

فرم برگزاری جلسه

۳۰۶	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
محل برگزاری: دانشکده فنی مهندسی		ساعت شروع: ۱۴	تاریخ برگزاری: ۹۵/۱۰/۲۶
		ساعت خاتمه: ۱۶	

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- ۱- بررسی پروپوزال دانشجو نگارالسادات رضوانی رشته الکترونیک تحت عنوان: استفاده از روش تئوری بازیها....
- ۲- بررسی پروپوزال دانشجو میثم اسمعیلی رشته قدرت تحت عنوان: طراحی کنترل کننده pid...
- ۳- بررسی پروپوزال دانشجو محمود زارع شحنة رشته قدرت تحت عنوان : طراحی ترانسفورمر توزیع....
- ۴- بررسی پروپوزال دانشجو عباس دلیمی رشته قدرت تحت عنوان : طراحی کنترل کننده خازنی..
- ۵- بررسی پروپوزال دانشجو جلال باقری رشته الکترونیک تحت عنوان : آنالیز و مدلسازی شبکه موبایل....
- ۶- بررسی پروپوزال دانشجو فیاض راجی نیا رشته قدرت تحت عنوان : مدلسازی و شبیه سازی یک سیستم.....
- ۷- بررسی پروپوزال دانشجو علی شبیریان رشته الکترونیک تحت عنوان : ترکیب مجموعه ویژگیها....
- ۸- بررسی پروپوزال دانشجو رضا خاکپور رشته قدرت تحت عنوان : شبیه سازی و مدل سازی سیستم....
- ۹- بررسی پروپوزال دانشجو محمد حسام ایزدی رشته قدرت تحت عنوان : تعیین بهینه مکان و سایز...
- ۱۰- سی پروپوزال دانشجو حمید دهقانی رشته قدرت تحت عنوان : طراحی بهینه جریان سازه های....
- ۱۱- بررسی پروپوزال دانشجو حسین مظفری رشته قدرت تحت عنوان : استخراج پارامترهای سلول..
- ۱۲- بررسی پروپوزال دانشجو تینا ده نمکی رشته معماری تحت عنوان : طراحی مجتمع مسکونی....
- ۱۳- بررسی پروپوزال دانشجو غلامرضا علی محمدی رشته معماری تحت عنوان : طراحی اقامتگاه سنتی...
- ۱۴- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه کوچک زاده رشته معماری تحت عنوان : طراحی مجموعه اقامتی...
- ۱۵- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی واحدی رشته معماری تحت عنوان : پارک علم و فناوری با نگرش.....
- ۱۶- بررسی پروپوزال دانشجو پیمان اکبر نواز رشته معماری تحت عنوان : مرکز تحقیقاتی مد و معماری.....
- ۱۷- بررسی پروپوزال سعیده زنجانی رشته معماری تحت عنوان : طراحی پژوهشکده تعلیم و تربیت..
- ۱۸- بررسی پروپوزال دانشجو سحر شاه محمدی رشته معماری تحت عنوان : طراحی برج مسکونی.....
- ۱۹- بررسی پروپوزال دانشجو الهه مرادی فرد رشته معماری تحت عنوان : طراحی خانه امید جوانان.....
- ۲۰- بررسی پروپوزال دانشجو حسین علی بخشی رشته قدرت تحت عنوان : توزیع اقتصادی بار.....
- ۲۱- بررسی پروپوزال دانشجو میلاد فلاحي رشته صنایع تحت عنوان : ..ارائه روشی جدید در مسائل
- ۲۲- بررسی پروپوزال دانشجو محمد حامد تیمورپور رشته صنایع تحت عنوان : مدلسازی ریاضی چند هدفه
- ۲۳- بررسی پروپوزال دانشجو مجید آذرباد رشته صنایع تحت عنوان : ارزیابی و انتخاب تامین کنندگان.....

- ۲۴- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه رضایی رشته صنایع تحت عنوان : انتخاب بیمارستانها در سیستم..
- ۲۵- بررسی پروپوزال دانشجو رضا فخرایی رشته صنایع تحت عنوان : شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر..
- ۲۶- بررسی پروپوزال دانشجو حامد صبحی رشته صنایع تحت عنوان : انتخاب بهترین مکان استقرار..
- ۲۷- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی ابراهیمی رشته صنایع تحت عنوان : برنامه ریزی تولید برای زنجیره تامین...
- ۲۸- بررسی پروپوزال دانشجو حمیده سعادتت رشته صنایع تحت عنوان : ارائه یک مدل جدید ریاضی...
- ۲۹- بررسی پروپوزال دانشجو حسین فرهادی رشته صنایع تحت عنوان : ارائه مدل پویا جهت...
- ۳۰- بررسی پروپوزال دانشجو محمد صادق عاملی رشته صنایع تحت عنوان : بهینه سازی مدل سه هدفه..
- ۳۱- بررسی پروپوزال دانشجو محمد قاسمی رشته صنایع تحت عنوان :مدلسازی ریاضی چند هدفه...
- ۳۲- بررسی پروپوزال دانشجو ساناز رباطی رشته صنایع تحت عنوان :ارزیابی و انتخاب تامین کننده..
- ۳۳- بررسی پروپوزال دانشجو نیلو فر بابا بیگ مراد رشته صنایع تحت عنوان : ارائه یک مدل ریاضی برای..
- ۳۴- بررسی پروپوزال دانشجو نادر جوادی رشته صنایع تحت عنوان: تحلیل روابط علی شاخصهای...
- ۳۵- بررسی پروپوزال دانشجو حسنا یاری رشته صنایع تحت عنوان : کاربرد طراحی آزمایشات...

مصوبات:

- ۱- پروپوزال کارشناسی ارشد - الهه مرادی فرد - سحر شاه محمدی-سعیده زنجانی-پیمان اکبر نواز-فاطمه کوچک زاده-غلامرضاعلی محمدی- تینا ده نمکی-حسین مظفری-حمید دهقانی-محمد حسام ایزدی-رضا خاکپور-علی شبیریان-راجی نیا-جلال باقری-عباس دلیمی-محمود زارع-میثم اسمعیلی-نگارالسادات رضوانی-حسین علی بخشی-حسنا یاری-نادر جوادی-نیلوفر بابابیک-ساناز رباطی-محمد قاسمی-محمد صادق عاملی-حسین فرهادی-حمیده سعادتت-مهدی ابراهیمی-حامد صبحی-رضا فخرایی-فاطمه رضایی- میلاد فلاحی-محمد حامد تیمورپور-مجید آذر باد-بررسی شد و مورد تأیید قرار گرفت.

۲- پروپوزال کارشناسی ارشد مهدی واحدی و به شرط اصلاح مورد تأیید قرار گرفت

-اصلاح جدول زمان بندی و عنوان لاتین

