申报人员综合材料一览表

姓名	刘琪	性别	女	出生年月	1994年12月	联系方式		
身份证号码 (护照号等)				l	从事本专业技 术工作年限	4	l	
现工作单位	湖北医药学院				现工作岗位	伦理学专任教师		
现从事专业 技术工作	教师				聘岗时间	2020年8月		
现职称1	助教 批准时间			2021-9-30	何时取得何职(执)业资格			
现职称2	批准时间				2021年7月	021年7月15日		
申报职称	讲师		是否破 否格		是否转评	否		
申报专业范围	伦理学			行政职务		教研室秘书		
学历情况	学历	学位		学校	所等	辛 业	毕业时间	
基础学历	本科	学士	湖北医药学院		护理学		2017-06	
申报学历	硕士研究生	硕士	延边大学		护理学		2020-06	
最高学历	硕士研究生	硕士	延边大学		护理学 2		2020-06	
近 5 年年度 考核情况	2019	2020	2021	2022	2023	水平能力测试 年度	水平能力测试 结果	
		不定等次	优秀	合格	合格			
继续教育情况					,			
从事专业技 术工作简历	2020 年 8 月至 2023 年 12 月担任辅导员专技岗助教, 2024 年 1 月至今担任马克思主义学院伦理学教研室专任教师兼教学秘书。							
培训进修情况	2023年5月于湖北宜昌参加湖北省高校就业创业培训							
任职期间奖 励情况	2024年中国医学与人文讲课与演讲比赛二等奖 湖北医药学院第九届辅导员素质能力大赛一等奖 2022年湖北医药学院暑期社会实践活动"优秀指导教 师"							

任期内相关成果情况

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果 等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)
2024. 6-2026. 6	校级教研项目:基于 OBE 理念的医学伦理 学课程思政教学的 探索与实践		在研
2023. 3-2024. 3	省级大创项目:一种 管腔口径大小可调 式内窥镜通道		结题

任期内发表论文、论著、刊物等情况

出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2023年4月	信任理论视域下辅导员 与学生关系的重构	时代人物	通讯	1674-06 45	其他公开刊物
2022年10月	当前我国高校学生法治 教育的问题研究	中文科技期刊数据库(全文版)教育科学	1	1671-15 51	其他公开刊物
2022年10月	浅析医学生军训中的心 理问题及对策	中文科技期刊数据库(全文版)社会科学	1	1673-17 6X	其他公开刊物
2022年8月	红色基因融入高校大学 生社会实践的探	世纪之星:交流版	通讯	1812-39 53	其他公开刊物
2022年3月	感知控制在中老年慢性 病病人健康素养和健康 赋权间的中介作用		1	1672-92 34	核心期刊

任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

刘琪,女,汉族,1994年12月出生,2020年8月参加工作,从事思想政治辅导员工作,任第二临床学院学生党支部书记,2024年1月转至马克思主义学院伦理学教研室专任教师岗。现将工作至今的情况总结如下:

一、第二临床学院学生党支部书记工作

2023年1月至今,任第二临床学院学生党支部书记,严格落实"三会一课"制度,按要求做好党员组织关系转

接工作,认真做好党员发展教育工作,积极开展"双十星"创建工作,所在学生党支部获校级 2021 年度"十佳党支部",2022 年度优秀基层党支部,拟推荐 2023 年度十星级党支部。

二、辅导员工作

2020年8月至今,从事辅导员工作三年有余,带班人数238人,荣获校第九届辅导员素质能力大赛一等奖、暑期社会实践活动"优秀指导教师"等荣誉称号;;2022年湖北医药学院、湖北医药学院药护学院暑期社会实践优秀团队。指导学生项目"一种管腔口径大小可调式内窥镜通道"分别在湖北省第十四届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛一等奖;指导学生任安琦获湖北医药学院杏林英才、十佳青年称号;以一作身份发表论文两篇《当前我国高校学生法治教育的问题研究》《浅析医学生军训中的心理问题及对策》,以通讯作者身份发表论文两篇《红色基因融入高校大学生社会实践的探》《信任理论视域下辅导员与学生关系的重构》;所带班级药护20临本2班获"十星级文明班集体"称号,2020临本2班、药护20临本2班获五四红旗团支部"荣誉称号,"药护20临本2班获"活力团支部"荣誉称号。

三、伦理学专任教师工作

2023年9月,本人开始担任伦理学教研室教师,完整的为学生讲授《医学伦理学》课程,现已三个学期,累积课时量达310,并担任教研室秘书一职,协助伦理学教研室主任完成教研室日常管理工作,与此同时主持校级教研项目一项(被推荐省级教育科学规划项目),并于2024年7月获2024年中国医学与人文讲课与演讲比赛二等奖.