

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	章勇	性别	男	最高学历/学位	硕士	出生时间	1966.05
职称	副教授	评定时间	2000.05	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/合格, 2021/合格, 2022/合格						

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。)

本人在长期教学中, 始终贯彻爱国主义教育, 倡导社会主义核心价值观, 不断加强自身修养, 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; 不断研究学习新的教学方法和教学手段, 提高自身科研学术水平及教学水平, 并把科研成果融入到教学之中, 提高学生的学习兴趣。在平时的教学活动中, 不仅注重文化知识和技能的教育, 还向学生强调思想、品德、社会责任感和社会实践的重要性, 并和具体教学内容相结合进行讲解。

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。)

- 主持教改项目 1 项: 计算思维及语言实验课程的趣味平台及教学方法研究。校级, 教育教学改革研究(课题号: 2018JG0203Y), 本人主持, 在研。2018 年 12 月立项。
- 发表教学研究论文 1 篇: 第一作者发表教学论文 (趣味教学方法及教学平台构建研究, 工业和信息化教育. 第 98 期, 2021.2: 71-75, 79)。
- 承担国家级科研项目一项: 面向 CPS 的软件可信加固即验证技术研究(课题号 3012-NCJ16001-05), 项目来源: 中央军委, 本人项目经费: 10 万元, 于 2021 年上半年完成课题验收和结题工作。
- 参加教育教学改革研究项目 (精品课程建设专项, 课题号: 2019JGXX46K)。课程名称: C++ 语言程序设计, 课程类别: 精品在线开放课程。

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
C 语言程序设计	2019-2020-2 学期	32	132	必修	本科生
C 语言程序设计	2019-2020-2 学期	32	117	必修	本科生
C 语言课程设计	2019-2020-2 学期	16	133	必修	本科生
C 语言课程设计	2019-2020-2 学期	16	118	必修	本科生
计算思维导论	2020-2021-1 学期	24	120	必修	本科生
计算思维导论	2020-2021-1 学期	24	107	必修	本科生
计算思维导论实验	2020-2021-1 学期	16	129	必修	本科生
计算思维导论实验	2020-2021-1 学期	16	120	必修	本科生

C 语言程序设计	2020-2021-2 学期	32	132	必修	本科生
C 语言程序设计	2020-2021-2 学期	32	109	必修	本科生
C 语言课程设计	2020-2021-2 学期	16	133	必修	本科生
C 语言课程设计	2020-2021-2 学期	16	110	必修	本科生
计算思维导论	2021-2022-1 学期	24	128	必修	本科生
计算思维导论	2021-2022-1 学期	24	110	必修	本科生
计算思维导论实验	2021-2022-1 学期	16	129	必修	本科生
计算思维导论实验	2021-2022-1 学期	16	117	必修	本科生
C 语言程序设计	2021-2022-2 学期	32	127	必修	本科生
C 语言程序设计	2021-2022-2 学期	32	97	必修	本科生
C 语言课程设计	2021-2022-2 学期	16	127	必修	本科生
C 语言课程设计	2021-2022-2 学期	16	97	必修	本科生
计算思维导论	2022-2023-1 学期	24	78	必修	本科生
计算思维导论	2022-2023-1 学期	24	75	必修	本科生
计算思维导论实验	2022-2023-1 学期	16	83	必修	本科生
计算思维导论实验	2022-2023-1 学期	16	81	必修	本科生

2) 创新项目

项目名称	项目类别	项目来源	第×指导教师	结项时间	结项成绩
物联网 IoT 设备区块链自组网	创新训练项目	校级	第一	2021 年	通过
通航领域-飞行工具包的程序设计	创新训练项目	校级	第一	2022 年	通过
运动式多自由度机器人手臂的研发	创新训练项目	校级	第一	2023 年	通过

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。)

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。)

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 05 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。