**武汉软件工程职业学院**

**第三届校级教学成果奖拟获奖名单公示**

根据《关于开展第三届校级教学成果奖推荐申报和评审工作的通知》文件要求，教务处于2018年4月正式启动了第三届校级教学成果奖遴选工作。经个人自愿申报、学院推荐、专家组评审，学校拟批准校级教学成果一等奖4项，二等奖7项，三等奖11项。

现将评审结果予以公示（具体评审结果详见附件）。公示有效期为2018年5月22日至5月29日。公示期间，如对名单中各项目获奖资格有异议，请与教务处联系。

联系人：徐加，电话：81655875 邮箱：1009195674@qq.com。

高职教务处

2018年5月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件： 第三届校级教学成果奖拟获奖名单** | | | | |
| 序号 | 学院 | 成果名称 | 主要负责人 | 奖项 |
| 1 | 汽车工程学院 | 汽车维修专业“岗·赛·创”渗透式人才培养模式的改革与实践 | 胡春红 | 一等奖 |
| 2 | 马克思主义学院 | “形势与政策”课程“一纲三维六化”教学模式的构建与实践 | 肖国香 |
| 3 | 计算机学院 | 依托专业资源库，实施基于问题驱动、线上线下过程评价的SPOC教学模式 | 余恒芳 |
| 4 | 商学院 | 基于现代学徒制创新“三化四结合”校企双主体协同育人模式 | 周敏 |
| 5 | 计算机学院、高职教务处 | 以行业竞赛促进计算机类专业核心能力提升的创新型人才培养途径探索实践 | 于继武 | 二等奖 |
| 6 | 商学院 | 双创视阈下跨境电商“一中心、双导师、多平台”人才培养模式改革研究 | 谢荣军 |
| 7 | 机械工程学院 | 基于智能制造产业职业技能标准的行企校三方协同工业机器人技术核心能力培养探索与实践 | 陈帆 |
| 8 | 人文学院 | 大学生基本职业素养培育新模式：“三原四阶”沙盘教学法的研发与应用 | 文峥嵘 |
| 9 | 计算机学院 | 以工程素养为特征的软件测试人才“6+”立体化培养体系构建 | 刘洁 |
| 10 | 计算机学院 | 计算机专业“四协同、三融合、三创新”实践教学体系改革与实施 | 张恒 |
| 11 | 商学院 | 基于深度校企合作的高职院校创新型旅游人才培养的研究与实践 | 丁黎明 |
| 12 | 艺术与传媒学院 | 随心悟道 徽州写生教学手记 | 李建强 | 三等奖 |
| 13 | 电子工程学院 | 以能力为导向的《工程制图与CAD》课程教学改革实践与研究 | 李云平 |
| 14 | 电子工程学院、武汉昱升光电器件有限公司 | 产教融合、分段递进、四位一体——光电技术应用专业创新实践 | 黄焰 |
| 15 | 艺术与传媒学院 | 基于以赛促学、以赛促教的高职艺术设计专业实践课程改革 | 胡 明 |
| 16 | 汽车工程学院 | 基于订单培养的“互联网+”汽车营销与服务人才培养模式的研究 | 伍静 |
| 17 | 机械工程学院 | 《机电设备安装调试》教学模式改革与实践（网站+教材+项目+论文+竞赛） | 陈青艳 |
| 18 | 商学院 | 职业技能大赛引领下高职会计专业“三维渗透 ”教学模式的建立 | 龚诤 |
| 19 | 机械工程学院 | 《机械零件精度检测》课程教学改革与实践 | 李智 |
| 20 | 人文学院 | 创业导向性人才培养研究与实践 | 高泽金 |
| 21 | 计算机学院 | 基于“四阶能力递进、四业贯通”的物联网应用技术专业人才培养研究与实践 | 周雯 |
| 22 | 环境与生化工程学院 | 基于立德树人理念下的“四位一体”教师队伍建设与实践 | 戴永清 |