

<https://join.skype.com/fWdAjlMVAql4>

مکان برگزاری: سالن 1 skype ((لینک روبرو))

نام خانوادگی و نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان خاتمه
1 باقرپور پارسا	بررسی انواع و دانش فنی کوره های فرآیندی	محمدی محسن	مهربانی زین آباد ارجمند	08:30	08:55
2 سید علی میری	بررسی فرایندهای انتقال در موتور استرلینگ فری پیستون	مهربانی زین آباد ارجمند	محمدی محسن	09:00	09:25
3 مروج علی اکبر	تصفیه آبهای صنعتی	شاه وردی حمیدرضا	دادخواه علی اکبر	09:30	09:55
4 دولتشاهی رضا	باز یافت و تولید محصول از لجن آهکی مصرفی در تصفیه آب	دادخواه علی اکبر	مهربانی زین آباد ارجمند	10:00	10:25
5 بحیرائی سپهر	ارزیابی کارکرد پمپ های حرارتی از دیدگاه زیست محیطی	مهربانی زین آباد ارجمند	شاه وردی حمیدرضا	10:30	10:55
2 افشاری سپهر	بررسی و ارزیابی روشهای حذف یون های فلزات سنگین از محلولهای آلی	مهربانی زین آباد ارجمند	بهزاد طیبه	11:00	11:25
7 رسولی فاطمه	بیوکامپوزیتها در مهندسی بافت	بهزاد طیبه	مهربانی زین آباد ارجمند	11:30	11:55

<https://join.skype.com/niWz50CJ4PFP>

مکان برگزاری: سالن 2 skype ((لینک روبرو))

نام خانوادگی و نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	زمان شروع	زمان خاتمه
8 نگین بنی اسدی	بوزدائی زیستی	جزینی	دادخواه علی اکبر	08:30	08:55
9 شریعتی مانده	مدلسازی واحد تنظیم نقطه شبنم گاز طبیعی به کمک HYSYS	حق شناس فرد مسعود	جزینی	09:00	09:25
10 سلیمانی میلاد	بررسی Heat Pipe و کاربردهای آن	نصراصفهانی محسن	حق شناس فرد مسعود	09:30	09:55
11 فروزان فر احمد	بررسی تولید بتاکاروتن از ریز جلبک	جزینی محمد هادی	نصراصفهانی محسن	10:00	10:25
12 ایمان رئیسی	بررسی فرایندهای تولید پارافین ها	اعتصامی	جزینی محمد هادی	10:30	10:55
13 جعفرزاده حامد	اکسیداسیون سولفور دی اکسید	قریشی سیدمحمد	اعتصامی	11:00	11:25
14 محمدرضا باقری	روشهای جذب کربن دی اکسید در صنایع	دادخواه علی اکبر	قریشی سیدمحمد	11:30	11:55

از اساتید محترم تقاضا می شود حتما نمرات پروژه را همین روز چهارشنبه برای خانم کاظمی اعلام فرمائید.

گزارش پروژه: 14 نمره (استاد راهنما)

ارائه سمینار: 2 نمره (استاد راهنما)

ارائه سمینار: 4 نمره (استاد داور)

از دانشجویان عزیز تقاضا می شود حتما گزارش پروژه خود را تا روز قبل از ارائه به استاد راهنما تحویل دهید.