

## نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع : کارشناسی ارشد ناپیوسته

۱۹۵ : کلیه دوست ها

دانشکده : دانشکدگان علوم و فناوری، های، میان رشته ای،

گروه آموزشی : دانشکده مهندسی، هوافضا (سامانه های هوافضایی)

رشته: مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره

## نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش

شماره گزارش: ۵۷۸

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دوره: کلیه دوره ها

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

دانشکده: دانشکدگان علوم و فناوری های میان رشته ای

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

گروه آموزشی: دانشکده مهندسی هوافضا (سامانه های هوافضایی)

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

رشته: مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره

۸۳۰۳۵۴۳	طراحی سیستمی پرتاب کننده و مکانیزم های رها سازی	۰	تخصصی اصلی و تخصصی	اجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۷۴	دینامیک پرواز و کنترل فضاییما	۱	تخصصی اصلی و تخصصی	اجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۱	مکانیک مدار پیشرفت	۱	تخصصی اصلی و تخصصی	اجباری فعل	بله

دروس اختیاری	نوع درس گروه:	حداقل درس قابل اخذ:	حداقل واحد قابل اخذ:	محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس:	محدودیت حداقل واحد قابل اخذ:	محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس:
		۰	۰	--	۱۲	--

شماره درس	نام درس	نوع درس	نوع درس از دید	ترم اولویت	وضعیت اخذ وضعیت در	مشاهده تطبیق
۸۳۰۳۰۰۸	طراحی سازه های فضایی	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۰۳۶	شناسایی سیستم ها	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۰۴۹	محاسبات عددی پیشرفته	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۰۶۸	کنترل غیر خطی	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۱۱۵	هدایت و ناوبری	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۱۲۱	پیشرانه های فضایی	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۱۷۴	کنترل پیشرفته	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۱۷۸	مدیریت تکنولوژی هوافضا	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۲۷۷	مبانی کنترل وضعیت و دینامیک مدار	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۲۸۰	اصول طراحی و تحلیل سیستم کنترل حرارت ماهواره	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۲۸۹	اصول طراحی و تحلیل آنтен های ایستگاه زمینی و ماهواره	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۲۹۲	اصول طراحی و تحلیل سیستم های سنجش از دور	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۳۰۳	ریاضیات پیشرفته	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۳۴۱	طراحی پیشرفته سازه های هوافضایی	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل
۸۳۰۳۴۶۸	مبانی قابلیت اطمینان	اختیاری	اصلی و تخصصی	بله	غیراجباری فعل	غیراجباری فعل

## نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش

شماره گزارش: ۵۷۸

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دوره: کلیه دوره ها

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

دانشکده: دانشکدگان علوم و فناوری های میان رشته ای

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

گروه آموزشی: دانشکده مهندسی هوافضا (سامانه های هوافضایی)

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

رشته: مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره

۸۳۰۳۴۷۹	رباتیک فضایی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۴۸۰	طراحی بهینه چند موضوعی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۴۹۵	ناوبری	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۰۴	ارتعاشات سازه های فضایی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۰۹	طراحی سیستمی فضاییما ۲	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۱۳	مهندسی سیستم های فضایی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۱۷	کنترل بهینه ۲	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۳۷	کنترل پیش بین	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۴۰	اصول استاندارد طراحی ماهواره	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۴۲	اصول تست ماهواره و پرتاب کننده	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۵۲	استانداردها و پروتکل های ماهواره ای	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۵۵	اخلاق مهندسی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۵۶	اصول طراحی و تحلیل سازه و مکانیزم های ماهواره	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۵۷	تجزیه و تحلیل سیستم های مهندسی برای طراحی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۵۸	تفکر انتقادی در مهندسی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۶۱	مبانی مهندسی سیستم ها	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۶۲	معماری سیستم های هوافضایی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۷۲	طراحی مهندسی و نمونه سازی سریع	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۷۳	ناوبری ۱	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳
۸۳۰۳۵۷۵	شبکه های عصبی مصنوعی	بله	غیراجباری فعال	اختیاری	اصلی و تخصصی	۰	۳

## نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش

شماره گزارش: ۵۷۸

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دوره: کلیه دوره ها

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

دانشکده: دانشکدگان علوم و فناوری های میان رشته ای

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

گروه آموزشی: دانشکده مهندسی هوافضا (سامانه های هوافضایی)

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

رشته: مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره

۸۳۰۳۵۷۶	طراحی سیستمی ماهواره بر ۱	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۷۸	کنترل چندمتغیره	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۷۹	مباحث منتخب در مهندسی هوافضا	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۰	مکاترونیک	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۲	منطق و کنترل فازی	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۳	پادگیری ماشین	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۴	اصول طراحی زیرسیستم توان الکتریکی	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۷	توسعه سیستم های فضایی	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۸	دیتامیک پرواز و کنترل فضایما ۲	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۸۹	سامانه های پیشرانش سوخت گامد	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۹۰	سامانه های پیشرانش سوخت مایع	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۹۱	طراحی سیستمی ماهواره بر ۲	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۵۹۲	هدایت و کنترل بهبود فضایما	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۳۰۳۶۲۱	آمار و احتمال پیشرفته	۰	۳	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
<b>پایان نامه</b>							
نامه	نوع درس گروه: پایان	حداقل درس قابل اخذ: ۱	حداقل درس قابل اخذ: ۶	حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --	حدودیت حداقل واحد قابل اخذ: ۶	حدودیت حداکثر واحد قابل اخذ: ۶	حدودیت حداکثر درس قابل اخذ: ۱
شماره درس	نام درس	مشاهده	نوع درس	نوع درس از دید	نوع درس اولویت اخذ اخذ وضعیت اخذ وضعیت در تطبیق	نامه پایان	نامه پایان
۸۳۲۰۰۰۲	پایان نامه	بله	اصلی و تخصصی	اجباری فعل	اصلی و تخصصی شهریه اخذ	۰	۶