

2021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或教学科研管理、技能实践指导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			
丁爱芬	女	1985年2月	2007年8月	大学本科	工程硕士	电子信息工程	2012年9月讲师	2012年9月讲师	副教授	9	14	2018年7月-2019年7月 兼任2018级物联网工程1班学习导师	无	优秀_2_次,合格_3_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	
	2012年7月-2015年5月	智能组卷的电子考试平台建设					云南省教育厅			(参与者) 需求分析与测试		已结题		
	2013年8月-2016年5月	独立学院非计算机专业大学计算机基础1+X分层教学改革研究					云南大学旅游文化学院			负责人		已结题		
	2015年10月-2017年11月	时间尺度上时滞神经网络系统概周期解问题研究					云南大学旅游文化学院			(参与者) 动态性质分析		已结题		
	2016年7月-2019年12月	基于物联网和嵌入式的智能家居教学平台研究与设计					云南省教育厅			(参与者) 硬件焊接		已结题		
	2020年3月-至今	数字逻辑 一流课程建设					云南大学旅游文化学院			(参与者) 线上MOOC学习管理		在研		
	2020年11月-2022年11月	基于成果导向教育的《嵌入式技术》课程混合式教学模式改革					教育部高等教育司			(参与者) 嵌入式课程实验指导书编写		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		
	2012年12月	全国大学生数学建模竞赛本科组					云南省教育厅			一等奖	指导教师			
	2015年12月	全国大学生数学建模竞赛本科组					云南省教育厅			二等奖	指导教师			
	2019年6月	云南省高校计算机教学研究会计算机课程					云南省高校计算机教学研究会			优秀教师	全部			
	2020年6月	2020年第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)					高等学校国家级实验教学示范中心联席会电子学科组			西部赛区二等奖	案例设计			
	2020年7月	优秀共产党员					云南大学旅游文化学院			校级	全部			
	2020年7月	蓝桥杯大赛优秀指导教师					工业和信息化部人才交流中心			优秀指导教师	全部			
	2021年5月	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛云南赛区C/C++程序设计大学B组					工业和信息化部人才交流中心			二等奖	指导教师			

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
	2018年2月	一种基于策略集的概率缩域算法对多目标随机组卷问题的解决方案	计算机与现代化	第二作者	5984字	
	2019年6月	基于标识的变位对折压缩算法研究	昆明学院学报	第二作者	6234字	
	2020年1月	一种基于变位与反转变换的动态规划压缩算法	西南师范大学学报（自然科学版）	第一作者	6769字	
	2021年1月	基于混合模式的计算机组成原理课程教学改革探索与实践	智库时代	独立作者	5573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
	无					

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。