

اطلاعیه امتحان ارزیابی جامع کتبی دکتری

● به اطلاع دانشجویان دکتری که اسامی آنها در فایل پیوست ذیل آمده می‌رساند . در خواست ارسالی آنها در جلسه شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مکانیک به تصویب نهایی رسیده و تاریخ امتحان مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۵ مصوب گردیده است. لذا دانشجویان گرامی میبایست در خواست خود را در سامانه گلستان (درگاه پیشخوان خدمت- در خواست آزمون جامع کتبی دکتری) ثبت نموده و تاییدیه های لازم را اخذ نمایند.

◀ همچنین لازم است کلیه دانشجویان فرآیند صدور مجوز را از پنجره گردش کاریگیری نمایند و تا قبل از گرفتن آخرین تاییدیه از کامل بودن پرونده آموزشی خود(فرم تعیین استاد راهنما ، گواهی کارشناسی ، کارشناسی ارشد ریزنمرات و ...) در اداره کل تحصیلات تکمیلی اطمینان حاصل نمایند.

توجه

مطابق تبصره ۲ ماده ۲ شیوه نامه اجرایی ارزیابی جامع آیین نامه دکتری چنانچه دانشجویی بعد از اتمام واحدهای آموزشی دوره بنا به دلایل غیر موجه در زمان تعیین شده توسط دانشکده در امتحان ارزیابی جامع شرکت ننماید این مسئله به عنوان یک بار ردی برای وی لحاظ خواهد شد. تصمیم گیری در خصوص موجه یا غیر موجه بودن دلایل دانشجو برای عدم شرکت در امتحان به عهده شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده (بعد از ارائه درخواست دانشجو و تحویل مدارک) خواهد بود.

شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک و مکاترونیک

لیست دانشجویان و دروس مصوب ارزیابی جامع کتبی

دانشجویان دکتری در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده

گروه تبدیل انرژی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	لیست دروس مصوب شده
۱	امیر ناصر الاسلامی	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - CFD
۲	محمد مهدی بالاخلی	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته
۳	مجتبی سالاری	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - مکانیک سیالات پیشرفته
۴	امیررضا نشاط کفاش	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - مکانیک سیالات پیشرفته
۵	سید محمد تقوی	ریاضیات پیشرفته - مکانیک سیالات پیشرفته - CFD
۶	حسن طهماسبی	ریاضیات پیشرفته - مکانیک سیالات پیشرفته - CFD
۷	هانیه هاشمی	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - CFD
۸	هومن درستکار	ریاضیات پیشرفته - انتقال حرارت پیشرفته - CFD
۹	رسول جهرمی	ریاضیات پیشرفته - مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته

طراحی کاربردی

ردیف	نام و نام خانوادگی	لیست دروس مصوب شده
۱	سجاد اتحادی	ریاضیات پیشرفته - پایداری سیستم‌های مکانیکی - الاستیسیته
۲	فرزانه جعفری	ریاضیات پیشرفته - پایداری سیستم‌های مکانیکی - روش‌های انرژی
۳	محمد علویان	ریاضیات پیشرفته - پایداری سیستم‌های مکانیکی - الاستیسیته
۴	محمد بنادکوی	ریاضیات پیشرفته - الاستیسیته - تئوری ورق‌ها و پوسته‌ها
۵	محمد خاتون آبادی	ریاضیات پیشرفته - الاستیسیته - روش‌های انرژی
۶	رضا رشمه کریم	ریاضیات پیشرفته - الاستیسیته - تئوری ورق‌ها و پوسته‌ها