

公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

一、基本情况							
姓名	王芸	性别	女	最高学历/学位	本科/学士	出生时间	1967.7
职称	高级实验师	评定时间	2005.4	教学部兼职		任职时间	
所在中心		电工电子实验教学中心					
近三年考核结果		2020 年合格；2021 年合格；2022 年合格。					
二、师德师风情况							
<p>始终坚守为党育人、为国育才的初心使命，努力成为“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的四有好老师。坚持立德树人，拥护党的领导，坚定不移地贯彻执行党的教育方针情况；坚持良好教风，端正学术作风，规范职业行为，无师德失范行为。坚持以学生为本、教书育人，凝练思政元素，积极将思想政治教育有机融入实验实践教学，有效发挥课堂育人主渠道的作用，培养学生的辩证思维能力、严谨的科学态度、良好的团队合作精神以及社会责任感和爱国情怀等，引导学生树立正确的人生观和价值观，实现知识传授和价值引领的有机结合。</p>							
三、教学科研标志性成果							
<p>教改项目：</p> <p>1. “电路（精品课程专项）”，校级教改项目，课题号 2019JG0335K，主持人之一，排名 2/共 9 人，立项时间 2019.5，结题时间 2021.5。</p> <p>2. 《电工电子技术实践与应用教程（第 2 版）》，工业和信息化部“十四五”规划教材，副主编，在研，立项时间 2021.6。</p>							
四、工作业绩							
（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）							
<p>1. 教学和科研工作</p> <p>(1) 授课情况：本人在 2020~2022 年度承担了：电路实验、电工与电子实习、电工与电子技术 I（1）、（2）实验、电工与电子技术课程设计、电工与电子技术 II（1）、（2）实验、电工与电子技术基础实验、基础训练等本科生的必修课程。</p> <p>授课班级课时数：电路实验 16 个班，16 学时/每班；电工电子实习 6 个班，1 周/每班；电工与电子技术 I（1）实验 21 个班，20 学时/每班；电工与电子技术 I（2）实验 19 个班，20 学时/每班；电工与电子技术课程设计 24 个班，1.5 周/每班；电工电子技术基础实验 2 个班，8 学时/每班；电工与电子技术 II（1）实验 6 个班，8 学时/每班；电工与电子技术 II（2）实验 9 个班，8 学时/每班；电工与电子技术基础 II 实验 5 个班，12 学时/每班；基础训练 12.5 个班，8 学时/每班，共计授课 2200 余学时，学生人数 3600 余人。</p> <p>(2) 指导学生竞赛获奖：“复杂路口交通灯”获校电子电路设计竞赛二等奖，唯一指导教师，2021 年。</p> <p>(3) 参与虚拟仿真项目：交流电路和安全用电。</p> <p>(4) 教材：</p> <p>《电工与电子技术实践与应用教程（第二版）》，高等教育出版社，工信部十四五规划教材，本人承担 5 万字/总字数 30 万字，副主编，在编；</p>							

《电路（第三版）》，清华大学出版社，本人承担3万字/40万字，参编，在编。

(5) 2022年9月起作为公共实验教学部督导组成员，进行了相关教学督导工作。

(6) 2021年承担了一位新教师的指导工作。

2. 实验室建设与管理
(参与实验室建设、信息化建设、安全管理、实验室开放运行等。)
作为将军路校区3203实验室、天目湖校区437实验室负责人，承担实验室日常安全检查及安全相关整改工作。
参与实验室资产管理，盘点资产300余台（套）。

3. 参与重要公共服务工作
(本聘期内参与的重要公共服务工作，例如参与重要会议组织、人才引进、党建、工会、保密工作等。)
积极参与各类集体活动及公益活动，2020年新冠疫情期间，2次参与了学生平安开学返校的志愿者工作。

五、真实性承诺及审核情况

本人保证所填写内容真实、可靠，如有不实之处，本人愿意承担责任。

申报人亲笔签名：王芸 2023年5月29日

本单位对以上内容进行了认真审核，确认所填写的信息真实有效。

中心负责人签字： 教学部负责人签字：
年 月 日 年 月 日

六、党总支意见（思想政治表现、师德师风、学术道德、宗教信仰等方面的具体考核意见）

负责人签字： (党总支盖章)
年 月 日

七、考核结果

单位岗位考核工作专家组意见：

聘期考核结果：☐优秀 ☐合格 ☐基本合格 ☐不合格

专家组组长签章： (单位盖章)
年 月 日

注：(1) 本考核表请控制在两页之内，A4纸双面打印。
(2) 成果应为2020.01.01至2022.12.31内取得，成果第一完成单位必须为南航。