附件5

泉州职业技术大学专业工作室学期活动实施计划表

所属部门：中营汽车学院 计划制订人签字： 申报时间：2021 年 3 月 5 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 适用学期 | | 2020 ~2021 学年第 二 学期 | | | | | 活动项数 | 10 |
| 序号 | 专业工作室  名称 | 活动名称 | 活动内容（包含活动形式） | 活动时间 | | 参与对象 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | QVTU节能车专业工作室 | 车架设计  车身设计 | 负责车架的图纸设计工作  负责车身的设计工作 | 2021年2月27日-2021年3月14日 | | 工作室车架组成员 | 陈辉 |  |
| 2 | QVTU节能车专业工作室 | 成员纳新 | 学院内部纳新，开放工作室，招收有兴趣的同学参加 | 2021年3月15日-2021年3月30日 | | 工作室车身组成员 | 陈辉 |  |
| 3 | QVTU节能车专业工作室 | 车架制作 | 负责车架的物料整备，参照图纸制作出适合的车架，财务组适当跟进，参与经费支出登记以及核算 | 2021年3月15日-2021年3月30日 | | 工作室车身组，财务成员 | 陈辉 | 全体成员相互协助，车架和车身工作同时进行 |
| 4 | QVTU节能车专业工作室 | 车身制作 | 负责车身的物料整备，参照图纸制作出合适的车身，财务组适当跟进，参与经费支出登记以及核算 | 2021年3月15日-2021年3月30日 | | 工作室车身组，财务成员 | 陈辉 | 全体成员相互协助，车架和车身工作同时进行 |
| 5 | QVTU节能车专业工作室 | 电子元件设计以及使用 | 负责电子元件的整备 | 2021年3月15日-2021年3月30日 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 6 | QVTU节能车专业工作室 | 组装 | 负责组装全车零件，完成成品 | 2021年3月30日-2021年4月10日 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 7 | QVTU节能车专业工作室 | 试车、调试 | 主要由车手负责试车，在试车过程中发现问题并且解决 | 2021年线下赛前 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 8 | QVTU节能车专业工作室 | 壳牌汽车环保马拉松全球赛 | 采取线上比赛的方式，进行相关培训和比赛 | 2021年1月 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 9 | QVTU节能车专业工作室 | 壳牌汽车环保马拉松中国站 | 暂定线下比赛，前往赛场进行相关专业知识竞赛 | 2021年8月 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 10 | QVTU节能车专业工作室 | Honda中国节能竞技大赛 | 暂定线下比赛，前往赛场进行相关专业知识竞赛 | 2021年11月 | | 工作室全体成员 | 陈辉 |  |
| 学院意见：  签字：  年 月 日 | | | 教务处意见：  签字：  年 月 日 | | 校领导意见：  签字：  年 月 日 | | | |