

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	朱敏	性别	男	最高学历/学位	学士/硕士	出生时间	1992.12
职称	讲师	评定时间	2004	教学部兼职	计算机基础教学与实验中心副主任	任职时间	2020.6
所在中心	计算机基础教学与实验中心						
近三年考核结果	2020：优秀；2021：合格（教学部优秀）；2022：优秀						

二、师德师风情况

始终坚守教育初心，牢记教师使命，工作中坚持立德树人，拥护党的领导，坚定不移地贯彻执行党的教育方针；坚持以生为本、教书育人，自觉将思想政治教育有机融入课程教学案例中；坚持良好教风，学术作风，职业规范；努力提高自身教学水平和业务水平，积极参加学校教学竞赛；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。

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. 南京航空航天大学“2022 年教师教学创新大赛”二等奖，本人排名第 1，2022 年 11 月；
2. 2018-2019 学年南京航空航天大学教学优秀奖教学创新二等奖，本人排名第 1，2020 年 4 月；
3. 指导学生获“第 15 届中国大学生计算机设计大赛”二等奖，本人为第 1 指导教师，2022 年 8 月；
4. 2020 华为-教育部产学研合作协同育人项目：“面向学科融合的人工智能及 HMS 课程建设”，项目来源：教育部，项目经费：5 万元，本人排名第 1，2022 年 2 月结题；
5. 《大学计算机学习指导——面向计算思维能力培养（第 2 版）》教材修订，第 2 作者，2022 年 9 月

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. 授课情况：课程名称，开课学期，学时，学生人数，课程性质（选修/必修），授课对象（本科生/研究生）：

课程名称	开课学期	学时	学生人数	课程性质	授课对象
交互设计软件技术基础	2019-2020 第 2 学期	24	22	专业选修一	本科生
C 语言程序设计	2019-2020 第 2 学期	16	202	实践必修课	本科生
C 语言程序设计	2019-2020 第 2 学期	32	204	通识必修课	本科生
信息与计算科学基础实验	2020-2021 第 1 学期	32	124	专业实践必修	本科生
信息与计算科学基础	2020-2021 第 1 学期	24	123	通识必修课	本科生
Python 语言程序设计	2020-2021 第 2 学期	16	126	专业实践必修	本科生
Python 语言程序设计	2020-2021 第 2 学期	32	126	通识必修课	本科生
交互设计软件技术基础	2020-2021 第 2 学期	24	25	专业选修一	本科生
C 语言程序设计	2020-2021 第 2 学期	32	86	通识必修课	本科生
C 语言程序设计	2020-2021 第 2 学期	16	85	专业实践必修	本科生
信息与计算科学基础实验	2021-2022 第 1 学期	32	163	专业实践必修	本科生
信息与计算科学基础	2021-2022 第 1 学期	24	147	通识必修课	本科生
C 语言程序设计	2021-2022 第 2 学期	16	211	专业实践必修	本科生
交互设计软件技术基础	2021-2022 第 2 学期	24	20	专业选修一	本科生
C 语言程序设计	2021-2022 第 2 学期	32	210	通识必修课	本科生
IT 运维劳动实践	2022-2023 第 1 学期	28	53	一般通识课	本科生
信息与计算科学基础实验	2022-2023 第 1 学期	32	194	基础实践必修	本科生
信息与计算科学基础	2022-2023 第 1 学期	24	177	通识必修课	本科生

2. “2022年度江苏省高等学校劳动教育优秀实践项目”一等奖，江苏省高等教育学会，排名4/总人数8人
3. “2022年校教学成果奖”一等奖，本人排名第7/总人数10，2023年1月
4. 教学团队：“2022年校首批公共基础课程教学团队”，认定部门：教务处，团队类型：公共基础课程教学团队，排名5/总人数12人，认定时间：2022年5月
5. 指导学生竞赛获奖：“2022年江苏省大学生计算机设计大赛”，江苏省计算机协会，三等奖，本人为第1指导教师，2022年5月
6. 科研项目：横向课题“管制员航空英语学习训练系统”2020年7月至21年8月累计到账15万；“基于光纤传感器的碳纤维结构实时响应设计”2021到账1万；“复合材料结构**损伤监测技术研究”2021到账1万；“基于传感融合的理托托架**振动特性分析”2021到账4万。
7. 软件著作权：《PIMS岗位综合考核评价管理系统》，第1设计人，登记日期2022年8月5日，证书号：9974955

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. 负责位于天目湖校区的虚拟仿真实验室规划建设，涉及面积1000平米；
2. 负责实验室品质提升工程申报，方案认证、实施、验收等
3. 负责计算机实验室智慧实服务系统的规划、设计和建设工作，具体负责系统功能、数据集等需求设计工作；
4. 参与虚拟仿真实验室A、D、E、F的环境文化建设，建设位于天目湖校区的文化墙，发挥了文化育人的作用；
5. 参与编制《实验室安全管理制度》，负责编写《计算机实验室安全考题》，规范了实验室开放运行；
6. 作为虚拟仿真实验室实验室负责人，承担实验室日常运行、维护、建设、安全检查以及安全相关整改等工作；
7. 作为教学部安全员，参加实验室安全检查5次，消防、安全培训2次。
8. 参与实验室资产管理工作，盘点明故宫区资产约200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. “2020年江苏省大学生计算机设计大赛”的组织和承办工作
2. 协助校内多个职能部门完成多项考试、竞赛工作：人事处招聘考试、组织部党员积极分子考试、学生处招聘考试、民航三校联考、航空学院航空概论、计算机学院CSP、CCF、蓝桥杯等
3. 参与参与虚拟仿真实验人才引进面试1次；参与计算机基础教学与实验中心党支部党建活动1次

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： 

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。