



دفترچه راهنمای انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده

مهندسی عمران سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

<http://civil.kntu.ac.ir>



ضمن خیر مقدم و تبریک به کلیه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰ کلیات ذیل را به اطلاع می‌رساند.

۱) مرحله پذیرش و ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان بصورت غیر حضوری انجام می‌شود..

۲) دانشجویان می‌توانند با استفاده از پردازش ۱۶۳۷۰ از آخرین وضعیت پذیرش غیر حضوری خود اطلاع یابند و در صورت مشاهده عدم تأیید اولیه نسبت به رفع مشکل خود اقدام نمایند.

۳) انتخاب واحد دانشجویان بر اساس ساعت تعیین شده در سیستم گلستان انجام خواهد شد.

۴) دانشجویان موظفند بین ۶ تا ۹ واحد مطابق با اطلاعیه گروه خود انتخاب واحد نمایند.

۵) توصیه می‌شود دانشجویان آئین نامه و دستورالعمل اجرایی طول دوره مقطع کارشناسی ارشد (مربوط به سال ورودی تحصیلی خود که در وب سایت دانشکده قرار دارد) را به دقت مطالعه نمایند.

۶) از آنجائیکه اطلاعیه‌های مهم اداره آموزش دانشکده از طریق سامانه ارسال پیامک سیستم گلستان به اطلاع دانشجویان می‌رسد در صورتیکه شماره تلفن همراه شما تغییر پیدا کرده است، از طریق سیستم گلستان نسبت به اصلاح آن اقدام نمایید.

۷) کلیه دانشجویان که رشته مقطع قبلی آنها مهندسی عمران نبوده است موظفند تا روز ثبت نام جهت اخذ دروس جبرانی مدیران خود گروه خود را مطلع نموده تا در خصوص اخذ دروس جبرانی اقدام نمایند.

۸) دانشجویان موظفند در هر ترم تحصیلی در روزهایی که اعلام می‌گردد ثبت نام و اخذ واحد خود را انجام دهند و پس از بسته شدن ثبت نام امکان اخذ واحد و ثبت نام دانشجویان امکان پذیر نمی‌باشد.

۹) در نظر است جلسه‌ای به منظور آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات آموزشی مقطع کارشناسی ارشد جلسه‌ای به صورت مجازی با حضور مدیران گروه‌های آموزشی برای هر گروه آموزشی به صورت مجزا برگزار گردد. حضور دانشجویان جدیدالورود کارشناسی ارشد هر گروه آموزشی در این جلسه الزامی بوده و در صورت عدم حضور، مشکلات ایجاد شده متوجه شخص دانشجو خواهد بود.

۹-۱) جهت ورود به سامانه از فقط از مرورگر کروم یا فایرفاکس استفاده نمایید.

۹-۲) پس از کلیک بر روی لینک جلسه (مطابق جدول زیر)، از شما کد دسترسی به اتاق خواسته خواهد شد. لطفاً برای ورود به سامانه از کد دسترسی مطابق جدول زیر استفاده نموده و روی دکمه "ورود" کلیک کنید (لطفاً به جای کپی پیست کد دسترسی، کد دسترسی را در محل خواسته شده تایپ کنید).

۹-۳) در ادامه باید نام و نام خانوادگی خود را به صورت کامل و مطابق کارت ملی وارد نموده و روی دکمه "آغاز" کلیک کنید.

۹-۴) با ورود به مرحله بعد با پیام "لطفاً تا تایید حضور شما توسط مدیر اتاق منتظر بمانید" مواجه خواهید شد. با تایید ایشان، شما وارد محیط مجازی جلسه خواهید شد.

۹-۵) برای آشنایی بیشتر با نحوه کار با سامانه توصیه می‌گردد فایل راهنما با عنوان "راهنمای استفاده از سامانه جلسات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - بدون نیاز به ثبت نام" را که در وبسایت دانشکده مهندسی عمران قرار داده شده است، مطالعه نمایید.

۹-۶) قبل از شرکت در جلسه، از صحت عملکرد سخت افزار مورد استفاده و سرعت شبکه خود اطمینان حاصل کنید.

۹-۷) چنانچه در طول جلسه و یا قبل از آن سوالاتی در خصوص موارد مطرح شده و ورود به سامانه دارید با شماره ۸۸۲۰۱۴۳۴ داخلی ۱۸۴ و

لینک جلسه معارفه دانشجویان کارشناسی ارشد جدیدالورود سال ۱۴۰۰ دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی و سایر مشخصات مربوطه به شرح جدول زیر می باشد:

کد دسترسی	لینک ورودی	ساعت جلسه معارفه غیر حضور	نام اتاق جلسه	تاریخ جلسه	مدیر گروه	نام گروه
۹۲۱۱۴۳	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/vc3-t0j-k7d	۹-۱۰	جلسه معارفه شماره ۱	سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۴	دکتر عبدی	ژئوتکنیک و ژئومکانیک نفت
۵۴۸۸۱۱	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/rpd-hry-idf-2ov		جلسه معارفه شماره ۲		دکتر زین الدینی	سواحل بنادر و سازه های دریایی
۹۷۳۹۱۰	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/ujj-sig-bho		جلسه معارفه شماره ۳		دکتر وفایی	محیط زیست
۹۲۱۱۴۳	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/vc3-t0j-k7d	۱۰:۳۰-۱۱:۳۰	جلسه معارفه شماره ۱		دکتر حجازی	آب و سازه های هیدرولیکی
۵۴۸۸۱۱	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/rpd-hry-idf-2ov		جلسه معارفه شماره ۲		دکتر فنایی	سازه
۹۷۳۹۱۰	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/ujj-sig-bho		جلسه معارفه شماره ۳		دکتر باقری	مدیریت ساخت
۹۲۱۱۴۳	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/vc3-t0j-k7d	۱۲-۱۳	جلسه معارفه شماره ۱		دکتر ذوالفقاری	زلزله
۵۴۸۸۱۱	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/rpd-hry-idf-2ov		جلسه معارفه شماره ۲		دکتر فخری	حمل و نقل و راه و ترابری
۹۷۳۹۱۰	https://meetbk.kntu.ac.ir/b/ujj-sig-bho		جلسه معارفه شماره ۳		دکتر مهجوری	منابع آب

گروه مدیریت ساخت: کلیه دانشجویان موظف به اخذ دروس اجباری دروس مدیریت و مقررات پیمان و کنترل و برنامه ریزی پروژه و همچنین یکی از دو درس تحلیل طراحی سیستم ها یا مدیریت پروژه می باشند.

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۹-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه	برنامه ریزی و کنترل پروژه- دکتر علیپوری ۲۲۲۹۰۰۶-۲۱	روش های ساخت-دکتر اباقری/علیپوری ۲۲۲۹۰۰۳-۲۱	تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر صادقی ۲۲۲۹۰۱۳-۲۱		
یکشنبه		روش های ساخت-دکتر اباقری/علیپوری ۲۲۲۹۰۰۳-۲۱	مدیریت پروژه- دکتر دهقانی ۲۲۲۹۰۱۰-۲۱ ^۱	مدیریت و مقررات پیمان- دکتر عباسیان جهرمی ۲۲۲۹۰۰۵-۲۱ مدیریت ماشین آلات ساخت- دکتر علیپوری ۲۲۲۹۰۲۴-۲۱	
دوشنبه	برنامه ریزی و کنترل پروژه- دکتر علیپوری ۲۲۲۹۰۰۶-۲۱	تحلیل و طراحی سیستم ها دکتر صادقی - ۲۱-۲۲۲۹۰۱۳ مدیریت پروژه- دکتر دهقانی ^۱ ۲۲۲۹۰۱۰-۲۱	مدیریت و مقررات پیمان(الزامی) -دکتر عباسیان جهرمی ۲۱-۲۲۲۹۰۰۵ / مدیریت ماشین آلات ساخت- دکتر علیپوری ۲۲۲۹۰۲۴-۲۱		
سه شنبه					

گروه سواحل، بنادر و سازه های دریایی: کلیه دانشجویان موظف به اخذ سه درس از بین چهار درس ارائه شده می باشند.

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۱۰:۳۰-۹	۱۲-۱۰:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه	دینامیک سازه های دریایی دکتر عسگریان ۲۲۲۷۲۰۱۲-۲۱	اصول طراحی سازه های دریایی دکتر زین الدینی ۲۲۲۱۱۱۷-۲۱	مبانی هیدرولیک دریا دکتر حجازی ۲۲۲۱۱۱۲-۲۲	ژئوتکنیک دریایی دکتر قضاوی ۲۲۲۷۰۵۳-۲۱	
یکشنبه					
دوشنبه	دینامیک سازه های دریایی دکتر عسگریان ۲۲۲۷۲۰۱۲-۲۱	اصول طراحی سازه های دریایی دکتر زین الدینی ۲۲۲۱۱۱۷-۲۱	مبانی هیدرولیک دریا دکتر حجازی ۲۲۲۱۱۱۲-۲۲		ژئوتکنیک دریایی دکتر قضاوی ۲۲۲۷۰۵۳-۲۱
سه شنبه					

گروه سازه: توضیحات لازم جهت انتخاب واحد توسط مدیر محترم گروه در جلسه معارفه داده خواهد شد.

ایام هفته	7:30--9	10:30-9	12-10:30	15:30-13:30	17:30-15:30
شنبه	تحلیل غیر خطی سازه ها- دکتر زین الدینی ۲۲۷۱۱۹۴-۲۱ ریاضیات عالی مهندسی- دکتر کیانی -۲۲۲۰۰۳۴-۲۱	تئوری الاستیسته و پلاستیسته - دکتر فنایی ۲۲۷۱۱۶۳-۲۱	دینامیک سازه ها- دکتر کیانی ۲۲۷۱۲۱۱-۲۱ سازه های بلند- دکتر رضوانی ۲۲۷۱۲۳۲-۲۱	پایداری سازه ها- مهندس خلیفه لو ۲۱-۲۲۷۱۲۳۱	
یکشنبه		دینامیک سازه ها- دکتر نصراله زاده-۲۲۷۱۲۱۱-۲۲ اجزاء محدود پیشرفته- دکتر میرزا بزرگ -۲۱-۲۲۷۱۲۵۳	-تئوری الاستیسته و پلاستیسته- دکتر دلفانی -۲۲- ۲۲۷۱۱۶۳	روش اجزاء محدود دکتر قره باغی ۲۲۷۱۲۵۹-۲۱	طراحی سازه های چوبی نوین- دکتر صباغ یزدی ۲۲۷۱۲۷۴
دوشنبه	تحلیل غیر خطی سازه ها- دکتر زین الدینی ۲۲۷۱۱۹۴-۲۱ ریاضیات عالی مهندسی- دکتر کیانی -۲۲۲۰۰۳۴-۲۱	تئوری الاستیسته و پلاستیسته - دکتر فنایی ۲۲۷۱۱۶۳-۲۱	دینامیک سازه ها- دکتر کیانی ۲۲۷۱۲۱۱-۲۱ سازه های بلند- دکتر رضوانی ۲۲۷۱۲۳۲-۲۱	پایداری سازه ها- مهندس خلیفه لو ۲۱-۲۲۷۱۲۳۱	
سه شنبه		-دینامیک سازه ها- دکتر نصراله زاده ۲۲۷۱۲۱۱-۲۲ اجزاء محدود پیشرفته- دکتر میرزا بزرگ -۲۱-۲۲۷۱۲۵۳	-تئوری الاستیسته و پلاستیسته- دکتر دلفانی -۲۲- ۲۲۷۱۱۶۳	روش اجزاء محدود دکتر قره باغی ۲۲۷۱۲۵۹-۲۱	طراحی سازه های چوبی نوین- دکتر صباغ یزدی ۲۲۷۱۲۷۴
چهارشنبه					

گروه ژئوتکنیک :: کلیه دانشجویان می بایست سه درس دینامیک خاک، پی و خاک پیشرفته را اخذ نمایند.

ایام هفته	7:30--9	10:30-9	12-10:30	15:30-13:30	17:30-15:30
شنبه	دینامیک خاک - دکتر قاسم زاده ۲۱-۲۲۲۷۰۴۶	مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۹ مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر تفرشی ۲۲-۲۲۲۷۰۴۹		-مکانیک خاک پیشرفته دکتر عبدی ۲۱-۲۲۲۷۰۱۹ -مکانیک خاک پیشرفته دکتر کلانتری ۲۲-۲۲۲۷۰۱۹	
یکشنبه					
دوشنبه	دینامیک خاک - دکتر قاسم زاده ۲۱-۲۲۲۷۰۴۶	مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۹ مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر تفرشی ۲۲-۲۲۲۷۰۴۹	مکانیک محیط های پیوسته دکتر بارانی ۲۱-۲۲۲۷۰۵۰ ریاضیات عالی مهندسی- قاسم زاده ۲۲-۲۲۲۰۰۳۴		
سه شنبه					
چهارشنبه			-مکانیک خاک پیشرفته دکتر عبدی ۲۱-۲۲۲۷۰۱۹ -مکانیک خاک پیشرفته دکتر کلانتری ۲۲-۲۲۲۷۰۱۹		

گروه زلزله: کلیه دانشجویان موظف به اخذ سه درس اجباری لرزه شناسی و مهندسی زلزله ، و دینامیک سازه و دینامیک خاک هستند.

ایام هفته	7:30--9	10:30-9	12-10:30	15:30-13:30	17:30-15:30
شنبه	پایش سلامت - دکتر مشایخی ۲۱-۲۲۲۲۰۳۸	تحلیل و طراحی غیر ارتجاعی سازه ها- دکتر عسگریان ۲۱-۲۲۲۲۰۰۹	لرزه شناسی و مهندسی زلزله- اساتید گروه ۲۱-۲۲۲۲۰۳۱	اثر زلزله بر سازه های ویژه- دکتر خان سفید ۲۱-۲۲۲۲۰۰۳	دینامیک سازه دکتر کرمی ۲۱-۲۲۲۲۰۱۱
یکشنبه	روشهای اجزاء محدود - دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۲۲۰۲۹	دینامیک خاک - دکتر مسعودی ۲۱-۲۲۲۲۰۲۶	قابلیت اعتماد لرزه ای سازه ها- دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۲۲۰۶۶	اثر زلزله بر سازه های ویژه- دکتر خان سفید ۲۱-۲۲۲۲۰۰۳	
دوشنبه	پایش سلامت - دکتر مشایخی ۲۱-۲۲۲۲۰۳۸	تحلیل و طراحی غیر ارتجاعی سازه ها- دکتر عسگریان ۲۱-۲۲۲۲۰۰۹	لرزه شناسی و مهندسی زلزله- اساتید گروه ۲۱-۲۲۲۲۰۳۱		دینامیک سازه دکتر کرمی ۲۱-۲۲۲۲۰۱۱
سه شنبه	روشهای اجزاء محدود - دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۲۲۰۲۹	دینامیک خاک - دکتر مسعودی ۲۱-۲۲۲۲۰۲۶	قابلیت اعتماد لرزه ای سازه ها- دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۲۲۰۶۶		

گروه ژئومکانیک نفت: کلیه دانشجویان موظف به اخذ دروس س ژئومکانیک مخازن ، ریاضیات مهندسی و مکانیک محیط متخلخل

هستند.

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۱۰:۳۰-۹	۱۲-۱۰:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه		ژئومکانیک مخازن هیدروکربوری-دکتر قاسم زاده ۲۲۲۷۱۱۱-۲۱	ریاضیات مهندسی (دکتر زند ۲۲۲۰۰۳۴-۲۳	مکانیک محیط متخلخل ۲۲۲۷۱۰۳	
دوشنبه		ژئومکانیک مخازن هیدروکربوری-دکتر قاسم زاده ۲۲۲۷۱۱۱-۲۱	ریاضیات مهندسی (دکتر زند ۲۲۲۰۰۳۴-۲۳		مکانیک محیط متخلخل ۲۲۲۷۱۰۳
چهارشنبه					

گروه راه و ترابری و حمل و نقل : در جلسه معارفه توسط مدیر محترم گروه توضیحات لازم ارائه می شود.

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۱۰:۳۰-۹	۱۲-۱۰:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه					
یکشنبه			ترافیک پیشرفته- دکتر حاج حسینلو ۲۱-۲۲۷۹۰۳۶	تحقیق در عملیات - دکتر ادریسی (اجباری گروه حمل و نقل) ۲۲۲۹۰۲۵-۲۱	
دوشنبه		طرح روسازی پیشرفته دکتر فخری ۲۲۷۹۰۳۵-۲۱	تکنولوژی آسفالت- دکتر فخری ۲۲۷۹۰۴۷-۲۱		طرح مهندسی راه پیشرفته دکتر منجم (اجباری راه و ترابری- اختیاری حمل و نقل) ۲۲۷۹۰۳۴-۲۱
سه شنبه		طرح روسازی پیشرفته دکتر فخری ۲۲۷۹۰۳۵-۲۱	تکنولوژی آسفالت- دکتر فخری ۲۲۷۹۰۴۷-۲۱	تحقیق در عملیات - دکتر ادریسی (اجباری گروه حمل و نقل) ۲۲۲۹۰۲۵-۲۱	برنامه ریزی حمل و نقل دکتر حاجی حسینلو (اجباری گرایش حمل و نقل) ۲۲۷۹۰۴۴-۲۱
چهارشنبه			برنامه ریزی حمل و نقل دکتر حاجی حسینلو (اجباری گرایش حمل و نقل) ۲۲۷۹۰۴۴-۲۱	ترافیک پیشرفته- دکتر حاج حسینلو ۲۱-۲۲۷۹۰۳۶	طرح مهندسی راه پیشرفته دکتر منجم (اجباری راه و ترابری- اختیاری حمل و نقل) ۲۲۷۹۰۳۴-۲۱

آب و سازه های هیدرولیکی: دانشجویان موظف به اخذ سه درس از بین دروس اجباری و اختیاری هستند .

دروس اجباری: هیدرولیک پیشرفته و سدهای خاکی

دروس اختیاری: هیدرولوژی پیشرفته، هیدرودینامیک، هیدرولیک زیست محیطی ، هیدرولیک دریا.

اخذ درس هیدرودینامیک بین دروس هیدرودینامیک و هیدرولیک محاسباتی اختیاری می باشد

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۱۰:۳۰-۹	۱۲-۱۰:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰
شنبه		سدهای خاکی- دکترحجازی ۲۲۲۱۱۵۱-۲۱	مبانی هیدرولیک دریا- دکتر سلطانیپور ۲۲۲۱۱۱۲-۲۲		
یکشنبه	هیدرولیک پیشرفته - دکتر یزداندوست ۲۲۲۱۰۶۱-۲۱	هیدرولوژی پیشرفته- دکتریزداندوست ۲۲۲۱۱۷۹-۲۱	هیدرودینامیک- دکتر کاویانیپور ۲۲۲۱۰۶۴-۲۱	هیدرولیک زیست محیطی- دکتر احمدیار ۲۲۲۱۱۸۳-۲۱	
دوشنبه		سدهای خاکی- دکترحجازی ۲۲۲۱۱۵۱-۲۱	مبانی هیدرولیک دریا- دکتر سلطانیپور ۲۲۲۱۱۱۲-۲۲		
سه شنبه	هیدرولیک پیشرفته - دکتر یزداندوست ۲۲۲۱۰۶۱-۲۱	هیدرولوژی پیشرفته- دکتریزداندوست ۲۲۲۱۱۷۹-۲۱	هیدرودینامیک- دکتر کاویانیپور ۲۲۲۱۰۶۴-۲۱	هیدرولیک زیست محیطی- دکتر احمدیار ۲۲۲۱۱۸۳-۲۱	

گروه منابع آب: دانشجویان از بین پنج درس زیر سه درس را می توانند در ترم جاری انتخاب نمایند:

هیدرولوژی مهندسی پیشرفته، تحلیل سیستم های منابع آب ۱، آب های زیرزمینی پیشرفته، هیدروانفورماتیک و RS-GIS در منابع آب در ضمن، از بین دروس هیدروانفورماتیک و RS-GIS در منابع آب، دانشجویان یک درس را می توانند در ترم جاری اخذ کنند.

ایام هفته	7:30--9	۹-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		کاربرد RS و GIS در مهندسی دکتر رحیم زادگان ۲۲۲۲۰۳۴-۲۱	هیدروانفورماتیک-دکتربرهانی / دکتر اسدی ۲۲۲۲۰۰۵-۲۱	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته-دکتر مهجوری ۲۲۲۰۰۱-۲۱	روش های عددی در مهندسی آب- دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۱۹
یکشنبه	تغییر اقلیم و هواشناسی- دکتر اسدی ۲۲۲۲۰۲۴-۲۱	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب ۱دکتر برهانی ۲۱- ۲۲۲۲۰۰۲	مدلهای ریاضی در هیدرولوژی- دکتر برهانی ۲۲۲۱۰۷۱-۲۱	آبهای زیر زمینی پیشرفته- دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۱	

روش های عددی در مهندسی آب- دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۱۹		هیدروانفورماتیک-دکتر برهانی / دکتر اسدی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۵	کاربرد GIS و RS در مهندسی دکتر رحیم زادگان ۲۱-۲۲۲۲۰۳۴	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته-دکتر مهجوری ۲۱-۲۲۲۰۰۱	دوشنبه
آبهای زیر زمینی پیشرفته- دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۱	مدلهای ریاضی در هیدرولوژی- دکتر برهانی ۲۱-۲۲۲۱۰۷۱	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب ۱دکتر برهانی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۲	تغییر اقلیم و هواشناسی- دکتر اسدی ۲۱-۲۲۲۲۰۲۴		سه شنبه

گروه محیط زیست : کلیه دانشجویان محیط زیست موظف به اخذ دو درس اجباری اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب و مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها و یکی از دروس اختیاری ارائه شده می باشند.

۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۲-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۹	۷:۳۰-۹	ایام هفته
مهندسی محیط زیست دریایی دکتر وفایی ۲۱-۲۲۷۴۰۶۱	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب -دکتر صدری ۲۱-۲۲۷۴۰۵۰	مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها - دکتر صبورا ۲۱-۲۲۷۴۰۴۶	محاسبات نرم (سیستم های هوشمند)- دکتر خشنود ۲۱-۲۲۲۷۴۰۵۴ مهندسی، مدیریت و پردازش و بازیافت پسماند دکتر صبورا ۲۱-۲۲۷۴۰۷۳	مدلسازی آلودگی آبهای سطحی سطحی- دکتر احتشامی ۲۱-۲۲۷۴۰۴۴	شنبه
اصول مهندسی آلودگی هوا- اساتید گروه ۲۱-۲۲۷۴۰۴۸					یکشنبه

<p>مهندسی محیط زیست دریایی دکتر وفايي ۲۱-۲۲۷۴۰۶۱</p>		<p>مباني انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها - دکتر صبور ۲۱-۲۲۷۴۰۴۶</p>	<p>مهندسی، مدیریت و پردازش و بازیافت پسماند دکتر صبور ۲۱-۲۲۷۴۰۷۳</p>	<p>مدلسازی آلودگی آبهای سطحی سطحی- دکتر احتشامی ۲۱-۲۲۷۴۰۴۴</p>	<p>دوشنبه</p>
<p>اصول مهندسی آلودگی هوا- اساتید گروه ۲۱-۲۲۷۴۰۴۸</p>	<p>اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - دکتر صدري ۲۱-۲۲۷۴۰۵۰</p>		<p>محاسبات نرم (سیستم های هوشمند)- دکتر خشنود ۲۱-۲۲۷۴۰۵۴</p>		<p>سه شنبه</p>