

## **بسمه تعالی**

### **برنامه زمان بندی ارائه سمینار میان دوره ای دانشجویان دکتری گروه قدرت ؛**

زمان ارائه برای تمامی دانشجویان دکتری گروه قدرت که از زمان تایید پروپوزال آنها بیش از ۶ ماه گذشته است در نظر گرفته شده است.

ارائه ها در دو روز سه شنبه و چهارشنبه ۲۳ و ۲۴ شهریور ماه و در دو اتاق شماره ۱ و ۲ و بصورت مجازی برگزار می گردد.

مدت زمان هر جلسه ۷۵ دقیقه، حداکثر زمان هر ارائه ۳۵ دقیقه و ۴۰ دقیقه پرسش و پاسخ

مکان ارائه: اتاق آنلاین دفاع شماره ۱ و شماره ۲-دانشکده مهندسی برق-عباسپور -آدرس کلاس ها:

<http://194.225.24.96/defa-bargh-cp1/>

<http://194.225.24.96/defa-bargh-cp2/>

گروه ۱# : روز سه شنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۳

ردیف	نام خانوادگی دانشجو	سال ورود	نام استاد راهنمای اول	نام استاد راهنمای دوم	وضعیت دوره	تاریخ دفاع پروپزال	عنوان پروپزال رساله	داور داخلی ۱	داور داخلی ۲	روز ارائه	ساعت ارائه	محل ارائه
12	برهانی دیزجی مریم	95	محمدصادق قاضی زاده	وحیدوحیدی نسب	پر دیس ۲	98/6/25	طراحی بازارهای محلی انعطاف پذیری با هدف بهبود شاخص های فنی شبکه توزیع انرژی الکتریکی	د. سپاسیان	ابوالفضل پیرایش	سه شنبه	08:45	دفاع ۱
13	دهقانی آرش	96	فرهاد حق جو	مصطفی صدیقی زاده	روزانه	98/10/24	معرفی یک شاخص جدید برای ارزیابی و برنامه ریزی بهبود تاب آوری با به کارگیری منابع متحرک تولید و ذخیره انرژی در شبکه های توزیع انرژی الکتریکی	د. سپاسیان	محمد رضا آقامحمدی	سه شنبه	10:00	دفاع ۱
14	حبیبی مهدی	96	وحید وحیدی نسب	محمدصادق سپاسیان	روزانه	98/09/30	توسعه سازوکار بازار خدمات جانبی متکی بر هماهنگی بهره برداران سیستم های توزیع و انتقال	پیرایش	قاضی زاده	سه شنبه	11:15	دفاع ۱
15	قاهری عقیل	94	سید ابراهیم افجه ای	حسین ترکمن	روزانه		طراحی، شبیه سازی و ساخت یک ژنراتور شار متقاطع محوری برای توربین های بادی کم توان	د. صدیقی زاده	د. رضا زاده	سه شنبه	14:00	دفاع ۱
16	ابراهیمی حمید	96	حسین ترکمن	حمید جوادی	روزانه	98/11/02	طراحی بهینه و تحلیل موتور شار سوئیچینگ شار محور با هدف کاهش نسبت گشتاور دندانه ای به چگالی گشتاور الکترومغناطیسی و ساخت نمونه	ابراهیم افجه ای	رفیعی	سه شنبه	15:15	دفاع ۱
17	نوروزی معراج	94	فرهاد حق جو	حمید جوادی	روزانه	97/04/16	طراحی، پیاده سازی و کنترل اینورتر منبع امپدانس باهدف ارتقای عملکرد آن در بهره برداری از انرژی خورشیدی	د. ترکمن	د. افجه ای	سه شنبه	16:30	دفاع ۱

گروه #۲ : روز سه شنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۳

ردیف	نام خانوادگی دانشجو	سال ورود	نام استاد راهنمای اول	نام استاد راهنمای دوم	وضعیت دوره	تاریخ دفاع پروپزال	عنوان پروپزال رساله	داور داخلی ۱	داور داخلی ۲	روز ارائه	ساعت ارائه	محل ارائه
18	مهاجر فائزه	96	حسین کاظمی کارگر	احمد سالم نیا	روزانه	98/11/14	هماهنگی رله های جریان زیاد در شبکه 6-ی توزیع فعال با در نظر گرفتن عدم قطعیت	حسین کاظمی کارگر	محمدی چبنلو	سه شنبه	08:45	دفاع ۲
19	یاوری مجید	96	احمد سالم نیا	حمید جوادی	پردیس ۲	99/5/28	مبدل DC-DC بهبود یافته با ولتاژ ورودی گسترده برای کاربرد در سیستم های PV	سید ابراهیم افجه ای	علی مصلی نژاد	سه شنبه	11:15	دفاع ۲

گروه #۳: روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۴

ردیف	نام خانوادگی دانشجو	سال ورود	نام استاد اول	نام استاد دوم	وضعیت دوره	تاریخ دفاع پروپزال	عنوان پروپزال رساله	داور ۱ داخلی	داور ۲ داخلی	روز ارائه	ساعت ارائه	محل ارائه
1	قاسمی حسین	93	خدرزاده .د	رضا محمدی	پردیس ۲	96/8/6	جایابی و تعیین ظرفیت نیروگاه های سیاربه صورت زمان واقعی برای مقابله با اثرات بلایایی طبیعی	.د. سپاسیان	.د. صدیقی زاده	چهارشنبه	08:45	دفاع ۱
2	موسوی مبارکه سیدپیمان	96	وحید وحیدی نسب	محمدصادق قاضی زاده	پردیس ۲	97/10/23	مدیریت غیرمتمرکز خودروهایی برقی در شبکه های هوشمند مبتنی بر ساختار زنجیره بلوکی	.د. سپاسیان	پیرایش نقاب	چهارشنبه	10:00	دفاع ۱
3	عبدالهی رسول	96	رضا محمدی چپنلو		پردیس ۲	99/11/29	بازآرایی شبکه توزیع فعال با در نظر گرفتن هماهنگی تجهیزات حفاظتی	.د. سپاسیان	مصطفی صدیقی زاده	چهارشنبه	11:15	دفاع ۱
7	عابدی مرتضی	94	محمد رضا آقامحمدی	محمد تقی عاملی	روزانه	96/10/19	ارزیابی استعداد حوادث پی در پی ناشی از خروج تجهیزات و درجه آسیب پذیری سیستم قدرت	.د. صدیقی زاده	.د. خردمندی	چهارشنبه	14:00	دفاع ۱
8	رمضانی امیر حسین	96	محمد رضا آقامحمدی		روزانه	98/10/28	بهره برداری بهینه ایمن سیستم های قدرت نسبت به گسترش حوادث پی در پی با استفاده از اقدامات پیشگیرانه	.د. قاضی زاده	مرتضی خردمندی	چهارشنبه	15:15	دفاع ۱
9	باباعلی امیر حسین	95	محمد تقی عاملی		روزانه	98/04/23	ارزیابی به هنگام پایداری و لتاژ در سیستم های قدرت با روش مستقل از مدل و مبتنی بر داده های واحدهای اندازه گیری فازور	.د. آقامحمدی	صدیقی زاده	چهارشنبه	16:30	دفاع ۱

گروه #۴: روز روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۲۴

ردیف	نام خانوادگی دانشجو	سال ورود	نام استاد راهنمای اول	نام استاد راهنمای دوم	وضعیت دوره	تاریخ دفاع پروپزال	عنوان پروپزال رساله	داور داخلی ۱	داور داخلی ۲	روز ارائه	ساعت ارائه	محل ارائه
4	طباطبایی سیدمصطفی	94	مهرداد ستایش نظر		روزانه	96/10/6	ارزیابی دینامیکی ممانعت ظرفیت واحدهای تولید انرژی الکتریکی در بازار برق عمده فروشی با در نظر گرفتن تبانی	ابوالفضل پیرایش	احمدیان	چهارشنبه	08:45	دفاع ۲
5	یوسفی جاوید هادی	95	علی مصلی نژاد	حسین ترکمن	پردیس ۲	98/04/09	طراحی بهینه و ساخت موتور BLDC شار شعاعی محوری با هدف افزایش گشتاور متوسط و کاهش گشتاور دندانه ای	د.رفیعی	د.افجه ای	چهارشنبه	10:00	دفاع ۲
6	محمدی بهروز	94	محسن حمزه	حمید جوادی	روزانه	97/4/16	بهبود پایداری سیگنال کوچک ریز شبکه های DC دوقطبی	د. خدرزاده	د. افجه ای	چهارشنبه	11:15	دفاع ۲
10	اتحاد محمد تقی	96	رضا محمدی چبنلو	محمد تقی عاملی	پردیس ۲	99/8/27	استفاده از تقویت شبکه و توسعه اتوماسیون شبکه با هدف بهبود تاب آوری سیستمهای توزیع الکتریکی در مقابله با حوادث طوفان	مردمندی خردمندی	ابوالفضل پیرایش	چهارشنبه	15:15	دفاع ۲
11	قطبی ملکی مهدی	95	رضا محمدی چبنلو	حمید جوادی	روزانه	97/10/23	حذف بار ناحیه گسترده در مواجهه با پدیده بازیابی ولتاژ ناشی از خطا	خدرزاده	کاظمی کارگر	چهارشنبه	16:30	دفاع ۲

