

申报资格审核表

一、申报人基本信息

姓 名	杨倩	出生年月	1991-06-23	所在单位	电子信息工程学院
学历学位	硕士研究生毕业硕士学位	参加工作时间	2018-07	来校时间	2018-07-01
现聘岗位类型	未分岗位类型	申报职称类型	未分岗位类型	申报学科	马克思主义理论
现职称及取得时间	助教（高校）、2019-01	拟申报职称	讲师（高校）	晋升类型	正常晋升

二、申报人所具备的基本条件 （对照申报条件的类别和选项填写以下内容）

对应条款	1. 教学基本条件		
	类号	符合条件	备注（具体成果或指标）
	2	连续从事辅导员工作满2年，认真履行岗位职责，能完成学生教育管理工作任务。	2018年9月进校后一直从事辅导员工作，至今已满6年。爱岗敬业、关心关爱学生，较好完成了学生的教育管理任务。
	3	任现职以来个人年度考核均在称职及以上。	任现职以来，除2018年才进校不评定等级外，其余几年年度考核结果均为合格。
	1	任现职以来，每年系统讲授过1门思想政治类课程，或者每年讲授6场以上党课、团课、形势教育专题讲座、思政教育专题讲座。	2018. 9-至今，每年讲授至少6场党课、团课、形势教育专题讲座、思政教育专题讲座，共39场；2022-2023学年第二学期、2023-2024学年第一学期担任形势与政策课教学。
	2. 科研基本条件		
	类号	符合条件	项数

三、申报人所具备的业绩条件 （对照申报条件的类别和选项填写以下内容）

对应	3. 教学业绩条件
----	-----------

对应条款	类号	符合条件	项数	备注
	1	获得校级以上荣誉称号（含就业和“三下乡”年度先进个人）	1	1
	2	所带学生团体获校级以上思政类荣誉称号	10	2023年物理学2班获“标兵班集体”（校级）；2023年物理学2班获“先进班集体”（校级）；2023年物理学1班获“五四红旗团支部”（校级）；2022年物理学4班获“先进班集体”（校级）；2022年物理2班获“先进班集体”（校级）；2022年物理2班获“五四红旗团支部”（校级）；2021年物理3班获“先进班集体”（校级）；2021年物理2班获“先进班集体”（校级）；2019年物理2班获“先进班集体”（校级）；2022年“三下乡”社会实践“优秀调研报告”获三等奖
	7	获得心理咨询师、职业规划师、创业导师等与辅导员工作相关的从业资格证书	2	2
	4. 科研业绩条件			
	类号	符合条件	项数	备注
	7	产学研项目到校研究经费单个项目年度到账3万元以上	1	《探索校企协同视角下大学生职业生涯规划教育创新路径》

对应条款	8	在校级学生工作论坛获等级奖。	3	1.《打造“1234”帮扶体系，助力高校毕业生精准就业》 2.《助学筑梦，助人成长》获二等奖 3.《疫情防控常态化形势下高校毕业生就业工作研究》获三等奖 4.《高校学生工作科学化的评价研究》获优秀奖 5.《新形势下大学生心理危机精准干预模式研究》获优秀奖
	6	含阅读量超过1万的网络文章或微课。	4	1.《探索新时代高校资助育人实践路径》（中国青年网） 2.《新时代青年要走好成才之路》（中国网） 3.《“1234”帮扶体系助力精准就业》（高校辅导员在线） 4.《对话·倾听-老师，我应该转专业吗》（高校辅导员在线）
所在单位推荐小组审查意见： 经审查，该申报人符合申报资格，同意推荐！ 组长：_____（公章） _____年 月 日		职称工作领导小组办公室复核意见： 经复核，该申报人_____申报资格！ 负责人：_____（公章） _____年 月 日		