



به نام خدا

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مؤسسه آموزش عالی علامه طبهرسی

ف- ۷

شماره:.....

تاریخ:.....

ارزشیابی پایان نامه کارشناسی ارشد

مشخصات دانشجو

نام و نام خانوادگی:	شماره دانشجویی:	رشته و گرایش:
استاد راهنما:	تعداد واحد گذرانده : واحد	تاریخ دفاع :
عنوان پایان نامه :	نوبت اول <input type="checkbox"/> نوبت دوم <input type="checkbox"/>	

ارزشیابی داور

نمره دانشجو	حداکثر نمره	موضوعات و شاخص ها
	۸	بررسی تاریخچه و جمع آوری اطلاعات تجزیه و تحلیل مطالب موثر بودن نوآوری میزان تحقق اهداف پایان نامه بحث در نتایج و پیشنهادات آتی
	۳	شیوه تنظیم و ترتیب مطالب در پایان نامه میزان رعایت نکات دستور زبان کیفیت جداول و اشکال
	۳	شیوه تنظیم، فن بیان و ارائه سمینار رعایت زمانبندی کیفیت و زیبایی اسلایدها جهت تفهیم مطالب
	۲	توانایی در پاسخ گویی به سئوالات
با تأیید معاون پژوهش، فناوری و تحصیلات تکمیلی		
	تا ۲ نمره	دستگاه ساخته شده، بسته نرم افزاری تولید شده، عملیات میدانی و جمع آوری داده واقعی، عملیات آزمایشگاهی
		پذیرش مقاله در همایش ها، ثبت نوآوری (حداکثر دو مورد) ۰/۵
		ارائه و چاپ مقاله در همایش ها (حداکثر دو مورد) ۱
		پذیرش قطعی هر مقاله در مجلات علمی- ترویجی (حداکثر دو مورد) ۱
		پذیرش قطعی هر مقاله در مجلات علمی- پژوهشی ۱/۵
		پذیرش قطعی هر مقاله در مجلات نمایه دار، ثبت اختراع، کسب عنوان در جشنواره ها ۲
	گزارش اول: ۱ نمره	پیگیری، نظم در تحقیقات و حضور فیزیکی دانشجو در طول تحصیل (درج نمرات استاد راهنما)
	گزارش دوم: ۱ نمره	
جمع نمره پایان نامه از ۲۰:	عدد و حرف:	
اصلاحات مورد نیاز:		
نام و نام خانوادگی استاد داور داخلی:	مرتبه علمی:	دانشگاه:
تاریخ و امضاء:		

جدول ۱: نمره محصولات پروژه دانشجویی با تایید معاون پژوهش، فناوری و تحصیلات تکمیلی

نمره محصول	نوع محصول ارائه شده و تعداد مقالات	سقف نمره مصوب	محصولات مصوب
		۱	دستگاه ساخته شده، بسته نرم افزاری تولید شده، عملیات میدانی و جمع آوری داده واقعی، عملیات آزمایشگاهی
		۰/۵ (حداکثر دو مورد)	پذیرش مقاله در همایش ها، ثبت نوآوری
		۱ (حداکثر دو مورد)	چاپ هر مقاله در همایش ها
		۱ (حداکثر دو مورد)	پذیرش قطعی هر مقاله در مجلات علمی - ترویجی
		۱/۵	پذیرش قطعی هر مقاله در مجلات علمی - پژوهشی
		۲	پذیرش قطعی مقاله در مجلات نمایه دار، ثبت اختراع کسب عنوان در جشنواره ها
جمع نمره محصولات ارائه شده:			
سقف نمره مجاز برای محصولات ارائه شده با رعایت بند ۳ مقررات:			
معاونت پژوهش و فناوری :			
نام و نام خانوادگی:	دکتر بهنام برزگر	تاریخ:	امضاء:

تعاریف و مقررات:

- سقف نمره مورد نیاز برای محصولات پروژه با طول دوره کارشناسی ارشد متناسب و حداکثر ۲ می باشد.
- حداکثر دو مقاله پذیرفته شده در همایش ها، دو مقاله چاپ شده در همایش ها، و دو مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی - ترویجی قابل ارزیابی است.
- اگر جمع نمره محصولات ارائه شده توسط دانشجو بیش از حداکثر نمره محصولات مندرج در جدول ۱ باشد، به حداکثر نمره محصولات محدود می شود.
- مقالات باید مستخرج از پروژه کارشناسی ارشد و شامل نام استاد راهنما و مؤسسه باشد. در صورتی که تعداد مؤلفین دانشجوی مقاله بیش از یک نفر باشد، نمره مقاله بین دانشجویان تقسیم می شود.
- مجلات "علمی- پژوهشی" و "علمی- ترویجی" باید مورد تأیید "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" و "وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی" باشند. مقالات ارائه شده در همایش های دانشجویی ارزیابی نمی شود.
- جهت تعیین سقف نمره محصولات در جدول ۱، لازم است مقاله چاپ شده، نامه پذیرش قطعی مقاله پذیرفته شده همراه با رونوشت آن، و مستندات سایر محصولات قبل از دفاعیه در اختیار معاون پژوهش، فناوری قرار گیرد.
- داوران می توانند حداکثر تا سقف نمره مجاز برای محصولات مندرج در جدول ۱ (و در صورت تشخیص کمتر از آن) را در فرم ارزیابی منظور نمایند. لازم است جهت بررسی، مستندات مربوط به محصولات در جلسه دفاعیه در اختیار داوران قرار گیرد.
- منظور از بسته نرم افزاری، محصولی است که استانداردهای لازم جهت استفاده متخصصین در گرایش مذکور را داشته باشد.
- ثبت اختراع و جشنواره های مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل قبول می باشند. جشنواره ها باید مرتبط با پروژه دانشجویی بوده و نام استاد راهنما نیز در گروه تحقیقاتی منظور شده باشد. نمره مربوط به جشنواره ها به هر کدام از اعضاء تحقیقاتی بطور کامل تعلق می گیرد.
- نمره تشویقی و نمره محصولات ارائه شده توسط معاون پژوهش (یا تنها نماینده ایشان) تعیین و در جدول ۱ درج می گردد.
- منظور از ثبت نوآوری، ثبت نتایج تحقیقات و اختراع در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت معنوی است و حداکثر یک مورد قابل ارزیابی است.
- نمره دانشجویی توسط هیأت داوران در جلسه دفاعیه به صورت قطعی تعیین شده و پس از آن غیرقابل تغییر خواهد بود.