附件

2021-2022学年第二学期开放性实验项一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开放性实验项目名称** | **总学时** | **项目****负责人** | **周次** | **节次** | **实验地点** | **备注** |
| 1 | 毕业设计—列车运行图综合编制项目 | 16 | 史福宁 | 7-14 | 周二 7-8节 | 铁路列车运行图综合编制实验室A-402 | 客运站编图班 |
| 2 | 毕业设计—列车运行图综合编制项目 | 16 | 史福宁 | 7-14 | 周二 9-10节 | 铁路列车运行图综合编制实验室A-402 | 大小交路1班 |
| 3 | 毕业设计—列车运行图综合编制项目 | 16 | 史福宁 | 7-14 | 周三 7-8节 | 铁路列车运行图综合编制实验室A-402 | 大小交路2班 |
| 4 | 毕业设计—列车运行图综合编制项目 | 16 | 史福宁 | 7-14 | 周三 9-10节 | 铁路列车运行图综合编制实验室A-402 | 综合编图班 |
| 5 | 城市轨道交通列车运营道岔故障处理办法 | 16 | 武远萍 | 7-14 | 周四7-8节 | 城市轨道交通列车运营道岔故障处理办法实验室A-101 |  |
| 6 | 地铁车站屏蔽门系统故障处理与手信号 | 16 | 刘浩乾 | 7-14 | 周二9-10、周四7-8 | 轨道交通模型实验室A-403 |  |
| 7 | 3D打印应用与研究 | 16 | 刘凯 | 7-14 | 周三9-10节、周四9-10节 | 3D打印实验室 B-210 |  |
| 8 | PLC编程 | 16 | 曹海兰 | 7-14 | 周五 1-2节 | PLC实验室 B-206 |  |
| 9 | 基于单片机的嵌入式系统开发与设计 | 16 | 郭利军 | 7-14 | 周三 9-10节 | 电子装配实训室1 B-303 |  |
| 10 | 钳工加工工艺 | 16 | 高奇 | 7-10 | 周一9-10节、周三9-10节 | 金工实习中心 7号楼 |  |
| **序号** | **开放性实验项目名称** | **总学时** | **项目****负责人** | **周次** | **节次** | **实验地点** | **备注** |
| 11 | 基于单片机的智能小车的设计 | 16 | 谢国坤 | 7-14 | 周三 7-8节 | 机电学院创新实验室 B-401 |  |
| 12 | 平面位移测量系统研制 | 16 | 董三锋 | 7-14 | 周三 7-8节 | 机电学院实验教学中心 B-409（2） |  |
| 13 | 基于信息化软件的毕业论文排版实验项目 | 16 | 孙媛 | 7-10 | 周一 5-8节 | 基础通信实验室 Z-501 |  |
| 14 | 多表数据库的设计实现 | 16 | 张俊芳 | 7-10 | 周二 7-8节 | 融合通信实验室 Z-503 |  |
| 15 | Web渗透攻防技术及实践 | 16 | 杨碎明 | 7-14 | 周三 7-8节 | 组网工程实训室 B-507 |  |
| 16 | 智能循迹小车设计与制作 | 16 | 姬冠妮 | 8-11 | 周二7-8节、周三7-8节 | 基础通信实验室 Z-501 |  |
| 17 | 5G移动通信网络部署实验教学项目 | 16 | 赵飞 | 7-10 | 周五 5-8节 | 融合通信实验室 Z-503 |  |
| 18 | 基于VR与现实的无线基站勘察与设计实验教学项目 | 16 | 包正刚 | 7-10 | 周五 5-8节 | ICT基地--大厅及校外 |  |
| 19 | 应用型创新探究实验 | 16 | 李佩欣 | 9-12 | 周二 9-10节、周四 9-10节 | 大学物理实验教学中心 B-306 |  |
| 20 | 光的干涉现象及应用 | 16 | 杨爱云 | 9-12 | 周一 9-10节、周三9-10节 | 大学物理实验教学中心 B-308 |  |
| 21 | 差动变压式传感器性能及应用 | 16 | 薛彪 | 9-12 | 周一 9-10节、周二 9-10节 | 大学物理实验教学中心 B-307 |  |