

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	何宇雨	性别	女	出生年月	1994 年 6 月	民族	汉族	政治面貌	中共党员
工作单位及所在部门		昆明理工大学津桥学院理工学院					行政职务	化学实验室负责人	
参加工作时间		2019 年 7 月		现从事专业	化学		累计专业技术工作年限		6
现职称	助教	取得时间		2023 年 9 月		聘任时间		2023 年 9 月	
申报职称		讲师			申报专业名称		化学		
最高学历情况	全日制教育	2019 年 7 月毕业于 云南师范大学学校分析化学专业							
		学历		硕士研究生		学位		硕士	
	在职教育	年 月毕业于			学校		专业		
		学历		无		学位		无	
主要学习和工作经历									
起止时间		就读学校或工作单位			所学或从事专业			担任职务	
2012 年 9 月-2016 年 7 月		云南师范大学			化学			无	
2016 年 9 月-2019 年 7 月		云南师范大学			分析化学			学生第二党支部组织委员	
2019 年 7 月-2021 年 2 月		云南长水呈贡实验中学			化学			高三化学教师	
2021 年 9 月至今		昆明理工大学津桥学院			化学			专职辅导员、专职教师、化学实验室负责人	
聘任现职称以来承担课题（项目）情况									
起止时间		课题（项目）名称			批准机关		本人承担部分		完成情况
2024 年 10 月-2026 年 10 月		新质生产力背景下大学生创新能力培养的《普通化学》综合实验教学改革实践和路径探索			昆明理工大学津桥学院		主持人		建设中
2022 年 6 月-2025 年 7 月		大学生创新创业训练项目：云南野花类山野菜复合天然保鲜剂的开发及制备			昆明理工大学津桥学院		第一指导教师		建设中
聘任现职称以来获得专利情况									
批准时间		专 利 名 称			批准机关		排名	推广应用情况	
无		无			无		无	无	

聘任现职称以来获得表彰奖励情况					
时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2024 年 1 月	2022-2023 学年，“优秀 教职工”	昆明理工大学津桥学 院	校级	无	全部
2024 年 5 月	2023 年度征兵“先进个 人”	中共昆明理工大学津 桥学院委员会	校级	无	全部
2024 年 6 月	2023 年度被评为“治安 防火积极分子”	昆明理工大学津桥学 院	校级	无	全部
2023 年 10 月	第十七届田径运动会女 子组 4*100 米项目第 5 名	昆明理工大学津桥学 院	校级	无	部分
2023 年 10 月	第十七届田径运动会女 子组 800 米项目第 7 名	昆明理工大学津桥学 院	校级	无	全部
2023 年 11 月	第一届防范电信网络诈 骗微剧大赛第 1 名	昆明理工大学津桥学 院	校级	无	部分
2024 年 8 月	作为指导教师指导学生 参加“天正设计杯”第 十八届全国大学生化工 设计竞赛三等奖	中国化工学会	国家级	无	第二指导老师
2024 年 8 月	作为指导教师指导学生 参加第十一届“挑战杯” 云南省大学生创业计划 竞赛铜奖	共青团云南省委；中共 云南省委教育工委；云 南省科学技术协会；云 南省社会科学院；中国 科学院云南分院；云南 省学生联合会	省级	无	第二指导老师
2024 年 11 月	作为指导教师指导学生 参加中国国际大学生创 新大赛（2024）云南赛 区铜奖-《果脆——云南 高原水果深加工探路 者》	云南省教育厅	省级	无	第五指导老师
2024 年 11 月	中国国际大学生创新大 赛（2024）云南赛区铜 奖-《地理信息智慧港— —您的数据中心》	云南省教育厅	省级	无	第四指导教师
聘任现职称以来学术研究成果情况					
时 间	名称（题目）		出版单位 （发表刊物）	本人承担部分	字 数
2025 年 3 月	应用型本科院校普通化学实验学生科研素养培 养实践路径研究		云南化工	第一作者	5790
2025 年 4 月	应用型高校无机化学实验设计存在问题及改进 建议		云南化工	通讯作者，第二作 者	3890
聘任现职称以来专业技术工作总结					
<p>本人符合《昆明理工大学津桥学院高等学校教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥[2022]66 号）中申报讲师的申报条件第七条和第八条中第（二）条。</p> <p>个人基本情况：</p>					

一、思想政治方面

拥护中国共产党的领导，遵守国家宪法和法律法规，贯彻党的教育方针，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，自觉践行社会主义核心价值观；具有良好的思想政治素质和师德师风修养，以德立身，以德立学，以德施教，爱岗敬业，为人师表，教书育人。坚持教书与育人相统一、言传与身教相统一、潜心问道与关注社会相统一、学术自由与学术规范相统一。

二、学生工作方面

2021年9月-2024年10月，主要担任理工学院专职辅导员，担任2023届毕业生班辅导员、2023级新生及专升本辅导员，兼任化学实验室管理员，担任辅导员期间，曾获得2022-2023学年的“优秀教职工”、“征兵先进个人”以及“治安防火积极分子”等称号。

辅导员工作主要内容：

(1) 学生日常管理：负责学生日常考勤、请假审批、宿舍管理等工作，确保学生生活秩序良好。(2) 思想政治教育：定期开展班会、团日活动，组织学生参与社会实践活动，加强学生的思想政治教育，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。(3) 心理健康教育：关注学生心理健康状况，为学生提供心理支持和帮助。(4) 就业指导服务：为学生提供就业信息、职业规划指导，协助学生顺利就业。

三、业绩成果方面

(1) 获奖情况：2023年10月参加运动会获女子组4*100第五名，获800米第七名；2023年12月获互联网+优秀指导教师；2024年5月指导学生参加第九届校园心理剧比赛第一名，获优秀指导老师；2024年7月获优秀指导老师；2024年7月参与指导“天正设计杯”第十八届全国大学生化工设计竞赛，获全国三等奖；2024年8月参与指导第十一届挑战杯云南省大学生创业计划竞赛获得铜奖。所带班级测绘211、食安211获得校级先进班集体，负责2023届毕业生就业工作，最终就业率达90%以上，位于全校第一，组织学生参与就业活动14次，积极为学生推荐就业岗位，做好相关政策讲解、简历指导等工作。

(2) 科研项目：主持校级教改1项——“新质生产力背景下大学生创新能力培养的《普通化学》综合实验教学改革实践和路径探索”；指导大学生创新创业训练计划项目1项——“云南野花类山野菜复合天然保鲜剂的开发及制备”。

(3) 论文情况：

- [1]何宇雨，王燕，祖龙泉.应用型本科院校普通化学实验学生科研素养培养实践路径研究[J].云南化工，2025，52(03)：151-154.
- [2]王燕，何宇雨，李靖，祖龙泉.应用型高校无机化学实验设计存在问题及改进建议[J].云南化工，2025，52(04)：130-135.

四、工作方面

2024年10月至今，主要担任化学实验室负责人，主要承担课程：无机及分析化学、普通化学、食品分析系列实验5-食分、食品分析系列实验3-有机、食品化学实验、就业指导，实验室管理内容主要包括危化品的申报、采购与使用管

理及核销审批等相关工作、危险废物的处置及相关处置协议的签订等相关工作、实验室相关信息报送工作、负责化学实验室固定台账及日常台账整理、负责化学实验室日常巡查及工作日志记录、负责配合实验指导教师或项目负责人准备开展实验所需工作，规范化学实验的相关流程。

（1）教学情况：理论课时 176 学时，实验课时 104 学时，履现职以来年平均 140 学时（包括理论教学及实践教学），竞赛指导 20 学时，实验室管理课时为 96 学时。

（2）其他工作情况：

2023 年 9 月-2024 年 9 月，主要担任理工学院工会小组长，负责配合学校工会，组织并参与各项工会活动，增强教职工之间的凝聚力，促进学院和谐发展。同时，积极参与学校组织的各项培训和学习活动，不断提升自身的教育教学能力和综合素质。

2023 年 9 月-2024 年 9 月，担任理工学院学生第二支部书记，负责学生党员的教育管理、组织生活开展以及党员发展工作，积极引导学生党员树立正确的政治方向，增强党性修养，发挥先锋模范作用。在此期间，成功组织多次主题党日活动，有效提升学生党员的参与度和凝聚力。同时，注重党员发展质量，严格按照程序和标准发展党员，确保学生党员队伍的先进性和纯洁性，所带支部在 2024 “习近平新时代中国特色社会主义思想大学习领航计划主题教育活动，我心中的思政课”大学生微电影展示中，荣获三等奖。