

## ه: رشته های مورد پذیرش:

داوطلبان محترم از بین رشته گرایش های مندرج در جدول زیر که متناسب با رشته تحصیلی خود در مقطع کارشناسی بوده و بر اساس مندرجات دفترچه راهنمای ثبت نام و دفترچه انتخاب رشته منتشره از سوی سازمان سنجش آموزش کشور مجاز به انتخاب آنها در مقطع کارشناسی ارشد می باشند، می توانند بر حسب اولویت حداکثر دو عنوان رشته گرایش را در فرم های مربوطه (فرم شماره ۱ و ۳) وارد نمایند.

ردیف	رشته	گرایش	شهر محل تحصیل
۱	مهندسی برق	مدارهای مجتمع الکترونیک	تهران
۲	مهندسی برق	افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	تهران
۳	مهندسی برق	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	تهران
۴	مهندسی برق	کنترل	تهران
۵	مهندسی برق	مخابرات میدان و موج	تهران
۶	مهندسی برق	مخابرات سیستم	تهران
۷	مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک	تهران
۸	مهندسی کامپیوتر	رایانش امن	تهران
۹	مهندسی برق	مخابرات امن و رمزنگاری	تهران
۱۰	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	تهران
۱۱	مهندسی پدافند غیرعامل	آفا	تهران
۱۲	مهندسی برق	جنگ الکترونیک	تهران
۱۳	مدیریت کسب و کار	استراتژی	تهران
۱۴	مدیریت کسب و کار	رفتار سازمانی و منابع انسانی	تهران
۱۵	مدیریت	مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی	تهران
۱۶	مهندسی صنایع	مدیریت مهندسی(شاهین شهر)	تهران
۱۷	مهندسی صنایع	مدیریت مهندسی	تهران
۱۸	مهندسی صنایع	مدیریت پروژه	تهران
۱۹	مدیریت کسب و کار	زنجیره عملیات تامین	تهران
۲۰	مهندسی صنایع	کیفیت و بهره وری	تهران
۲۱	روابط بین الملل	دیپلماسی و کنترل تسلیحات	تهران
۲۲	شیمی	شیمی-شیمی تجزیه	تهران
۲۳	شیمی	شیمی-شیمی آلی	تهران
۲۴	شیمی	شیمی-شیمی کاربردی	تهران
۲۵	مهندسی شیمی	طراحی فرآیند	تهران
۲۶	مهندسی شیمی	ترموسینتیک و کاتالیست	تهران
۲۷	مهندسی شیمی	بیوتکنولوژی	تهران
۲۸	زیست شناسی	زیست فناوری میکروبی	تهران
۲۹	زیست شناسی	بیوشیمی	تهران
۳۰	مهندسی مواد	سرامیک	تهران
۳۱	مهندسی مواد	نانوفناوری- نانومواد	تهران
۳۲	مهندسی پلیمر	مواد مرکب	تهران
۳۳	مهندسی مکانیک	مواد مرکب	تهران
۳۴	مهندسی مواد	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	تهران
۳۵	مهندسی مواد	خوردگی و حفاظت مواد	تهران
۳۶	مهندسی مکانیک	ساخت و تولید	تهران

ردیف	رشته	گرایش	شهر محل تحصیل
۳۷	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی	تهران
۳۸	مهندسی مکترونیک		تهران
۳۹	مهندسی پدافند غیرعامل	سازه های دفاعی	تهران
۴۰	مهندسی پدافند غیرعامل	طراحی	تهران
۴۱	مدیریت	مدیریت بحران	تهران
۴۲	مهندسی هوافضا	دینامیک پرواز و کنترل	تهران
۴۳	مهندسی هوافضا	مهندسی فضایی	تهران
۴۴	مهندسی هوافضا	سازه های هوایی	تهران
۴۵	مهندسی هوافضا	آیرو دینامیک	تهران
۴۶	مهندسی هوافضا	جلوبرندگی	تهران
۴۷	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	تهران
۴۸	مهندسی الکترواپتیک	اپتوالکترونیک	شاهین شهر
۴۹	مهندسی الکترواپتیک	لیزر	شاهین شهر
۵۰	علوم و فناوری نانو	نانوفیزیک	شاهین شهر
۵۱	فیزیک	ماده چگال	شاهین شهر
۵۲	شیمی	شیمی کاربردی	شاهین شهر
۵۳	ریاضی	ریاضی کاربردی-رمز	شاهین شهر
۵۴	مهندسی برق	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	شاهین شهر
۵۵	مهندسی برق	مکترونیک	شاهین شهر
۵۶	مهندسی مواد	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	شاهین شهر
۵۷	مهندسی مواد	شکل دادن فلزات	شاهین شهر
۵۸	نانوفناوری	نانومواد	شاهین شهر
۵۹	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	شاهین شهر
۶۰	مهندسی هوافضا	جلوبرندگی	شاهین شهر
۶۱	مهندسی هوافضا	آیرو دینامیک	شاهین شهر
۶۲	مهندسی هوافضا	سازه های هوایی	شاهین شهر
۶۳	مهندسی هوافضا	دینامیک پرواز و کنترل	شاهین شهر
۶۴	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی	شاهین شهر
۶۵	مهندسی هوافضا	مهندسی فضایی	شاهین شهر
۶۶	مهندسی دریا	سازه های متحرک دریایی	شاهین شهر
۶۷	مهندسی مکانیک	طراحی و ساخت خودرو	شاهین شهر
۶۸	مهندسی مکانیک	دریا	شیراز
۶۹	مهندسی برق	الکتروآکوستیک	شیراز

## و: توضیحات مهم:

- پذیرش بدون آزمون از دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه های غیر دولتی، غیرانتفاعی، آزاد، پیام نور، نیمه حضوری، جامع علمی کاربردی، مجازی، پردیس های دانشگاهی و دوره های بین الملل و همچنین دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته صورت نمی گیرد.