

فرم پیشنهادی شماره ۲

جدول نحوه بررسی سوابق علمی و مصاحبه آزمون دکتری (Ph.D) ۱۳۹۶

(توسط دانشگاه تکمیل شود)

(مصوب جلسه ۶۹ مورخ ۹۶/۲/۳ شورای تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی مکانیک)

براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری شامل سه بخش به شرح زیر است:

الف) ویژه داوطلبان دکتری آموزشی - پژوهشی: ۱ - سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره) ۲ - مصاحبه علمی و سنجش علمی (۳۰ نمره) ۳ - تهیه طرح واره (۲۰ درصد)	ب) ویژه داوطلبان دکتری پژوهش محور: ۱ - سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره) ۲ - مصاحبه علمی و سنجش علمی (۳۰ نمره) ۳ - تهیه طرح واره (۲۰ درصد)
--	---

تذکر مهم ۱: نمره تمامی داوطلبان در هر یک از بخش های «سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و سنجش علمی و تهیه طرح واره» توسط دانشگاه به صورت جداگانه از طریق پرتال ارتباطی به سازمان اعلام خواهد شد.

الف) دکتری آموزشی - پژوهشی:

۱) امتیاز سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری:

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی، پژوهشی و فناوری

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۸	- هر مقاله تا ۳ امتیاز - ثبت اختراع بین المللی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز - برگزیدگان داخلی تا ۱ و خارجی تا ۲ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۰/۵	هر مقاله تا ۰/۵ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی - خارجی)	۱	هر مقاله تا ۰/۵ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۰/۵		
۵	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل	۶	- کارشناسی ۳ - کارشناسی ارشد ۳	
۶	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی	۰/۵		
۷	مدرک زبان معتبر	۳	طبق جدول شماره ۶ شیوه نامه	
۸	سایر موارد مورد نظر دانشگاه	۰/۵		
۹	جمع	۲۰		

۲) امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی:

جدول ۲ - امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	مصاحبه تخصصی	۱۵		
۲	نظر اساتید راهنما	۱۵		
	جمع	۳۰		

توجه: حد نصاب قبولی در آزمون دکتری، کسب حداقل ۳۰ امتیاز از مرحله دوم آزمون می باشد.