附件：

“抗美援朝精神”特色课程思政教学案例评选活动拟获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **姓 名** | **教学案例名称** | **奖项** | **备注** |
| 1 | 管理与传媒系 | 张 杰 | 一张公债见证爱国赤诚 | 一等奖 |  |
| 2 | 信息与控制工程系 | 李雨薇 | 用通信技术感知抗美援朝 | 二等奖 |  |
| 3 | 体育系 | 张 坤 | 1.最美卫生员--王清珍2.「峥嵘岁月 家国记忆」嵇效增3.战场上的“伤员保姆”--陈良 | 二等奖 |  |
| 4 | 化学与化工系 | 李德豹 | 钱七虎特种锅炉的研究 | 三等奖 |  |
| 5 | 化学与化工系 | 何 鑫 | 立体化学教学融入伟大抗美援朝精神的探索 | 三等奖 |  |
| 6 | 信息与控制工程系 | 徐 洋 | 紧密团结-白盒测试中的团队合作精神 | 三等奖 |  |
| 7 | 信息与控制工程系 | 潘琳琳 | 将“抗美援朝”融入电机学 | 三等奖 |  |
| 8 | 机械工程系 | 英 璐 | 信号流图在抗美援朝战争中的与思想政治解读 | 三等奖 |  |
| 9 | 机械工程系 | 刘圣斌 | 《装配过程自动化》抗美援朝思政案例融入 | 三等奖 |  |
| 10 | 管理与传媒系 | 陈 琳 | 抗美援朝中的“战略”与“战术” | 三等奖 |  |
| 11 | 信息与控制工程系 | 杨 倩 | 众志成城、团结协作-感受抗美援朝精神 | 优秀奖 |  |
| 12 | 信息与控制工程系 | 代丽伟 | 用数据感受抗美援朝精神 | 优秀奖 |  |
| 13 | 机械工程系 | 张诗健 | 光影人生：点的投影与抗美援朝精神 | 优秀奖 |  |
| 14 | 经济系 | 张文婷 | 全民抗疫，保险担当+抗美援朝民族革命精神 | 优秀奖 |  |
| 15 | 经济系 | 张凤英 | 将抗美援朝红色资源融入课程思政--以保险学原理为例 | 优秀奖 |  |
| 16 | 基础与通识教学部 | 魏凡林 | 政治安全 | 优秀奖 |  |
| 17 | 基础与通识教学部 | 李 媛 | 惠更斯原理 波的叠加和传播 | 优秀奖 |  |
| 18 | 基础与通识教学部 | 李 颖 | 大学外语Ⅲ | 优秀奖 |  |
| 19 | 基础与通识教学部 | 张秀兰 | 常数项级数的概念与性质 | 优秀奖 |  |