

			<b>اهم موارد و امتیاز</b> <b>ارتقا یافتگان</b> <b>دی و بهمن ماه</b> <b>۱۴۰۲</b>	
دانشیاری مهندسی برق	استادی مهندسی عمران	دانشیاری مهندسی کامپیوتر		<b>موضوع</b>
دکتر وحید محتشمی <b>H-index = ۶</b> <b>Citation No.: ۱۴۰</b>	دکتر سید احسان سیدی حسینی نیا <b>H-index = ۱۵</b> <b>Citation No.: ۷۰۰</b>	دکتر سید کمال الدین غیائی شیرازی <b>H-index = ۷</b> <b>Citation No. : ۱۴۵</b>		
۱۳.۵	۱۴	۱۴/۶۶		
۴۰	۴۰	۴۰		
۱۲۵.۳۲	۱۶۷/۵۹	۱۱۰/۹۸	ماده ۱ (فرهنگی)	
۲۳.۱۰	۲۳/۸۰	۱۶/۵۰	ماده ۲ (آموزشی)	
۲۰.۲	۲۴۵	۱۸۲	ماده ۳ (پژوهشی)	
			ماده ۴ (اجرایی)	
			<b>جمع کل امتیازات (رند شده)</b>	
<b>امتیاز بندهای مهم ماده ۳ (پژوهشی)</b>				
$\frac{۱۰}{۴۲}$	$\frac{۲۵}{۸۵}$	$\frac{۱۳}{۴۸}$	تعداد کل مقالات نشریه کل امتیاز مقالات نشریه	
$\frac{۶}{۳۲}$	$\frac{۱۲}{۵۵}$	$\frac{۹}{۴۱}$	تعداد کل مقالات JCR کل امتیاز مقالات JCR	
$\frac{۹}{۴۱}$	$\frac{۲۰}{۷۵}$	$\frac{۹}{۳۷}$	تعداد کل مقالات نفر اصلی کل امتیاز مقالات نفر اصلی	
$\frac{۳}{۱۸}$	$\frac{۷}{۳۵}$	$\frac{۷}{۳۶}$	تعداد کل مقالات (JCR) Q1 , Q2 کل امتیاز (JCR) Q1 , Q2	
---	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دستگاه نفوذگر ضربه ای دستی (MDP)</li> <li>• میز شبیه ساز لرزه ای دستی</li> </ul>	--	ثبت اختراع داخلی / خارجی	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی سازگاری تشعشع آنتن های WiFi مستقر در دانشگاه فردوسی مشهد با استانداردهای پروتوگویی بین المللی و ...</li> <li>- اندازه گیری میزان تشعشع آنتن های BTS مستقر در دانشگاه فردوسی مشهد ..</li> <li>- تدوین مراحل بهبود یافته برگزاری المپیاد غیر متمرکز علمی دانشجویی ...</li> <li>- خدمات مشاوره تدوین راهبرد و دستورالعملهای اجرایی جهت حصول حداقل پروتوگویی ...</li> <li>- بررسی مصوبه شورای اسلامی شهر مشهد در مورد ساماندهی دکل های مخابراتی ...</li> <li>- تهیه محتوای علمی مناسب در زمینه امواج مخابرات بی سیم ...</li> <li>- راستی آزمایی نحوه توزیع توان تشعشعی در اطراف آنتن های BTS</li> <li>- پروژه مطالعاتی سند توسعه محیط زیست کلانشهر مشهد</li> <li>- محاسبه سطح مقطع راداری اجسام هادی بزرگ با استفاده از روش های فرکانس بالا</li> </ul> <b>مجموع امتیاز طرح ها: ۳۳</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالعه رفتار لرزه ای حوضچه آبگیر فازهای ۲۲-۲۴ پارس جنوبی با کمک شبیه سازی عددی</li> <li>- بررسی نحوه تشخیص تراکم لایه های خاک به روش نفوذ ضربه ای به همراه ساخت و کالیبراسیون یک نمونه آزمایشی نفوذگر ضربه ای</li> <li>- بررسی فنی و اقتصادی بکارگیری شمع های مارپیچ به عنوان فونداسیون برج های خطوط برق منطقه ای گیلان</li> <li>- بررسی روش های نوین در اجرای فونداسیون برج های خطوط انتقال و فوق توزیع نیروی برق با توجه به شرایط کار در اراضی استان گیلان و تجارب مشابه در سایر نقاط دنیا</li> </ul> <b>مجموع امتیاز طرحها: ۲۴ امتیاز</b>	- علامت دهی زمان مناسب خرید در بازارهای مالی همراه با توجه بر اساس یادگیری عمیق و روش های هسته <b>امتیاز طرح : ۱۰ امتیاز</b>	<b>طرح های برون دانشگاهی</b> <b>تمام شده</b> <b>(فعالتهای صنعتی، فناوری، آزمایشگاهی و ...)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- دبیر گرایش</li> <li>- مجری طرح خوزه بندی شهاب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- راه اندازی آزمایشگاه مطالعات ژئوتکنیک</li> </ul>	---	فعالتهای علمی - اجرایی	