

湖北科技职业学院（湖北广播电视大学）2019 年教师企业实践汇总表

部门：机电工程学院-自动控制技术教研室

序号	院（部）	姓名	企业名称	地址	时间安排	实践目的	实践任务	实践预期效果
1	机电工程学院	熊小艳	武汉华远控制技术有限公	武汉东湖开发区 汤逊湖北路 38 号光谷总部空间 3-103	2019. 1. 14-2019 . 2. 18	学习液压与气动的的研发 与制造技术	1、完成企业人才需求 调研 2、学习液压与气动的 的研发与制造技术； 3、收集开发教学案例	实习总结报告一份
2	机电工程学院	余愿	武汉华远控制技 术有限公司	武汉东湖开发 区汤逊湖北路38 号光谷总部空间 3-103	2019. 1. 14-2019 . 2. 18	汲取先进技术及工程经验	参与项目计划、准备、 实施、完成等环节	将新技术融入到课程体系 和教学环节
3	机电工程学院	卢志芳	湖北科技职业学 院	实训中心	7. 4~8. 30	结合实训中心的智能工厂、 国赛设备、多功能 ABB 地面 站等先进的实训设备学习 新技术、新工艺、新规范， 提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的 各套设备的实训项目， 循序渐进的逐步实现 设备的联调，故障诊断 和运行维护	下学期的课程以及综合实 训，融入暑期培训的内容， 学习大赛设备有助于学生 备赛

4	机电工程学院	严翩	湖北科技职业学院	实训中心	7.4~8.30	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范, 提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目, 循序渐进的逐步实现设备的联调, 故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训, 融入暑期培训的内容, 学习大赛设备有助于学生备赛
5	机电工程学院	杨柳	湖北科技职业学院	实训中心	2019.7.4~2019.8.30	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范, 提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目, 循序渐进的逐步实现设备的联调, 故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训, 融入暑期培训的内容, 学习大赛设备有助于学生备赛
6	机电工程学院	宁言军	湖北科技职业学院	实训中心	7.4~8.31	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范, 提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目, 循序渐进的逐步实现设备的联调, 故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训, 融入暑期培训的内容, 学习大赛设备有助于学生备赛
7	机电工程学院	田彩云	湖北科技职业学院	实训中心	7.4~8.30	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范, 提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目, 循序渐进的逐步实现设备的联调, 故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训, 融入暑期培训的内容, 学习大赛设备有助于学生备赛

8	机电工程学院	熊小艳	湖北科技职业学院	实训中心	2019.7.4~2019.8.30	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范,提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目,循序渐进的逐步实现设备的联调,故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训,融入暑期培训的内容,学习大赛设备有助于学生备赛
9	机电工程学院	余愿	湖北科技职业学院	实训中心	7.4~8.30	结合实训中心的智能工厂、国赛设备、多功能 ABB 地面站等先进的实训设备学习新技术、新工艺、新规范,提高自己的专业实践能力	完成由基础至提高的各套设备的实训项目,循序渐进的逐步实现设备的联调,故障诊断和运行维护	下学期的课程以及综合实训,融入暑期培训的内容,学习大赛设备有助于学生备赛