

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	周勇	性别	男	最高学历/学位	博士/博士	出生时间	1975.3
职称	副教授	评定时间	2009-05	教学部兼职		任职时间	
所在中心		计算机基础教学与实验中心					
近三年考核结果		2020 年:合格; 2021 年:合格; 2022 年: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>本人始终坚持贯彻党的教育方针,坚持四项基本原则,认真学习党的政治理论,贯彻“以学生为主体,以教师为指导”的教学原则,参加高校教师课程思政教学能力培训并获得证书,做到实践育人,无师德失范行为。本人爱岗敬业,为人师表,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。</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. 获国防科学技术进步奖二等奖,复杂航空航天系统的安全关键软件开发与验证技术,证书编号:2022GFJB2140-R05,本人排名第 5,2022 年 12 月; 2. 获南京航空航天大学教学优秀奖二等奖,证书编号:2021-2-050,本人排名第 1,2021 年 12 月; 3. 参研“十三五”JW 重大项目子课题“基于需求规约的系统功能建模技术”、GF 基础科研项目“苛刻性软件需求的智能提取和分类技术”等 5 个 GF 类纵向项目,项目来源:JW 装备发展部、国家国防科技工业局等,个人实际到账:56.7 万元,本人排名第 2,2020 年-2022 年; 4. 主持并完成教改课题“工程化 C 语言实验教学探索”,南京航空航天大学,本人排名第 1,2020.12; 5. 合作发表 12 篇核心期刊论文。Zhibin Yang, Zhikai Qiu, Yong Zhou,et. C2AADL_Reverse: A model-driven reverse engineering approach to development and verification of safety-critical software, Journal of Systems Architecture,2021(118):1383-7621. Impact Factor: 2.552, CCF-B 类期刊,等。 							
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. 授课。讲授“计算思维导论”等课程,工作量饱满,教学评估 7 次优秀。积极探索科研反哺教学的途径,将适航、人工智能、数字孪生等新技术融入到课程中,增强课程活力,提高学生解决航空航天领域实际问题的能力。 2. 奖项。获 2022 年江苏省高校继续教育优秀论文二等奖,本人排名第 2。 							

3. 教学论文。

杨志斌, 周勇, 王立松. 面向航空航天特色新工科的编译原理教学改革探索, 软件导刊, 2021. 本人排名第2。

谢红梅, 周勇. 工程化课程教学探索研究——以“C语言程序设计”为例, 工业和信息化教育, 2021. 本人排名第2。

4. 指导本科生创新创业项目5项。其中省级项目“基于强化学习的无人机航路规划方法”(项目编号: 202210287105Y)的研究成果参加2023年中国“互联网+”大学生创新创业大赛, 本人为第1指导教师。

5. 专利。合作授权国家发明专利7项, “一种基于源代码的AADL模型逆向重构方法”等。另外, 合作申请国家发明专利8项, “一种面向负载均衡的多核IMA可预测性调度方法”等。

6. 合作登记软件著作权4项, “基于强化学习的安全关键智能决策实现方法软件”等。

7. 课程团队。参与C/C++语言程序设计、计算思维导论课程团队建设。

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。)

参与建设“大型客机集成技术与模拟飞行全国重点实验室”(商飞和南航共建), 讨论并撰写重点项目研究任务书, 将相关研究成果与公共实验教学部的教学科研相融合。

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。)

积极参加学校和学院组织的各项活动(会议、公益活动、工会活动等), 多次组织学术研讨会议。

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

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。