

دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران

برنامه درسی نیمسال دوم ۹۶-۹۷

یکشنبه

شماره کلاس	۹-۸/۳۰	۹/۱۱-۳۰	۱۲-۱۱/۳۰	۱۳/۱۵-۳۰	۱۶-۱۵/۳۰	۱۶-۱۸/۳۰	۱۹-۱۸/۳۰	گروه
۱	علوم زیستی روشهای آنالیز ریز زیست ساختار د. رحیمی - حسینی		علوم زیستی شیمی در ریززیست فناوری د. رضایان - حسینی	علوم زیستی خودبازایی در سامانه های زیستی د. مهرنژاد - صباحی				علوم زیستی نانو بیوتکنولوژی
۲	شبکه واج شناسی د. بی جن خان (دانشکده ادبیات) ۱۰-۸	شبکه معنی شناسی و کاربردشناسی د. کریمی دوستان (ادبیات) ۱۲-۱۰	شبکه بسط، مدیریت و کاربرد پیکری د. بی جن خان	شبکه روش های پیش بینی د. تیموری	شبکه مدیریت توسعه افزار د. شگری پور			شبکه
۳	علوم زیستی کشت سلولی د. محمدی - محمد نژاد	علوم زیستی زیست سازگاری در مهندسی بافت د. مسگر - محمدنژاد		شبکه سیستم های اطلاعات بهداشتی د. خوانساری	شبکه روش های دسته بندی فشرده سازی و ذخیره سازی د. تیموری			شبکه
۴	مکاترونیک رباتیک پیشرفته د. عالی پور	مکاترونیک مکاترونیک ۲ د. هادی	مکاترونیک مکاترونیک ۲ د. تارویردیزاده	مکاترونیک هوش مصنوعی د. رضائی	مکاترونیک کنترل خودکار د. رضائی	مکاترونیک فرآیندهای تصادفی د. رضائی		مکاترونیک
۵	نانو پلیمرها و فتونیک د. مسعودی	نانو سنسور و میکروماشین د. نیک فرجام - کوهسرخ	نانو سیستمهای میکروالکترومکانیک در فرکانسهای رادیویی د. عسکری مقدم	نانو روش های شناسایی نانو مواد د. حاج قاسم				نانو
۶	علوم زیستی زیست فناوری دریا د. جلیلی		علوم زیستی زیست فناوری محیط زیست د. میردریکوند - ضرابی - حاتمیان	علوم زیستی فناوری آنزیم د. برشان				علوم زیستی مهندسی پزشکی
۷	هوافضا مکانیک مدار پیشرفته د. امیری مکانیک مدارهای فضایی پیشرفته د. امیری	هوافضا طراحی سیستمی فضاپیما د. فکور	هوافضا کنترل بهینه ۱ د. کوثری	هوافضا طراحی سیستمی حامل های فضایی ۱ طراحی سیستمی ماهواره بر د. شفاهی	هوافضا اصول طراحی و تحلیل سیستم های سنجش از دور د. خوش سیما	هوافضا اصول طراحی و تحلیل تولید و توزیع توان الکتریکی د. شکوفا		هوافضا
	هوافضا توربولانس د. طحانی	هوافضا آیرودینامیک ناپایا د. مصدری	هوافضا آیرودینامیک مافوق صوت د. مصدری	هوافضا اصول طراحی و تحلیل سیستم تعیین و کنترل وضعیت ماهواره د. یادگاری				هوافضا

انرژی			انرژی های نو مدلسازی انرژی د. نوراللهی- اصلانی	انرژی های نو مدلسازی انرژی د. نوراللهی- اصلانی دکتری	انرژیهای نو مدیریت مصرف انرژی در ساختمان د. جهانگیر- دکتری	انرژیهای نو قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک د. سیف الدین	انرژیهای نو آینده پژوهی انرژی د. سیف الدین- حاجی نژاد دکتری	۹
علوم زیستی بیوتکنولوژی				۱۳/۳۰-۱۵/۳۰ علوم زیستی طراحی و خواص سطحی مواد در پزشکی د. اکبری	۱۰-۱۲ علوم زیستی مکانیک و مکانیسم نانو مواد د. ابراهیمی- ابونی		۸-۱۰ علوم زیستی نانو ساختارزیست تقلیدی د. صباحی	۱۰
انرژی			انرژی های نو برنامه ریزی ریاضی پیشرفته د. قاسم پور- اصلانی دکتری	انرژی های نو مدلسازی انرژی د. مهرپویا- اصلانی دکتری	انرژیهای نو تبدیل و ذخیره سازی د. راضی-قاسم پور- جهانگیر	انرژیهای نو سیستمهای انرژی خورشیدی د. کسائیان- راضی دکتری	انرژیهای نو فناوری نیروگاههای بادی د. پورفیاض دکتری	۱۱
هوافضا			نانو کریستالهای فتونیک ۱ د. راضی- قاسم پور	هوافضا دینامیک سیالات عددی ۲ د. وکیلی پور	هوافضا سوخت و احتراق پیشرفته ۱ د. شفائی	هوافضا اصول جلوبرنه های پیشرفته د. وکیلی پور		۱۲
انرژی		انرژیهای نو سمینار	انرژیهای نو تکنولوژی تبدیل انرژی و ذخیره سازی د. قاسم پور- راضی	انرژیهای نو تکنولوژی پینچ د. مهرپویا- پورفیاض	انرژیهای نو تکنولوژی نیروگاههای حرارتی... د. کسائیان-قاسم پور- راضی	انرژیهای نو تحلیل سیستمهای انرژی د. پورفیاض- حاجی نژاد	انرژیهای نو مبانی اقتصاد د. حاجی نژاد	۱۳
علوم زیستی		۱۳/۱۵-۳۰/۳۰ علوم زیستی روشهای نوین برای آنالیز سطوح مواد زیست سازگار د. خاکبیز- اکبری		۱۳/۱۵-۳۰/۳۰ علوم زیستی روشهای نوین برای آنالیز سطوح مواد زیست سازگار د. خاکبیز- اکبری	۱۲-۱۰ علوم زیستی مهندسی سلولهای بنیادین د. جواد محمدی- وحیدی		۱۰-۸ علوم زیستی بیوسرامیک پیشرفته د. مسگر	۱۴
				شبکه ساخت واژه د. انوشه	انرژیهای نو مهندسی فرآیند د. کسائیان- مهرپویا			۱۵
				شبکه فشرده سازی د. احمدی				بدون کلاس

دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران

برنامه درسی نیمسال دوم ۹۶-۹۷

دوشنبه

شماره کلاس	۹-۸/۳۰	۹/۱۱-۳۰	۱۲-۱۱/۳۰	۱۳/۱۵-۳۰	۱۶-۱۵/۳۰	۱۶-۱۸/۳۰	۱۹-۱۸/۳۰	گروه
۱	علوم زیستی تخریب پذیری بیومواد در محیطهای بیولوژی د. نورمحمدی		علوم زیستی فناوری اطلاعات و ریززیست د. رهایی	علوم زیستی حسگرهای شیمیایی و زیستی د. حسینی- برشان		علوم زیستی مدلسازی و شبیه سازی مولکولی د. مهرنژاد- رحیمی		علوم زیستی
۲	شبکه مبانی نظری شبکه های اجتماعی د. زارع	شبکه شبکه های پیچیده د. صالحی	شبکه آشنایی با زبان شناسی رایانشی د. ویسی	شبکه آمار و احتمالات پیشرفته د. زارع	شبکه هوش مصنوعی د. هراتی زاده	شبکه مهندسی دانش و هستان شناسی د. بکایی		شبکه
۳	شبکه سیستم های تصمیم فازی د. ابراهیمی	شبکه ریاضیات یادگیری د. زارع	شبکه داده کاوی ۱ د. هراتی زاده	شبکه طراحی واسط کاربر د. گلیایی	شبکه اصول فناوری اطلاعات (بیوانفورماتیک) د. گلیایی	شبکه نحو پیشرفته د. شریفی (دانشکده ادبیات)		شبکه
۴	شبکه گرافیک کامپیوتری د. نادیان	شبکه گرافیک کامپیوتری د. نادیان	شبکه گرافیک کامپیوتری د. نادیان	شبکه کاوش دادگان انبوه د. هراتی زاده				مکانرونیک
۵	طراحی مکانیکی سیستم های میکروالکترومکانیک ی د. طهماسبی پور	نانو طراحی مکانیکی سیستم های میکروالکترومکانیک ی د. طهماسبی پور	نانو نانو فتونیک د. قاسم پور- راضی	نانو ادوات پیشرفته نانو الکترونیک د. کوهسرخ- نیک فرجام	نانو مباحث ویژه در سیستم های میکرو نانو الکترومکانیک د. طهماسبی پور	نانو اندازه گیری نوری و سنسورها د. قاسم پور- طهماسبی پور	نانو آزمایشگاه میکرو و نانو الکترومکانیک د. کوهسرخ	نانو
۶	علوم زیستی زیست موادها د. تابش- مسگر		علوم زیستی بیوراکتور د. یزدیان- عموعابدینی	علوم زیستی سمینار اساتید بخش و داوران		علوم زیستی سامانه های رهایش کنترل شده دارو د. تابش- حاتمیان- یزدیان		علوم زیستی
۷	مکانیک آسیب در سازه های کامپوزیتی د. فکور ارشد و دکتری	هوافضا مکانیک آسیب در سازه های کامپوزیتی د. فکور ارشد و دکتری	هوافضا خستگی خزش و شکست د. ترابی	هوافضا روش اجزاء محدود د. میرزاوند		هوافضا مکانیک مواد مرکب پیشرفته د. رفیعی دکتری		هوافضا
۸	هوافضا هدایت و ناوبری ۱ د. امیری	شبکه شبکه های عصبی مصنوعی د. ویسی	هوافضا تئوری کنترل بهینه د. کوثری	نانو سیستم های میکرو- اپتوالکترومکانیک و نانوفتونیک د. عسکری مقدم	هوافضا کنترل غیر خطی د. رحیم			هوافضا

انرژی			انرژیهای نو روش تحقیق د. یوسفی	انرژیهای نو سمینار		انرژیهای نو مدیریت منابع آب د. مهدوی	انرژیهای نو هیدرولوژی تکمیلی د. ساداتی نژاد	۹
علوم زیستی		۱۵/۳۰-۱۷/۳۰ علوم زیستی پلیمر و کاربرد آن در مهندسی پزشکی د. اکبری		۱۳-۱۵ علوم زیستی دینامیک سیالات محاسباتی CFD د. وحیدی	۱۲-۱۰ علوم زیستی روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک د. رضایان- مهرنژاد		۱۰-۸ علوم زیستی روش اجزا محدود د. ابویی	۱۰
انرژی			انرژیهای نو تکنولوژی تبدیل انرژی و ذخیره سازی د. قاسم پور- راضی	انرژیهای نو تکنولوژی نیروگاههای حرارتی... د. کسائیان-قاسم پور- راضی		انرژیهای نو تحلیل سیستمهای انرژی د. پورفیاض - حاجی نژاد	انرژیهای نو مبانی اقتصاد د. حاجی نژاد	۱۱
هوافضا			هوافضا مکانیک مواد مرکب د. رفیعی		هوافضا خستگی خزش و شکست د. فکور	هوافضا آیرودینامیک هواپیماهای VISTOL د. صبور	هوافضا مباحث منتخب در سازه های هوافضایی(منطق فازی)د. صبور دکتری	۱۲
انرژی								۱۳
علوم زیستی		۱۷/۱۵-۲۰/۳۰ علوم زیستی آزمایشگاه زیست فناوری مولکولی		۱۳/۱۵-۲۰/۳۰ علوم زیستی ریاضیات مهندسی پیشرفته د. خاکبیز- غایی	۱۲-۱۰ علوم زیستی طراحی آزمایش ها و آنالیز آماری داده ها د. میردریکوند- انصاری پور		۱۰-۸ علوم زیستی سمینار د. نورمحمدی	۱۴
							۱۰-۸ علوم زیستی سمینار د. مسگر	۱۵

دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران

برنامه درسی نیمسال دوم ۹۶-۹۷

سه شنبه

شماره کلاس	۹-۸/۳۰	۹/۱۱-۳۰	۱۲-۱۱/۳۰	۱۳/۱۵-۳۰	۱۶-۱۵/۳۰	۱۶-۱۸/۳۰	۱۹-۱۸/۳۰	گروه
۱	علوم زیستی آزمایشگاه فرایندهای تخمیری و آنالیز زیست مواد د. جلیلی- برشان			شبکه فشرده سازی د. احمدی	۱۵-۱۷ علوم زیستی طراحی آزمایشها و آنالیز آماری داده ها د. صباحی - ابراهیمی			علوم زیستی
۲				شبکه روش های پیش بینی د. تیموری	شبکه مدیریت توسعه افزار د. شکری پور			شبکه
۳				شبکه سیستم های اطلاعات بهداشتی د. خوانساری	شبکه روش های دسته بندی فشرده سازی و ذخیره سازی د. تیموری			شبکه
۴	مکاترونیک رباتیک پیشرفته د. عالی پور	مکاترونیک مکاترونیک ۲ د. هادی	مکاترونیک مکاترونیک ۲ د. تارویردیزاده	مکاترونیک هوش مصنوعی د. رضائی	مکاترونیک منتزل خودکار د. رضائی	مکاترونیک فرآیندهای تصادفی د. رضائی		مکاترونیک
۵	نانو پلیمرها و فتونیک د. مسعودی	نانو کریستالهای فتونیک ۱ د. راضی- قاسم پور	نانو سنسور و میکروماشین د. نیک فرجام- کوهسرخ	نانو سیستمهای میکروالکترومکانیک در فرکانسهای رادیویی د. عسکری مقدم	نانو روش های شناسایی نانو مواد د. حاج قاسم			نانو
۶	علوم زیستی سمینار د. ابویی- وحیدی			۱۵/۱۳-۳۰/۳۰ علوم زیستی پدیده های انتقال در سامانه های زیستی د. حاتمیان- تابش	۱۷/۱۵-۳۰/۳۰ علوم زیستی سامانه های رهایش کنترل شده دارو د. تابش- حاتمیان- یزدیان			علوم زیستی
۷	هوافضا مکانیک مدار پیشرفته د. امیری	هوافضا طراحی سیستمی فضاپیما د. فکور	هوافضا کنترل بهینه ۱ د. کوثری	هوافضا طراحی سیستمی حامل های فضایی ۱ د. شفاهی	هوافضا اصول طراحی و تحلیل سیستم های سنجش از دور د. خوش سیما	هوافضا اصول طراحی و تحلیل تولید و توزیع توان الکتریکی د. شکوفا		هوافضا
	مکانیک مدارهای فضایی پیشرفته د. امیری			طراحی سیستمی ماهواره بر د. شفاهی				

