

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。各单位要牢固树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



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, 张黎明, 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
10	基于企业质检体系的高职机械加工类课程过程考核标准的制定与实施	刘东晓	李溪源, 王乐, 张博, 白晓, 罗玉华, 易贝贝, 赵祥琨	教学手段与教学方法改革	工学	通过	一等奖