

附件 3


丽水市事业单位专业技术二、三级
岗位聘任资格人选申报表

姓 名 张鑫燕
专 业 领 域 化学化工
单 位 丽水职业技术学院
部门(县、市) 丽水市

中共丽水市委组织部

丽水市人力资源和社会保障局

印

姓名	张鑫燕	性别	女	出生年月	1964.03	
政治面貌	民进	党政职务		学历学位	大学本科	
现从事专业	化学化工	专技职务	教授	专技资格取得时间	2011.12.01	
专技职务起聘时间	2011.12.01	聘任年限	12年	现聘专技岗位等级	专技四级	
工作单位	丽水职业技术学院			毕业学校	浙江师范大学	
联系方式	固定电话			传真		
	手机	13906880609		EMAIL	476813787@qq.com	
通讯地址	丽水市莲都区欣苑街 357 号			邮编	323000	
岗位说明书	岗位名称	专技三级		本次聘期	3年	
	职责任务	聘期内完成学校相应专业技术三级岗位基本工作量，同时完成以下重点工作任务： 1. 主持或参与省级科学技术研究项目 1 项 2. 专业服务社会，主持横向社会服务项目 2 项； 3. 申请专利 1 项，项目组发表核心期刊论文 1 篇； 4. 指导青年教师申报立项市厅级项目 2 项； 5. 承担 2 门课程教学任务和 1 个校外实训室教学建设； 6. 每年指导本专业毕业生不少于 5 人。				
	申报条件	一、聘任专业技术正高四级岗满 5 年，符合第三条第（一）点： 1. 主持完成浙江省自然科学基金项目 1 项（1/5）； 2. 主持完成浙江省科技厅公益技术研究工业项目 1 项（1/6）； 二、符合第四条：长期从事化学领域的科学研究，长期服务丽水市经开区合成革企业，发表论文 6 篇，其中 SCI 收录 1 篇（1/3），国内一级期刊 1 篇（3/3），核心期刊 2 篇（2/3）（5/5）；主持完成省社科联项目 1 项；以第二成员完成浙江省科技厅科技项目 4 项；主持完成市厅级课题 4 项，获丽水市科技进步奖二等奖 1 项，业绩突出，且聘任正高级专业技术职务满 12 年。				
	考核标准	1.每学年应达到学校规定的专技 3 级高级专业技术职务津贴规定的考核标准。 2.每学年的教学工作业绩分应达到 280 分				

		3.每学年的科研和社会服务分应达到 100 分。		
		4.完成学校、学院分配的工作。		
申 报 业 绩	序号	奖项、项目成果类 (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件)	取得时间	授予部门 (以印章为准)
	1	丽水市科技进步奖二等奖(3/5)	2012年	丽水市人民政府
	2	浙江省自然科学基金项目(Y4110324)(1/6), (2011.4-2014.6已结题)	2011年	浙江省自然科学基金委员会
	3	浙江省科技厅公益技术研究工业项目(2011C31039) (1/6), (2011.1-2014.6已结题)	2011年	浙江省科技厅
	4	浙江省科技厅技术创新活动计划项目(2013R30028) (2/7)(2013.6-2015.5已结题)	2013年	浙江省科技厅
	5	浙江省科技厅技术创新活动计划项目(2012R30029) (2/6), (2012.8-2013.6已结题)	2012年	浙江省科技厅
	6	浙江省科技厅技术创新活动计划项目(2012R30048) (2/9), (2012.6-2015.4已结题)	2012年	浙江省科技厅
	7	浙江省科技厅技术创新活动计划项目(2011R30003) (2/6), (2011.7-2014.3已结题)	2011年	浙江省科技厅
	8	浙江省社科联项目(2014N040)(1/7)(2014.7-2016.11 已结题)	2014年	浙江省社科联
	9	丽水市软科学研究计划项目(2022RKX13)(1/6), (2022.11-2023.12)	2022年	丽水市科技局
	10	丽水市科协科技创新软课题2项目(1/6), (2021RKT05)(2014.6-2015.6已结题)	2014年	丽水市科协
	12	丽水市社会科学研究项目(LC201719)(1/6), (2017.12-2019.12已结题)	2017年	丽水市社科联
	13	指导学生参加浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新 创效竞赛获二等奖	2019年	浙江省教育厅 浙江省人社厅
	14	指导学生参加浙江省第十一届职业生涯规划大赛创 新创意类竞赛获二等奖	2019年	浙江省教育厅
	序号	人才称号类 (列举符合或不低于《竞聘条件控制标准》的条件)	取得时间	授予部门 (以印章为准)
	1	国家职业教育基本专家库专家	2022、 2023	国家教育部
	2	丽水市工业科技特派员	2016、 2018	丽水市科技局
3	浙江省科技专家库、省经信厅技术创新领域专家	2016、 2019	浙江省科技厅	

	6	丽水市营养学会副理事长	2016	丽水市营养学会
	序号	论文类 (列举符合《竞聘条件控制标准》的论文及排名)	发表时间	影响因子
	1	《Ligand-free Palladium/Copper Co-catalyzed Direct Arylation of Polyuoroarenes with Aryl Iodides》(1/2), 刊发《Zeitschrift für Naturforschung B - A Journal of Chemical Sciences》	2013 年	SCI 收录
	2	《叔丁醇钾促进的形成碳—碳及碳—杂键的偶联反应的研究进展》(3/3), 刊发《有机化学》	2012 年	国内一级期刊
	3	《转型期高职院校继续教育变革路径探索与实践》(2/3), 刊发《职教论坛》	2014 年	国内核心期刊
	4	《依托实训基地培养高技能人才》(5/5) 刊发《中国林业教育》	2015 年	国内核心期刊
	5	《高考招生制度改革背景下的高校招生宣传队伍建设探析》(2/3) 刊发《湖北招生考试》	2019 年	
	6	《生态优势下丽水市康养产业现状及发展对策的研究》(3/3) 刊发《上海商业》	2023 年	
聘 期 内 履 行 岗 位 职 责 承 诺	1	遵纪守法, 恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》, 遵守丽水职业技术学院各项规章制度。		
	2	主持或参与省级科学技术研究项目 1 项		
	3	项目组申请专利 1 项, 发表核心期刊论文 1 篇;		
	4	指导青年教师申报立项市厅级项目 2 项;		
	5	承担 2 门课程教学任务和 1 个校外实训室教学建设		
申报人 承诺	本人承诺对个人填写内容的真实性负全部责任。			

	<p style="text-align: center;">申报人签名： 年 月 日</p>
所在单位岗位申报意见	<p style="text-align: center;">本单位对个人信息和荣誉、业绩、成就的真实性核对无误。</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
县、市(区)或市级主管部门审核认定意见	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>