**江西财经大学软件与物联网工程学院2020人才招聘**

江西财经大学软件与物联网工程学院（用友软件学院）成立于2002年，同年9月开始招收本科生，2009年6月原用友软件学院和电子学院合并成立了软件与通信工程学院，2017年更名为软件与物联网工程学院。现有软件工程和物联网工程两个本科专业招生，教育技术学1个学术型硕士点，软件工程和电子与通信工程2个专业型硕士点，其中软件工程在全省专业综合排名第一。学院下属的ERP实验中心、电工电子实验中心为江西省实验教学示范中心，在校本科生、研究生人数1700余人。学院教职工75人，其中专任教师60人，博士生导师4人，硕士生导师37人，教授9人，副教授28人，其中：江西省中青年学科带头人4人，江西“百千万”人才2人，江西省“中青年骨干教师”3人；江西省青年科学家（井冈之星）2人；具有博士学位的有47人，23位教师有出国进修经历。2016年，学院软件工程专业在全省本科专业综合评价中名列第一。

为切实做好我院2019年公开招聘工作，根据《江西省事业单位公开招聘人员实施办法（试行）》，特制订本方案。

一、招聘原则

（一）岗位说明

1. 根据学院工作需要，公开招聘国内博士4名，海归博士3名。

2. 应聘人员一经录用须与我校签订聘用协议，明确聘用关系后在校工作的服务期内不得调离所安排的岗位。

（二）应聘条件

1. 毕业院校：国内外知名院校毕业且获得博士学位。

2. 应聘专业：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目  类别 | 拟引进人数 | 专业名称 |
| 海归博士 | 3 | 专业1：电子科学与技术（学科代码：0809） |
| 专业2：信息与通信工程 （学科代码：0810） |
| 专业3： 控制科学与工程（学科代码：0811） |
| 专业4：计算机科学与技术（学科代码：0812） |
| 专业5： 数学（学科代码： 0701 ） |
| 国内博士 | 4 | 专业1：电子科学与技术（学科代码：0809） |
| 专业2：信息与通信工程 （学科代码：0810） |
| 专业3： 控制科学与工程（学科代码：0811） |
| 专业4：计算机科学与技术（学科代码：0812） |
| 专业5: 软件工程 |
| 专业6：数学（学科代码： 0701） |
| 联系人 | 李蕾 | khjkrsc@126.com,342014562@qq.com |

3. 能力要求：具有良好的表达能力、能承担一定的教学、科研工作，具备团队合作精神。

4. 年龄要求：40周岁以下。

二、考核程序

（一）报名及审核筛选。

学院根据收到的应聘简历，将符合条件者汇总，确定应聘人员并通知试讲等事宜。

（二）学院按照应聘人员试讲成绩排序，确定拟聘人员并报学校审批。

（三）学校审核后通知拟录用人员进行体检并签定“三方”协议。体检标准为《公务员录用体检通用标准（试行）》。

（四）聘用后享受国家规定的工资、福利待遇；其他待遇参照江西财经大学2019年度引进人才待遇暂行规定。

三、其他事项

应聘人员有下列情况之一者将不予录用：

1.所提供的简历情况、相关证书和信息与事实不符者。

2.体检不合格者。

3.经考察有不良行为记录者。

四、各类人才的引进待遇

江西财经大学2019年高层次人才引进待遇汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 年薪  （万元） | 住房补贴  （万元） | 安家费（万元） | 科研经费（万元） | 备注 |
| 高端人才 | 180万起 | — | — | — | 一人一议 |
| 首席教授 | 55 | 50 | 10 | 5/年 | 安排配偶工作，免费提供过渡房 |
| 学科领军人才 | 45 | 50 | 10 | 5/年 | 安排配偶工作，免费提供过渡房 |
| 青年学科带头人 | 35 | 40 | 10 | 2/年 | 安排配偶工作 |
| 海归博士 | 30 | 50 | 10 | 20 | 安排配偶工作 |
| 国内博士 | 30 | 40 | 5 | 10 | 有条件，选择性安排配偶工作 |

五、联系方式

电 话：0791-83891635

电子邮箱：khjkrsc@126.com,[382024446@qq.com](mailto:850947143@qq.com),23426916@qq.com

联 系 人：李老师