

فرم برگزاری جلسه

318	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	شورای پژوهشی
محل برگزاری: حوزه معاونت پژوهش		ساعت شروع: 14	ساعت خاتمه: 16

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- 1- . بررسی پروپوزال دانشجو امیر محمود صفری رشته قدرت تحت عنوان :ارزیابی قابلیت اطمینان شبکه....
- 2- بررسی پروپوزال دانشجو حسن قاسمی رشته قدرت تحت عنوان :تعیین پارامترهای موتور القایی..
- 3- بررسی پروپوزال دانشجو محمود خرمی رشته قدرت تحت عنوان :اجرای همزمان برنامه ...
- 4- بررسی پروپوزال دانشجو علی جالینوسی رشته قدرت تحت عنوان ::جایابی و تخصیص توان بهینه.....
- 5- بررسی پروپوزال دانشجو علی شایان پور رشته قدرت تحت عنوان :برنامه ریزی کوتاه مدت ریز شبکه ها...
- 6- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی میرزایی رشته قدرت تحت عنوان ::تعیین پارامترهای موتور..
- 7- بررسی پروپوزال دانشجو حسین عطارد بیگی رشته قدرت تحت عنوان ::تاثیر انواع مختلف منابع.....
- 8- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه الیاسی رشته قدرت تحت عنوان ::مدیریت انرژی بهینه....
- 9- بررسی پروپوزال دانشجو اکبر رضایی رشته قدرت تحت عنوان :ارزیابی قابلیت اطمینان...
- 10- بررسی پروپوزال دانشجو رضا شفاهی رشته الکترونیک تحت عنوان ::قطعه بندی MRI....
- 11- بررسی پروپوزال دانشجو محمد موسیوند رشته الکترونیک تحت عنوان ::بهبود کنترل سلولهای خورشیدی
- 12- بررسی پروپوزال دانشجو سعید سهیلی رشته الکترونیک تحت عنوان ::تخمین مصرف سوخت....
- 13- بررسی پروپوزال دانشجو شیوا زینتی رشته الکترونیک تحت عنوان ::طراحی یک تقویت کننده..
- 14- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رضا عتیقی رشته مواد تحت عنوان ::ایجاد پوشش کامپوزیتی....
- 15- بررسی پروپوزال دانشجو عباس رضایی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی تاثیر پارامترهای...
- 16- بررسی پروپوزال دانشجو محمد جواد صادقی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی تاثیر تغییر شکل....
- 17- بررسی پروپوزال دانشجو مژگان همایی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر tio..
- 18- بررسی پروپوزال دانشجو مصطفی دوستی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر سرعت هم زدن...
- 19- بررسی پروپوزال دانشجو ابراهیم اسدیان رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر مقدار کرنش.....
- 20- بررسی پروپوزال دانشجو احسان رحیمی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر عملیات حرارتی....
- 21- بررسی پروپوزال دانشجو افشین ادیبی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر اکسید سریم...
- 22- بررسی پروپوزال دانشجو لطیف احمدی رشته مواد تحت عنوان ::بررسی اثر عناصر زیر کونیوم...

- 23- بررسی پروپوزال دانشجو بهزادجلالی رشته معماری تحت عنوان :طراحی خانه فرهنگ محله.....
- 24- بررسی پروپوزال دانشجو اعظم سهرابی رشته معماری تحت عنوان :استادیوم فوتبال
- 25- بررسی پروپوزال دانشجو روح الله رئیس میرزایی رشته معماری تحت عنوان :طراحی موزه تاریخ
- 26- بررسی پروپوزال دانشجو احمد شیرینی رشته معماری تحت عنوان :طراحی موزه تئاتر...
- 27- بررسی پروپوزال دانشجو امید منصوری نسب رشته معماری تحت عنوان :بازار-پلاژ
- 28- بررسی پروپوزال دانشجو مجید یحیوی رشته معماری تحت عنوان :طراحی محله مسکونی....
- 29- بررسی پروپوزال دانشجو مهرداد عزیزخانی رشته معماری تحت عنوان :مجموعه مزرع عمودی....
- 30- بررسی پروپوزال دانشجو غلامرضا عباسی رشته معماری تحت عنوان :طراحی مجتمع تجاری.....
- 31- بررسی پروپوزال دانشجو آذر عبدی رشته معماری تحت عنوان :طراحی مجتمع مسکونی.. .
- 32- بررسی پروپوزال دانشجو سعید رحیمی رشته عمران تحت عنوان :مقایسه عملکرد سیستم ...
- 33- بررسی پروپوزال دانشجو حمید عربخانی رشته عمران تحت عنوان :بررسی رفتار لرزه ای....
- 34- بررسی پروپوزال دانشجو شاهین نوروزی رشته عمران تحت عنوان :بهینه سازی قاب دو بعدی..
- 35- بررسی پروپوزال دانشجو حمید رضا احمدی طبر رشته عمران تحت عنوان :مقاوم سازی سازه ها...
- 36- بررسی پروپوزال دانشجو مرتضی توکلی رشته عمران تحت عنوان :ارزیابی رفتار لرزه ای....
- 37- بررسی پروپوزال دانشجو امیر علی رکنی رشته عمران تحت عنوان :تحلیل شکل پذیری و نرمی...
- 38- بررسی پروپوزال دانشجو حسن بهنام رشته عمران تحت عنوان :کنترل غیر فعال...
- 39- بررسی پروپوزال دانشجو عباس سید طباطبائی رشته عمران تحت عنوان :مقایسه اثر میراگرها.....
- 40- بررسی پروپوزال دانشجو حبیب ملا بابایی رشته عمران تحت عنوان :ارزیابی عملکرد لرزه ای.....
- 41- ... بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا یادگاری رشته عمران تحت عنوان :مطالعه عددی پاسخها...
- 42- بررسی پروپوزال دانشجو صادق محمد حسینی رشته عمران تحت عنوان :مقاوم سازی قاپهای...
- 43- بررسی پروپوزال دانشجو محمد علی آزاد رشته عمران تحت عنوان :مقاوم سازی قاپها....
- 44- بررسی پروپوزال دانشجو اسماعیل فرمانلو رشته عمران تحت عنوان :بررسی نیروی محوری..
- 45- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا بهرامی نیا رشته عمران تحت عنوان :بررسی رفتار....
- 46- بررسی پروپوزال دانشجو حسن علی طالشی رشته عمران تحت عنوان :مقایسه رفتار مبتنی....
- 47- بررسی پروپوزال دانشجو محسن ملکی رشته عمران تحت عنوان :ارائه روش جدید....
- 48- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رضا حجازی رشته عمران تحت عنوان :ارزیابی و مقایسه تغییرات..
- 49- بررسی پروپوزال دانشجو مزگان رجبی رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود مصرف انرژی...

- 50- بررسی پروپوزال دانشجو احمد کمند لو رشته نرم افزار تحت عنوان :ارائه روشی برای بهبود...
- 51- بررسی پروپوزال دانشجو فرزانه حسینی پور رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود مصرف انرژی....
- 52- بررسی پروپوزال دانشجو عباس عباسی اصل رشته نرم افزار تحت عنوان :روش جدیدی جهت ...
- 53- بررسی پروپوزال دانشجو نسرین مظاهری رشته نرم افزار تحت عنوان :پایاده سازی شبکه های ...
- 54- بررسی پروپوزال دانشجو سمیرا مشرفی رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود تحمل پذیری خطا...
- 55- بررسی پروپوزال دانشجو مهرنوش سال افزون رشته نرم افزار تحت عنوان :الگوریتمی برای زمانبندی...
- 56- بررسی پروپوزال دانشجو پیمان کازرانی رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود توازن بار....
- 57- بررسی پروپوزال دانشجو زهرا صفریانی رشته نرم افزار تحت عنوان :اعتبار سنجی یک.....
- 58- بررسی پروپوزال دانشجو مریم جوادی رشته نرم افزار تحت عنوان :بهبود زمان اتمام...
- 59- بررسی پروپوزال دانشجو حامد برجی رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی تحلیلی و المان....
- 60- بررسی پروپوزال دانشجو محمد نصیر رشته مکانیک تحت عنوان :بهبود شکل پذیری...
- 61- بررسی پروپوزال دانشجو یاسر قربانپور رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی استحکام و انرژی...
- 62- بررسی پروپوزال دانشجو رضا رشیدی رشته مکانیک تحت عنوان :طراحی و ساخت دستگاه...
- 63- بررسی پروپوزال دانشجو محمد عرب ساوجی رشته مکانیک تحت عنوان :طراحی و شبیه سازی عملگر...
- 64- بررسی پروپوزال دانشجو هادی انضاریفر رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی فرآیند تولید...
- 65- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی حسینی رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی تاریخچه کرنش در...
- 66- بررسی پروپوزال دانشجو میکائیل اصغری رشته مکانیک تحت عنوان :تخمین عددی مقدار...
- 67- بررسی پروپوزال دانشجو بنیامین شکیبا رشته مکانیک تحت عنوان :استفاده از روش المان...
- 68- بررسی پروپوزال دانشجو سارا نوبهار رشته مکانیک تحت عنوان :بهینه سازی ربات فضایی...
- 69- بررسی پروپوزال دانشجو مهدیه پرستار رشته مکانیک تحت عنوان :بررسی سینماتیک...
- 70- بررسی پروپوزال دانشجو محمد جواد صدراپی رشته مکانیک تحت عنوان :شبیه سازی عددی و بهینه ...
- 71- بررسی پروپوزال دانشجو فراز ایزدیان رشته صنایع تحت عنوان :شناسایی ریسکهای انجام...
- 72- بررسی پروپوزال دانشجو حسن مریخی رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدلی جدید...
- 73- بررسی پروپوزال دانشجو زینب مرکزی رشته صنایع تحت عنوان :بهینه سازی چند هدفه...
- 74- بررسی پروپوزال دانشجو علی غلامی رشته صنایع تحت عنوان :تکنیکهای پیش بینی کننده...
- 75- بررسی پروپوزال دانشجو ابوالفضل ممدوح رشته صنایع تحت عنوان :ارائه یک رویکرد...
- 76- بررسی پروپوزال دانشجو علی عباسی رشته صنایع تحت عنوان :مقایسه و تجزیه و تحلیل...

- 77- بررسی پروپوزال دانشجو جواد غلامی رشته صنایع تحت عنوان :اولویت بندی شاخصها..
- 78- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی خانچرلی رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدلی جهت..
- 79- بررسی پروپوزال دانشجو محدثه شتایی رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدلی تلفیقی...
- 80- بررسی پروپوزال دانشجو هادی ذبیحی رشته صنایع تحت عنوان :شناسایی و تحلیل ..
- 81- بررسی پروپوزال دانشجو محمدرضا غفاری رشته صنایع تحت عنوان :انتخاب تامین کننده....
- 82- بررسی پروپوزال دانشجو سعید حبیبی رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدل فازی...
- 83- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی ابکا رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدل ریاضی..
- 84- بررسی پروپوزال دانشجو محمد نظری رشته صنایع تحت عنوان :کاربرد شبکه های...
- 85- بررسی پروپوزال دانشجو محمد اکبری رشته صنایع تحت عنوان :طراحی استوار شبکه...
- 86- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رضا محمودی رشته صنایع تحت عنوان :ارائه مدلی یکپارچه...
- 87- بررسی پروپوزال دانشجو زهرا مرادیان رشته صنایع تحت عنوان :ارزیابی عملکرد زنجیره...
- 88- بررسی پروپوزال دانشجو مهدیه محمدی رشته صنایع تحت عنوان :بکارگیری الگوریتم فراابتکاری...
- 89- بررسی پروپوزال دانشجو بنفشه جهانی رشته شیمی تجزیه تحت عنوان :اندازه گیری الکتروشیمیایی...
- 90- بررسی پروپوزال دانشجو معصومه اروجی رشته شیمی کاربردی تحت عنوان :مطالعه نظری سینتیک..
- 91- بررسی پروپوزال دانشجو رضا بیات رشته شیمی کاربردی تحت عنوان :سنتز سبز نانو...
- 92- بررسی پروپوزال دانشجو زینب شکرریز رشته شیمی کاربردی تحت عنوان :ارائه یک مدل نیمه....
- 93- بررسی پروپوزال دانشجو مهشید مبصری رشته شیمی تجزیه تحت عنوان :اعتبار سنجی یک روش...

..

مصوبات:

- 1- پروپوزال دانشجویان- فرزانه حسینی -زینب شکرریز-رضا بیات-معصومه اروجی -بنفشه جهانی--زهرا مرادیان-محمدرضا محمودی-محمد اکبری-محمدنظری-مهدی ابکا- سعیدحبیبی-محمدرضا غفاری- -محدثه شتایی-مهدی خانچرلی-جوادغلامی-علی عباسی-ابوالفضل ممدوح- علی غلامی-زینب مرکزی-حسن مریخی-فراز ایزدیان-محمدجواد صدرايي-مهدیه پرستار-سارا نوبهار-بنیامین شکيبا- میکائیل اصغری - مهدی حسینی-هادی انصاریفر-محمدعرب ساوجی-رضارشیدی-یاسر قربانپور-محمدنصیر-حامدبرجی-پیمان کازرانی-مهرونش سال افزون -

نسرین مظاهری-عباس عباسی-مزگان رجبی-محمد رضا حجازی-محسن ملکی-علیرضا بهرامی نیا-محمد علی آزاد-مصدق محمد حسینی -
حبیب ملا بابایی-حسن بهنام-امیر علی رکنی-مرتضی توکلی-حمیدرضا احمدی-شاهین نوروزی-حمید عربخانی-آذر عبدی-سعید رحیمی-
غلامرضا عباسی-مهرداد عزیزخانی-مجید یحوی -امید منصوری-روح الله رئیس میرزایی-اعظم سهرابی-بهزاد جلالی-لطیف احمدی-افشین
ادیبی-احسان رحیمی-ابراهیم اسدیان-مصطفی دوستس-مزگان همایی-محمد جواد صادقی-عباس رضایی-محمد رضا عتیقی-سعید
سهیلی-محمد موسیوند-رضاشاهی-اکبر رضایی-فاطمه الیاسی-حسین عطار-مهدی میرزایی-علی شایان پور-علی جالینوسی-محمود خرمی-
حسن قاسمی-امیر محمود صفری-ومهشید مبصری-مریم جوادی-زهرا صفریانی-مهشید مبصری رد بررسی قرار گرفته و تائید گردید.

2- پرپوزال دانشجو احمد کمندلو مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-عنوان اصلاح شود ب- فرضیه ها اصلاح گردد ج-جنبه نوآوری اصلاح گردد د-روش تجزیه و تحلیل اطلاعات اصلاح گردد
و-فهرست منابع اصلاح گردد

3- پرپوزال دانشجو سمیرا مشرفی مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف- عنوان اصلاح شود ب- فهرست منابع اصلاح گردد ج-پرسش اصلی تحقیق اصلاح گردد د- فرضیه ها اصلاح گردد

4- پرپوزال دانشجو مهدیه محمدی مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-فرضیه ها تحت عناوین سئوالات تحقیق به صورت جمله خرب آورده شود.

5- پرپوزال دانشجو حسن علی طالشی مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-استعلام سیکا و ایران داک ارائه گردد

6- پرپوزال دانشجو اسماعیل فرمانلو مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-منابع به ترتیب ظهور در متن شماره گذاری گردد

7- پرپوزال دانشجو علیرضا یادگاری مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-جستجوها ناقص است

8- پرپوزال دانشجو عباس سید طباطبا مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-ایرادات نگارشی اصلاح گرد

9- پرپوزال دانشجو عباس هادی ذبیحی مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-ایرادات گروه برطرف گردد

10- پرپوزال دانشجو عباس احمد شیری مورد بررسی قرار گرفت و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف- ایرادات گروه برطرف گردد

11- اصلاحیه پرپوزال آقای عباس طالبی مورد تائید قرار گرفت

