

فرم برگزاری جلسه

۳۰۷	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
محل برگزاری: دانشکده فنی مهندسی		ساعت شروع: ۱۴	ساعت خاتمه: ۱۶

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- ۱- بررسی پروپوزال دانشجو **محمدرضا آقایی** رشته **دکتری** مخابرات تحت عنوان: بهبود کارآیی سیستمهای ترکیبی....
- ۲- بررسی پروپوزال دانشجو **مهدی عسگری** رشته **دکتری** مخابرات تحت عنوان:بهبود عملکرد سیستم مخابرات..
- ۳- بررسی پروپوزال دانشجو **کریم فرهودی** رشته **قدرت** تحت عنوان : استفاده از الگوریتم ژنتیک....
- ۴- بررسی پروپوزال دانشجو **محمدحسن تنها** رشته **قدرت** تحت عنوان :بازآرایی شبکه توزیع برای..
- ۵- بررسی پروپوزال دانشجو **محمد عبدالهی** پور رشته **قدرت** تحت عنوان : تخصیص تلفات در شبکه های....
- ۶- بررسی پروپوزال دانشجو**هادی باز گیررشته قدرت** تحت عنوان : تعیین توالی بهینه ..
- ۷- بررسی پروپوزال دانشجو **مجتبی اسفندیاری** رشته **قدرت** تحت عنوان :بررسی عوامل موثر در افزایش ...
- ۸- بررسی پروپوزال دانشجوعلی **امیدی** رشته **قدرت** تحت عنوان : برنامه ریزی بهینه روزانه...
- ۹- بررسی پروپوزال دانشجو **مجید سهیلی** رشته **قدرت** تحت عنوان : بهره برداری از ریز شبکه...
- ۱۰- سی پروپوزال دانشجو **محسن جوکار** رشته **قدرت** تحت عنوان :تشخیص جزیره ای شدن در شبکه....
- ۱۱- بررسی پروپوزال دانشجو**عباس اقاچانی** رشته **قدرت** تحت عنوان : پایش وضعیت موتورهای الکتریکی..
- ۱۲- بررسی پروپوزال دانشجو **روح الله شکرریز** رشته **قدرت** تحت عنوان : مکان یابی منابع تولید همزمان....
- ۱۳- بررسی پروپوزال دانشجو **امید حشمتی** رشته **قدرت** تحت عنوان : تشخیص جزیره الکتریکی....
- ۱۴- بررسی پروپوزال دانشجو **حجت بنائی** رشته **قدرت** تحت عنوان : استفاده از تجهیزات هوشمند...
- ۱۵- بررسی پروپوزال دانشجو **الهه صحرائی** رشته **الکترونیک** تحت عنوان :طراحی یک تروجان سخت افزاری....
- ۱۶- بررسی پروپوزال دانشجو **محمد لقایی** رشته **الکترونیک** تحت عنوان : تشخیص لبه با استفاده از الگوریتم....
- ۱۷- بررسی پروپوزال **محمد مهدی خوشبین** رشته **الکترونیک** تحت عنوان :هوشمند سازی سیستمهای مقابله..
- ۱۸- بررسی پروپوزال دانشجو **محمد رضا روشن** رشته **الکترونیک** تحت عنوان : پیش بینی سگته مغزی با استفاده.....
- ۱۹- بررسی پروپوزال دانشجو **وحید حجازی** رشته **الکترونیک** تحت عنوان : افزایش گین لحظه کلید زنی.....
- ۲۰- بررسی پروپوزال دانشجو **نفیسه مطهری** رشته **شیمی** کاربردی تحت عنوان : سنتز و مشخصه یابی نانو.....
- ۲۱- بررسی پروپوزال دانشجو **عاطفه واحدی** رشته **شیمی** کاربردی تحت عنوان : سنتز و مشخصه یابی نانو.....
- ۲۲- بررسی پروپوزال دانشجو **علیرضا روستایی** رشته **شیمی** کاربردی تحت عنوان : استخراج و شناسایی روغن موجود.....
- ۲۳- بررسی پروپوزال دانشجو **جواد عزتی** رشته **مکانیک** تحت عنوان : بررسی عددی اثر اصطحکاک.....

- ۲۴- بررسی پروپوزال دانشجو علی احمدی نوری رشته مکانیک تحت عنوان : شبیه سازی و بهینه سازی...
- ۲۵- بررسی پروپوزال دانشجو حسن یاری رشته مکانیک تحت عنوان : بررسی اتصال آلیاژهای فلزی..
- ۲۶- بررسی پروپوزال دانشجو ابوالفضل نادمی رشته مکانیک تحت عنوان : محاسبه تجربی نیروها در فرزکاری..
- ۲۷- بررسی پروپوزال دانشجو حامد رئوف رشته مکانیک تحت عنوان : تحلیل و بررسی قرصهای...
- ۲۸- بررسی پروپوزال دانشجو محمد شفیعیان رشته مکانیک تحت عنوان : بررسی اثر ماده پستی...
- ۲۹- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی فتوتی رشته مکانیک تحت عنوان : تحلیل مکانیکی دستگاه..
- ۳۰- بررسی پروپوزال دانشجو محمد محسنی رشته مکانیک تحت عنوان : مدلسازی مکانیکی اجزای....
- ۳۱- بررسی پروپوزال دانشجو امید بیگلری رشته مکانیک تحت عنوان : تحلیل عددی تاثیر پارامترها..
- ۳۲- بررسی پروپوزال دانشجو محمد پور سان دلیر رشته مکانیک تحت عنوان: تشخیص عیوب زیر پوستی..
- ۳۳- بررسی پروپوزال دانشجو فرج الله تقوی رشته مکانیک تحت عنوان: بررسی خواص مکانیکی و شکل...
- ۳۴- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا آذرخو رشته مکانیک تحت عنوان : آنالیز و شبیه سازی....
- ۳۵- بررسی پروپوزال دانشجو مجید خلیلی رشته مکانیک تحت عنوان : شناسایی پارامترهای ارتعاشی....

مصوبات:

- ۱- پروپوزال کارشناسی ارشد - مجید خلیلی-علیرضا آذرخو-فرج الله تقوی-محمد پورسان-امید بیگلری-محمد محسنی-مهدی فتوتی-محمد شفیعیان-حامد رئوف-ابوالفضل نادمی-حسن یاری-علی احمدی نوری-جواد عزتی-علیرضا روستایی-عاطفه واحدی-نفیسه مطهری-محمد رضا روشن-محمد مهدی خوشبین-محمد لقایی -الهه صحرایی-حجت بنایی-امید حشمتی-مهدی آقاجانی-محسن جوکار-مجید سهیلی-علی امیدی-مجتبی اسفندیاری-هادی بازگیر-محمد عبدالهی پور-محمد حسن تنها-کریم فرهودی-مهدی عسگری-محمد رضا آقایی-روح الله شکرریز-وحید حجازی مورد بررسی قرار گرفته و تائید گردید.