

## 关于工场化教学试点项目创新学分认定的说明

2020年4月至7月,ICT产业学院联合电通学院,软件学院开展了工场化教学试点项目。以无线电测向接收机的设计制作,及运动竞赛信息系统的开发设计等软硬件一体的系统开发项目作为工作场景,形成对电子工程、通信工程、软件工程、物联网工程等多专业课程知识技能的教学引擎,让学生融入到整体项目各个分解模块的班组中相互协作,在专业技术、行业规范、企业管理、合作意识等方面,培养胜任ICT行业岗位工作的应用型人才。以下同学在项目执行中表现突出,望给予创新学分认定。

姓名	班级	学号	在项目中的贡献(工作内容)
江宇航	17 物联网工程 2 班	20172390	服务端系统开发
杜本炜	17 物联网工程 1 班	20171806	服务端系统开发
陈鸿杰	19 软件工程 1 班	1903010160	服务端系统开发
傅新杰	18 物联网工程 1 班	1803080162	嵌入式开发部分
廖宝杰	19 通信工程 1 班	1901100153	综合测试组
毛创	18 物联网工程 1 班	1803080128	综合测试组
卞新日	19 级通信工程 2 班	1901100221	综合测试组
周群超	19 通信工程 2 班	1901100232	综合测试组
田超斌	17 软件工程 3 班	20171216	智能硬件组
王秋梅	17 物联网工程 2 班	20171330	智能硬件组
陈栋梁	18 软件工程 2 班	1803010253	智能硬件组
余巧珉	17 物联网工程 2 班	20171962	智能硬件组
陈俊彬	18 软件工程 1 班	1803010163	小程序和后台管理系统的开发
曾琼媚	17 级物联网工程 1 班	20171805	小程序和后台管理系统的开发
李毅	18 网络工程 1 班	1803180158	小程序和后台管理系统的开发
林炜	18 软件工程 1 班	1803010153	小程序和后台管理系统的开发
叶淑蓉	17 通信工程 2 班	20171949	智能硬件组
李可凡	18 物联网工程 2 班	1803080231	综合测试组

ICT 产业学院

梁江

2020 年 9 月 30 日