

جدول شماره ۱- رشته های کارشناسی ارشد دارای ظرفیت پذیرش سهمیه استعداد های درخشان و مدرک کارشناسی
مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی مورد قبول
دانشکده علوم پایه		
۱	ریاضی محض - جبر	ریاضیات و کاربردها
۲	ریاضی محض- آنالیز	ریاضیات و کاربردها
۳	ریاضی محض- هندسه (توپولوژی)	ریاضیات و کاربردها
۴	ریاضی کاربردی- آنالیز عددی	ریاضیات و کاربردها
۵	فیزیک - پلاسما	فیزیک- فیزیک مهندسی
۶	فیزیک- فیزیک بنیادی	فیزیک- فیزیک مهندسی
۷	فیزیک- اپتیک و لیزر	فیزیک- فیزیک مهندسی
۸	شیمی- شیمی تجزیه	شیمی محض- شیمی کاربردی
۹	شیمی - شیمی آلی	شیمی محض- شیمی کاربردی
دانشکده مهندسی عمران		
۱۰	مهندسی عمران- راه و ترابری	مهندسی عمران
۱۱	مهندسی عمران- ژئوتکنیک	مهندسی عمران-عمران
۱۲	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران-عمران
۱۳	مهندسی عمران - محیط زیست	مهندسی عمران-عمران
۱۴	مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران-عمران، عمران-آب
۱۵	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران-عمران
۱۶	مهندسی عمران-سواحل، بنادر و سازه های دریایی	مهندسی عمران-عمران، عمران-آب
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر		
۱۷	مهندسی برق - سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت و کنترل
۱۸	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق-قدرت و کنترل
۱۹	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک
۲۰	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک
۲۱	مهندسی برق- سیستمهای الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق-الکترونیک
۲۲	مهندسی برق- مخابرات سیستم	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۲۳	مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۲۴	مهندسی برق - کنترل	کلیه گرایشهای مهندسی برق و ریاضی
۲۵	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم های کامپیوتری	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر) و برق (الکترونیک- مخابرات- کنترل)
۲۶	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر)

	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۲۷
دانشکده مهندسی مکانیک		
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۲۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۲۹
	مهندسی معماری کشتی - سازه کشتی	۳۰
	مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات و جامدات، مهندسی دریا، مهندسی عمران - محیط زیست	
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۳۱
دانشکده مهندسی مواد و صنایع		
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳۲
	مهندسی مواد: کلیه ی گرایشها، مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات، مهندسی پزشکی: بیومتریال	
	نانو فناوری-نانو مواد	۳۳
	مهندسی پزشکی-بیومتریال	۳۴
	مهندسی پزشکی، مهندسی مواد	
	مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین	۳۵
	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	۳۶
	مهندسی صنایع - سیستمهای سلامت	۳۷
دانشکده مهندسی شیمی		
	مهندسی شیمی - طراحی فرایند	۳۸
	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	
	مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی	۳۹
	مهندسی شیمی - ترمو سنتیک و کاتالیست	۴۰
	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	
	مهندسی شیمی - بیو تکنولوژی	۴۱