



2022-00857
000000662277

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴学院

姓 名 刘石惠

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 08 日

姓名	刘石惠	性别	男	出生日期	1992-07-29	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	安徽省安庆市宿松县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	药学(3年)			参加工作时间	2019-07-12	
手机号码	159****7608			电子邮箱	liushihui12310@zjxu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2019-06-21			华东理工大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	药学		4年	研究生(博士)		
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市广穹路899号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
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			
	2019-07-12		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
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	掌握专业英语写作, 笔译能力熟练, 具备一定听、说、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
2015-09-01~ 2019-06-21	华东理工大学	研究生	4年	药学
2019-06-21	华东理工大学	博士	-	药学
2012-09-01~ 2015-06-18	苏州大学	研究生	3年	药物化学
2015-06-18	苏州大学	硕士	-	药物化学
2008-09-01~ 2012-06-26	安徽中医学院	本科	4年	制药工程
2012-06-26	安徽中医学院	学士	-	制药工程

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
2019-12~ 2022-06-20	嘉兴学院	讲师	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
2019-07-12~ 2022-06-30	嘉兴学院	继续教育▲	其他课程	391.6	2019年度培训学时：117；2020年度培训学时：105；2021年度培训学时：112.9；2022年1月-6月培训学时：56.7。

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
2022-05-05	嘉兴市领军人才创业创新服务中心	地市级	精英引领计划创新青年
2021-06-29	嘉兴学院	其他	嘉兴学院“百青”培养计划

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	国家自然科学基金青年科学基金项目（国家自然科学基金委员会）	国家级	纵向项目	24.000000	硅代过氧化物促进的脂肪族碳氢键羟基化反应研究▲	1/1
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省自然科学基金探索项目（浙江省自然科学基金委员会）	省部级	纵向项目	10.000000	可见光催化的糖苷类羟基选择性芳基化反应研究	1/1

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
2022-04-15	Photoredox/Copper Dual-Catalyzed Benzylic CH Esterification via Radical-Polar Crossover (SCI 二区, 自然指数期刊) ▲ ★	Organic Letters、1523-7060、24 (14)	国际期刊	通讯作者
2021-12-07	A Photoredox/Nickel Dual-Catalytic Strategy for Benzylic C-H Alkoxylation (SCI一区) ★	Organic Chemistry Frontiers、2052-4129、8 (24)	国际期刊	通讯作者

2022-02-17	可见光-铜共催化的糖类区域选择性氧烷基化反应（一级期刊）	有机化学、0253-2786、42（5）	国内期刊	通讯作者
2019-12-18	Highly stereoselective synthesis of aryl/heteroaryl-C-nucleosides via the merger of photoredox and nickel catalysis（SCI 一区，自然指数期刊）	Chemical Communications、1359-7345、55（97）	国际期刊	2/8

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
2021-06-01~ 2026-05-31	嘉兴学院	“双师双能型”教师资格证书	药学	校级
2020-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证书	药学	无

2020-06-20~ 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结业证书	无	合格
2019-07-12~ 长期有效	嘉兴学院	嘉兴学院专业技术职务聘书	药学	讲师

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
2022-05-15~ 2023-06-30	指导学生参加浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	药学201班（金如意）	1	指导学生参加浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划，预计成果：发表SCI论文一篇，横向课题1项。
2020-09-01~ 2024-06-30	班主任	药学201	32	2020年9月起开始担任医学院药学201班班主任一职，其中2020-2021年度班主任考核等级良好，2021-2022年度班主任考核等级优秀。

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	医学科研设计与论文写作、药品开发与注册报批、药物化学、药物化学实验、中国美食与饮食文化	药学2019级（58人）、药学2019级（37人）、药学2020级（38人）、药学2020级（16人）、全校公选课（118人）	140	B
2020	1-2	医学科研设计与论文写作	药学2018级（52人）、	152	B

		、药品开发与注册报批、 药学英语、药物化学、药 物化学实验、中国美食与 饮食文化	药学2018级（52人）、 药学2018级（17人）、 药学2019级（40人）、 药学2019级（40人）、 全校公选课（118人）		
2019	1-2	医学科研设计与论文写作 、药品开发与注册报批、 药物化学、药物化学实验 、专业英语（药学）	药学2017级（67人）、 药学2017级（52人）、 药学2018级（46人）、 药学2018级（18人）、 药学2017级（30人）	114	B

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
2021-08-04~ 2024-08-03	浙江省一流本科课程	浙江省一流本科课程——线上线下混合 式一流课程（药物化学）	3/4

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. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

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	嘉兴学院	优秀	优秀
2020年	嘉兴学院	优秀	优秀

2019年	嘉兴学院	不定等次	入职半年不参与考核
-------	------	------	-----------

用人单位内部公示版

23. 本人述职

成为一名人民教师一直以来都是我的梦想，来到嘉兴学院后，各位领导和老师都对我非常照顾，让我感动的同时也有了归属感，在这里向各位领导和老师表示我最诚挚的感谢。下面是对我入职三年以来的工作总结：

第一，思想政治方面：作为一名拥有10年党龄的老党员，始终坚决拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱民、热爱党的事业。坚持用习近平中国特色社会主义思想武装自己，认真贯彻执行党和国家的各项方针、政策，遵守国家法律法规，时刻用一名共产党员的标准严格要求自己。我通过学习，深刻领会了党的各个重大报告和群众路线教育实践活动的重要思想和精神。关心国家大事，热爱、忠诚党的教育事业，以身作则、为人师表，努力使自己具备教师应该具备的政治素质和道德品质。

第二，教学工作方面：我坚持认真上好每一堂课，三年来已完成6门课程共计406课时的教学任务，将自己所学以最佳方式传授给学生。同时，我还作为指导教师指导近十位学生的毕业论文工作。另外，我参与了（排名3/4）1项浙江省一流本科课程（药物化学）的课程建设。我深知课堂是大学教师的主阵地，自己需要大量学习，所以一有机会，我就会和有着丰富教学经验的老师交流，不断改进自己的教学方式、完善上课内容、反思教学效果。同时，我积极参加教学技能比赛，以赛代练、以赛促练，不断提高了自己的教学能力。

第三，科研工作方面：2020年同时获得国家自然科学基金青年项目和浙江省自然科学基金探索项目；现已发表自然指数期刊论文2篇，SCI一区期刊论文1篇，一级期刊论文1篇。同时，我深知学生科研的巨大潜力，一直积极指导学生科研，目前指导联培研究生2名，本科生十余名，指导本科生参加浙江省大学生科技创新活动计划项目1项、校级SRT多项，指导学生参加各类学科竞赛并获奖。

第四，其他工作方面：2022年2月以来我开始任职药学实验室主任，认真做好实验室管理工作。另外，负责完成药学实验室的仪器采购，药物合成实验室改造建设，参与临床药学新专业申报及药学专业硕士点申报等工作。同时我还作为药学201班的班主任获得21-22年度校级优秀班主任称号，此外还两次获得嘉兴学院年度考核优秀、精英引领计划创新青年、嘉兴学院百青人才等荣誉。

三年来，虽然取得一些成绩，但也存在些不足，走出校园、走上工作岗位，在处事和沟通方面还显稚嫩。在今后的工作中，我会继续加强学习，提高综合素质，认真、踏实做好每一件事，我相信在同事的帮助下，领导的指导下，我的各项工作将会有更大的突破和创新。