三峡大学水利与环境学院2020年校园招聘公告

宣讲时间：2019年11月15日下午3:00，河海大学水电馆420

**一、基本情况**

三峡大学由原武汉水利电力大学（宜昌）和原湖北三峡学院于2000年5月25日合并组建。学校是国家水利部和湖北省人民政府共建大学，是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校，是湖北 “国内一流大学建设高校”，水利工程、土木工程、电气工程等3个学科被列为“国内一流学科建设学科”。学校现有30个学院，4个一级学科博士点、4个一级学科博士后流动站、25个一级学科硕士点、75个本科专业。学校现有全日制在校普通本科生22135人，博士、硕士研究生4485人，来华留学生1400人。

三峡大学水利与环境学院始于1978年的原葛洲坝水电工程学院水利水电建筑系，历经武汉水利电力大学（宜昌）建筑工程系、三峡大学土木学院、土木水电学院变迁。2010年1月三峡大学院系调整，由水利工程及力学、管理科学与工程、环境科学与工程等三大学科合并组建而成。学院现有水利工程、管理科学与工程2个一级学科博士学位授权点；水利工程、管理科学与工程两个一级学科硕士学位授权点和工程力学二级学科硕士学位授权点；有水利工程、项目管理等2个工程硕士专业学位授权领域。开设水利水电工程、水文与水资源工程、工程管理、环境工程、农业水利工程、工程造价、港口航道与海岸工程等7个本科专业。水利工程（一级学科）为湖北省优势学科，管理科学与工程（一级学科）为湖北省特色学科。拥有三峡库区生态环境教育部工程技术研究中心、水电工程施工与管理湖北省重点实验室。

**二、招聘岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级学科** | **二级学科** | **研究方向** | **岗位****类别** | **数量** |
| 水利工程 | 水工结构工程/水利水电工程/水文学及水资源 | 水工结构分析/材料试验/数值仿真计算/水工模型试验/结构安全评价与运维管理/3S技术在水文水资源的应用/信息技术在水文水资源的应用/地下水 | 教学科研 | 3 |
| 水力学与河流动力学 | 水力学与河流动力学/流体力学/港口航道/海岸工程相关专业领域 | 教学科研 | 3 |
| 水利工程/船舶与海洋工程/海洋科学/水产学/生物学/生态学 |  | 水力学/海洋动力/鱼类行为学/生态学相关方向 | 教学科研 | 3 |
| 测绘科学与技术 |  | 3S技术在工程上应用/智慧水利 | 教学科研 | 1 |
| 农业工程 | 农业水土工程 | 节水灌溉理论与技术 | 教学科研 | 1 |
| 环境科学与工程 | 环境工程 | 大气污染防治/土壤修复/工业与城镇污水处理/水环境治理与水生态修复 | 教学科研 | 3 |
| 管理科学与工程 | 工程管理/工程造价 |  | 教学科研 | 5 |
| 力学 | 固体力学/工程力学/流体力学 |  | 教学科研 | 1 |

**三、引进条件**

1.符合我校学科发展需要，思想素质好，爱岗敬业，团结协作，乐于奉献，身心健康；

2.海内外知名高校博士毕业或博士后科研工作经历，在本学科领域国际顶级刊物发表一定数量的具有重要学术影响的论文，并取得标志性成果；或国内外知名高校博士研究生毕业或博士后科研工作经历，所学专业为学校学科发展急需，且已取得一定数量的研究成果。

3.原则上40周岁以下（1980年1月1日之后出生）。

**四、引进待遇**

|  |  |
| --- | --- |
| **待遇** | **标准** |
| 安家费 | 基本标准20-40万元 |
| 提高待遇 | 1. 引进B档及以上博士研究生，安家费提高10万元。
2. 毕业高校为世界一流大学者追加安家费2-3万元（其中A类高校追加3万元，B类高校追加2万元），毕业学科是世界一流学科者追加安家费4万元。
3. 具有博士后工作经历者，追加安家费5万元。
 |
| 配偶安置 | 学术水平等级为A档者，且配偶为全日制硕士研究生的，可申请编制内安置其配偶工作。 |
| 科研启动费 | 5万元/人。 |
| 博士津贴 | 2.4万元/人，按1000元/月标准发放2年。 |
| 助课津贴 | 2.4万元/人，按1000元/月标准发放2年。 |
| 租房补贴 | 租房补贴2年，补贴标准1000元/月；入住校内过渡房者，自入住当月起停止享受租房补贴。 |
| 人才启动基金\* | 学院在学校提供待遇基础上3年首聘期内资助15-30万科研启动经费。 |

博士引进待遇详见<http://hee.ctgu.edu.cn/info/1163/10292.htm>

博士后创新人才资助计划年薪20-30万，详见http://210.42.36.200:8080/zpNew/newsDetail.do?key=5d376671-d413-4065-8223-6aa4a6b10a03

**五、简历投递地址**：<http://210.42.36.200:8080/zpNew/index.do>

水利与环境学院（吴老师 联系方式：0717-6394363）