

# 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	葛亚楠	性别	男	最高学历/学位	研究生/硕士	出生时间	1994.03
职称	助理实验师	评定时间	2022.01.07	教学部兼职	无	任职时间	无
所在中心		虚拟仿真中心					
近三年考核结果		合格					
<h2>二、师德师风情况</h2> <p>本人 始终拥护中国共产党的领导，全面贯彻国家的教育方针，坚持立德树人。积极的向党组织递交入党申请书，目前被认定为积极分子，在接下来的时间里，我会更加严格要求自己，加强党性锻炼，将教书育人贯穿在实践教学工作中，争做“<b>有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心</b>”的四有好老师，为学生树立好榜样。</p> <p>本人在工程创新实践模块中积极开展以“海洋强国”为思政元素的水下机器人项目制课程，并积极参与教师工程创客竞赛荣获全国三等奖，以及指导学生参加清华工匠赛荣获全国三等奖，以实际行动践行“<b>为党育英才，为国铸重器</b>”的航空报国理念。</p>							
<h2>三、教学科研标志性成果</h2> <ol style="list-style-type: none"> <li>指导学生获“中国工程机器人大赛”三等奖，本人为第二指导教师，2022 年 12 月；</li> <li>在教学部工程创新实践模块中创建“水下机器人”项目制课程，实现赛课融合理念，本人为课程团队的第一指导教师，2022 年 10 月；</li> <li>在“工程训练”课程中创建“水下智能巡检机器人提升优化”课程，在工训中心实现首例以工训赛为牵引的项目制教学，本人为课程团队的第一指导教师，2022 年 12 月；</li> <li>带队参加首届“全国高等学校实践教师工程创客教学能力大赛”，以江苏省前两名的成绩推优参加全国比赛，本人排名第一，2022 年 10 月；</li> <li>带队参加“2022 年教师教学创新大赛”，以教学部第一成绩推荐参加校级比赛，本人排名第一，2022 年 11 月。</li> </ol>							
<h2>四、工作业绩</h2> <h3>1. 教学和科研工作</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>授课情况。①工业机器人，2022 春季学期，72 学时，324 人，必修，本科生；②工程创新实践一水下机器人，2022 学年，280 学时，22 人，必修，本科生；③运载火箭大型贮箱搅拌摩擦焊接虚拟仿真实验，2022 暑假初，24 学时，345 人，必修，本科生；④数字化测量，2022 秋季学期，8 学时，789 人，必修，本科生；⑤数字化设计与制造，2022 秋季学期，8 学时，72 人，必修，本科生；</li> <li>教改项目。①工程创新实践——智能装备方向，南航教务处，南航创新创业教学案例库项目，参与，在研，2022 年 12 月；②工程训练教学案例库，南航教务处，南航创新创业教学案例库项目，参与，在研，2022 年 12 月；</li> <li>创新项目。①智能搬运履带机器人设计与控制，天目启航项目，第一指导教师，2022 年 12 月，</li> </ol>							

通过；②AI 视觉机器人设计与控制，天目启航项目，第一指导教师，2022 年 12 月，通过。

## 2. 实验室建设与管理

- (1) 负责位于天目湖校区的数字化测量实验室的规划建设，涉及面积 330 平米；
- (2) 负责位于天目湖校区的激光加工实验室的规划建设，涉及面积 270 平米；
- (3) 负责位于天目湖校区的逆向工程实验室的规划建设，涉及面积 100 平米；
- (4) 参与搅拌摩擦焊接数字孪生实验室的建设，具体负责搅拌摩擦焊接件质量检测的方案、检测设备的型号确定以及现场布局规划工作；
- (5) 负责调研全国 36 所国家级实验教学示范中心，以及 11 所“985”非国家级实验示范中心，形成总结报告，为后续我校工训中心的规划建设提供理论参考。

## 3. 参与重要公共服务工作

- (1) 疫情期间，本人按照相应防控措施及时填补计算机中心一周值班工作，保证实验室的正常运行，2022 年 4 月；
- (2) 由于疫情影响线下开课，本人帮助电工电子中心老师，在校内安排“口袋实验室”学生相关器材的发放，保证《模拟电子技术实验》线上课程顺利进行，2022 年 4 月；
- (3) 积极参与清华大学牵头成立的“教育部工程材料与机械制造基础（金工）课程群虚拟教研室”举办的线上教学研讨、经验分享等教学活动，荣幸成为教育部虚拟教研室会员，2022 年 11 月；
- (4) 积极参与“江苏省高校金属工艺教学研究会第十届会员代表大会”，荣幸成为江苏省高校金属工艺教学研究会会员，2022 年 6 月；
- (5) 参与工训中心《工程训练教学大纲》的制定，根据《工业机器人》课程制定相应的团队和个人的评分标准以及标准训练报告，为后续其他课程的考核提供参考。

## 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。