中国地质大学（北京）教师岗位预聘期考核表

所在单位: 土地科学技术学院 职工编号：2022010021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 冯宇 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1989/06/26 |
| 现任专业技术职务  及任职时间 | | 副教授，2024/01/01 | | 所在一级学科 | 公共管理学 |
| 预聘期起止时间 | | 2022/07/01-2025/6/30 | | 现聘用岗位等级及聘用时间 | 副教授二级，2025/01/06 |

注：日期按照yyyy/mm/dd的格式填写。

一、思想政治及师德师风表现（限500字）

|  |
| --- |
| 高校教师思想政治与师德师风表现自评价  在思想政治方面，本人始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，积极参与学院组织的专题党课、师德培训和政治理论学习活动。作为党员教师，疫情期间积极响应组织号召，担任核酸检测志愿者，累计服务师生百余人次，以实际行动践行党员先锋模范作用。  师德师风建设中，坚持立德树人，为党育人、为国育才，关注学生思想动态，担任土地整治班主任，积极承担困难学生的心理辅导工作。学术研究中恪守学术道德规范，指导本科生发表高质量论文4篇，做到科研诚信零瑕疵。  工作中秉持高度责任感，协助团队成功申报第三批“黄大年式教师团队”、土地整治工程教工党支部成功获批“第四批党建工作样板支部”并入选首批“强国行”专项行动。积极践行习近平生态文明思想，宣传生态保护修复科研工作和理念，投身生态保护修复实际工作中，实现高校教育资源辐射社会。未来将继续提升政治站位，为培养社会主义建设者和接班人贡献力量。 |

二、岗位履职情况

|  |
| --- |
| （对照预聘合同岗位任务书的内容简述岗位职责、工作任务的履职情况，并将预聘合同岗位任务书的复印件附后）  （一）主讲《土地规划设计》《土地整治与生态修复新技术》、合讲《农田水利学》《土地整治学》等，授课学时大于40学时。  （二）每年参加学校和学院组织的公共服务活动，请假次数未高于活动总数20%。  （三）每年指导本科生毕业设计（论文）4人，达到学院规定要求。  （四）承担2次集中性实习，包括山西朔州土地整治综合实习和土地整治生态专题实习。  （五）每年指导大学生创新创业训练计划项目大于2项，指导大学生土地整治规划设计大赛大于2项，并获得2项1等奖。  （六）参与本科教学建设与改革项目，承担校级教改项目1项。  （七）第一/通讯发表学术论文5篇；主持科研项目2项、横向课题1项；参与国家标准制定3项；每年参加学术年会大于2次。  （八）参与公共管理学学科验核1次、参与教材编写大于2部。 |

三、授课情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程性质 | 授课时间 | 授课对象 | 是否主讲 | 实际课时 |
| 土地规划设计 | 必修、选修 | 2024春、  2025春 | 本科生 | 是 | 22 |
| 土地整治与生态修复新技术 | 选修 | 2023秋 | 本科生 | 是 | 16 |
| 农田水利学 | 必修、选修 | 2024春、  2025春 | 本科生 | 否 | 32 |
| 土地整治学B | 必修、选修 | 2023秋、2024秋 | 本科生 | 否 | 16 |
| 土地工程建筑物 | 必修 | 2023秋 | 本科生 | 否 | 8 |
| 土地整治专业英语 | 必修 | 2023秋、2024秋 | 本科生 | 否 | 4 |
| 国土综合整治与生态修复专题 | 必修 | 2023秋、2024秋 | 硕士生 | 否 | 8 |
| 公共管理研究方法 | 必修 | 2022秋、2023秋、2024秋 | 博士生 | 否 | 16 |
| 土地整治工程野外综合实习 | 必修 | 2023夏、2024夏 | 本科生 | 否 | 2周（60） |
| 土地整治规划设计实习 | 必修 | 2023夏、2024夏 | 本科生 | 否 | 2周（60） |
| 土地整治调查与测量实习 | 必修 | 2023夏、2024夏 | 本科生 | 否 | 2周（60） |

注：1、授课时间按开课年度春季、夏季或秋季学期填写；2、授课对象包括本科生、硕士研究生和博士研究生；3、实习课程的课时按“周”填写。

四、独立指导学生情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 本科生 | 硕士研究生 | 博士研究生 |
| 2020 | 2 |  |  |
| 2021 | 2 |  |  |

注：1、年级按学生入学年份填写；2、填写指导各类别学生的人数。

五、主要成果

（一）聘期主要成果和业绩贡献概述（限500字）

|  |
| --- |
| （主要概述受聘现岗位以来所取得的成果和业绩贡献的价值）  自参加工作以来，我始终以党的教育为主体，忠诚于党的教育事业。积极参加学校和学院组织的各项工作，协助申报并成功入选“全国黄大年式教师团队”、获批第四批党建工作样板支部、首批“强国行”专项行动，表现出了一名青年教师应有的担当。  一、人才培养：主讲和合讲课程超120学时，每年指导本科实习3周、本科毕设4项、本科大创2项；指导本科生发表SCI论文4篇；指导学生获全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛一等奖2项、二等奖1项。  二、学科建设：参与公共管理学学科校核工作1次；积极参与学院学科和平台建设，参与“感知中国”活动、为留学生宣讲生态文明思想。  三、科研成果：立足土地整治和生态修复，继续开展基于平朔露天矿区、青藏高原、北方废弃煤矿集聚区和山水林田湖草沙生态保护修复研究；参与国家社科重大项目申报、国家重点研发计划项目申报并获批1项，参与申报国家科技奖1次；发表SCI论文4篇、中文1篇。  四、参加公共活动，提升个人素质：主持政府企事业单位委托项目1项、参与3项；担任《中国土地科学》青年编委；担任农业工程学会土地利用专业委员会副秘书长；参与矿区土地复垦国家标准3项、山水项目国家标准和行业标准制定2项；参编教材2部；参与专业和学院项目及奖项申报；协助学院举办院庆活动；参加学校就业帮扶、运动会等活动。 |

（二）教学、科研获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖等级 | 获奖级别 | 获奖时间 | 颁发单位 | 排名 |
| 第三届全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛《绘生态整治蓝图，谱诗意洱海新章——云南省洱海流域生态型全域土地综合整治工程设计》 | 一等奖 | 其它 | 2023/09 | 中国农业工程学会 | 指导  教师R1 |
| 第四届全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛《苍山之麓洱海畔，生态整治谱新章”——基于NbS的云南古生村生态型农田规划设计》 | 一等奖 | 其它 | 2024/09 | 中国农业工程学会 | 指导  教师R1 |
| 第四届全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛《“地隙天融映修复，层韵共鸣展新颜”——基于NbS的酸刺沟矿区生态修复规划设计》 | 二等奖 | 其它 | 2024/09 | 中国农业工程学会 | 指导  教师R1 |

注：1、获奖级别包括国家级、省部级、厅局级、校级、其它；2、日期按照yyyy/mm的格式填写；3、排名按照XX/XX的格式填写，如仅1人获奖，则填写“唯一”。

（三）主持科研或教学项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 资助单位 | 项目级别 | 资助金额（万元） | 起止时间 |
| 北方废弃煤矿集聚区生态分区管控研究 | 中国地质环境监测院 | 国家级 | 91 | 2024/12/01-2028/11/30 |
| 土地复垦对矿区生态系统服务的影响与权衡 | 国家自然科学基金委 | 国家级 | 30 | 2021/01/01-2023/12/31 |
| 干旱、半干旱大型露天煤矿区生态系统服务权衡研究 | 中国地质环境监测院 | 省部级 | 5.5 | 2022/08/01-2023/07/31 |
| 生态恢复下大型露天煤矿区生态系统服务与居民福祉关系研究 | 教育部 | 校级 | 15 | 2023/02/01-2025/11/30 |
| 湖南省生态保护修复重大工程碳汇增益评估技术体系研究 | 湖南省地质灾害调查监测所 | 其他 | 12 | 2024/03/01-2026/03/31 |
| 全域土地综合整治实施方案暨煤矸石综合利用工程勘察设计服务项目 | 山西宜新众环生态科技有限公司 | 其他 | 105.96 | 2024/07/25-2024/12/31 |
| 生态文明视角下土地整治工程专业创新人才培养模式 | 中国地质大学（北京） | 校级 | 1 | 2022/12/31-2023/12/31 |

注：1、获奖级别包括国家级、省部级、厅局级、校级、其它，中央高校基本科研业务费项目归属“校级”；2、起止时间按照yyyy/mm-yyyy/mm的格式填写。

（四）代表性论文（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全部作者（通讯作者标“\*”） | 论文题目 | 刊物名称 | 发表时间 | 卷期  页码 | 收录类别 | 影响因子 | 备注 |
| Yutong Jiang, Xinghao Shan, Qingyu Liu, **Yu Feng\***, Yuyang Lai, Kaiji Xu, Jinman Wang, Zhongke Bai, Xiaoming Feng | Evaluating the effectiveness of the Shan-Shui Initiatives in China | Geography and Sustainability | 2025/01/30 | 6：100271 | ESCI | 8.0 | 中科院一区 |
| Yuting Shi, **Yu Feng\***, Jinman Wang, Zhongke Bai, Xiaoming Feng, Bihui Chen | Optimal allocation of technical reclamation and ecological restoration for a cost-effective solution in Pingshuo Opencast Coal Mine area of China | Journal of Environmental Management | 2025/01/02 | 373：123951 | SCI | 8.0 | 中科院二区 |
| Tengwen Wang, Yuchen Huang, Junhao Cheng, Hang Xiong, Yue Ying, **Yu Feng\***, Jinman Wang\* | Construction and optimization of watershed-scale ecological network based on complex network method: A case study of Erhai Lake Basin in China | Ecological Indicators | 2024/02/22 | 160:111794 | SCI | 6.9 | 中科院二区 |
| Kaiji Xu, Jingsong Chen, **Yu Feng\***, Jinman Wang, Zhongke Bai | How are nature-based solutions contributing to the improvement of ecosystem quality in China: a systematic review | Ecological Indicators | 2023/09/21 | 155:110985 | SCI | 6.9 | 中科院二区 |
| 王金满,**冯宇\***,叶甜甜,贾梦旋,  高亭玉,刘悦,吴大为,李明刚 | 基于NbS的全生命周期矿山生态修复理论框架及技术路径 | 煤炭科学技术 | 2024/09/04 | 53(1):377-391 | CSCD | 3.2 | 中文核心 |

注：1、仅限填写第一/通讯作者论文；2、期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准；3、发表时间按照yyyy/mm的格式填写。

（五）发明专利（限填10项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 国别 | 专利类型 | 授予时间 | 专利号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、仅限填写第一完成人专利；2、日期按照yyyy/mm的格式填写。

（六）专著/教材（限填5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专著/教材名称 | 署名情况 | 出版单位 | 出版时间 | 获奖情况 |
| 《土地整治规划设计》 | 参编 |  | 2025/09 |  |
| 《国土整治与生态修复》 | 参编 |  | 2025/09 |  |

注：1、署名情况包括主编、副主编、参编；2、日期按照yyyy/mm的格式填写。

六、二级党组织意见

|  |
| --- |
| （请对申报者思想政治表现及师德师风进行评价）  二级党组织负责人（签章）  年 月 日 |

七、所在单位考核意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核结果：□优秀 □合格 □不合格  单位领导（签章）  　 年 月 日 | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 投票结果 | | | | | |
|  |  | 优秀 |  | 合格 |  | 不合格 |  |

备注：请在意见相应括弧中划“√”，并填写投票票数。

**附件4：2025年预聘人员考核结果汇总表**

2025年预聘人员考核结果汇总表

二级单位（盖章）： 负责人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 姓名 | 职工编号 | 编制情况 | 岗位 | 职称 | 首个预聘期起始时间 | 首个预聘期考核结果 |
| 1 | 冯宇 | 2022010021 | 在编 | 教师岗 | 副教授 | 2022/07/01-2025/06/30 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.各二级单位对本年度申报人员进行排序，不可并列排序。

2.编制情况填写在编或参编；岗位填写教师岗、专技岗、辅导员岗、管理岗；时间按数字八位填写，例：20220101；首个预聘期考核结果填写优秀、合格、不合格。