



2022-00357  
000000514796

## 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 肖莉

现任专业  
技术职务 讲师

评聘专业  
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 10 月 09 日

姓名	肖莉	性别	女	出生日期	1978-09-27	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	安徽省芜湖市无为县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	药学(14年)		参加工作时间	2008-07-01		
手机号码	158****7436		电子邮箱	01369@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2005-02-28		天津大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	药物分析学			研究生(博士)		
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		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	
	2010-09-28		高等学校教师 - 讲师		湖州市人事局	
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		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET6					

### 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~ 2008-06-30	天津大学	研究生	3年	应用化学
2008-06-30	天津大学	博士	-	应用化学
2002-09-01~ 2005-02-28	天津大学	研究生		药物分析学
1996-09-01~ 2000-07-01	中国药科大学	本科	4年	化学制药
2000-07-01	中国药科大学	学士	-	化学制药

### 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
2008-08-01~ 2022-06-18	湖州师范学院	教师	高校医学教师-药学	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
2017-07-01~ 2022-06-30	湖州师范学院 + 浙江药学会 海洋药物专委会 + 中国农药 发展与应用协会 + 上海市药 学会	实践锻炼+主 持3门校级教 改课程+参加 3次学术会议 + 校外企业挂 职1年	其他课程	192. 0	1、2016.10-2019.02，主 持校级专业核心课程1门 ，24学时 2、2018.10-2020.10，主 持混合式教学模式改革课 程1门，24学时； 3、2020.09.25-09.26，参 加第六届浙江省海洋药物 学术会议，16学时； 4、2021.04.15-04.16，参 加第十二届生物农药发展 与应用交流大会，16学时 ； 5、2020.10.21-10.22，参 加第八届长三角海洋生物 医药产学研科技论坛

					, 16学时; 6、2021.07至今, 启东市新晨企业管理咨询有限公司挂职, 72学时 7、2021.04至今, 主持校级课程思政师范课1门, 24学时
2017-07-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	培训研讨+教师教学发展中心组织的培训+药学系组织的听课研讨+重点实验室组织的讲座学习等	其他课程	175.0	1、台湾大学王秀槐有效教学的锦囊秘笈工作坊, 2018.3.31-4.1, 8学时; 2、线上线下结合的课堂教学创新与实践——王晓东, 2018.4.18, 4学时; 3、“信息技术与教育教学的深度融合”讲座——于歆杰, 2018.12.26, 4学时; 4、信息化教学能力提升培训——超星平台, 2020.3, 4学时; 5、每学年系内听课10节, 5学年共50节, 合计50学时; 6、每学年参加系内组织的教研活动4次, 5学年共20次, 合计60学时; 7、重点实验室组织的各类学术会议、讲座、报告15场, 共计45学时。

#### 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
2020-12-01	湖州师范学院	其他	优秀班主任
2017-12-01	湖州师范学院	其他	就业工作先进个人
2014-11-01	湖州师范学院求真学院	其他	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
2021-01-01~ 2022-06-18	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	UV-B胁迫调控玛咖黄酮合成的分子机制研究及其应用	1/7
2019-01-01~ 2022-07-01	浙江农林大学	其他	横向项目	30.000000	林业专用绿色农药新产品开发与应用	1/7
2014-05-05~ 2019-04-25	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	9.000000	介孔分子筛材料深度吸附脱硫作用机理的多尺度研究	2/6
2012-10-01~ 2017-05-01	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	0.500000	青鱼中降压肽的筛选制备及其构效关系研究	1/6

#### 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
------	------	------	------	----

2018-06-01	STUDY ON PREPARATION OF CINNAMALDEHYDE-HYDROXYPROPYL-β-CYCLODEXTRIN: BASED ON RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (RSM) (SCI4区+送审) ★	Fresenius Environmental Bulletin (1018-4619)	国际期刊	通讯作者
2014-06-01	ADSORPTION OF M-CRESOL FROM AQUEOUS (SCI4区+送审) ★	Fresenius Environmental Bulletin (1018-4619)	国际期刊	通讯作者
2020-10-30	基于响应面法的马比木中喜树碱提取工艺的优化 (核心)	浙江农林大学学报 (2095-0756)	国内期刊	2/6
2020-02-29	Box-Behnken 响应面法 优化红叶石楠花色苷提取工艺的研究 (普刊)	湖州师范学院 (1009-1734)	国内期刊	1/7
2017-04-30	青鱼鱼鳞柠檬酸法脱钙工艺的优化 (普刊)	湖州师范学院学报 (1009-1734)	国内期刊	1/3
2015-10-30	效应面法优化葛根中总黄酮的提取工艺 (普刊)	湖州师范学院学报 (1009-1734)	国内期刊	1/3
2010-10-30	星点设计-效应面法优化五酯缓释片处方 (核心)	中国药房 (1001-0408)	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
2021-09-24	一种喜树碱类化合物纳米载药系统及其制备方法	发明专利	肖莉; 张立钦; 吴酬飞; 林劲草; 张绍勇; 吴漪

#### 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
2010-09-28~ 长期有效	湖州市人事局	讲师证	药学	讲师证
2010-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	药学	高等学校教师zige
2009-05-30~ 长期有效	浙江省文字工作委员会	普通话合格证	药学	二级甲等
2008-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	高校教师理论培训合格证	药学	浙江省高等学校教师教育理论培训合格证

#### 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
2018-09-01~ 2022-06-30	班主任	20180933	21	1、校级优秀班主任（2020）
2008-09-01~ 2012-06-30	班主任	20132933	41	1、校级优秀班主任（2014）； 2、校级就业先进个人（2017）

#### 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	教学业绩等
----	----	----------	--------------	-----	-------

				课时	级
2021	1-2	药剂学, 制药有机化学等	制药工程 (20190922+23, 56; 20200922, 28)	334. 816	优秀
2020	1-2	药剂学, 制药有机化学等	制药工程 (20180922+23, 45; 20190922+23, 56)	316. 08	优秀
2019	1-2	药剂学, 有机化学等	制药工程 (20170922, 35; 20180922+23, 65)	433. 6	优秀
2018	1-2	药剂学, 制药有机化学等	制药工程 (20160922+23, 46; 20162933+34, 86)	680. 56	优秀
2017	1-2	药剂学、药物有机化学等	制药工程 (20150922+23, 51; 20152933+34, 88)	626. 165	优秀

#### 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
2022-04-01~ 2023-04-01	药剂学	湖州师范学院校级课程 思政示范课程	0.00	1/4	否
2019-06-01~ 2021-06-01	重组人胰岛素原料药与注射 剂生产仿真实验	浙江省“十三五”高校 虚拟仿真实验教学项目	30.00	3/14	是
2018-10-01~ 2021-06-01	药剂学	湖州师范学院混合式教 学模式改革课程	0.00	1/3	是
2016-10-01~ 2019-02-01	药剂学	湖州师范学院校级专业 核心课程	2.00	1/4	是
2014-06-01~ 2015-06-01	药剂学	湖州师范学院校级教学 模式改革课程	0.50	1/3	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-06-02~	参与课程建设	参与“生物制药课程群教研室”建设	2/9



2023-06-01			
2018-10-30~ 2022-06-30	参与实验室建设	本人作为核心成员，参与浙江省“媒介生物学与病原控制重点实验室”建设。	10/62
2017-05-30~ 2022-06-30	参与学科建设	浙江省十三五“药学”一流学科瞄准湖州市生物医药重点产业，提供动植物、微生物代谢活性产物研究与检测分析、药物活性成分开发、药物材料与药剂等服务。	6/34
2017-05-30~ 2022-06-30	参与学科建设	依托“十三五”省药学一流学科、省新药创制科技服务平台湖州工作站，瞄准湖州市生物医药重点产业，提供动植物、微生物代谢活性产物研究与检测分析、药物活性成分开发、药物材料与药剂等服务。	6/16

## 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
2021-07-01~ 2023-06-30	柔性挂职	江苏省启东市新晨企业管理咨询有限公司	本人在该企业柔性挂职，负责项目的开发研究。	公司的研究项目在本人的指导下，顺利开展，实现小试到中试的放大研究。

## 21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2021-10-30	湖州师范学院2021年“互联网+”大学生创新创业大赛	玉米芯变形记—食品加工废弃物开发多功能产品的探索（本科生）	校级其他类（第1指导老师）	二等奖
2021-06-30	国家级大学生创新创业训练计划项目	蛇床子素纳米生物黏附凝胶剂的研制（本科生）	国家级（第1指导老师）	指导学生项目立项
2021-06-08	专利号： ZL202121276503.3	一种农业种植用含蛇床子素的杀菌剂制备装置	第1指导老师	指导学生专利

2020-05-30	山东化工	星点设计法优化玛咖中总黄酮的提取工艺（本科生）	普刊（第1指导老师）	指导学生发表论文
2020-04-30	山东化工	川芎口崩片的制备及含量测定（本科生）	普刊（第1指导老师）	指导学生发表论文

## 22. 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	优秀
2020年	湖州师范学院	优秀	优秀
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

### 23. 本人述职

任现职以来，以第一作者发表论文6篇，其中SCI及核心期刊论文3篇；申请发明专利1项（已授权）；主持浙江省基础公益研究项目1项，浙江省教育厅项目1项，横向项目1项（到账经费30万），校级课程改革课题4项；以第一指导老师指导学生申请国家级大学生创新创业训练计划项目1项，发表文章2篇，申请实用新型专利1项（已授权）；作为核心成员，参与浙江省“媒介生物学与病原控制重点实验室”的建设工作；先后担任制药工程专业班级的班主任，获得“校级优秀班主任”及“校级就业先进个人”等荣誉。

用人单位内部公示版