

**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 می‌رساند 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 می‌گردد).
 - اخذ حداقل ۹ واحد (۳ درس) در ترم اجباریست.

گرایش تبدیل انرژی: اخذ دروس **ریاضی مهندسی پیشرفته ۱** و **مکانیک محیط های پیوسته** و **یکی از ۲ درس دینامیک سیالات محاسباتی ۱** و لایه های **مرزی** پیشنهاد می شود.

گرایش 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 می‌شود.
- 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 سیستم‌های رباتیک** پیشنهاد می‌شود.

گرایش ساخت و تولید: اخذ دروس **ریاضی مهندسی پیشرفته ۱** و **۲ درس از بین دروس سیستم های تولید صنعتی، پدیده های الکتروفیزیکال و متالوژی در تولید** پیشنهاد می‌شود.

- اخذ دروس روش‌های تولید و کارگاه و علم مواد برای دانشجویان ارشد **گرایش ساخت و تولید** که **گرایش دوره کارشناسی آنها ساخت و تولید نبوده** و این دروس را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند، به صورت **جبرانی** در ترم اول یا دوم اجباری است.

- ❖ پیشنهاد می‌شود جهت اخذ دروس با مدیران هر یک از گروه‌ها، اساتید دانشکده و سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مشورت کنید.
- ❖ جهت هماهنگی می‌توانید با شماره تلفن‌های 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 و جبرانی) را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند موظف به اخذ این درس در ترم ۱ یا ۲ هستند. لازم به ذکر است **درس روشهای تحقیق و مستند سازی** پیش نیاز درس **سمینار** است و بایستی قبل از شروع ترم ۳ قبولی آن در سیستم وارد شود.
- ❖ چگونگی و زمان برگزاری جلسه معارفه دانشجویان جدید ورود از طریق پیام رسان بله و سایت دانشکده متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

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