附件1

宜宾职业技术学院2024年下半年直接考核招聘高层次人才岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****招聘单位**** | ****招聘岗位**** | | ****岗位代码**** | ****招聘名额**** | ****条件要求**** | | | | ****考评方式**** | ****约定事项**** |
| ****岗位名称**** | ****岗位类别**** | ****学历（学位）要求**** | ****专业条件要求**** | ****年龄**** | ****其他**** |
| 宜宾职业技术学院 | 思想政治理论课专任教师 | 专业技术 | ZK20240701 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：哲学、政治学、法学、马克思主义理论 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） | 中共党员 | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 公共课  教师1 | 专业技术 | ZK20240702 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：政治学、法学、心理学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 公共课  教师2 | 专业技术 | ZK20240703 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：音乐与舞蹈学；  二级学科：音乐、音乐学、声乐表演艺术 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 电子信息工程技术专业教师 | 专业技术 | ZK20240704 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：控制科学与工程、计算机科学与技术、兵器科学与技术；  二级学科：软件工程、物联网工程、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置、集成电路工程、电子与通信工程、计算机系统结构、计算机软件与理论 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 机电一体化专业教师 | 专业技术 | ZK20240705 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：机械工程、控制科学与工程；  二级学科：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程、控制工程、电气工程、控制理论与控制工程 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 数控技术专业教师 | 专业技术 | ZK20240706 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：机械工程、控制科学与工程；  二级学科：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程、控制工程、电气工程、控制理论与控制工程、车辆工程、电力电子与电力传动、电机与电器 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 轨道交通类专业教师 | 专业技术 | ZK20240707 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：机械工程、控制科学与工程；  二级学科：车辆工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、电气工程、电机与电器、检测技术与自动化装置、仪器仪表工程、电气工程 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 汽车类专业教师 | 专业技术 | ZK20240708 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：控制科学与工程、机械工程；  二级学科：车辆工程、机械电子工程、电气工程、电机与电器、电力电子与电力传动、载运工具运用工程 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 材料工程技术专业教师 | 专业技术 | ZK20240709 | 2 | 研究生（博士） | 一级学科：物理学、材料科学与工程、化学工程与技术、化学、电子科学与技术、光学工程；  二级学科：凝聚态物理、光学、材料加工工程、材料物理与化学、材料学、应用化学、化学工程、无机化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料工程、冶金工程、冶金物理化学、微电子学与固体电子学、物理电子学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 酿酒技术专业教师 | 专业技术 | ZK20240710 | 3 | 研究生（博士） | 一级学科：轻工技术与工程、  食品科学与工程、生物工程、生物学、生物医学工程、生态学；  二级学科：园艺产品采后科学、细胞生物学、转化营养与微生物工程 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 食品生物技术专业教师 | 专业技术 | ZK20240711 | 2 | 研究生（博士） | 一级学科：轻工技术与工程、食品科学与工程、生物工程、生物学、生物医学工程、生态学、生物化学与分子生物学、药物化学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 畜牧兽医专业教师 | 专业技术 | ZK20240712 | 2 | 研究生（博士） | 一级学科：兽医学类、畜牧学类、兽医、海洋科学类、水产类 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 茶专业教师 | 专业技术 | ZK20240713 | 1 | 研究生（博士） | 二级学科：茶学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 作物专业教师 | 专业技术 | ZK20240714 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科:农业资源与环境；  二级学科:土壤学、植物营养学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 现代物流管理专业专任教师 | 专业技术 | ZK20240715 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：管理科学与工程；  二级学科：物流与供应链管理、现代供应链与物流工程 、物流管理与工程、电子商务 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 人力资源管理专业教师 | 专业技术 | ZK20240716 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：管理科学与工程、新闻传播学、社会工作、工商管理、公共管理、社会学、应用经济学；  二级学科：人力资源管理、企业管理、技术经济及管理、行政管理、教育经济与管理、社会保障、劳动经济学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 婴幼儿托育服务与管理专业教师 | 专业技术 | ZK20240717 | 1 | 研究生（博士） | 一级学科：护理学；  二级学科：儿科学、儿少卫生与妇幼保健学、妇产科学、中医儿科学、内科学、外科学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |
| 宜宾职业技术学院 | 建筑工程专业专任教师 | 专业技术 | ZK20240718 | 2 | 研究生（博士） | 一级学科：土木工程、建筑学；  二级学科：地质工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾工程及防护工程、结构工程、市政工程、建筑与土木工程、建筑技术科学 | 40周岁及以下（具有副高级职称人员可放宽至45周岁，具有正高级职称人员可放宽至50周岁） |  | 面谈 | 在本单位最低服务期限6周年 |