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 | 彭静 | 性别 | 女 | 职工号 | 10917 | 联系电话 | 18007158803 | 师德、思想政治表现及工作业绩小结 |
| 出生年月 | 1977.08 | 参加工作时间 | 2011.09 | 现职称及取得时间 | 讲师（2012.09） | （简要小结本人师德职业道德表现、思想政治表现和教学科研行政等工作业绩）本人思想上始终和党中央保持一致，工作中坚持党的教育方针，热爱党的教育事业，爱岗敬业，教书育人，任劳任怨，将“两学一做”落实到教学科研工作中，提高自身思想政治修养。具有良好的职业道德和较强的业务能力。在教学方面，我认真圆满地完成各项教学任务。**学生评教平均分90分以上，**担任2017级M1702班班主任。指导本科生**参加2017年度“互联网+”大学生创新创业大赛，获湖北省铜奖。**在科研方面，**主持国家自然科学基金青年项目1项；近五年发表学术论文10篇，其中SCI检索论文3篇(（JCR Q1 2篇）)，CCF B类会议论文1篇，EI检索论文4篇。** |
| 前学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | 研究生、硕士（2003.07）、武汉科技大学、计算机应用技术 | 现从事专业 | 软件工程 |
| 最后学历、学位（取得时间、毕业学校、专业） | 研究生、博士（2007.9）、北海道大学、媒体网络 | 党政兼职 | 无 |
| 申报岗位及类型 | 副教授 | 近三年考核 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|  | 合格 | 优秀 |
| 主要工作及学术经历 | 2016/06 至今 武汉理工大学计算机科学与技术学院，讲师2011/09 – 2016/05 东北农业大学，电气与信息学院软件工程系，讲师2013/04 – 2016/01 东北农业大学，农学院作物学流动站，博士后2008/04 – 2011/07 日本佳能公司，研发本部，系统工程师2007/10 – 2008/03 北海道大学，信息科学学院，专门研究员2006/09 – 2007/02 北海道工业大学，工学院，聘用讲师 |
| 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 | 《信息系统分析与设计》、《新媒体设计技术》、《新媒体设计技术实验》、《软件需求工程》、《软件工程项目综合实验》、《软件工程基础实验》、《软件工程导论》 |
| 承担研究生课程名称 | 0 | 指导研究生在读/毕业人数 | 0 |
| 近五年本科生教学工作总量 | 668.19 | 近5年研究生教学工作总量 | 0 | 减免工作量合计 | 300 | 年均工作量 | 484.1 | 年均课堂教学工作量 | 232.55 | 额定工作量 | 200 |
| 近三学年所有本科课程教学评教分（学年） | 2016-2017学年：92.27、91.48、90.31、90.29、90.112017-2018学年：90.53、87.64、89.83、90.08、90.16 | 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 | 2017年度“互联网+”大学生创新创业大赛，获湖北省铜奖；2016-2017年课程教学改革项目（《新媒体设计技术》）校级结题，合格。 |
| 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 | 20171j0048 | [基于图像的植物叶片高通量表型数据提取算法研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/contract/index?datetimestamp=1506425793484###) | 国家自然科学基金 | 青年科学基金项目 | 国家级 | 主持 | 21万 | 13.98万 | 12.6万 |  |
| 2 | 20161g0086 | 品种分子设计育种平台的建立 | 国家科技部 | 重点研发计划 | 国家级 | 参与 | 150万 | 100万 | 5万 |  |
| 3 | 20151h0118 | 国兰基因组重测序数据分析及新品培育 | 企业委托 | 　 | 　 | 参与 | 150万 | 60万 | 10万 |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  | 27.6万 |  |
| 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 | Phenotype Extraction Based on Word Embedding to Sentence Embedding Cascaded Approach | IEEE Transactions on NanoBioscience | 2018, Vol. 17 (3): 172-180 | 17973448 | 5(通讯作者) | 否 | 国际C区 | SCI | IF:2.158 JCR Q3 |
| 2 | A gene–phenotype relationship extraction pipeline from the biomedical literature using a representation learning approach | Bioinformatics | 2018 ,Vol. 34 (13) : 386- 394 | 13674803 | 9(通讯作者) | 否 | 国际A区 | SCI | IF:5.481 JCR Q1 |
| 3 | Cascade Word Embedding to Sentence Embedding: A Class Label Enhanced Approach to Phenotype Extraction | IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM) | 2017;p477-484 | 9781509030514 | 4（通讯作者） | 是 | 国际B区 | EI | CCF B |
| 4 | Automatic categorization of bioscience literature containing QTL | International Journal of Simulation: Systems, Science and Technology | 2016; Vol.17（15）：5.1~5.10 | 14738031 | 4（通讯作者） | 否 | 国际C区 | EI |  |
| 5 | QTLMiner: QTL database curation by mining tables in literature. | Bioinformatics | 2015; Vol.31 (10):1689-1691 | 13674803 | 1 | 否 | 国际A区 | SCI | IF:5.481 JCR Q1 |
| 6 | Preprocessing in biomedical literature mining using natural language processing | International Conference on Applied Science and Modern Technology | 2014;p1149-1152 | 16609336 | 1 | 是 | 国内C区 | EI |  |
| 7 | Identifying abbreviations in biomedical literature based on maximum entropy with web features | International Conference on Information Science and Engineering Technology | 2014;p1024-1027 | 10226680 | 1 | 是 | 国内C区 | EI |  |
| 8 | 基于逆序文本对齐的缩写词识别算法研究 | 武汉理工大学学报 | 2014, Vol. 36 (5): 592-595 | 20953852 | 1 | 否 | 国内C区 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 折算论文 |  |
| 论文小计 | 国际A区2，国际B区1，国际C区2，国内C区3 |
| 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 |
| 1 | 2017年获批主持国家自然科学基金青年基金1项 | （3）主持国家自然科学（国防预研）基金项目（国家基金项目不含主任基金等短期项目，下同）1项 |
| 2 | 发表论文国际A区2，国际B区1，国际C区2，国内C区3 | （6）以第一发明人身份获国家发明专利1项且专利在有效期内，或发表SCI收录论文1篇及以上。 |
| 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 |