**附件6**

**重庆医科大学工作人员岗位聘用评审表(专业技术)**

**填报院系负责人签字（公章）： 科室: 法医学 填表时间：2018年11月9日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申请人基本情况** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 朱英 | | 性别 | | 女 | 出生时间 | | 1986.05 | | |
| 现聘专业技术职称及聘任时间 | 讲师2014.8 | | | 博导资格  时间 | | 无 | 量化分数 | | | **72.9** |
| 现聘岗位及聘任时间 | | 专业技术十级岗 2014.8 | | | | 拟竞聘岗位 | | | 专业技术九级岗 | |
| **二、所获表彰、教评优秀情况** | | | | | | | | | | |
| 1.重庆医科大学基础医学院青年教师讲课比赛二等奖，2016年；  2.重庆医科大学基础医学院青年教师英文讲课比赛优秀奖，2018年；  3.重庆市法医学会第五次学术年会优秀论文，2016年；  4.重庆市优秀司法鉴定文书二等奖，2017年；  5.2013-2014学年、2016-2017学年、2017-2018-2学年教评优秀。 | | | | | | | | | | |
| **三、所获代表性奖项、项目成果、论著、著作教材等（总共6项以内）** | | | | | | | | | | |
| 1、重庆市科委:Survivin抑制帕金森病神经元凋亡及促进神经元增殖和分化的作用机制研究(cstc2014jcyjA10034)，**项目负责人**，5万，2014.9；  2、重庆医科大学校级课题：Survivin抑制帕金森病神经元凋亡及促进神经元干细胞增殖和分化的作用机制研究（NSFYY201722），**项目负责人**，2万，2017.12；  3、Association of Common Variants in MMPs with Periodontitis Risk ，**第一作者**, Disease Markers, 2016, 2016:1545974, SCI IF=2.137,3区；  4、Forensic evaluation of STR typing reliability in lung cancer, **第一作者**, Legal Medicine,2018,30:38-41, SCI IF=1.254,2区；  5、国家规划教材：法医现场学，人民卫生出版社，**编委**，2016.3；  6. 国家级质量工程项目：重庆市高等学校特色专业建设《法医学》，2015.10 | | | | | | | | | | |