

# 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   | 戴文雯 | 性别                      | 女       | 最高学历/学位 | 硕士研究生  | 出生时间 | 1982.03 |
| 职称   | 副教授 | 评定时间                    | 2014.05 | 教学部兼职   | 工会宣传委员 | 任职时间 | 2021.10 |
| 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>始终铭记教书育人的使命，以立德树人为己任，努力做一个有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心的好老师。坚持以生为本、教书育人，在实验教学过程过程中融入思政教育，引导学生养成严谨求实的作风，培养学生探究求索的精神。坚持良好教风，想学生所想，急学生所急，努力成为学生实验实践学习道路上的领路人和陪伴者。</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"> <li>1. 科研项目：触控显示界面开发项目，项目来源：中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，项目经费：98 万元，本人排名第 2，2021.12-2023.06。</li> <li>2. 教改：融合实验课程特色的劳动教育课程研究，“三育人”专题项目，主持，在研，2022.09-2024.09</li> <li>3. 教学团队：新工科背景下高校实验教师队伍建设研究团队，江苏省教育厅，江苏高校省级优秀基层教学组织，雷磊等，11/16，2022.07。</li> <li>4. 指导学生获 2021 年全国大学生电子设计竞赛省级二等奖，排名 2，2021.11。</li> <li>5. 专利：《一种基于深度学习的电工电子实验教学智能学情评价系统及方法》，第 3 发明人，专利申请号：202210573013.2。</li> </ol>  |     |                         |         |         |        |      |         |
| 四、工作业绩   |     |                         |         |         |        |      |         |
| <p>（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）</p> <h3>1. 教学和科研工作</h3> <p>（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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教学：聘期内教学工作量饱满，教学效果优良，历年授课情况统计如下：             <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）2020 年，电路实验、电工与电子技术课程设计、电工电子实习、基础训练等课程，授课班级 34 个，学生数近 1000 人，授课学时 625 学时。</li> <li>（2）2021 年，电路实验、电工与电子技术课程设计、电工电子实习、基础训练等课程，授课班级 33 个，学生数近 1000 人，授课学时 740 学时。</li> <li>（3）2022 年，电路实验、电工与电子技术课程设计、电工电子实习、基础训练等课程，授课班级 31 个，学生数近 1000 人，授课学时 682 学时。</li> </ol> </li> <li>2. 教改：《工程创新实践课程之无人机飞行》项目，项目来源：2022 年学校创新创业教育案例库，</li> </ol> |     |                         |         |         |        |      |         |

重点项目，参与，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. 2022.03 参与国家级实验教学示范中心年度报告撰写工作。
2. 2022.01-2022.12 担任电工课程组副组长，负责电工课程组日常运行维护及资产管理。
3. 2021.11 参与大学生电子设计大赛值班工作，负责管理值班期间实验室的开放运行。
4. 2021.06 参与天目湖笃行楼 4 楼文化墙建设，负责相关素材的收集整理。
5. 2021.02 参与国家级实验教学示范中心年度报告撰写工作。
6. 2020.07 参与大学生电子设计大赛值班工作，负责管理值班期间实验室的开放运行。
7. 2021.10-2022.12 作为将军路校区 3207 电工实验室及天目湖校区 416 电工实验室负责人，承担实验室日常安全检查及安全相关整改工作。
8. 2021.10-2022.12 作为教学部安全员，参加实验室安全检查 6 次，安全教育培训 2 次。
9. 2020.10&2022.10 参与实验室资产管理，盘点资产近 300 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。)

1. 2022.09-2022.12 参与中心师资队伍建设和指导青年教师 1 名。
2. 2021.10-2022.12 担任教学部工会宣传委员，负责工会工作的宣传报导。协助工会文体委员负责电工电子实验中心文体活动的组织工作，协助女工委委员负责完成电工电子实验中心教职工私托费、学杂费及幼儿园保育费的报销补助工作、六一儿童节礼品发放工作以及女教工妇科体检工作等。
3. 2020.01-2021.05 担任电工电子实验中心党支部组织委员，配合支部书记，协助完成支部建设发展工作，及时了解和掌握支部的组织状况，定期完成支部工作会议资料记录、整理和归档工作。
4. 2020.04 疫情期间积极参与志愿者工作，为学生安全有序返校做好保障工作。

## 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：\_\_\_\_\_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。