



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۱

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	مراجعه دانشجویی	جلسه شورای دانشکده	کلاس شبکه‌های مخابراتی	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
کلاس شبکه‌های مخابراتی	کلاس مخابرات دیجیتال	جلسات فرهنگی دانشگاه	کلاس آمار و احتمال مهندسی	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویی	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویی	کلاس مخابرات دیجیتال	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۱

دکتر سارا پورمحمد

s.poormohammad@urmia.ac.ir

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
الکترومغناطیس	الکترومغناطیس	جلسه شورای دانشکده مراجعه دانشجویی	مطالعه و پژوهش	شنبه
الکترومغناطیس	الکترومغناطیس	مراجعه دانشجویی	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	فناوری‌های ترانز	مطالعه و پژوهش	فناوری‌های ترانز	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی ۱۴۰۳۱

دکتر جواد نوری نیا

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 دانشکده (کلاس انتشار امواج رادیویی)	حضور در دانشکده (کلاس ریاضی مهندسی پیشرفته)	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 انتشار امواج رادیویی)	حضور در دانشکده (کلاس ریاضی مهندسی پیشرفته)	حضور در پارک علم و فناوری	حضور در پارک علم و فناوری	سه شنبه
حضور در پردیس شهر (کلاس روشهای عددی در الکترومغناطیس)	حضور در پردیس شهر (کلاس روشهای عددی در الکترومغناطیس)	جلسه هیات ممیزه و کمیسیون تخصصی	جلسه هیات ممیزه و کمیسیون تخصصی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱- دکتر قبادی 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
	آنتن	فیلترهای وفقی	رادار	یکشنبه
	تحقیق و پژوهش	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در دفتر کار	دوشنبه
	آنتن	فیلترهای وفقی	رادار	سه‌شنبه
	تحقیق و پژوهش	آنتنهای فرابهن باند	آنتنهای فرابهن باند	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 ۱۴۰۳۱

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)	فرآیندهای تصادفی	احتمالات	شنبه
		مطالعه مقالات و پایان نامه	مطالعه مقالات و پایان نامه	یکشنبه
	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	جلسات فرهنگی دانشگاه	فرآیندهای تصادفی	دوشنبه
	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	احتمالات	حضور در محل کار (مراجعه دانشجویان)	سه‌شنبه
		مطالعه مقالات و پایان نامه	مطالعه مقالات و پایان نامه	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی مخابرات

برنامه هفتگی نیم‌سال اول 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	
شبکه های عصبی مصنوعی	تشخیص الگو	جلسات گروه / دانشکده	اصول سیستم های مخابراتی	شنبه
دفتر ریاست	دفتر ریاست	دفتر ریاست - مراجعه دانشجویان	دفتر ریاست	یکشنبه
شبکه های عصبی مصنوعی	تشخیص الگو	جلسات دانشگاه	اصول سیستم های مخابراتی	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دفتر ریاست - مراجعه دانشجویان	دفتر ریاست	سه‌شنبه
دانشجویان ارشد و دکتری	دانشجویان ارشد و دکتری	جلسات هیئت ممیزه دانشگاه	جلسات هیئت ممیزه دانشگاه	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی ترم اول 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	
برنامه نویسی کامپیوتر	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
سیگنال و سیستم	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	آمار و احتمال مهندسی	دوشنبه
آمار و احتمال مهندسی	برنامه نویسی کامپیوتر	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	سه شنبه
آشنایی با مهندسی برق	مراجعه دانشجویان	برنامه نویسی کامپیوتر	سیگنال و سیستم	چهارشنبه

