



مکانیک سیالات ۱

دوره کارشناسی رشته: مهندسی معدن

نام استاد: مرضیه حسینی نسب

زمان و مدت برگزاری کلاس: شنبه ها از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۷:۰۰ و یکشنبه ها از ساعت ۹:۳۰ تا ۱۱:۳۰

رفع اشکال: در کلاسهای آنلاین بصورت هفته در میان همچنین از طریق گروه واتس آپ که برای همین درس ارائه شده است.

تعداد جلسات کلاس: ۳۲ جلسه

شماره طرح درس: ۲۴/۱۴/۲۱۱

درک و فهم اصول و مفاهیم اساسی مکانیک سیالات در تحلیل و طراحی هر سیستمی که در آن سیال عامل انتقال قدرت است ضروری و لازم است. طراحی اتومبیل ها و کلیه وسایل حمل و نقل، طراحی ماشین هایی نظیر پمپ ها، فن ها، دمنده ها، کمپرسورها و توربین ها که به نحوی با سیالات سر و کار دارند، روغنکاری، گرمایش و تهویه منازل، تونلهای زیرزمینی، سیستم های لوله کشی و ... از مباحث مهم در مکانیک سیالات است. سیستم های گردش سیالات در بدن انسان از سیستم های سیالاتی است و در طراحی قلب مصنوعی و دستگاه تنفس مصنوعی و ... استفاده می شود.

در این درس، دانشجویان رشته مهندسی معدن با مفاهیم اولیه سیالات و خواص و ویژگی های سیال، استاتیک سیالات، دینامیک و جریان های سیال، سیستم های لوله کشی و انتقال سیال (آب های زیرزمینی و پالپ) و اصول حرکت سیالات در پمپ، توربین، فن و ... آشنا می شوند و مسائل کاربردی مرتبط با رشته برای دانشجوی طراحی و حل خواهد شد.

وسایل آموزشی: ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد، فیلم های کمک آموزشی

- انجام کوئیز بصورت دو هفته در میان از مباحث ارائه شده
- دادن تمرین به دانشجویان و حل تمرین ها توسط دانشجو (مدت پاسخگویی به تمرین فقط یک هفته می باشد).

نحوه ارزیابی دانشجو:

- ۳ نمره کوئیز
- ۴ نمره حل تمرین
- ۶ نمره میان ترم (تاریخ امتحان میانترم: ۲۱ فروردین ماه ۱۴۰۰)
- ۷ نمره پایان ترم

شماره جلسه	تاریخ تشکیل کلاس	رئوس مطالب	زمان برگزاری پایان ترم
۲و۱	۱۳۹۹/۱۱/۱۸ ۱۳۹۹/۱۱/۱۹	معرفی کتابها و منابع درس، نحوه ارشیابی، خواص و ویژگی های سیال مانند جرم و حجم مخصوص.	۱۴۰۰/۰۴/۰۷
۴و۳	۱۳۹۹/۱۱/۲۵ ۱۳۹۹/۱۱/۲۶	قانون حالت عمومی گاز، سیال نیوتنی، لزجت و تنش برشی سیال	
۶و۵	۱۳۹۹/۱۲/۰۲ ۱۳۹۹/۱۲/۰۳	کشش سطحی، استاتیک سیال (فشار در یک نقطه و تغییر فشار با تغییر ارتفاع) و حل تمرین	
۸و۷	۱۳۹۹/۱۲/۰۹ ۱۳۹۹/۱۲/۱۰	سیالات تراکم پذیر و ناپذیر، فشار نسبی و مطلق، دستگاههای اندازه گیری فشار (بارومتر، مانومتر و ...)	
۱۰و۹	۱۳۹۹/۱۲/۱۶ ۱۳۹۹/۱۲/۱۷	نیروی وارد بر سطوح تخت در یک سیال ساکن	
۱۲و۱۱	۱۳۹۹/۱۲/۲۳ ۱۳۹۹/۱۲/۲۴	نیروهای وارد بر سطوح خمیده در یک سیال ساکن حل تمرین	
۱۴ و ۱۳	۱۳۹۹/۱۲/۳۰ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱	قانون شناوری	
۱۶و۱۵	۱۴۰۰/۰۱/۰۷ ۱۴۰۰/۰۱/۰۸	رفع اشکال و حل تمرین های داده شده به دانشجویان تا قبل از میانترم	
۱۸و۱۷	۱۴۰۰/۰۱/۱۴ ۱۴۰۰/۰۱/۱۵	جریان سیالات (میدان سرعت، دیدگاه اوپلری و لاگرانژی، سیستم، حجم کنترل، قوانین اساسی برای سیستم)	
۲۰و۱۹	۱۴۰۰/۰۱/۲۱ ۱۴۰۰/۰۱/۲۲	امتحان میانترم و رابطه روش سیستم با روش حجم کنترل و قوانین اساسی برای حجم کنترل	

	معادله گشتاور اندازه حرکت برای حجم کنترل ثابت و معادله انرژی و معادله برنولی	۱۴۰۰/۰۱/۲۸ ۱۴۰۰/۰۱/۲۹	۲۲و۲۱
	فشارهای استاتیک، سکون و دینامیک. بررسی انرژی در جریان لوله	۱۴۰۰/۰۲/۰۴ ۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۲۴و۲۳
	محاسبه انواع افت در لوله ها، معادله داریسی، رابطه کلبروک و پلازیوس	۱۴۰۰/۰۲/۱۱ ۱۴۰۰/۰۲/۱۲	۲۶و۲۵
	افت های اصلی و فرعی و دیاگرام مودی	۱۴۰۰/۰۲/۱۸ ۱۴۰۰/۰۲/۱۹	۲۸و۲۷
	سیستم های لوله کشی تک مسیره	۱۴۰۰/۰۲/۲۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۶	۳۰و۲۹
	رفع اشکال و حل تمرین های داده شده به دانشجویان	۱۴۰۰/۰۳/۰۱ ۱۴۰۰/۰۳/۰۲	۳۲و۳۱

کتابهای درسی:

۱- وایلی، بنجامین و استریتر، ویکتور؛ مکانیک سیالات ترجمه انتظاری، علیرضا؛ ناشر نورپردازان، چاپ ششم، ۱۳۸۱.

۲- شیمز، اچ؛ مکانیک سیالات؛ ناشر نورپردازان، ترجمه انتظاری، علیرضا.

۳- نبهانی، نادر؛ مکانیک سیالات؛ انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.