

فرم برگزاری جلسه

۳۲۳	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
محل برگزاری: دانشکده فنی و مهندسی		ساعت شروع: ۱۴	ساعت خاتمه: ۱۶
تاریخ برگزاری ۹۷/۱۲/۲۰			

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- ۱- . بررسی پروپوزال دانشجو **جواد مصطفایی** رشته **دکتری برق کنترل** تحت عنوان: کاربرد همزمان سازی زمان محدود...
- ۲- بررسی پروپوزال دانشجو **سعید ابریشم فروشان اصل** رشته **دکتری قدرت** تحت عنوان: بهینه سازی هماهنگی حفاظتی....
- ۳- بررسی پروپوزال دانشجو **حسین شاد** رشته **دکتری قدرت** تحت عنوان: ...هماهنگی حفاظتی تطبیقی و بهینه
- ۴- بررسی پروپوزال دانشجو **علی ابراهیمی** رشته **قدرت** تحت عنوان: استفاده از الگوریتم بهینه سازی.....
- ۵- بررسی پروپوزال دانشجو **محمد چترآور** رشته **قدرت** تحت عنوان بهینه سازی زوایای آتش...
- ۶- بررسی پروپوزال دانشجو **محمد رضا جوزقی** رشته **قدرت** تحت عنوان: تخصیص بهینه هزینه....
- ۷- بررسی پروپوزال دانشجو **سعید علی محمدی** رشته **قدرت** تحت عنوان: بهینه سازی توان سیستم..
- ۸- بررسی پروپوزال دانشجو **احمد سبز پوشان** رشته **کنترل** تحت عنوان: ...کنترل توان ورودی...
- ۹- بررسی پروپوزال دانشجو **مهدی ابراهیمی** رشته **کنترل** تحت عنوان: ...کنترل دما در کوره های.....
- ۱۰- بررسی پروپوزال دانشجو **زهرا حیدران** رشته **دکتری الکترونیک** تحت عنوان: ...بهبود ساختار روشهای.....
- ۱۱- بررسی پروپوزال دانشجو **زینب قاسمی** رشته **دکتری الکترونیک** تحت عنوان: ...تشخیص خودرو در تصاویر.....
- ۱۲- بررسی پروپوزال دانشجو **امیررحمانی** رشته **الکترونیک** تحت عنوان: ...امکان سنجی طراحی و ساخت.....
- ۱۳- بررسی پروپوزال دانشجو **میلاد رحمانی** رشته **مواد** تحت عنوان: ...سننز و بررسی خواص...
- ۱۴- بررسی پروپوزال دانشجو **علیرضا اسکندری** رشته **مواد** تحت عنوان: ...توسعه اتصال دهنده ها.....
- ۱۵- بررسی پروپوزال دانشجو **دانیال سعادت مند** رشته **مواد** تحت عنوان: ...بررسی اثر نیکل...
- ۱۶- بررسی پروپوزال دانشجو **عادل حیدری** رشته **مواد** تحت عنوان: ...بررسی تاثیر تنش زدایی..
- ۱۷- بررسی پروپوزال دانشجو **سیروان نیریزی** رشته **مواد** تحت عنوان: ...بررسی عیوب و علل ایجاد...
- ۱۸- بررسی پروپوزال دانشجو **نیما رحمانی** رشته **مواد** تحت عنوان: ...سننز و بررسی خواص..
- ۱۹- بررسی پروپوزال دانشجو **محسن زیرکی** رشته **مواد** تحت عنوان: ...بررسی تاثیر ابعاد ساچمه..
- ۲۰- بررسی پروپوزال دانشجو **اسماعیل منصوری زاده** رشته **مواد** تحت عنوان: ...تاثیر عناصر انتقالی..
- ۲۱- . بررسی پروپوزال دانشجو **محمد احمد وندرشته** رشته **مواد** تحت عنوان: ...مقایسه تاثیر ساختار و ترکیب...
- ۲۲- بررسی پروپوزال دانشجو **آریتا سیدی** رشته **معماری** تحت عنوان: ...طراحی مسکن اجتماعی...

- ۲۳- بررسی پروپوزال دانشجو حسین عسگر رشته معماری تحت عنوان :طراحی واحد همسایگی.....
- ۲۴- بررسی پروپوزال دانشجو زهرارضایی رشته معماری تحت عنوان :مجتمع مسکونی با رویکرد...
- ۲۵- بررسی پروپوزال دانشجو امید میر مهدی رشته معماری تحت عنوان :طراحی واحد همسایگی..
- ۲۶- بررسی پروپوزال دانشجو زهره بجان لو رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود قابلیت اطمینان....
- ۲۷- بررسی پروپوزال دانشجو بابک دست داده رشته نرم افزار تحت عنوان :یک الگوریتم مسیر یابی...
- ۲۸- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی جداخانلو رشته نرم افزار تحت عنوان :کاهش مصرف انرژی..
- ۲۹- بررسی پروپوزال دانشجو صدیقه واعظی رشته نرم افزار تحت عنوان :استفاده از شبکه های حسگر..
- ۳۰- بررسی پروپوزال دانشجو امیر فرخ رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود مصرف انرژی..
- ۳۱- بررسی پروپوزال دانشجو حمید بلالی رشته نرم افزار تحت عنوان :زمان بندی جریان کار...
- ۳۲- بررسی پروپوزال دانشجو لیلا بخش ملکی رشته نرم افزار تحت عنوان :زمان بندی آگاه از انرژی...
- ۳۳- بررسی پروپوزال دانشجو مرضیه خانکی رشته نرم افزار تحت عنوان :کاهش زمان پاسخ..
- ۳۴- بررسی پروپوزال دانشجو حمید رضا احمد وندرشته نرم افزار تحت عنوان :جایابی ماشین های مجازی..
- ۳۵- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه رضانی نرم افزار تحت عنوان :استفاده از سیستم اعداد...
- ۳۶- بررسی پروپوزال دانشجو احسان ریاحی رشته شیمی تحت عنوان :خالص سازی سفیکسیم..
- ۳۷- بررسی پروپوزال دانشجو مهشید فرهادی رشته شیمی تحت عنوان :اکسایش انتخابی الکل ها...
- ۳۸- بررسی پروپوزال دانشجو بهاره ایرجی رشته شیمی تحت عنوان :بررسی سینتیکی جذب..
- ۳۹- بررسی پروپوزال دانشجو حمیدرضا مطهری رشته شیمی تحت عنوان :سنتز پلیمرهای قالب..
- ۴۰- بررسی پروپوزال دانشجو فرهاد خندان رشته شیمی تحت عنوان :تعیین پارامترهای ترمودینامیکی...
- ۴۱- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه سلامی رشته شیمی تحت عنوان :سنتز سبز نانو ذرات...
- ۴۲- بررسی پروپوزال دانشجو علی نظری رشته شیمی تحت عنوان :تهیه و شناسایی نانو ذرات...
- ۴۳- بررسی پروپوزال دانشجو فرشاد درویشی رشته شیمی تحت عنوان :اکسایش آمین های...
- ۴۴- بررسی پروپوزال دانشجو مسعود دهقان رشته شیمی تحت عنوان :بررسی تاثیر عوامل...
- ۴۵- بررسی پروپوزال دانشجو فرهاد رحمتی رشته نرم افزار تحت عنوان :کاهش مصرف انرژی..
- ۴۶- .. بررسی پروپوزال دانشجو مجیدابوئی رشته شیمی تحت عنوان :سنتز سبز نانو ذرات...
- ۴۷- بررسی پروپوزال دانشجو سحر عسگری رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی تست ضربه...
- ۴۸- بررسی پروپوزال دانشجو مجتبی فشخوران رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی و تحلیل اثر ترک...
- ۴۹- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه صادقی فرد رشته مکانیک تحت عنوان :شبیه سازی تعقیب مسیر...

- ۵۰- بررسی پروپوزال دانشجو حسین عابد رشته مکانیک تحت عنوان: به دست آوردن پاسخ از مدل...
- ۵۱- بررسی پروپوزال دانشجو قربان دردی مرادیان رشته مکانیک تحت عنوان: بهینه سازی رادیاتور...
- ۵۲- بررسی پروپوزال دانشجو عمادالدین طباطبایی رشته مکانیک تحت عنوان: طراحی ساخت و تحلیل..
- ۵۳- بررسی پروپوزال دانشجو مسعود زمانی رشته مکانیک تحت عنوان: تشخیص و تحلیل ترک و...
- ۵۴- بررسی پروپوزال دانشجو احسان کرمی رشته مکانیک تحت عنوان: تحلیل المان محدود...
- ۵۵- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی مفخم رشته مکانیک تحت عنوان: بهینه سازی فرآیند...
- ۵۶- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رسول حاج رشته مکانیک تحت عنوان: شبیه سازی تعقیب مسیر...
- ۵۷- بررسی پروپوزال دانشجو وحید دوانقی رشته مکانیک تحت عنوان: بررسی اثر کارسختی...
- ۵۸- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا قاسمی رشته عمران تحت عنوان: مقایسه و ارزیابی عملکرد...
- ۵۹- بررسی پروپوزال دانشجو احسان هادی زاده رشته عمران تحت عنوان: بهبود رفتار سیستم...
- ۶۰- بررسی پروپوزال دانشجو حسین اسدی رشته عمران تحت عنوان: بهینه سازی همزمان مقاطع..
- ۶۱- بررسی پروپوزال دانشجو مجید محدث رشته عمران تحت عنوان: بررسی رفتار دیوار برشی...
- ۶۲- بررسی پروپوزال دانشجو مونا میرزایی رشته عمران تحت عنوان: مقایسه ارزیابی عملکرد...
- ۶۳- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی اسمیه رشته عمران تحت عنوان: بررسی تاثیر استفاده...
- ۶۴- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی حیدری رشته عمران تحت عنوان: بررسی اثر انفجار و نیروهای...
- ۶۵- بررسی پروپوزال دانشجو علی ده شیری رشته عمران تحت عنوان: تحلیل دینامیکی لوله...
- ۶۶- بررسی پروپوزال دانشجو مسعود فاضلی رشته عمران تحت عنوان: بررسی آزمایشگاهی رفتار...
- ۶۷- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه شیخ الاسلامی رشته عمران تحت عنوان: مقایسه رفتار لرزه ای...
- ۶۸- بررسی پروپوزال دانشجو شایان هاشم زاده رشته عمران تحت عنوان: مقایسه و بررسی عملکرد...
- ۶۹- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا میری رشته صنایع تحت عنوان: طراحی مدلی برای افزایش...
- ۷۰- بررسی پروپوزال دانشجو مرتضی محمدی رشته صنایع تحت عنوان: ارائه یک مدل فروش...
- ۷۱- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه محکم کار رشته صنایع تحت عنوان: ارائه مدلی جهت کنترل...
- ۷۲- بررسی پروپوزال دانشجو حامد نبی رشته صنایع تحت عنوان: ارائه یک مدل ریاضی....
- ۷۳- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی بابا نژاد رشته صنایع تحت عنوان: طراحی مدلی چند دوره ای...
- ۷۴- بررسی پروپوزال دانشجو سمیه باقری رشته صنایع تحت عنوان: بهبود فرآیند جهت ..
- ۷۵- بررسی پروپوزال دانشجو امیررضا موسوی رشته صنایع تحت عنوان: طراحی یک مدل بهینه...
- ۷۶- بررسی پروپوزال دانشجو علی بابایی رشته صنایع تحت عنوان: ارائه مدل دو هدفه...

۷۷- بررسی پروپوزال دانشجو محمد امین بوریایی رشته صنایع تحت عنوان: طراحی یک مدل زنجیره...

۷۸- بررسی پروپوزال دانشجو سعید روشن رشته صنایع تحت عنوان: ارائه یک مدل بهینه سازی..

۷۹- بررسی پروپوزال دانشجو بیژن اسدی رشته صنایع تحت عنوان: ارزیابی و خوشه بندی شعب...

مصوبات:

۱- پروپوزال دانشجویان- مصطفایی -چتر آور-ابویی-رحمتی-رمضانی-احمد وند-خانکی-بخش ملکی-حاج-مفخم-کرمی-زمانی- طباطبایی-دهقان-درویشی-نظری-سلامی-خندان-منصوری زاده-رحمانی آزاد-نیریزی-حیدری-اسدی-عسگر-اسدی- روشن-بورایبی-بابایی-موسوی-باقری-بابانژاد-نبی-محکم کار-جوزقی-سیدی-سعادت‌مند-اسکندری-رحمانی‌آزاد-مظهری- ایرجی-فرهادی-فشخوران-عسگری-مرادیان-عابد-صادقی فرد-ابراهیمی-بلالی-واعظی-جداخانلو-بجان لو-دست داده- هادی زاده-قاسمی-رضایی میری-محمدی-علی محمدی-زیرکی-میرمهدی-رضایی-هاشم زاده-شیخ الاسلامی-فاظلی-ده شیری-حیدری-اسمیه-میرزایی-محدث سبزواری-زینب قاسمی مورد بررسی قرار گرفته و تأیید گردید.

اصلاحیه پروپوزال زهرا عزتی مورد تأیید قرار گرفت

اصلاحیه پروپوزال حسن جلال مورد تأیید قرار گرفت

پروپوزال دانشجو امیر رحمانی دکتری الکترونیک بررسی و مقرر گردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱-تعداد مراجع ۴۱ ذکر گردیده ولی در سوابق تحقیق تا ۲۰ مرجع است (از همه مراجع استفاده شود یا مراجع اضافه حذف گردد)

۲-فرمت پروپوزال قدیمی است

پروپوزال دانشجو زهرا حیدران دکتری الکترونیک بررسی و مقرر گردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱-فرضیه اصلاح گردد ۲-جنبه نوآوری تشریح گردد

پروپوزال دانشجو سعید ابریشم فروشان دکتری قدرت بررسی و مقرر گردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱-سوابق پژوهش اصلاح گردد ۲-بیان مسئله اصلاح گردد و نوآوری موجود در پایان نامه به صورت دقیق و شفاف بیان گردد

۳-پیشینه پژوهش مشخص گردد

پروپوزال دانشجو حسین شاد دکتری قدرت بررسی و مقرر گردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱-نگارش پیشینه پژوهش اصلاح گردد ۲-نوآوری موجود در پایان نامه به صورت دقیق و شفاف بیان گردد و پیشینه مرتبط با آن مشخص شود

پروپوزال دانشجو احسان ریاحی بررسی و مقرر گردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱-سوابق مربوطه گسترده تر و براساس حداقل ۱۰ منبع خارجی جدید باشد ۲-نحوه ارجاع بیان مسئله مطابق استاندارد باشد

۳-اهداف تحقیق شفافتر و بایان جزئیات بیشتر باشد

پروپوزال دانشجو محمد رضا قربانی پارام دکتری معماری بررسی ومقررگردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱- از منابع اشاره شده استفاده نش ۲- ترجیحاً از پژوهشهای نوین و به روز استفاده گردد ۳- جدول زمانبندی اصلاح گردد

۴- آیین نگارش بازبینی نهایی گردد

پروپوزال دانشجو مهدی ابراهیمی بررسی ومقررگردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

بیان مسئله ناقص است (متغیرهای تحقیق مشخص شود) ۲- دربخش سولبق از مرجع ۱,۲,۳ استفاده نشده

پروپوزال دانشجو امید فرخ بررسی ومقررگردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

نوآوری اصلاح گردد

پروپوزال دانشجو احمد سبز پوشان بررسی ومقررگردید پس از رفع ایرادات زیر مجدداً به شورای پژوهشی ارسال گردد

۱- آیین نگارش بازبینی گردد ۲- از کلیه منابع اشاره شده استفاده گردد ۳- اهداف تحقیق و اهداف کاربردی با جزئیات بیان گردد

اصلاحیه پروپوزال آقای محمد رضا قربانی پارام مورد تأیید قرارنگرفت