**南通大学公共卫生学院专业技术　六　级岗位申报简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王琦 | 性别 | | 男 | 出生年月 | | 1982年12月 | | 来校  工作年月 | 2011年08月 | |
| 现聘专业技术职务及聘任时间  （转评专业技术职务分行填写） | | | | | | 副教授7级  2016.09 | | 是否  “双肩挑”人员 | | | 否 |
| 所在一级学科 | | | 临床医学（医学检验学） | | | | | | | | |
| 遵纪守法，具有良好的品行和职业道德，具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神（是） | | | | | | | | | | | |
| 近三年年度考核均为合格以上、完成规定的岗位职责 （是） | | | | | | | | | | | |
| 近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务，且年度教学考核均为合格及以上（教师岗人员）  （是） | | | | | | | | | | | |

符合申报岗位条件情况

|  |
| --- |
| 聘任　七　级专业技术职务满 5 年，符合《南通大学公共卫生学院2019年基础岗位新增聘用办法》 六 级岗位申报条件所列的A类第 5 项条件和B类第 12 项条件；或 类第 项条件：(以下内容，根据实际情况填写)  A： 授权发明专利一项；转让发明专利一项；申请进入实审发明专利四项  1. 一种基于纳米粒子-血红蛋白的人造血红细胞的制备方法，授权，已转让  2.  B: 完成国家级大创项目一项；省级大创项目一项；  1. 生物诊断类近红外二区荧光染料的合成及研究（省级，排名第一）  2. 一种用于肿瘤检测的过氧化氢荧光探针的研究（国家级，排名第二） |

所填内容属实（本人签名）

资格审查通过，同意推荐。 系（中心）（负责人签字、盖章）