



قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۰

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

- آدرس کانال تحصیلات تکمیلی دانشکده در **پیام رسان "بله"** با شناسه **@GradMech** می باشد. لطفا جهت اطلاع از خبرها و اطلاعات مختلف تحصیلات تکمیلی حتما در این کانال عضو شوید. ضمناً به اطلاع می رساند جهت اطلاع از دروس، فرمهای مختلف و اطلاعیه‌ها به سایت دانشکده مکانیک (آدرس: **mech.iut.ac.ir**) بخش تحصیلات تکمیلی قسمت کارشناسی ارشد مراجعه نمایید.
 - برای اطلاع از دروس ارائه شده در ترم ۱-۴۰۰ به گزارش ۱۱۰ در سیستم گلستان مراجعه نمایید (کد دانشکده مکانیک ۱۵ و مقطع درس ۶ می باشد)
 - برای اطلاع از لیست دروس اجباری و اختیاری به سایت دانشکده مکانیک، بخش تحصیلات تکمیلی، قسمت کارشناسی ارشد، **جدول دروس** مراجعه نمایید.
 - اخذ درس کارگاه ایمنی و بهداشت عمومی (صفر واحد) با کد ۹۰۱۰۸۸۸-۰۴ در ترم اول **قبل از اخذ دروس** برای همه دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است. (این کارگاه در طول ترم فقط در یک جلسه ۳ ساعته برگزار می گردد).
 - اخذ حداقل ۹ واحد (۳ درس) در ترم اجباریست.
- گروه تبدیل انرژی:** اخذ دروس مکانیک محیط های پیوسته، ریاضی مهندسی پیشرفته ۱ و **۲ درس از بین دروس** دینامیک سیالات محاسباتی ۱ و لایه های مرزی پیشنهاد می شود.

گروه طراحی کاربردی:

- ۱- در صورتی که تمایل به انتخاب استاد راهنما و انجام پایان نامه در زمینه **"مکانیک جامدات"** دارند اخذ درس ریاضی مهندسی پیشرفته ۱، و **۲ درس از بین دروس** روش اجزای محدود ۱، تغییر شکل دادن فلزات و طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته پیشنهاد می شود.
 - ۲- در صورتی که تمایل به انتخاب استاد راهنما و انجام پایان نامه در زمینه **"دینامیک، کنترل و ارتعاشات"** دارند اخذ دروس ریاضی مهندسی پیشرفته ۱ و **۲ درس از بین دروس** روش اجزای محدود ۱، کنترل پیشرفته، دینامیک پیشرفته و مکانیک سیستم های رباتیک پیشنهاد می شود.
- گروه ساخت و تولید:** اخذ درس ریاضی مهندسی پیشرفته ۱ و **۲ درس** سیستم های تولید صنعتی، پدیده های الکتروفیزیکال پیشنهاد می شود.
- اخذ دروس روش های تولید کارگاه و علم مواد به صورت جبرانی برای دانشجویان گرایش ساخت و تولید که این دروس را در دوره کارشناسی نگذرانده اند، در ترم آتی اجباری است.

- ❖ پیشنهاد می شود جهت اخذ دروس با مدیران هر یک از گروه ها، اساتید دانشکده و سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مشورت کنید.
- ❖ جهت هماهنگی می توانید با شماره تلفن های دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده ۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۶۶ یا ۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۰۹ تماس حاصل فرمایید.
- ❖ آن دسته از دانشجویان ارشد که درس **روشهای تحقیق و مستند سازی** (یک واحد جبرانی) را در دوره کارشناسی نگذرانده اند موظف به اخذ این درس در ترم آتی می باشند. لازم به ذکر است درس روشهای تحقیق و مستند سازی پیش نیاز درس سمینار است و بایستی قبل از ترم ۳ قبولی آن در سیستم وارد شود.
- ❖ چگونگی و زمان برگزاری جلسه معارفه دانشجویان جدید الورد از طریق پیام رسان بله و سایت دانشکده متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.



باسمه تعالی

دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشکده مهندسی مکانیک



اصفهان، کدپستی ۸۳۱۱۱-۸۴۱۵۶ - تلفن: ۳۳۹۱۲۶۲۵-۲۶۲۷

عنوان سمت	نام و نام خانوادگی	شماره دفتر	آدرس الکترونیکی
مدیر گروه تبدیل انرژی	آقای دکتر چیت ساز	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۶۴	i.chitsaz@iut.ac.ir
مدیر گروه مکانیک جامدات	آقای دکتر جوانبخت	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۱۴	javanbakht@iut.ac.ir
مدیر گروه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	آقای دکتر دانش	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۲۳	danesh@iut.ac.ir
مدیر گروه ساخت و تولید	آقای دکتر قائی	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۴۶	ghaei@iut.ac.ir
سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده	آقای دکتر ثقفیان	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۲۰	saghafian@iut.ac.ir
کارشناس دفتر تحصیلات تکمیلی (دکتر)	خانم ارشادی	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۶۶	mechatt@of.iut.ac.ir
کارشناس دفتر تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد)	خانم عشقی	۰۳۱-۳۳۹۱۵۲۰۹	s.eshghi@of.iut.ac.ir

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک ۱۳۹۹/۷/۳۰