

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		9 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
2023 年 9 月-至今		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
2023 年 9 月-至今		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		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-至今		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		延期中
2019 年 11 月-2024 年 5 月		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		指导教师		已结题
2021 年 11 月-2023 年 6 月		大学生创新创业项目：凡纳滨对虾肠道细菌群落对病害的相应特征			云南省教育厅		指导教师		已结题

2024 年 1 月-至今	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	指导教师	在研	
2023 年 3 月-至今	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	指导教师	延期中	
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
2023 年 9 月	2023 年云南民办教育优秀教师	云南省民办教育协会	省级	无	全部
2023 年 3 月	2023 年校级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
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	1	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	1	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	1	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	1	6550	
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）中第六条、第七条、第八条（三）、第十二条中教学为主型副教授评审条件。</p> <p>一、思想政治方面</p> <p>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</p>					

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，帮扶所在专业 2021 届、2022 届、2024 届毕业班学生就业工作，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 2023 级学生的学业导师，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。

三、业绩成果方面

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，2020 年荣获校级“优秀教职工”；2020-2021 年度考核获得“优秀教师”；荣获 2023 年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”。积极申请教改、科研项目，发表教研科研论文，履现职以来，主持云南省教学教改项目 1 项、校级一流课程 1 项、云南省教育厅科学研究基金项目 1 项；参与云南省教学教改项目 1 项（排名第 3）；发表论文 4 篇，3 篇 C 类（1 篇 CSCD），1 篇一般；参与的（排名第 3）“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”获批校级教学成果一等奖；指导学生顺利完成毕业论文 15 人，无二次答辩；指导学生大学生创新创业项目国家级 1 项、省级 2 项、校级 1 项，结题 2 项。

四、工作方面

履现职以来，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 1368 学时、实验教学 352 学时，年平均 344 学时（包括理论教学及实验教学），指导学生专业实(见)习、课程设计等 496 人次，指导毕业设计（论文）15 人。在兼职食品质量与安全专业负责人工作中，服务意识较强，倾心专业建设。参与本专业教学计划制定，执笔食品质量与安全专业 2020 版、2024 版培养方案；努力提升专业评价等级，历经多轮专业综合评价，于 2023 年 2 月专业评价中获得 C 类等级；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，保障本专业教学质量；强化专业实践教学，促进产学研融合，履现职以来，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；加强学生学风建设，调动学生考研积极性，重视考研指导、讲座开展、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 159 人，考研升学 17 人（升学率达 10.7%）。