه / دانشکده	کیکنال هاو سیستم ها	شنبه
مطالعه و پژوهش	دقرریاست	دقرریاست - مراجعه دانشجویان	دقرریاست	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	جلسات دانشگاه	دقرریاست	دوشنبه
نخستین اردور	پروازش کیکنال دیجیتال پیشرفته	دقرریاست - مراجعه دانشجویان	کیکنال هاو سیستم ها	سه شنبه
دانشجویان ارشد و دکتری	دانشجویان ارشد و دکتری	دقرریاست	دقرریاست	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی برق - مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲ دکتر مرتضی ولی زاده  
[mo.valizadeh@urmia.ac.ir](mailto:mo.valizadeh@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
	سیگنال ها و سیستم ها	دفتر معاونت پژوهشی	دفتر معاونت پژوهشی	سیستمهای فازی	شنبه
	شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده	دفتر معاونت پژوهشی	دفتر معاونت پژوهشی	سیستمهای فازی	یکشنبه
	پردازش سیگنال های ژئوفیزیکی	جلسه با دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دفتر معاونت پژوهشی	دفتر معاونت پژوهشی	دوشنبه
	پردازش سیگنال های ژئوفیزیکی	سیگنال ها و سیستمها	دفتر معاونت پژوهشی	شورای پژوهشی دانشگاه	سه‌شنبه
	جلسه با دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دفتر معاونت پژوهشی	دفتر معاونت پژوهشی	دفتر معاونت پژوهشی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۲۲

## دکتر سیدصدرا کاشف

s.kashef@urmia.ac.ir

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
حضور در محل کار (کلاس شبکه‌های مخابراتی)	حضور در محل کار (مطالعه و پژوهش)	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویی)	حضور در محل کار (کلاس تئوری تخمین)	شنبه
حضور در محل کار (مطالعه و پژوهش)	حضور در محل کار (کلاس سیستم‌های مخابراتی)	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویی)	حضور در محل کار (مطالعه و پژوهش)	یکشنبه
-	-	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در محل کار (مطالعه و پژوهش)	دوشنبه
حضور در محل کار (کلاس شبکه‌های مخابراتی)	حضور در محل کار (کلاس سیستم‌های مخابراتی)	حضور در محل کار (مطالعه و پژوهش)	حضور در محل کار (کلاس تئوری تخمین)	سه‌شنبه
-	-	-	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویی)	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری های پیشرفته  
گروه مهندسی برق - مخابرات میدان

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۲۲- دکتر سارا پورمحمد  
s.poormohammad@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
ادوات فعال مایکروویو	ادوات فعال مایکروویو	جلسه شورای آموزشی	مطالعه و تحقیق	شنبه
الکترومغناطیس	مراجعه دانشجویان /دانشجویان ارشد	مراجعه دانشجویان /مشاوره از ساعت ۱۱،۵ به بعد	میدان ها و امواج	یکشنبه
الکترومغناطیس	میدان ها و امواج	مراجعه دانشجویان /مشاوره	مطالعه و تحقیق	دوشنبه
فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	سه شنبه
فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	فرصت مطالعاتی در صنعت	چهارشنبه