

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| رشته-گرایش | دانشکده |
|---|----------------|
| مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال | مهندسی برق |
| مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک | |
| مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک | |
| مهندسی برق - سیستم های قدرت | |
| مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | |
| مهندسی برق - کنترل | |
| مهندسی برق - مخابرات سیستم | |
| مهندسی برق - مخابرات میدان و موج | |
| مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک | |
| مدیریت کسب و کار - بازاریابی * (فقط مرد) | |
| مدیریت کسب و کار - استراتژی * (فقط مرد) | |
| مدیریت تکنولوژی (نوآوری تکنولوژی) * (فقط مرد) | |
| مدیریت تکنولوژی - سیاست های تحقیق و توسعه * (فقط مرد) | |
| علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برنامه ریزی * (فقط مرد) | |
| مهندسی صنایع - سیستم های کلان * (فقط مرد) | |
| کار آفرینی - کسب و کار جدید * (فقط مرد) | |
| مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک) * (فقط مرد) | |
| برنامه ریزی سیستم های اقتصادی * (فقط مرد) | |
| مهندسی خودرو - سازه و بدنه خودرو | مهندسی خودرو |
| مهندسی خودرو - سیستم محرکه خودرو | |
| مهندسی خودرو - طراحی سیستم های دینامیکی خودرو | |
| مهندسی حمل و نقل ریلی | مهندسی راه آهن |
| مهندسی خطوط راه آهن | |
| مهندسی راه آهن برقی | |
| مهندسی ماشین های ریلی | |
| مهندسی ایمنی در راه آهن | |
| مهندسی کنترل و علائم راه آهن | |

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| رشته-گرایش | دانشکده |
|---|--------------|
| مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر | مهندسی شیمی |
| مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی | |
| مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست | |
| مهندسی شیمی - صنایع شیمیایی معدنی | |
| مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی | |
| مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل | |
| مهندسی شیمی - طراحی فرآیند | |
| مهندسی نفت - مهندسی مخازن هیدروکربوری | |
| مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها | مهندسی صنایع |
| مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی | |
| مهندسی صنایع - سیستمهای کلان | |
| مهندسی صنایع - مهندسی مالی | |
| مهندسی صنایع - مدیریت پروژه | |
| مهندسی صنایع - مهندسی لجستیک و زنجیره تامین | |
| مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک | |
| مهندسی صنایع - سیستمهای اطلاعاتی | |
| مهندسی عمران - مدیریت ساخت | مهندسی عمران |
| مهندسی عمران - راه و ترابری | |
| مهندسی عمران - سازه | |
| مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه های دریایی | |
| مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی | |
| مهندسی عمران - ژئوتکنیک | |
| مهندسی عمران - مدیریت منابع آب | |
| مهندسی عمران - حمل و نقل | |
| مهندسی عمران - زلزله | |
| مهندسی عمران - محیط زیست | |

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| رشته-گرایش | دانشکده | |
|---|------------------------|---------------|
| مهندسی کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتری | مهندسی کامپیوتر | |
| مهندسی کامپیوتر- نرم افزار | | |
| مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز | | |
| مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری | | |
| شهرسازی - برنامه ریزی منطقه ای | مهندسی معماری | |
| شهرسازی- برنامه ریزی شهری | | |
| شهرسازی- طراحی شهری | | |
| طراحی صنعتی | | |
| مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی (حفاظت و مرمت میراث معماری) | | |
| مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی (حفاظت و مرمت میراث شهری) | | |
| مهندسی معماری- فناوری | | |
| مهندسی معماری- معماری آموزشی و فرهنگی | | |
| مهندسی معماری- فضاهای درمانی و بهداشتی | | |
| مهندسی معماری- پایداری | | |
| مهندسی معماری- مسکن | | |
| مهندسی معماری منظر | | |
| مهندسی پزشکی - بیومکانیک | | مهندسی مکانیک |
| مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی | | |
| مهندسی مکانیک - ساخت و تولید | | |
| مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی | | |
| مهندسی هوا- فضا - سازه های هوایی | | |
| مهندسی پزشکی - بیومتریال | مهندسی مواد و متالورژی | |
| مهندسی مواد- استخراج فلزات | | |
| مهندسی مواد- سرامیک | | |
| مهندسی مواد - ریخته گری | | |
| مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی | | |
| مهندسی مواد - شکل دادن فلزات | | |

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| رشته-گرایش | دانشکده |
|---|---------|
| آمار ریاضی | ریاضی |
| ریاضی کاربردی - آنالیز عددی | |
| ریاضی کاربردی - بهینه سازی | |
| ریاضی کاربردی - رمز و کد | |
| ریاضیات و کاربردها - آنالیز | |
| ریاضیات و کاربردها - جبر | |
| ریاضیات و کاربردها - هندسه | |
| آموزش زبان انگلیسی | |
| شیمی - شیمی فیزیک | شیمی |
| شیمی - شیمی معدنی | |
| شیمی - شیمی آلی | |
| شیمی - شیمی تجزیه | |
| شیمی - نانو شیمی | |
| مهندسی فناوری ماهواره | |
| مهندسی سیستمهای انرژی (انرژی - محیط زیست) | |
| مهندسی نانو فناوری - نانو مواد | |
| فیزیک - فیزیک ماده چگال | فیزیک |
| فیزیک - فیزیک پلاسما | |
| فیزیک - اپتیک لیزر | |
| فوتونیک | |