**湖北文理学院理工学院**

**关于2018年度校级教研项目立项的通知**

各系(部)、各部门：

2018年度校级教研项目评审工作已经完成，经评审并公示，共有12位老师主持的12项教研项目通过评审，确定立项（具体名单见附件）。

项目负责人接到立项批准通知后，根据评审专家提出的意见，在12月20日之前修改完善项目书，尤其是项目实施方案具体化，并于12月21日下班前报送教务处备案。项目负责人根据项目实施方案做好项目的研究工作。

附件：2018年度校级立项教研项目一览表

附件：2018年度校级立项教研项目一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目类别** | **负责人** | **所属单位** | **备注** |
| **2018JYZD01** | 基于过程结果导向的视觉传达设计专业教学实践路径研究 | 重点项目 | 曹树进 | 人文艺术系 | **校级重点** |
| **2018JYZD02** | 新工科背景下计算机专业开展产学研协同创新人才培养模式探索 | 重点项目 | 朱艳艳 | 电信系 | **校级重点** |
| **2018JYYB01** | 人力资源管理专业“双师型”教师评定标准与培养策略研究 | 一般项目 | 方玉泉 | 经管系 | **校级一般** |
| **2018JYYB02** | 新时代民办高校思政课“三进革命”与“课程思政”耦合机制研究 | 一般项目 | 高 扬 | 公共课部 | **校级一般** |
| **2018JYYB03** | 以学生为中心，以解决实际问题为导向的教学模式改革研究与实践——以投资学专业为例 | 一般项目 | 肖 岚 | 经管系 | **校级一般** |
| **2018JYYB04** | 基于创新型和应用型人才培养的液压与气压传动课程教学改革研究 | 一般项目 | 夏庆国 | 机械系 | **校级一般** |
| **2018JYYB05** | 基于学习结果体系的机械设计系列课程教学改革 | 一般项目 | 雷 芳 | 机械系 | **校级一般** |
| **2018JYYB06** | 基于校企协同构建的“创新、创意、创造”艺术专业应用型教学模式研究 | 一般项目 | 张 静 | 人文艺术系 | **校级一般** |
| **2018JYYB07** | 以学生为中心、以解决实际问题为导向的数控机床技术教学模式改革研究与实践 | 一般项目 | 李 涛 | 机械系 | **校级一般** |
| **2018JYYB08** | 基于艺术设计工作坊的教学模式改革研究与实践 | 一般项目 | 欧阳才富 | 人文艺术系 | **校级一般** |
| **2018JYYB09** | 基于岗位需求的“机电传动控制”课程改革研究 | 一般项目 | 秦 拓 | 机械系 | **校级一般** |
| **2018JYYB10** | “学校-系部-专业”三级耦合的教学质量保障体系建设研究 | 一般项目 | 朱 靖 | 经管系 | **校级一般** |