

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	刘绍翰	性别	男	最高学历/学位	博士	出生时间	1974.7
职称	讲师	评定时间	2005.5	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							
<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>本人始终坚守“党的领导”的使命, 与党中央保持高度一致。加强思想政治修养, 加强二十大精神的学习, 坚强批评与自我批评, 努力提高政治站位, 坚持学习党的政治理论, 提高理论素养水平。加强课程思政, 做到在实践育人。加强师德师风建设, 提高自己的道德水准。在实际教学中, 努力做耐心细致, 做学生的知心人。</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) 《民航陆空通话规范性检查》项目, 项目来源: 民航总局。项目经费: 55 万, 本人排名第 3, 2020 年 1 月-2021 年 12 月。 2) 《网络化异构计算资源智能服务平台》项目, 项目来源: 总装。项目经费: 32 万, 本人排名第 4, 2019 年 1 月-2020 年 12 月。 3) 指导学生获得 2020 年第二届海尔-南航“智能+”科技创新大赛获, 省级二等奖一项, 本人为第 1 指导教师, 2021 年 6 月。 4) 指导学生获得 2021 年“中国机器人大赛”三等奖 2 项, 本人为第 1 指导教师, 2022 年 4 月。 5) Sun X, Wang B, Liu S, et al. LMC-SMCA: A new active learning method in ASR[J]. IEEE Access, 2021, PP(99):1-1. (SCI 索引)。 							
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							
<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 讲授课程 (计算思维、C++语言) 共计 18 门, 指导学生实训《5G 智能交通》2 门。 2) 主持或参与其他科研项目 4 项, 到账 61 万。 3) 指导学生参加“互联网+”大学生创业比赛, 获得校二等奖, 排名第 1。 4) 参与发表学术论文 5 篇。 5) 申请发明专利 5 项。 6) 指导学生参加“海默症预测”、“时间序列预测”获得优胜奖, 参与“新冠预测”、“电力图元识别”等比赛。 7) 指导学生科创 3 项。 							

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) 明故宫实验室 GPU 服务器的日常运行维护工作。
- 2) 天目湖实验室 GPU 服务器的日常运行维护工作。

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: 刘绍翰 2023 年 5 月 27 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。