

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	陈春阳	性别	男	最高学历/学位	工程硕士	出生时间	1979.03
职称	讲师	评定时间	2008. 5	教学部兼职		任职时间	
所在中心		工程训练中心					
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>本人政治立场坚定，热爱祖国，热爱党。在日常教学中，坚持贯彻“学高为师，身正为范”的教学理念，不断加强业务学习和自身修养，积极配合领导安排的各项工作，无师德失范行为。</p> <p>围绕育人目标，将立德树人目标融入数车工程训练的各环节，收到了很好的教学效果。</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"> 《工程训练与创新实践》，电子工业出版社，江苏省重点教材，2/30（万字），参编，2022 年； 完成《数控车床工程训练英语指导书》修订，工程训练中心，本人排名第一，2021 年 10 月； 参与工程训练精品在线开放课程运行维护，2020 年 3 月； 							
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> <h4>1. 授课情况</h4> <p>数控车床工程训练，2019-2020 第二学期，200 学时，26 人数，必修，本科生；</p> <p>数控车床工程训练，2020-2021 第一学期，180 学时，25 人数，必修，本科生；</p> <p>数控车床工程训练，2020-2021 第二学期，210 学时，22 人数，必修，本科生；</p> <p>数控车床工程训练，2021-2022 第一学期，220 学时，23 人数，必修，本科生；</p> <p>数控车床工程训练，2021-2022 第二学期，190 学时，26 人数，必修，本科生；</p>							

数控车床工程训练，2022-2023 第一学期，220 学时，24 人数，必修，本科生；

2. 学生创新项目

《硬币清洗方法研究及设备制作》，校一般，南航，第一指导教师，2021 年 9 月，通过

《数控车床回零演示装置制作》，校一般，南航，第一指导教师，2022 年 9 月，通过；

《生活垃圾自动分拣装置设计制作》，校一般，南航，第一指导教师，在研；

3. 主持完成疫情期间数控车床工程训练线上教学，2020 年 3 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. 负责完成数控车削训练安全台账整理编制，2021 年

2. 参与公共实验教学部教学管理系统应用调试工作，2022 年

3. 负责 5 台数控车床日常维护保养，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. 疫情期间参加迎接学生返校志愿者活动，2020 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：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。