

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	胡光霞	性别	女	最高学历/学位	博士	出生时间	1978.05
职称	讲师	评定时间	2007.06	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：合格；2021：合格；2022：合格；					
二、师德师风情况							
<p>（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；坚持以生为本、教书育人，将思想政治教育有机融入课程的情况和成效；坚持良好教风，端正学术作风，规范职业行为，有无师德失范行为等。不超过 300 字。）</p> <p>时刻牢记自己是一名共产党员教师，热爱党的教育事业，自觉认真地贯彻执行党的教育方针，教书育人，为人师表。加强课程思政，确立“以学生为主体”，“以培养学生主动发展”为中心的教学思想，重视学生的个性发展，重视激发学生的创造能力，培养学生德、智、体、美、劳全面发展。通过教学、教改、进修等具体的实践活动，不断优化教学内容，提高设计性、研究型、创新型实验比例，大力推进研讨式、启发式、探究式教学方式的改革，培养学生的创新思维。</p>							
三、教学科研标志性成果							
<p>（聘期内取得的教学和科研工作标志性成果，例如教学竞赛、指导学生竞赛、科研项目、课程建设、教改项目、学术/教学论文等，总计不超过 5 项。）</p> <p>（1）教改。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，排名：1，在研。</p> <p>（2）科研。参与洪峰教授脑波夹带课题的研究，参与申请 2022 年度江苏省体育局重大体育科研课题项目：增强运动员警觉性低强度经颅磁刺激应用夹带模型。</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。）							
1. 教学和科研工作							
（包括授课情况、教学/科研奖励、课程/教学竞赛/教学团队、指导学生竞赛/论文获奖/创新项目/其他实践类教学成果、教改项目/科研项目、期刊论文/会议论文/著作/教材、知识产权等。）							
<p>（1）授课情况。主要承担电路实验、电工与电子技术实验、电工电子实习、电工与电子技术课程设计以及国际教育学院留学生的电路实验（英文）、电工与电子技术实验和电工电子课程设计（英文）等课程的教学，课程性质为必修，授课对象为本科生。每年承担实验教学约 650 个学时；</p> <p>（2）教材。电工电子技术实践与应用教程（第 2 版），高等教育出版社，工业和信息化部“十四五”</p>							

规划教材, 15/30 (万字), 副主编, 在研。

(3) 教改。“电路(精品课程专项)”, 校级教改项目, 课题号: 2019JG0335K, 2021 年结题;

(4) 参与虚拟仿真项目“交流电路和安全用电”的开发工作;

(5) 参加 2021 年牛津大学教师发展线上项目。

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。)

(1) 作为将军路校区 3203 和天目湖校区 415 实验室负责人, 承担实验室日常安全检查以及安全相关整改工作;

(2) 参与实验室资产管理, 盘点资产 400 余台。

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。)

(1) 每年积极参与工会组织的各项活动。

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: _____ 年 月 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。