

اطلاعیه

نحوه فعالیتهای آموزشی دانشکده مهندسی مکانیک (دوره کارشناسی)

با سلام و آرزوی سلامتی برای دانشجویان عزیز،

با توجه به اطلاعیه دانشگاه گیلان در خصوص برگزاری حضوری کلاس های درس در دوره کارشناسی، موارد ذیل به اطلاع دانشجویان دوره کارشناسی دانشکده مهندسی مکانیک رسانده می شود.

الف) با توجه به تعداد زیاد دانشجویان در برخی کلاسهای درس و عدم امکان رعایت پروتکل های بهداشتی، دروس ذیل تا پایان ترم همچنان به صورت مجازی برگزار خواهند شد. لازم به ذکر است که امتحانات نهایی این دروس به صورت حضوری برگزار خواهد شد.

عناوین کلاسهای غیر حضوری:

۱- آیین زندگی گروه های ۱۱۱ و ۱۱۲ استاد مهدی حسینی

۲- اندیشه اسلامی ۱ گروه ۱۱۱ و ۱۱۲ استاد میثم شادپور

۳- انقلاب اسلامی ایران گروه ۱۱۱ و ۱۱۲ استاد علی آزرمی

۴- ترمودینامیک ۱ گروه ۲ استاد محسن صادقی

۵- ریاضی عمومی ۲ گروه ۱ و ۲ استاد ساناز لامعی

۶- فیزیک ۲ گروه ۱ استاد نیلوفر ذوقی فومنی

۷- فیزیک ۲ گروه ۲ استاد زهرا باژن

۸- مبانی مهندسی برق ۱ گروه ۱ استاد یاشار نادر احمدیان

۹- مبانی مهندسی برق ۲ گروه ۱ استاد نوید قرداش خانی

۱۰- انتقال حرارت ۱ - گروه ۱ - دکتر صادقی

ب) با توجه به اینکه دروس مرتبط با دانشجویان دوره کارشناسی ورودی ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ از روز شنبه بیستم فروردین ماه و سایر دانشجویان کارشناسی از تاریخ بیست و هفتم فروردین ماه به صورت حضوری برگزار خواهد شد، لذا عناوین دروسی که از روز شنبه بیستم فروردین ماه به صورت حضوری برگزار خواهند شد به شرح ذیل است. لازم به ذکر است که تمامی دروس (به جز موارد بند الف این اطلاعیه) از تاریخ بیست و هفتم فروردین ماه به صورت حضوری برگزار خواهند شد.

عناوین دروسی که از روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۰ به صورت حضوری برگزار می شوند:

- ۱- ریاضی ۱ گروه ۱ استاد زهرا ابراهیمی سروندی
- ۲- ریاضی ۱ گروه ۱ استاد معصومه پورعبد
- ۳- فیزیک ۱ گروه ۲۲ استاد هانیه مراد مرد سوقه
- ۴- شیمی عمومی گروه ۱ استاد اسداله محمدی
- ۵- استاتیک گروه های ۱، ۲ و ۳ استاد شهاب صحرائی
- ۶- برنامه نویسی کامپیوتر گروه ۱ و ۲ استاد اسماعیل خالقی
- ۷- علم مواد گروه ۱ و ۲ استاد کتایون محمدی
- ۸- مقاومت مصالح ۱ گروه ۱ استاد حسن اسدی
- ۹- مقاومت مصالح ۱ گروه ۲ استاد هاشم بابایی
- ۱۰- معادلات دیفرانسیل گروه ۱ و ۲ استاد مژگان اکبری خشکبیجاری
- ۱۱- محاسبات عددی گروه ۲ استاد هاشم بابایی
- ۱۲- دینامیک گروه ۱ استاد علی جمالی
- ۱۳- دینامیک گروه ۲ استاد بهنام میری پور
- ۱۴- مقاومت مصالح ۲ گروه ۱ استاد هاشم بابایی
- ۱۵- مقاومت مصالح ۲ گروه ۲ استاد حسن اسدی
- ۱۶- ریاضی مهندسی گروه ۱ و ۲ استاد فرزاد دادگر راد
- ۱۷- ترمودینامیک ۱ گروه ۱ استاد جواد محمودی مهر
- ۱۸- مکانیک سیالات ۱ گروه ۱ استاد امین حقیقی
- ۱۹- مکانیک سیالات ۱ گروه ۲ استاد مهدی عبدالله زاده

۲۰- طراحی اجزاء ۱ گروه ۱ استاد فرزاد دادگر راد

۲۱- طراحی اجزاء ۱ گروه ۲ استاد سیدرضا فلاحتگر

ج) مدرسین محترم دروس آزمایشگاهی، کارگاهی و نقشه کشی، برنامه زمانی و گروه بندی این دروس را در اسرع وقت به اطلاع دانشجویان خواهند رساند. دانشجویانی که این دروس را اخذ کرده اند به اطلاع رسانی اساتید محترم در گروههای مربوطه توجه داشته باشند.

د) محل برگزاری کلاسهای درس تا نوزدهم فروردین ماه در سامانه آموزشی روزرسانی و نهایی خواهد شد. محل برگزاری کلاس کاملاً منطبق با شماره کلاس درج شده در سامانه آموزشی می باشد. لازم به ذکر است کلاسهای شماره ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۴ در محل دانشکده مهندس مکانیک و کلاسهای شماره ۲ و ۱۹ در محل دانشکده فنی قرار دارند.

حوزه آموزش دانشکده مهندسی مکانیک