



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته
گروه مهندسی قدرت

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲-دکتر رضا بهین‌فراز
r.behinfaraz@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
مبانی مهندسی برق ۲	مراجعه دانشجویان	زبان تخصصی برق	آز مبانی برق	تحقیق و پژوهش	شنبه
مبانی مهندسی برق ۲	مراجعه دانشجویان	آز مبانی برق	مبانی مهندسی برق	تحقیق و پژوهش	یکشنبه
مراجعه دانشجویان	آز سیستم‌های کنترل خطی	مراجعه دانشجویان	مراجعه دانشجویان	تحقیق و پژوهش	دوشنبه
مراجعه دانشجویان	مبانی مهندسی برق	آز مبانی برق	زبان تخصصی برق	تحقیق و پژوهش	سه‌شنبه
تحقیق و پژوهش	تحقیق و پژوهش	تحقیق و پژوهش	تحقیق و پژوهش	تحقیق و پژوهش	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر وحید تلاوت
v.talavat@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
مدارهای الکتریکی ۲	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	حفاظت و رله	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	شنبه
-	جلسه شورای دانشکده	جلسه شورای آموزشی دانشگاه		حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	یکشنبه
-	حفاظت و رله	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	توزیع انرژی الکتریکی	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	دوشنبه
مدارهای الکتریکی ۲	توزیع انرژی الکتریکی	کمیسیون موارد خاص دانشگاه			سه‌شنبه
-	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	حضور در دفتر معاون آموزشی دانشکده	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر فرناز صباحی
f.sabahi@urmia.ac.ir
farnazsabahi10@gmail.com

۱۸-۱۶	۱۴-۱۶	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
	آزمایشگاه کنترل خطی	ریاضی مهندسی	سیستم‌های کنترل خطی		شنبه
	ریاضی مهندسی	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار	جبر خطی کاربردی	یکشنبه
	سیستم‌های کنترل خطی	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار		دوشنبه
			حضور در دفتر کار	جبر خطی کاربردی	سه‌شنبه
					چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۱-دکتر بهروز طوسی

b.tousi@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۱۳-۳۰	۱۱-۱۰/۳۰	۸/۱۰-۳۰	
	پژوهش	پژوهش	پژوهش		شنبه
ماشین ۳	شورای دانشکده مراجعه (۲ هفته ۱ بار)	حضور دفتر کار			یکشنبه
	حضور دفتر کار	حضور دفتر کار	کنترل توان راکتیو	حضور دفتر کار	دوشنبه
	حضور دفتر کار	کنترل توان راکتیو	ماشین ۳	حضور دفتر کار	سه شنبه
	پژوهش	پژوهش	جلسه گروه		چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر غنی زاده
t.ghanizadehbolandi@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۳۰-۱۳	۱۰-۱۱/۳۰	۸/۳۰-۱۰	
-	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	شنبه
از رله و حفاظت	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	طرح پست	یکشنبه
ریزسیستم ریزمولد	حفاظت پیشرفته	دفتر اقتصادی	حضور در دفتر کار مراجعه دانشجویان/همکاران	طرح پست	دوشنبه
حفاظت پیشرفته (پردیس)	حفاظت پیشرفته	دفتر اقتصادی	حفاظت پیشرفته (پردیس)	ریزسیستم ریزمولد	سه‌شنبه
-	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	دفتر اقتصادی	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 ۱۴۰۱۲-دکتر فرهادی

m.farhadi@urmia.ac.ir

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۱:۳۰-۱۳	۱۰-۱۱:۳۰	۸:۳۰-۱۰	
	مطالعه و پژوهش	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی		شنبه
مدارهای الکتریکی ۱	انرژی‌های تجدیدپذیر	حضور در دفتر کار	حضور در دفتر کار		یکشنبه
مدارهای الکتریکی ۱	کنترل محرکه‌های الکتریکی	حضور در دفتر کار	آز الکترونیک صنعتی		دوشنبه
	حضور در دفتر کار	انرژی‌های تجدیدپذیر	کنترل محرکه‌های الکتریکی		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 ۱۴۰۱۲- دکتر گلشن نواز
s.golshannavaz@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۱۳-۳۰	۱۱-۱۰/۳۰	۸/۱۰-۳۰	
-	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
<u>تجدیدساختار سیستم‌های قدرت</u>	حضور در دفتر کار دانشکده برق	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	دوشنبه
<u>تجدیدساختار سیستم‌های قدرت</u>	حضور در دفتر کار دانشکده برق	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	سه‌شنبه
-	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم سال ۱۴۰۱- دکتر سجاد گلوانی
s.galvani@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۱۳-۳۰	۱۱-۱۰/۳۰	۸/۱۰-۳۰	
حضور در دفتر	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی				شنبه
حضور در دفتر	مراجعه دانشجویان تحصیلات تکمیلی				یکشنبه
تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی	توزیع انرژی الکتریکی (پردیس)			دوشنبه
حضور در دفتر	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	بهینه سازی سیستم های قدرت الکتریکی	آزمایشگاه تحلیل سیستم های قدرت	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی ۲	سه شنبه
		توزیع انرژی الکتریکی (پردیس)			چهارشنبه



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و فناوری‌های پیشرفته

گروه مهندسی برق قدرت-----

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲-دکتر --نظرپور-----

d.nazarpour@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۱۳-۳۰	۱۱-۱۰/۳۰	۸/۱۰-۳۰	
	کار های دانشکده	کار های دانشکده	مراجعه دانشجویان	الکترونیک صنعتی ۱۰۹	شنبه
	کار های پژوهشی	الکترونیک صنعتی ۱۰۹	کلاس دانشجویان خارجی	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ ۱۰۹	یکشنبه
	کار های پژوهشی	مراجعه دانشجویان	کلاس دانشجویان خارجی	الکترونیک قدرت ۲	دوشنبه
	کار های پژوهشی	الکترونیک قدرت ۲	مراجعه دانشجویان	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ ۱۰۹	سه‌شنبه
		کار های پژوهشی	کار های دانشکده	کار های دانشکده	چهارشنبه



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

برنامه هفتگی نیم‌سال ۱۴۰۱۲- دکتر نیشابوری
y.neyshabouri@urmia.ac.ir

۱۸-۱۶	۱۶-۱۴	۱۱/۳۰ - ۱۳	۱۰ - ۱۱/۳۰	۱۰ - ۸/۳۰	
امور دانشجویان تحصیلات تکمیلی					شنبه
	حضور در دفتر کار	ماشین‌های الکتریکی ۱	مطالعه و پژوهش		یکشنبه
روش‌های نوین کنترل مبدل‌های قدرت	ماشین‌های الکتریکی ۱	حضور در دفتر کار	ماشین‌های الکتریکی ۲	مطالعه و پژوهش	دوشنبه
روش‌های نوین کنترل مبدل‌های قدرت	ماشین‌های الکتریکی ۱	ماشین‌های الکتریکی ۲	ماشین‌های الکتریکی ۱	مطالعه و پژوهش	سه‌شنبه
ادوات FACTS	ادوات FACTS	حضور در دفتر کار	مطالعه و پژوهش		چهارشنبه