**附件2：****中国地质大学（北京）教师岗位预聘期考核表**

中国地质大学（北京）教师岗位预聘期考核表

所在单位:海洋学院 职工编号：2020010018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李雅君 | 性别 | 女 | 出生日期 | 1985/12/21 |
| 现任专业技术职务及任职时间 | 副教授（2023/01） | 所在一级学科 | 海洋科学 |
| 预聘期起止时间 | 2020/06-2023/06 | 现聘用岗位等级及聘用时间 | 副高三级（2023/01） |

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）

|  |
| --- |
| 自2020年6月，本人始终能够坚持正确的政治方向，认真学习我党的先进理论，时刻牢记党的宗旨，严格执行廉洁自律的各项规定和中央八项规定，牢固树立全心全意为人民服务的思想。师风师德方面，本人时刻用“学为人师、行为示范”的要求来约束自己，热爱和忠诚党的教育事业，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，严谨治学，为人师表，全心全意为教育事业服务，“做有灵魂的教师”是我作为一名高校教师为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴的初心和使命。认真负责、脚踏实地的做好本职工作和领导布置的各项事务，发扬“求真务实”的工作作风；坚决服从党组织的决定和安排，积极参加组织生活，按时缴纳党费。本人于2023年1月开始担任海洋地质资源党支部书记，认真落实学校学院党委组织部安排的各种学习任务，积极参加党组织活动和社区惠民帮扶、志愿服务等活动，注重联系群众，关心同志，坦诚相待，敞开思想，以集体利益为重，为学校及学院建设贡献自己的力量。 |

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）1、积极参与海洋地质资源专业的学科建设和科研工作，参与编写《海洋调查技术方法》本科教材中海洋水文调查的相关章节及虚拟仿真项目1项。2、聘期内先后主持青年科学基金项目《珠江口盆地新生代古热流重建及热史恢复——来自AFT和Ro的证据》和中央企业委托项目《中国石油公司地热生产管理体系研究》，以下属子课题负责人的身份承担地调海丝路项目《海洋地质多元数据融合处理与产品开发（2020-2023年度）》和央企委托项目《中国油气盆地资源分布特征及图件编制（2021）》，参与科技部国家重点研发计划《边海重点区域安全态势分级评价与预警技术》和中海油“万亿大气区”重大综合科研《南海西部近海大中型天然气田勘探潜力与突破方向》下属任务《琼东南盆地有效烃源岩精细识别与评价》项目，可支配到校经费累计142万元，发表SCI论文1篇。3、主讲本科生课程《海洋调查技术》和《地质绘图软件及应用》、《北戴河海洋认知实习》，累计完成教学工作量273课时，指导6人/次本科毕业论文，获得获校级优秀本科论文1人/次；指导大学生创新项目4项/16人次，获得1项校级大学生创新训练项目（A类）结题优秀。4、已达到我校晋升副教授条件，提交申请和答辩，并于2023年1月晋升为副教授。 |

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 |
| 海洋调查技术1 | 专业基础 | 秋季 | 本科 | 否 | 12 |
| 海洋调查技术2 | 专业限选 | 秋季 | 本科 | 是 | 28 |
| 地质绘图软件及应用 | 专业限选 | 春季 | 本科 | 是 | 32 |
| 北戴河海洋认知实习 | 实习课程 | 夏季 | 本科 | 是 | 3周 |
| 海底岩石实验技术 | 专业限选 | 秋季 | 本科 | 否 | 4 |

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 |
| 2016级 | 2 |  |  |
| 2017级 | 1 |  |  |
| 2019级 | 3 |  |  |
| 2022级 |  | 1 |  |

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）教学方面，主讲本科课程《海洋调查技术》、《北戴河海洋认知实习》、《地质绘图软件及应用》，年平均教学工作量达到学院人均工作量的115.5%以上。2023年3月以第一作者身份发表教改论文《基于海洋科学专业的海洋调查技术教学改革与实践探索》，承担校级教改项目《基于“数字海洋”的海洋调查技术与方法教学模式研究》。指导6人/次本科毕业论文，获得获校级优秀本科论文1人/次；指导大学生创新项目4项/16人次，获得1项校级大学生创新训练项目（A类）结题优秀。科研方面，主持青年科学基金项目《珠江口盆地新生代古热流重建及热史恢复——来自AFT和Ro的证据》和中央企业委托项目《中国石油公司地热生产管理体系研究》，以下属子课题负责人的身份承担地调海丝路项目《海洋地质多元数据融合处理与产品开发（2020-2023年度）》和中央企业委托项目《中国油气盆地资源分布特征及图件编制（2021）》，参与科技部国家重点研发计划《边海重点区域安全态势分级评价与预警技术》和中海油“万亿大气区”重大综合科研《南海西部近海大中型天然气田勘探潜力与突破方向》下属任务《琼东南盆地有效烃源岩精细识别与评价》项目。近三年可支配到校经费共计142万元，第一作者身份发表国际SCI检索论文1篇，中文期刊1篇。 |

（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 |
| 优秀本科论文指导教师 | 优秀奖 | 校级 | 2020/06 | 中国地质大学（北京） | 唯一 |
| 优秀大学生创新创业训练计划项目指导教师 | 优秀奖 | 校级 | 2022/06 | 中国地质大学（北京） | 唯一 |

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 |
| 珠江口盆地新生代古热流重建及热史恢复——来自AFT和Ro的证据 | 国家自然基金委 | 国家级 | 25 | 2020/01-2022/12 |
| 海洋地质多元数据融合处理与产品开发（2020年度、2021、2022、2023年度） | 中国地质调查局自然资源航空物探遥感中心 | 厅局级 | 64 | 2020/07-2023/12 |
| 中国石油公司地热生产管理体系研究 | 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院 | 厅局级 | 20 | 2021/04-2022/12 |
| 基于“数字海洋”的海洋调查技术与方法教学模式研究 | 中国地质大学（北京） | 校级 | 1 | 2023/03-2023/12 |

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 |
| Yajun Li，Zhenglong Jiang\*，Hao Liu\*，Chuang Shi，Yuping Huang, He Zhang | Using element geochemistry and detrital zircon geochronology to constrain provenance of the Eocene sediments in the deep-water area of the Pearl River Mouth Basin, South China Sea | Journal of Asian EarthSciences | 2020/12 | 2020, 204, 104501 | SCI | 3.96 | 无 |
| 李雅君\*，姜正龙，高亮，颜钰 | 基于海洋科学专业的海洋调查技术教学改革与实践探索 | 当代教育实践与教学研究 | 2023/03 | 2023, 03下 | 国内一般 | 0.153 | 教学法 |

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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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。