

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	王声媛	所在单位	图书馆	专业技术职务任职资格及时间（同级时间）	馆员（图书） 2015-12	来校时间	2004-07	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		2008-12-25	纳米有机蒙脱土改性SEBS/PP共混物的研究	弹性体	北大核心	2	学院已审核
申请条件或理由	1. 图书资料型专业技术八级岗位第1、3条，1. 具有中级专业技术职务七年以上且在本系列下一等级岗位三年及以上，2014-2017聘期内完成校级项目前四位。 3. 聘任中级职务满六年且上一聘期聘八级岗位；聘任中级职务满十八年。 2. 其他：中级职称19年（工程师16年，馆员3年）							2006-01-01	前言科技的广泛辐射带动作用	山东行政学院山东省经济管理干部学院学报	否	1	学院已审核	
								2008-06-01	EVA插层复合材料的取向结构对阻燃性能的影响	青岛科技大学学报（自然科学版）	否	1	学院已审核	
								学院审核人员签字：						

二、业绩情况

1. 本职工作综述

聘期以来，本人思想上积极要求进步，认真学习党的十八大等重要文件精神。在工作中服从安排、严谨认真, 努力学习研究新工作新任务，尽快适应岗位需求，作为图书馆妇委会主任、工会副主席，积极组织安排各项活动、圆满完成了各项工作任务，得到了各级领导和同志的好评。现将聘期以来的工作总结如下： 为尽快适应新岗位，本人通过网络和书籍不断学习专业知识，认真向同事请教，边干、边学、边用，遇到问题不托、不过、不存疑，使自己迅速适应新角色，按时完成了各项工作任务。每年保质保量地完成了全省职称论文的审核；申报博导、硕导的论文审核； SCIE论文收录快报；日常论文和职称论文的查重；机构知识库的论文审核与学院的对接；研究生高水平论文认证；艺术、马院、传播、体教、法院等多个学院的年终教师工作量核算等工作；在人才引进，促进科研等方面先后完成了人事处的“人才引进论文的查收查引”和教师学生申报奖项、课题结题查重、查引等工作。整理和完善了“图书馆电子资源简介”。圆满完成了五场“读书节”专题讲座的安排主持、地点协调、接送主讲人与院系联系、学生安排等工作。工作中认真负责，一丝不苟，克服了工作量大，时间紧任务重等困难。圆满完成了各项工作任务。 《图书馆利用》课：每学期负责新入学本科生的《图书馆利用》课。为高质量地讲好这门课，本人认真研究和制定教案，主动征求学生的意见建议，了解他们的关注点，查阅大量的资料，积极收集素材，认真备课。在课堂上以互动的方式，鼓励学生主动了解自我、发现自我、展现自我，积极与学生交流，课堂上多次得到热烈的掌声。组建微信公众号，积极与学生24小时互动联系，经常通过微信平台及时解答学生在图书馆网络平台使用、个人感情、学习、人生规划、同学关系、家庭关系等方面遇到的问题。在为他们的服务中。本人感受到了作为一名教师的责任、义务和光荣。 不断强化自身业务能力，积极主动参加各种学习，力争多渠道完善专业知识，不断提高自己。先后参加了“Web of Science（WOS）在科研中的价值与应用”、“中国知网CNKI数据库的使用”、“机构知识库专题培训会议”、“深度解密IEEE IEL数据库：科研检索与学术投稿”等30多场专题讲座和会议，从中不断加强和巩固自身的专业知识。 工作之余，利用业余时间自学了“iGroup图书馆员研修在线课堂：科研数据处理及文本挖掘”网络课程和 JCR、ESI、InCites数据库等专业知识。2015年5月，参加了 教育部科技发展中心举办的“全国科技查新员培训班”，经考核合格，取得了结业证书，并获得科技查新员资格。 积极响应图书馆党总支的号召，参加了“赴孟良崮战役纪念馆参观学习”等党员教育活动、“三会一课”、“两学一做”“灯塔-党建在线”系列活动、“第一书记帮困党员干部捐款”等捐助活动。 积极组织参加工会、妇委会的各项工作，如运动会、广播操排练比赛，妇女答卷、合唱比赛、亲子活动、单身联谊、“春蕾女童捐款”、“慈善一日捐”等活动。通过开展各项活动，使教职工拓展了知识、愉悦了心情，为更好地工作奠定了基础。组建了图书馆旗袍协会，组织申报图书馆三八红旗集体、和三八红旗手等妇委会工作。 聘期内本人所在的图书馆信息中心先后被评为“市级巾帼文明岗”和“青岛市建功立业标兵岗”等荣誉称号； 在今后的工作中，本人要继续加强理论学习，熟练掌握各项工作技能，不断提高自身业务能力和水平。认真做好工会、妇委会的工作，努力为各位老师做好服务，为图书馆的发展贡献力量。	2016-09-01	基于CSSCI论文的产出及学术影响力的分析研究	校级	0.5	青岛科技大学	5	3	学院已审核
	2006-06-01	油水井用耐高温高压密封材料的结构与性能	其他级	4	青岛科技大学	7	2	学院已审核
	2005-01-01	高性能萘基聚酯工程塑料合成及结构性能研究	市厅级	5	青岛科技大学	7	2	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
	2013-05-28	青岛地区高校单身教师择偶问题及对策研究	优秀社会科学成果奖	其他级	三等	3	3	学院已审核
	2013-03-01	论文《青岛高校单身教师择偶问题的调研报告》	2012年度青岛科技大学党建与思想政治教育研究会年会优秀论文奖	校级	二等	3	3	学院已审核
	2005-12-01	论文《酮亚胺的制备及其对水性聚氨酯性能的改性》	优秀论文奖	其他级	二等	3	2	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
2009-02-18	1-取代-5-巯基-四氮唑类化合物或其盐的合成方法	CN200810157428.1	国家发明	中国	6	6	学院已审核	
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							