

قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ورود شما را به خانواده دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران خیرمقدم عرض می‌کنیم. لطفاً به موارد زیر در خصوص انتخاب واحد نیمسال جاری توجه کنید:

۱- مطمئن شوید در **گروه مجازی** مربوط به گرایش خود (از بین ۹ گرایش موجود) عضو هستید.

۲- انتخاب واحد صرفاً با تایید **سرپرست گرایش** قابل تایید است. جهت هرگونه راهنمایی در خصوص انتخاب واحد به اطلاعیه‌های موجود در سایت دانشکده و گروه مجازی گرایش مربوط به خود مراجعه نمایید. یکی از راه‌های ارتباط با سرپرستان گرایش از طریق گروه‌های مجازی است. علاوه بر آن، می‌توانید از طریق ایمیل یا تلفن با سرپرستان گرایش در ارتباط باشید.

گرایش	مدیر گرایش	دفتر مدیر گرایش	شماره تماس	ایمیل
سازه	آقای دکتر قلی پور	طبقه سوم اتاق ۳۶۶	۶۱۱۱۲۲۲۷	ygholipour@ut.ac.ir
زلزله	آقای دکتر خان محمدی	طبقه سوم اتاق ۳۶۲	۶۱۱۱۲۲۱۷	mkhan@ut.ac.ir
راه و حمل‌ونقل	آقای دکتر صمدزاد	طبقه سوم اتاق ۳۰۳	۶۱۱۱۲۱۸۲	msamadzad@ut.ac.ir
ژئوتکنیک	آقای دکتر میرقاسمی	طبقه سوم اتاق ۳۶۶	۶۱۱۱۲۲۷۷	aghasemi@ut.ac.ir
دریایی	آقای دکتر مرادی	طبقه سوم اتاق ۳۰۶	۶۱۱۱۲۸۵۹	mmoradi@ut.ac.ir
مدیریت ساخت	آقای دکتر هروی	طبقه سوم اتاق ۳۷۰	۶۱۱۱۲۸۵۲	heravi@ut.ac.ir
محیط زیست	خانم دکتر نظیف	طبقه سوم اتاق ۳۰۸	۶۱۱۱۲۲۳۷	snazif@ut.ac.ir
منابع آب	آقای دکتر ناصری	طبقه سوم اتاق ۳۱۰	۶۱۱۱۳۶۱۹	mnasseri@ut.ac.ir
هیدرولیک	آقای دکتر منتظری	طبقه سوم اتاق ۳۱۵	۶۱۱۲۱۸۸	mnamin@ut.ac.ir

۳- برای ثبت انتخاب واحد در سیستم **گلستان** به آدرس <https://ems.ut.ac.ir/fa> **مرحل** زیر را انجام دهید:

الف- ورود به سامانه گلستان (اینجا)

ب- وارد نمودن شناسه یکتا و رمز عبور

ج- ورود به منوی پیشخوان خدمت << ثبت نام اصلی >> ورود به فرم ثبت نام

پس از انتخاب واحد می‌توانید از طریق گزارش ۷۷ نتیجه انتخاب واحد خود را چاپ کنید

۴- لیست واحدهای ارایه شده برای دانشجویان جدید در هر گرایش به شرح جدول زیر است. با توجه به محدودیت زمانی این نیمسال، لطفاً در خصوص سقف تعداد واحد اخذ شده با سرپرست گرایش خود مشورت نمایید (تذکر: اخذ واحدهای گذرانده با عنوان مشابه در مقطع تحصیلی قبل ممنوع است)

۵- برای دریافت فرمها، راهنمای درخواستها، و راهنمای سامانه ایلرن به سایت دانشکده عمران به آدرس <https://civeng.ut.ac.ir> مراجعه نمایید.



The screenshot shows the Civeng website interface. The top navigation bar includes links for 'دانشکده' (Faculty), 'آموزش' (Education), 'پژوهش' (Research), 'خانواده عمران' (Civil Engineering Family), 'دستاوردها' (Achievements), 'حامیان' (Sponsors), and 'ارتباط با ما' (Contact Us). The main banner features the university's name in Persian and English. Below the banner, there are icons for 'اعضای هیات علمی' (Academic Staff), 'گرایشها' (Specializations), 'مرکز فناوری اطلاعات' (Information Technology Center), 'آزمایشگاهها' (Laboratories), 'راهنما و فرمهای آموزشی' (Guidelines and Educational Forms), and 'فرستهای بین المللی' (International Relations). The 'فرمهای آموزشی' section is highlighted with a red arrow. Below this, a table lists various educational forms and their status.

دانشجویان (عمومی)	دانشجویان کارشناسی	راهنمای دانشجویان کارشناسی	دانشجویان کارشناسی ارشد	راهنمای دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دانشجویان دکتری
اعضای هیات علمی	کارکنان	سریاز امریه			
فرم تردد در دانشگاه					

معاونت آموزشی تحصیلات تکمیلی

دانشکده مهندسی عمران

۱۳۹۹/۸/۱۳

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش ژئوتکنیک

نام درس	اجباری/اختیاری	شماره درس	تعداد واحد	نام مدرس
مکانیک خاک پیشرفته	اجباری	۸۱۰۲۲۹۵	۳	دکتر لطیفی
پی سازی پیشرفته	اجباری	۸۱۰۲۰۸۳	۳	دکتر فاخر
مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	اجباری	۸۱۰۲۴۳۴	۳	دکتر میرقاسمی
سمینار	اجباری	۸۱۰۲۰۸	۲	دکتر بهنیا- دکتر کاوند
طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیر زمینی	اختیاری	۸۱۰۲۰۶۱	۲	دکتر پلاسی
ریاضیات پیشرفته	اختیاری	۸۱۰۲۴۷۹	۲	دکتر رفیعی
بهسازی زمین	اختیاری	۸۱۰۲۴۵۸	۲	دکتر بهنیا- دکتر رفیعی
ژئوتکنیک دریایی	اختیاری	۸۱۰۲۴۲۱	۲	دکتر مرادی

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- از آنجایی که درس ها در گرایش ژئوتکنیک تنها یکبار در سال ارائه می شود، دانشجویان ورودی ۹۹ حتماً دروس اجباری را **(بجز درس سمینار)** اخذ نمایند.
- انتخاب درس سمینار برای دانشجویان ورودی ۹۸ الزامی است.
- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

دانشجویان دکتری گرایش ژئوتکنیک

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر فاخر	۳	۸۱۱۰۲۱۵۹	تخصصی / اختیاری	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک
دکتر لطیفی	۳	۸۱۰۲۵۱۲	تخصصی / اختیاری	مکانیک خاکهای غیر اشباع
دکتر فرزانه	۳	۸۱۰۲۳۶۰	تخصصی / اختیاری	تحلیل حدی
دکتر میرقاسمی - دکتر رفیعی	۳	۸۱۰۲۱۶۲	تخصصی / اختیاری	روش های عددی در ژئوتکنیک

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش راه و ترابری

نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	نام استاد
برنامه ریزی حمل و نقل شهری	تخصصی	۸۱۰۲۰۵۷	۳	دکتر خادمی
روسازی ۲	تخصصی	۸۱۰۲۱۴۹	۳	دکتر علوی
طرح هندسی راه پیشرفته	تخصصی	۸۱۰۲۱۶۸	۳	دکتر آقابیک
سمینار	تخصصی	۸۱۰۲۲۰۸	۲	دکتر بهنیا
تکنولوژی و مواد روسازی	تخصصی	۸۱۰۲۶۴۹	۳	دکتر علوی
تئوری جریان ترافیک	اختیاری	۸۱۰۲۷۰۰	۳	دکتر آقابیک
طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	اختیاری	۸۱۰۲۰۶۱	۲	دکتر پلاسی
تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقل	اختیاری	۸۱۰۲۶۶۴	۳	دکتر بابازاده
مباحث ویژه	اختیاری	۸۱۰۲۴۳۲	۳	دکتر صمدزاد
تقاضا در حمل و نقل	اختیاری	۸۱۰۲۷۱۸	۳	دکتر صمدزاد
مدل های رفتاری مخلوط آسفالتی	اختیاری	۸۱۰۲۷۰۲	۳	دکتر علوی

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- انتخاب درس سمینار برای دانشجویان ورودی ۹۸ الزامی است.
- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش راه و ترابری

دروس ارائه شده در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰ به شرح زیر می باشد:

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر بابازاده	۳	۸۱۰۲۱۶۰	تخصصی/اختیاری	بهینه سازی غیرخطی

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تائید سرپرست
گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش حمل و نقل

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر خادمی	۳	۸۱۰۲۰۵۷	تخصصی	برنامه ریزی حمل و نقل شهری
دکتر بابازاده	۳	۸۱۰۲۶۶۴	تخصصی	تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقل
دکتر صمدزاد	۳	۸۱۰۲۷۱۸	تخصصی	تقاضا در حمل و نقل
دکتر بهنیا	۲	۸۱۰۲۲۰۸	تخصصی	سمینار
دکتر آقابیک	۳	۸۱۰۲۷۰۰	تخصصی	تئوری جریان ترافیک
دکتر پلاسی	۲	۸۱۰۲۰۶۱	اختیاری	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی
دکتر آقابیک	۳	۸۱۰۲۱۶۸	اختیاری	طرح هندسی راه پیشرفته
دکتر صمدزاد	۳	۸۱۰۲۴۳۲	اختیاری	مباحث ویژه
دکتر علوی	۳	۸۱۰۲۶۴۹	اختیاری	تکنولوژی و مواد روسازی

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- انتخاب درس سمینار برای دانشجویان ورودی ۹۸ الزامی است.
- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش حمل و نقل

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر بابازاده	۳	۸۱۰۲۱۶۰	تخصصی/اختیاری	بهینه سازی غیر خطی

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تائید سرپرست گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش دریایی

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر بدیعی	۳	۸۱۰۲۳۷۰	تخصصی	مبانی هیدرولیک دریا
دکتر منتظری	۳	۸۱۰۲۳۷۷	تخصصی	روشهای عددی در مهندسی دریا
دکتر قاسمیه - دکتر عطارنژاد	۳	۸۱۰۲۱۵۱	تخصصی	روش اجزاء محدود
دکتر مرادی	۳	۸۱۰۲۳۶۴	اختیاری	ژئوتکنیک دریایی
دکتر بدیعی	۳	۸۱۰۲۵۲۶	اختیاری	مباحث پیشرفته در هیدرولیک دریا
دکتر بهاری - دکتر نائینی	۳	۸۱۰۲۰۳۳	اختیاری	مهندسی خطوط لوله دریایی
دکتر غیاثی	۳	۸۱۰۲۲۷۴	اختیاری	اصول مهندسی بنادر

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش دریایی

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر اسکندری	۳	۸۱۰۲۱۶۵	تخصصی/اختیاری	ریاضیات عالی دکتری

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تائید سرپرست گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش زلزله

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر کاوند	۳	۸۱۰۲۱۲۹	تخصصی	دینامیک خاک
دکتر برگی	۳	۸۱۰۲۲۸۱	تخصصی	دینامیک سازه ها
دکتر خان محمدی	۳	۸۱۰۲۵۲۴	تخصصی	ارزیابی و بهسازی ساختمانها در برابر زلزله
دکتر یوسفی	۳	۸۱۰۲۵۰۲	تخصصی	الاستودینامیک
دکتر اسکندری - دکتر دولتشاهی	۳	۸۱۰۲۱۶۶	اختیاری	ریاضیات عالی مهندسی
دکتر یوسفی	۳	۸۱۰۲۵۱۶	اختیاری	روشهای عددی در مهندسی زلزله
دکتر خان محمدی	۳	۸۱۰۲۴۳۲	اختیاری	طراحی و ارزیابی لرزه ای پلهای راه و راه آهن (مباحث ویژه)
دکتر بسطامی	۳	۸۱۰۲۵۳۱	اختیاری	مهندسی زلزله شریانهای حیاتی
دکتر زهرایی	۳	۸۱۰۲۳۸۶	اختیاری	کنترل ارتعاشات
دکتر شاهوردی	۳	۸۱۰۲۴۳۲	اختیاری	خستگی مواد و سازه ها (مباحث ویژه)

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش زلزله

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر اسکندری	۳	۸۱۰۲۱۶۵	تخصصی/اختیاری	ریاضیات عالی دکتری

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تائید سرپرست گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش سازه

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر اسکندری - دکتر دولتشاهی	۳	۸۱۰۲۱۶۶	تخصصی	ریاضیات عالی مهندسی
دکتر برگی - دکتر قربانی	۳	۸۱۰۲۲۸۱	تخصصی	دینامیک سازه ها
دکتر رحیمیان	۳	۸۱۰۲۱۱۱	تخصصی	تئوری ارتجاعی
دکتر قاسمیه - دکتر عطارنژاد	۳	۸۱۰۲۱۵۱	تخصصی	روش اجزاء محدود
دکتر شکرچی زاده	۳	۸۱۰۲۱۰۷	اختیاری	تکنولوژی عالی بتن
دکتر متولی	۳	۸۱۰۲۵۰۸	اختیاری	کاربرد پلی کامپوزیتها
دکتر محمودزاده	۳	۸۱۰۲۴۶۶	اختیاری	بتن پیش تنیده
دکتر زهرایی	۳	۸۱۰۲۳۸۶	اختیاری	کنترل ارتعاشات
دکتر خان محمدی	۳	۸۱۰۲۴۳۲	اختیاری	طراحی و ارزیابی پلهای راه و راه آهن (مباحث ویژه)
دکتر خان محمدی	۳	۸۱۰۲۵۲۴	اختیاری	ارزیابی و بهسازی ساختمان در برابر زلزله
دکتر میرقادری	۳	۸۱۰۲۱۱۶	اختیاری	تئوری پلاستیسیته
دکتر اسکندری	۳	۸۱۰۲۵۰۲	اختیاری	الاستودینامیک
دکتر وهدانی	۳	۸۱۰۲۰۱۰	اختیاری	اجزای محدود غیر خطی
دکتر قلی پور - دکتر رحامی	۳	۸۱۰۲۱۶۰	اختیاری	بهینه سازی
دکتر معرفت	۳	۸۱۰۲۰۹۷	اختیاری	تحلیل قابلیت اطمینان طراحی
دکتر شاهوردی	۳	۸۱۰۲۴۳۲	اختیاری	خستگی مواد و سازه ها (مباحث ویژه)

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش سازه

نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	مدرس
روشهای تحلیل چند مقیاسی	تخصصی/اختیاری	۸۱۰۲۵۵۰	۳	دکتر محمدی
روشهای تحلیل بدون المان	تخصصی/اختیاری	۸۱۰۲۵۰۷	۳	دکتر محمدی
ریاضیات عالی دکتری	تخصصی/اختیاری	۸۱۰۲۱۶۵	۳	دکتر اسکندری

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تأیید سرپرست گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

گرایش محیط زیست

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر منتظری	۳	۸۱۰۲۱۰۲	تخصصی	مبانی انتقال و انتشار و مدل سازی آلاینده ها
دکتر نظیف – دکتر اکبری	۳	۸۱۰۲۱۰۱	تخصصی	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب
دکتر کراچیان	۳	۸۱۰۲۱۰۶	تخصصی	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست
دکتر ناصری	۳	۸۱۰۲۱۱۳	تخصصی	اصول مهندسی آلودگی هوا
دکتر اکبری	۳	۸۱۰۲۶۴۵	تخصصی	اصول مهندسی و مدیریت پسماند
خانم دکتر زهرایی	۳	۸۱۰۲۱۲۳	اختیاری	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب I
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۱۲۴	اختیاری	آب های زیرزمینی پیشرفته
دکتر تابش – دکتر ناصری – دکتر نظیف	۳	۸۱۰۲۱۵۰	اختیاری	تحلیل ریسک عدم قطعیت و اطمینان پذیری
دکتر ناصری	۳	۸۱۰۲۱۲۷	اختیاری	هیدروانفورماتیک
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۳۹۳	اختیاری	هیدرولوژی پیشرفته
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۵	اختیاری	هیدرولیک محاسباتی
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۱	اختیاری	هیدرولیک پیشرفته
دکتر اوحدی	۳	۸۱۰۲۵۱۱	اختیاری	ژئوتکنیک زیست محیطی
دکتر بابازاده	۳	۸۱۰۲۱۶۰	اختیاری	بهینه سازی غیر خطی

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- برای دانشجویان کارشناسی ارشد حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- برای دانشجویان دکتری حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

گرایش آب و سازه های هیدرولیکی

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۱	تخصصی	هیدرولیک پیشرفته
دکتر غیاثی	۳	۸۱۰۲۵۵۲	تخصصی	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۵	تخصصی	هیدرولیک محاسباتی
دکتر قاسمیه - دکتر عطارنژاد	۳	۸۱۰۲۱۵۱	تخصصی	روش اجزاء محدود
دکتر نائینی	۳	۸۱۰۲۳۳۴	تخصصی	هیدرودینامیک
دکتر شکرچی زاده	۳	۸۱۰۲۱۰۷	اختیاری	تکنولوژی عالی بتن
دکتر اسکندری - دکتر دولتشاهی	۳	۸۱۰۲۱۶۶	اختیاری	ریاضیات عالی مهندسی
دکتر منتظری	۳	۸۱۰۲۳۹۹	اختیاری	هیدرولیک محاسباتی ۲
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۱۲۴	اختیاری	آب های زیرزمینی پیشرفته
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۳۹۳	اختیاری	هیدرولوژی پیشرفته

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- برای دانشجویان کارشناسی ارشد حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- برای دانشجویان دکتری حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد

گرایش مهندسی و مدیریت ساخت

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر هروی	۳	۸۱۰۲۱۳۴	تخصصی	مدیریت و مقررات پیمان
دکتر تقدس - دکتر رضانیانپور	۳	۸۱۰۲۱۳۵	تخصصی	روشهای ساخت
دکتر هروی	۳	۸۱۰۲۵۲۸	اصلی - اختیاری	دانش مدیریت پروژه
دکتر تقدس	۳	۸۱۰۲۶۷۷	اختیاری	روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً دگمه ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان دکتری گرایش مهندسی و مدیریت ساخت

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر توکلان	۳	۸۱۰۲۱۶۵	تخصصی/اختیاری	ریاضیات عالی دکتری

تبصره: علاوه بر دروس این جدول، دروس کارشناسی ارشد نیز با تأیید سرپرست گرایش بعنوان درس جبرانی یا اختیاری قابل اخذ است.

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران

دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب

نام استاد	تعداد واحد	شماره درس	نوع درس	نام درس
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۳۹۳	تخصصی	هیدرولوژی پیشرفته
خانم دکتر زهرایی	۳	۸۱۰۲۱۲۳	تخصصی	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب ۱
دکتر کارآموز	۳	۸۱۰۲۱۲۴	تخصصی	آب های زیرزمینی پیشرفته
دکتر ناصری	۳	۸۱۰۲۱۲۷	تخصصی	هیدروانفورماتیک
دکتر کراچیان	۳	۸۱۰۲۱۰۶	اختیاری	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۵	اختیاری	هیدرولیک محاسباتی
دکتر منتظری	۳	۸۱۰۲۳۹۹	اختیاری	هیدرولیک محاسباتی ۲
دکتر بنی هاشمی	۳	۸۱۰۲۳۵۱	اختیاری	هیدرولیک پیشرفته
دکتر نائینی	۳	۸۱۰۲۳۳۴	اختیاری	هیدرودینامیک
دکتر منتظری	۳	۸۱۰۲۱۰۲	اختیاری	مبانی انتقال و انتشار و مدل سازی آلاینده ها
دکتر نظیف - دکتر اکبری	۳	۸۱۰۲۱۰۱	اختیاری	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب
دکتر تابش - دکتر ناصری - دکتر نظیف	۳	۸۱۰۲۱۵۰	اختیاری	تحلیل ریسک عدم قطعیت و اطمینان پذیری

در موقع ثبت نام به نکات زیر توجه شود:

- برای دانشجویان کارشناسی ارشد حداقل تعداد واحد ها ۸ و حداکثر ۱۴ می باشد.
- برای دانشجویان دکتری حداقل تعداد واحد ها ۶ و حداکثر ۹ می باشد.
- بعد از ثبت نام در سیستم گلستان، حتماً کلید ارسال را بزنید. مادامیکه سرپرست گرایش (یا استاد راهنما برای دانشجویانی که استاد راهنما دارند) انتخاب واحد را تایید ننماید، ثبت نام دانشجو رسمیت پیدا نمی کند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران