

فرم برگزاری جلسه

316	شماره جلسه:	موضوع جلسه: بررسی پروپوزالهای دانشجویان	نوع جلسه: شورای پژوهشی
	محل برگزاری: حوزه معاونت پژوهش	ساعت شروع: 14	تاریخ برگزاری: 96/9/8

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

- 1- . بررسی پروپوزال دانشجو حسام الدین سلطانی رشته قدرت تحت عنوان: بهینه سازی چند هدفه....
- 2- بررسی پروپوزال دانشجو عباس تقوی مقدم رشته قدرت تحت عنوان: روش تشخیص جزیره ای شدن...
- 3- بررسی پروپوزال دانشجو مازیار خادمی نژاد رشته قدرت تحت عنوان: ردیابی نقطه توان ماکزیمم....
- 4- بررسی پروپوزال دانشجو محسن بختیاری زاده رشته قدرت تحت عنوان: بکارگیری الگوریتم تجزیه ی...
- 5- بررسی پروپوزال دانشجو محمد رضا نیاز علی رشته قدرت تحت عنوان: بازاریابی چند هدفه شبکه ای.....
- 6- بررسی پروپوزال دانشجو رضا رحمتی رشته الکترونیک تحت عنوان: تشخیص چهره به وسیله..
- 7- بررسی پروپوزال دانشجو حجت الیان رشته الکترونیک تحت عنوان: شبیه سازی سیستمهای کمک...
- 8- بررسی پروپوزال دانشجو حسن رضایی رشته نرم افزار تحت عنوان: طراحی معماریهای نرم افزار.....
- 9- بررسی پروپوزال دانشجو ناهید سربندی رشته نرم افزار تحت عنوان: کنترل توپولوژی آگاه.....
- 10- بررسی پروپوزال دانشجو فروزان شرفی رشته نرم افزار تحت عنوان: بهبود سرعت شناسایی....
- 11- بررسی پروپوزال دانشجو فائزه میرزایی رشته نرم افزار تحت عنوان: افزایش دقت و سرعت.....
- 12- بررسی پروپوزال دانشجو یاشار عطایی رشته نرم افزار تحت عنوان: استفاده از الگوریتمهای فراابتکاری...
- 13- بررسی پروپوزال دانشجو مریم سیاح رشته نرم افزار تحت عنوان: کاهش مصرف انرژی...
- 14- بررسی پروپوزال دانشجو منا نوراللهی رشته نرم افزار تحت عنوان: بهبود مصرف انرژی.....
- 15- بررسی پروپوزال دانشجو حامد دهستانی رشته صنایع تحت عنوان: آرایه مدل چند هدفه استوار...
- 16- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا پاکدل نیا رشته صنایع تحت عنوان: آرایه مدلی به منظور بهینه سازی...
- 17- بررسی پروپوزال دانشجو ساناز کریمی رشته معماری تحت عنوان: طراحی خانه مد و لباس... ..
- 18- بررسی پروپوزال دانشجو فروغ ارحام نمازی رشته معماری تحت عنوان: طراحی باشگاه اوقات فراغت
- 19- بررسی پروپوزال دانشجو فرناز نعمتی رشته معماری تحت عنوان: طراحی مرکز آفرینشگری
- 20- بررسی پروپوزال دانشجو اکبر موسوی رشته معماری تحت عنوان: طراحی دانشکده معماری...
- 21- بررسی پروپوزال دانشجو فاطمه نیکبخت رشته معماری تحت عنوان: طراحی مرکز طب سالمند...
- 22- بررسی پروپوزال دانشجو مهرداد جباری رشته مواد تحت عنوان: بررسی بازار یابی نانو ذرات

- 23- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا خوش اخلاق رشته مواد تحت عنوان: تاثیر عملیات حرارتی
 24- بررسی پروپوزال دانشجو حامد قمری حیدرپور رشته مواد تحت عنوان: تاثیر ترکیب فلاکس....
 25- بررسی پروپوزال دانشجو جواد صابری رشته مواد تحت عنوان: ساخت و بررسی خواص کامپوزیت...
 26- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا امامی رشته مواد تحت عنوان: ساخت کامپوزیت فولاد...
 27- بررسی پروپوزال دانشجو صادق محمدی رشته عمران تحت عنوان: ارزیابی رفتار غیر خطی.....
 28- بررسی پروپوزال دانشجو مهدی قزوینی رشته عمران تحت عنوان: تحلیل دینامیکی غیر خطی....
 29- بررسی پروپوزال دانشجو کاظم بسیج رشته عمران تحت عنوان: ارزیابی لرزه ای سازه های....
 30- بررسی پروپوزال دانشجو سینا قائمیان رشته عمران تحت عنوان: تعیین منحنی شکنندگی....
 31- بررسی پروپوزال دانشجو محمد علی کهنسال رشته عمران تحت عنوان: محاسبه ضرائب
 32- بررسی پروپوزال دانشجو علی علیپور رشته عمران تحت عنوان: بررسی رفتار سازه های...
 33- بررسی پروپوزال دانشجو سروش ویسی رشته عمران تحت عنوان: بررسی رفتار نیروهای...
 34- بررسی پروپوزال دانشجو علیرضا شکری رشته عمران تحت عنوان: ارزیابی غیرخطی استفاده....
 35- بررسی پروپوزال دانشجو ایمان کریمی رشته شیمی آلی تحت عنوان: سنتز مشتقات H-14
 36- بررسی پروپوزال دانشجو آزاده حقیقی رشته شیمی تجزیه تحت عنوان: اندازه گیری همزمان الکتروشیمیایی...
 37- بررسی پروپوزال دانشجو معصومه نجفی رشته شیمی تجزیه تحت عنوان: بررسی رهایش سریع....
 38- بررسی پروپوزال دانشجو علی رضایی رشته مکانیک تحت عنوان: تحلیل و بهینه سازی فرآیند...

..

مصوبات:

- 1- پروپوزال دانشجویان- نوراللهی -سیاح-رضایی-نجفی-حقیقی-کریمی-شکری-ویسی-علیپور-کهنسال-قائمیان-بسیج-قزوینی-محمدی-نوری-علیرضا امامی-صابری-قمری-خوش اخلاق-جباری-نیکبخت-موسوی-نعمتی-ارحام نمازی-کریمی-پاکدل نیا-دهستانی-عطایی-میرزایی-شریفی-سربندی-رضایی-الیان-بختیاری-زاده-خادمی-نژاد-تقوی-مورد بررسی قرار گرفته و تائید گردید.
- 2- پروپوزال دانشجو حسام الدین سلطانی بررسی و مورد تائید قرار نگرفت
- 3- پروپوزال دانشجو محمد رضا نیاز علی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت
 ب-اشکالات نگارشی رفع گردد
- 4- پروپوزال دانشجو رضا رحمتی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تائید قرار گرفت

الف-روش تجزیه و تحلیل اطلاعات درست نیست ب-عنوان لاتین منطبق با عنوان فارسی گردد

5-اصلاحیه پروزال دانشجویان-حمیدشجاعی-زینب سیاه پوشی-اشرف السادات مدرسی-نگین ایرانی-مژگان صالح آهنگر-مینا رامیار-چلیپا-نژاد

کیان-رسول بیرامی مورد تأیید قرار گرفت.