编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

单 位 ： 美术学院

姓 名 ： 余霞

现任专业

技术职务 ： 软件设计师

申报专业 ： 计算机系统结构

申报资格 ： 实验师

联系电话 ： 13807597186

填表时间： 2018 年 11 月 15日

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校系列专业技术资格时使用。１—10页由被评审者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。11—12页由二级学院评审工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事（职改）部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评。

6.申报资格名称：讲师、实验师、专职思政讲师、教学型副教授、教学科研并重型副教授、科研型副教授、高级实验师、专职思政副教授、教学型教授、教学科研并重型教授、科研型教授、专职思政教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月” 格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

8.学年及学期表达：如2017-2018(一)、2015-2016(二)。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 余霞 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1987年4月 | 政治面貌 | 中共党员 |  |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格计算机系统结构 | 身份证号码 | 500230198704090440 |
| 最高学历毕业院校 | 西南大学 | 学历学位 | 硕士研究生工学硕士 | 所学专业 | 计算机系统结构 |
| 现工作单位 | 美术学院 | 参加工作时间 | 2012年7月 | 任教学科 | 实验技术 | 晋升形式 | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | 2007年5月 | 申请学科组名称 | □人文 □理工 □艺体外□学科 ■实验 □思政 | 外语成绩 | 64分 |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 |  | 聘任年限 |  | 职业资格证书 | 软件设计师 |
| 申报专业 | 计算机系统结构 | 申报资格名称 | 实验师 |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 |  |
| 破格申请条件(正常及转评不填) | 符合条件 ： |
| 学习培训经历（包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） |
| 起止时间 | 学习形式 | 学习单位名称 | 学习院系及专业 | 毕(结肄)业 | 国内外 | 证明人 |
| 2005年9月-2009年6月 | 全日制 | 西南大学 | 计算机与信息科学学院计算机科学与技术 | 毕业 | 国内 | 熊伟 |
| 2009年9月-2012年6月 | 全日制 | 西南大学 | 计算机与信息科学学院计算机系统结构 | 毕业 | 国内 | 肖国强 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 工作经历 |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业技 术 工 作 | 职 务 |
| 2012 年7月—2015年 8月 | 中国移动通信集团海南有限公司 | 计算机系统测试及运维 | 系统测试 |
|  2015年8月— 今 | 海南师范大学美术学院 | 实验室技术及管理 | 助理实验师  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |   |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 基本条件 |
| 思想品德鉴定及师德师风表现 | 该同志思想积极进步，工作勤恳扎实，认真做好一个教师的本职工作，自觉遵守法律法规和学校的各项规章制度。热爱教育事业，有无私奉献精神。工作态度认真，具有较高的业务水平。该同志担任美术学院实验室管理员，认真做实验室各项管理工作。根据学院的实际条件和学生实际情况，勤勤恳恳、兢兢业业，使实验教学计划有组织、有步骤地展开，获得了学院领导、任课教师及学生的一致好评。其次是该同志尊重学生人格，建立民主、平等的师生关系；保护学生合法权益，探索实验室维修维护以及设备采购相关规律，改进实验室运行管理方法，掌握学生在实验室的学习情况、设备运行和使用情况；能够跟学生打成一片，耐心地指导学生使用实验设备，深受学生的欢迎。分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 |
| 任现职以来的考核结果(高级职称填近五年） | 2013年 称职，2014年 称职，2015年 称职，2016年 称职，2017年 称职 |
| 是否存在延迟申报情况 | ■否 | □是，因 延迟申请 年。 |
| 担任班主任或辅导员时间 |  | 面向全校举办的公开学术讲座次数 |  |

|  |
| --- |
| **任现职以来的教学业绩情况** |
| 教学业绩条件（列出本人符合的条款） | 必备条件 | ①近五年，承担全日期本科生 门课程的讲授，其中 门为必修课；总计课堂教学授课时数为 学时，年平均课堂授课 学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 %。②③④ |
| 任选条件 |  |
| **必备条件**①**任现职以来（或近七年）教学工作情况** |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **教学业绩必备条件**②情况 |  |
| **教学业绩必备条件**③情况 |  |
| **教学业绩必备条件**④情况 |  |
| 教学**业绩**任选条件 |  |

|  |
| --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** |
| 科研业绩条件（列出本人符合的条款） | 必备条件 | ①② D类刊物发表论文2篇 |
| 任选条件 | ①国家发明专利一项（第二完成人）②③④⑤⑥⑦⑧ |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（ 次） |
| **必备条件之① 纵向科研项目** |
| 序号 | 项目名称 | 批准号 | 项目来源 | 立项时间 | 立项经费（万元） | 是否主持 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** |
| 以第一作者（或通信作者）发表论文总数： 篇，其中：A类 篇，B类 篇，C类 篇，D类2篇 |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载情况 | 检索证明（有或无） |
| 1 | 论高校黎锦制造实验室的重要性和建设实践 | 高校实验室工作研究，2017年第2期 | 省级 |  | 有 |
| 2 | 高校美术众创实验室的构建探析 | 大众文艺，2017年第14期 | 省级 |  | 有 |

|  |
| --- |
| **任选条件之① 出版学术著作** |
| 序号 | 成果名称 | 类别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和出版时间 | CIP核字号 | 总字数（万字） | 个人撰写字数（万字） | 检索页（有或无） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之② 科研成果奖** |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖时间 | 第几完成人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **任选条件之**③ **社会服务效益（经费）** |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否主持 | 到账经费（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之④ 授权专利** |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实施情况 |
| 1 | 一种玫瑰毒鮋的人工苗种培育方法 | 201710014489.1 | 国家发明专利 | 实质审查阶段 | 2 |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之**⑤ **研究报告** |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑥ 专场音乐会（音乐舞蹈类）** |
| 序号 | 主题 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑦ 授权专利（美术设计类）** |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实施情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑧ 全国口译笔译大赛（外语类）** |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **个人公开学术讲座** |
| 序号 | 题 目 | 举办单位 | 举办时间 | 举办地点 | 对象及人数 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
|  本人从2015年8月至今在海南师范大学美术学院任实验员，从事实验室管理相关工作。主要负责实验室日常设备维修维护、实验室课程安排及使用管理、实验室建设项目设备采购等工作。在学院领导的正确领导和同事的帮助下，紧紧围绕 “崇德尚学、求是创新”的总体工作思路，以 “为教师服务、为学生服务”为目标，在做好实验室管理工作的同时，又圆满地完成领导交办的各项工作任务，获得领导、授课教师及学生的高度肯定。在任助理实验师2年多的时间里，本人的专业技术工作能力取得了显著提升，在实验室管理方面取得了可喜的成绩。现将本人任现职以来的专业技术工作情况总结如下： **一是积极推动实验室建设项目，确保新落成的美术实验室及时投入使用。**为推进学院设备建设工作，提高实验室硬件教学能力，2015年8月，美术学院13间实验室搬迁至桂林洋校区，学院购买了大量的实验室设备设施。在领导和同事的关心和帮助下，有序推进各个实验室设备安装、调试，克服高温天气没有空调等一系列困难，与安装工程师一起将所有实验室的设备安装到位、调试完毕，并在9月份开学两周后全部投入教学使用。 2015年9月～2017年12月，为不断继续补充完善学院实验室设施设备建设，向学校及省里申报实验室设施设备建设项目，参与申报项目建设，成功申报并完成建设的项目共3项，包括：教室及多媒体设备建设项目（100万）、高校发展资金——创意工坊项目（50万）、黎锦历史与文化传承项目（230万）； 目前，美术学院实验室已有18间实验室，其中14间实验室已基本满足教学需求，4间实验室正在建设中。取得的部分创新性技术成果分别在《高校实验室工作研究》、《大众文艺》上进行了公开发表。**二是不断提高实验室设备故障维修效率，保障实验室正常运行开展教学工作。**为提高实验室设备维修效率，本人善于学习新技能，并不断总结常见设备的故障发生情况及解决步骤，通常在设备发生的第一时间能快速解决。且在重要设备上贴有设备操作流程和报修电话，让使用老师和学生能够方便使用。**三是创新工作方法，破解了大型实验室设备报修难题。**在开展实验室管理工作中，面对一些复杂的大型实验设备报修这个难题，本人创新工作方法与思路，与维修维护人员保持良好的沟通，并建立相关合作机制，包括记录故障现象、与对方确定维修时间、维修期间产生的费用报销等等，确保设备发生故障的情况下能在第一时间报修，确保设备故障能够及时得到有效处理。**四是不断完善实验室的各项规章制度，确保实验室能够安全、有序地运行。**2016年4月~2017年6月，组织全院实验室各项管理制度上墙，包括《学生实验守则》、《实验室管理规定》《仪器设备丢失赔偿制度》《消防安全管理制度》《实验室操作流程》等，确保实验室有条不紊地运行，同时也规划建设实验室公告栏等，增加实验室公告信息的透明度。**五是扎实做好实验室档案建设管理工作。**2015年9月到2017年12月，本人陆续对学院10余间实验室的档案进行建设，包括《实验教学大纲》《实验报告》《实验教学成果》《实验教学与成果管理》等。**六是做好实验室资产管理工作。**定期开展实验室资产清查工作，确保我院所有在账实验室设备、家具、服装、低值易耗品等，账物相符。同时做好学院其它资产采购工作、资产入账工作。**七是扎实做好实验室安全管理工作。**定期检查排查实验室安全隐患，形成实验室安全隐患台账，并及时整改。2016年至2017年期间，完成了所有实验室空调线路隐患改造，门窗隐患改造、消防等安全隐患改造等。同时对部分重点实验室安装监控，保障实验室的设备资产安全；同时制定了《实验室安全处理应急预案》，防范师生安全事故发生，并能快速、及时、妥善处理突发安全事故，切实有效降低安全事故的危害。除此之外，2016年至2017年12月期间，本人还负责担任学院科研秘书，负责科研项目申报、学科申报工作等工作、多媒体教室的日常管理和设备维修维护，及其它领导交办的工作。本人承诺： 签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 各学院专业技术评审工作委员会审核推荐意见 | 经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评 专业技术资格职称。材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 同行专家评审情况记录 | 代表作1名称：代表作2名称：同意 票，不同意 票。 |
| 学校职称办预审意见：审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）审核日期： |
| 申请人答辨情况： 学科评议组组长签名： 年 月 日 |
| 学科评议组意见：专家签名： 日期： |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构主任签字： 公 章 年 月 日 |
| 公 示 结 果 |  公 章 年 月 日 |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章负责人： 年 月 日 |