



2025-00700
000001723864

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 张成旺

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：2025 年 08 月 19 日

姓名	张成旺	性别	男	出生日期	1993-08-01	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	江苏省镇江市句容市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	基础医学(3年)		参加工作时间	2022-02-01		
手机号码	157****9330		电子邮箱	zhangchengwangzcxw@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2022-01-05		清华大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	生物学		5年		研究生(博士)	
现工作单位	丽水学院					
单位地址	浙江省丽水市莲都区学院路1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	
	2025-06-05		高等学校教师 - 讲师		丽水学院	
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			
	2022-01-24		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列高级——科研为主型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 2014年6月全国大学英语六级考试(CET6), 总分533分, 其中听力174分, 阅读221分, 写作和翻译138分。本人口语较好。					

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
2022-01-06	清华大学	博士	-	生物学
2015-09-01~ 2022-01-05	清华大学	研究生	5年	生物学
2011-09-01~ 2015-06-27	江南大学	大学本科		生物工程
2015-06-27	江南大学	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
2022-01-24~ 2025-06-24	丽水学院	专任教师（讲师）	高校医学教师-基础医学	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
2025-04-26~ 2025-04-26	丽水学院教师发展中心	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报	专业课程	4.0	合格
2025-03-04~ 2025-03-26	丽水学院教师发展中心	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	合格
2025-03-01~ 2025-03-31	丽水学院教师发展中心	网络培训（尔雅课）	专业课程	40.0	合格
2025-02-26~ 2025-02-27	丽水市人力资源和社会保障局	继续教育公需科目培训	一般公需课程	24.0	合格
2025-01-25~ 2025-03-31	国家高等教育智慧教育平台	各类平台在线学习（中国大	专业课程	6.0	合格

		学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等)			
2025-01-01~ 2025-05-31	丽水学院医学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	12.0	合格
2024-09-25~ 2024-10-28	丽水市人力资源和社会保障局	继续教育公需科目培训	一般公需课程	24.0	合格
2024-09-01~ 2024-09-30	国家高等教育智慧教育平台	各类平台在线学习(中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等)	专业课程	10.0	合格
2024-06-22~ 2024-06-22	浙江省教育厅	高校教师教育理论培训与考试合格	专业课程	64.0	合格
2024-03-14~ 2024-12-20	丽水学院教师发展中心	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 导师或证明人	专业课程	28.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院医学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	合格

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
2024-11-12	丽水市第十七届自然科学优秀论文★	三等奖	无	1/4

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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	是否结题	排名
2024-08-23~ 2025-05-31	国家自然科学基金青年项目	国家级	纵向项目	30.000000	胞质适度酸化增强肺炎链球菌甲硫氨酸饥饿状态存活的机制研究 (ZX-2024084) ★	否	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
2024-07-09	Glutamine enhances pneumococcal growth under methionine semi-starvation by elevating intracellular pH（一级，SCI二区）★	Frontiers in Microbiology	国际期刊	通讯作者
2023-06-22	Amino Acid Starvation-Induced Glutamine Accumulation Enhances Pneumococcal Survival（一级，SCI二区）★	mSphere	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
2024-12-27~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	病原生物学	不分等级

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
2024-09-01~ 2025-06-05	班主任	护理高241班，护理 高242班	98	合格

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	教学业绩等

				课时	级
2024	2023- 2024- 2, 2024- 2025-1	《免疫学及病原生物学》 ，《医学免疫学》，《免 疫学与病原生物学实验》	23口腔-免疫学及病原生 物学2班，45人；23口腔 -免疫学与病原生物学实 验6组，24人；23临床- 医学免疫学3班，49人 ；23临床-免疫学与病原 生物学实验1组，25人 ；23护理-免疫学及病原 生物学实验6组，25人 ；23护理-免疫学及病原 生物学实验8组，26人	184	B
2023	2022- 2023-2, 2023- 2024-1	《免疫学与病原生物学》 ，《医学免疫学》，《免 疫学及病原生物学实验》	22护理高-免疫学与病原 生物学4班，50人；22护 理高-免疫学及病原生物 学实验1组，25人；22护 理高-免疫学及病原生物 学实验2组，26人；22口 腔-免疫学与病原生物学 实验2组，24人；22临床 -医学免疫学4班，46人 ；22临床-免疫学与病原 生物学实验1组，26人 ；22临床-免疫学与病原 生物学实验2组，26人 ；22护理-免疫学及病原 生物学实验1组，20人 ；22护理-免疫学及病原 生物学实验2组，19人	216	B
2022	2022- 2023-1	《医学免疫学》，《病原 生物学》，《病原生物与 免疫学实验》	21临床-医学免疫学3班 ，38人；21临床-医学免 疫学4班（试点），33人 ；21临床-病原生物学 4班，31人；21临床-病 原生物与免疫学实验8组 ，15人	94	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
无			

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
2024年	丽水学院	优秀	同意
2023年	丽水学院	合格	同意
2022年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

本人拥护中国共产党的领导，在思想政治层面始终能与党的步伐保持一致。自入职丽水学院以来本人始终在师德师风方面严格要求自己，坚持保证教学质量，对学生负责。并且本人在育人方面努力做好相关工作。2024年9月开始，本人担任护理高职两个班的班主任，在任班主任期间一直做到关心学生，为学生们解决问题，对学生的诉求第一时间处理，做到认真负责。本人也邀请在校本科生参与科研，目前已有近10人的学生团队，平时认真培训学生，让学生参与科研工作的同时培养良好的科研素养。本人自2024年6月起至今指导丽水学院医学院临床医学在校本科生开展国家级大学生创新创业训练项目，项目名称：转录调控因子MetR调控荚膜合成基因cps2K贡献于肺炎链球菌鼻腔定植的机制研究，项目编号：S202410352002，项目类型：创新训练项目，项目级别：省级。

本人在科研方面目前已取得一定成果。2024年8月获批国家自然科学基金一项，项目名称：胞质适度酸化增强肺炎链球菌甲硫氨酸饥饿状态存活的机制研究，项目批准号：32400155，研究期限：2025年1月-2027年12月，经费30万，本人主持，在研。本人在2023年以第一作者发表SCI二区论文一篇：Zhang CW, Liu YH, An HR, Wang XY, Xu LN, Wu SQ, Deng HT, Zhang J-R, Liu XH. Amino acid starvation-induced glutamine accumulation enhances pneumococcal survival. mSphere 2023; 8:e0062522。本人在2024年7月发表SCI二区论文一篇（本人第一作者兼通讯作者）：Zhang CW, Liu JC, Liu XH, Xu YY, Gan QX, Cheng QQ, Liu WP, Gao XM, Wu SQ. Glutamine enhances pneumococcal growth under methionine semi-starvation by elevating intracellular pH. Front Microbiol 2024; 15:1430038。本人在2024年11月获批浙江省医药卫生科技项目一项（本人主持），2024年12月获得丽水市第十七届自然科学优秀论文三等奖，2024年11月获得丽水学院医学院“科研先锋”荣誉称号。本人也努力建设科研团队，2024年丽水学院医学院成立耐药菌致病机制与药物开发研究所，本人任主任。