



معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی
دانشکده مهندسی دریا
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



تاریخ برگزاری و دروس آزمون جامع نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰

تاریخ برگزاری آزمون جامع حضوری: چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۲۸ ساعت ۹ صبح

دروس آزمون جامع حضوری: به شرح مندرج در دو جدول زیر

دانشجویان گروه سازه

ردیف	نام و نام خانوادگی	دروس تعیین شده
۱	هدایت جمشیدی	۷ روش اجزای محدود ۷ تکنولوژی پیشرفته ساخت کشتی ۷ تئوری الاستیسیته
۲	عاطفه نیسی	۷ تحلیل تنش در سازه‌های جوشکاری شده ۷ روش اجزاء محدود در جوشکاری ۷ جوشکاری
۳	زهرا آیین	۷ طراحی سازه کشتی ۷ تئوری ورق و پوسته ۷ رنولوژی مواد مرکب
۴	شهریار بایبردی	۷ پایش سلامت سازه ها ۷ روش عددی (المان محدود) ۷ طراحی اتصالات
۵	هادی سلیمی مفرد	۷ مکانیک شکست و خستگی ۷ مواد مرکب ۷ مکانیک محیط‌های پیوسته
۶	ارازمحمد مارامایی	۷ طراحی سازه کشتی ۷ طراحی اتصالات ۷ تعادل کشتی آسیب دیده
۷	یوسف امیریان	۷ روش‌های بهینه‌سازی ۷ کاربرد المان محدود در ساخت و تولید ۷ مواد مرکب
۸	میثم علی بیگی نبی	۷ تحلیل تجربی تنش ۷ مکانیک شکست ۷ طراحی اتصالات
۹	زینب هلالات	۷ پایش سلامت سازه‌ها ۷ روش اجزای محدود ۷ دینامیک متحرک‌های دریایی ۱ درس جایگزین درس بالا ۷ تئوری امواج

دانشجویان گروه هیدرومکانیک

ردیف	نام و نام خانوادگی	دروس تعیین شده
۱	مرضیه بنکی	۷ کنترل خودکار پیشرفته ۷ طراحی تجهیزات پیش برنده کشتی ۷ فرمان و قابلیت مانور
۲	اسماعیل شفیع زاده	۷ دینامیک متحرک های دریایی ۷ طراحی تجهیزات پیش برنده کشتی ۷ هیدرو دینامیک پیشرفته کشتی
۳	علی اصغر مقدس اهنگری	۷ دینامیک متحرک های دریایی ۷ هیدرو دینامیک پیشرفته ۷ طراحی تجهیزات پیش برنده کشتی
۴	بهزاد مکفایی	۷ مکانیک سیالات پیشرفته ۷ تحلیل داده های مهندسی ۷ فرمان و قابلیت مانور
۵	محسن ملایی کندلوس	۷ هیدرو دینامیک شناورهای تندرو ۷ دینامیک شناورهای پروازی در موج ۷ قابلیت مانور و فرمان
۶	پوریا شاکری	۷ دینامیک متحرک دریایی ۷ طراحی تجهیزات پیش برنده کشتی ۷ مدل سازی هندسی در صنایع دریایی
۷	حسین زارع	۷ طراحی پیش برنده دریایی ۷ مدل سازی هندسی در صنایع دریایی ۷ هیدرو دینامیک پیشرفته کشتی

معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی دریا

چهارشنبه ۱۳۹۹/۰۸/۰۷

grad.mte@aut.ac.ir