



2022-00857
000000662311

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 施丽丽

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 08 日

姓名	施丽丽	性别	女	出生日期	1990-02-14	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	江苏省南通市启东市					
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(5年)		参加工作时间	2015-07-01		
手机号码	135****7735		电子邮箱	953291013@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-18		苏州大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	药剂学	3年		研究生(硕士)		
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市南湖区嘉杭路118号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
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			
	2017-12-28		实验技术 - 实验师			
申报类型	实验技术					
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	英语CET 6, 熟练阅读英文文献, 听写能力良好					

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
2012-09-01~ 2015-06-18	苏州大学	研究生	3年	药剂学
2015-06-18	苏州大学	硕士	-	药剂学
2008-09-01~ 2012-06-20	苏州大学	本科	4年	药学
2012-06-20	苏州大学	学士	-	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
2015-07-01~ 2022-06-21	嘉兴学院	实验师	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
无					

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
2022-06-15	嘉兴学院医学院	其他	先进工作者

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	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	M 细胞和肿瘤细胞双级靶向口服纳米药物递送系统的研制及其抗肿瘤作用研究	1/6
2017-07-01~ 2020-05-12	嘉兴市科技局	市厅级	纵向项目	2.000000	GLP-1类似物口服固体脂质纳米粒的构建及吸收机制研究	1/8
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	台州电子垃圾回收处理地区持久性有机污染物的复合暴露对儿童健康影响的风险评估	3/7
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	哺乳期二噁英暴露与子代早期神经发育的相关性及 ASD 风险评估	2/6

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
2020-05-04	The association between dioxins and steroid hormones in general adult males: a cross-sectional study in an e-waste region of China (SCI 三区, 非教研论文) ★	Environmental Science and Pollution Research、ISSN 0944-1344、27	国际期刊	1/10
2019-08-20	围产期二噁英暴露对学龄前儿童	环境科学学报、ISSN	国内期刊	1/11

	类固醇激素的影响（学校一级期刊，非教研论文）★	0253-2468、39（8）		
2021-02-24	Antifungal Activity of a Synthetic Oil Compound against Fusarium oxysporum, the Causal Agent of Tagetes（非教研论文）	Wuhan University Journal of Natural Sciences、ISSN1007-1202、26（1）	国内期刊	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
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
2017-12-28~ 长期有效	嘉兴学院	嘉兴学院专业技术职务聘书	药学	实验师
2017-07-01~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证书	药剂学	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
2022-01-01~ 2023-12-31	指导学生科研工作	阮凯益	5	指导2021年国家级大学生创新计划训练项目《PRKCQ-AS1增强PRKCQ稳定性在促进过敏性哮喘炎症中的机理研究》

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	系统解剖学，系统解剖学N 人体解剖学，人体解剖学N 局部解剖学实验，局部解剖学实验N，实验室相关工作（中心仓库管理、大型仪器管理开放）	医本21级322人，护本21级185人，药学21级71人	12770	实验室安全责任事故情况
2020	1-2	系统解剖学，系统解剖学N 人体解剖学，人体解剖学N 局部解剖学实验，局部解剖学实验N，实验室相关工作（中心仓库管理、大型仪器管理开放）	医本20级271人，护本20级120人，药学20级72人	7848	实验室安全责任事故情况
2019	1-2	系统解剖学，系统解剖学N 人体解剖学，人体解剖学N 局部解剖学实验，局部解剖学实验N，实验室相关工作（中心仓库管理、实验室建设）	医本19级238人，护本19级180人，药学19级71人	9242	实验室安全责任事故情况

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
2020-06-01~ 2021-06-01	参与实验室建设	医学分子生物学学科平台续建	6/7
2020-01-01~ 2020-12-31	参与实验室建设	医学分子生物学实验室在2020年度实验室绩效考核中获得优秀	1/4
2019-01-01~ 2019-12-31	参与实验室建设	形态学实验室在2019年度实验室绩效考核中获得优秀	5/5
2016-12-01~ 2017-12-31	参与实验室建设	神经损伤与修复分子生物学平台（一期）	12/13

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
无				

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	嘉兴学院	合格	合格
2020年	嘉兴学院	优秀	优秀
2019年	嘉兴学院	合格	合格

24. 本人述职

我叫施丽丽，2015年毕业于苏州大学，同年7月入职嘉兴学院，我始终坚持“教育即服务”的原则，勤恳尽责，教书育人。现将我任现职以来的工作情况简述如下：

、政治思想方面

我坚决拥护党的教育方针，忠诚于党的教育事业，坚守岗位，立足本职，服从上级安排，认真完成各项任务。我始终遵循教师职业道德规范，遵纪守法，爱岗敬业，热爱学校，依法执教。认真学习了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等，努力提高自己的党性修养，坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位，维护党中央权威和集中统一领导，在思想上自觉同党中央保持高度一致。2017年至今，担任实验中心党支部组织委员一职，积极参与实验中心党日活动。

、工作方面

工作上，我做到戒骄戒躁，认真做好自己的本职工作。

(1) 科研平台管理工作：参与实验室建设，配合完成仪器各参数考察、项目申报、新进仪器调试等工作。在仪器管理方面，对实验器材进行定期维护，对损坏的仪器及时查明原因并按规定维修，保证教师科研的正常进行。此外，做到仪器管理有序化，做到使用登记制度。整理并熟悉实验室的档案，在仪器借用和管理方面，及时进行借用及归还登记，完善相关的借用手续。保证实验室的安全，下班前做到认真检查每一间屋的水电气是否关闭。努力专研大型仪器的使用方法，为本学院及生化学院等兄弟学院服务。

(2) 中心仓库管理：2019年至今，承担实验中心耗材出入库管理。实验中心仓库承载着所有实验相关试剂耗材，工作繁杂而琐碎，需要极大的耐心极强的责任心，才能确保不出差错。我在前辈的基础上加以创新，引进了仓管软件，利用工作之余学习软件的使用方法，确保仓库平稳运行，为中心实验课保驾护航。

(3) 实验准备：辅助虚拟仿真实验师的教学准备工作，年平均人时数达到学校要求。

三、科研方面

利用空余时间阅读文献，与其他老师进行交流学习，拓宽眼界，丰富知识，积极申报各类科研项目。自2017年以来，主持完成嘉兴市科技计划1项，主持浙江省公益计划项目1项，指导学生国家级大学生创新训练计划项目1项，发表科研论文3篇，其中1篇SCI，1篇一级期刊。

我深深地知道，之所以能够取得这样的成绩是与学校领导和全校师生的支持分不开的，在今后的`工作中，我将更加努力，刻苦钻研，提高自己的业务水平，服务学生，回报社会！