



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

برنامه هفتگی نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳ دکتر نظرپور  
[d.nazarpour@urmia.ac.ir](mailto:d.nazarpour@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	12 - 14	10:30 - 12	8:30 - 10	
	الکترونیک قدرت ۲ 107	وقت استراحت	مراجعه دانشجویان	الکترونیک صنعتی ۱۰۹	شنبه
	الکترونیک قدرت ۲ 107	وقت استراحت	مراجعه دانشجویان	الکترونیک صنعتی ۱۰۹	یکشنبه
	کار های پژوهشی	وقت استراحت	جلسه گروه	کلاس دانشجویان خارجی	دوشنبه
	کلاس دانشجویان خارجی	وقت استراحت	مراجعه دانشجویان	کلاس دانشجویان خارجی	سه شنبه
	-	-	کار های پژوهشی	کار های پژوهشی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲- دکتر بهروز طوسی  
[b.tousi@urmia.ac.ir](mailto:b.tousi@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 پژوهش		مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	شنبه
	مطالعه و پژوهش		مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
	ماشین ۳	حضور در دفتر	جلسات فرهنگی دانشگاه		دوشنبه
ماشین ۳	کنترل توان راکتیو	حضور در دفتر	حضور در دفتر		سه‌شنبه
			کنترل توان راکتیو	حضور در دفتر	چهارشنبه

از تماس با موبایل خودداری شود. انجام امور اداری و پژوهشی فقط حضوری.

برای تعیین تاریخ حضور در جلسات دفاعیه مراجعه فیزیکی خود دانشجو ضروری است.



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۲۲- دکتر وحید تلاوت

[v.talavat@urmia.ac.ir](mailto:v.talavat@urmia.ac.ir)

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
-	مدارهای الکتریکی ۲	جلسه شورای دانشکده	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	شنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	جلسه شورای آموزشی دانشگاه	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	یکشنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	جلسات فرهنگی دانشگاه	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	دوشنبه
-	توزیع انرژی الکتریکی	کمیسیون موارد خاص دانشگاه		سه شنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	توزیع انرژی الکتریکی	مدارهای الکتریکی ۲	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال دوم ۱۴۰۲ - دکتر گلوانی

[s.galvani@urmia.ac.ir](mailto:s.galvani@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	شنبه
	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	یکشنبه
حضور در دفتر کار	بهینه‌سازی سیستم‌های قدرت	جلسه گروه/حضور در دفتر کار	تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	دوشنبه
	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	حضور در دفتر کار	سه‌شنبه
بهینه‌سازی سیستم‌های قدرت	حضور در دفتر کار	آز تحلیل سیستم‌های انرژی	تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر فرهادی

[m.farhadi@urmia.ac.ir](mailto:m.farhadi@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
مدارهای الکتریکی ۱ گروه ۲	مدارهای الکتریکی ۱ گروه ۱	جلسه شورای دانشکده	کنترل محرکه‌های الکتریکی	شنبه
	حضور در دفتر کار	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	کنترل محرکه‌های الکتریکی	یکشنبه
	حضور در دفتر کار	جلسه گروه/حضور در دفتر کار	کارهای پژوهشی	دوشنبه
مدارهای الکتریکی ۱ گروه ۲	مدارهای الکتریکی ۱ گروه ۱	حضور در دفتر کار	کارهای پژوهشی	سه‌شنبه
کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۲۲- دکتر سجاد گلشن نواز  
[s.golshannavaz@urmia.ac.ir](mailto:s.golshannavaz@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	ماشین های الکتریکی ۲ کلاس ۱۰۹	مراجعه دانشجویان	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
تجدید ساختار در سیستم های قدرت کلاس ۱۱۱	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	سه شنبه
زبان تخصصی برق کلاس ۱۱۰	تجدید ساختار در سیستم های قدرت کلاس ۱۰۵	ماشین های الکتریکی ۲ کلاس ۱۰۹	مراجعه دانشجویان	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر نیشابوری  
[y.neyshabouri@urmia.ac.ir](mailto:y.neyshabouri@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	
روش های نوین کنترل مبدل- های الکترونیک قدرت	ادوات FACTS	حضور در دفتر کار	مطالعه و پژوهش	شنبه
	ماشین‌های الکتریکی ۱	روش های نوین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت	ماشین‌های الکتریکی ۱	یکشنبه
ادوات FACTS	ادوات FACTS	جلسه گروه/حضور در دفتر کار	آز ماشین‌های الکتریکی ۱	دوشنبه
ماشین‌های الکتریکی ۱	حضور در دفتر کار	ماشین‌های الکتریکی ۱	مطالعه و پژوهش	سه‌شنبه
	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲- دکتر توحید غنی زاده (دانشیار گروه مهندسی برق قدرت)  
[t.ghanizadehbolandi@urmia.ac.ir](mailto:t.ghanizadehbolandi@urmia.ac.ir)

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰/۳۰-۱۲	۸/۳۰-۱۰	
مراجعه دانشجویان	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	شنبه
مراجعه دانشجویان	طراحی پست فشارقوی (۱۱۰)	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	یکشنبه
معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	دوشنبه
تولید پراکنده (۱۰۷)	طراحی پست فشارقوی (۱۱۰)	معاونت برنامه بودجه	حفاظت پیشرفته (۱۰۷)	معاونت برنامه بودجه	سه‌شنبه
حفاظت پیشرفته (۱۰۶)	تولید پراکنده (۱۰۷)	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	چهارشنبه

\*\*توجه: دانشجویان محترم لطفا جهت پیگیری پروژه و رفع اشکال درسی با تعیین وقت قبلی در ساعت مراجعه دانشجویان مراجعه فرمایند.





دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی برق

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر صباحی  
[f.sabahi@urmia.ac.ir](mailto:f.sabahi@urmia.ac.ir)  
[farnazsabahi10@gmail.com](mailto:farnazsabahi10@gmail.com)

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۲/۳۰-۱۴	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰	
-	سیستم های کنترل خطی	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	جبر خطی کاربردی	شنبه
-	مبانی مهندسی برق				یکشنبه
-	جبر خطی کاربردی	حضور در دفتر کار	جلسه گروه/ فرهنگی		دوشنبه
-	مبانی مهندسی برق	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	سیستم های کنترل خطی	سه‌شنبه
-	-	-	-	-	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲-دکتر نازیلا نیکدل

[n.nikdel@urmia.ac.ir](mailto:n.nikdel@urmia.ac.ir)

۱۸ تا ۱۶	۱۶ تا ۱۴	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ تا ۸/۳۰	
مبانی برق ۲	حضور در دفتر کار	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	کارهای پژوهشی	شنبه
مبانی برق ۲	آز مدار و اندازه‌گیری	حضور در دفتر کار	کارهای پژوهشی	یکشنبه
سیگنال‌ها و سیستم‌ها	حضور در دفتر کار	جلسه گروه/حضور در دفتر	کارهای پژوهشی	دوشنبه
	کارهای پژوهشی	برنامه نویسی کامپیوتر	برنامه نویسی کامپیوتر	سه‌شنبه
کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته  
گروه مهندسی قدرت

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۲۲- دکتر رضا بهین فراز  
[r.behinfaraz@urmia.ac.ir](mailto:r.behinfaraz@urmia.ac.ir)

۱۶ تا ۱۸	۱۴ تا ۱۶	۱۰/۳۰ تا ۱۲/۳۰	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	
امور پژوهشی	امور پژوهشی	شورای دانشکده	امور پژوهشی	شنبه
اقتصاد مهندسی	مدار ۲	حضور در دفتر	حضور در دفتر	یکشنبه
اقتصاد مهندسی	ریاضی مهندسی	جلسات فرهنگی دانشگاه	آز مدار	دوشنبه
امور پژوهشی	آز کنترل	امور پژوهشی	امور پژوهشی	سه‌شنبه
حضور در دفتر	محاسبات عددی	مدارهای الکتریکی ۲	حضور در دفتر	چهارشنبه