



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱-دکتر رضا بهین‌فراز

[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	
برنامه نویسی	ریاضیات مهندسی	شورای دانشکده	مطالعه و پژوهش	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	ریاضیات مهندسی	برنامه نویسی	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	جلسات گروه	تایم فرهنگی	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
حضور در اتاق	برنامه نویسی	محاسبات عددی	محاسبات عددی	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	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 ۱۴۰۳۱-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	
مطالعه و پژوهش	حضور در دفتر کار	جلسات شورای دانشکده	مطالعه و پژوهش	شنبه
مطالعه و پژوهش	حضور در دفتر کار	مدارهای الکتریکی ۱	حضور در دفتر کار	یکشنبه
انرژی‌های تجدیدپذیر	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی	جلسات شورای گروه	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
انرژی‌های تجدیدپذیر	مدارهای الکتریکی ۱	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی	حضور در دفتر کار	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	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 ۱۴۰۳۱- دکتر سجاد گلوانی

[s.galvani@urmia.ac.ir](mailto:s.galvani@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	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	یکشنبه
بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت	توزیع انرژی الکتریکی	حضور در اتاق	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دوشنبه
حضور در اتاق	توزیع انرژی الکتریکی	توزیع انرژی الکتریکی پرديس	طراحی خطوط هوایی	سه‌شنبه
مطالعه و پژوهش	توزیع انرژی الکتریکی پرديس	طراحی خطوط هوایی	بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱- 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	عایق و فشارقوی ۱۱۱	معاونت برنامه بودجه	تاسیسات الکتریکی ۱۱۱	معاونت برنامه بودجه	یکشنبه
معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	دوشنبه
عایق و فشارقوی ۱۰۷	قابلیت اطمینان ۱۰۲	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	سه‌شنبه
معاونت برنامه بودجه	قابلیت اطمینان ۱۰۳	معاونت برنامه بودجه	معاونت برنامه بودجه	تاسیسات الکتریکی ۱۰۵	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 قدرت

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱-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	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	شنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	یکشنبه
مطالعه و پژوهش	برنامه‌ریزی سیستم قدرت اتاق سمینار بلوک ۳	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	دوشنبه
مطالعه و پژوهش	مطالعه و پژوهش	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی کلاس ۱۰۱	مراجعه دانشجویان	سه‌شنبه
برنامه‌ریزی سیستم قدرت کلاس ۱۰۶	شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی کلاس ۱۰۶	مراجعه دانشجویان	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱-۱۴۰۳ دکتر نظریور

[d.nazarpour@urmia.ac.ir](mailto:d.nazarpour@urmia.ac.ir)

۱۸-۱۶	۱۴ - ۱۶	۱۲/۳۰ - ۱۴	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	
	ادوات FACTS	وقت استرحت	تحلیل سیستم های انرژی الکتريکی ۱		شنبه
	کار های پژوهشی	وقت استرحت	تاسیسات الکتريکی	تحلیل سیستم های انرژی الکتريکی ۱	یکشنبه
	کار های پژوهشی	وقت استرحت			دوشنبه
	الکترونیک قدرت ۱	وقت استرحت	تاسیسات الکتريکی	ادوات FACTS	سه شنبه
		وقت استرحت	الکترونیک قدرت ۱	کار های پژوهشی	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۳۱- دکتر یوسف نیشابوری

[y.neyshabouri@urmia.ac.ir](mailto:y.neyshabouri@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	مطالعه و پژوهش	شنبه
-	حضور در دفتر کار	امور دانشجویان تحصیلات تکمیلی	امور دانشجویان تحصیلات تکمیلی	یکشنبه
-	ماشین‌های الکتریکی ۱	جلسات فرهنگی دانشگاه	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت	دوشنبه
حضور در دفتر کار	مبدل‌های الکتریکی توان بالا	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت	سه‌شنبه
ماشین‌های الکتریکی ۱	حضور در دفتر کار	مبدل‌های الکتریکی توان بالا	مطالعه و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۱-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	
سیستم های کنترل خطی	مدارهای الکتریکی ۲	آز کنترل خطی	کارهای پژوهشی	شنبه
سیستم های کنترل خطی	حضور در دفتر کار	مدارهای الکتریکی ۲	ریاضیات مهندسی	یکشنبه
کارهای پژوهشی	حضور در دفتر کار	جلسه گروه/حضور در دفتر	ریاضیات مهندسی	دوشنبه
	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	سه شنبه
	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	کارهای پژوهشی	چهارشنبه





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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۳۱- 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	
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	جلسه شورای دانشکده	مدارهای الکتریکی ۱	شنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	جلسه شورای آموزشی دانشگاه	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	یکشنبه
-	مدارهای الکتریکی ۱	جلسات فرهنگی دانشگاه	بهره برداری از سیستم های قدرت	دوشنبه
بهره برداری از سیستم های قدرت	مدیریت انرژی	کمیسیون موارد خاص دانشگاه		سه شنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	مدیریت انرژی	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	چهارشنبه