



## قابل توجه دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی 1402

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 1-402 به گزارش 110 در سیستم گلستان مراجعه نمایید (کد دانشکده مکانیک 15 و مقطع درس 6 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 9010888-04 در ترم اول برای همه دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است. (این کارگاه در طول ترم فقط در یک جلسه 3 ساعته برگزار می گردد.)

❖ اخذ درس کارگاه ایمنی و بهداشت تخصصی ( صفر واحد) با کد 9010999-04 در ترم دوم برای همه دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است. (این کارگاه در طول ترم فقط در یک جلسه 3 ساعته برگزار می گردد.)

### ❖ اخذ حداقل 9 واحد (3 درس) در ترم اجباریست.

**گروه تبدیل انرژی:** اخذ دروس ریاضیات پیشرفته 1، مکانیک سیالات پیشرفته و ترمودینامیک پیشرفته برای دانشجویان ورودی جدید در نیمسال اول اجباری است. در صورت تمایل دانشجویان درس انتقال حرارت جابجایی را نیز به عنوان درس چهارم خود می توانند اخذ نمایند. اخذ دروس اختیاری در نیمسال اول ورود در مقطع کارشناسی ارشد ممنوع است.

### گروه طراحی کاربردی:

❖ در صورتی که تمایل به انتخاب استاد راهنما و انجام پایان نامه در زمینه **"مکانیک جامدات"** دارند اخذ درس ریاضی مهندسی پیشرفته 1، و محیط پیوسته 1 و **یک درس از بین دروس** روش اجزای محدود 1، و الاستیسیته پیشنهاد می شود.

❖ در صورتی که تمایل به انتخاب استاد راهنما و انجام پایان نامه در زمینه **"دینامیک، کنترل و ارتعاشات"** دارند اخذ دروس ریاضی مهندسی پیشرفته 1 و **2 درس از بین 4 درس** روش اجزای محدود 1، کنترل پیشرفته، دینامیک پیشرفته و مکانیک سیستمهای رباتیک پیشنهاد می شود.

**گروه ساخت و تولید:** اخذ درس ریاضی مهندسی پیشرفته 1 و **2 درس** سیستم های تولید صنعتی، پدیده های الکتروفیزیکال پیشنهاد می شود.

❖ اخذ دروس روشهای تولیدو کارگاه با شماره درس 1510373 و علم مواد با شماره درس 1110308 به صورت جبرانی برای دانشجویان گرایش ساخت و تولید که این دروس را در دوره کارشناسی نگذرانده اند، در ترم جاری 14021 اجباری است.

❖ پیشنهاد می شود جهت اخذ دروس با مدیران هر یک از گروهها، اساتید دانشکده و سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مشورت کنید.

❖ جهت هماهنگی می توانید با شماره تلفنهای دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده 031-33915266 یا 031-33915209 تماس حاصل فرمایید.



باسمه تعالی

دانشگاه صنعتی اصفهان  
دانشکده مهندسی مکانیک  
اصفهان، کدپستی 84156-83111 - تلفن: 33912625-2627



❖ درس روش تحقیق و مستند سازی از دروس کارشناسی ارشد حذف شد

❖ دانشجویان تحصیلات تکمیلی که درس روش تحقیق و مستند سازی را رد شده اند در این ترم درس مورد نظر را با شماره درس 05-1510477 باید اخذ نمایند .

عنوان سمت	نام و نام خانوادگی	شماره دفتر	آدرس الکترونیکی
مدیر گروه تبدیل انرژی	آقای دکتر کوهی کمالی	031-33915242	r.kouhikamali@iut.ac.ir
مدیر گروه مکانیک جامدات	آقای دکتر جوانبخت	031-33915214	javanbakht@iut.ac.ir
مدیر گروه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	آقای دکتر لقمانی	031-33919011	a.loghmani@iut.ac.ir
مدیر گروه ساخت و تولید	آقای دکتر کاروان	031-33915206	mkarevan@iut.ac.ir
سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده	آقای دکتر سعید ضیائی راد	031-33915244	szrad@iut.ac.ir
کارشناس دفتر تحصیلات تکمیلی	خانم عشقی	031-33915266	s.eshghi@of.iut.ac.ir
کارشناس دفتر تحصیلات تکمیلی	خانم رهنما	031-33915209	mechatt@of.iut.ac.ir

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک