

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	张定会	性别	女	最高学历/学位	本科/硕士	出生时间	1973.10
职称	讲师	评定时间	2002.4	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		合格, 优秀, 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>始终坚守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。作为人民教师, 潜心育人、爱岗敬业、关爱学生, 在教学工作中落实立德树人根本任务, 坚持价值塑造与能力培养、知识传授相统一, 培养新时代的建设者和接班人; 在授课中, 挖掘计算机学科的德育因素, 把思政教育融入到课程中。</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> <p>1.2021 年指导学生参加“(第 14 届) 中国大学生计算机设计大赛”获得全国二等奖 1 项, 三等奖 1 项, 江苏省省赛三等奖 1 项, 本人均为第 2 指导教师。</p> <p>2.2022 年指导学生参加“(第九届) 江苏大学生计算机设计大赛”中获得江苏省优胜奖 1 项, 本人为第 2 指导教师。</p> <p>3.2021,2022 年负责组织本科生参加“中国大学生计算机设计大赛”, 全校获奖数目和等级有较大提升, 2021 年 13 个项目获奖, 2022 年 15 个项目获奖。2021,2022 组织协调全国大学生计算机设计大赛, 连续两年本人获得“优秀管理员奖”, 学校获得“优秀组织奖”。</p>							
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。)							
<p>1.授课情况: C++语言程序设计, 2019~2020 第 2 学期, 48 学时, 人数: 109, 必修, 本科</p> <p>C++语言程序设计, 2019~2020 第 2 学期, 48 学时, 人数: 118, 必修, 本科</p> <p>C++语言课程设计, 2019~2020 第 2 学期, 16 学时, 人数: 108, 必修, 本科</p> <p>C++语言课程设计, 2019~2020 第 2 学期, 16 学时, 人数: 119, 必修, 本科</p> <p>数据结构, 2019~2020 第 2 学期, 32 学时, 人数: 114, 必修, 本科</p> <p>计算思维导论, 2020~2021 第 1 学期, 24 学时, 人数: 117, 必修, 本科</p> <p>计算思维导论, 2020~2021 第 1 学期, 24 学时, 人数: 129, 必修, 本科</p> <p>计算思维导论实验, 2020~2021 第 1 学期, 16 学时, 人数: 127, 必修, 本科</p> <p>计算思维导论实验, 2020~2021 第 1 学期, 16 学时, 人数: 124, 必修, 本科</p> <p>C++语言程序设计, 2020~2021 第 2 学期, 48 学时, 人数: 115, 必修, 本科</p> <p>C++语言程序设计, 2020~2021 第 2 学期, 48 学时, 人数: 116, 必修, 本科</p> <p>C++语言课程设计, 2020~2021 第 2 学期, 16 学时, 人数: 117, 必修, 本科</p>							

C++语言课程设计, 2020~2021 第2学期, 16学时, 人数: 111, 必修, 本科
 计算思维导论, 2021~2022 第1学期, 24学时, 人数: 97, 必修, 本科
 计算思维导论, 2021~2022 第1学期, 24学时, 人数: 120, 必修, 本科
 计算思维导论实验, 2021~2022 第1学期, 16学时, 人数: 125, 必修, 本科
 计算思维导论实验, 2021~2022 第1学期, 16学时, 人数: 98, 必修, 本科
 C语言程序设计, 2021~2022 第1学期, 32学时, 人数: 27, 必修(重修), 本科
 C语言课程设计, 2021~2022 第1学期, 16学时, 人数: 48, 必修(重修), 本科
 C++语言程序设计, 2021~2022 第2学期, 48学时, 人数: 112, 必修, 本科
 C++语言程序设计, 2021~2022 第2学期, 48学时, 人数: 118, 必修, 本科
 C++语言课程设计, 2021~2022 第2学期, 16学时, 人数: 111, 必修, 本科
 C++语言课程设计, 2021~2022 第2学期, 16学时, 人数: 119, 必修, 本科
 C语言程序设计, 2021~2022 第2学期, 40学时, 人数: 31, 必修(民族班), 本科
 C语言课程设计, 2021~2022 第2学期, 16学时, 人数: 34, 必修(民族班), 本科
 计算思维导论, 2022~2023 第1学期, 24学时, 人数: 93, 必修, 本科
 计算思维导论, 2022~2023 第1学期, 24学时, 人数: 118, 必修, 本科
 计算思维导论实验, 2022~2023 第1学期, 16学时, 人数: 120, 必修, 本科
 计算思维导论实验, 2022~2023 第1学期, 16学时, 人数: 97, 必修, 本科

2. 获奖: 获得“2021~2022”年度学校“优秀教学二等奖”。

3. 精品课程: 参与 2019 教育教学改革研究项目, 公共基础精品课程: C++语言程序设计(课题号 2019JGXX46K)校级精品课程建设。2020 年该项目继续建设和完善, 参与视频录制、资料、作业等收集。

4. 科研: 项目名称: 便携式地面离开控制终端软件, 横向, 项目来源: 615。项目经费: 8 万, 本人排名第 4, 2021 年 12 月。

5. 教学团队: 参与了 2022 校级教学团队《通识计算机基础教学团队》。

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: 张宝全

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