



2022-00280  
000000525589

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位                     丽水学院                    

姓 名                     余金水                    

现任专业  
技术职务                     助教                    

评聘专业  
技术职务                     助理研究员                    

填表时间：2022 年 07 月 19 日

姓名	余金水	性别	男	出生日期	1986-06-19	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	浙江省丽水市庆元县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	教育管理(6年)		参加工作时间	2012-07-01		
手机号码	137****9019		电子邮箱	515656492@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		南华大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	机械制造及其自动化		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	丽水市莲都区学院路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2021-05-13		高等学校教师 - 助教		丽水学院人事处	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2021-05-20		高等学校教师 - 助教			
申报类型	社会科学研究系列(含高教管理)(高级、中级)					
职称外语成绩	免试		职称计算机成绩	免试		
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 全国大学英语四级。具备一定的听、说、读、写能力。					

### 1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2009-09-01~ 2012-06-30	南华大学	研究生	3年	机械制造及其自动化
2012-06-30	南华大学	硕士	-	机械制造及其自动化
2009-06-19	温州大学	学士	-	工业工程
2005-09-01~ 2009-06-16	温州大学	本科	4年	工业工程

### 2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2021-05-21~ 2022-05-11	丽水学院	督查科科长	社会科学研究人员-教育管理	否	否
2018-05-03~ 2021-05-21	丽水学院	民族学院学生科副科长（助教）	高校思政教师-高校思想政治教育	否	否
2015-09-01~ 2018-05-02	丽水学院	教师教育学院辅导员（助教）	高校思政教师-高校思想政治教育	否	否
2014-11-01~ 2015-06-30	浙江东瓯过滤机械制造有限公司	设计部机械设计人员	机电制造工程技术人员-机电制造（设计开发）	否	否
2012-07-01~ 2014-07-01	中国新型建材设计研究院	技术中心机械设计人员	机电制造工程技术人员-机电制造（设计开发）	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2022-01-01~ 2022-12-31	人事处	公需课培训	一般公需课程	12.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	人事处	公需课培训	一般公需课程	12.0	合格

2021-01-01~ 2021-12-31	人事处	公需课培训	一般公需 课程	12.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-01	人事处	公需课培训	一般公需 课程	12.0	合格
2020-01-01~ 2020-12-31	人事处	公需课培训	一般公需 课程	12.0	合格
2020-01-01~ 2020-12-31	人事处	公需课培训	一般公需 课程	12.0	合格
2017-05-01~ 2022-06-30	教师教育学院 等	教师专业发展 培训学时	其他课程	770. 0	合格

#### 4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

#### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2015-12-30	第五届丽水学院辅导员职业 能力大赛	三等奖	第五届丽水学院辅导员职业 能力大赛	1/1

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-01-31	丽水学院	其他	2020年度优秀辅导员
2020-09-30	丽水学院	其他	丽水学院第七届“挑战杯”大学生 创业计划竞赛“优秀指导老师”
2019-12-31	中共浙江省委宣传、浙江 省教育厅等	省部级	2019年浙江省暑期社会实践风采大 赛百强团队
2018-10-25	丽水学院	其他	2017-2018学年丽水学院优秀班主任

#### 7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元 ）	项目（基金）名称	排名
2021-06-30~	丽水学院	其他	纵向项	0.000000	地方应用型本科	1/6

2022-06-30			目		高校校友资源开发管理研究	
2021-06-16~ 2022-06-15	丽水学院	其他	纵向项目	0.200000	AHP及模糊综合评价法在新时代大学生党员发展中的应用研究	1/6

### 8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-05-15	AHP及模糊综合评价法在新时代大学生党员发展中的应用研究 (F1其他国内外公开出版的学术期刊论文)	电脑校园	其他	1/1
2018-05-28	高校家庭经济困难学生资助模式创新研究——以“小先生”艺教为例(其他期刊)	太原城市职业技术学院学报	国内期刊	1/1

### 10. 著(译)作(教材)

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

### 11. 专利(著作权)情况

批准时间	专利(著作权)名称	类别	发明(设计)人
无			

### 12. 主持(参与)制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
无				

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业（班级及学生数）	学年总课时	教学业绩等级
无					

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题
无					

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效

2019-06-01~ 2021-12-31	挂职	丽水市庆元县 隆官乡	配合驻村第一书记开展农村 工作指导。	庆元县龙官获评省级 现代农业园区； 2021年6月庆元县隆官 乡莲湖村党支部被评 为庆元县委先进基层 党组织。
---------------------------	----	---------------	-----------------------	--

#### 21. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	丽水学院	合格	合格
2020年	丽水学院	优秀	优秀
2019年	丽水学院	合格	合格

用人单位内部公示版

## 22. 本人述职

本人自2015年来校工作以来，先后担任一线辅导员、班主任、学生党支部书记、民族学院学生科副科长、办公室督查科科长等职务，在工作中始终秉承“老老实实做事，踏踏实实做人”的行为准则，恪尽职守，勤恳工作。

思想政治方面：坚持学习党的理论知识和学校的各项规章制度，努力提升个人政治修养。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和十九届历次全会精神、省第十五次党代会精神、市第五次党代会精神，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。阶段性进行工作小结，不断提升服务水平和工作效能。

工作业务方面：坚持爱岗敬业，全力做好本职工作。在领导和同事的帮助与支持下，较圆满地完成了所承担的各项工作任务，取得一定成绩：2016年获第五届丽水学院辅导员职业能力大赛三等奖；2017-2018学年获丽水学院优秀班主任；指导的红色筑梦，星火相传——弘扬践行“浙西南革命精神”暑期社会实践团队在“青春心向党 建功新时代”2019年浙江省暑期社会实践风采大赛中荣获百强团队；2020年度丽水学院优秀辅导员；第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛“优秀指导老师”；作为市派第十一批农村工作指导员帮扶庆元县隆官乡，庆元县隆官省级现代农业园区，2021年6月庆元县隆官乡莲湖村党支部被评为庆元县委先进基层党组织。

科研方面：注重结合工作，开展科研工作。2017年3月份由本人在企业任职期间主持的“压力容器快开门低阻高效锁紧方法及装置”发明专利（分类号：F16J13/00（2006.01）I]）获正式授权；2021年11月通过高级信息系统项目管理师考试；主持完成校级课题2项，其中校级重点课题1项，发表学术论文2篇。