

## اطلاعیه

### قابل توجه دانشجویان گرامی مقطع کارشناسی رشته مهندسی دریا

با سلام و احترام

برنامه دروس ارائه شده در دانشکده مهندسی دریا برای نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ در این اطلاعیه آورده شده است. در صورتی که به درسی دیگر نیاز دارید تا از سوی دانشکده در این نیمسال ارائه شود و آن درس در این جدول گنجانیده نشده است، لطفاً درخواست ارائه آن درس را حداکثر تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۳ با ذکر دلیل (دلایل) و همچنین آمار متقاضیان (شامل نام، نام خانوادگی و شماره دانشجویی) به آدرس رایانامه‌ای معاونت آموزشی دانشکده به نشانی زیر ارسال فرمایید تا پس از بررسی در دانشکده، اقدامات لازم به عمل آید.

[ugrad.mte@aut.ac.ir](mailto:ugrad.mte@aut.ac.ir)

بدین منظور لازم است تا وضعیت دروس گذرانیده شده از سوی خود و دروس موردنظر برای اتمام دوره کارشناسی را زیر نظر استاد مشاور مورد بررسی قرار دهید. در این راستا، برنامه درسی مصوب مربوط به دوره کارشناسی مهندسی دریا را در تارنمای دانشکده (بخش: آموزش ← کارشناسی ← برنامه‌های درسی) مورد مطالعه قرار دهید.

آن دسته از عزیزان ورودی سال ۱۳۹۷ که بسته هیدرودینامیک را انتخاب نموده‌اند، توجه داشته باشند که برخی از دروس آن بسته در همین نیمسال ارائه شده است. از این رو، شایسته است تا با رعایت پیش‌نیاز/هم‌نیاز نسبت به اخذ آن دروس اقدام نمایند.

در صورت نیاز به مشاوره از سوی اینجانب، با راهنمای زیر می‌توانید 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](http://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](mailto:@aut.ac.ir) نمی باشد، فقط شناسه را وارد کنید.

۵- پس از ورود، از شما برای بازکردن صفحه در برنامه Adobe Connect پرسیده می‌شود. 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 آموزشی دانشکده

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)				
							آزمایش میانی مهندسی برق - گروه ۲ (خانم مهندس سیدنا) ۱۶۰۰/۱۹۰۰
یک شنبه	هیدرودینامیک سکوهای 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)			
					آزمایش مکانیک سیالات (مهندس اقبالیان) ↓		
			آزمایش میانی مهندسی برق - گروه ۳ (خانم مهندس سیدنا) ۰۹۱۵/۱۲۰۰		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 سکوهای 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)	آزمایش میانی مهندسی برق - گروه ۴ (خانم مهندس سیدنا) ۱۳۰۰/۱۶۰۰			
چهار شنبه		کارگاه موتور - گروه ۱ (مهندس بهمن پور) ۰۸۰۰/۱۰۰۰	کارگاه موتور - گروه ۲ (مهندس بهمن پور) ۱۰۰۰/۱۲۰۰				
		آزمایش مقاومت مصالح - گروه ۱ (دکتر پایازاده) ۰۸۰۰/۱۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری (دکتر پایازاده) ۱۰۰۰/۱۲۰۰	آزمایش مقاومت مصالح - گروه ۲ (دکتر پایازاده) ۱۳۰۰/۱۵۰۰	زبان تخصصی (دکتر پایازاده) ۱۵۰۰/۱۷۰۰		

**راهنما:**

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