

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	李颖颖	性别	女	出生年月	1990 年 3 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		2015 年 7 月		现从事专业	计算机科学与技术		累计专业技术工作年限		2 年
现职称	无		取得时间	无		聘任时间		无	
申报职称		助教			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	2015 年 6 月毕业于北京化工大学材料科学与工程专业							
		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 2015 年 6 月		北京化工大学			材料科学与工程		学生		
2015 年 7 月至 2021 年 2 月		中国移动通信集团云南有限公司昆明分公司			市场营销		员工		
2021 年 2 月至今		昆明理工大学津桥学院			计算机科学与技术		专职辅导员兼任教师		
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
无		无			无		无		无
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
无	无	无	无	无	无
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	
无	无	无	无	无	
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（修改）》（昆工津桥【2022】66号）中申报助教的评审条件。</p> <p>个人基本情况：</p> <p>一、思想政治方面</p> <p>我热爱祖国、热爱中国共产党、热爱社会主义、热爱人民的教育事业、热爱教师职业。坚持拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想，学习邓小平理论和三个代表，践行科学发展观，并以此作为自己的行动准则，树立全心全意为人民服务的意识。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想的内容和精神，并以此作为自己的行动准则。与时俱进，忠诚党的事业，忠诚人民的教育事业，用社会主义道德规范约束自己的行为，努力培养高尚的人格和道德情操。尊重以“学生为主体”的活动宗旨，遵循教育规律，对自己的工作尽忠尽责。</p> <p>二、学生工作方面</p> <p>1、班级管理</p>					

定期组织班会，传达学校的通知和要求，了解学生的学习和生活情况，及时调整教育工作的重点和方法。

协调与课程教师的沟通，关注学生的课堂表现，督促学生按时完成作业和课程要求。监督学生的考勤和纪律情况，严格执行学校的规章制度，教育学生遵守纪律和法规。

2、学生教育

关注学生的学业成绩，对学习成绩较差的学生进行个别辅导和帮扶，协助他们制定学习计划和提高学习方法。

加强学生的思想教育，指导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，培养学生的社会责任感和团队精神。

关注学生的心理健康，定期进行心理健康教育并且组织心理测试，为学生提供心理咨询和支持。并对特殊学生进行单独的辅导。

3、学生活动

组织丰富多样的班级活动，如文体比赛、志愿服务、座谈交流等，提高学生的综合素质和团队协作能力。积极参与学院组织的各类活动策划工作，如迎新工作、毕业典礼、知识讲座等指导学生参加校内外的各类竞赛和活动，拓宽学生的视野和交际圈子，锻炼学生的实践能力和创新精神。如：互联网+大赛，大创比赛，金山 WPS 大赛等

鼓励学生参加学术科研和实践项目，鼓励学生积极参加工作室，积极申报专利和软著，为学生提供实践锻炼和发展的机会。

三、业绩成果方面

指导学生申报大学生创新训练校级项目《基于 Arduino 的智能家居系统》。21 世纪是信息化的时代，物联网新技术推动了人类文明的进步。随着计算机技术，通信技术和嵌入式系统的发展，智能家居正逐步走进人们的生活。并且随着人们生活水平的提高以及科技的高速开展，智能化家居已成为一种必然趋势而深入千家万户。我以此为题并尊重学生自己的学习风格和需求。设计创新创业计划鼓励学生积极参与团队活动，培养团队合作和沟通能力，并通过团队讨论和反馈机制促进学生之间的互动和学习。作为教师，在大学生训练计划项目中，我扮演着导师的角色，为学生提供指导和反馈。我鼓励学生与我保持密切的沟通，并及时解答他们的问题，给予他们专业的建议和指导，帮助他们克服困难，提高他们自己的能力。并且以创新带动创业方便以后学生更好的就业。

四、工作方面

本人任职专职辅导员兼任教师，正任教我院《大学信息处理技术》课程。本人备课严谨，上课认真，能够将自身的工作经历与书本的理论和现实实例相结合，使略显枯燥的理论教学生动活泼，在本人所带的就业指导课堂上，同学们出勤率高，课堂上注意力集中。教学过程中明确牢记“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”，坚持正确的政治路线，要“坚持教书育人、为人师表”的原则，在课堂上传播正能量的主阵地，弘扬优良传统的主旋律。的内容和言论。

作为辅导员我积极协调各方资源，为学生创造良好的学习和生活环境，关注学生的成长和发展，辅助学生解决学习和生活中的问题。依托二十大开展学生思

想引领，定期开展班级思政教育。并且注重成果转化所带 6 个班级中，通信 211 班集体荣获“云南省优秀班集体”称号。