

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

رشته	رشته کارشناسی ارشد مورد قبول	ردیف
دانشکده مهندسی مواد و صنایع		
مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات مهندسی مواد: کلیه گرایش‌ها نانو فناوری: نانو مواد	۱
دانشکده مهندسی مکانیک		
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	۲
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی زمینه دینامیک کنترل و ارتعاشات	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید و طراحی کاربردی	۳
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۴
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات(کاربردی)،سیالات(تبدیل انرژی)،هوافضا، مکترونیک، ساخت و تولید، معماری کشتی و روباتیک	۵
دانشکده مهندسی برق		
مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی کامپیوتر سخت افزار و هوش مصنوعی، مهندسی مخابرات-سیستم	۶
مهندسی برق - مخابرات میدان	مهندسی برق- مخابرات	۷
مهندسی برق- مخابرات سیستم	مهندسی برق- مخابرات	۸
مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق-قدرت	۹
مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل	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	۱۱
دانشکده مهندسی شیمی		
مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	۱۲
مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی و ترموسینتیک	مهندسی شیمی	۱۳
دانشکده مهندسی عمران		
مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران- سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	۱۴
مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران- سازه دریایی، سازه، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	۱۵

مهندسی عمران- ژئوتکنیک	مهندسی عمران- سازه دریایی، سازه ، سازه هیدرولیکی، زلزله و ژئوتکنیک	۱۶
دانشکده علوم پایه		
ریاضی محض-آنالیز	ریاضی محض	۱۷