

2017 年度计算机科学与技术专业带头人工作总结

基于计算机科学与技术专业的 2017 年度建设计划，2017 年度着力实现了以下目标：

1、应用型师资队伍建设

2017 暑假，选派了张锦华、徐尚中、卢欣欣、乔蕊等多名教师在网络平台或到企业参加组成原理实验、软件应用开发等专业课程培训，为课堂教学积累实战经验。

2、积极开展课程建设

本年度，进一步完善建设了 5 门校级优秀课程，5 门校级精品课程的课程建设，获得验收通过，并获得追加的资金支持。专业基础课《程序设计基础（C 语言）》课程获批省级在线开放课程，《大学计算机基础》课程在线课程在超星集团的平台上已经开放使用。已经初步完成了教学资源的建设，实现向线上线教学。

3、加强实践教学改革

积极引导学生成立自我管理的专业活动团队，2016 年度在计算机科学与技术非毕业班学生中组建了 2 个程序开发团队，并为这些团队举办各种学习活动提供必要的文档打印等费用。与企业加强联系，依托我们的实训基地，引进实训基地师资进行组织学期实训，更新实践教学内容与企业主流技术接轨，努力营造职场化的实践教学环境。

与实训基地企业合作，把实训公司的师资请进校园，对本专业学生进行学期实训。2017 年学年末邀请蓝鸥、河南智游网络等公司，分别对计算机科学与技术专业的学生进行了 UI、智能手机开发等项目短期实训，效果较好。2017 年 6 月与蓝鸥企业共建了实训室。积极组织学生参加专业竞赛活动。

积极组织学生参加专业竞赛活动。2017 年组织学生积极参加中国大学生计算机设计大赛、下一代互联网技术创新大赛等专业竞赛，取得了优异成绩，共获得奖项 17 项。

4、购买本专业资料图书 10 本，获赠本专业系列教材一套。

5、本专业教师共发表学术论文 22 篇，其中 SCI 1 篇，EI 5 篇，中文核心 8 篇，出版专著 4 部。

6、获批省科技厅项目 3 项，知识产权局项目 5 项。

2017 年计算机科学与技术专业圆满完成了 2016 年制定计划。