

专业技术职称申报评审材料提要

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--|------------|-------|------------|----|------------|--------------|------|
| 姓名 | 谢秀玲 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1988 年 8 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 | 食品质量与安全专业负责人 | |
| 参加工作时间 | | 2015 年 7 月 | | 现从事专业 | 食品质量与安全 | | 累计专业技术工作年限 | | 10 年 |
| 现职称 | 讲师 | 取得时间 | 2019 年 9 月 | | 聘任时间 | | 2019 年 9 月 | | |
| 申报职称 | | 副教授 | | | 申报专业名称 | | 食品质量与安全 | | |
| 最高学历情况 | 全日制教育 | 2015 年 6 月毕业于 南昌大学 学校 食品质量与安全 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 | | | 学位 | | | | |
| 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 | | |
| 2008 年 9 月至 2012 年 7 月 | | 河南科技学院 | | | 食品科学与工程 | | 学生 | | |
| 2012 年 9 月至 2015 年 6 月 | | 南昌大学 | | | 食品科学 | | 学生 | | |
| 2015 年 7 月至 2018 年 7 月 | | 阜阳师范学院信息工程学院 | | | 食品质量与安全 | | 专任教师 | | |
| 2018 年 8 月至今 | | 昆明理工大学津桥学院 | | | 食品质量与安全 | | 专任教师 | | |
| 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 1 月-至今 | | 2023 年教学教改项目：基于智慧课堂的“食品分析”线上线下混合教学模式探究 | | | 云南省教育厅 | | 主持人 | | 在研 |
| 2024 年 1 月-至今 | | 2023 年教学教改项目：基于职业能力培养《仪器分析》课程思政建设与改革探索 | | | 云南省教育厅 | | 排名第 3 | | 在研 |
| 2023 年 7 月-至今 | | 2023 年度校级一流本科课程《食品分析》 | | | 昆明理工大学津桥学院 | | 主持人 | | 在研 |
| 2019 年 5 月-2025 年 6 月 | | 2019 年科学研究基金项目：柠檬豆腐凝乳机理的研究 | | | 云南省教育厅 | | 主持人 | | 已结题 |
| 2019 年 11 月-2024 年 5 月 | | 2019 年度大学生创新创业项目：响应面法优化有机酸豆腐工艺的研究 | | | 云南省教育厅 | | 第 2 指导教师 | | 已结题 |

| | | | | |
|------------------------|---|------------|----------|-----|
| 2024 年 1 月-至今 | 2023 年度大学生创新创业项目：基于模糊数学综合评价的羊奶果复合果汁工艺研究 | 云南省教育厅 | 第 1 指导教师 | 在研 |
| 2021 年 11 月-2023 年 6 月 | 2021 年度大学生创新创业项目：凡纳滨对虾肠道细菌群落对病害的响应特征 | 云南省教育厅 | 第 2 指导教师 | 已结题 |
| 2023 年 3 月-至今 | 2022 年度大学生创新创业项目：基于便携式近红外光谱仪的苹果内部品质无损检测研究 | 昆明理工大学津桥学院 | 第 1 指导教师 | 在研 |
| 2024 年 12 月-至今 | 2024 年度大学生创新创业项目：云南滇橄榄果酒发酵工艺优化 | 昆明理工大学津桥学院 | 第 2 指导教师 | 在研 |

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 |
|-------------|-------------------|--------------|----|--------|
| 2024 年 11 月 | 食品安全智能分析检测系统 V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 个人 | 推广中 |
| 2024 年 11 月 | 食品化学成分快速识别系统 V1.0 | 中华人民共和国国家版权局 | 个人 | 推广中 |

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 |
|-------------|---|----------------|------|----|--------|
| 2023 年 9 月 | 2023 年云南省民办教育教书育人优秀教师 | 云南省民办教育协会 | 省级 | 无 | 全部 |
| 2023 年 3 月 | 2023 年教师教学大赛二等奖 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 无 | 全部 |
| 2021 年 12 月 | 昆明理工大学津桥学院 2020-2021 学年优秀教师 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 无 | 全部 |
| 2021 年 2 月 | “民办本科院校依托竞赛项目培养学生解决复杂工程问题实践平台探索”教学成果一等奖 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 3 | 参与建设 |
| 2020 年 1 月 | 昆明理工大学津桥学院 2018-2019 学年优秀教职工 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 无 | 全部 |
| 2025 年 5 月 | 学院大学生创新创业大赛“优秀指导教师” | 昆明理工大学津桥学院理工学院 | 院级 | 无 | 全部 |

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 |
|------------|------------------------------------|------------|--------|------|
| 2024 年 4 月 | 教改论文：基于智慧课堂的 SPOC 教学模式在“食品分析”中教学改革 | 食品工业 | 第一作者 | 4510 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------|------|------|
| 2024 年 3 月 | 科研论文：响应面优化柠檬豆腐生产工艺 | 大豆科学 | 第一作者 | 8300 |
| 2023 年 11 月 | 科研论文：豆腐酸性凝固剂的研究进展 | 食品安全导刊 | 第一作者 | 4636 |
| 2023 年 3 月 | 教改论文：新工科下 PBL 和课程思政在食品分析课程的应用 | 食品工业 | 第一作者 | 6550 |
| 2024 年 8 月 | 科研论文：羊奶果汁酶解工艺的研究 | 食品安全导刊 | 通讯作者 | 3327 |

聘任现职称以来专业技术工作总结

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）中第七条、第八条中（三）1 的教学科研型副教授的申报条件。

一、思想政治方面

作为一名中国共产党员，坚持四个自信、坚定不移的跟随党的步伐、坚持党的领导，主动学习党的新时期先进理论政策，主动融入国家、学校建设大环境，坚持不忘初心牢记、牢记使命、立德树人、将专业知识融入日常课程教学，始终严格按照党员标准要求自己，加强政治意识，树立大局观念，增强服务意识，改进工作作风，廉洁自律，遵纪守法，团结同志，忠诚党的教育事业，严守职业道德和学术道德，为人师表，教书育人。

二、学生工作方面

履现职以来，自 2021 年担任食品质量与安全专业毕业生的就业创业指导老师，帮扶 2021 届、2022 届、2024 届、2025 届毕业班学生就业工作，共计共 31 人次，其中贫困学生 9 人次，积极与学生交流沟通，减轻学生就业心理压力，增强就业意识，并充分联系对口企事业单位，有针对性地进行岗位推荐、面试指导、简历指导，提高就业效率。自 2023 年 9 月份担任本专业学生的学业导师，指导学生 29 人次，与辅导员相配合，通过面谈、线上等多种方式进行交流沟通，依据专业培养方案为学生制定个人学习计划，明确学习目标，并鼓励学生参与老师的科研活动中，培养学生创新意识。连续 4 年担任理工学科节活动指导老师，引导学生从课本走向实践，帮助学生提出有创意的项目，在选题、研究、执行和反思的每个环节提供专业支持和价值引导，培养学生批判性思维、创新力、解决问题的能力等多方面的核心素养和关键能力。

三、业绩成果方面

履现职以来，积极参加教学比赛，提升自己教学水平，申报和参与学科相关领域课题的研究，尤其在功能性产品配方及关键工艺研究等方向，提高研究成果的质量和水平，并在国内核心期刊上发表相关论文。2020 年荣获校级“优秀教职工”；2020-2021 年度考核获得“优秀教师”；2023 年荣获校级教师教学大赛二等奖；2023 年获得省级“民办教育优秀教师”；2025 年获得学院大学生创新创业大赛“优秀指导教师”。履现职以来，主持云南省教学教改项目 1 项：基于智慧课堂的“食品分析”线上线下混合教学模式探究；校级一流课程 1 项：食品分析；云南省教育厅科学研究基金项目 1 项：柠檬豆腐凝乳机理的研究；参与云南省教学教改项目 1 项（排名第 3）：基于职业能力培养《仪器分析》课程思政建设与改革探索；发表论文 5 篇，3 篇 C 类（1 篇 CSCD），2 篇一般；获得食品安全成分检测领域的软件著作权 2 项，以此提高检测效率，降低检测成本，更好服务行业；获批校级教学成果一等奖 1 项：民办本科院校依托

竞赛项目培养学生解决复杂工程问题实践平台探索（排名第3）；指导学生大学生创新创业项目国家级1项、省级2项、校级2项,全程深度参与，提供关键的方法指导，综合提升学生解决问题、团队协作等核心能力。

四、工作方面

履现职以来，采用多样化的教学手段、教学资源、教学形式，积极融入思政元素进课堂，探寻教学改革途径以提高教学质量，先后承担《食品分析》、《食品毒理学》、《食品质量安全管理与监督》、《食品质量与安全检测技术》、《食品生物化学》、《食品卫生学》、《食品分析系列实验》等理论教学1560学时，实验教学336学时，年平均316学时（包括理论教学及实践教学），具有扎实的专业基础理论知识，多年来无教学事故，学生评价良好；指导学生专业实(见)习、课程设计等494人次，顺利指导毕业设计（论文）19人，无二次答辩。

担任食品质量与安全专业负责人，服务意识较强，倾心专业建设。执笔食品质量与安全专业2020版、2024版普本和2022版专升本培养方案并组织校内外专家评审；在高校本科专业评价工作中，努力提升专业评价等级，连续5次组织整理相关评价资料并参加云南省本专业综合评价工作，2023年4月获得“C-”等级，2025年1月获得“C”等级；积极联系校外教学经验丰富具有高职称的外聘教师，丰富师资队伍结构，保障本专业的教学质量；强化专业实践教学，促进产学研融合，履现职以来，作为主要联系人，新增本专业校外实践教学基地3个：昆明海关技术中心、云南孚尔质量检验检测有限公司、云南星耀生物制剂有限公司；邀请校外企事业单位相关专家为学生开展各项讲座，了解行业前沿，拓宽学生视野，履现职以来，为本专业学生组织举办讲座7场；加强学生学风建设，调动学生考研积极性，重视考研指导、习题解答等多措并举助力学生考研，自2020年以来，本专业共有毕业生180人，考研升学19人，升学率达10.5%，在学校所有专业中名列前茅。