



2022-00357
000000516735

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 闵莉静

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	闵莉静	性别	女	出生日期	1981-11-07	
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	化学(16年)		参加工作时间	2004-08-01		
手机号码	138****5234		电子邮箱	178341894@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-12-23		南京林业大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	森林保护学	3年	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	
	2021-06-09		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
	2009-09-28		实验技术 - 实验师		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			
	2021-06-09		高等学校教师 - 讲师			
	2009-09-28		实验技术 - 实验师			
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
2019-12-26	南京林业大学	博士	-	森林保护学
2016-09-01~ 2019-12-23	南京林业大学	研究生	3年	森林保护学
2005-08-01~ 2007-06-30	浙江大学	研究生	2年	化学
2007-06-30	浙江大学	硕士	-	化学
2000-09-01~ 2004-06-25	浙江师范大学	本科	4年	化学
2004-06-20	浙江师范大学	学士	-	化学

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
2020-07-01~ 2022-10-09	湖州师范学院	教师	高校农学教师-林业（专业学位）	否	否
2007-08-01~ 2020-06-30	湖州师范学院	实验员	高校理学教师-化学	否	否
2004-08-01~ 2005-06-30	湖州市第二中学	中教二级	高中教师-高中化学	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
2022-04-27~ 2022-04-27	湖州师范学院	培训研讨+教学系研讨会	其他课程	8.0	专业科目8学时
2022-04-26~ 2022-04-26	湖州师范学院	培训研讨+专业活动	其他课程	4.0	专业科目4学时
2022-04-24~ 2022-04-24	教育部化学实验教学研究 虚拟教研室课程思政组	培训研讨+专业研讨	其他课程	4.0	专家系列报告
2022-04-15~	湖州师范学院	培训研讨+专	其他课程	8.0	专业课程8学时

2022-04-15		业研讨会			
2022-04-14~ 2022-04-14	生命科学学院	培训研讨+专业研讨	其他课程	4.0	组织学习湖师院发（2022）28号 关于印发《师范类本科生免试认定教师资格考核方案（试行）》的通知，并讨论师范生师范技能考核工作安排
2022-04-08~ 2022-04-08	教师工作部	培训研讨+教学研讨	其他课程	4.0	师德师风主题教育
2022-04-08~ 2022-04-08	湖州师范学院	培训研讨+讲座	其他课程	4.0	公需科目4学时
2022-03-23~ 2022-03-23	湖州师范学院	培训研讨+名师工作室会议	其他课程	8.0	公需科目8学时
2021-11-16~ 2021-11-16	湖州师范学院	培训研讨+专业研讨	其他课程	8.0	专业科目8学时
2021-07-16~ 2021-07-16	湖州师范学院	培训研讨+专业研讨会	其他课程	8.0	专业课时8学时
2021-03-30~ 2021-03-30	湖州师范学院	培训研讨+专业师生交流会	其他课程	8.0	专业课时8学时
2020-12-08~ 2020-12-08	湖州师范学院	培训研讨+专业认证	其他课程	4.0	公需科目4课时
2020-12-02~ 2020-12-02	湖州师范学院	培训研讨+二校全面合作协议签约仪式	其他课程	4.0	公需科目4课时
2020-08-12~ 2020-08-12	湖州师范学院	培训研讨+两校合作协商会议	其他课程	8.0	公需科目8课时
2020-07-16~ 2020-07-16	湖州师范学院	培训研讨+二中全面合作交流会	其他课程	4.0	公需科目4课时
2020-07-10~ 2020-07-10	湖州师范学院	培训研讨+浙江省重点研发计划年度会议	其他课程	4.0	专业科目4课时

2020-05-10~ 2020-05-10	湖州师范学院	江西省玉山县 县委书记交流	其他课程	4.0	公需科目4学时
2019-07-16~ 2019-07-16	湖州师范学院	培训研讨+省 重点研发项目 启动会议	其他课程	8.0	专业课时8课时
2019-06-29~ 2020-06-30	湖州师范学院	培训研讨+省 重点实验室学 术委员会会议	其他课程	12.0	专业学时12
2019-06-17~ 2019-06-17	湖州师范学院	培训研讨+省 重点研发项目 启动会	其他课程	8.0	专业学分8分
2019-04-29~ 2019-04-29	浙江省科学技 术厅	培训研讨+省 重点实验室绩 效评价工作会	其他课程	8.0	公需科目8学时
2018-10-29~ 2018-11-01	中国林学会	培训研讨	其他课程	16.0	专业课时16学时
2016-08-01~ 2019-12-31	南京林业大学	培训研讨+在 职脱产读博	其他课程	216. 0	毕业获得学位

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
2017-06-15~ 2022-06-15	生态学科	秘书	成果收集、年度报告及档案管理
2013-07-25~ 2016-07-25	浙江省职业技能鉴定中心	国家职业技能 鉴定考评员	药物制剂工技能鉴定考评

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
2021-09-09	教学类+无机及分析化学	三等奖	青年教师教学竞赛	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
2021-08-26	中共湖州市委人才工作领	地市级	湖州市高层次人才E类

	导小组办公室		
2017-01-03	湖州师范学院	其他	就业先进个人
2015-12-09	湖州师范学院生命科学学院	其他	优秀班主任
2014-10-09	湖州师范学院求真学院生命科学系	其他	优秀班主任
2012-11-09	湖州师范学院求真学院生命科学系	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~ 2023-12-31	聚疗（湖州）健康管理有限公司	其他	横向项目	2.000000	特殊儿童营养膳食技术开发	1/1
2019-06-01~ 2022-06-01	湖州市科学技术局	市厅级	纵向项目	2.000000	毛竹抗镉内生菌辅助的毛竹-龙葵间作修复竹林土壤镉污染的研究	1/6
2018-07-13~ 2019-07-13	浙江农林大学	其他	横向项目	0.500000	甲磺酸去铁胺类化合物的开发研究	1/5
2018-06-13~ 2019-06-13	湖州师范学院	其他	纵向项目	0.400000	微生物嗜铁素强化杨树重金属修复效应研究	1/3
2017-01-01~ 2019-12-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	8.000000	松针内生菌群对松材线虫侵染的早期响应规律研究	3/6
2016-09-26~ 2017-12-26	长兴飘伊禽业有限公司	其他	横向项目	1.500000	多品种蛋类加工技术和质量安全控制共性技术的研究	1/4
2016-07-01~ 2016-12-26	湖州飞杰家庭农场	其他	横向项目	0.500000	荷花塘水禽套养技术开发的研究	1/3

2014-10-26~ 2016-03-26	浙江锦诚耐火材料有限公司	其他	横向项目	10.000000	鱼雷罐修补料的研发及产业化	1/1
2014-01-01~ 2014-12-25	湖州市科学技术局	市厅级	纵向项目	1.000000	加强湖州水环境治理推进生态湖州建设的对策研究	1/5
2010-09-06~ 2011-12-31	湖州市科学技术局	市厅级	纵向项目	10.000000	医药中间体5-甲基-3-氯甲基吡啶盐酸盐绿色工艺技术与攻关	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
2022-03-31	Novel Dioxolane Ring Compounds for the Management of Phytopathogen Diseases as Ergosterol Biosynthesis Inhibitors: Synthesis, Biological Activities, and Molecular Docking (SCI1区 top+科研论文+送审) ★	Journal of Agricultural and Food Chemistry ISSN: 0021-8561	国际期刊	1/11
2020-03-12	Burkholderia pyrrocinia strain JK-SH007 affects zinc (Zn) accumulation and translocation in tomato (SCI3区+科研论文+送审) ★	Archives of Agronomy and Soil Science ISSN:0365-0340	国际期刊	1/5
2020-03-10	Synthesis, crystal structure and fungicidal activity of 2-Chloro-N-(o-tolylcarbonyl) nicotinamide	Chinese Journal of Structure Chemistry ISSN:0254-5861	国际期刊	1/5

	(SCI3区+科研论文)			
2019-08-10	Burkholderia pyrrocinia JK-SH007 enhanced seed germination, cucumber seedling growth and tomato fruit via Catecholate-siderophore-mediation (SCI4区+科研论文)	International Journal of Agriculture & Biology ISSN:0254-5861	国际期刊	1/6
2019-08-10	Synthesis, crystal structure, herbicidal activity and docking study of 4-Cyclopropyl-3-((4-fluorobenzyl) sulfonyl)-5-methyl-4H-1, 2, 4-triazole (SCI3区+科研论文)	Chinese Journal of Structure Chemistry ISSN:0254-5861	国际期刊	1/5
2019-07-01	Synthesis and biological activity of acyl thiourea containing difluoromethyl pyrazole motif (SCI3区+科研论文)	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements ISSN:1042-6507	国际期刊	1/9
2016-05-10	Microwave assisted synthesis and antifungal activity of some novel hydrazones containing pyridine moiety (SCI4区+科研论文)	Letters in Drug Design & Discovery ISSN:1570-1808	国际期刊	1/9
2015-08-08	Microwave-Assisted Synthesis and Antifungal Activity of Some Novel Thioethers Containing 1, 2, 4-Triazole Moiety (SCI4区+科研论文)	Applied Sciences -Basel ISSN:2076-3417	国际期刊	1/7

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
2022-05-26	基于嗜铁素机制的植物促生细菌的筛选鉴定及生产虚拟仿真实验教学项目软件	软件著作权	闵莉静
2016-01-20	一种氧化铁黄 / 锌铝水滑石衍生光催化剂及其制备方法	发明专利	潘国祥, 钱萍萍, 倪哲明, 曹枫, 唐培松, 闵莉静, 李金花, 张玉建, 陈海锋
2013-09-25	一种试剂瓶内塞开瓶器	实用新型专利	闵莉静
2013-02-26	一种试剂瓶摆放架; 一种实验室用橡胶塞打孔器; 一种实验室用升降架; 一种两用型玻璃仪器刷	实用新型专利	闵莉静
2011-03-31	多用型玻璃仪器刷	实用新型专利	闵莉静

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
2021-06-09~ 长期有效	湖州师范学院	讲师	高校教师	中级
2020-12-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	生物科学	认定
2015-07-15~	浙江省技术经纪人协会	浙江省技术经	化学	合格

长期有效		纪人		
2009-09-28~ 长期有效	湖州市人事局	实验师	化学	中级
2007-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训合格证书	无	合格

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
2022-03-01~ 2022-06-16	学院督导	无	2	学院督导工作
2012-09-01~ 2016-06-29	班主任	20122933	43	优秀班主任2次，先进就业个人1次
2009-10-29~ 2022-06-29	本科生科研立项与开放实验室项目	20122933（林丽园）等	19	开放实验室项目+校级大学生创新创业大赛立项，共计19项
2008-09-01~ 2012-06-29	班主任	080932班	33	优秀班主任，就业率100%

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	无机及分析化学、无机及分析化学、化学制药工艺学、师范技能训练等	生物科学 (20210913/55)	145. 46	合格
2020	1-2	无机及分析化学、无机及分析化学实验、趣味园艺、师范技能训练等	生物科学 (20200913/29)	185. 24	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
2021-06-04~ 2021-12-01	基于嗜铁素机制的植物促生细菌的筛选鉴定及生产虚拟仿真实验教学	2021年虚拟仿真实验教学课程	10.00	1/5	是
2020-09-01~ 2022-09-01	基于生态化教学理念的教师发展学校的创新与实践	浙江省教师教育规划课题	0.00	1/9	是
2013-03-12~ 2014-03-12	CDIO教学模式对地方本科院校制药工程专业应用型人才培养研究初探	湖州师范学院高等教育研究项目	0.40	1/6	是
2011-01-01~ 2011-12-30	制药工程专业主干课《药物合成反应》教学内容改革研究	湖州师范学院高等教育研究青年项目	0.40	1/2	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-10-14~ 2022-12-14	名师工作室	1、编写特色系列教材，加强一流课程建设；2、指导学生学科竞赛，强化科研育人工作；3、举行本研互助组会，举办科普科研讲座；4、强化产学研合作教育，完善实践基地建设	2/12
2018-08-16~ 2022-06-16	省重点实验室	参与浙江省“媒介生物学与病原控制”重点实验室建设	16/65
2017-06-16~ 2022-06-16	学科建设	参与湖州市“十三五”市重点学科“生态学”建设	6/44
2015-06-16~ 2022-06-16	学科建设	参与浙江省十三五一流学科“药学”建设	20/34
2013-01-01~ 2015-09-16	合作基地建设	参与湖州师范院校地合作办学基地——升华集团产学研合作基地建设	2/5

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
2020-09-01~	柔性挂职	湖州市第二中	TDS副校长	签订“湖州师院-湖州

2021-08-31		学		<p>二中”两校全面合作协议</p> <p>协助二中教师发展学校总结及新一期申报工作</p> <p>摸清双方合作基础，完成双方教师互聘开展“教学展示月”学生观摩，共接收341名学生</p> <p>申报2020年度浙江省教师教育规划课题，并立项</p> <p>协助二中申报省级课题</p> <p>参加二中教师读书心得比赛评审工作</p> <p>以及其他两校沟通合作事宜</p>
2016-05-01~ 2021-04-30	技术指导与服务	湖州飞杰家庭农场	共建产学研合作基地，本人主持产学研合作项目	长期合作
2015-07-20~ 2015-07-31	人员培训	湖州师范学院	浙江省中小学教师培训《营养与健康》项目，本人主要负责学员报到缴费、项目管理及培训。	完成90学时培训工作
2015-07-01~ 2016-07-01	人员培训	湖州师范学院	浙江中医药大学同等学力研究生课程班，本人主要负责湖州师范学院教学点学员报名工作、班级日常管理及课程培训。	顺利完成2届办班工作
2014-07-12~ 2016-07-22	人员培训	湖州师范学院	浙江省中小学教师培训《生活中的化学》项目，本人主要负责学员报到缴费、项目管理及培训。	完成3届90学时培训

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
2022-06-23	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	山核桃炭疽病菌的致病机理研究	省部级（第2指导老师）	立项
2021-11-13	湖州师范学院大学生环境生态科技创新大赛	嗜铁菌联合龙葵修复土壤C污染研究	校级+第1指导老师	一等奖
2021-11-13	浙江省大学生环境生态 科技创新大赛	土壤Cd污染的嗜铁菌—植物联合修复体系构建与运行策略	省级A类+第1指导老师	一等奖
2019-04-26	湖州师范学院学报	甲磺酸去铁胺发酵工艺的优化	普通期刊+第1指导老师	指导学生发表 论文
2012-06-23	浙江省大学生创新创业活动计划暨新苗人才计划	香蕉皮黑色素的提取及其稳定性研究	省部级（第1指导老师）	指导学生项目 立项

22. 考核情况

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

23. 本人述职

本人主持完成省教改2项、校教改2项，市科研3项、校科研2项，参与国家科研3项、省科研3项；完成横向6项经费到账14.5万；发表科研论文50篇，其中25篇SCI，3篇EI，10篇核心；教学论文4篇；授权发明专利3项，软著1项，实用新型6项；指导学生省A类一等奖1项，新苗3项，校科研19项，指导发表论文10篇，本科生毕设61篇，带队见习13次；两届班主任，获校“就业先进个人”1次、“优秀班主任”3次；挂职湖二中TDS副校长，达成两校全面合作协议。

科研上，围绕绿色合成、环境修复与应用微生物开展研究，主持完成土壤修复、药物中间体研发及水环境监测等3项市厅级项目，“微生物嗜铁素强化杨树重金属修复效应研究”和“中华芦荟凝胶制备及功能食品开发研究”等2项校课题；作为主要成员参与国家重大专项“重大外来入侵物种适应性演化与进化机制”、国家基金“共生细菌菌群协助有害动物逃逸Bt毒蛋白毒杀的机制”和“杨梅腐烂病土传病原菌及其对微生物群落生态影响的研究”、省重大专项“基于微生态平衡的特色山地经济作物爆发性病害防控关键技术”、省基金“松针内生菌群对松材线虫侵染的早期响应规律研究”和“基于拮抗H1受体的左旋哌嗪类化合物的设计、合成和抗过敏构效关系研究”等6项项目研究。推广循环生产模式与土壤修复，申请5项发明专利。

教学上，主讲3门课程，开设公选课1门，曾主讲《化学竞赛辅导》、《天然药物化学》、《医用化学》等课程，负责师范技能训练与考核、师范三习。全面主持“张立钦名师工作室”建设工作。完成省级教改“基于生态化教学理念的教师发展学校的创新与实践”，开发省级课程“基于嗜铁素机制的植物促生细菌的筛选鉴定及生产虚拟仿真实验教学项目”。指导学生创新创业“一花e世界园艺有限责任公司”。参与天然药物化学、药剂学等4个专业实验室新建与管理，授权实验器材改进实用新型6项。参评学生化学分析工、药物合成工考证。

育人上，完成2届班主任，班级就业率为98%、100%，其中20122933班获得“三风建设综合奖”、“团支部风采大赛一等奖”，学年文明班集体2次，心理知识竞赛三等奖2次，“先进团支部”1次。在二中挂职期间，指导二中学生获得2项竞赛一等奖。

其他，申请湖州市重点实验室，参与省重点实验室建设，与浙农林签署“2011协同创新合作单位”协议；在院学科办地方办工作期间，协助学院人才引进、各级各类项目申报与管理及承办学术会议、促进产学研基地建设、组织教师“考评员培训”、登记研究生导师信息。