

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	孙鹤	性别	女	出生年月	1988 年 2 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 电气与信息工程学院				行政职务	无		
参加工作时间		2010 年 6 月		现从事专业	计算机科学与技术		累计专业技术工作年限		13 年
现职称	讲师（实验师）	取得时间	2018 年 9 月（2016 年 9 月）			聘任时间	2018 年 9 月（2016 年 9 月）		
申报职称		副教授			申报专业名称		计算机科学与技术		
最高学历情况	全日制教育	2009 年 7 月毕业于 云南大学 学校 计算机科学与技术 专业							
		学历	本科		学位		学士		
	在职教育	2015 年 6 月毕业于 昆明理工大学 学校 控制工程 专业							
		学历	无		学位		硕士		
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		
2005 年 9 月至 2009 年 7 月		云南大学			计算机科学与技术		学生		
2012 年 3 月至 2015 年 6 月		昆明理工大学			控制工程		学生		
2010 年 6 月至今		昆明理工大学津桥学院			计算机科学与技术		教师、专职辅导员、机房语音室管理员		
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 7 月至今		基于 OBE 理念的高校计算机公共课程教学改革研究			云南省高等学校计算机教学研究会		主持人		在研
2019 年 6 月至 2021 年 6 月		2019 年度大学生创新创业训练计划建设项目：MAY 木作工艺日用品			昆明理工大学津桥学院		独立指导		已结题
2021 年 6 月至 2023 年 6 月		2021 年度大学生创新创业训练计划项目：DIY 创意 3D 拼接工艺品模型			昆明理工大学津桥学院		独立指导		已结题
2022 年 5 月至 2024 年 5 月		2022 年度大学生创新创业训练计划项目：向日葵追光蓝牙控制系统			昆明理工大学津桥学院		独立指导		在研
2022 年 5 月至 2024 年 5 月		2022 年度大学生创新创业训练计划项目：多功能助老如厕装置			昆明理工大学津桥学院		第二指导		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
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
2022 年 10 月	2022 首届金山 KOS 应用大赛优秀指导老师	金山办公技能认证标准委员会	省级	无	全部
2020 年 11 月	云南省大中小学校首届“爱我国防”知识网络竞赛大学组指导教师奖	云南省国防教育办公室 云南省教育厅	地厅级	无	全部
2022 年 4 月	云南省大中小学校第二届“爱我国防”知识网络竞赛大学组优秀指导老师三等奖	云南省国防教育办公室 云南省教育厅	地厅级	无	全部
2022 年 11 月	云南省大中小学第三届“爱我国防”知识网络竞赛大学组优秀指导老师二等奖	云南省国防教育办公室 云南省教育厅	地厅级	无	全部
2019 年 11 月	作为独立指导教师指导学生参加第五届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛获省铜奖	云南省教育厅	地厅级	无	全部
2020 年 11 月	指导学生参加云南省 2020 年大学生模拟求职大赛获三等奖	云南省教育厅 云南省人力资源和社会保障厅	地厅级	无	全部
2019 年 11 月	昆明理工大学津桥学院 2018-2019 学年优秀教师	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2021 年 6 月	昆明理工大学津桥学院优秀党务工作者	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2019 年 11 月	昆明理工大学津桥学院第十二届创新创业大赛优秀指导教师	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2018 年 7 月	昆明理工大学津桥学院“中华优秀传统文化”知识竞赛优秀教师组织奖	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部
2018 年 11 月	昆明理工大学津桥学院第九届辅导员风采大赛三等奖	昆明理工大学津桥学院	校级	无	全部

2019 年 12 月	《辅导员“扶贫”工作》荣获 2019 年度“助学·筑梦·铸人”主题征文活动一等奖	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	
2019 年 4 月	计算机网络技术理论与实践	中国原子能出版社	副主编	16 万	
2022 年 2 月	Resource Deployment and Task Scheduling Based on Cloud Computing	ICCS2022	独撰	3040	
2023 年 4 月	基于大数据时代的计算机网络安全研究	信息与电脑	独撰	6024	
2023 年 3 月	Research on the Reform of Computer Application Teaching in Colleges and Universities in the Context of Network	Contemporary Education and Teaching Research	独撰	2325	
2022 年 6 月	Development of Student Management System Based on WeChat Public Platform	ICATCI 2022	独撰	2708	
2021 年 11 月	基于高校辅导员开展大学生心理健康教育的研究	空中美语	独撰	4977	
2022 年 2 月	论高等院校学生教育管理以人为本	商情	独撰	5603	
2022 年 3 月	论高等院校学生教育管理模式的创新	国际援助	独撰	5449	
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）中申报副教授的评审条件。</p> <p>一、思想政治教育</p> <p>本着“以人为本，全心全意为学生服务”的宗旨，把学生的思想政治教育工作放在首位，增强思想教育工作的针对性和实效性，突出学生的地位和价值，使学生得到尊重和重视。同时，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把党的二十大精神作为思想政治理论学习的首课、主课、必修课，引导学生加强常态化学习，努力将学习成果转化为工作指导实践。坚定理想信念、牢记初心使命，坚持用社会主义核心价值观培养人，用中华民族伟大复兴历史使命激励人，培养造就大批堪当时代重任的接班人。</p> <p>二、教学及业绩成果</p> <p>我始终坚持立德树人守初心，铸魂育人担使命，做到课前积极备课，课堂认真教学，严格考勤，课后详细总结，坚持学习，严格要求自己，积极开展教学改革，努力提高教育教学质量。2017-2018 学年，承担《信息处理技术》两个班 128 学时、《MSOFFICE 高级应用培训》32 学时教学；2018-2019 学年，承担《信息处理技术》三个班 192 学时、《MSOFFICE 高级应用培训》三个班 96 学时教学；2019-2020 学年，承担《信息处理技术》两个班 128 学时教学；2020-2021 学年，承担《信息处理技术》两个班 128 学时、《MSOFFICE 高级应用培训》32 学时教学；2021-2022 学年，承担《信息处理技术》两个班 128 学时教学；2022-2023 学年，承担《计算机组成原理》48 学时、《信息处理技术》两个班 128 学时、《文档规范与设计》三个班 48 学时、《课程设计 1》40 学时教学，达到申报副教授的课程教学量。</p> <p>科研方面，也取得了一些成果：2019 年 5 月，以副主编身份参与著作《计算机网络技术理论与实</p>					

践》；2021年11月，在《空中美语》期刊发表《基于高校辅导员开展大学生心理健康教育的研究》论文；2022年1月，在《商情》发表《论高等院校学生教育管理以人为本》；2022年3月，在《国际援助》发表《论高等院校学生教育管理模式的创新》；同年在 ICCS 2022 和 ICATCI 2022 先后发表《基于云计算的资源部署与任务调度研究》、《基于微信公众平台的学生管理系统的开发》EI 论文两篇，目前均已检索；2023年3月，在《当代教育与教学研究》发表《网络背景下高校计算机应用教学改革研究》；同年在《信息与电脑》发表《基于大数据时代的计算机网络安全研究》。同时参与了云南省高等学校计算机教学研究会 2023 年度教学改革与研究项目——“基于 OBE 理念的高校公共计算机课程教学改革研究”。

三、学生工作及获奖

（一）日常管理工作。通过班会、走访宿舍等方式了解学生的需求和爱好，了解学生家庭经济情况，关注贫困生，做好特殊学生台账。做好安全教育工作，采取集体和个别教育相结合的方法，力争使学生都能稳定、健康的发展。加强班风、学风建设，组织学生参加活动和比赛，鼓励考证获奖，组织综合测评和评奖评优工作等。

（二）党建工作。我兼任学院学生第四党支部组织委员，职责是熟悉和掌握党支部的组织状况，管理党员登记、统计，过好组织生活，收缴党费，办理转移组织关系，并向学生普及党的基本知识，引导学生深入学习党的二十大精神。鼓励优秀同学积极向党组织靠拢，充分发挥先锋模范作用。

（三）获奖情况

2018年7月，我荣获昆明理工大学津桥学院“中华优秀传统文化”知识竞赛优秀教师组织奖；2018年11月，荣获昆明理工大学津桥学院第九届辅导员风采大赛三等奖；2018-2019 学年获昆明理工大学津桥学院“优秀教师”；获昆明理工大学津桥学院第十二届大学生创新创业大赛“优秀指导教师”；指导学生参加第五届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛获省铜奖；2019年12月，《辅导员“扶贫工作”》荣获2019年度“助学·筑梦·铸人”主题征文活动一等奖；2020年11月荣获云南省大中小学校首届“爱我国防”知识网络竞赛“大学组指导教师奖”；2021年6月，获昆明理工大学津桥学院优秀党务工作者；2022年4月获第二届“爱我国防”知识网络竞赛“大学组优秀指导老师三等奖”；获2022 首届金山 KOS 应用大赛“优秀指导老师”；2022年11月，获第三届“爱我国防”知识网络竞赛“大学组优秀指导老师二等奖”。

同时，育人方面也取得了实效，我指导学生省级、校级大学生创新创业项目各一项并顺利结题，在研校级创新项目两项，带出4个省级先进班集体，中共党员29人，优秀团组织4个，优秀团学干部25人，优秀共青团员70人，大学英语四级通过37人，计算机二级通过40人，教师资格证通过5人，省级优秀毕业生15人，省级优秀学生干部2人，省级三好学生3人，校级优秀毕业生11人，荣获国家奖学金1人，云南省政府奖学金3人，国家励志奖学金20人，国家级竞赛证书100多个，省级竞赛证书200多个，专利2个，软著3个。2021 届毕业生就业率高达95%，国家公务员1名，云南省公务员1名，西部计划3人，机关事业单位3人，国企60人，入伍4人，考上研究生5人。

总之，在以后的工作中，我要更加努力，不断完善自己，争取做一名领导首肯、学生喜爱、自己满意的辅导员。