

محل: دفاع پروژه های کارشناسی سالن 1 (<https://join.skype.com/IHl8qS5nJHZx>) مسئول جلسه: آقای دکتر حق شناس

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	مرادیان علی	روشهای نوین در خنک سازی بردهای الکترونیک	دکتر اعتصامی	دکتر حق شناس	8:30	8:55
2	ملکی مجید	بررسی عملکرد لوله های گرمایی Heat Pipe	دکتر حق شناس	دکتر دادخواه	9:00	9:25
3	شیخی دارانی رضا	بررسی راه حل های کاهش اثرات زیست محیطی تولید اکسید منیزیم از شورابه های کوبری	دکتر دادخواه	دکتر اعتصامی	9:30	9:55
4	رئبسی سردار	کاربرد لوله های حرارتی برای خنک سازی برد های الکترونیکی	دکتر اعتصامی	دکتر دادخواه	10:00	10:25
5	رضائی عقیل	طراحی واحد تولید فنل به کمک هایسیس	دکتر حق شناس	دکتر اعتصامی	10:30	10:55
6	ستاره مجتبی	بررسی روش های غبار گیری و حذف ذرات ریز ناشی از فعالیت کارخانه جات سیمان	دکتر دادخواه	دکتر حق شناس	11:00	11:25
7	طائری علیرضا	استفاده از نانوذرات در جذب یون فلزات سنگین از پساب	دکتر اعتصامی	دکتر حق شناس	11:30	11:55
8	ضرغامزاده محمدرضا	بررسی انتقال حرارت در نانو سیالات	دکتر حق شناس	دکتر اعتصامی	12:00	12:25

محل: دفاع پروژه های کارشناسی سالن 2 (<https://join.skype.com/Nw0gyHd8KCKl>) مسئول جلسه: آقای دکتر مهربانی

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	رئبسی محمدحسین	مطالعه سیستم های بیولوژیکی چرخان برای تصفیه پساب	دکتر مهربانی	زیلوئی حمید	8:30	8:55
2	دوام سعید	پالایشگاه زیستی پسماندهای شهری	دکتر زیلوئی	دکتر مهربانی	9:00	9:25
3	جاویدنیا آتوسا	بررسی فناوریهای جذب، ذخیره سازی و کاربرد کربن	دکتر مهربانی	دکتر زیلوئی	9:30	9:55
4	حجتی فاطمه	بررسی فرآیند تولید بیودیزل	زیلوئی حمید	دکتر مهربانی	10:00	10:25
5	ریسمان کارزاده ریحانه	بررسی الودگی های دارویی موجود در آب شرب و روش های حذف/کاهش آنها	دکتر مهربانی	دکتر زیلوئی	10:30	10:55
6	بهبودی حامد	نقش انرژی های زیستی در حفاظت محیط زیست	دکتر زیلوئی	دکتر مهربانی	11:00	11:25
7	آق داغی مهشید	کاربرد پمپ های حرارتی در تصفیه آب	دکتر مهربانی	دکتر جزینی	11:30	11:55
8	دربانی هیرید	بررسی انواع زیست واکنشگاه های نوری برای کشت ریزجلبک	دکتر جزینی	دکتر مهربانی	12:00	12:25

محل: دفاع پروژه های کارشناسی سالن 3 (<https://join.skype.com/zA94kzMTH5D0>) مسئول جلسه: خانم دکتر فخار

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	بیگلری امیرحسین	استخراج و استفاده از نانو ذرات لیگین در پلیمرها	دکتر بهزاد	دکتر فخار	8:30	8:55
2	زینب نجفی	پیشرفت های اخیر در غشاهای جداسازی گاز پلی یورتانی بر مبنای مطالعات ساختاری و ریخت شناسی	دکتر فخار	دکتر بهزاد	9:00	9:25
3	ذاکر حانیه	بازیافت پلیمرها با استفاده از پرتو دهی	دکتر نوری	دکتر بهزاد	9:30	9:55
4	طهرانی نرگس	مروری بر کاربرد پلیمر ها در قلب و پلیمر های سازگار با خون	دکتر بهزاد	دکتر نوری	10:00	10:25
5	پیرحیاتی نیلوفر	مطالعه ساختار- خواص ترموپلاستیک الاستومرهای پلی(اتر-b-آمید) (PEBAX)	دکتر فخار	دکتر نوری	10:30	10:55
6	غلامی فاطمه	مروری بر چسب های هات ملت: فرمولاسیون خواص و کاربردها	دکتر نوری	دکتر فخار	11:00	11:25
7	اسدی زهرا	غشاهای کopolymer پلی(اتر-b-آمید) (PEBAX) به منظور جداسازی CO2/N2 (مبانی و پیشرفت های اخیر)	دکتر فخار	دکتر نوری	11:30	11:55
8	محمدی امیرحسین	بسته بندی های شرینگ فیلم با استفاده از تکنولوژی پرتوی الکترون	دکتر نوری	دکتر فخار	12:00	12:25