

## 东莞理工学院第十届教学成果奖现场答辩评审项目名单

序号	成果名称	第一完成人	所属部门
1	基于翻转课堂的项目式教学模式改革	朱晓红	法律与社会工作学院（知识产权学院）
2	“以研促教，以研促学”卓越法律人 才培养的探索与实践	景春兰	法律与社会工作学院（知识产权学院）
3	面向创新应用型人才培养的公共部门绩效评估教学模式探索与实践	魏红征	法律与社会工作学院（知识产权学院）
4	地方高校化学化工专业工程实践能力培养模式的构建与实施	徐勇军	化学工程与能源技术学院
5	课程思政引领、产教融合协同—材料成型及控制工程专业建设的探索	谢春晓	机械工程学院
6	重融合、强实践、促美育——“三全育人”视角下新工科复合型工业设计创新人才培养改革与实践	谢黎	机械工程学院
7	现代产业学院知识协同再生产课程开发模式创新实践	孙振忠	机械工程学院
8	“三提高、四协同” 应用型工业工程本科人才培养模式改革与实践	黄辉宇	机械工程学院
9	基于“引领、分享”的《工程材料及成型技术》课程教育教学改革与实践	王维	机械工程学院
10	《概率论与数理统计》融合课程思政的教学研究与实践	李伯忍	计算机科学与技术学院
11	基于OBE 模式的算法类课程改革 及教学推广	曲超	计算机科学与技术学院
12	《大学体育健康》理论教程；《大学体育运动》实践教程	赵全	教育学院（师范学院）
13	“面向未来建构师范生胜任力模型”的 小学教育专业综合改革实践与探索	刘蕾	教育学院（师范学院）
14	国际经济与贸易专业综合改革	杨继学	经济与管理学院
15	面向区域可持续发展的创新创业教育探索与实践	刘继云	经济与管理学院
16	三链协同、三融聚力、三范并举，课程思政高质量建设模式构建与路径探索	孙璨	生态环境与建筑工程学院
17	基于课程群构建“科教融合”的环境工程创新人才培养教学体系研究与实践	李衍亮	生态环境与建筑工程学院

18	新工科背景下的土木工程专业理论力学 课程教学 创新改革与实践	艾心荧	生态环境与建筑工程学院
19	深入开展编程教育教学改革推动IT人才培养迈上 新台阶	徐钦桂	网络空间安全学院
20	《一轴五维 铸魂赋能——卓越传媒人才培养的莞 工实践》	张艳红	文学与传媒学院
21	以两岸高校合作平台建设为牵引的创新人才培养 模式改革与实践	陈伟	粤台产业科技学院