

青岛科技大学2018～2020聘期竞聘教辅岗位申请表

一、基本情况

姓名	吴旻	所在单位	图书馆	专业技术职务任职资格及时间（同级时间）	讲师（高校） 2015-09	来校时间	2015-09	发表日期	论文、作品名称	刊物名称	收录情况	本人位次	审核
申请岗位类型	图书资料		申请岗位级别	专业技术岗位八级	上一聘期考核结果	合格		2017-12-14	Study on the Flow Behavior of Irregular Plastic Particle in a Spout-Fluid Bed with a Draft Tube	Particulate Science & Technology	SCI(E)	1	学院已审核
申请条件或理由	1. 符合教辅型八级岗位第1、2条及补充条款第5条，具有博士学位，2014-2017聘期内发表期刊论文9篇，其中第一作者期刊论文3篇，第一作者SCI论文2篇；主持省部级及校级项目2项，参与项目5项；获得山东省优秀博士学位论文。												
	2. 其他：符合教辅型九级岗位第1、2条及补充条款第5条，具有博士学位，2014-2017聘期内发表期刊论文9篇，其中第一作者期刊论文3篇，第一作者SCI论文2篇；主持省部级及校级项目2项，参与项目5项；获得山东省优秀博士学位论文。												
	学院审核人员签字：												

二、业绩情况

1. 本职工作综述	时间	项目名称	项目级别	立项经费	单位	总人数	本人位次	审核	
任现职以来，主要专业技术和科研工作业绩如下： 一、专业技术工作 1、学科支持和情报分析工作：在领导和同事的支持、帮助下负责信息中心学科发展促进室的工作，完成报告13份。组织部门同事以两个月为周期进行《青岛科技大学ESI学科竞争力分析报告——化学》、《青岛科技大学ESI学科竞争力分析报告——材料科学》、《青岛科技大学ESI学科竞争力分析报告——工程》等学科报告的分析、整理和撰写，为我校三个进入全球前1%的ESI学科发展提供精准数据支持。基于Web of Science平台对我校SCI、EI和CPCI等论文进行统计和分析，在此基础上撰写了《青岛科技大学“环境生态学”期刊分析报告》、《青岛科技大学科技论文统计分析报告》等系列报告，完成了22个ESI学科收录期刊的整理和汇总，为广大师生论文投稿提供参考依据。对接学校“化学”学部工作，在馆领导带领下“走访学部”，进行ESI指标跟踪和预测，为学部发展及预警提供数据支持，受到学部的极大欢迎。 2、科技查新及检索工作：为满足我校及其他单位申报课题及各种报奖的需求，在馆领导的带领下积极开展科技查新和职称论文查重工作。2017年参加中国科学技术信息研究所举办的“全国科技查新员培训班”，并获得科技查新员资格（编号：CX(BJ)170624）。我馆信息中心作为“高校专业技术职务资格评审检索机构”之一，每年承担本校及兄弟院校的职称论文检索和审核工作，凭借娴熟的检索素养和高度的责任心，基本做到了零失误。 3、教学工作：承担部分专业本科生《新生入馆教育》的教学工作，参与《文献检索》教学大纲、《文献检索》课程简介(英文版)的起草和修订；2017年取得教师资格证（编号：20173700072005155）。在2015年学校教学评估中，时间短、任务重的情况下出色完成《图书馆自评报告》的PPT制作，并在图书馆的馆务会上受到了馆领导的重点表扬。 4、其他专业技术工作：在学校年终科研业绩考核工作中负责教师业绩的审核和统计，特别是在我馆“质量服务月”中，秉承“大服务”理念，去学院“上门服务”为老师论文审核及答疑；参与学校硕博学位论文的编目；进行学科发展促进室工作计划和岗位职责等文件的起草和修订；秉承馆领导“拓资源、抓内涵”理念，主持“中国知网”、“SciFinder”等数据库的读者培训讲座，会场座无虚席，得到全校师生的好评和领导的认可。 二、科研工作 在保证我馆工作任务及坐班要求圆满完成的同时，积极开展科研工作。任现职以来积极申请并参与科研项目，主持和参与6项省部级、市厅级等科研项目，其中主持山东省自然科学基金1项；作为主要研究人员参研山东省自然科学基金1项、山东省教育厅项目1项、青岛市哲学社会科学项目1项等。博士毕业论文先后被评为“校级优秀博士论文”和“山东省优秀博士论文”。任现职以来发表科技论文11篇，会议论文1篇，其中SCI收录4篇、EI收录3篇。 总之，任现职以来通过秉承“抓内涵”理念，提高自身的业务素质和能力，保质保量的完成了馆领导交给的各项工作任务；同时，通过科研课题，提高了科研能力和水平。	2017-07-01	双一流建设下青岛科技大学学科服务体系构建与应用研究	校级	0.5	青岛科技大学	4	2	学院已审核	
	2016-09-01	喷动流化床颗粒表面高效改性废弃热固性物料可控制备复合材料	校级	3	青岛科技大学	1	1	学院已审核	
	2016-01-01	废弃汽车塑料喷动流化床喷口区颗粒表面改性调控机理及高性能复合材料可控制备	省部级	8	化工学院	0		学院已审核	
	5. 科研获奖情况（代表本人最高水平，不超过三件）								
	奖励日期	项目名称	奖励名称	奖励级别	奖励等次	总人数	本人位次	审核	
2016-11-01	导向管喷动流化床形状不规则粘附颗粒流动特性	山东省优秀博士学位论文	省部级	其他	1	1	学院已审核		
6. 授权专利情况（代表本人最高水平，不超过三件）									
授权日期	专利名称	专利号	专利类型	国别	总人数	本人位次	审核		
本人承诺：本人提交业绩材料真实有效，如有不实，取消已聘岗位资格。 本人签名：									
三、二级单位推荐意见									
负责人：（公章） 年 月 日									
审核（章）									

2. 科研著作情况（代表本人最高水平，不超过三件）

出版日期	出版社	著作名称	总字数（万）	ISBN号	总人数	本人位次	审核

四、学校聘任委员会意见							
经研究，同意聘任 为 岗位 级岗，聘期自 年 月 日至 年 月 日。							
年 月 日							