

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	钱忠民	性别	男	最高学历/学位	硕士	出生时间	1971.4
职称	副教授	评定时间	2012.5	教学部兼职	中心副主任	任职时间	2020.10
所在中心	计算机基础教学与实验中心						
近三年考核结果	连续三年考核校级优秀						

二、师德师风情况

(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。)

- 1) 作为一名共产党员、教学部党总支群工委员、计算机基础教学与实验中心党支部纪检委员、意识形态工作监督员,认真学习十九届六中全会和二十大精神,以习近平教育思想为指导,紧密配合从学校到教学部以及本中心的各级党组织,积极开展各项工作,认真完成各项任务。同时密切联系群众,关心所有同志,了解广大师生普遍关心的问题,并秉承以学生为中心的思想,为学生的学习服务,推动各项教学研究工作的效率进展。
- 2) 在课堂教学中不失时机地加入课程思政内容,以学生为中心教书育人,潜移默化中培养学生的家国情怀和精益求精的工匠精神等优良素质。
- 3) 坚持良好教风,端正学术作风,以更高的标准严格要求自己,维护良好的师德师风、维护教师的高尚形象。

三、教学科研标志性成果

(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。)

- 1) 发表学术论文:《Automatic Calculation of Loss Rate of Cotton Pickers Based on Deep Neural Network and Image Processing》, 2022 5th International Conference on Machine Learning and Machine Intelligence, acm ISBN[978-1-4503-9755-1/22/09], 研究生第一作者,本人第二(EI收录)。
- 2) 主持横向科研项目:《财务编号 1022-KFB20341》,到款 10 万元,已经于 2022 年底结题。
- 3) 多次指导本科生科创项目,其中与其他老师共同指导的一组,在 2022 年度“天目启航”自由探索计划项目结题后获得优秀,项目编号为 TMI2022059。
- 4) 作为项目组成员,集体开设的“IT 运维劳动实践”课程,获得 2022 年度江苏省高等学校劳动教育优秀实践项目评选一等奖。
- 5) 获得 2021 年南京航空航天大学教学优秀二等奖。

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。)

- 1) 聘期内每年都承担 10 门次左右的本科生授课任务,超额完成学校规定的教学工作量
- 2) 课程建设:作为计算机基础课程组长,组织骨干教师完成了“计算思维导论”课程资源建设,包括新教材 13 章电子课件的制作、14 讲视频课件的拍摄、439 题电子习题的整理;完成了“计算思维导论实验”课程 6 章所有视频课件的拍摄,制作了实验电子习题 45 题。
- 3) 作为第二作者,与计算机学院马维华老师合著的教材《微机原理与接口技术(第三版)》(科学出版社出版),于 2020 年 12 月被江苏省教育厅评为“江苏省本科优秀培育教材”,并于 2021 年获得南京航空航天大学“十三五”优秀教材一等奖。

- 4) 作为通识课程教学团队骨干成员，参与了多项教学改革项目，并在其中努力工作研究实践，为课程建设和改革探索做出了应有的贡献。
- 5) 主编教材：2021 年获得校级“十四五”规划立项的教材——《大学计算机学习指导（第 2 版）》按合同计划 2022 年 8 月份由电子工业出版社出版，但由于疫情影响，推迟到 2023 年 5 月份，目前已经出版。
- 6) 配合教学部在“工程认证守底线”工作中付出了很多努力，在广泛调研其他学院具体需求的基础上，根据工程认证要求完成了《计算思维导论实验》等多门课程大纲的修订工作，为实现“一流课程上水平”的总体目标做出了贡献。

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。）

作为中心副主任，在课程教学过程中重视实验课程中的安全管理，要求任课老师在实验中强调安全教育、提高安全意识，杜绝一切安全隐患，确保实验过程中的人身和财产安全。

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) 作为公共实验教学部党总支委员、计算机教学与实验中心党支部委员，紧密配合党总支和支部的各项工作部署，认真学习党的大政方针、学习学校的具体政策，积极开展工作，为公共实验教学部的发展做出了应有的贡献。
- 2) 作为中心副主任，积极开展事务性工作，完成了教学任务的安排、教学管理、教学质量跟踪、统一考试的组织、题库的维护完善、教学研讨等工作。

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：

钱忠民

2023 年 5 月 28 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。