附件2：

**中国石油大学（华东）**

**2019年特任教授、特任副教授招聘启事**

一、招聘条件

**基本条件：**

拥护中国共产党的领导，坚持正确政治方向，具有爱国奉献精神；热爱高等教育事业，遵纪守法，具有高尚道德情操、良好师德师风和求实、团结、协作精神；具备与履行岗位职责相适应的学术水平和创新能力，能够胜任本科核心课程讲授任务；身心健康。

**特任教授：**

1．从事前瞻性、创新性研究，取得具有较大影响的学术业绩，原则上应达到所在学科门类科研为主型教授职称评审的成果要求；代表性成果特别突出的，可适当放宽要求。

2．具有博士学位，一般应具有连续一年及以上海外学术历，年龄原则上不超过35周岁（1984年1月1日及以后出生）。

**特任副教授：**

1．从事前瞻性、创新性研究，取得具有一定影响的学术业绩，原则上应达到所在学科门类科研为主型副教授职称评审的成果要求；代表性成果特别突出的，可适当放宽要求。

2．具有博士学位，一般应具有连续一年及以上海外学术经历，年龄原则上不超过 33 周岁（1986年1月1日及以后出生）。

二、招聘待遇

**特任教授：**

1．聘期内可按照教授身份申报科研项目，参加学术交流活动。

2．认定硕士研究生导师资格。

3．按照教授四级岗位的标准发放奖励性绩效工资，按照副教授岗位的标准发放其他工资项目，并按照规定缴纳住房公积金、社会保险等。其中，在学校从事师资博士后研究工作的，设站学院和合作导师每年提供不低于2万元补助，符合条件的青岛市每年提供6万元补贴。

4．发放科研启动经费，其中自然科学、工程技术类25万元，人文社会科学类 15 万元。

5．聘期内被聘为教授的，发放安家费和购房补贴30万元。其他纳入学校长聘教师系列管理的，发放安家费和购房补贴15万元。

安家费和购房补贴及薪酬待遇均为税前金额，实际税额按国家有关规定执行（下同）。

**特任副教授：**

1．聘期内可按照副教授身份申报科研项目，参加学术交流活动。

2．认定硕士研究生导师资格。

3．学校按照副教授三级岗位的标准发放奖励性绩效工资，按照讲师岗位的标准发放其他工资项目，并按照规定缴纳住房公积金、社会保险等。其中，在学校从事师资博士后研究工作的，设站学院和合作导师每年提供不低于2万元补助，符合条件的青岛市每年提供6万元补贴。

4．学校发放科研启动经费，其中自然科学、工程技术类 10万元，人文社会科学类 5 万元。

5．聘期内被聘为副教授的，发放安家费和购房补贴 15万元。

三、招聘学科（专业方向）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位** | **学科（专业方向）** | **联系方式** |
| 地球科学与技术学院 | 地质资源与地质工程、矿物学岩石学矿床学、构造地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程 | 0532-86981879或86981871dxyzp@upc.edu.cn |
| 石油工程学院 | 油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、船舶与海洋结构物设计制造 | 0532-86982968sgdw@upc.edu.cn |
| 化学工程学院 | 化学工艺、应用化学、化学工程与技术、化学工程、材料化学、环境工程、化工过程机械、环保设备工程、过程控制、应用化学 | 0532-86981711hyzhaopin@upc.edu.cn |
| 机电工程学院 | 机械制造及其自动化、安全科学与工程、机械电子工程 | 0532-86983300jdkyb@upc.edu.cn |
| 材料科学与工程学院 | 材料焊接新技术、材料学、材料物理与化学、材料科学与工程、 | 0532-86983759wuyinghao@upc.edu.cn |
| 信息与控制工程学院 | 微电子学与固体电子学、信号与信息处理、控制科学与工程、测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、 | 0532-86983327kyk@upc.edu.cn |
| 储运与建筑工程学院 | 油气储运工程、工程热物理、热能工程、建筑技术科学、建筑设计及其理论、建筑历史与理论、城乡规划、风景园林、固体力学、工程力学、岩土工程、结构工程、供热、供燃气、通风及空调工程 | 0532-86981826zc777@upc.edu.cn |
| 计算机与通信工程学院 | 计算机软件与理论、计算机应用技术 | 0532-86981955zhangaiyan@upc.edu.cn |
| 经济管理学院 | 产业经济学、区域经济学、金融学、工程管理与项目管理、物流与供应链管理、能源系统管理与政策、数据分析与信息管理、会计学、企业管理、财务管理 | 0532-86983285yutian@upc.edu.cn |
| 理学院 | 数学、统计学、光学工程、物理学、化学 | 0532-86983361chenwenxue@upc.edu.cn |
| 马克思主义学院 | 马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题 | 0532-86981336sijw@upc.edu.cn |
| 海洋能源与信息工程研究院 | 测绘科学与技术、机械工程 | 0532-86980512lizhongwei@upc.edu.cn |