**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：2020020026

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 崔鸿鹏 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1990/12/14 |
| 现任专业技术职务及任职时间 | 副教授；2023/1 | 所在一级学科 | 海洋科学 |
| 预聘期起止时间 | 2020/9/16-2023/9/15 | 现聘用岗位等级及聘用时间 | 副高三级；2023/1 |

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）

|  |
| --- |
| 本人认真贯彻执行党的路线、方针、政策，忠诚党的教育事业。遵守学校规章制度和工作纪律，热爱教育事业，关爱学生，在学习生活中同党和国家的方针政策保持一致，无违背党和国家方针、政策的言行。学高为师，德高为范，作为一名教师，在日常行为应该以身作则，言传身教。对教师这个职业我充满着责任感、幸福感，遵守社会公德，以师德规范的标准要求自己，关心集体、尊重同事，恪尽职守。一直来，爱学校、爱学生，尊重学生的人格，耐心教导，对学生进行赏识教育，多给学生鼓舞，多给学生自信，促进学生全面、主动、健康发展。在今后的工作中，我会更加积极努力，严格要求自己，丰富学识，提高自身能力和业务水平，严格执行师德规范，主动沟通思想，能虚心听取各方面的意见。以强烈的事业心和责任感做好本职工作，积极参加学校和学院各项任务，支持并配合学院做好各项教研活动。牢记为党育人、为国育才的神圣使命，以优秀教师为榜样，继续在专业领域砥砺深耕，争做模范先锋。 |

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）本人遵纪守法，恪守职业道德，忠诚党的教育事业，尊重学生人格。努力增强个人专业知识，积极参加国内会议6次，提高专业素养。积极配合学院的各项工作和任务安排，认真、高质量完成各项任务。做好学院和教研室所安排的相关教学工作，主讲/参讲3门本科生课，1门研究生课；参加学院实验室建设工作，两年独立指导5名本科生毕业设计。科研方面结合地质微生物方向，在天然气水合物、深海、极地和冻土领域深入研究发表国际SCI（Q1）论文一篇，在投SCI一篇，获得国家自然科学基金项目青年基金项目，主持重点实验室基金或项目3项，积极完成学院和教研室安排的公共服务性工作，在学科建设，学术会议、团队建设和科教融合等方面起到辅助作用，并完成学院、教研室和团队首席交办的事务性工作。 |

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 |
| 海底岩石综合分析技术 | 专业课 | 2022/2023春 | 本科生 | 否 | 6周/6周 |
| 海洋微体古生物学 | 专业课 | 2022秋 | 本科生 | 否 | 3周 |
| 海洋生物地球化学 | 专业课 | 2022秋 | 研究生 | 否 | 1周 |
| 气象学与气候学 | 公选课 | 2023春 | 本科生 | 否 | 5周 |
| 环境化学 | 专业课 | 2023秋 | 本科生 | 是 | 3周 |

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 |
| 2018年 | 3 |  |  |
| 2019年 | 2 |  |  |
| 2022年 |  | 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）合讲本科生课《海洋微体古生物学》、《海底岩石综合分析技术》和《气象学与气候学》、硕士生课《海洋生物地球化学》，主讲本科生课《环境化学》。参与“海洋生物学”本科生教材编写并出版，参与“海洋科学概论”教材编写。独立指导5名本科生毕业，第二导师2名本科生毕业。作为2021级海洋科学本科生一班班主任多次组织班会和课下活动交流，学生们积极向党组织靠拢、学习成绩优异。认真做好学院和教研室交办的任务，参加学院活动、监考、答辩秘书、出访等活动。积极参加国内会议2次，积极与学院老师合作，参与到南海、极地、西太平洋、冻土领域科学研究。主持项目4项（含青年科学基金项目），参与项目5项（含2项国家重点研发计划、1项面上项目）。获2项授权国家发明专利。国际SCI（Q1）论文1篇，审稿SCI1篇，编写中3篇。2023年7月赴新西兰参加2023年南极研究科学委员会（SCAR）第十三届生物学研讨会并做口头报告，将部分南极微生物研究成果与专家交流。目前成果对南海水合物成藏和开采、冻土碳循环、南极生态学、西太结核区环境效应和生物资源应用等方面研究具有一定的学术和应用价值。 |

（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 |
|  |  |  |  |  |  |

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 |
| 南海东沙冷泉沉积物中硫酸盐还原菌和硫组成特征及其对SMI界面附近生物地球化学过程的示踪 | 中国科学院广州能源研究所 | 厅局级 | 3 | 2020/1-2021/12 |
| 微生物及相关参数测试分析 | 南方海洋科学与工程广东省实验室（广州） | 厅局级 | 12.9 | 2021/1-2022/12 |
| 南海琼东南盆地冷泉区微生物多样性研究 | 教育部 | 校级 | 15 | 2021/1-2023/11 |
| 海马冷泉沉积物中甲烷和硫代谢微生物群落构成和生态功能及其对甲烷渗漏通量的响应 | 国家自然科学基金委员会 | 省部级 | 30 | 2023/1-2025/12 |
|  |  |  |  |  |

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 |
| Hongpeng Cui, Yanfa Wang, Xin Su\*, Shiping Wei, Shouji Pang, Youhai Zhu, Shuai Zhang, Chenjie Ma, Weiguo Hou and Hongchen Jiang\* | Response of methanogenic community and their activity to temperature rise in alpine swamp meadow at different water level of the permafrost wetland on Qinghai-Tibet Plateau | Frontiers in Microbiology | 2023.2 | 14:1181658 | SCI（Q1） | 6.064 |  |
| Hongpeng Cui, Yanfa Wang, Xin Su∗, Sihai Cheng, Hong Ye, Chenjie Ma, Weiguo Hou and Hongchen Jiang∗ | The Vertical Distribution of Geochemical and Microbial Community in Sediments of Core SH-CL4 From Shenhu Area, Northern South China Sea | Geomicrobiology Journal |  |  | SCI（Q3） | 2.412 | 审稿中 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
| 一种冻土微生物取样装置及方法 | 中国 | 国家发明专利 | 2021/8/31 | 202110734923X |
| 一种冻土微生物采集收纳装置及方法 | 中国 | 国家发明专利 | 2021/10/22 | 202110811882X |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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 |
| 海洋生物学 | 参编 | 地质出版社 | 2021/12 | 中国地质大学（北京）海洋科学国家级一流本科专业建设点系列教材/“十四五”海洋科学规划系列教材 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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。