

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	王龙军	性别	男	最高学历/学位	硕士	出生时间	1980.04
职称	讲师	评定时间	2009.06	教学部兼职	无	任职时间	无
所在中心		电工电子实验教学中心					
近三年考核结果		2020：优秀；2021：优秀；2022：优秀					
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>加强政治学习，坚定理想信念。参与相关思政教改项目，并参与发表论文一篇《思政教育融入航空航天专业课程教学思考与实践》，本人排名第 3。</p> <p>爱岗敬业、主持和参与课程改革、融合思政元素、劳动教育、安全教育等。在专业基础实验课程中融入思政元素，激发学生的学习热情。在课程设计及实训项目中融入劳动教育，培养学生热爱劳动的精神。参与新开设创新实践课程除了思政和劳动教育外，逐步摸索出安全教育、安全预警、安全操作、安全急救的一套闭环实践方式。</p> <p>能够始终以学生为中心。2020 年疫情，参与组织远程线上实验教学工作，共发放口袋试验箱 2000 余套。为了应对远程辅导的难题，年初就与供应商积极研究远程调试辅导方案，开发对应对远程硬件调试的软件工具，受到了学生的好评。</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> <ol style="list-style-type: none"> 1、获得校微课竞赛二等奖，本人排名第 1，2020 年 9 月； 2、获得校教学管理优秀奖，本人排名第 1，2020 年 9 月 3、指导学生国家级科创项目《智能物料搬运小车》，本人排名第 1，2021 年 3 月； 4、指导学生获得全国大学生电子设计大赛获国家一等奖，本人排名第 3，2021 年 9 月； 5、编写校规划教材《智能制造物流系统设计与控制》本在学校课程使用，本人排名第 3，2021 年 9 月； 							
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。）							
<ol style="list-style-type: none"> 1、本人承担数字电路实验、模拟电路实验、基础训练等课程的教学工作，年均工作量 500 多小时，超额完成工作量。 2、奖项：教学管理优秀奖，教务处，排名/总人数：1/1，获奖时间：2020 年 9 月。 3、教学竞赛：校微课竞赛，学校教务处，校二等奖，排名/总人数：1/1，获奖时间：2020 年 9 月。 4、教学竞赛：第一届全国高校电子信息类专业课实验教学案例设计竞赛，国家级实验教学示范中心联席会电子学会，区三等奖，排名/总人数：1/2，获奖时间：2021 年 10 月。 							

5、教学竞赛：2021年第八届全国高校电工电子基础实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯），高等学校国家级实验教学示范中心联系会电子学科组，全国二等奖，排名/总人数：2/3，获奖时间：2021年6月。

6、产学研合作项目：项目名称《基于液态金属 PCB 的电子设计基础实践课程教学改革与实践》，2020.9，排名/总人数：1/5。

7、指导学生竞赛获奖：全国大学生电子设计大赛，全国大学生电子设计大赛组委会，全国一等奖，排名/总人数：2/2，获奖时间：2021年9月。

8、教材：智能制造物流系统设计与控制，电子工业出版社，校规划教材，参编。

9、教改项目：《构建以 PI 制为核心的“赛+研”互助式团队的探索与研究》，教务处，参与，2020年12月，在研。

10、论文：《课程思政视域下专业实验实践类教学的探索与研究》，全国航空航天课程思政教学改革论坛，已录用，排名/总人数：3/3，2020年12月。

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、作为电工电子运行副主任，负责电工电子的实验室建设、安全运行、设备维护、耗材采购等工作。

2、作为电子课程组组长，负责排课，课程安排，组织课程研讨工作。

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、担任党支部支部委员工作，负责纪检相关工作。

2、参与2022年全国大学生电子设计大赛省测工作，负责相关当地布置工作，2022年7月。

3、参与2020年电工电子实验中心年终报告撰写工作，主要负责资料收集和整理工作。

4、2020年疫情期间，为了远程实验教学，实验教学口袋实验箱发放2000多份，主要参与人之一。

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。