



فرم طرح پروژه

عنوان پروژه	تعداد دانشجو	مقطع	شرح پروژه
۱- طراحی و شبیه سازی Vco فرکانس بالا به صورت مدار مجتمع	۱	کارشناسی	به صورت تحقیقاتی و یا پروژه ساخت
۲- اصول کارکرد کنترل کننده های کلاسیک و هوشمند در کنترل سیستمهای تعلیق مغناطیسی	۱	کارشناسی	به صورت تحقیقاتی
۳- ساخت فرکانس متر دیجیتال از اهرتز تا ۱ گیگاهرتز با استفاده از میکروکنترلر AVR	۱	کاردانی	پروژه ساخت

جلسه	روز	تاریخ	ساعت	هدف
اول	شنبه	۹۴/۷/۴	۱۵	تکمیل فرم های اولیه ^۱
دوم	شنبه	۹۴/۷/۱۱	۱۵	گزارش پیشرفت پروژه و رفع اشکال
سوم	شنبه	۹۴/۷/۱۸	۱۵	گزارش ۲۵٪ پروژه
چهارم	شنبه	۹۴/۷/۲۵	۱۵	گزارش پیشرفت پروژه و رفع اشکال
پنجم	شنبه	۹۴/۸/۹	۱۵	گزارش ۵۰٪ پروژه
ششم	شنبه	۹۴/۸/۱۶	۱۵	گزارش پیشرفت پروژه و رفع اشکال
هفتم	شنبه	۹۴/۸/۲۳	۱۵	گزارش ۷۵٪ پروژه
هشتم	شنبه	۹۴/۸/۳۰	۱۵	گزارش پیشرفت پروژه و رفع اشکال
نهم	شنبه	۹۴/۹/۲۱	۱۵	گزارش ۱۰۰٪ پروژه
دهم	شنبه	۹۴/۱۱/۲۰	-	دفاع پروژه ^۲

نام و نام خانوادگی استاد	محمد صا بری رونکیان
آدرس ایمیل	Saberi۹۳۳@yahoo.com
تاریخ تنظیم	۹۴/۶/۹

^۱ حداکثر تا تاریخ ۹ مهرماه نسبت به برگزاری جلسه اول و تکمیل فرم های اولیه اقدام گردد.

^۲ تاریخ تقریبی دفاع (که مختص مقطع کارشناسی می باشد) از ۹۴/۱۱/۲۰ لغایت ۹۴/۱۱/۳۰ در نظر گرفته خواهد شود.