



2023-01124
000001048449

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 蒋晗

现任专业
技术职务 高级实验师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 28 日

姓名	蒋晗	性别	女	出生日期	1987-08-25	
身份证件号码	[身份证]3*****8		曾用名			
出生地	浙江省杭州市西湖区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	食品科学与工程(12年)		参加工作时间	2011-10-01		
手机号码	135****5071		电子邮箱	jianghan825@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-03-16		浙江工商大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	食品科学	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	
	2018-12-18		实验技术 - 高级实验师		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			
	2018-12-18		实验技术 - 高级实验师			
申报类型	高等学校教师-科研为主型					
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	熟练掌握英语读、写、听、说及笔、口译。					

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
2013-09-01~ 2017-03-16	浙江工商大学	研究生	3年	食品科学
2017-03-16	浙江工商大学	博士	-	食品科学
2011-11-01	英国利兹大学	硕士	-	食品科学与营养
2010-09-01~ 2011-09-01	英国利兹大学	研究生	1年	食品科学与营养
2006-09-01~ 2010-06-30	中国计量学院（2009. 9. 28- 2010. 6. 18于英国利兹大学食 品科学与营养学院交流学习）	本科	4年	生物工程
2010-06-30	中国计量学院	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
2022-01-01~ 2023-08-29	中国计量大学生命 科学学院	专任教师	高校工学教师-食 品科学与工程	否	否
2014-09-28~ 2015-03-28	荷兰乌特勒支大学 （访学进修）	访问学者	自然科学研究人员 -食品科学技术研 究	否	否
2012-04-01~ 2021-12-31	中国计量大学生命 科学学院	实验员	实验技术人员-实 验技术	否	否
2011-10-01~ 2012-02-29	浙江绿晶香精有限 公司	技术员	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
2020-12-19~	浙江省食品学会	青年工作委员	协助青委会工作

2023-08-29		会委员	
------------	--	-----	--

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
2022-12-01	浙江省食品学会	其他	浙江省食品青年科技创新奖杰出青年奖
2022-01-10	中国计量大学	其他	毕业生就业创业工作先进个人
2020-12-01	浙江省海洋知识创新竞赛组委会	地市级	第七届浙江省海洋知识创新竞赛海洋科技创新类优秀指导教师奖
2019-03-01	中国计量大学	其他	17-18学年校级优秀班主任

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
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省科学技术厅（浙江省基础公益研究计划公益项目）	省部级	纵向项目	10.000000	RPA偶联微流控技术同步快速检测养殖水产副溶血性弧菌及其多重耐药基因研究	1/6
2019-01-01~ 2021-12-31	国家自然科学基金委员会（国家自然科学基金青年项目）	国家级	纵向项目	25.000000	虾源大肠杆菌耐药可移动遗传元件 II 型整合子的适应度代价研究	1/6
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省自然科学基金委员会（浙江省自然科学基金青年基金项目）	省部级	纵向项目	8.000000	新型乳酸菌双肽细菌素以细菌质膜和基因组 DNA 为靶标的抗菌机	1/6

)				理研究	
2022-01-01~ 2022-12-31	杭州爱谨生物科 技有限公司（横 向项目）	其他	横向项 目	65.000000	浙江省特色农产 食品危害物检测 方法研究	1/6
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	100.00000 0	微流控重组聚合 酶核酸等温快速 扩增技术与设备	2/2

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
2022-04-01	水产源大肠杆菌耐药可移动遗传 元件II型整合子的结构特征及适 应性代价（学生一作）★	中国食品学报（一级期刊 ）	国内期刊	通讯 作者
2020-06-26	Co-occurrence of Antibiotic and Heavy Metal Resistance and Sequence Type Diversity of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Isolated From <i>Penaeus</i> <i>vannamei</i> at Freshwater Farms, Seawater Farms, and Markets in Zhejiang Province, China★	Frontiers in Microbiology（SCI二区 TOP）	国际期刊	1/9
2019-08-02	Diverse Mobile Genetic Elements and Conjugal Transferability of Sulfonamide Resistance Genes （ <i>sul1</i> , <i>sul2</i> , and <i>sul3</i> ） in <i>Escherichia coli</i> Isolates From <i>Penaeus vannamei</i> and	Frontiers in Microbiology（SCI二区 ）	国际期刊	1/7

	Pork From Large Markets in Zhejiang, China★			
2019-04-10	Purification of an Iron-binding Peptide from Scad (Decapterus maruadsi) Processing By-products and Its Effects on Iron Absorption by Caco-2 Cells	Journal of Food Biochemistry (SCI 四区)	国际期刊	1/6

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2022-02-17	IntechOpen	Enterobacter ia (Chapter 6 Foodborne Pathogens of Enterobacter iaceae, Their Detection and Control)	978-1-80355-310-8	邴萍, 蒋晗, 熊珈毅, 傅孟琦, 黄贤濮, 黄伯勋, 顾青	著作

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
2020-09-11	水产品化学污染物的无损实时检测方法与装置	发明专利	张雷蕾, 朱诚, 蒋晗
2016-06-22	水杨酸在减少稻米重金属镉积累中的应用	发明专利	王飞娟, 朱诚, 丁艳菲, 蒋晗
2015-07-08	可溶性钙盐在减少稻米重金属镉积累中的应用	发明专利	朱诚, 王飞娟, 丁艳菲, 蒋晗
2015-06-17	一种水稻的种植方法	发明专利	王飞娟, 黄善霞, 朱诚, 王新新, 丁艳菲, 蒋晗

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
2013-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格 证	食品科学与工程	高等学校
2012-11-01~ 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统一考试	高等学校教师教育理论	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
2020-09-01~ 2023-08-31	硕士研究生导师	王靖雯、彭正菊、董羽织、杨月、喻宏应、房智慧、焦雪、冉梅娟、付敬文、王功燕	10	指导焦雪获省优毕业研究生荣誉称号。
2017-09-01~ 2021-06-30	本科生班主任	17食品1班	21	2017-2018学年校级优秀班主任； 2018-2019学年特优学风班
2012-09-01~ 2016-06-30	本科生班主任	12食品2班	40	2012-2013学年校级优秀班主任；

				2015-2016学年校级优秀班主任。
--	--	--	--	---------------------

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 (General Chemistry and Experiment)	22级药学L1	24	优秀
2022	2	(本部) 生物化学B, 食品化学 (理论课)	21食品1班 (25人), 21食品3班 (31人)	44	优秀
2022	1	(本部) 食品营养学 (双语课)	21食品2 (28人)	16	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
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~ 2023-08-31	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	23/32
2021-01-01~ 2023-08-31	浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室 (重点实验室建设)	参与实验室建设与管理	13/47
2014-11-01~ 2016-12-01	海洋食品加工质量控制技术与仪器国家地方联合工程实验室 (浙江省财政实验室建设专项)	参与实验室仪器设备咨询、采购、验收、实验室管理	5/6
2013-11-01~ 2015-12-01	海洋食品生物活性物质制备与安全检测实验室 (中央财政实验室建设专项)	参与实验室仪器设备咨询、采购、验收、实验室管理	5/6
2013-05-01~	海洋食品加工质量控制技术与	参与实验室建设与管理	41/52

2021-09-16	仪器 国家地方联合工程实验室		
------------	----------------	--	--

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~ 2021-09-16	微生物快速检测技术指导与服务	浙江方圆检测集团股份有限公司	微生物快速检测技术指导与服务	指导建立了食源性致病菌快速检测方法，并以此为基础合作申报了浙江省基础公益研究计划项目
2013-01-01~ 2021-09-16	技术指导与服务	杭州天迈生物科技有限公司	食品安全快速检测仪器与试剂、食源性致病微生物快速检测等研究和产品开发进行技术指导与服务	帮助和指导公司开发的智能食品安全快速检测仪等产品已成功上市销售，帮助指导公司申请的“一种三氯苯吡唑酶联免疫试剂盒”等专利已获得授权

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
2021-11-01	全国大学生生命科学竞赛（A类竞赛）	磺胺耐药大肠杆菌在小鼠肠道环境的适应性及其耐药质粒传播研究（第一指导老师）	国家级	全国二等奖
2020-12-01	浙江省海洋知识创新竞赛海洋科技类	虾源磺胺耐药大肠杆菌“从‘农田’到餐桌”的适应性研究（第一指导教师）	省级	一等奖
2019-11-01	全国大学生生命科学竞赛（A类竞赛）	水产源副溶血性弧菌毒力、耐药性及重金属抗性研究（第一指导教师）	国家级	全国三等奖

2017-11-01	全国大学生生命科学竞赛（A类竞赛）	不同养殖水体中南美白对虾常见有害微生物污染状况及耐药性特征研究（第一指导教师）	国家级	全国一等奖
2016-12-01	浙江省大学生生命科学竞赛（A类竞赛，当年无国赛）	新型乳酸菌细菌素抗菌活性研究及其在海洋生鱼片保鲜中的应用（第一指导教师）	省级	省一等奖

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	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

23. 本人述职

蒋晗，女，1987年8月生，博士、高级实验师、硕士生导师、荷兰乌特勒支大学膜生物物理与生物化学研究所访问学者、浙江省食品学会青年工作委员会委员，现述职如下：

一、思想政治方面

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于高等教育的重要论述精神。工作中坚持立德树人，自觉涵养高尚师德，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业，争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师。

二、科学研究方面

在科学研究上，紧密围绕学校特色，深耕浙江省特色农产品重要危害物流行与防控技术研究。在科研立项上，主持国家级项目1项（国基金青年项目）、省部级项目3项（省自然科学基金青年项目、省公益项目、省分析测试项目），主持横向项目15项（近三年横向到账经费128.7万元），作为骨干成员参与国家重点研发计划课题1项，参与浙江省重大项目等2项。

在论文发表上，以第一或通讯作者在Food Microbiology、Frontiers in Microbiology、Journal of Food Biochemistry等SCI期刊发表论文10篇，在《中国食品学报》等一级期刊发表论文3篇。

三、教学育人方面

在教学工作上，承担《食品营养学（双语）》、《生物化学》、《食品化学》、《（留学生）普通化学及实验》等教学工作，2022年教学业绩考核优秀。

在学生培养上，共指导硕士研究生12人，其中以第一导师指导毕业生1人（盲审成绩优良，获省优毕业生）；以第二导师指导毕业生2人（盲审成绩为：优，优；优，良）。以第一指导教师指导本科生获得全国大学生生命科学竞赛一、二、三等奖各1项，指导浙江省新苗人才计划4项、国家级大学生创新创业训练计划项目1项。担任17食品1班班主任，注重抓班级思想引领和学风建设，班级获校特优学风班，考研录取率61.9%，就业率100%，位列学院第一。本人获得校优秀班主任2次。

四、学科、专业、团队和实验室建设方面

积极参与国一流专业（食品质量与安全）、浙江省特色农产品品质及危害物控制技术重点实验室等的建设管理工作。在实验室管理中认真负责，积极配合学校学院检查，无安全事故。在研究团队中担任农产食品危害物控制技术研究副所长一职。

五、社会服务工作方面

在社会服务工作上，在方圆检测、杭州天迈等公司开展食源性致病微生物快速检测技术指导与服务工作，帮助和指导公司开发的智能食品安全快速检测仪等产品已成功上市销售，申请的3项专利已获得授权。担任浙江省食品学会青年工作委员会委员、中国食品科学技术学会高级会员；荣获首届浙江省食品青年科技创新奖杰出青年奖。