

اطلاعیه برنامه درسی نیمسال اول دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۹۹ دانشکده مهندسی مکانیک

دانشجویان گرامی:

ضمن عرض سلام و خوشامدگویی ورود شما به مقطع کارشناسی ارشد در مهد مهندسی کشور، جهت تسهیل کار شما دانشجویان گرامی در انتخاب واحد و با توجه به تاخیر پیش آمده در ورود شما به دانشگاه، برنامه درسی سبک ۸ واحدی برای شما در نظر گرفته شده است که مشروح آن در زیر به تفکیک گروه‌انگرایش ارائه شده است. لطفا این برنامه را به دقت ملاحظه و در صورت نیاز به مشورت یا رفع ابهام، در زمانهای تعیین شده در جدول انتهایی این اطلاعیه با مدیران گروه‌انگرایشهای مربوط به خود به صورت غیر حضوری تماس بگیرید:

گروه تبدیل انرژی:

- سمینار (هر یک از گروههای ۰۱ تا ۰۴ این درس با توجه به ظرفیت موجود): ۲ واحد
- دو درس از سه درس زیر (هر یک به ارزش ۳ واحد) با توجه به ظرفیت موجود این دروس:
 - ریاضیات پیشرفته ۱ (فقط گروه ۰۱)
 - مکانیک سیالات پیشرفته ۱ (گروه ۰۱ یا ۰۲)
 - ترمودینامیک پیشرفته ۱ (گروه ۰۱ یا ۰۲)

گروه ساخت و تولید:

- سمینار (هر یک از گروههای ۰۱ تا ۰۴ این درس با توجه به ظرفیت موجود): ۲ واحد
- ریاضیات پیشرفته ۱ (فقط گروه ۰۲): ۳ واحد
- یک درس از دو درس زیر (هر یک به ارزش ۳ واحد) با توجه به ظرفیت موجود این دروس:
 - آزمونهای غیر مخرب پیشرفته
 - جوشکاری پیشرفته

گروه طراحی کاربردی:

- سمینار (هر یک از گروههای ۰۱ تا ۰۴ این درس با توجه به ظرفیت موجود): ۲ واحد
- ریاضیات پیشرفته ۱ (فقط گروه ۰۲): ۳ واحد

پس از مشورت با سرپرستان گرایش مکانیک جامدات (سرکار خانم دکتر مهنما- اطلاعات تماس در جدول زیر) و گرایش دینامیک، کنترل، ارتعاشات (دکتر فرشید نجفی - اطلاعات تماس در جدول زیر) و مشخص شدن زمینه علاقه، یک درس از دو درس زیر (هر یک به ارزش ۳ واحد):

گرایش مکانیک جامدات:

- روش اجزای محدود ۱ (فقط گروه ۰۲)

- مکانیک محیطهای پیوسته (فقط گروه ۰۳)

گرایش دینامیک، کنترل و ارتعاشات :

- ارتعاشات پیشرفته

- کنترل پیشرفته

مهندسی پزشکی، گرایش بیومکانیک:

- سمینار (هر یک از گروههای ۰۱ تا ۰۴ این درس با توجه به ظرفیت موجود) : ۲ واحد

- ریاضیات پیشرفته ۱ (هر یک از گروه های ۰۱ یا ۰۲ با توجه به ظرفیت موجود) : ۳ واحد

- یک درس از سه درس زیر با مشورت با سرپرست گرایش (دکتر نظری - اطلاعات تماس در جدول زیر)، هر یک به ارزش ۳ واحد:

- بیومکانیک راه رفتن

- مکانیک سیالات در سیستمهای بیولوژیکی

- مبانی بیومکانیک

گروه طراحی کاربردی (دوره مشترک با دانشگاه آیندیانا-پردو):

- سمینار گروه ۰۵

- ریاضیات پیشرفته ۱ گروه ۰۳

- مکانیک محیطهای پیوسته گروه ۰۴

(این گروههای درسی به زبان انگلیسی ارائه می شوند و مختص دانشجویان دوره مشترک هستند)

نکات مهم:

- دانشجویان می بایست صرفاً دروس خود را در چارچوب برنامه فوق اخذ نمایند
- دانشجویان نباید بیش از ۸ واحد درسی مشخص شده در برنامه فوق را انتخاب نمایند. در صورت مشاهده، واحدهای انتخابی دانشجو حذف شده و انتخاب واحد مجدد وی با مشکل مواجه خواهد شد.
- در صورت بروز هر مشکل در انتخاب واحد، با کارشناس آموزش تحصیلات تکمیلی، جناب آقای کریمی (تلفن ۶۱۱۹۹۱۰-۰۲۱) تماس حاصل نمایید
- جهت مشورت در خصوص انتخاب واحد از بین چند درس مشخص شده در هر گروه\گرایش، طبق جدول زمانی زیر به صورت غیر حضوری با مدیران محترم گروه - گرایشها تماس حاصل نمایید:

اطلاعات تماس (جهت تماس خارج از ساعات جلسه)	آدرس سامانه وبینار\اسکایپ	ساعت جلسه	تاریخ جلسه	مدیر گروه\گرایش	گروه\گرایش پذیرش
nejat@ut.ac.ir	https://webinar.ut.ac.ir/b/ata-wdu-def	۹:۳۰-۱۱	۹۹/۸/۱۴	دکتر نجات	تبدیل انرژی
m.baniassadi@ut.ac.ir	baniasadimb (اسکایپ)	۱۵-۱۷	۹۹/۸/۱۴	دکتر بنی اسدی	ساخت و تولید
m.mahnama@ut.ac.ir	https://webinar.ut.ac.ir/b/mar-p3r-kdp	۱۰-۱۲	۹۹/۸/۱۴	خانم دکتر مهنما	طراحی کاربردی (مکانیک جامدات)
farshid_najafi@ut.ac.ir	https://webinar.ut.ac.ir/b/ata-k4v-ryp	۸-۹:۳۰	۹۹/۸/۱۴	دکتر فرشید نجفی	طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل، ارتعاشات)
ایمیل manazari@ut.ac.ir اسکایپ: ma.nazari	https://webinar.ut.ac.ir/b/v6t-qxt-kgw	۹-۱۱	۹۹/۸/۱۴	دکتر نظری	مهندسی پزشکی - بیومکانیک
ایمیل myazdi@ut.ac.ir : اسکایپ: mohammadhayeri	-----	-----	-----	دکتر حائری (مدیر گروه)	طراحی کاربردی (هر دو گرایش)

جهت ورود به سامانه وبینار، طبق فرایند زیر عمل کنید:

اگر نام کاربری و گذرواژه دانشگاه تهران را دریافت کرده اید:

۱- با توجه به گرایش خود روی لینک مربوطه از جدول ۱ کلیک کنید (حتما از مرورگر گوگل کروم یا موزیلا فایرفاکس استفاده نمایید)

۲- روی گزینه "ورود" در بالا سمت چپ صفحه کلیک کنید

۳- آیتم "از طریق cas" را کلیک کنید

۴- نام کاربری و گذرواژه دانشگاهی خود را وارد کرده و بر روی "ورود" کلیک کنید، سپس "ورود به اتاق" را کلیک کنید

۵- در پنجره "مایلید با چه روشی به بخش صدا وارد شوید؟"، آیتم "میکروفن" را انتخاب کنید

۶- با آمدن پیام "این آزمایش اکوی صدای شخصی است. چند کلمه صحبت کنید. آیا صدا را می شنوید؟"، چند کلمه صحبت کرده و مطمئن شوید اکو صدای خود

را می شنوید. در این حالت روی "بله" کلیک کنید

۷- در صورتی که اکو صدای خود را نمی شنوید، روی گزینه "خیر" کلیک کرده و با ورود به "تغییر تنظیمات صدا" و بخش "منبع ورودی میکروفن" حتما

میکروفن فعال سیستم خود را انتخاب کنید

در غیر اینصورت :

۱- با توجه به گرایش خود روی لینک مربوطه از جدول بالا کلیک کنید (حتما از مرورگر گوگل کروم یا موزیلا فایرفاکس استفاده نمایید)

۲- روی گزینه "ایجاد حساب" در بالا سمت چپ صفحه کلیک کنید

۳- پس از پر کردن مشخصات خود، پست الکترونیکی خود به همراه یک رمز عبور معتبر را برای ایجاد حساب ثبت نموده و گزینه "ایجاد حساب" را کلیک کنید

۴- با مراجعه به ایمیل خود (که در قسمت قبلی ثبت نمودید)، بر روی لینک ارائه شده در ایمیل ارسال شده کلیک کرده و حساب خود را تایید نمایید

۵- پس از آن وارد لینک جلسه شده و در زیر گزینه "از طریق cas"، ایمیل و سپس کلمه عبوری که در مرحله ۳ ثبت نمودید، را وارد کرده و گزینه "ورود" را بزنید

۶- آیتم "ورود به اتاق" در سمت راست وسط صفحه را کلیک کنید

۷- در پنجره "مایلید با چه روشی به بخش صدا وارد شوید؟"، آیتم "میکروفن" را انتخاب کنید

۸- با آمدن پیام "این آزمایش اکوی صدای شخصی است. چند کلمه صحبت کنید. آیا صدا را می شنوید؟"، چند کلمه صحبت کرده و مطمئن شوید اکو صدای خود

را می شنوید. در این حالت روی "بله" کلیک کنید.

۹- در صورتی که اکو صدای خود را نمی شنوید، روی گزینه "خیر" کلیک کرده و با ورود به "تغییر تنظیمات صدا" و بخش "منبع ورودی میکروفن" حتما میکروفن

فعال سیستم خود را انتخاب کنید