**理学院关于推荐申报工勤技能二级（技师）岗位的公示**

 根据校发文件《关于开展工勤技能二级（技师）岗位聘用工作的通知》的要求，经教职工个人申报、述职与民主测评，院党政联席会议讨论研究决定，推荐沈雷与谢劲松两位教师申报工勤技能二级技师岗位。现对申报材料进行公示。

公示时间为2017年12月8日-10日，教职工对以上公示结果有情况反映的，可在公示期内通过邮件、电话等方式向学院办公室反映。

办公室电话：027-87282938

电子邮箱：wangxianfang@mail.hzau.edu.cn

理 学 院

2017年12月8日

**华中农业大学工勤技能二级（技师）岗位申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 沈雷 | 性别 | 男 | 文化程度 | 本科 |
| 出生年月 | 196810 | 参加工作时间 | 1991 03 | 现工作岗位 | 理学院数学与统计分析实验教学中心实验员 |
| 取得技师资格的工种 | 计算机系统操作工 | 首任工勤技能三级（高级工）岗位年月 | 20051202 | 联系电话 | 18627111991 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来年度考核情况 | 优秀（次数） | 合格（次数） | 基本合格（次数） | 不合格（次数） |
| 1 | 11 | 0 | 0 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来的主要履岗业绩： 我在任职期间遵守国家法律、法规，具有良好的职业道德，品行端正，身体健康，拥护中国共产党的领导，认真学习19大的报告并指导自己以后的工作。 我先后在理学院计算机基础教学实验中心和数学与统计分析实验教学中心工作，为20多门计算机、数学统计分析的相关课程的实验教学提供技术支持，现正在任职的数学与统计分析实验教学中心有信息与计算科学专业实验室、数学建模与统计分析实验室和信息与计算科学创新实验室，共有计算机200台。实验教学中心是华中农业大学的全国大学生、研究生的数学建模训练和竞赛的基地；数学建模美赛的训练和竞赛基地；【锋哥有约】的网络教学平台以及全国大学生SAS数据分析大赛的分赛场，在承担实验教学中心日常工作的同时还承担了理学院数学系的国有资产管理工作。在常规工作之余，作为第四参与者和胡春奎等老师在华中农业大学学报【社会科学版】2009.NO.1期（SUM.79）发表了【高校计算机实验中心局域网的管理与应用】。2010年工作之余抽调参加了第六次全国人口普查，主要负责华农东人口普查区的人口普查，2011年12月被洪山区人民政府第六次人口普查领导小组评为第六次人口普查先进个人。 学无止境，在以后的工作中，我要努力完善自己的理论知识和技能水平，为广大师生服务。 在此谢谢各级领导和同事的帮助和支持! |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来获得表彰奖励情况 |  2011年12月被洪山区人民政府第六次人口普查领导小组评为第六次人口普查先进个人【证明人：保卫处市场管理办公室主任赵明（时任第六次全国人口普查华农东社区主任）】赵明的联系电话 18971600183 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来受过处分情况 | 无 |
| 申请人承诺 | 我承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，承担一切后果。签名： 2017年12月 日 |
| 单位审核意见 | 经审核，该同志填报个人基本信息内容真实可靠。审核人签名： 2017年12月 日 |

**华中农业大学工勤技能二级（技师）岗位申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 谢劲松 | 性别 | 男 | 文化程度 | 本 科 |
| 出生年月 | 1970.2 | 参加工作时间 | 1991.3 | 现工作岗位 | 实验技术岗 |
| 取得技师资格的工种 | 实验工 | 首任工勤技能三级（高级工）岗位年月 | 2005.12 | 联系电话 | 17771735126 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来年度考核情况 | 优秀（次数） | 合格（次数） | 基本合格（次数） | 不合格（次数） |
| 2 | 10 | 0 | 0 |
| 任工勤技能三级(高级工)岗位以来的主要履岗业绩:一、个人基本情况：本人1990年毕业于华农土化系酿造专业，2005年获得华农农学学士学位，1991年入职华农兽药厂， 1998年至今任化学实验教学中心“无机及分析化学实验室”实验技术岗，2005年获聘高级技术工，2008年获得技师等级资格证书。本人拥护党的领导，爱岗敬业，热心为教学、科研服务，具有良好的职业道德和高度的工作责任感。任职以来，主要承担面向全校的“基础化学实验Ⅰ”和应用化学专业的“研究性实验”等课程的教辅工作，同时还承担了“大学生创新基金（SRF）”及暑期“创新训练实践”等开放性实验的教辅工作。2006和2014年度考核为优秀。主要工作业绩汇报如下：二、教辅工作情况：**1.实验准备工作头绪多、任务重：**本实验室每年承担全校20多个专业70多个班级的“无机及分析化学实验”及应化4个班的“研究性实验”等课程的教学任务，面对学生2500余人，人均工作量5.2万余人学时数/年。全年实验项目多达35个、实验学时多达135。由于实验室紧张，白天、晚上及周末均开设实验，所以需要处理的问题多，仪器、试剂种类多、量大，必须保证完好充分。**2.常规管理有条不紊，保障实验教学顺利进行：**实验室工作头绪多、任务重，我作为实验负责人，带领其他2名成员，认真规划、分工明确，很好的完成了任务，没有出现过任何教学或其它事故。仪器设备维护及时，确保始终处于完好状态；打好提前量，提前一周或数周准备并做好预试，确保实验正常进行；建立试剂、仪器的分类管理，做到心中有数。**3.树立“安全第一”的理念，管好安全的每一个环节：**实验室安全无小事，工作中始终把安全放在第一位，试剂分类存放，按需配药按需供给；主动学习并分享灭火方法，防患于未然；养成良好的检查习惯，实验课前后检查水、电、清洁等，多年来实验室未发生过任何火灾事故及其它安全事故。三、积极参与课程建设和实验教学改革：**1.大力协助“基础化学实验Ⅰ”的课程建设：**2012年以来参与“百门精品实验课程”建设的视频拍摄准备工作，协助制作了21个实验操作视频和33个课堂教学录像，历时三年时间，圆满完成建设任务。**2. 积极投身实验教学改革：**“基础化学实验Ⅰ”的实验项目年更新率达20%，参加准备工作及实验开发，完成所有预做等任务，参与发表论文5篇，参与1项省教改课题。**3.积极参与实验操作考试改革：**从考试设计到考试运行全程参与，并提出建设性意见。且负责每次考试的准备和运行工作，考试多安排在周末，我积极参与，从不计较个人得失。四、以身作则，做好实验队伍的传、帮、带：作为老职工，对新入职同事，手把手传授实验技能，药品配制、仪器维护、器材使用、准备难点、注意事项等全盘分享，使大家很快成为岗位能手，为实验室建设和管理做出贡献。该实验室2006年被评为“湖北省实验教学示范中心”，所在团队于2014年被学校评为“优秀教学团队”。 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来获得表彰奖励情况 | 2006年度考核优秀2014年度考核优秀 |
| 任工勤技能三级（高级工）岗位以来受过处分情况 |  |
| 申请人承诺 | 我承诺，以上所填内容真实可靠。如有不实，承担一切后果。签名： 2017年12月 日 |
| 单位审核意见 | 经审核，该同志填报个人基本信息内容真实可靠。审核人签名： 2017年12月 日 |