

贵州省 2023 年度贵阳信息科技学院专业技术职务任职资格申报人员公示表

经审核，拟推荐何正直等 46 名同志参加 2023 年度职称评审，现予公示，公示时间自 2023-09-13 至 2023-09-19。

对下述人员有异议的，请在公示期内向贵阳信息科技学院反映，联系电话：0851-88928056。

| 姓名 | 出生年月 | 拟评审系列 | 拟评审资格 | 拟评专业 | 业绩及学术成果简介 |
|-----|------------|----------|-------|----------|---|
| 何正直 | 1984-04-26 | 图书资料专业人员 | 助理馆员 | 图书资料 | |
| 唐嘉 | 1986-09-28 | 高等学校教师 | 讲师 | 工商管理 | 作为第一参与者，参与完成省社科联理论创新课题（联合课题） 校级教学成果三等奖：基于创新创业能力培养的双创实践教育体系的构建与实践 指导学生获得“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛一等奖 |
| 向晓婷 | 1994-04-07 | 高等学校教师 | 讲师 | 计算机科学与技术 | 十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛贵州赛区 Java 软件开发大学 B 组优秀指导老师 基于 kubernetes 的计算资源的抢占式调度 云计算环境下的资源调度研究 |
| 胡倩 | 1995-09-14 | 高等学校教师 | 讲师 | 概率论与数理统计 | 贵阳信息科技学院 2022-2023 学年度十佳教师（校级名师、优秀教师） 基于层次分析法的行车安全综合评价模型 纵向数据的稳健估计及案例分析 |
| 胡琴 | 1990-01-24 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 荣获贵阳信息科技学院 2022-2023 学年“优秀党务工作者”称号 民办高校毕业生就业形势及对策分析 “三全育人”背景下高校辅导员如 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|-----|----------|---|
| | | | | | 何做好学生心理健康教育工作的思考——家庭突变致大学生心理危机干预工作案例探析 |
| 黄超 | 1987-11-24 | 高等学校教师 | 副教授 | 工程管理 | <p>贵州省教育科学规划课题</p> <p>指导学生获得第十届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛中获得国赛三等奖</p> <p>基于 BIM 的施工全过程造价管理</p> <p>基于施工企业需求的各项评价指标提升高职院校工程类专业学生综合素质的研究</p> <p>新工科背景下工程类课程教学创新的探索——以《招投标与合同管理》课程为例</p> <p>土木建筑施工中大体积混凝土结构施工技术分析</p> |
| 常兵 | 1992-05-10 | 高等学校教师 | 讲师 | 计算机科学与技术 | <p>指导学生参加第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛，获贵州赛区 C/C++ 程序设计大学 B 组二等奖</p> <p>指导学生参加 2022 年(第 15 届)中国大学生计算机设计大赛信息可视化设计类别贵州省省赛一等奖</p> <p>融合多维度特征的特定领域新词发现方法</p> <p>基于知识图谱的多特征教师教学画像的研究</p> |
| 李春雷 | 1983-02-17 | 高等学校教师 | 讲师 | 计算机科学与技术 | <p>指导学生参赛获省一等奖</p> <p>参与贵州省高等学校教学内容和课程体系改革项目《学评教改革研究——以明德学院为例》并结题</p> |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|-----|-----------|---|
| 姜波 | 1993-09-27 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习1年期满并考核合格 |
| 张晓敏 | 1991-11-19 | 高等学校教师 | 讲师 | 电气工程及其自动化 | 指导学生在2023年第二十五届中国机器人及人工智能大赛贵州赛区省赛，获机器人任务挑战赛一等奖 电力系统调度与监控自动化及其发展方向探究 民办高校“电机学”课程思政教学探索 |
| 徐娟 | 1988-11-07 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 荣获贵州大学明德学院2019-2020年度优秀党务工作者 参与完成2019年教育厅人文社科青年项目（大学生项目）《贵阳市花溪区少数民族教育问题研究》 参与完成贵州省教育厅高校人文社科研究项目青年项目（辅导员项目）《民办独立院校辅导员思政政治教育工作》 |
| 谭礼晶 | 1997-03-29 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习1年期满并考核合格 |
| 周很 | 1996-10-16 | 高等学校教师 | 助教 | 工业设计 | 大学本科毕业，见习1年期满并考核合格 |
| 向泓兴 | 1990-10-27 | 高等学校教师 | 副教授 | 工业设计 | 《安顺屯堡文化的傩雕艺术特征在文创设计领域的应用和创新研究》 Blind shopping small ticket design 《水意源太阳能空气集水系统》 优秀组织个人 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|--------|---|
| 张雪 | 1990-11-19 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 党务工作者荣誉称号 高校特色党建落实立德树人教育理念的策略 后疫情时代高校毕业生就业现状分析及应对对策 |
| 陈发秀 | 1993-01-20 | 高等学校教师 | 讲师 | 物理学 | 贵阳信息科技学院 2022-2023 学年度十佳教师（校级名师、优秀教师）评比 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 |
| 蒋文茜 | 1991-03-25 | 高等学校教师 | 讲师 | 艺术设计学 | 第 14 届全国大学生广告艺术大赛 第七届米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展 基于项目驱动的视觉传达设计教学模式探究 中国传统元素与现代服装设计的融合 |
| 佟春雨 | 1993-04-21 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 贵州省人文社科类青年项目 贵阳信息科技学院辅导员技能大赛 |
| 孙愈 | 1989-01-13 | 高等学校教师 | 讲师 | 动画 | 第十七届“挑战杯”贵州省大学生课外学术科技作品竞赛 水壶 一种医院药学配药装置 防尘电钻（喇叭状） |
| 卓莉 | 1990-04-16 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 教学成果奖：“产-学-教-赛”的人才培养模式探索 优秀党务工作者 |

| | | | | | |
|--------------|------------|--------|----|--------|--|
| 丁操 | 1996-03-28 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 优秀党务工作者 民办高校学生思政教育助力乡村振兴探索 民办高校大学生健康教育课程开展思政教育的探索与实践 |
| 安永娜 | 1991-12-19 | 高等学校教师 | 讲师 | 旅游管理 | 主持完成校级思政课题一项，课题成果形成论文一篇，并已公开发表。 遵义红色文化融入地方高校社会主义核心价值观的培育路径研究——以贵阳信息科技学院为例 乡村旅游助推乡村振兴的动力机制研究 ——以纳孔村为例 |
| 贵州万联建筑工程有限公司 | 1998-09-19 | 高等学校教师 | 助教 | 数字媒体艺术 | 大学本科毕业，见习 1 年期满并考核合格 |
| 黄梦君 | 1993-03-08 | 高等学校教师 | 讲师 | 网络与新媒体 | 指导学生在“黔货出山 我代言”2023 年全国高校乡村振兴网络主播技能大赛获二等奖 网络直播在新媒体艺术中的应用研究 新媒体艺术发展格局下的影视艺术传播 |
| 李双飞 | 1990-05-10 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 获得 2019 年新生军训“优秀指导员”荣誉称号 “四方协议”模式下网约车行业的政府监管路径探析 网约车冲击下传统出租车行业应对策略研究 |
| 穆筱琪 | 1997-05-02 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习 1 年期满并考核合格 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|--------|---|
| | | | | | |
| 郭梦轩 | 1990-12-16 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | <p>2019年11月获中共贵州省委教育工委 贵州省教育厅“第六届贵州省高校辅导员素质能力大赛三等奖”</p> <p>2022年5月获“贵阳信息科技学院第一届辅导员素质能力大赛一等奖”</p> <p>主持完成贵州省教育厅高校人文社会科学研究项目青年项目“民办独立院校辅导员思想政治教育工作创新研究”</p> |
| 杨艳 | 1997-05-12 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习1年期满并考核合格 |
| 谢尧 | 1995-11-11 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | <p>优秀党务工作者</p> <p>巧化宿舍矛盾打造和谐室风</p> <p>大数据时代高校思想政治教育的创新实践与前景</p> |
| 王坚 | 1993-02-24 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | <p>2021-2022年度“优秀党务工作者”</p> <p>2022年贵州省青少年模拟政协提案大赛</p> |
| 李晓艳 | 1988-08-19 | 高等学校教师 | 讲师 | 中国近现代史 | <p>校级课题</p> <p>获得校级优秀教师荣誉</p> |
| 莫建活 | 1992-03-11 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | <p>优秀共产党员</p> <p>优秀共产党员</p> <p>优秀党务工作者</p> <p>优秀党务工作者</p> <p>最佳指导老师</p> <p>优秀指导老师</p> |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|--------|--|
| | | | | | 中国式现代化进程中完善思想政治教育现代化体系的探析 “一站式”学生社区综合管理模式构建的探析——以独立院校为例 |
| 石琳 | 1997-06-23 | 高等学校教师 | 讲师 | 心理学 | 主持并完成校级思想政治理论课、 思想政治工作专项研究课题 辅导桌 心理咨询躺椅 心理宣泄人偶 |
| 朱成龙 | 1986-06-13 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 优秀共产党员 优秀党务工作者 践行党的群众路线活动三等奖 指导学生参加“学创杯”获奖 |
| 韦雅菁 | 1991-07-19 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 贵州省普通高等学校“先进班集体” 2022年12月指导学生在贵州省 2022年青少年模拟政协提案大赛， 荣获大学组一等奖 |
| 何必凯 | 1994-12-02 | 高等学校教师 | 讲师 | 思想政治教育 | 专职从事思想政治教育工作，指导 团队参加贵阳信息科技学院心理 情景剧比赛获校级以上表彰，获得 校级第一名 专职从事思想政治教育工作，指导 团队获三下乡省级“优秀团队”表 彰 专职从事思想政治教育工作，通过 积极工作，获校级以上“优秀共产 党员”称号 大学生手机成瘾倾向潜在剖面分 析及其在认知失败和抑郁上的差 异研究 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|--------|--|
| | | | | | 大学生核心自我评价对认知失败的影响：无聊倾向和手机成瘾倾向的链式中介作用 |
| 张宁 | 1993-07-09 | 高等学校教师 | 讲师 | 自动化类 | <p>贵阳信息科技学院十佳教师（校级名师、优秀教师）</p> <p>指导学生参加 2022RoboCom 机器人开发者大赛 CAIR 工程竞技全国总决赛获“二等奖”</p> <p>指导学生参加全国三维数字化创新设计大赛获“一等奖”</p> <p>基于 PID 参数整定的双容水箱液位自衡控制研究</p> <p>3D 打印技术在医药领域中的应用情况</p> |
| 龙宽 | 1989-11-21 | 高等学校教师 | 讲师 | 视觉传达设计 | <p>2022 年指导学生参加第十届未来设计师全国数字艺术设计大赛，获得省级二等奖</p> <p>2022 年指导学生参加第十届未来设计师全国数字艺术设计大赛，获得省级二等奖</p> <p>2022 年指导学生参加第十届未来设计师全国数字艺术设计大赛，获得省级二等奖</p> <p>数字绘画中油画质感的表现</p> <p>浅谈空间造型能力对原画的重要性</p> |
| 马雄位 | 1995-11-08 | 高等学校教师 | 讲师 | 机械电子工程 | <p>第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛国家级三等奖</p> <p>全国大学生电子设计竞赛贵州省赛区二等奖</p> <p>第十届全国大学生机械创新设计</p> |

| | | | | | |
|-----|------------|--------|----|----------|---|
| | | | | | 大赛贵州省赛区决赛 移动式小型青饲料粉碎一体机设计 及关键部件分析 地下管道巡检机器人设计及分析 |
| 陈艳 | 1998-06-08 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习 1 年期满并考核合格 |
| 余文捷 | 1999-07-05 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 本科毕业两年，顺利通过见习期并在年度考核中拿到合格成绩。 |
| 许墨昕 | 1991-09-04 | 高等学校教师 | 讲师 | 生物技术 | 一种具有搅拌功能的发酵罐 一种具有废气处理净化功能的发酵反应釜 任务教学法在食品微生物学教学中的应用 微生物在食品发酵中的应用探究 |
| 王婕 | 1993-03-21 | 高等学校教师 | 讲师 | 艺术与科技 | 2023 年第 16 届中国大学生计算机设计大赛 校级优秀教师 |
| 肖皓丰 | 1992-03-02 | 高等学校教师 | 助教 | 思想政治教育 | 大学本科毕业，见习 1 年期满并考核合格 |
| 陆鑫瑶 | 1992-08-16 | 高等学校教师 | 讲师 | 网络与新媒体 | 带领学生参加参加 2023 第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)获省一等奖 融媒体时代下传统媒体如何实现全面转型 探究我国原创综艺节目模式新路径 ——以《快乐再出发》为例 |
| 王平 | 1974-01-27 | 高等学校教师 | 助教 | 计算机科学与技术 | 大学本科毕业，见习 1 年期满并考核合格 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|