

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	黄鹏飞	性别	男	最高学历/学位	硕士	出生时间	1992.12
职称	工程师	评定时间	2016.06	教学部兼职	科研秘书、 保密员	任职时间	2022.01
所在中心		计算机基础教学与实验中心					
近三年考核结果		合格、合格、优秀					
二、师德师风情况 始终坚守“为党育人，为国育才”的初心使命，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。加强课程思政，做到实践育人。贯彻国家的教育方针，遵守规章制度，执行学校的教学计划，履行教师聘约，完成教育教学工作任务；组织、带领学生开展有益的社会活动；关心、爱护全体学生，尊重学生人格，促进学生在品德、智力、体质等方面全面发展；制止有害于学生的行为或其他侵犯学生合法权益的行为，批评和抵制有害于学生健康成长的现象；不断提高思想政治觉悟和教育教学业务水平。							
三、教学科研标志性成果 1. 获教学创新大赛校级一等奖，本人排名第3，2021年12月； 2. 指导学生获中国大学生计算机设计大赛国赛二等奖1项，三等奖3项，本人为第1指导教师，2021年、2022年； 3. 基于 HarmonyOS 的人工智能创新实践课程建设项目，项目来源：教育部产学研协同，项目经费：5万元，本人排名第1，2022年09月； 4. 建设校企联合培养课程，“南京航空航天大学-百度松果人才培养菁英班”，教育部高校学生司企业定向培养，本人排名第2，2021年1月； 5. P. Huang, C. Wang, W. Liu, F. Qiao, and F. Lombardi, "A hardware/software co-design methodology for adaptive approximate computing in clustering and ANN learning," IEEE Open J. Comput. Soc., vol. 2, pp. 38-52, 2021. (SCI)							
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 1) 授课情况。《C++语言程序设计》，2021-2022 春学期，48 学时，学生人数 225，必修，本科生； 2) 奖项。获奖类型（教学），教学成果奖，二等奖，南京航空航天大学，3/10，2021 年 12 月； 3) 教学竞赛。教学创新奖，南京航空航天大学，一等奖，3/4，2021 年 12 月； 4) 指导学生竞赛获奖：中国大学生计算机设计大赛，1 级乙等，二等奖 1 项&三等奖 3 项，第 1 指导教师，2021 年&2022 年； 5) 创新项目。校大学生创新项目，第 1 指导教师指导 10+项； 6) 教改项目。基于 HarmonyOS 的人工智能创新实践课程建设项目，教育部产学研协同（华为），主持，在研，2022 年 9 月； 7) 科研项目。纵向，基于 HarmonyOS 的人工智能创新实践课程建设，5/5，主持，在研，2022.09；纵向，基于云平台的面向计算思维能力培养，2/2，主持，结题，2022.09；纵向，基于云平台的面向计算思维能力培养，2/2，主持，结题，2022.09；纵向，多学科交叉融合的人工智能应用创新实践课程建设，5/2.5，参与，结题，2022.01；纵向，面向学科融合的人工智能实验教学，5/2，							

<p>参与，结题，2022.01；横向，驾驶舱显示控制与综合信息处理系统软件测试，60/3，参与，结题，2021.01；横向，某反潜巡逻机软件测试，24/2，参与，在研，2021.12；</p> <p>8) 期刊论文。科研，A hardware/software co-design methodology for adaptive approximate computing in clustering and ANN learning, IEEE Open J. Comput. Soc., vol. 2, pp. 38–52, 2021, 1/5, SCI;</p> <p>9) 会议论文。科研, PAXC: A probabilistic oriented approximate computing methodology for ANNs, DATE(Design, Automation and Test in Europe Conference) 2022, 比利时, 1/4, 2022.03;</p>	
<p>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。)</p> <p>1) 参与位于明故宫校区 A11 二楼 1、2、3、4 机房实验室的规划建设，涉及面积 376 平米；参与位于将军路校区的五楼 A、B、C 机房、六楼 A、B、C 机房，十楼 B、C、E、F 机房实验室的规划建设，涉及面积 6014.6 平米；参与位于天目湖校区校区的笃行楼 A、B、C、D、E 机房，知行楼 F 机房实验室的规划建设，涉及面积 1550 平米；</p> <p>2) 参与虚拟仿真实验室环境文化建设，建设位于 2 处的文化墙，发挥了文化育人的作用；</p> <p>3) 参与 2021 年实验室品质提升工程建设项目工作，负责计算机教学与实验中心相关内容申报，2021 年 4 月。</p> <p>4) 参与 2022 年实验室品质提升工程建设项目工作，负责计算机教学与实验中心相关内容申报，2022 年 4 月。</p>	
<p>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。)</p> <p>1) 参与部门科研管理相关工作；</p> <p>2) 参与部门保密管理相关工作；</p> <p>3) 参与部门文体相关工作。</p>	
<p>五、真实性承诺及审核情况</p> <p>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。</p> <p>申报人亲笔签名：_____ 年 月 日</p> <p>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。</p> <p>中心负责人签字：_____ 教学部负责人签字：_____</p> <p>_____ 年 月 日 _____ 年 月 日</p>	
<p>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)</p> <p>负责人签字：_____ (党总支盖章)</p> <p>_____ 年 月 日</p>	
<p>七、考核结果</p> <p>单位岗位考核工作专家组意见：</p> <p>聘期考核结果：<input type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>基本合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>专家组组长签章：_____ (单位盖章)</p> <p>_____ 年 月 日</p>	

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。