

فرم برگزاری جلسه

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

تاریخ برگزاری: ۹۶/۳/۲۴

دستور کار جلسه: بررسی پروپوزال های دانشکده فنی و مهندسی

۱- بررسی پروپوزال دانشجو **حسن جوادیان** رشته قدرت تحت عنوان: طراحی مسیر برای وسیله نقلیه....

۲- بررسی پروپوزال دانشجو شاهین براتی رشته قدرت تحت عنوان: افزایش عملکرد ژنراتور.....

۳- بررسی پروپوزال دانشجو **فرشاد میرزایی** رشته معماری تحت عنوان: طراحی مجتمع مسکونی....

۴- بررسی پروپوزال دانشجو **همارضایی** رشته صنایع تحت عنوان: طراحی رویکردی به منظور.....

۵- بررسی پروپوزال دانشجو **آزاده قربانلی** رشته شیمی تجزیه تحت عنوان: تهیه و مشخصه یابی نانو کامپوزیت.....

۶- بررسی پروپوزال دانشجو **عبدالله قلندر** رشته شیمی کاربردی تحت عنوان: تعیین نسبت بهینه اختلاط.....

۷- بررسی پروپوزال دانشجو **مریم تقی خانی** رشته شیمی کاربردی تحت عنوان: سنتز کمپلکسهای کلسیم....

۸- بررسی پروپوزال دانشجو **علی نظر آبادی** رشته عمران تحت عنوان: طراحی بر مبنای جابجایی....

۹- بررسی پروپوزال دانشجو **مصطفی نجاتی** رشته مواد تحت عنوان: بررسی مقایسه ای تاثیر.....

۱۰- بررسی پروپوزال دانشجو **سارا جعفرپور** رشته دکتری مخابرات تحت عنوان: بهبود عملکرد الگوریتم

مصوبات:

۱- پروپوزال دانشجویان - آزاده قربانلی - مریم تقی خانی - حسن جوادیان - هما رضایی - شاهین براتی - عبدالله قلندر - مورد بررسی قرار گرفته و تأیید گردید.

۲- پروپوزال دانشجو سارا جعفرپور بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف- استاندارد IEEE برای مرجع نویسی و رفرنس دهی رعایت نشده است

ب- در بند مربوط به سوابق تحقیق هیچ اشاره ای به منابع و مراجع و کارهای قبلی نداشته و از مراجع و منابع استفاده نشده است

ج - در روش کار اشاره ای به شبیه سازی یا ساخت نشده است

۳- پروپوزال دانشجو مصطفی نجاتی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف- بیان مساله مستندات علمی و پژوهشی ندارد ب- از مراجع بیشتری استفاده شود

۴- پروپوزال دانشجو علی نظر آبادی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف- بیان مساله مبسوط تر شده و مستندات علمی و پژوهشی آورده شود

ب-جنبه نوآوری نوشته شود

ج-بند ۱۱ تکمیل گردد

د-جدول زمانبندی تکمیل گردد

و-از مراجع جدید استفاده گردد

۵- پروپوزال دانشجو فرشاد میرزایی بررسی و به شرط اصلاحات زیر مورد تأیید قرار گرفت

الف-از منابع جدید استفاده گردد

اصلاحیه پروپوزال - امید صدیقی-فرشید ماهوری-محمد رحیمی-میثم اسکندری-امیرحسین منطقی مورد تأیید قرار گرفت