

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	洪颖	性别	女	最高学历/学位	研究生/硕士	出生时间	1992.12
职称	助理实验师	评定时间	2022.7.6	教学部兼职		任职时间	2022.7.6
所在中心		虚拟仿真实验教学中心					
近三年考核结果		2022 年合格					
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>作为一名党员，我在思想上严于律己，政治立场坚定，行动上追求落实，事事以党员的标准严格要求自己，努力提高自身思想政治素质，为人师表，以身作则，坚持政治理论和业务知识的学习，积极参加虚拟仿真中心党支部的各项活动，并在工作中积极贯彻落实；</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>							
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。）							
授课情况							
1、机电综合，2022~2023，56，246，必修，本科生；							
2、数字化设计与制造，2022~2023，6，198，必修，本科生；							
教改项目							
1、2022 年学校创新创业教学案例库建设项目，工程训练教学案例库，教务处，参与，在研，2022.12；							
2、2022 年学校创新创业教学案例库建设项目，工程创新实践——智能装备案例库，教务处，参与，在研，2022.12；							
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、参与位于天目湖校区的实训实验室规划建设，涉及面积300平米；
- 2、参与工业机器人虚拟仿真项目建设及设备采购入校；

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、参与工程训练课程训练报告电子化题库建设；
- 2、参与工程训练教学归档资料撰写及整理；
- 3、参与工程训练课程大纲修订；

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：年 月 日 教学部负责人签字：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。