

2024年专业技术职称申报人员公示表

姓名	性别	出生年月	参加工作 时间	最高 学历	最高 学位	现从事 专业	何时取得何专 业技术职务	何时聘任任何专 业技术职务	申报资格	专业技术		承担学生辅导员、班主任、教学秘 书、学工秘书、就业创业指导等学 生思想政治工作等具体事项情况及 起止时间	履职期间有无处分、教学 事故、学生工作责任事故等 违纪违规的情况	近五年履职考核
										履职 年限	累计 年限			
张桂莲	女	1989年12月	2016年8月	硕士研究生	工程硕士	电子信息工程	2019年9月 讲师	2019年9月 讲师	副教授	5	8	2020年9月-2021年7月 班主任	无	优秀4次，合格1次， 基本合格0次， 不合格0次。
履职以来业绩成果基本情况														
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	备注
	2023年3月 -2025年2月	人工智能背景下基于图像、语音识别的纳西东巴象形文字解析					云南省教育厅			负责人（图像采集、算法分析）			在研	
	2022年12月 -2024年12月	基于物联网的丽江“三能”智慧路灯系统研究					丽江市科学技术局			负责人（系统设计、论文撰写）			在研	
	2022年12月 -2024年12月	基于数字孪生技术的智慧农业可视化技术方案研究——以丽江地区高山花卉种植为例					丽江市科学技术局			参与（硬件设计）			在研	
获奖 情况	时间	获奖项目名称					批准机关			奖励等级			本人承担任务及排名	备注
	2020年7月	优秀共产党员					中共云南大学旅游文化学院委员会			优秀奖			全部	
	2020年8月	第三届高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程讲课比赛					重庆大学电子与通信学院			三等奖			全部	
	2021年7月	优秀学习导师					丽江文化旅游学院（原云南大学旅游文化学院）			优秀奖			全部	
	2022年5月	优秀指导老师					蓝桥杯大赛组委会			优秀奖			独立指导	
	2022年11月	第八届云南省互联网+大学生创新创业大赛					云南省教育厅			铜奖			指导老师（排名1）	
	2022年11月	第八届云南省互联网+大学生创新创业大赛					云南省教育厅			银奖			指导老师（排名1）	
	2022年11月	二零二二年高教社杯全国数学建模大赛					中国工业与应用数学学会			二等奖			独立指导	
	2023年1月	优秀科研工作者					丽江文化旅游学院			优秀奖			全部	
	2023年5月	第二届云南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛					云南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会			三等奖			指导老师（排名1）	

2023年11月	第九届云南省互联网+大学生创新创业大赛	云南省教育厅	铜奖	指导老师（排名1）	
2023年11月	第九届云南省互联网+大学生创新创业大赛	云南省教育厅	铜奖	指导老师（排名1）	

撰写著作和论文情况	时间	题目	出版单位（发表刊物）	本人承担部分	字数	备注
	2024年1月	基于物联网的智慧路灯模拟控制系统设计与实现	《电子制作》杂志社（电子制作）	第一作者	约5400字	
	2023年4月	基于点灯科技的智能家居控制系统设计	《现代信息科技》杂志社（现代信息科技）	第一作者	约5000字	
	2022年6月	“单片机原理与应用”课堂实施翻转课堂的教学尝试	云南出版集团（探索与前行）	独立作者	约4300字	
	2023年2月	大学计算机基础教程第2版	高等教育出版社	第6、7、8章	约34000字	
获得专利情况	时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况	备注
	2022年4月	一种多功能物联网实验箱	国家知识产权局	2		
	2022年5月	一种全自动AI贴片机	国家知识产权局	4		

备注：1.要求填写履职以来情况，须与《专业技术职称申报评审表》填写的内容一致，真实准确；
2.本表由申报人员填写，提交PDF电子版。