武汉理工大学2018年申报专业技术岗位任职资格综合表（教学、科研岗位人员用表）

所在单位：计算机科学与技术学院 申报学科：信息学科

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 朱安娜 | 性别 | 女 | 职工号 | 11025 | 联系电话 | 18627708137 | 师德、思想政治表现及工作业绩小结 |
| 出生年月 | 1989.08 | 参加工作时间 | 2017.03 | 现职称及取得时间 | 讲师2017.06 | 2017年3月是进入理工大计算机学院的第一年，也是新的征程开始的一年。这一年里，我开始以教师的身份审视自己。在科研方面，积极申请各类项目，并在入校初始获得国家自然科学基金的青年基金；此后，在西藏艰苦奋斗的半个月里，积极参与国家重大专项项目的申请准备和任务书写，期间由于高原反应，很多次都想放弃归来，但是在院领导和家人的鼓励下，我坚持了下来，并最终和其他高校联合成功的拿下该项目。在学术方面，发表国际学术会议ICDAR两篇，其中一篇以一作身份发表，一篇以通讯作者身份发表，并以研讨会委员以及报告人的身份赴日本参加了该会议，在会议上和该领域的引领者和该会议的主席们展开了深入的交流。在人才培养方面，参与指导新生研究生5名，经过一年的学习，其中3名已独立完成并投稿国际期刊和会议；同时，协助指导1名本科学生的毕业设计，并使之最后获得优秀毕业设计的荣誉；在工作中担任本科新生班级的班主任，参与他们每月一次的总结会，并多次查寝观察，和他们一起过节日，真正的融入他们的学习和生活中，收获他们在第一学期和第二学期加权年级第一的喜悦。在思想政治方面，积极参加学校、学院和党支部组织的各类活动，努力做到了自觉贯彻党的教育方针，学为人师、行为世范、并希望通过默默耕耘和无私奉献，为我院、为理工大的教育事业发展和建设持续做出重要贡献。 |
| 前学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | 学士（2011.06，华中科技大学，电子信息工程） | 现从事专业 | 计算机相关专业 |
| 最后学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | 博士（2016.03，华中科技大学，自动化） | 党政兼职 |  |
| 申报岗位及类型 | 副教授 | 近三年考核 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|  |  | 不定等次 |
| 主要工作及学术经历 | 2007年9月至2011年6月，华中科技大学，电子信息工程，获工学学士学位；2011年9月至2016年3月，华中科技大学，自动化学院，本科直博获得工学博士学位；2015年3月至2015年8月，日本九州大学，情报学府，访问研究生2016年3月至2017年3月，日本九州大学，情报学府，学术研究员；2017年3月至今，武汉理工大学计算机科学与技术学院，讲师。 |
| 组合条件 | 教学要求+论文要求1+项目和成果要求3+选择条件6 |
| 近五学年（或任现职以来）教学工作 | 承担本科生课程名称 | 2018：高级语言程序设计 |
| 承担研究生课程名称 |  | 指导研究生在读/毕业人数 | 5 |
| 近五年本科生教学工作总量 | 88 | 近5年研究生教学工作总量 | 88 | 减免工作量合计 | 450 | 年均工作量 | 417.33 | 年均课堂教学工作量 | 73 | 额定工作量 | 200 |
| 近三学年所有本科课程教学评教分（学年） |  | 近三年每年教学评教分排序/所在学院副教授人数 |  |
| 优质优酬课程 |  |
| 主持教研项目 |  |
| 教学成果奖 |  |
| 教学工程项目 |  |
| 近五学年（或任现职以来）承担的科研项目情况 | 序号 | 课题编号 | 课题名称 | 任务来源 | 来源分类 | 项目级别 | 主持/参与 | 合同经费 | 累计到款 | 个人分解研究经费 | 备注 |
| 1 | 20171j0107 | 基于多任务一体化的端到端场景文本图像识别方法研究 | 国家自然科学基金 | 青年科学基金项目 | 国家级 | 主持 | 24万 | 14.4万 | 14.4万 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 合计 |  |  |  |  |  |  |  | 14.4万 |  |
| 任现职以来发表论文 | 序号 | 论文名称 | 期刊名称 | 年卷期页 | 刊号 | 作者排序 | 是否国际会议论文集 | 分区 | 检索/转载 | 备注 |
| 1 | Could scene context be beneficial for scene text detection? | Pattern Recognition | 2016,58:204-215 | 0031-3203 | 1 | 否 | 国际A区 | SCI | JCR Q1 |
| 2 | Scene Text Relocation with Guidance | In IEEE International Conference on Document Analysis and Recognition | 2017：1289-1294 |  | 1 | 是 | 国际C区 | EI | CCF C  |
| 折算论文 |  |
| 论文小计 | 国际A区1，国际B区2，国际C区7，SCI6，EI4， |
| 近五学年（或任现职以来）获得科技奖励情况 | 序号 | 获奖编号 | 获奖名称 | 奖励名称 | 评奖单位 | 获奖时间 | 人员排名 | 奖励级别 | 奖励等级 | 单位排名 | 证书编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近五学年（或任现职以来）专利权转让收益情况 | 序号 | 专利号 | 专利名称 | 转让时间 | 转让单位名称 | 转让收益（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 教学科研业绩选择条件情况 | 序号 | 成果简况 | 细则规定 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 本人承诺所填写和提供的材料、内容均真实有效。申报人（手写签名）：2018年月日 | 单位审核推荐意见：（公章）院长/主任（签字）： 2018年月日 |