

## قابل توجه دانشجویان دکترای ورودی ۱۴۰۲ دانشکده مهندسی مکانیک

با سلام ضمن عرض تبریک و خیرمقدم، خواهشمند است جهت اخذ واحدهای درسی در نیمسال اول تحصیلی به نکات زیر توجه فرمایید:

- جلسه معارفه دانشجویان دکترای ورودی ۱۴۰۲ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۵ ساعت ۱۳:۳۰ بعداز ظهر در اتاق اساتید دانشکده واقع در دانشکده مکانیک طبقه اساتید برگزار خواهد شد. حضور دانشجویان در این جلسه ضروری می‌باشد.
- آدرس کانال تحصیلات تکمیلی دانشکده در پیام رسان "بله" با شناسه @GradMech می باشد. لطفا جهت اطلاع سریع از خبرها و اطلاعات مختلف دانشکده در این کانال عضو شوید. ضمناً به اطلاع می‌رساند جهت اطلاع از دروس، فرمهای مختلف و اطلاعیه ها به سایت دانشکده مکانیک بخش تحصیلات تکمیلی قسمت دکتری مراجعه نمایید.
- برای اطلاع از دروس ارائه شده در ترم ۱-۱۴۰۲ به گزارش ۱۱۰ در سیستم گلستان مراجعه نمایید (کد دروس مکانیک ۱۵ و مقطع ۶ می باشد)
- برای اطلاع از کلیه دروس (اجباری- اختیاری و ...) به سایت دانشکده مکانیک، بخش تحصیلات تکمیلی، قسمت دکتری، جدول دروس مراجعه نمایید.
- اخذ درس ریاضی ۲ برای دانشجویان دکتری گروه های طراحی کاربردی و تبدیل انرژی در ترم اول توصیه اکید می‌گردد. دانشجویان گروه ساخت و تولید در صورت عدم اخذ درس ریاضی پیشرفته ۱ در دوره کارشناسی ارشد بایستی این درس را اخذ نمایند. مباحث این درس شامل مباحث آزمون جامع دکترا است. دو درس باقیمانده از دروس، با توجه به اجباری بودن برخی دروس اخذ گردد.
- پیشنهاد می شود جهت اخذ دروس با مدیران هر یک از گروهها و سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مشورت کنید.
- اخذ درس روشهای تحقیق و مستند سازی (یک واحد جبرانی) برای تمامی دانشجویان دکترا ورودی ۱۴۰۲ اجباری بوده و دانشجویان می‌توانند با مراجعه به گزارش ۱۱۰ (دروس ارائه شده برای مقطع کارشناسی مکانیک ترم ۱-۱۴۰۲) در گروه مربوط به تحصیلات تکمیلی با کد درس ۱۵۱۰۴۷۷-۰۵ ثبت نام نمایند.
- اخذ درس کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی ( صفر واحد) با کد ۹۰۱۰۸۸۸-۰۴ در ترم اول برای همه دانشجویان دکترا قبل از اخذ دروس الزامی است. (این کارگاه در طول ترم فقط در یک جلسه ۳ ساعته برگزار می‌گردد).
- اخذ درس کارگاه ایمنی و بهداشت تخصصی ( صفر واحد) با کد ۹۰۱۰۹۹۹-۰۴ در ترم دوم برای همه دانشجویان دکترا قبل از اخذ دروس الزامی است. (این کارگاه در طول ترم فقط در یک جلسه ۳ ساعته برگزار می‌گردد).
- همکاری به عنوان استاد حل تمرین در دو درس یا ارائه یک آزمایشگاه قبل از آزمون جامع الزامی است. دانشجویان گرامی با توجه به توانمندی خود به اساتید ارائه دهنده دروس مراجعه نمایند.
- دانشجویان دکترا بعد از ثبت نام لازم است فرم ثبت نام (گزارش ۷۷) خود را تا روز ترمیم یکشنبه و دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۹-۱۰ با امضای جناب آقای دکتر ضیائی (سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده) به این دفتر تحویل دهند.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

