



راهنمای ثبت نام و انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد

دانشکده مهندسی عمران سال تحصیلی ۹۸-۹۷

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

بسمه تعالی

- ضمن خیر مقدم و تبریک به کلیه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی سال تحصیلی ۹۸-۹۷ ذیلا کلیات موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

۱- **دانشجویان پس از انجام ثبت نام غیر حضوری و تکمیل مراحل آن در وب سایت دانشگاه** می‌بایست در روز و ساعت های مشخص شده در گواهی پذیرش غیر حضوری خود، با در دست داشتن گزارش ۲۶۰ به طبقه سوم ساختمان جدید آموزش دانشکده مراجعه نمایند.

۲- همراه داشتن اصل کلیه مدارک بارگذاری شده جهت تطبیق الزامی است.

۳- دانشجویان می‌توانند با استفاده از پردازش ۱۶۳۷۰ از آخرین وضعیت پذیرش غیر حضوری خود اطلاع یابند و در صورت مشاهده عدم تائید اولیه نسبت به رفع آن اقدام نمایند.

۴- 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.

۵- از آنجائیکه اطلاعیه های 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.

۳- لازم به ذکر است که کلاسهای سمینار از اواخر آبان ماه ترم اول شروع و دانشجویان موظف به دفاع از آن تا انتهای تیرماه هستند.

۴- ضروری است تا کلیه دانشجویان برنامه ریزی دروس خود را به گونه ای انجام دهند تا قبل از شروع ثبت نام نیمسال سوم موضوع پایان نامه آنها به تصویب برسد.

۵- جهت ثبت نام و انتخاب واحد با استفاده از نام کاربری و رمز ورودی که بعد از اتمام ثبت نام به شما داده می‌شود و از طریق سیستم نرم افزار گلستان به آدرس: <https://golestan.kntu.ac.ir> منوی ثبت نام - ثبت نام اصلی استفاده نمایید.

۶- لیست مشخصات دروس که هر رشته گرایش مجاز به اخذ آن می‌باشد در همان منو قابل مشاهده است. لطفا بر اساس اطلاعیه های هر گروه و با توجه به آن عملیات ثبت نام خود را انجام دهید.

۷- کلیه دانشجویان که رشته مقطع قبلی آنها مهندسی عمران نبوده است موظفند تا روز ثبت نام جهت اخذ دروس جبرانی به مدیران گروه خود مراجعه نمایند. ضمنا مراسم معارفه ای جهت **دانشجویان هر گروه در روز ۲۷/۶/۹۷ از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ بنا به شرح ذیل در نظر گرفته شده است که شرکت کلیه دانشجویان موکدا توصیه می‌شود.**

| نام گروه | مدیر گروه یا نماینده مدیر گروه | محل برگزاری |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| سازه | دکتر نصرالله زاده (نماینده مدیر گروه) | کلاس ۳۱۲ |
| زلزله | دکتر ذوالفقاری | کلاس ۳۱۳ |
| ژئوتکنیک | دکتر قاسم زاده | کلاس ۳۰۲ |
| مدیریت ساخت | دکتر باقری | کلاس ۳۱۰ |
| سواحل، بنادر و سازه های دریایی | دکتر حجازی | کلاس ۳۱۴ |
| آب و سازه های هیدرولیکی | دکتر حجازی | کلاس ۳۱۴ |
| منابع آب | دکتر برهانی | کلاس ۳۰۷ |
| حمل و نقل و راه و ترابری | دکتر ادیسی | کلاس ۳۰۴ |
| محیط زیست | دکتر وفایی | کلاس ۳۰۸ |

-اطلاعیه های مهم آموزشی گروه ها جهت ثبت نام نیمسال اول ۹۸-۹۷-

گروه مدیریت ساخت: کلیه دانشجویان می بایست هر چهار درس ارائه شده را اخذ نمایند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰--۹ | |
|-------------|-------------|---|--|---|---------|
| | | مدیریت پروژه-دکتر دهقانی ۲۲۷۱۲۷۹ | روش های ساخت-دکتر باقری/مهندس زندی ۲۲۲۰۱۶۸ | | شنبه |
| | | برنامه ریزی و کنترل پروژه- دکتر عباسیان جهرمی ۲۲۷۱۲۷۳ | مدیریت پروژه-دکتر دهقانی ۲۲۷۱۲۷۹ | مدیریت مقررات پیمان- دکتر عباسیان جهرمی ۲۲۷۱۲۷۲ | یکشنبه |
| | | برنامه ریزی و کنترل پروژه- دکتر عباسیان جهرمی ۲۲۷۱۲۷۳ | روش های ساخت-دکتر باقری/مهندس زندی ۲۲۲۰۱۶۸ | مدیریت مقررات پیمان- دکتر عباسیان جهرمی ۲۲۷۱۲۷۲ | دوشنبه |
| | | | | | سه شنبه |

گروه سازه: کلیه دانشجویان موظف به اخذ اجباری ۴ درس می باشند که شامل: اجزاء محدود، تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته ، دینامیک سازه و یکی از دروس ریاضیات مهندسی و یا تحلیل غیر خطی سازه ها می باشد.(دانشجویان مجاز به اخذ هر دو درس ریاضیات و تحلیل غیر خطی نیستند).سایر دروس ارائه شده مخصوص دانشجویان سال قبل می باشد.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰--۹ | |
|-------------|--|---|---|---|---------|
| | | -دینامیک سازه ها- دکتر کیانی (۲۱-۲۲۷۱۲۱۱) - سازه های بلند دکتر رضوانی شریف (۲-۲۲۷۱۲۳۲) | - تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته - دکتر فنایی (۲۲۷۱۱۶۳) | - ریاضیات عالی - دکتر کیانی ۲۲۲۰۰۳۴-۲۱ - تحلیل غیر خطی سازه ها- دکتر زین الدینی (۲۲۷۱۱۹۴) | شنبه |
| | -روش اجزاء محدود دکتر قره باغی ۲۲۷۱۲۵۹ -اجزاء محدود-دکتر میرزابزرگ ۲۲۷۱۲۵۹ | -اجزاء محدود پیشرفته - دکتر میرزا بزرگ ۲۲۷۱۲۵۳ -تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته- دکتر دلفانی (۲۲-۲۲۷۱۱۶۳) | -دینامیک سازه ها- دکتر نصراله زاده ۲۲۷۱۲۱۱ - قابلیت اعتماد سازه - دکتر بهشتی (۲۱-۲۲۷۱۲۷۱) | | یکشنبه |
| | | -دینامیک سازه ها- دکتر کیانی (۲۱-۲۲۷۱۲۱۱) -سازه های بلند دکتر رضوانی شریف ۲-۲۲۷۱۲۳۲ | تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته- دکتر فنایی (۲۱-۲۲۷۱۱۶۳) | -ریاضیات عالی - دکتر کیانی ۲۲۲۰۰۳۴-۲۱ -تحلیل غیر خطی سازه ها- دکتر زین الدینی (۲۲۷۱۱۹۴) | دوشنبه |
| | -روش اجزاء محدود دکتر قره باغی ۲۲۷۱۲۵۹ -اجزاء محدود-دکتر میرزابزرگ ۲۲۷۱۲۵۹ | -اجزاء محدود پیشرفته- دکتر میرزا بزرگ ۲۱-۲۲۷۱۲۵۳ -تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته- دکتر دلفانی (۲۲-۲۲۷۱۱۶۳) | -دینامیک سازه ها- دکتر نصراله زاده ۲۲۷۱۲۱۱ -۲۲ -قابلیت اعتماد سازه - دکتر بهشتی (۲۱-۲۲۷۱۲۷۱) | | سه شنبه |

گروه آب و سازه های هیدرولیکی: ۱- درس اجباری: هیدرولیک پیشرفته (با توجه به اینکه فقط درس سدهای خاکی از بین دروس سدهای خاکی و سدهای بتنی در این ترم ارائه می گردد، اخذ درس سدهای خاکی در این ترم اجباری می باشد) ۲- دروس اختیاری: هیدرولوژی پیشرفته، هیدرودینامیک، هیدرولیک زیست محیطی، هیدرولیک دریا. لازم به ذکر است که اخذ درس هیدرودینامیک بین دروس هیدرودینامیک و هیدرولیک محاسباتی اختیاری می باشد. به عبارت دیگر دانشجوی موظف است یکی از این دو درس را اخذ نماید.

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

گروه سواحل، بنادر و سازه های دریایی: کلیه دانشجویان موظف به اخذ اجباری چهار درس ارائه شده در ترم می باشند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰--۹ | |
|-------------|--|--|---|--|---------|
| | ژئوتکنیک دریایی- دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۷۶ | اصول طراحی سازه های دریایی دکتر زین الدینی ۲۱-۲۲۲۱۱۱۷ | مبانی هیدرولیک دریا- دکتر حجازی (۲۲- ۲۲۲۱۱۱۲ | دینامیک سازه های دریایی دکتر عسگریان ۲۱- ۲۲۲۲۰۱۲ | شنبه |
| | | مبانی هیدرولیک دریا- دکتر حجازی (۲۲-۲۲۲۱۱۱۲) | | | یکشنبه |
| | ژئوتکنیک دریایی- دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۷۶ | اصول طراحی سازه های دریایی دکتر زین الدینی ۲۱-۲۲۲۱۱۱۷ | | دینامیک سازه های دریایی دکتر عسگریان ۲۱-۲۲۲۲۰۱۲ | دوشنبه |
| | | | | | سه شنبه |

گروه زلزله: کلیه دانشجویان موظف به اخذ دروس اجباری لرزه شناسی و مهندسی زلزله ، دینامیک خاک و دینامیک سازه و سه درس اختیاری از بین دروس ارائه شده می باشند. در مجموع کلیه دانشجویان موظف به اخذ ۱۲ واحد می باشند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰--۹ | |
|-------------|---|---|--|---|---------|
| | | لرزه شناسی و مهندسی زلزله- دکتر / دانش - ذوالفقاری ۲۱-۲۲۷۲۰۳۲ | تحلیل و طراحی غیر ارتجاعی سازه ها -دکتر عسگریان ۲۱-۲۲۷۲۰۰۹ | | شنبه |
| | روشهای اجزاء محدود دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۷۲۰۲۹ | دینامیک سازه ها- دکتر کرمی ۲۱-۲۲۷۲۰۱۱ | دینامیک خاک- دکتر مسعودی ۲۱-۲۲۷۲۰۲۶ | | یکشنبه |
| | | لرزه شناسی و مهندسی زلزله- دکتر / دانش - ذوالفقاری ۲۱-۲۲۷۲۰۳۲ | تحلیل و طراحی غیر ارتجاعی سازه ها -دکتر عسگریان ۲۱-۲۲۷۲۰۰۹ | قابلیت اعتماد لرزه ای سازه ها- دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۷۲۰۶۶ | دوشنبه |
| | قابلیت اعتماد لرزه ای سازه ها- دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۷۲۰۶۶ | دینامیک سازه ها- دکتر کرمی ۲۱-۲۲۷۲۰۱۱ | دینامیک خاک- دکتر مسعودی ۲۱-۲۲۷۲۰۲۶ | روشهای اجزاء محدود - دکتر سروشیان ۲۱-۲۲۷۲۰۲۹ | سه شنبه |

گروه منابع آب کلیه دانشجویان فوق موظف به اخذ اجباری چهار درس ارائه شده در ترم مذکور می باشند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰--۹ | |
|---|--|---|---|---------|----------|
| | | | | | شنبه |
| کاربرد GIS و RS در مهندسی دکتر رحیم زادگان ۲۱-۲۲۲۲۰۳۴ | آب های زیر زمینی پیشرفته دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۳ | تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب دکتر برهانی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۲ تغییر اقلیم و هواشناسی- دکتر اسدی ۲۱-۲۲۲۲۰۲۴ | هیدرولوژی مهندسی پیشرفته دکتر مهجوری ۲۱-۲۲۲۲۰۰۱ | | یکشنبه |
| | | کاربرد GIS و RS در مهندسی -دکتر رحیم زادگان ۲۱-۲۲۲۲۰۳۴ | | | دوشنبه |
| | آب های زیر زمینی پیشرفته دکتر موسوی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۳ | تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب دکتر برهانی ۲۱-۲۲۲۲۰۰۲ تغییر اقلیم و هواشناسی- دکتر اسدی ۲۱-۲۲۲۲۰۲۴ | هیدرولوژی مهندسی پیشرفته دکتر مهجوری ۲۱-۲۲۲۲۰۰۱ | | سه شنبه |
| | | | | | چهارشنبه |

گروه خاک و پی: کلیه دانشجویان موظف به اخذ اجباری ۱۲ واحد می باشند و می بایست به گونه ای برنامه ریزی نمایند که حداقل ۹ واحد از دروس اجباری خود و ۳ واحد دروس اختیاری خود را اخذ نمایند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰-۹ | |
|--|--|---|--|--|----------|
| | مکانیک خاک پیشرفته دکتر عبدی ۲۱-۲۲۲۷۰۱۹ مکانیک خاک پیشرفته دکتر کلانتری ۲۲-۲۲۲۷۰۱۹ ژئوتکنیک دریایی- دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۷۶ | -روشهای اجزاء محدود- دکتر کلانتری ۲۱-۲۲۲۷۰۱۳ مکانیک سنگ - دکتر قاسم زاده ۲۲۲۷۰۱۵ - بهسازی خاک دکتر قضاوی ۲۲۲۷۰۷۴ مکانیک محیطهای پیوسته دکتر بارانی ۲۲۲۷۰۵۰ | مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۹ مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر تفرشی ۲۲-۲۲۲۷۰۴۹ | | شنبه |
| | | | | | یکشنبه |
| دینامیک خاک - دکتر تفرشی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۶ دینامیک خاک - دکتر قاسم زاده ۲۲-۲۲۲۷۰۴۶ | | روشهای اجزاء محدود- دکتر کلانتری ۲۱-۲۲۲۷۰۱۳ مکانیک سنگ - دکتر قاسم زاده ۲۲۲۷۰۱۵ - بهسازی خاک دکتر قضاوی ۲۲۲۷۰۷۴ مکانیک محیطهای پیوسته دکتر بارانی ۲۲۲۷۰۵۰ | مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر قضاوی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۹ مهندسی پی سازی پیشرفته دکتر تفرشی ۲۲-۲۲۲۷۰۴۹ | | دوشنبه |
| | | | | | سه شنبه |
| | | مکانیک خاک پیشرفته دکتر عبدی ۲۱-۲۲۲۷۰۱۹ مکانیک خاک پیشرفته دکتر کلانتری ۲۲-۲۲۲۷۰۱۹ | | دینامیک خاک - دکتر تفرشی ۲۱-۲۲۲۷۰۴۶ دینامیک خاک - دکتر قاسم زاده ۲۲-۲۲۲۷۰۴۶ | چهارشنبه |

گروه راه و ترابری: کلیه دانشجویان موظف می باشند که به گونه ای برنامه ریزی نمایند تا علاوه بر دروس اجباری ارائه شده از بین دروس اختیاری نیز اخذ واحد نمایند تا تعداد واحد انتخابی آنان به ۱۲ واحد برسد.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰-۹ | |
|--|--|--|--|--------|----------|
| | | | | | شنبه |
| | تحقیق در عملیات - دکتر ادریسی ۲۱-۲۲۲۷۹۰۷۰ | مهندسی ترافیک پیشرفته دکتر حاجی حسینلو ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۶ | | | یکشنبه |
| طرح مهندسی راه پیشرفته دکتر منجم ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۴ | | تکنولوژی آسفالت- دکتر فخری ۲۱-۲۲۲۷۹۰۴۷ | طرح روسازی پیشرفته دکتر فخری ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۵ | | دوشنبه |
| برنامه ریزی حمل و نقل دکتر حاجی حسینلو ۲۱-۲۲۲۷۹۰۴۴ | تحقیق در عملیات - دکتر ادریسی ۲۱-۲۲۲۷۹۰۷۰ | طرح روسازی پیشرفته دکتر فخری ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۵ | تکنولوژی آسفالت- دکتر فخری ۲۱-۲۲۲۷۹۰۴۷ | | سه شنبه |
| طرح مهندسی راه پیشرفته دکتر منجم ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۴ | مهندسی ترافیک پیشرفته دکتر حاجی حسینلو ۲۱-۲۲۲۷۹۰۳۶ | برنامه ریزی حمل و نقل دکتر حاجی حسینلو ۲۱-۲۲۲۷۹۰۴۴ | | | چهارشنبه |

گروه محیط زیست : دروس اجباری محیط زیست شامل : دروس مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلاینده ها و اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب می باشد. دانشجویان از بین سایر دروس می توانند تا سقف ۱۸ واحد انتخاب نمایند.

| ۱۷:۳۰-۱۵:۳۰ | ۱۵:۳۰-۱۳:۳۰ | ۱۲-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۹ | ۷:۳۰-۹ | |
|--|---|---|---|---|----------|
| هیدرولوژی آب های زیر زمینی دکتر بوداقپور ۲۲۷۴۰۲۸ آلودگی دریا و روش های کنترل دکتر وفایی ۲۲۷۴۰۱۷ | اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - دکتر بازارگان ۲۲-۲۲۷۴۰۵۰ | مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها - دکتر صبورا ۲۱-۲۲۷۴۰۴۶ مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها- دکتر احتشامی ۲۲-۲۲۷۴۰۴۶ | محاسبات نرم - دکتر خشنند ۲۲۷۴۰۵۴ | مدیریت پسماند خطرناک دکتر صبورا ۲۲۷۴۰۴۷ مدلسازی جریان و آلودگی آبهای سطحی- دکتر احتشامی ۲۲۷۴۰۴۴ | شنبه |
| | | | | | یکشنبه |
| طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب - دکتر میر باقری ۲۲۷۴۰۳۰ | | مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها - دکتر صبورا ۲۱-۲۲۷۴۰۴۶ مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها- دکتر احتشامی ۲۲-۲۲۷۴۰۴۶ | اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - دکتر میر باقری ۲۱-۲۲۷۴۰۵۰ | مدیریت پسماند خطرناک دکتر صبورا ۲۲۷۴۰۴۷ مدلسازی جریان و آلودگی آبهای سطحی- دکتر احتشامی ۲۲۷۴۰۴۴ | دوشنبه |
| هیدرولوژی آب های زیر زمینی دکتر بوداقپور ۲۲۷۴۰۲۸ طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب - دکتر میر باقری ۲۲۷۴۰۳۰ | اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - دکتر بازارگان ۲۲-۲۲۷۴۰۵۰ | اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - دکتر میر باقری ۲۱-۲۲۷۴۰۵۰ | محاسبات نرم - دکتر خشنند ۲۲۷۴۰۵۴ آلودگی دریا و روش های کنترل دکتر وفایی ۲۲۷۴۰۱۷ | | سه شنبه |
| | | | | | چهارشنبه |