فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی (استادیاران جوان)		فرصت مطالعاتی داخل دانشجویان دکتری			
تعداد درخواس <i>ت</i>	حوزه تخصصی کاربردی	تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی	رشته/گرایش	ردیف
٢	فرآوری منابع معدنی	٢	فراَوری منابع معدنی	زمین شناسی اقتصادی	١
۲	استخراج آلومينا	۲	استخراج آلومينا		
١	بسته بندی	١	بسته بندی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۲
١	ایجاد ارزش افزوده به ضایعات و فراَورده های جنبی غذایی	١	ایجاد ارزش افزوده به ضایعات و فرآورده های جنبی غذایی		
١	پردازش سیگنال دیجیتال	٢	پردازش سیگنال دیجیتال/امنیت داده	مخابرات سيستم	٣
		۵	هوش مصنوعی /پردازش تصویر /اینترنت اشیا	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و هوش مصنوعی)	۴
۲	سیستم های سنجش از دور	۲	سیستم های سنجش از دور	مخابرات	۵
		١	طراحی سخت افزار	مهندسي الكترونيك	۶
		٢	اپتیک		
		١	طراحی مدار /پردازش سیگنال	مهندسی الکترونیک (دیجیتال)	Y
		١	شبیه سازی، طراحی و ساخت مدار	مهندسی الکترونیک (قدرت)	٨
		١	بیوشیمی		٩
		١	جداسازی	مهندسی شیمی	
١	ميكروسيالات	ı	-		
		١	ميكروسيالات	مهندسی پزشکی	١٠
		۴	پردازش سیگنال پزشکی/ابزار دقیق پزشکی	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	11
		١	بیوتکنولوژی دام	دامپزشکی (سونوگرافی)	17
		١	بیوتکنولوژی دام	دامپزشکی (بیوتکنولوژی)	17"

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی		فرصت مطالعاتی داخل دانشجویان دکتری			
تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی	تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی	رشت <i>ه اگر</i> ایش	ردیف
		١	اصلاح نژاد	علوم دامی (اصلاح نژاد)	14
		١	اصلاح نژاد	علوم دامی (فیزیولوژ <i>ی</i>)	۱۵
١	الیاژسازی فلزات آهنی و غیر آهنی و سوپرالیاژها	١	آلیاژسازی فلزات آهنی و غیر آهنی و سوپرآلیاژها	مهندسی مواد	18
		١	مواد پیشرفته و نانو		
١	صنايع معدني	١	صنايع معدنى	شیمی معدنی	١٧
		١	نانومواد معدنی (سنتز و کاربرد)		