

فرم برگزاری جلسه

۳۱۲	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
محل برگزاری: حوزه معاونت پژوهش		ساعت شروع: ۱۴	ساعت خاتمه: ۱۶

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- ۱- بررسی پروپوزال دانشجو مرتضی قربانی رشته قدرت تحت عنوان: عملکرد بهینه حداکثر توان.....
- ۲- بررسی پروپوزال دانشجو حسین طریقی تابش رشته قدرت تحت عنوان: بکارگیری منبع تجدید پذیر.....
- ۳- بررسی پروپوزال دانشجو سعید یادگاری رشته قدرت تحت عنوان: مدل سازی منبع نوپز.....
- ۴- بررسی پروپوزال دانشجو مجید شاهمرادی رشته کنترل تحت عنوان: پایدار سازی و هماهنگ سازی.....
- ۵- بررسی پروپوزال دانشجو داریوش بنده علی رشته قدرت تحت عنوان: پیش بینی توان خروجی.....
- ۶- بررسی پروپوزال دانشجو علی تقی زاده رشته مخابرات تحت عنوان: روشهای نیمه خودکار.....
- ۷- بررسی پروپوزال دانشجو حامد پوررجایی رشته الکترونیک تحت عنوان: طراحی یک ضرب کننده.....
- ۸- بررسی پروپوزال دانشجو مرضیه یحیی نژاد رشته نرم افزار تحت عنوان: ارائه روشی برای بهبود دقت.....
- ۹- بررسی پروپوزال دانشجو احسان جوزقی رشته مکانیک تحت عنوان: بررسی آزمایشگاهی و شبیه سازی.....
- ۱۰- بررسی پروپوزال دانشجو نادر جعفری رشته مکانیک تحت عنوان: بهینه سازی واشر سر سیلندر.....
- ۱۱- بررسی پروپوزال دانشجو یاسر موصولو رشته مکانیک تحت عنوان: مدل سازی کامپوزیت های چند.....
- ۱۲- بررسی پروپوزال دانشجو احسان شکروی رشته عمران تحت عنوان: رفتار دینامیکی قابهای فولادی.....
- ۱۳- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا بیدار رشته عمران تحت عنوان: پاسخ دینامیکی پلها به.....
- ۱۴- بررسی پروپوزال دانشجو مسعود مهدیون رشته صنایع تحت عنوان: ارائه مدلی برای تخصیص.....
- ۱۵- بررسی پروپوزال دانشجو محمود گلمحمدی رشته صنایع تحت عنوان: بررسی عملکرد سیستمهای کششی.....
- ۱۶- بررسی پروپوزال دانشجو امیر حسین تقوی رشته صنایع تحت عنوان: شناسایی عوامل موثر بر عملکرد.....
- ۱۷- بررسی پروپوزال دانشجو سحر بانو زاده رشته صنایع تحت عنوان: سنجش عملکرد و تحلیل کارایی.....
- ۱۸- بررسی پروپوزال دانشجو پویا محمد حسن زاده رشته متالورژی تحت عنوان: سنتز کنترل شده نانو.....
- ۱۹- بررسی پروپوزال دانشجو سعید قمری رشته متالورژی تحت عنوان: بررسی خواص پوششهای.....
- ۲۰- بررسی پروپوزال دانشجو سعید ساکی رشته متالورژی تحت عنوان: بررسی تاثیر افزودن تنگستن.....
- ۲۱- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی شریفی رشته متالورژی تحت عنوان: بررسی تاثیر افزودن کروم.....
- ۲۲- بررسی پروپوزال دانشجو احمد خیری رشته متالورژی تحت عنوان: بررسی پارامترهای متالورژیکی.....
- ۲۳- بررسی پروپوزال دانشجو محمدحسین معلم رشته متالورژی تحت عنوان: بررسی اثر جنس الکترو.....

- ۲۴- بررسی پروپوزال دانشجو سمیه نوروزی رشته معماری تحت عنوان :طراحی ساختمان مسکونی.....
- ۲۵- بررسی پروپوزال دانشجو میترا فلاح شیخلر رشته معماری تحت عنوان :.طراحی ساختمان مرکزی بورس.....
- ۲۶- بررسی پروپوزال دانشجو آرژنگ طباطبایی رشته معماری تحت عنوان :طراحی مجتمع مسکونی.....
- ۲۷- بررسی پروپوزال دانشجو حامد عبدالهیان رشته معماری تحت عنوان :.طراحی مسکن ایران.....
- ۲۸- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رضابیک علی رشته معماری تحت عنوان :.طراحی محله بر اساس.....
- ۲۹- بررسی پروپوزال دانشجو سارا توکلی رشته معماری تحت عنوان :.طراحی مجتمع مسکونی.....
- ۳۰- بررسی پروپوزال دانشجو محمد صفایی رشته عمران تحت عنوان :.امکان سنجی تولید بتن.....
- ۳۱- بررسی پروپوزال دانشجو علی شیرین کلام رشته عمران تحت عنوان :تعیین بهینه درصد.....
- ۳۲- بررسی پروپوزال دانشجو ابراهیم نصیری رشته عمران تحت عنوان :.ارزیابی عملکرد لرزه ای.....
- ۳۳- بررسی پروپوزال دانشجو داریوش جلالی رشته معماری تحت عنوان :.طراحی مجتمع مسکونی.....
- ۳۴- بررسی پروپوزال دانشجو اکرم آریانی رشته معماری تحت عنوان :طراحی مجتمع تجاری.....
- ۳۵- بررسی پروپوزال دانشجو حمیدرضا مطلبی رشته معماری تحت عنوان :مدرسه موسیقی.....
- ۳۶- بررسی پروپوزال دانشجو علی امامی زاده رشته عمران تحت عنوان :ارزیابی عملکرد لرزه ای.....
- ۳۷- بررسی پروپوزال دانشجو عباس محمد نیا رشته صنایع تحت عنوان :.ارائه مدل برنامه
- ۳۸- بررسی پروپوزال دانشجو فرشاد یدالهی رشته صنایع تحت عنوان :قابلیت اطمینان در زنجیره...
- ۳۹- بررسی پروپوزال دانشجو سعید غلامی رشته مکانیک تحت عنوان :.بررسی عملکرد ربات...

مصوبات:

- ۱- پروپوزال دانشجویان- عباس محمد نیا- علی امامی زاده- حمیدرضا مطلبی- اکرم آریانی- داریوش جلالی- ابراهیم نصیری- علی شیرین کلام- سارا توکلی- محمد رضا بیگ علی- آرژنگ طباطبایی- میترا فلاح- سمیه نوروزی- محمد حسین معلم- سعید قمری- پویا محمد حسن زاده- سحر بانو زاده- امیرحسین تقوی- محمود گل محمدی- مسعود مهدیون- علیرضا بیدار- احسان شکروی- یاسر موصولو- نادر جعفری- احسان جوزقی- مرضیه یحیی نژاد- داریوش بنده علی- مجید شاهرادی- سعید یادگاری- مرتضی قربانی- مورد بررسی قرار گرفته و تائید گردید.
- ۲- پروپوزال دانشجو حسین طیقی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت
الف- بیان مسئله اصلاح شود
- ۳- پروپوزال دانشجو علی تقی زاده بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت
الف- از مراجع در متن استفاده نشده است ب- سولبق تحقیق اصلاح گردد ج- فرضیه ها اصلاح گردد
- ۴- پروپوزال دانشجو حامد پوررجایی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت
الف- از منابع در بیان مسئله و سوابق تحقیق استفاده نشده است

ب-فرضیه ها اصلاح گردد ج-سوابق تحقیق باید شامل کارهای انجام شده قبلی و نتایج باشد

۵- پروپوزال دانشجو احمد خیری بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف-از منابع جدید استفاده گردد

۶- پروپوزال دانشجو حامد عبدالهیان بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف-جدول زمانبندی تکمیل گردد

۷- پروپوزال دانشجو محمد صفایی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف-مراجع قدیمی است ب-جدول زمانبندی تکمیل گردد

۸- پروپوزال دانشجو فرشاد یداللهی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف-بازنگری جدول زمانبندی

۹- پروپوزال دانشجو سعید غلامی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف- از مراجع جدید استفاده گردد

ب- فرضیه ها با عنوان پایان نامه همخوانی ندارد

۱۰- در خصوص پروپوزال دانشجویان آقای سعید ساکی و مهدی شریفی مقرر گردید

الف-به دلیل شباهت فراوان مقرر گردید فرضیه ها -بیان مسئله - بررسی منابع - روش کار-با توجه به عنوان پروپوزال تغییر یابد و مرتبط با

فلزات مورد بحث نوشته شود قابل ذکر است پروپوزالها نیاز به ویرایش کلی داشته و بعد از اصلاحات مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

-اصلاحیه پروپوزال -علی اکبر حیدری-بهرروز گردی-صالح الدین ابوالقاسم-وحید پور عباسیان-محمد شکوهی راد-بهبزاد علیپور-مژده ضابطی مورد

تأیید قرار گرفت

-اصلاحیه پروپوزال دانشجو ستاره مرشدی مورد تأیید قرار نگرفت مقرر گردید مراجع استفاده شده استاندارد گردد

-اصلاحیه پروپوزال دانشجو دانیال علیزاده مورد تأیید قرار نگرفت مقرر گردید عنوان لاتین اصلاح گردد

