

اطلاعیه

قابل توجه دانشجویان گرامی مقاطع تحصیلات تکمیلی

با سلام و احترام

برنامه دروس ارائه شده در دانشکده مهندسی دریا برای نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در این اطلاعیه آورده شده است. بدین منظور لازم است تا وضعیت دروس گذرانیده شده از سوی خود و دروس موردنظر برای اتمام دوره تحصیلی را زیر نظر استاد راهنما مورد بررسی قرار دهید. برنامه درسی مصوب مربوط به دوره تحصیلی خود را در تارنمای دانشکده (بخش: آموزش) ← کارشناسی ارشد یا دکتری ← برنامه های درسی) مورد مطالعه قرار دهید.

در صورت نیاز به مشاوره از سوی اینجانب، با راهنمای زیر می توانید وارد لینک اینجانب شده و به صورت غیرحضوری، سئوالات یا ابهامات خود را طرح نمایید.

۱- نرم افزار مربوطه را از مسیر cic.aut.ac.ir منو راهنماها، راهنمای سامانه های عمومی، راهنمای سامانه جلسات **online** نصب نمایید.

۲- از مرورگر کروم یا فایرفاکس استفاده کنید.

۳- به آدرس روبرو وارد شوید. <http://meetings.aut.ac.ir/khedmati>

۴- شناسه و گذرواژه ورود، همان شناسه و گذرواژه ورود به اینترنت (از داخل دانشگاه) یا ایمیل شما است. نیازی به تایپ @aut.ac.ir نمی باشد، فقط شناسه را وارد کنید.

۵- پس از ورود، از شما برای بازکردن صفحه در برنامه Adobe Connect پرسیده می شود. تأیید کنید تا صفحه برنامه باز شود.

۶- پس از نمایان شدن اخطار امنیتی Security Alert، گزینه yes را انتخاب کنید.

۷- از گزینه Open in Application استفاده فرمایید.

با سپاس و آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون

معاونت تحصیلات تکمیلی دانشکده

grad.mte@aut.ac.ir

۱۳۹۹/۱۰/۱۰

برنامه دروس ارائه شده در دانشکده مهندسی دریا- تهران- نیم سال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۷۴۵/۹۱۵	۹۰۱۵/۱۰۴۵	۱۰۰۴۵/۱۲۰۱۵	۱۳۰۰/۱۵۰۰	۱۵۰۰/۱۷۰۰	۱۷۰۰/۱۹۰۰	
شنبه	روشن اجزای محدود (دکتر خدمتی)	ارتعاشات اتفاقی (دکتر اسفندیاری)	مکانیک شکست و خستگی (دکتر رهبرنجی)	جلسه شورای دانشکده	دینامیک سیالات محاسباتی (دکتر قدیمی) ۱۵۰۰/۱۶۳۰		
	طراحی تجهیزات پیش برنده (دکتر فاسمی)	دینامیک شناور پروازی در موج (دکتر زراعتگر)	فرمان و قابلیت مانور (دکتر زراعتگر)		مقاومت مصالح ۱ (دکتر رهبرنجی)		
	ریاضیات مهندسی (دکتر کتابداری)	ساختمان کشتی ۱ (دکتر رهبرنجی)	مدلسازی هندسی در صنایع دریایی (دکتر غیانی)		مقاومت مصالح ۲ (دکتر خدمتی)		
		مکانیک سیالات ۱ (دکتر موسوی زادگان)	استاتیک (دکتر فدوی)		ارتعاشات (دکتر اسفندیاری)		
			هیدرودینامیک کشتی ۱ (دکتر موسوی زادگان)				
			شناورهای تندرو (دکتر فاسمی)				
			آز میانی مهندسی برق- گروه ۱ (خانم مهندس سیندا) ۱۳۰۰/۱۶۰۰	آز میانی مهندسی برق- گروه ۲ (خانم مهندس سیندا) ۱۶۰۰/۱۹۰۰			
یک شنبه	هیدرودینامیک سکوها شناور (دکتر کتابداری)	مکانیک مواد مرکب (دکتر کیاست)	تکنولوژی پیشرفته ساخت کشتی (دکتر ایرانمنش)	ماشین محرکه (دکتر قدیمی) ۱۳۰۰/۱۴۳۰	مکانیک سیالات ۲ (دکتر کتابداری)		
		مدلسازی سطح آزاد (دکتر کتابداری)	مواد مرکب (دکتر کیاست)	انرژی های تجدیدپذیر دریایی (دکتر کتابداری)	استاتیک (دکتر کیاست)		
		طراحی متحرک های زیرسطحی (دکتر موسوی زادگان)	ترمودینامیک ۱ (دکتر هاشم مرادی)	علم مواد (دکتر احمدی)			
			آز میانی مهندسی برق- گروه ۳ (خانم مهندس سیندا) ۰۹۰۱۵/۱۲۰۰۰	گروه ۱ ۱۵۰۰/۱۷۰۰	گروه ۲ ۱۷۰۰/۱۹۰۰		
دو شنبه	روشن اجزای محدود (دکتر خدمتی)	ارتعاشات اتفاقی (دکتر اسفندیاری)	مکانیک شکست و خستگی (دکتر رهبرنجی)	مدلسازی هندسی در صنایع دریایی (دکتر غیانی)	دینامیک سیالات محاسباتی (دکتر قدیمی) ۱۵۰۰/۱۶۳۰		
	طراحی تجهیزات پیش برنده (دکتر فاسمی)	دینامیک شناور پروازی در موج (دکتر زراعتگر)	فرمان و قابلیت مانور (دکتر زراعتگر)	ترمودینامیک ۲ (دکتر قدیمی)	مقاومت مصالح ۱ (دکتر رهبرنجی)		
	ریاضیات مهندسی (دکتر کتابداری)	ساختمان کشتی ۱ (دکتر رهبرنجی)	استاتیک (دکتر فدوی)		ارتعاشات (دکتر اسفندیاری)		
		مکانیک سیالات ۱ (دکتر موسوی زادگان)	هیدرودینامیک کشتی ۱ (دکتر موسوی زادگان)				
			شناورهای تندرو (دکتر فاسمی)				
سه شنبه	هیدرودینامیک سکوها شناور (دکتر کتابداری)	مکانیک مواد مرکب (دکتر کیاست)	تکنولوژی پیشرفته ساخت کشتی (دکتر ایرانمنش)	ماشین محرکه (دکتر قدیمی) ۱۳۰۰/۱۴۳۰	استاتیک (دکتر کیاست)		
		مدلسازی سطح آزاد (دکتر کتابداری)	مواد مرکب (دکتر کیاست)	علم مواد (دکتر احمدی)			
		طراحی متحرک های زیرسطحی (دکتر موسوی زادگان)	ترمودینامیک ۱ (دکتر هاشم مرادی)	آز میانی مهندسی برق- گروه ۴ (خانم مهندس سیندا) ۱۳۰۰/۱۶۰۰			
				آز انتقال حرارت (مهندس احمدی بنی) ۱۳۳۰/۱۵۳۰			
چهار شنبه	کارگاه موتور- گروه ۱ (مهندس بهمن پور) ۰۸۰۰۰/۱۰۰۰۰	کارگاه موتور- گروه ۲ (مهندس بهمن پور) ۱۰۰۰۰/۱۲۰۰۰					
	آز مقاومت مصالح- گروه ۱ (دکتر پایازاده) ۰۸۰۰۰/۱۰۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری (دکتر پایازاده) ۱۰۰۰۰/۱۲۰۰۰	آز مقاومت مصالح- گروه ۲ (دکتر پایازاده) ۱۳۰۰۰/۱۵۰۰۰	زبان تخصصی (دکتر پایازاده) ۱۵۰۰۰/۱۷۰۰۰			

راهنما:

دروس با رنگ سایه فیروزه‌ای: دروس مقاطع تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی سازه و ساخت
 دروس با رنگ سایه زرد: دروس مقاطع تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی هیدرومکانیک و سیستم‌های رانش
 دروس بدون رنگ سایه: دروس مقطع کارشناسی