

برنامه زمان بندی ارائه سمینار کارشناسی ارشد دانشجویان ورودی ۹۵

محل برگزاری	گرایش	تاریخ ارائه
کلاس شهید باکری	صنایع غذایی+بیوتکنولوژی	دوشنبه
کلاس شهید کاوه	طراحی فرایند	۹۶/۶/۲۷
کلاس شهید فهمیده	پدیده های انتقال	
کلاس شهید کاوه	فرایندهای جداسازی	سه شنبه
کلاس شهید باکری	محیط زیست	۹۶/۶/۲۸
کلاس شهید فهمیده	ترموسینتیک	

حضور دانشجویان هر گروه در کلیه سمینارهای آن گروه الزامی بوده و ۲ نمره از سمینار مربوط به مشارکت در بقیه سمینارها است. (گرایشهای صنایع غذایی و بیوتکنولوژی با هم برگزار خواهند شد)

- مدت زمان ارائه هر دانشجو ۲۰ دقیقه (۱۵ دقیقه ارائه و ۵ پرسش و پاسخ) می باشد. عدم رعایت برنامه زمانی مشمول کسر نمره خواهد بود.
- امکان تغییر تاریخ و زمان سمینارها در هیچ موردی وجود ندارد.

دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی شیمی

نام دانشجو	گرایش	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم	مکان ارائه	تاریخ	زمان	عنوان سمینار
شهلا کریم زاده	بیوتکنولوژی	دکتر جعفری زاده		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۱۰	مطالعه و بررسی روش های سنتز و استخراج نانو سیلیکا از ضایعات کشاورزی و تثبیت آنزیم های صنعتی بر روی
امین نریمانی	بیوتکنولوژی	دکتر خوش فطرت	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۳۰	بررسی روش تولید بیوتکنولوژی آنزیم رنین و مقایسه آن با منابع حیوانی
ندا حسین زاده	بیوتکنولوژی	دکتر خوش فطرت		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۵۰	ارزیابی داربست های هیدروژلی کیتوسان - کلاژن جهت استفاده در بافت پوست
زهرا داودی	بیوتکنولوژی	دکتر خوش فطرت		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۱۰	بررسی و کشت سلول های بنیادی خون ساز در بیوراکتورهای ایرلیفت توسعه یافته
ساجد نظیف کردار	بیوتکنولوژی	دکتر خوش فطرت		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۳۰	روش های جداسازی، خالص سازی و تولید آنزیم اکتینیدین و کاربرد آن در صنعت و پزشکی
ماهرخ حسن زاده بهروز	بیوتکنولوژی	دکتر خوش فطرت		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۵۰	ملاحظات پارامترهای مهندسی در طراحی بیوراکتورهای مورد استفاده در مهندسی بافت برای کشت سلول های
فرشته قربانی	پدیده های انتقال	دکتر احمدیان	دکتر علیزاده	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۳۰	بررسی مدل های انتقال جرم جهت تخمین زمان نشت لوله های گاز و اتصالات
سروش خاکپور برازجانی	پدیده های انتقال	دکتر جعفرزاده		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۵۰	گرافن اکسید، خواص، روش های ساخت، عامل دار کردن، مزایا و معایب آن جهت استفاده در غشاهای پلیمری
فریا بیگ محمدی	پدیده های انتقال	دکتر جعفرزاده		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۱۰	مطالعه روش های اصلاح غشاهای PVDF به منظور کاهش گرفتگی
شلاله قلی زاده فرد	پدیده های انتقال	دکتر حقیقی		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۳۰	بررسی نانوفتوکاتالیست های بر پایه آلوتروپ های کربنی با دیدگاه کاربردی در زمینه محیط زیست
فرشته دلیریان	پدیده های انتقال	دکتر رستمی زاده		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۵۰	بررسی روش های تهیه کاتالیست های مزوحفره
هادی عادل نیایی سعدآباد	پدیده های انتقال	دکتر عبادی		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۱۰	روش های مختلف حذف فنل از فاضلاب های صنعتی
جعفر بهراد	پدیده های انتقال	دکتر عبادی		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۳۰	بررسی مقاومت های انتقال جرم جذب سطحی ستونی mtbe از محیط آبی بر روی جاذب های مختلف
نازلو ستاری محمودی	پدیده های انتقال	دکتر مقدس		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۵۰	بررسی پارامترهای هیدرودینامیکی حباب در یک لوله شیبدار
سمیرا امیرزاده	پدیده های انتقال	دکتر مقدس		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۱۰	بررسی پارامترهای مؤثر بر ضریب انتقال جرم در فرآیند اختلاط
نویده سیدی یان	پدیده های انتقال	دکتر مقدس		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۳۰	مطالعه الحاق و تغییر شکل حباب های هوای جاری در داخل مایع ساکن
علی بهبودی	پدیده های انتقال	دکتر یگانی	دکتر جعفرزاده	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۵۰	تحلیل وضعیت جهانی، منطقه ای و کشوری از دیدگاه منابع آب و بحران های پیش رو
احمد نجفی دوست	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر اللهیاری	دکتر راحمی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۳۰	بررسی عملکرد ترکیبات ایلمنیتی در فعالیت های فتوکاتالیستی
مرضیه صفلو	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر اللهیاری	دکتر راحمی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۵۰	کاربرد مواد معدنی سبک در فتوکاتالیست ها
آیدا حسین زاده	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر اللهیاری	دکتر راحمی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۱۰	کاربرد اکسید گرافن در فتوکاتالیست ها
آیسان جودی قرلجه میدان	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر اللهیاری	دکتر راحمی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۳۰	کاربرد پلیمرها در فتوکاتالیست
علی ارجمند قره بلاغ	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر راحمی	دکتر اللهیاری	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۵۰	پدیده های سطحی موجود در فرآیند گوگرد زدایی اکسیژنی و پارامترهای مرثر بر آن
مهسا مدرس	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر راحمی	دکتر کاه فروشان	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۱۰	مطالعات تئوری تابع چگالی در حذف ترکیبات آلاینده گازی با استفاده از جاذب ها
نوشین پرویزی	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر راحمی	دکتر اللهیاری	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۳۰	بررسی ساختاری و عملکرد سرامیک های مونولتی مورد استفاده به عنوان پایه کاتالیست
شایان حسینی	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر راحمی	دکتر اللهیاری	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۵۰	مطالعه ای بر روش های مورد استفاده در بازیابی و استخراج فلزات از باتری های فرسوده
ابراهیم دلشاد	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر مقصودی	دکتر علیزاده	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۱۰	استفاده از روش های غیر حرارتی در حذف مواد طاق دهنده (Template) از حفرات زئولیت ها و بررسی تأثیر
وحید حضرت قلی پور	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر علیزاده		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۳۰	بررسی کاتالیست های زئولیت ZSM_۵ جهت تبدیل متانول به پروپیلن (MTP)
وحیده آخوندی	ترموستتیک و کاتالیست	دکتر مقصودی		کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۵۰	مطالعه روش های مختلف سنتز زئولیت SSZ-۱۳ و تأثیر آن بر خواص سطحی و جداسازی گازها

اوین عطایی	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر مقدس	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۲:۱۰	امکان سنجی تکنیک PLIF جهت بررسی اثرات متقابل سینتیک و دینامیک واکنش های شیمیایی در راکتورها
محمدجواد شهبازی	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر توکلی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۲:۳۰	بررسی کاربردهای کاتالیستی مایعات یونی
ابراهیم عباسی اصل	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر حقیقی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۰۰	بررسی نانوفتوکاتالیست های اکسی هالیدهای بیسموت جهت حذف آلاینده های آلی از محلول های آبی
بهزاد آصفی زنجانی	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر حقیقی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۲۰	ارزیابی نانوفتوکاتالیست های کامپوزیتی سولفید کادمیم با هدف به کارگیری در فرآیندهای زیست محیطی
نیلوفر محسنی	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر حقیقی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۴۰	ارزیابی نانوفتوکاتالیست های بیسموت - بنیان با هدف به کارگیری در فرآیندهای زیست محیطی
حسین نقوی	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر حقیقی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۵:۰۰	ارزیابی نانو کاتالیست های اسپینل مینا برای تولید بیودیزل
امل دریسوای اصل	ترموسینتیک و کاتالیست	دکتر ذبیحی	کلاس شهید فهمیده	۹۶/۶/۲۸	۱۵:۲۰	بررسی جاذب ها و پارامترهای عملیاتی مؤثر در جذب سطحی فنول از محلول های آبی
معصومه قدیمی	صنایع غذایی	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۳۰	مطالعه و بررسی روش های تهیه نانومولسیون های آلی غذایی - دارویی و بررسی تأثیر پارامترهای مختلف
نسیم مظفری	صنایع غذایی	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۵۰	مطالعه و بررسی روش های تهیه نانومولسیون های آلی غذایی و بررسی تأثیر پارامترهای مختلف
افسانه وحیدی	صنایع غذایی	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۱۰	سنتز سبز نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و اکسید روی توسط عصاره های گیاهی
اشرف فرشلاف صدیق	صنایع غذایی	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۳۰	مطالعه و بررسی تولید نانو سیلیس از سبوس غلات (گندم - جو - برنج) و کاربرد آن در صنایع غذایی
زهره نوری	صنایع غذایی	دکتر جعفری زاده	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۵۰	اینولین و کاربردهای آن در صنایع غذایی و دارویی
حامد رهبری بنیانیان	طراحی فرآیند	دکتر شفیعی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۳۰	بررسی روش های مختلف بهینه سازی شبکه هیدروژن
سهیل محسنی دستجردی	طراحی فرآیند	دکتر شفیعی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۰۸:۵۰	طراحی فرآیند مربوط به تولید سولفات آهن از اکسید آهن و بهینه سازی آن
ایمان آهنگری	طراحی فرآیند	دکتر شفیعی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۱۰	روش های سنتز کود کلاته آهن از سولفات آهن و بهینه سازی آن
رضا حاجی پور	طراحی فرآیند	دکتر شفیعی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۳۰	ذخیره انرژی حرارتی در ساختمان با استفاده از مواد تغییر فاز دهنده
سیدرضا جانبرداری ولوکلایی	طراحی فرآیند	دکتر شفیعی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۰۹:۵۰	بررسی شرایط سنتز پیگمنت های اکسید آهن
مرتضی خان محمدی	طراحی فرآیند	دکتر شهروزی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۱۰	بررسی فرآیند فتوکاتالیستی جهت تصفیه فاضلاب
زهره شادمند	طراحی فرآیند	دکتر شهروزی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۳۰	بررسی عملکرد طره برای اندازه گیری شدت جریان سیالات
صبا عباسی صداقت	طراحی فرآیند	دکتر شهروزی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۰:۵۰	بررسی شبیه سازی دینامیک مولکولی پدیده های جذب سطحی و نفوذ
پیمان محمدریزا زاده ملکی	طراحی فرآیند	دکتر عبادی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۱۰	مدل سازی و شبیه سازی استخراج فوق بحرانی روغن های گیاهی (روغن هسته انگور)
سیدمحمد موسوی	طراحی فرآیند	دکتر علیزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۳۰	بررسی روش پیرولیز ضایعات پلاستیکی جهت تولید مایعات و گازهای هیدروکربنی با ارزش
امیررضا متقی طلب	طراحی فرآیند	دکتر علیزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۱:۵۰	بررسی فرآیندهای مرکاپتان زدایی از مایعات گازی
حسین امینی	طراحی فرآیند	دکتر احمدیان	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۴:۰۰	سامانه میکروفلوئیدیک و بررسی کاربرد آن در جداسازی پلاسمای خون
سیاوش قلمبر دزفولی	طراحی فرآیند	دکتر احمدیان	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۴:۲۰	سنتز شبکه مبدل های حرارتی در فرآیند پالایش نفت خام
توحید صیادی برندق	طراحی فرآیند	دکتر بابالو	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۴:۴۰	جداسازی گاز کربن دی اکسید ناشی از احتراق به وسیله فرآیند هیبریدی غشا - سردسازی
سیدجواد پیامی	طراحی فرآیند	دکتر احمدیان	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۵:۰۰	طراحی بهینه واحد جذب گاز دی اکسید کربن حاصل از دودکش نیروگاه های تولید برق
سمانه کاظمی	طراحی فرآیند	دکتر جعفرزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۵:۲۰	بررسی مدل های ریاضی ارائه شده برای پدیده گرفتگی غشا
مینا پروبیزی	طراحی فرآیند	دکتر مقدس	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۷	۱۵:۴۰	بررسی رفتار دینامیکی حباب گاز در ستون مایع ساکن با استفاده از تکنیک های لیزری

بهزاد عظیمی	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو	دکتر علیزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۳۰	بررسی اثر طراحی ماژول های غشایی لوله ای به منظور کاهش پدیده گرفتگی و پلاریزاسیون غلظتی در فرآینده
محمد پیری	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو	دکتر علیزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۵۰	بررسی فرآیند جذب سطحی با تناوب فشار (PSA) در جداسازی گازها
مریم مجیدپور	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۱۰	بررسی عملکرد غشای پالادیوم - نقره در حضور گاز H ₂ S و روش های مقاوم سازی آن ها
امیر مهندی فر	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۳۰	بررسی روش های سنتز غشاهای ژئولیتی MFI بدون استفاده از قالب
امیر آقائی تازه کند	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۵۰	بررسی اثر مشخصات پایه از جمله مورفولوژی سطح، اندازه حفرات، میزان تخلخل در ایجاد لایه مناسب غشایی
رؤیا جوانی	فرآیندهای جداسازی	دکتر بابالو		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۱۰	مطالعه روی روش های تصفیه غشایی یون های مختلفدر فرآیندهای تراوش تبخیری با غشاهای ژئولیتی
مسعود محمدزاده	فرآیندهای جداسازی	دکتر توکلی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۳۰	بررسی روش های نوین در حذف آلاینده های آب
میترا خانیان	فرآیندهای جداسازی	دکتر توکلی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۵۰	کاربرد مایعات یونی در فرآیندهای جداسازی
سعید خالقی	فرآیندهای جداسازی	دکتر جدیری	دکتر سید سعید حسینی	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۱۰	طراحی، ساخت و بررسی پیلوت نیمه صنعتی غشای نانوفیلتراسیون از پلی آکریلونیتریل بمنظور تصفیه پساب آبه
عاطفه قدرتی سلماس	فرآیندهای جداسازی	دکتر شهروزی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۳۰	بررسی حذف داروها از فاضلاب به روش جذب سطحی
فرشته مرادی	فرآیندهای جداسازی	دکتر شهروزی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۱:۵۰	بررسی استخراج دارو با استفاده از سیستم های تعادل دوفازی آبی
احسان غنی زاده خسروشاهی	فرآیندهای جداسازی	دکتر عبادی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۲:۱۰	حذف فلز سنگین کروم از محیط های آبی با استفاده از جذب سطحی
مرتضی حق شناس	فرآیندهای جداسازی	دکتر فاتحی فر		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۲:۳۰	بررسی انواع نفت خام های موجود در کشور و انتخاب شرایط فرآیندی مناسب برای آن ها
محمد رضا ابوالحسینی	فرآیندهای جداسازی	دکتر فاتحی فر		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۲:۵۰	بررسی روش های تصفیه آن فنول و انتخاب روش بهینه مناسب برای فرآیند
مینا بهروزی	فرآیندهای جداسازی	دکتر مقدس		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۰۰	مطالعه ویژگی های ساختاری سیلیکا ائروژل و کاربرد از این مواد در فرآیندهای جذب سطحی
حامد عبدی	فرآیندهای جداسازی	دکتر مقصودی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۲۰	بررسی جداسازی پروپان و پروپیلن با استفاده از فرآیندهای جذب سطحی
رقیه عبادی	فرآیندهای جداسازی	دکتر مقصودی	دکتر بابالو	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۴:۴۰	مطالعه کاربرد غشاهای زمینه مختلط در جداسازی گازهای اسیدی از متان با تأکید بر ژئولیت با ساختار CHA
زانیار تابانی	فرآیندهای جداسازی	دکتر مقصودی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۵:۰۰	مطالعه روش های بهبود و اصلاح عملکرد غشاهای زمینه مختلط در جداسازی گازها
مریم جوادی شریف	فرآیندهای جداسازی	دکتر مقصودی		کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۵:۲۰	مطالعه جداسازی گازها توسط غشاهای ژئولیتی SSZ-۱۳ با تأکید بر جداسازی کربن دی اکسید از متان
ساناز امانی	فرآیندهای جداسازی	دکتر یگانی	دکتر اکبری	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۵:۴۰	استانداردهای ملی و جهانی مربوط به میزان مواد حل شده مجاز در آب
مهدی میرزابابایی	فرآیندهای جداسازی	دکتر یگانی	دکتر جعفرزاده	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۶:۰۰	نانو ذره نقره، عامل دار کردن و مزایای آن جهت استفاده در غشاهای پلیمری
مهسا طاهر نیا	فرآیندهای جداسازی	دکتر یگانی	دکتر اکبری	کلاس شهید کاوه	۹۶/۶/۲۸	۱۶:۲۰	مطالعه بر روی قابلیت ها و پتانسیل ها و اصلاح نانو رس و استفاده از آن به عنوان جاذب انواع مواد حل شده و
حامد زراعتی اردهائی	مهندسی محیط زیست	دکتر ابراهیمی	دکتر کاه فروشان	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۳۰	بررسی روش های حذف ترکیبات نیتروژن از آب و فاضلاب
سعید عظامی القو	مهندسی محیط زیست	دکتر ابراهیمی	دکتر فاتحی فر	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۰۸:۵۰	حذف بو از ایستگاه های پمپاژ فاضلاب
حسین دولت خواه	مهندسی محیط زیست	دکتر توکلی	دکتر جدیری	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۱۰	حذف آلاینده های آب با استفاده از نانو کامپوزیت های پلیمری
راحله ایلاتی آذر	مهندسی محیط زیست	دکتر جدیری		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۳۰	تصفیه فاضلاب های صنایع داروسازی به روش اکسیداسیون پیشرفته
امید رسولی	مهندسی محیط زیست	دکتر حضرتی	دکتر ابراهیمی	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۰۹:۵۰	حذف نیتروژن و فسفر از پساب با استفاده از روش های نوین
ناصر کریمی	مهندسی محیط زیست	دکتر حضرتی	دکتر فاتحی فر	کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۱۰	تصفیه فاضلاب صنایع پتروشیمی با استفاده از سیستم های بیوراکتور غشایی
حانیه فلاحی مطلق	مهندسی محیط زیست	دکتر حقیقی		کلاس شهید باکری	۹۶/۶/۲۸	۱۰:۳۰	بررسی نانوفتوکاتالیست های اکسید بیسموت - قلع با اتصال ناهمگون جهت حذف آلاینده های آلی از محلول آبه

مطالعه بر گاما آلومینای به دست آمده از بوهمیت به عنوان پایه کاتالیست تولید هیدروژن	۱۰:۵۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر ذبیحی	مهندسی محیط زیست	هانیه عبداله زاده
بررسی نانو - کاتالیست های مغناطیسی برای تولید هیدروژن از هیدرولیز سدیم بورهیدرید	۱۱:۱۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر ذبیحی	مهندسی محیط زیست	مهسا سلطانی
بررسی جاذب ها و پارامترهای عملیاتی مؤثر در جذب سطحی رقابتی یون فلزات سنگین از محلول های آبی	۱۱:۳۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر ذبیحی	مهندسی محیط زیست	محمد کیهانی
تکنیک های نوین برای حذف اکسیژنی ترکیبات تیوفنی از سوخت دیزلی	۱۱:۵۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری	دکتر اللهیاری	دکتر راحمی	مهندسی محیط زیست	سپیده شوهانی
بررسی تولید بایودیزل با استفاده از کاتالیست های ژئولیتی	۱۲:۱۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر رستمی زاده	مهندسی محیط زیست	سعید محبی
حذف آلاینده های زیست محیط با استفاده از کاتالیست ژئولیت	۱۲:۳۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر رستمی زاده	مهندسی محیط زیست	شیما امانی
کاهش گرفتگی غشا بیوراکتور با استفاده از کاتالیست ژئولیت	۱۴:۰۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری	دکتر حضرتی	دکتر رستمی زاده	مهندسی محیط زیست	زهرا سادات سجادیان
مطالعه انواع روش های تولید روغن موتور	۱۴:۲۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر فاتحی فر	مهندسی محیط زیست	سارا صاری خان خلجانی
بررسی روش های تصفیه فاضلاب صنایع رنگرزی و انتخاب روش مناسب برای تصفیه آن ها	۱۴:۴۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر فاتحی فر	مهندسی محیط زیست	حاتم محمدی
بررسی مدل های پخش آلودگی حاصل از کود شیمیایی در خاک	۱۵:۰۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر فاتحی فر	مهندسی محیط زیست	لیلا صمد دوست
مطالعه آلودگی هوا داخل فضای بسته صنعتی	۱۵:۲۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر کاه فروشان	مهندسی محیط زیست	حسین علی نژاد
ضریب انتشار خودروهای سواری (میزان تولید آلودگی به وسیله خودروهای سواری)	۱۵:۴۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر کاه فروشان	مهندسی محیط زیست	مرتضی امانلو
مروری بر روش های حذف آفت کش ها و حشره کش های شیمیایی از محصولات کشاورزی	۱۶:۰۰	۹۶/۶/۲۸	کلاس شهید باکری		دکتر کاه فروشان	مهندسی محیط زیست	سعیده طلوعی