



2025-00095
000001606288

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 章丽娜

现任专业
技术职务

评聘专业
技术职务 实验师

填表时间：2025 年 12 月 04 日

姓名	章丽娜	性别	女	出生日期	1998-01-24	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
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(2年)			参加工作时间	2023-08-21	
手机号码	130****7706			电子邮箱	zhanglina@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2023-06-20			宁波大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	材料与化工		3年	研究生(硕士)		
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市吴兴区妙峰山北路999号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
申报类型	高校实验技术系列-实验师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语，达到何种程度	熟练掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力。					

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
2020-09-17~ 2023-06-20	宁波大学	研究生	3年	材料与化工
2023-06-20	宁波大学	硕士	-	材料与化工
2016-09-01~ 2020-07-01	安徽建筑大学	大学本科		无机非金属材料工程
2020-07-01	安徽建筑大学	学士	-	无机非金属材料工程

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
2023-08-21~ 2025-12-03	湖州学院	实验员	实验技术人员-实验技术	否	否
2023-08-21~ 2025-06-17	湖州学院	智能制造学院 实验教学中心 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
2024-11-14~ 2024-11-28	湖州学院	第四届“实验室安全文化月”	行业公需课程	16.0	已认真完成培训内容，属于行业公需课程，参加了四次培训，有16个学时
2024-09-28~ 2024-09-29	北京兴学嘉庚 教育科技有限公司	A项赋能，教学升级：深度体验生成式AI在高校教学中的应用专题培训会	专业课程	24.0	已完成了规定的24个学时学习，属于专业课程培训。
2024-07-21~ 2024-09-30	国家高等教育知会教育平台 教师研修专题工作组	2024年暑期教师研修	一般公需课程	10.0	已完成研修内容，获得认定10学时，属于一般公需课程。
2024-04-18~	全国危险化学品	全国教学、科	专业课程	40.0	完成培训内容，经考试

2024-04-22	品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会秘书处和北京中教华育技术培训中心	研、医疗及检验检测单位实验室危险化学品安全管理实验废弃物环保处置与应急培训班			(核)合格,属于专业课程,获得40个学时。
2024-02-01~ 2024-03-31	国家高等教育指挥教育平台教师研修专题工作组	2024年寒假教师研修	一般公需课程	6.0	已完成研修内容,获得认定6学时,属于一般公需课程。
2023-12-17~ 2023-12-17	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	专业课程	32.0	参加浙江省高等学校教师教育理论培训统一考试,成绩合格,已发证书,获得32个学时,属于专业课程。
2023-11-13~ 2023-11-17	全国高校教师网络培训中心	高校教学实验室安全与管理培训班	专业课程	12.0	完成12学时的课程学习,考核合格,属于专业课程。
2023-11-09~ 2023-11-12	浙江省高等学校师资培训中心	第一期浙江省高等院校实验技术人员综合能力提升研修班	专业课程	24.0	已完成培训内容,经考核合格,已获得24个学时,属于专业课程。
2023-09-01~ 2023-09-04	湖州学院	省高校青年教师教育培训	行业公需课程	32.0	认真完成省高校青年教师教育培训,获得32个学时,属于行业公需课程

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

无				
---	--	--	--	--

6. 获得荣誉情况				
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称	
无				

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	是否结题	排名
2024-09-18~ 2025-05-15	湖州学院	其他	纵向项目	0.500000	界面调控策略制备 CNC/PVDF压电催化微孔膜及其应用 (KD1-1 其他计划项目)	是	1/4

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
2025-05-15	CNC/PVDF复合薄膜的制备及其柔性压电传感器研究（KC6-3，SCD/CSCD 收录论文）	微纳电子技术	国内期刊	1/5
2025-03-15	《基于CiteSpace的高校实验室管理研究热点可视化分析》 (KD6-1，一般期刊论文)	黑龙江科学	国内期刊	1/3
2024-12-01	A study on the current situation of chemistry laboratory construction and management in undergraduate	《JOURNAL OF MODERN SOCIAL SCIENCES》	国际期刊	通讯作者

	colleges and universities ((KD6-1, 一般期刊论文))			
--	-----------------------------------------------	--	--	--

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（在国内外同行业中的地位）
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
无				

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
2024-03-28	《“膜”力传感 用于新型压电生物膜的研发及其应用》（湖州学院2024年中国国际大学生创新大赛三等奖；第一指导老师：章丽娜）	“膜”力传感 用于新型压电生物膜的研发及其应用	校级	三等奖

23. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见

2024年	湖州学院	合格	考核结果为合格。
2023年	湖州学院	不定等次	入职时间为半年，考核结果为不定等次

用人单位内部公示版

24. 本人述职

本人自2023年8月入职担任实验员以来，我熟练掌握了与本专业密切相关的知识体系和实验技术，积累了较为丰富的实践经验，并具备了娴熟开展各类实验工作的专业技能与技巧。我独立承担工学院实验课的日常管理与准备工作，并部分负责福美达实验室新开实验课程的实施，确保为教学科研提供高质量服务，同时切实履行实验室安全管理职责。为提升管理能力，积极参加如实验室危化品安全管理等专项培训。在实验室建设与运维方面，我负责实验设备采购的相关工作；协助新校区实验室建设，包括仪器数据收集、部分采购任务以及与教务处的对接，并做好信息更新归档；负责维护浙江省智能制造技术实验教学示范中心网站，及时发布实验室动态、成果及通知；协助完善福美达实验室日常管理，参与建立和规范值班制度，提升运行安全基础。我具备独立设计实验方案、创造实验条件的能力，并能有效管理、维护、检修实验相关仪器设备，排除常见故障。任职期间，除完成常规实验任务外，取得以下成果：作为第一作者发表EI收录期刊论文1篇、SCD收录论文2篇以及在一般期刊发表论文2篇；成功申请并完成（结题）一项校级科研项目。在服务学生成长方面，我积极指导学生开展科研项目与竞赛活动，指导学生团队成果显著：以学生为第一作者发表中文核心期刊论文1篇、申请并获得实用新型专利授权1项；同时指导学生获得校级大学生创新创业训练计划项目立项1项、在校级创新大赛中荣获三等奖2项；学生作为参与者申请发明专利3项。

用人单位内部公示版