



2023-01124
000001048500

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 吕晨泽

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：2023 年 09 月 28 日

姓名	吕晨泽	性别	男	出生日期	1990-02-12	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	浙江省金华市永康市					
政治面貌	农工党党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	食品科学与工程(5年)		参加工作时间	2018-04-10		
手机号码	180****8163		电子邮箱	chenzelu@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-12-01		法国格勒诺布尔阿尔卑斯大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	生物结构与纳米生物学		3年		研究生(博士)	
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
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	
	2019-10-25		高等学校教师 - 讲师		中国计量大学	
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			
	2022-01-01		高等学校教师 - 讲师			
	2019-10-25		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	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语六级, 熟练掌握听说读写译等能力; 法语, 能完成常规学术交流。					

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
2018-08-24	法国格勒诺布尔阿尔卑斯大学	博士	-	生物结构与纳米生物学
2014-11-03~ 2017-12-01	法国格勒诺布尔阿尔卑斯大学	研究生	3年	生物结构与纳米生物学
2014-11-20	法国里昂中央理工学校	硕士	-	纳米工程
2012-09-03~ 2014-09-30	法国里昂中央理工学校	研究生	2年	纳米工程
2008-09-01~ 2012-06-30	四川大学	本科	4年	材料化学
2012-06-25	四川大学	学士	-	材料化学

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
2019-10-25~ 2023-08-18	中国计量大学	讲师	高校工学教师-食品科学与工程	否	否
2018-04-10~ 2019-10-25	杭州捷诺飞生物科技股份有限公司	研发工程师	医疗器械工程技术人员-医疗器械	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
2023-03-09	中国计量大学	其他	“环宇计划”人才工程C类后期资助人才

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
2023-01-01~ 2025-12-31	省自然科学基金委员会（探索公益项目）	省部级	纵向项目	10.000000	豆类种质食用安全性微流控快速检测技术研究和应用验证	1/5
2023-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金（青年科学基金项目）	国家级	纵向项目	30.000000	非天然核酸适配体-豆类凝集素特异性结合机理及其生物传感应用研究	1/1
2021-12-01~ 2024-11-30	国家重点研发计划课题子任务（合同经费100万，到校经费75万）	国家级	纵向项目	100.000000	微流控重组聚合酶核酸等温快速扩增技术与设备	1/2
2023-01-01~ 2023-12-31	青岛众瑞智能仪器股份有限公司（合同经费65万元，到校经费50万元）	其他	横向项目	50.000000	基于RPA反应检测病原体的离心式微流控芯片及设备	1/6
2020-01-01~ 2024-12-31	国家自然科学基金（国家重大科研仪器研制项目）	国家级	纵向项目	748.790000	联合OCT/ODT层析成像监控的细胞3D打印装置的研制（引进人员，原单位杭州捷诺飞生物科技股份有限公司，排名3/3）	10/10

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
2023-01-05	Rapid detection of multiple resistance genes to last-resort antibiotics in Enterobacteriaceae pathogens by recombinase polymerase amplification combined with lateral flow dipstick★	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (SCI二区)	国际期刊	1/14
2021-04-08	Melting Curve Analysis of Aptachains: Adenosine Detection with Internal Calibration★	BIOSENSORS-BASEL (SCI三区)	国际期刊	1/7
2023-02-01	Rapid on-site nucleic acid testing: On-chip sample preparation, amplification, and detection, and their integration into all-in-one systems (学生一作)	FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (SCI二区)	国际期刊	通讯作者
2021-07-30	Cascading Old Yellow Enzyme, Alcohol Dehydrogenase and Glucose Dehydrogenase for Selective Reduction of (E/Z)-Citral to (S)-Citronellol	Catalyst (SCI三区, 我校排名2/2)	国际期刊	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
2019-11-05	适用于生物组织培养及实时监测的系统（引进人员，原单位杭州捷诺飞生物科技股份有限公司）	实用新型专利	吕晨泽 斯培剑 赖雪聪 戴嘉韵 王玲 徐铭恩

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
2021-12-20~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格 资格证	食品营养与检测	高等学校
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	浙江省高等学校教师	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
2021-09-30~ 2022-05-30	本科生指导教师	18生工1班（申毅）；20食品3班（李	2	指导申毅完成本科生毕业设计

		雨晴)		指导李雨晴在普通期刊一作发表论文一篇
2021-09-04~ 2023-08-18	班主任	21级食品1班	24	无
2021-09-01~ 2023-08-30	研究生指导教师	21至22级部分研究生	4	指导21级研究生张笑笑一作发表核心期刊一篇 指导21级研究生王靖雯一作发表SCI期刊一篇

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
2023	1	(留学生) 普通化学及实验	22药学L1	40	优秀
2022	1	(留学生) 普通化学及实验	21药学L1	80	优秀
2022	1	(本部) 食品营养学	21食品2	16	优秀
2022	2	(本部) 无机及分析化学B; 食品工厂机械与设备	22食品1; 22食品2; 20食品1; 20食品2; 20食品3	152	优秀
2021	1	(本部) 无机及分析化学B; 食品营养学	20工试; 20食品3	59	优秀
2021	2	(本部) 无机及分析化学B; 食品工厂机械与设备	21食品1; 21食品2; 19食品1; 19食品2; 19食品3	192	优秀
2020	2	(本部) 无机及分析化学B	20食品1; 20食品2; 20食品3	40	合格

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
------	------	----	------

2022-12-01~ 2023-09-04	国一流专业（食品质量与安全）（专业建设）	参与国一流专业建设与管理	19/32
2022-11-14~ 2024-11-30	浙江省高等学校课程思政示范课程（无机及分析化学B）	浙江省高等学校课程思政示范课程	3/5
2021-08-05~ 2024-08-31	2020年度省级一流课程（无机及分析化学B）	2020年度省级一流课程（无机及分析化学B）	3/5
2019-10-25~ 2023-08-28	浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室核心成员	浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室核心成员	38/47

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
2020-12-01~ 2023-09-05	入企技术指导	杭州富集生物科技有限公司	基于微流控芯片的气相、液相微生物样品富集与检测设备	参与研发两台微生物富集设备，申报发明专利2项，外观专利1项
2020-01-01~ 2021-01-01	参与“创新驱动促转型、高校博士入企业”活动	浙江高校产学研联盟钱塘中心、及杭州富集生物科技有限公司	帮助钱塘区政府进行入企帮扶政策宣传，提供科技相关政策建议，并且为企业解决技术难题	在活动中获得考评优秀等级（共10人）

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
2022-07-01	2022年浙江省第十四届大学生生命科学竞赛（第二指导老师）	纳米硅对铬胁迫下油菜幼苗的缓解效应研究	省级	省三等奖
2022-07-01	2022年浙江省第十四届大学生生命科学竞赛（第一指导老师）	基于核酸适配体的重金属离子电化学快速检测方法研发	省级	浙江省三等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	中国计量大学	优秀	优秀
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

吕晨泽，农工党员，农产食品危害物控制技术研究所副所长。2019年10月起任现职，各方面业绩均满足申报条件，本次申报教学科研并重型副教授。

一、思想政治方面

认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，遵纪守法、爱岗敬业、为人师表、作风正派、助人为乐，具有较好的团队合作意识和沟通协调能力。

二、教学育人方面

教学工作上，主要负责《无机及分析化学B》、《食品工厂机械与设备》、《食品营养学》（本科双语课）、《普通化学及实验》（国际药学专业）的课程主讲，充分发挥语言优势积极承担双语、英语课程，年均课时逾100学时，教学工作量饱满。除传授理论知识外，注重学生的思想教育，引导正确的世界观、人生观、价值观，培养专业认同和学术规范，近两年教学质量考核均为优秀。指导学生主持校立开放实验项目、国家级大学生创新创业训练计划等项目并按时完成结题要求，指导研究生发表SCI论文1篇、核心论文1篇（已录用），指导本科生发表中文期刊论文1篇。以第一指导教师身份指导学生参加生命竞赛、“互联网+”创新创业大赛等项目，分别获浙江省三等奖和校二等奖。

三、科研工作方面

科研工作上，基于自身基础与团队科研需求，充分融入计量特色，研发基于核酸适配体的植物蛋白检测技术和基于微流控芯片的核酸快速检测技术，为作物的高通量表型检测以及生长环境中气体、水体、土壤环境中微生物的快速检测提供新的技术手段。与中国检验检疫科学研究院、深圳大学、浙江工业大学等单位实现优势互补，共同开展科学研究。主持国家青年基金、浙江省公益项目、横向项目各1项，并以子任务负责人（中国计量大学第一参与人）参与国家重点研发计划课题1项，主持项目总经费205万元（到账147万）。以中国计量大学为单位作为第一/通讯作者发表SCI论文4篇，累计影响因子逾20分；充分发挥企业工作经历，坚持产学研结合，积极参与钱塘区政府主持的“博士入企”活动并考评优秀，为企业提供技术支持与服务。坚持贯彻计量特色，加强标准化、生物计量、检验检疫等方面的研究，主持浙江省农产品质量安全学会团体标准1项。

在团队工作上，积极参与学院、专业、学科、实验室等方面建设，参与“浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室”、省一流课程及浙江省高等学校课程思政示范课程《无机及分析化学B》建设、国一流专业食品质量与安全建设，在2021年度考核中获院级优秀，2022年度考核中获校级优秀。