

فرم برگزاری جلسه

۲۹۹	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
	محل برگزاری: دانشکده فنی مهندسی	ساعت شروع: ۱۴	تاریخ برگزاری: ۹۵/۴/۲۷

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- ۱- بررسی پروپوزال دانشجو امین شمسائی رشته برق قدرت تحت عنوان: توزیع بهینه توان راکتیو..
- ۲- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رهبر رشته برق قدرت تحت عنوان: طراحی و شبیه سازی منبع تغذیه..
- ۳- بررسی پروپوزال دانشجو مرتضی بلارک رشته برق قدرت تحت عنوان : مدیریت انرژی سمت تقاضا..
- ۴- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی سقاییان رشته برق قدرت تحت عنوان : بررسی استراتژی تولید کنندگان در ...
- ۵- بررسی پروپوزال دانشجو حمیدرضا باباخانلو رشته برق قدرت تحت عنوان : تشخیص جزیره ای شدن بر اساس
- ۶- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا صادقی رشته برق قدرت تحت عنوان : تشخیص جزیره ای شدن با استفاده...
- ۷- بررسی پروپوزال دانشجو جواد صادقی رشته برق قدرت تحت عنوان : بررسی روشهای تشخیص جزیره...
- ۸- بررسی پروپوزال دانشجو حسین حائری رشته معماری تحت عنوان :کانون پرورش خلاقیت کودکان
- ۹- بررسی پروپوزال دانشجو منصوره نجفی رشته معماری تحت عنوان : طراحی مرکز آموزشی-فرهنگی
- ۱۰- بررسی پروپوزال دانشجو ابوالفضل نجفی رشته مواد تحت عنوان: بررسی تاثیر توام انواع...
- ۱۱- بررسی پروپوزال دانشجو محسن دادگر رشته مواد تحت عنوان : بررسی تاثیر نفوذ دهی مس...
- ۱۲- بررسی پروپوزال دانشجو امیر هداوند رشته نرم افزار تحت عنوان : کاهش مصرف انرژی با توازن ..
- ۱۳- بررسی پروپوزال دانشجو آرزو خرمشاهی رشته نرم افزار تحت عنوان : بهبود انتشار اطلاعات ناوگان.....
- ۱۴- بررسی پروپوزال دانشجو مزده مدرس رشته نرم افزار تحت عنوان :یافتن مسیر بهینه دو نقطه...
- ۱۵- بررسی پروپوزال دانشجو هانا افرند رشته معماری تحت عنوان : مجموعه فرهنگی و سینمایی با رویکرد...
- ۱۶- بررسی پروپوزال دانشجو علی مجیدی رشته عمران تحت عنوان : ارزیابی آسیب پذیری و ارائه طرح....
- ۱۷- بررسی پروپوزال دانشجو غزال جوانشیر رشته قدرت تحت عنوان : ارائه یک روش تطبیقی حفاظتی.....
- ۱۸- بررسی پروپوزال دانشجو عمادالدین سجادی رشته قدرت تحت عنوان :..تشخیص جزیره ای شدن در یک ..
- ۱۹- بررسی پروپوزال دانشجو حامد طهماسبی رشته قدرت تحت عنوان :..حل مساله در قرارگرفتن نیروگاه..
- ۲۰- بررسی پروپوزال دانشجو امیر حسین وایمندی رشته قدرت تحت عنوان :تشخیص جزیره ای شدن در یک شبکه توزیع....
- ۲۱- بررسی پروپوزال دانشجو احمد فریبرزی رشته قدرت تحت عنوان :طراحی اقتصادی و عملکرد بهینه.....
- ۲۲- بررسی پروپوزال دانشجو میثم ملکشاهی رشته قدرت تحت عنوان : تسویه بازار همزمان انرژی و ذخیره...

مصوبات:

- ۱- پروپوزال کارشناسی ارشد - امیر شمسانی-محمد رهبر- مرتضی بلارک -مهدی سقائیان -حمیدرضا باباخانلو- علیرضا صادقی جواد صادقی -حسین حائری- منصوره نجفی- ابوالفضل نجفی- محسن دادگر- امیر هداوند- آرزو خرمشاهی- مژده مدرس- هنا افرند- علی مجیدی- غزال جوانشیر- عمادالدین سجادی- حامد طهماسبی- میثم ملکشاهی -مجید حداد بررسی شد و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۲- پروپوزال کارشناسی ارشد امیرحسین وایمندی بررسی و به شرط اصلاح مورد تأیید قرار گرفت.
- تشریح کامل و الگوریتم گنورتسل برای پردازش سیگنال
- ۳- پروپوزال کارشناسی ارشد احمد فریبرزی بررسی و به شرط اصلاح مورد تأیید قرار گرفت.
اصلاح اطلاعات مربوط به سوابق طرح
- ۴- اصلاحیه پروپوزال پیام پیر مرادی کارشناسی ارشد ساخت و تولید بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۵- اصلاحیه پروپوزال حامد علیزاده کارشناسی ارشدساخت و تولید بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۶- اصلاحیه پروپوزال ابوالفضل مطهری کارشناسی ارشد ساخت و تولید بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۷- اصلاحیه پروپوزال فرشته تفقد راستی کارشناسی ارشدساخت و تولید بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۸- اصلاحیه پروپوزال محمد صدیقهاکارشناسی ارشد ساخت و تولیدبررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۹- اصلاحیه پروپوزال مهدی معینی منفرد کارشناسی ارشد ساخت و تولید بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۱۰- اصلاحیه پروپوزال محسن موسوی کارشناسی ارشد ساخت و تولیدبررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۱۱- اصلاحیه پروپوزال مجتبی دادپور کارشناسی ارشد ساخت و تولیدبررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۱۲- اصلاحیه پروپوزال آزاده نواییکارشناسی ارشد نرم افزار بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.
- ۱۳- اصلاحیه پروپوزال محمد اصغری قمی کارشناسی ارشد بررسی و مورد تأیید قرار گرفت.