

۲۱ مهر ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/Efv0547truul>

محل : سالن 1 دفاع پروژه های کارشناسی ←←←

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	حمیدی حسین	تصفیه پساب صنایع شهرکهای صنعتی زنجان	زیلوئی حمید	محب احمد	۰۸:۰۰	۰۸:۲۵
2	صمیمی امیرحسین	مبانی کلی سرامیکهای صنعتی و روشهای ساخت آنها	محب احمد	صادقی مرتضی	۰۸:۳۰	۰۸:۵۵
3	حسینی کوپایی محسن	استفاده از آب های لب شور تصفیه شده در مقایسه با پساب های شهری و صنعتی تصفیه شده برای کاربرد در مصارف صنعتی، ارزیابی فنی و اقتصادی	صادقی مرتضی	زیلوئی حمید	۰۹:۰۰	۰۹:۲۵
4	علاقمندان فاطمه	تصفیه آب و پساب توسط فناوری غشایی	صادقی مرتضی	زیلوئی حمید	۰۹:۳۰	۰۹:۵۵
5	رضائی مارنانی پگاه	روش های اصلاح غشاهای پلی ایمید به منظور بهبود عملکرد جداسازی گاز	فخار افسانه	صادقی مرتضی	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵
6	میرصفائی ریزی سحرسادات	مروری بر سامانه های رهایش کنترل دارو	زیلوئی حمید	بهباد طیبیه	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
7	فردیان محمدمیر	سنتز، خواص و کاربرد پلیمرهای متخلخل ذاتی PIMS	فخار افسانه	بهباد طیبیه	۱۱:۰۰	۱۱:۲۵
8	حیدری محمد	پیشرفت های جدید در بیوکامپوزیت ها	بهباد طیبیه	فخار افسانه	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
9	سرلک محمدرضا	بیورزین ها و بیوپلاستیک ها	بهباد طیبیه	نوری خراسانی سعید	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
10	شهریاری محمدجواد	بیوکامپوزیت درمهندسی پزشکی	بهباد طیبیه	نوری خراسانی سعید	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
11	کوشیار علی	ساخت و مشخصه یابی بیوکامپوزیت های جدید	بهباد طیبیه	نوری خراسانی سعید	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵
12	مرادی حسین	جوهرهای زیستی در چاپگرهای سه بعدی	بهباد طیبیه	نوری خراسانی سعید	۱۴:۳۰	۱۴:۵۵

۲۱ مهر ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/G466lyLybBAc>

محل : سالن 2 دفاع پروژه های کارشناسی ←←←

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	موسوی حیدری سیدرضا	مقایسه روش های تاریخچه انطباق یا هیستوری مچینگ با استفاده از هوش مصنوعی	خزعلی علیرضا ، هاشمی روح اله	شاه وردی حمیدرضا	۰۸:۰۰	۰۸:۲۵
2	زاولانه محمدرضا	مدل سازی جریان چند فازی در محیط متخلخل سنگ مخزن	شاه وردی حمیدرضا	خزعلی علیرضا	۰۸:۳۰	۰۸:۵۵
3	طحان یزدی الهه	مدل سازی و بررسی روشهای ازدیاد برداشت برای مخازن شکافدار	شاه وردی حمیدرضا	هاشمی روح اله	۰۹:۰۰	۰۹:۲۵
4	اشرفی الهام	مدلسازی ترمودینامیکی سیستمهای آبی دوفازی	محمدی محسن	هاشمی روح اله	۰۹:۳۰	۰۹:۵۵
5	عابدی رنایی فاطمه	بررسی روشهای تولید کک های سوزنی، راهکارها و چالشها	شاه وردی حمیدرضا	محمدی محسن	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵
6	مظفری وانانی محمد	بهینه سازی فنی و اقتصادی از مخازن نفت	شاه وردی حمیدرضا	محمدی محسن	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
7	منتظری الهه	مدل سازی و تخمین اطلاعات فشار مویینه و تراوایی نسبی از آزمایش سانتریفیوژ	شاه وردی حمیدرضا	خزعلی علیرضا	۱۱:۰۰	۱۱:۲۵
8	میرمجریان محمدعلی	تعیین روابط تجربی جهت تخمین خواص پتروفیزیکی سنگ مخزن	شاه وردی حمیدرضا	محمدی محسن	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
9	روستائی امیر	غربالگري روشهای ازدیاد برداشت در یکی از مخازن کربناته ایران	محمدی محسن	شاه وردی حمیدرضا	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
10	زمانی نوکابادی محمدحسن	شبیه سازی فرآیند ازدیاد برداشت نفت با استفاده از يك نرم افزار تجاری	محمدی محسن	خزعلی علیرضا	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
11	سپاهی نیما	بررسی عملکرد مخزن با استفاده از چاه های هوشمند	هاشمی روح اله	خزعلی علیرضا	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵
12	مبلغ محبوبه السادات	شبیه سازی عملیات ازدیاد برداشت مخازن شکافدار و مقایسه عملکرد آنها	هاشمی روح اله ، خزعلی علیرضا	شاه وردی حمیدرضا	۱۴:۳۰	۱۴:۵۵
13	سیحانی کوثر	پیش بینی قیمت نفت با استفاده از فناوری هوش مصنوعی	خزعلی علیرضا	شاه وردی حمیدرضا	۱۵:۰۰	۱۵:۲۵
14	میرمجریان محمدمهدی	ساخت نرم افزار گرافیکی به منظور انجام محاسبات ترکیب مجدد و تعیین خواص گاز مخزن برای مخازن گاز تر و مخازن گاز معانی به همراه محطی محزا برای	خزعلی علیرضا	شاه وردی حمیدرضا	۱۵:۳۰	۱۵:۵۵

۲۱ مهر ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/Alle8z58BI5W>

محل : سالن 3 دفاع پروژه های کارشناسی ←←←

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	کریمی علی	جدا سازی سلول های بنیادی از خون بند ناف	نصراصفهانی محسن	اعتصامی نسرين	۰۸:۰۰	۰۸:۲۵
2	موسوی سیدمتین	استفاده از نانوذرات در ساختار مواد تغییر فاز دهنده برای افزایش هدایت حرارتی	اعتصامی نسرين	نصراصفهانی محسن	۰۸:۳۰	۰۸:۵۵
3	چارداولی پریسا	تهیه نرم افزار طراحی هیدرولیک برج های سینی دار	نصراصفهانی محسن	احسانی محمدرضا	۰۹:۰۰	۰۹:۲۵
4	امیری حبیب	بهبود و اصلاح گل حفاری با فناوری نانو	احسانی محمدرضا	نصراصفهانی محسن	۰۹:۳۰	۰۹:۵۵
5	حسینی مریم	تبخیر خورشیدی	نصراصفهانی محسن	احسانی	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵
6	صادقی سینا	وبسایت برای محاسبات تقطیر دو جزئی	احسانی محمدرضا	نصراصفهانی محسن	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
7	قربان نژاد حسن	تولید پلی اتیلن	احسانی محمدرضا	نصراصفهانی محسن	۱۱:۰۰	۱۱:۲۵
8	مبارکی هدیه	شبییه سازی رسوب آسفالتین	نصراصفهانی محسن	احسانی محمدرضا	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
9	علیزاده فائزه	طراحی مبدل حرارتی پوسته و لوله با نرم افزار اسپن	حق شناس فرد مسعود	احسانی محمدرضا	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
10	خزائی علیرضا	بررسی فنی و اقتصادی تولید اسانس گشنیز بومی	نصراصفهانی محسن	حق شناس فرد مسعود	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
11	ابراهیمی زاده قهرود محسن	سیر تحولی کاتالیست های فرایند هیدروکریکینگ کاتالیستی	احسانی محمدرضا	حق شناس فرد مسعود	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵
12	آقابابائی سجاد	مدلسازی و بهینه سازی یک مبدل حرارتی صفحه ای صنعتی EOR	حق شناس فرد مسعود	نصراصفهانی محسن	۱۴:۳۰	۱۴:۵۵

۲۱ مهر ۱۴۰۰

<https://join.skype.com/OLFfeDssJ0zL>

محل : سالن 4 دفاع پروژه های کارشناسی ←←←

ش	دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد داور	شروع	خاتمه
1	ملک زاده محمدحسین	روشهای نوین تصفیه آب	دادخواه علی اکبر	مهربانی زین آباد ارجمند	۰۸:۰۰	۰۸:۲۵
2	حقیقت نژاد یاسمن	ازدیاد برداشت با تزریق کربن دی اکسید و اثرش روی محیط زیست	خزعلی علیرضا ، مهربانی زین آباد ارجمند	دادخواه علی اکبر	۰۸:۳۰	۰۸:۵۵
3	رنجبر احمد	فناوری های نوین در تصفیه پساب کشتارگاه های صنعتی مرغ	دادخواه علی اکبر	مهربانی زین آباد ارجمند	۰۹:۰۰	۰۹:۲۵
4	عمادزاده نرجس	ارزیابی روشهای مختلف شیرین سازی آب و تعیین روش مناسب با توجه به کیفیت های آب خام و آب مورد نیاز	مهربانی زین آباد ارجمند	دادخواه علی اکبر	۰۹:۳۰	۰۹:۵۵
5	بنی اسدی دهکردی نگین	بررسی انواع بو زدهای زیستی	جزینی محمد هادی	مهربانی زین آباد ارجمند	۱۰:۰۰	۱۰:۲۵
6	مشتاقیون عطیه السادات	شبیه سازی تولید اتانول براساس واکنش های درون سلولی توسط نرم افزار Simbiology	مهربانی زین آباد ارجمند ، کریمی کیخسرو	جزینی محمد هادی	۱۰:۳۰	۱۰:۵۵
7	شفیعی خوزانی نگار	بررسی کاربرد میکروکانالها در مهندسی فرایند و ارزیابی پدیده های انتقال و واکنشهای شیمیایی در آنها	مهربانی زین آباد ارجمند	کریمی کیخسرو	۱۱:۰۰	۱۱:۲۵
8	احمدی محمدمتین	تصفیه شیر آبه های پسماندهای شهری	کریمی کیخسرو	مهربانی زین آباد ارجمند	۱۱:۳۰	۱۱:۵۵
9	فاطمه ابراهیمی	تولید رامنولپید برای کاربردهای صنعتی	کریمی کیخسرو	جزینی محمد هادی	۱۳:۰۰	۱۳:۲۵
10	خواجه محمدمهدی	فراوری فضولات دامی	جزینی محمد هادی	کریمی کیخسرو	۱۳:۳۰	۱۳:۵۵
11	ندری رضا	بررسی کاتالیزورهای زیستی در پیلای سوختی میکروبی	دادخواه علی اکبر	کریمی کیخسرو	۱۴:۰۰	۱۴:۲۵
12	خسروی محمدرضا	تولید بیوگاز به روش خشک از پسماندهای شهری	کریمی کیخسرو	دادخواه علی اکبر	۱۴:۳۰	۱۴:۵۵