附件：

2024年度优秀教案评选活动获奖名单

|  |
| --- |
| **参赛组别：理工组** |
| **序号** | **所属系（部)** | **姓 名** | **教案名称** | **奖项** | **备注** |
| 1 | 基础与通识教学部 | 张秀兰 | 极限运算法则 | 一等奖 |  |
| 2 | 机械工程系 | 英 璐 | 机械制造技术基础 | 二等奖 |  |
| 3 | 信息与控制工程系 | 刘丽丽 | 模式识别基础 | 二等奖 |  |
| 4 | 化学与化工系 | 尚冬梅 | 化工安全工程概论 | 三等奖 |  |
| 5 | 机械工程系 | 张诗健 | 工程制图及CAD | 三等奖 |  |
| 6 | 信息与控制工程系 | 陈香敏 | 数字电子技术A | 三等奖 |  |
| 7 | 环境与生物工程系 | 冯 苗 | 《生物制药工艺学》第八章 离子交换法 | 三等奖 |  |
| 8 | 信息与控制工程系 | 左震宇 | 离散数学A | 三等奖 |  |
| 9 | 机械工程系 | 张 喆 | 产品语义学 | 三等奖 |  |
| 10 | 信息与控制工程系 | 戴丽莉 | 模拟电子技术A | 优秀奖 |  |
| 11 | 信息与控制工程系 | 张振兴 | 移动应用开发技术 | 优秀奖 |  |
| 12 | 信息与控制工程系 | 瞿 睿 | 软件工程 | 优秀奖 |  |
| 13 | 化学与化工系 | 黄明远 | 药物化学 | 优秀奖 |  |
| 14 | 环境与生物工程系 | 孙丽娟 | 《生物技术制药》第一章 绪论 | 优秀奖 |  |
| 15 | 环境与生物工程系 | 肖紫鸣 | 《生物反应工程》第一章 绪论 | 优秀奖 |  |
| 16 | 环境与生物工程系 | 李 岳 | 《环境仪器分析》第八章 色谱分析概论 | 优秀奖 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **参赛组别：文科组** |
| **序号** | **所属系（部)** | **姓 名** | **教案名称** | **奖项** | **备注** |
| 1 | 创新创业教育学院 | 史萌萌 | 创新赢得未来 | 一等奖 |  |
| 2 | 管理与传媒系 | 李嫣然 | 《税法》增值税法：征税范围与纳税义务人以及纳税人登记 | 二等奖 |  |
| 3 | 管理与传媒系 | 李 岩 | 《新闻学概论》 | 二等奖 |  |
| 4 | 经济系 | 石小川 | 计量经济学 | 三等奖 |  |
| 5 | 管理与传媒系 | 韩 丽 | 《组织行为学》第一节 | 三等奖 |  |
| 6 | 基础与通识教学部 | 赵 妍 | 《大学美育基础-影视审美》 | 三等奖 |  |
| 7 | 基础与通识教学部 | 关 赛 | 职业发展与就业指导 | 三等奖 |  |
| 8 | 基础与通识教学部 | 蒋 晴 | 《大学英语II》 | 优秀奖 |  |
| 9 | 经济系 | 张宗蕾 | 经济类电影赏析 | 优秀奖 |  |
| 10 | 体育系 | 蒋涵卫 | 体育俱乐部管理 | 优秀奖 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **参赛组别：思想政治理论专项组** |
| **序号** | **所属系（部)** | **姓 名** | **教案名称** | **奖项** |  |
| 1 | 马克思主义学院 | 刘丹丹 | 中国近现代史纲要 | 一等奖 |  |
| 2 | 马克思主义学院 | 吴宇飞 | 新时代中国特色社会主义对人类文明新贡献 | 二等奖 |  |
| 3 | 马克思主义学院 | 马 磊 | 社会主义改造道路和历史经验 | 三等奖 |  |
| 4 | 马克思主义学院 | 张 璐 | 担当复兴大任 成就时代新人 | 优秀奖 |  |