



دانشکده مهندسی مکانیک



قابل توجه دانشجویان محترم دکتری متقاضی شرکت در آزمون جامع شهریور ۱۳۹۹

اطلاعات زیر برای برگزاری مجازی بخش شفاهی امتحان جامع ارائه شده است، لطفا مطالعه بفرمایید.

برنامه‌ی اعلامی بر مبنای اطلاعیه شماره ۲، تنظیم شده است. شایان ذکر است دانشجویانی که اسامی ایشان در جداول ذیل نمی‌باشد، جهت ارزیابی نهایی نیازی به شرکت در آزمون شفاهی آن درس ندارند.

نام درس	روز و ساعت امتحان شفاهی	لینک وبینار اتاق آزمون	زمان حضور دانشجویان در اتاق مجازی
کنترل	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۹	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-efp-3nt	بربری (ساعت ۹)
			پاک شیر (ساعت ۹:۲۰)
			وحیدیان (ساعت ۹:۴۰)
مقاومت مصالح	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۹	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-nrc-9ak	باقری (ساعت ۹)
			ربانی ارشد (ساعت ۹:۲۰)
			رحیمی (ساعت ۹:۴۰)
دینامیک	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۱۰	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-efp-3nt	صدرخواه (ساعت ۱۰)
			امینی (ساعت ۱۰)
			باقری (ساعت ۱۰:۲۰)
			بربری (ساعت ۱۰:۴۰)
ارتعاشات	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۱۱:۳۰	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-efp-3nt	یزدان خو (ساعت ۱۱)
			باقری (ساعت ۱۱:۳۰)
متالورژی	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۱۴:۰۰	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-6c6-24y	رضایی (ساعت ۱۴:۰۰)
روش های تولید	سه شنبه (۱۸ شهریور) ساعت ۱۵:۰۰	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-6c6-24y	رحیمی (ساعت ۱۴:۳۰)

نام درس	روز و ساعت امتحان شفاهی	لینک وبینار اتاق آزمون	زمان حضور دانشجویان در اتاق مجازی
انتقال حرارت	چهارشنبه (۱۹ شهریور) ساعت ۹	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-tjh-jup	امیری (ساعت ۹:۰۰)
			اسدی (ساعت ۹:۲۰)
			اکبر نتاج (ساعت ۹:۴۰)
توربوماشین‌ها	چهارشنبه (۱۹ شهریور) ساعت ۹	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-9qc-xhy	امینی (ساعت ۹:۰۰)
ترمودینامیک	چهارشنبه (۱۹ شهریور) ساعت ۱۰	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-tjh-jup	امیری (ساعت ۱۰:۰۰)
			اکبر نتاج (ساعت ۱۰:۲۰)
			حبیبی (ساعت ۱۰:۴۰)
مکانیک سیالات	چهارشنبه (۱۹ شهریور) ساعت ۱۱	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-tjh-jup	امینی (ساعت ۱۱:۰۰)
			اکبر نتاج (ساعت ۱۱:۲۰)
			اویسی (ساعت ۱۱:۴۰)
			ساجدی (ساعت ۱۲:۰۰)
بیومکانیک پایه	چهارشنبه (۱۹ شهریور) ساعت ۱۴	https://webinar.ut.ac.ir/b/moh-kd9-qet	اویسی (ساعت: ۱۴:۰۰)

لازم به ذکر است که برای ورود به اتاق آزمون هر درس، مطابق دستورالعمل اعلامی در اطلاعیه شماره ۳ عمل فرمائید.

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

دانشکده مهندسی مکانیک

۱۳۹۹/۰۶/۱۶