

جدول ۲- رشته های دکتری دارای ظرفیت پذیرش سهمیه دکتری استعدادهای درخشان و مدرک کارشناسی ارشد مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی ارشد مورد قبول	ظرفیت
دانشکده مهندسی مواد و صنایع			
۱	مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد: کلیه گرایشها نانو فناوری: نانو مواد مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات	روزانه: ۱
۲	مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع (همه گرایشها)	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی مکانیک			
۳	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	روزانه: ۱
۴	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	روزانه: ۱
۵	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (طراحی جامدات)	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	روزانه: ۱
۶	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک، ارتعاشات و کنترل)	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر			
۷	مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی کامپیوتر سخت افزار و هوش مصنوعی، مهندسی مخابرات-سیستم	روزانه: ۲ پردیس: ۱
۸	مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق-قدرت	روزانه: ۲
۹	مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل	روزانه: ۱
۱۰	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک، مهندسی برق-مخابرات سیستم، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و نرم افزار، مهندسی برق-کنترل، مهندسی الکترونیک-سیستم	روزانه: ۱
۱۱	مهندسی برق- مخابرات	مهندسی برق- مخابرات	روزانه: ۱
۱۲	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد نرم افزار و الگوریتم	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
۱۳	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
۱۴	مهندسی علم و کامپیوتر رویکرد معماری	مهندسی کامپیوتر (همه گرایشها)	روزانه: ۱
دانشکده مهندسی شیمی			
۱۵	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	روزانه: ۱
۱۶	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	روزانه: ۱

دانشکده مهندسی عمران			
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - سازه	۱۷
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۱۸
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - زلزله	۱۹
روزانه: ۱	مهندسی عمران - سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی	۲۰
روزانه: ۱	عمران-مهندسی محیط زیست، بهداشت محیط و مهندسی شیمی	مهندسی عمران - محیط زیست	۲۱
دانشکده علوم پایه			
روزانه: ۲	ریاضیات و کاربردها (همه گرایشها)	ریاضی-گرایش آنالیز	۲۲