

平顶山工业职业技术学院文件

院发〔2018〕86号

平顶山工业职业技术学院 关于公布2017年院级教育教学改革研究 与实践项目鉴定结果及评奖名单的通知

院属各单位：

根据《平顶山工业职业技术学院关于下达2017年教研项目计划的通知》，各项目单位及团队在负责人的带领下，认真开展教育教学改革研究工作，通过两年的研究与实践，圆满完成了项目的各项工作，提交了完善的资料。学院成立了项目鉴定工作委员会，制定鉴定工作方案，坚持标准，严格程序，认真开展高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作。经学校鉴定、专家复评、结果公示，2017年立项的36个院级教育教学改革研究项目（11个省级、25个校级），除了1个项目不予结项外，其它35个项目通过院级鉴定（见附件）。评审专家组并对通过鉴定的项目进

行了校内评奖,评出了特等奖1项、一等奖10项、二等奖10项、优秀奖14项。

教改项目鉴定,是项目执行过程的一个重要环节,是对研究和实践成果分析、总结和提高的重要措施。各单位要牢固确立人才培养在高校工作中的中心地位,遵循教育规律和人才成长规律,深化教育教学改革,创新教育教学方法,探索多种培养方式,进一步总结完善项目研究成果,加强成果的应用、交流和推广,不断提高教学水平和教育质量。

附件:2017年院级教育教学改革研究与实践项目鉴定结果及评奖名单

平顶山工业职业技术学院
二〇一八年十二月三十一日



平职学院办公室

2018年12月31日印发

2017 年院级教育教学改革研究与实践项目鉴定结果及评奖名单

| 编号 | 项目名称 | 主持人 | 主要成员 | 类别 | 科类 | 学校鉴定意见（通过/不通过/延期） | 获奖等级 |
|----|---------------------------------------|-----|------------------------------------|---------------|-----|-------------------|------|
| 1 | “一带一路”背景下河南职业教育共同体的研究与实践 | 李树伟 | 吴延昌, 崔小珂, 陶琳琳, 罗鸿伟, 李 森, 李 宁, 马荣华, | 综合研究 | 教育学 | 通过 | 特等奖 |
| 2 | “PISR”发展模型下“双师型”教师队伍建设与考核评价机制的研究 | 张 新 | 李宏慧, 李晓燕, 陈 宇, 陈崇, 白东升, 张黎萌, 李彩芳, | 教育教学管理 | 管理学 | 通过 | 一等奖 |
| 3 | 广谱视角下的高职院校创新创业教育生态发展体系研究与实践 | 刘翱翔 | 吴媛媛, 苏 涛, 宋洋洋, 乔芳, 李国英, 范长春, 李昌国 | 教育教学管理 | 教育学 | 通过 | 一等奖 |
| 4 | 高职毕业设计 POCE 模式创新与质量保障体系的研究 | 王培强 | 李成伟, 李学军, 高光光, 苏会灵, 李二旭, 朱艳艳, 孙欢欢 | 实践教学改革 | 教育学 | 通过 | 一等奖 |
| 5 | “ICT 行业创新基地”平台下“以学生为中心”校企协同育人模式的研究与实践 | 樊建文 | 杨韶华, 杜暖男, 王聪, 王晓光, 张少龙, 马莹莹, 赵凯雷 | 人才培养模式改革与专业建设 | 工科 | 通过 | 一等奖 |
| 6 | 面向“中国制造 2025”高职机制类专业人才培养模式的创新与实践 | 张立娟 | 边兵兵, 王 超, 任国园, 汪强, 程文杰, 赵 迪, 张 君 | 人才培养模式改革与专业建设 | 工学 | 通过 | 一等奖 |
| 7 | 基于移动互联网的《单片机原理及应用》立体化教材建设的研究与实践 | 高同辉 | 刘昆磊, 黄 靓, 王 键, 成兰, 范 铭, 韩书娜, 张 宏 | 课程与教材改革 | 工学 | 通过 | 一等奖 |
| 8 | 大数据背景下化工单元操作精品在线开放课程教学模式研究与实践 | 张 璞 | 张 璐, 信熙卿, 尹锦锋, 赵璐琪, 吴济民, 王亚培, 张红润 | 课程与教材改革 | 工学 | 通过 | 一等奖 |
| 9 | 建筑工程技术专业现代学徒制的研究与实践 | 韩恒梅 | 常松岭, 韩恒旭, 李 宁, 王丽静, 宋长杰, 王玲然, 焦留群 | 人才培养模式与专业建设 | 教育学 | 通过 | 一等奖 |