

# 公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

<b>一、基本情况</b>							
姓名	刘苗	性别	女	最高学历/学位	博士	出生时间	1974.9
职称	讲师	评定时间	2006.05	教学部兼职	无	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					
<b>二、师德师风情况</b>							
<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>始终坚守爱党爱国的初心使命，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。积极组织学生参加大学生电子设计竞赛，2021 年度指导学生参加全国大学生电子设计竞赛，获得全国一等奖，2022 年度指导学生参加省大学生电子设计竞赛，获得省一等奖。</p>							
<b>三、教学科研标志性成果</b>							
<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"> <li>1. 指导学生获得全国电子设计竞赛一等奖，本人为第2指导教师；2021 年 12 月；</li> <li>2. 指导学生获得省电子设计竞赛一等奖，本人为第2指导教师；2022 年 8 月。</li> </ol>							
<b>四、工作业绩</b>							
（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）							
<b>1. 教学和科研工作</b>							
（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。模拟电子技术实验，2019-2020-2，16*6=96 学时，170 人，必修，本科生；模拟电子技术课程设计，2019-2020-2，20*6=120 学时，170 人，必修，本科生；基础训练，2019-2020-2，8*3=24 学时，98 人，必修，本科生；电工与电子技术 II（1）实验，2019-2020-2，8*4=32 学时，89 人，必修，本科生；电工与电子技术基础 II 实验，2019-2020-2，12*6=72 学时，88 人，必修，本科生；电工与电子技术 II（1）实验，2020-2021-1，8*4=32 学时，104 人，必修，本科生；电工与电子技术 I（1）实验，2020-2021-1，20*2=40 学时，31 人，必修，本科生；电路实习，2020-2021-1，20*2=40 学时，57 人，必修，本科生；计算机硬件技术基础，2020-2021-2，16*3=48 学时，94 人，必修，本科生；计算机硬件技术课程设计，2020-2021-2，20 学时，36 人，必修，本科生；模拟电子技术课程设计，2020-2021-2，20*4=80 学时，132 人，必修，本科生；模拟电子技术实验，2020-2021-2，16*6=96 学时，206 人，必修，本科生；电工与电子技术 II（2），2020-2021-2，8*4=32 学时，104 人，必修，本科生；电工与电子技术 I（2），2020-2021-2，54 学时，68 人，必修，本科生；基础训练，2020-2021-2，8*2=16 学时，54 人，必修，本科生；微机原理与接口技术实验，2021-2022-1，16*4=64 学时，42 人，必修，本科生；电路实验，2021-2022-1，16*2=32 学时，64 人，必修，本科生；电工与电子技术 I（1），2021-2022-1，54 学时，62 人，必修，本科生；电路实习，2021-2022-1，20*2=40 学时，57 人，必修，本科生；电工与电子技术基础 II，2021-2022-2，36 学时，97 人，必修，本科生；电路实验，2021-2022-2，108 学时，253 人，必修，本科生；模拟电子技术实验，2021-2022-2，54 学时，203 人，必修，本科生；数电实验，2022-2023-1，72 学时，169 人，必修，本科生；数电课设，2022-2023-1，</p>							

20\*5=100 学时, 169 人, 必修, 本科生; 模拟电子技术课程设计, 2022-2023-1, 20\*2=40 学时, 64 人, 必修, 本科生;

2. 指导了 1 项大创, 2021 年;
3. 指导了 4 项大创, 2022 年;
4. 参与了公共实验教学部设备图书馆和元器件售货机的网站申请、建设和协调工作, 2022 年;
5. 负责创新实践课程中航空电源组方向内容安排, 承担课程教学方案及教材的编写工作, 课程中思政教育的元素探索和融入课程方案的设计。负责创新实践课程实践教学项目中航空电源方向的专业交叉的教学内容、教学方式、考核方式。负责完成了与上海先楫半导体有限公司的校企协同组织协调工作。参与企业提出的项目研学的对接, 探索国产化芯片的替换方案, 2022 年。

## 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. 参与了天目湖校区科创节的授课活动, 2022 年 11 月;
2. 负责天目湖校区 4 院焊接大赛培训场地和电烙铁的借还交接工作, 2022 年;
3. 作为 3306 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;
4. 作为教学部安全员, 参加实验室安全检查 10 余次, 培训 1 次, 2020 年~2022 年;
5. 负责/参与实验室资产管理, 办理资产入固台 330 (套), 盘点资产 330 台 (套);
6. 清点天目湖仪器数量, 2020 年~2021 年, ;
7. 校电赛的将军路校区和天目湖校区实验室和仪器设备借用的组织和管理, 2022 年;
8. 参加了《全国电子信息类专业课程理论与实验教学第 9 期高级研讨会》线上会议, 2022 年 10 月;
9. 对实验室、库房等进行了彻底清查和整理, 排除了安全隐患, 加强了安全意识, 并对学生加强了安全教育, 2021 年;
10. 参加了《南京大学-普源精电测量仪表创新教育研讨班》的会议, 2021 年 7 月;
11. 学习了《教育思想大讨论-教风和学风专题研讨启动会暨辅导报告》, 2020 年。

## 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. 参与了全国电子设计竞赛组织、培训和准备工作, 2021 年。
2. 参与了省电子设计竞赛组织、培训和准备工作, 参与了组办省电子设计竞赛的后勤工作, 2022 年。

## 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

