



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۱۲ - دکتر مهدی چهل امیرانی  
[m.amirani@urmia.ac.ir](mailto:m.amirani@urmia.ac.ir)

۱۸ - ۱۶	۱۶ - ۱۴	۱۳ - ۱۱/۳۰	۱۱/۳۰ - ۱۰	۱۰ - ۸/۳۰	
مطالعه و پژوهش	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	دقرریاست	دقرریاست	دقرریاست	شنبه
پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	جلسات گروه / دانشکده	مراجعه دانشجویان	دقرریاست	دقرریاست	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	سیگنال ها و سیستم ها	جلسات دانشگاه	دقرریاست	دقرریاست	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	سیگنال ها و سیستم ها	مراجعه دانشجویان	دقرریاست	دقرریاست	سه شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دقرریاست	دقرریاست	دقرریاست	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال 1402- دکتر سارا پورمحمد قهوه چی  
s.poormohammad@urmia.ac.ir

18-16	16-14	11/13-30	11-10/30	8/10-30	
میدان ها و امواج	مراجعه دانشجو	پروژه لیسانس	احتمال مهندسی	سیگنال	شنبه
میدان ها و امواج	مراجعه دانشجو	مطالعه	الکترومغناطیس	احتمال مهندسی	یکشنبه
دانشجویان ارشد	مطالعه	جلسه پروژه	الکترومغناطیس	سیگنال	دوشنبه
پژوهش	پژوهش	مطالعه	حل تمرین	حل تمرین	سه‌شنبه
رفع اشکال با وقت قبلی	حل تمرین	حل تمرین	تحقیق	تحقیق	چهارشنبه

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه مهندسی برق-مخابرات

Email: m\_shayesteh@yahoo.com , m.shayesteh@urmia.ac.ir

برنامه هفتگی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دکتر ماهرخ شایسته

ساعت روز	۸/۳۰	۱۰	۱۱/۳۰	۱۳/۳۰	۱۴	۱۵
شنبه			جلسه با دانشجویان	مخابرات سیار (دکتر)	مراجعه دانشجویان	
یکشنبه			جلسه با دانشجویان	مخابرات سیار (دکتر)	مراجعه دانشجویان	
دوشنبه			مطالعه مقالات و بررسی پایان نامه ها			
سه شنبه			مراجعه دانشجویان			
چهارشنبه			مطالعه مقالات و بررسی پایان نامه ها			



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲ - دکتر سیدصدرا کاشف  
[s.kashef@urmia.ac.ir](mailto:s.kashef@urmia.ac.ir)

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱:۳۰-۱۳	۱۱:۳۰ - ۱۰	۸/۳۰-۱۰	
مراجعه دانشجویی (نازلو)	اصول سیستم‌های مخابراتی (نازلو)	تئوری پیشرفته مخابرات (نازلو)	شبکه های مخابراتی (نازلو)	مطالعه و پژوهش	شنبه
مطالعه و پژوهش	اصول سیستم‌های مخابراتی (نازلو)	تئوری پیشرفته مخابرات (نازلو)	شبکه های مخابراتی (نازلو)	مراجعه دانشجویی (نازلو)	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	جلسه با دانشجویان ارشد (نازلو)	جلسات پروژه (نازلو)	مراجعه دانشجویی (نازلو)	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
مطالعه و پژوهش (پردیس شهر)	مطالعه و پژوهش (پردیس شهر)	مطالعه و پژوهش (پردیس شهر)	مطالعه و پژوهش (پردیس شهر)	مطالعه و پژوهش	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویی (نازلو)	جلسه با دانشجویان ارشد (نازلو)	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال 1402-دکتر جواد نوری نیا  
[j.nourinia@urmia.ac.ir](mailto:j.nourinia@urmia.ac.ir)

16-18	14-16	11/30-13	10-11/30	8/30-10	
	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	شنبه
	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	یکشنبه
الکترومغناطیس پیشرفته	الکترومغناطیس پیشرفته	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	دوشنبه
مایکروویو دو	مایکروویو دو	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	سه شنبه
روش المان محدود الکترومغناطیس	روش المان محدود در الکترومغناطیس	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲ 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 نیم‌سال ۱۴۰۱۲-دکتر قبادی  
[ch.ghobadi@urmia.ac.ir](mailto:ch.ghobadi@urmia.ac.ir)

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱،۳۰-۱۳	۱۰-۱۱،۳۰	۸،۳۰-۱۰	
	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	شنبه
	شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	یکشنبه
	مطالعه و پژوهش	مایکروویو	مراجعه دانشجویان	مایکروویو	دوشنبه
آنتن ۲	آنتن ۲	مراجعه دانشجویان	آنتهای فرایهن باند	آنتهای فرایهن باند	سه‌شنبه
	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان	مباحث ویژه در مهندسی برق	مباحث ویژه در مهندسی برق	چهارشنبه

دانشجویان محترم، دفتر اصلی کار اینجانب در پردیس شهر در آزمایشگاه آنتن میباشد برای دیدار حضوری میتوانید به دفتر کارم تشریف بیاورید و برای تماس با من از طریق تلفن ۰۹۱۴۳۴۳۰۳۴۹ و یا ۰۴۴۳۳۴۵۱۰۳۷ و یا ایمیل میتوانید اقدام کنید.