

برنامه‌ی کلاسی نیم‌سال اول تحصیلی سال ۱۴۰۳

ساعت		روز
۱۱:۰۰-۹:۳۰ (به جز درس کاربری زمین: ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰)	۸:۰۰-۹:۳۰	شنبه
تحقیق در عملیات در حمل‌ونقل (د.تمنایی-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	تحقیق در عملیات در حمل‌ونقل (د.تمنایی-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	یکشنبه
برنامه‌ریزی کاربری زمین (د.صاحبقرانی-اتاق سمینار-ظرفیت ۱۵ نفر)	ایمنی در ترافیک (د.بشارتی-اتاق سمینار-ظرفیت ۲۵ نفر)	
مهندسی ترافیک پیشرفته (د.اکبرزاده-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	برنامه‌ریزی حمل‌ونقل (د.حق‌شناس-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	دوشنبه
سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند (د.طالبیان-اتاق سمینار-ظرفیت ۱۵ نفر)		
برنامه‌ریزی حمل‌ونقل (د.حق‌شناس-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	ایمنی در ترافیک (د.بشارتی-اتاق سمینار-ظرفیت ۲۵ نفر)	سه‌شنبه
برنامه‌ریزی کاربری زمین (د.صاحبقرانی-اتاق سمینار-ظرفیت ۱۵ نفر)		
مهندسی ترافیک پیشرفته (د.اکبرزاده-کلاس ۲-ظرفیت ۲۵ نفر)	سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند (د.طالبیان-اتاق سمینار-ظرفیت ۱۵ نفر)	
سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند (د.طالبیان-اتاق سمینار-ظرفیت ۱۵ نفر)		

- رعایت حد نصاب واحدها برای انتخاب دروس الزامی است. در مقطع کارشناسی ارشد حداقل واحد ۹ و حداکثر ۱۲ می‌باشد. در مقطع دکتری حداقل واحد ۶ و حداکثر ۹ می‌باشد.
- به دانشجویان توصیه‌ی اکید می‌شود که به منظور جلوگیری از بروز مسائل آموزشی، در هر نیم‌سال نسبت به دریافت حداکثر واحد ممکن اقدام نمایند.
- أخذ و سپری نمودن موفقیت‌آمیز کارگاه ایمنی و بهداشت در طول تحصیل (خصوصاً نیم‌سال اول) جهت ادامه‌ی مراحل تحصیل از جمله: دفاع و جز آن، ضروری می‌باشد (تعداد واحد این درس ۰ است).
- دریافت درس پایان‌نامه، زبان، آزمون جامع، رساله، پژوهشی ۱ و ۲ و موارد مشابه، متناسب با شرایط دانشجویان و برنامه‌ی دانشگاه در هر نیم‌سال صورت می‌گیرد.
- عدم ثبت نام در هر نیم‌سال به منزله‌ی انصراف دانشجو تلقی می‌شود.

برنامه‌ی دانشجویان کارشناسی ارشد		
ورودی ۴۰۳	ورودی ۴۰۲	ورودی ۴۰۱
<ul style="list-style-type: none"> - برنامه‌ریزی حمل‌ونقل - مهندسی ترافیک پیشرفته - تحقیق در عملیات - ایمنی در ترافیک - کارگاه ایمنی و بهداشت (الزامی) 	<ul style="list-style-type: none"> - برنامه‌ریزی کاربری زمین - پایان‌نامه - از میان دروس برنامه‌ریزی حمل‌ونقل و مهندسی ترافیک پیشرفته، مواردی که در آن‌ها نمره‌ی قبولی دریافت نشده است. - از میان دروس ایمنی در ترافیک و تحقیق در عملیات، مواردی که در آن‌ها نمره‌ی قبولی دریافت نشده است. - کارگاه ایمنی و بهداشت (الزامی)-در صورتی که در سنوات گذشته دریافت یا با موفقیت سپری نشده باشد. (در مجموع لازم است دانشجویان برای آمادگی جهت دفاع، ۱۲ واحد درس اصلی و ۱۲ واحد درس اختیاری را با نمره‌ی قبولی به اتمام برسانند.) 	<ul style="list-style-type: none"> - پایان‌نامه - دروسی که دانشجویان با توجه به برنامه‌ی درسی موفق به گذراندن آن‌ها در سنوات گذشته نشده‌اند. - کارگاه ایمنی و بهداشت (الزامی)-در صورتی که در سنوات گذشته دریافت یا با موفقیت سپری نشده باشد. (در مجموع لازم است دانشجویان برای آمادگی جهت دفاع، ۱۲ واحد درس اصلی، ۱۲ واحد درس اختیاری، سمینار و کارگاه ایمنی و بهداشت را با نمره‌ی قبولی به اتمام رسانده و حداقل معدل لازم را کسب نمایند. بدیهی است که دفاع پایان‌نامه علاوه بر موارد مذکور منوط به تصویب موفقیت‌آمیز پیشنهاد می‌باشد.)

برنامه‌ی دانشجویان دکتری	
ورودی ۴۰۳	ورودی ۴۰۲
<ul style="list-style-type: none"> انتخاب سه درس از مجموعه‌ی زیر: - سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند - تحقیق در عملیات - ایمنی در ترافیک - یک یا دو درس از خارج دانشکده: تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه از دانشکده صنایع انتخاب درس کارگاه ایمنی و بهداشت (الزامی) (دانشجویان دکتری لازم است در خصوص انتخاب واحد، مشورت لازم با کارشناس دانشکده را به عمل آورند.) 	<ul style="list-style-type: none"> - آمادگی زبان انگلیسی - آزمون جامع (در صورتی که شرایط کفایت زبان پیش از آزمون جامع برآورده شود، حداقل معدل کسب شده باشد و تعداد واحد به حد نصاب برسد و یا مطابق با آیین‌نامه‌ی یکپارچه، دانشجو از آزمون جامع معاف باشد.) - انتخاب درس از میان دروس: تحقیق در عملیات، ایمنی در ترافیک، سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند و رعایت نکات زیر: - در مجموع لازم است دانشجویان دکتری ۶ درس اختیاری به ارزش ۱۸ واحد که در دوره‌ی کارشناسی ارشد نگذرانده‌اند را دریافت نمایند. - از میان ۶ درس، در مجموع امکان دریافت حداکثر ۲ درس از خارج دانشکده امکان‌پذیر می‌باشد. - لازم به ذکر است که در صورت عدم پیشنهاد اساتید راهنما به منظور ارائه‌ی درس خارج از دانشکده، دریافت درس از خارج دانشکده امکان‌پذیر نخواهد بود.

کد درس

کد درس	عنوان درس
۲۲۱۶۵۰۰	برنامه‌ریزی حمل‌ونقل
۲۲۱۶۵۰۲	تحقیق در عملیات
۲۲۱۶۵۰۳	تقاضا در حمل‌ونقل
۲۲۱۶۵۰۴	تحلیل سیستم‌های حمل‌ونقل
۲۲۱۶۵۰۵	حمل‌ونقل کالا
۲۲۱۶۵۰۶	برنامه‌ریزی کاربری زمین
۲۲۱۶۵۱۰	حمل‌ونقل ریلی
۲۲۱۶۵۱۱	حمل‌ونقل همگانی
۲۲۱۶۵۱۲	سیستم‌های حمل‌ونقل هوشمند
۲۲۱۶۵۱۳	ایمنی در ترافیک
۲۲۱۶۵۲۰	مباحث ویژه در حمل‌ونقل
۲۲۱۶۵۲۱	مباحث ویژه در حمل‌ونقل ۲

۲۲۱۰۸۸۸	سمینار (کارشناسی ارشد)
۹۰۱۰۶۶۶	پایان نامه (کارشناسی ارشد)
۹۰۱۰۷۷۰	آمادگی برای آزمون زبان (دکتری)
۹۰۱۰۷۶۰	آمادگی برای آزمون جامع (دکتری)
۹۰۱۰۷۴۰	ارزیابی جامع پژوهشی ۱ (دکتری)
۹۰۱۰۷۵۰	ارزیابی جامع پژوهشی ۲ (دکتری)
۹۰۱۰۸۱۸	رساله-۱۸ واحد
۱۳۱۰۵۹۸	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه-دانشکده‌ی صنایع