



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

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۲
دکتر سیدصدرا کاشف
s.kashef@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
کلاس آمار و احتمال مهندسی	کلاس تئوری تخمین	مراجعه دانشجویی	مطالعه و پژوهش	شنبه
کلاس تئوری تخمین	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	کلاس شبکه های مخابراتی	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	سه شنبه
کلاس آمار و احتمال مهندسی	کلاس شبکه های مخابراتی	مراجعه دانشجویی	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه

در صورت عدم حضور به معاونت محترم گروه خانم دکتر پورمحمد در طبقه سوم مراجعه نمایید.



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته

گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۲

دکتر سارا پورمحمد

s.poormohammad@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	جلسه گروه	مطالعه و پژوهش	شنبه
الکترومغناطیس	الکترومغناطیس	میدان‌ها و امواج	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
مدارفعال	مدارفعال	جلسه شورای دانشکده	مراجعه دانشجویی	دوشنبه
الکترومغناطیس	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	میدان‌ها و امواج	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲-دکتر قبادی ch.ghobadi@urmia.ac.ir

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
	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، کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال دوم ۱۴۰۳ - دکتر مهدی چهل امیرانی
m.amirani@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
مطالعه و پژوهش	جلسات گروه	دقیقیات	دقیقیات	شنبه
مطالعه و پژوهش	پردازش سیگنال دیجیتال - پیشرفته	دقیقیات - مراد دانشجویان	سیگنال با سیستم‌ها	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	جلسات دانشکده	جلسات دانشکده	دقیقیات	دوشنبه
دقیقیات	پردازش سیگنال دیجیتال - پیشرفته	دقیقیات - مراد دانشجویان	سیگنال با سیستم‌ها	سه‌شنبه
دانشجویان ارشد و دکتری	دانشجویان ارشد و دکتری	جلسات نینت ممیزه دانشکده	جلسات نینت ممیزه دانشکده	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۲-دکتر ولی زاده
mo.valizadeh@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دفتر معاونت پژوهشی	پردازش سیگنال‌های ژئوفیزیکی	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دفتر معاونت پژوهشی	مباحث ویژه در مهندسی برق ۱	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	جلسات شورای دانشکده	جلسات فرهنگی دانشگاه	دفتر معاونت پژوهشی	دوشنبه
مباحث ویژه در مهندسی برق ۱	پردازش سیگنال‌های ژئوفیزیکی	دفتر معاونت پژوهشی	شورای پژوهشی دانشگاه	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	جلسات با دانشجویان تحصیلات تکمیلی	جلسات با دانشجویان تحصیلات تکمیلی	جلسات با دانشجویان تحصیلات تکمیلی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۲

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 (مراجعه دانشجویان)	مخابرات پیشرفته (جلسات فوق العاده)	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	شنبه
		مخابرات پیشرفته	سیگنال ها و سیستم ها	یکشنبه
	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	جلسات فرهنگی دانشگاه	مطالعه مقالات و پایان نامه	دوشنبه
	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	مخابرات پیشرفته	سیگنال ها و سیستم ها	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 ترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳

دکتر محمدعلی حاجی زاده

mo.hajizadeh@urmia.ac.ir

۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰	۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۸:۳۰	
آمار و احتمال مهندسی (۱۰۳)	مراجعه دانشجویان	مبانی مهندسی برق ۱ - دانشکده فنی (۲۱۵)	مطالعه و پژوهش	شنبه
مبانی مهندسی برق ۲ - دانشکده فنی (۱۱۲)	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
مبانی مهندسی برق ۲ - دانشکده فنی (۱۱۲)	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	سه شنبه
مراجعه دانشجویان	آمار و احتمال مهندسی (۱۰۳)	مبانی مهندسی برق ۱ - دانشکده فنی (۱۰۶)	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه