



2022-00357
000000517990

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 郑卫红

现任专业
技术职务 实验师

评聘专业
技术职务 高级实验师

填表时间：2022 年 10 月 17 日

姓名	郑卫红	性别	女	出生日期	1981-04-16	
身份证件号码	[身份证]3*****4			曾用名		
出生地	浙江省温州市乐清市					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	实验技术(12年)			参加工作时间	2008-09-01	
手机号码	135****0495			电子邮箱	71495120@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2008-06-18			浙江中医药大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	中药学		3年	研究生(硕士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		实验室管理处	
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	
	2010-09-28		实验技术 - 实验师		湖州师范学院	
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			
	2010-09-28		实验技术 - 实验师			
申报类型	实验技术					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET-6					

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
2005-09-01~ 2008-06-18	浙江中医药大学	研究生	3年	中药学
2008-06-18	浙江中医药大学	硕士	-	中药学
2005-07-31	浙江中医学院	学士	-	药学
2001-09-01~ 2005-07-01	浙江中医学院	本科	4年	药学

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
2008-09-01~ 2022-06-20	湖州师范学院生命科学学院	实验中心副主任	实验技术人员-实验技术	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
2016-06-30~ 2022-06-30	生科院	近5年教师发展培训总课时	其他课程	524.0	培训研讨240学时，详见佐证材料第一页统计表； 实践锻炼284学时，详见佐证材料第一页统计表

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
2017-07-01~ 2020-06-30	湖州心雨36.7°C公益团	顾问	负责相关环保、科学技术顾问
2016-04-01~ 2019-03-31	浙江华源颜料股份有限公司	技术研发	特种氧化铁颜料技术开发、功能氧化铁材料技术开发等

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
无				

6. 获得荣誉情况

--

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-01-20	湖州师范学院校长办公室	其他	2020年度就业工作先进个人
2020-06-20	中共湖州师范学院委员会	其他	湖州师范学院优秀共产党员
2018-12-20	浙江省高校实验室工作研究会	省部级	浙江省高校实验室工作先进个人
2018-03-20	湖州师范学院	其他	2017年度“平安校园”建设先进个人
2017-12-28	共青团湖州师范学院委员会	其他	湖师院大学生暑期社会实践活动优秀指导老师
2017-01-10	湖师院实验室建设与管理处	其他	湖州师范学院2016年度实验室管理先进个人
2014-12-18	共青团湖州师范学院委员会	其他	湖师院大学生暑期社会实践活动优秀指导老师
2012-12-15	湖州师范学院	其他	湖州师范学院2012年度就业工作先进个人

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
2021-08-28~ 2022-01-30	湖州市水务集团有限公司	其他	横向项目	4.000000	2021年湖州市水务集团水质检验技术服务	1/8
2019-06-12~ 2021-05-12	浙江省高等教育学会	其他	纵向项目	0.400000	高校固定资产多维度管理模式体系探索与研究-以湖州师范学院为例	1/5
2013-09-20~ 2015-10-20	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	2.000000	植物型金银花-壳聚糖防腐复配膜剂的研究	1/6
2013-05-16~ 2013-12-31	湖州市水业协会	其他	横向项目	0.200000	水处理聚铝技术指导	1/2

2012-03-16~ 2013-03-16	湖州师范学院	其他	纵向项目	0.200000	聚β-CDP包结孜然挥发油微球的制备 (KX23065)	1/5
---------------------------	--------	----	------	----------	------------------------------	-----

8.主持参与工程技术（经营管理）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
2021-11-27	Multinuclear silver N-heterocyclic carbene complexes provoke potent anticancer activity via mitochondrial dysfunction and cell necrosis induction (SCI三区+送审) ★	Appl Organomet Chem	国际期刊	1/4
2021-06-23	完善高校固定资产管理的多维度对策研究 (普刊)	科教导刊 (ISSN: 1674-6813)	其他	1/2
2019-12-23	Reversing microtubule-directed chemotherapeutic drug resistance by co-delivering α2β1 inhibitor and paclitaxel with nanoparticles in ovarian cancer (SCI四区)	Cell Biology International	国际期刊	1/3
2019-05-21	Chemical and activity investigation on metabolites produced by an endophytic fungi Psathyrella candolleana from the seed of Ginkgo biloba (SCI四区)	Natural Product Research	国际期刊	2/3
2016-09-23	克氏原螯虾主要部位对铅、镉、铜的富集比较 (普刊)	湖州师范学院学报 (ISSN: 1009-1734)	其他	通讯作者

2016-06-23	非金属矿物-EC复合包膜尿素缓释肥制备及其释放特征（一级期刊）	矿物学报（ISSN:1000-4734）	国内期刊	1/8
2016-06-21	Determination of p-chloronitrobenzene by voltammetry with an electrochemically pretreated glassy carbon electrode (SCI 二区)	J Solid State Electrochem	国际期刊	2/3
2012-12-01	孜然挥发油 β -环糊精包合物的表征及稳定性研究（普刊）	求医问药（ISSN: 1672-2523）	国内期刊	通讯作者

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
2020-06-01	超临界二氧化碳萃取中药材挥发油虚拟仿真实验软件V1.0	软件著作权	郑卫红
2012-04-28	型材（1）	外观设计专利	郑卫红
2012-04-28	一种拖把	实用新型专利	郑卫红
2012-04-28	一种研杵	实用新型专利	郑卫红
2012-02-22	抛光模块	外观设计专利	郑卫红

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
2021-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	化学	高等学校 教师资格
2019-04-10~ 2023-04-09	湖州市市场监督管理局	特种设备作业 人员证	特种设备作业	合格证书
2015-11-25~ 长期有效	浙江省技术经纪人协会	浙江省技术经 纪人证书	技术经纪人	合格证书
2011-12-02~ 长期有效	湖州市职业技能鉴定中心	职业资格证书	化学分析工	三级
2010-09-28~ 长期有效	湖州市人事局	湖州市专业技 术资格证书	实验技术	实验师

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
2015-09-01~ 2016-06-30	班主任工作	120923班	36	被评为2015-2016学年湖州师范学院生命科学学院“优秀班主任”称号。
2012-09-01~ 2016-06-30	担任制药工程专业 120923班班主任	20120923班	36	所带制药工程专业120923班荣获湖州师范学院生命科学学院2013-2014学年“文明班级”称号。
2012-09-01~ 2016-06-30	120923班班主任	120923班	36	所带制药工程专业120923班被评为2014-2015学年湖州湖州师范

				学院生命科学学院“文明班级”。
2008-09-01~ 2022-07-01	担任四届班主任工作	080935班、 120923班、 160923班、 210922班	140	担任080935班、 120923班、160923班、 210922班班主任工作

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
2021	1.2	大学生职业发展与就业指导、实验室安全教育、毕业论文	20200922班、 20200923班、 20192931班、 20192932班	49	实验员 ，无考核要求
2020	1.2	实验室安全教育、毕业论文	20202931、20202932班 、20160921班、 20160923班	78	实验员 ，无考核要求
2019	1.2	大学生职业发展与就业指导（2）、毕业论文、专业实习	20160923班（32人）	124	实验员 ，无考核要求
2018	1.2	实验室安全教育、毕业论文	20140921班（30人）	16	实验员 ，无考核要求
2017	1.2	大学生职业发展与就业指导（1）、毕业论文、实验室安全教育	20160923班、2016级全体新生	149.6	实验员 ，无考核要求
2012	2	药物分析化学实验、有机化学实验、	092933班（45人）、 20112933班（37人）、 20112934班（28人）	126	实验员 ，无考核要求，佐证材料在后面，教务系统截屏

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
2021-03-20~ 2022-06-30	基于盐酸普萘洛尔微球的制备衍生至纳米微囊型虚拟仿真实验	湖州师范学院/浙江省虚拟仿真实验培育项目	10.00	1/5	是
2020-06-08~ 2021-06-08	新型西林瓶轧盖机的研制	湖州师范学院/自制实验仪器项目	0.90	1/5	是
2020-03-20~ 2021-06-20	超临界二氧化碳流体萃取中药材挥发油虚拟仿真实验 (送审)	浙江省虚拟仿真实验项目(省部级)	10.00	1/5	是
2019-05-29~ 2020-05-29	新型中空栓实验仪	湖州师范学院/自制实验仪器项目	1.20	1/4	是
2013-04-26~ 2014-04-26	《中药炮制学》课堂教学模式改革	课堂教学模式改革项目	0.00	1/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-07-01~ 2022-07-02	湖州市医药与环境应用技术市重点实验室成员	协助市重点实验室申报、管理,负责市重点实验室装修、软硬件设备采购等	5/30
2017-05-12~ 2022-07-02	浙江省十三五“药学”一流学科成员	在学科申请、学科管理上进行协助	18/34
2017-05-12~ 2022-07-02	湖州市药学重点学科成员	在学科申请、学科管理上进行协助	9/30

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
2021-08-28~ 2022-01-30	技术指导与服务	生科院	工作内容: 具体负责湖州市水务集团化学检验员(给排水)职工职业技能选拔赛的理论考核、实操比赛考核 本人承担任务: 项目总体设计、推进和实施完成	1、顺利完成职业技能选拔赛的理论考核、实操比赛考核 2、为水务集团选手参加浙江省化学检验员(给排水)职工职业技能竞赛进行实操技术指导6次。

				3、顺利拿到省级个人三等奖和团体二等奖。
2019-09-01~ 2019-10-30	人员培训	生科院	<p>工作内容：湖州市水业协会水质检验技能选拔赛</p> <p>本人承担任务：负责整体项目设计、推进和实施完成。负责理论、实践考核试卷的出卷，负责实验项目培训、负责实践和理论考核、鉴定、选拔</p>	<p>1、根据甲方要求，开发设计培训内容，制定培训计划，编制培训理论及实操考卷及评分标准，并负责学员的考核；</p> <p>2. 完成本培训项目的师资的选派，所聘请的授课教师应具有相应的学术背景、专业水准和授课经验；</p> <p>3. 承担教师课酬、教学管理费、项目开发费、教室租赁费等；</p> <p>4. 负责学员考勤报到和考核及相关管理，负责本项目的教学评估工作；</p> <p>5. 提供教学场地、教学设备、学员中餐、实验消耗品，并承担相关费用；负责学员理论试卷和实验操作试卷的编制、印刷和装订工作，并承担相关费用。</p> <p>最终，培训和竞赛得到圆满结束。</p>
2019-08-23~ 2019-09-30	人员培训 培训	生科院	<p>工作内容：湖州市农作物植保员职业技能操作比赛</p> <p>本人承担的任务：负责项目设计、推进、实施和完成；</p>	负责完成比赛场地准备及比赛所需相关仪器，组织落实人员参加，相关证书也由甲方根据比赛结果来颁发。

2014-09-27~ 2014-11-16	人员培训	生科院	进行公共营养师三级理论和实操培训	完成十天培训任务
2013-05-16~ 2013-12-31	技术指导与服务	生科院	工作内容：完成水中聚铝含量测定的新方法指导 本人承担的任务：项目总体设计、推进很实施完成	已完成水中聚铝含量测定的新方法开发和技术指导

21. 学术报告讲座情况

时间	举办单位或部门	地点	参加对象	参加人数	主题
无					

22. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2021-08-24	第十二届浙江省大学生化学竞赛	化学竞赛	省级A类竞赛（第二指导老师）	二等奖
2017-07-22	第九届浙江省大学生化学竞赛	化学竞赛	省级A类竞赛+第一指导老师	三等奖
2013-09-30	第七届全国大学生化工设计竞赛	化工设计	全国B类竞赛+第三指导老师	二等奖
2012-12-03	《求医问药》	孜然挥发油 β -环糊精包合物的表征及稳定性研究	普刊（第一指导老师）	指导学生发表论文
2012-05-25	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目	植物型苦瓜防腐复配膜剂的开发	市厅级（第一指导老师）	指导学生项目立项

23. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	优秀	考核优秀
2020年	湖州师范学院	合格	考核合格

2019年	湖州师范学院	优秀	考核优秀
2018年	湖州师范学院	优秀	考核优秀
2017年	湖州师范学院	合格	考核合格

用人单位内部公示版

24. 本人述职

本人任现职以来，认真学习政治理论，努力做好本职教学和科研工作，担任实验中心副主任管理职责之外，也积极担任本科生班主任和实践指导教师工作，现工作业绩总结如下：

（1）思想政治：身为党员，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，忠诚党和人民的教育事业，具有强烈的事业心和责任心。本人遵纪守法，爱岗敬业，团结同事，热爱学生，遵守高校教师职业道德规范，具有良好的师风师德，坚持育人为本，德育为先，于2020年获得湖州师范学院优秀党员。

（2）教学：近5年本人实验教学工作量饱满，在实验中心人员缺乏的情况下，主动积极承担分析化学实验、药剂学实验、天然药物化学实验等多个实验室的管理和教学工作，年平均实验教学课时达到近526课时/年，近5年年终考核中，有3年考核为优秀。

（3）科研：结合实验教学和管理工作开展科研，目前已获得主持省级教学项目1项（已结题），省高等教育学会项目1项，市厅级项目1项，校级自制仪器项目2项，校级科研项目2项，横向项目2项；作为第一作者在APPl Organomet Chem、Cell Biology International、矿物学报等期刊发表文章5篇；获得实用新型专利2项，外观专利3项。

（4）管理：作为实验中心副主任，在管理上注重绩效，曾多次参与各省、市重点实验室组建，注重实验中心实验室文化建设，创建了实验安全实践周文化品牌，于2016年获得校级实验室管理工作先进个人，并于2018年获得浙江省实验室管理工作先进个人等荣誉。

（5）学生育人：自入职以来，已连续担任了三届班主任工作，2次获得优秀班主任，3次就业先进个人荣誉；指导学生获得省新苗项目1项，指导学生获得省级A类竞赛2项，B类竞赛2项；获得大学生暑期社会实践优秀指导老师2次，近5年指导学生毕业论文近40人。

（6）社会服务情况：近五年，积极投入社会服务工作中，分别在浙江华源颜料股份有限公司和湖州心雨36.7°C公益团担任技术顾问；同时身为高级公共营养师，多次担任各职校相关培训讲师和顾问；曾2次担任湖州市水业协会、湖州市水务集团技术指导顾问，帮助该单位员工两次获得浙江省给排水系统水质检验职业技能大赛一等奖和二等奖。