



2022-00857
000000662092

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 董晶剑

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 11 月 25 日

姓名	董晶剑	性别	男	出生日期	1984-07-15	
身份证件号码	[身份证]3*****6		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市南湖区					
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(5年)		参加工作时间	2012-03-19		
手机号码	138****1694		电子邮箱	jingjianwy@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-28		山西农业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	生物化学与分子生物学		3年		研究生(硕士)	
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市广穹路899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	英语六级, 英语阅读及听说能力良好					

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
2008-09-01~ 2011-06-28	山西农业大学	研究生	3年	生物化学与分子生物学
2011-06-28	山西农业大学	硕士	-	生物化学与分子生物学
2006-09-01~ 2008-07-01	中北大学	本科	2年	生物工程
2008-07-01	中北大学	学士	-	生物工程

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
2015-08-01~ 2022-06-21	嘉兴学院	实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2012-03-01~ 2015-08-31	嘉兴中一检测研究院有限公司	实验人员	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

2018-04-20	嘉兴学院	其他	嘉兴学院“服务质量提升年”活动 “先进个人”
------------	------	----	---------------------------

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
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省自然科学基金委员会	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	2/7
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	8.000000	CIA大鼠模型构建及Exo@TP给药系统干预研究	1/7
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省自然科学基金委员会	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	3/6

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
2022-05-24	二噁英暴露对儿童早期类固醇激素的影响（学校二级期刊，非教研论文）★	环境化学、ISSN0254-6108/CN11-1844/X、41（5）	国内期刊	通讯作者
2020-08-01	The relationship between perinatal exposure to dioxins and serum steroid hormone levels in preschool-aged children at an e-waste	International Journal of Hygiene and Environmental Health、（1438-4639；229）	国际期刊	1/9

	region in China (SCI 二区) ★			
2021-11-01	Nanoparticles of conformation-stabilized canine distemper virus hemagglutinin are highly immunogenic and induce robust immunity (SCI 三区)	Virology Journal (eISSN1743-422X、18(1))	国际期刊	1/9

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	生物学	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	生物化学与分子生物学	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
2021-10-01~ 2022-09-30	指导学生科研工作	张洋清	7	指导嘉兴学院2021年校级SRT计划项目《雷公藤甲素对II型胶原诱导性关节炎大鼠抗炎作用及肝毒性的影响》。

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，局部解剖学N，实验室相关工作	医本21级322人，护本21级185人，药学21级71人	6800	无实验室安全事故
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，局部解剖学N，实验室相关工作	医本20级271人，护本20级120人，药学20级72人	9100	无实验室安全事故
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，局部解剖学N，实验室相关工作	医本19级238人，护本19级180人，药学19级71人	7800	无实验室安全事故
2018	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，局部解剖学N，实验室相关工作	医本18级236人，护本18级194人，药学18级78人	15848	无实验室安全事故

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项目	7/7
2020-01-01~ 2020-12-31	参与实验室建设	医学院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	2/4
2019-01-01~ 2019-12-26	参与实验室建设	医学院形态学实验室2019年度实验室绩效考核中获得优秀	4/5
2016-12-30~ 2017-12-30	实验室建设项目	参与神经损伤与修复分子生物学平台（一期）实验室建设项目	13/13

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	2020年度考核优秀
2019年	嘉兴学院	合格	合格

用人单位内部公示版

24. 本人述职

本人董晶剑，2011年毕业于山西农业大学，2015年7月入职嘉兴学院，我始终坚持以“服务师生”为工作宗旨，工作认真负责。现将我任现职以来的工作情况简述如下：

一、政治思想方面

我坚决拥护党的方针政策，坚守岗位，立足本职，服从上级安排，认真完成各项工作任务，思想上同党中央保持高度一致。始终做到忠诚党的教育事业，遵纪守法，认真学习相关教育的方针政策，热爱教育事业，不忘人民教师根本职责，严于律己，宽以待人，以真挚的事业心，务实求真的态度，履行本职工作，并通过政治思想，学识水平，教育教学能力等方面的不断提高来塑造自己的行为。2017年至今，担任医学实验中心党支部宣传委员一职，积极组织并参与实验中心的“三会一课”。

二、工作方面

工作上，戒骄戒躁，认真做好自己的本职工作。

(1) 医学分子生物学实验室平台管理：参与实验室建设，配合项目负责人完成相关实验室仪器设备的资产管理和设备调试等工作。定期对实验仪器设备进行维护保养，有损坏的实验设备主动报修，以确保平台科研工作的顺利进行。实验设备建立相应的技术档案，进行台帐登记、建卡，做到帐、卡、物一致。使用后对仪器设备进行清洁、检查，并填写使用记录。对常用的仪器、设备做到“三会”，即“会用、会查、会排除一般故障”。积极开拓大型仪器的服务范围，为本学院及生化、材纺等兄弟学院服务。

(2) 实验教学准备：承担医学虚拟仿真实验室的教学准备工作，年均人时数达到学校要求。

三、科研方面

在做好本职工作的同时，积极与身边的老师交流，开阔自己的思路，更新已有知识，积极申报各类科研项目。自2017年以来，主持浙江省公益计划项目1项，指导校级SRT学生训练计划项目1项，发表科研论文3篇，其中2篇SCI，1篇二级期刊论文。

成绩已成为过去，我将挑战迎接未来，克服各种困难，继续学习，探索创新，努力工作，生命不息，奋进不停。在今后的工作中，我将更加努力，刻苦钻研，努力提高自己的业务水平，充分发挥主人翁意识，为学校的发展作出自己的贡献。！