

东莞理工学院教务处

关于 2019 年度校级教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示

校内各单位：

根据《东莞理工学院教学质量与教学改革工程项目管理办法》（莞工教〔2014〕86号）文件精神和《关于开展 2019 年度校级质量工程项目结题验收工作的通知》（教务〔2019〕27 号）工作安排，学校近期组织有关专家对 2019 年研究到期的 44 项校级教学质量与教学改革工程项目（以下简称“校级质量工程项目”）进行了验收，最终评定“基于OBE理念的基础编程语言课程群建设”等 37 项项目通过验收，7 项项目作延期处理，现对以上结果（见附件）进行公示。

公示时间从 2019 年 9 月 3 日至 2018 年 9 月 9 日。在公示期内，如有异议，可以书面或电子邮件形式向教务处提出，并请注明异议理由和依据，异议人要写明真实姓名和联系方式，否则不予受理。

受理部门：教务处

联系人：曾老师，联系电话：22861518

E-mail: 22265071@qq.com

附件:《校级质量工程项目 2019 年度验收结果一览表》

教务处

2019 年 9 月 3 日

附件：校级质量工程项目 2019 年度验收结果一览表

| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 负责人 | 项目成员 | 验收结果 | 学院名称 |
|----|---------|-------------------------------|-----|-------------------------------------|------|-------------------|
| 1 | 课程群建设项目 | 基于 OBE 理念的基础编程语言课程群建设 | 陈倩 | 肖捷、何文斌、冯能山、徐钦桂、黎志雄 | 通过 | 网络空间安全学院 |
| 2 | 课程群建设项目 | 精细化工课程群的建设与改革 | 廖文波 | 邵友元、黄相璇、焦哲、黄卫清、何运兵、陈默 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 3 | 课程群建设项目 | 基于 OBE 教育理念的基础化学课程群建设的改革研究与实践 | 邵友元 | 谭桂平、赵鸿斌、周亚民、何运兵、林秀珍、郭兵、陈洪伟、党海峰 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 4 | 课程群建设项目 | 以 OBE 教育模式为导向的混凝土建筑结构设计课程群建设 | 刘洪涛 | 于国友、马崇武、潘东辉 | 通过 | 生态环境与建筑工程学院 |
| 5 | 课程群建设项目 | 人力资源管理专业岗位与员工管理核心课程群的建设与改革研究 | 龚志周 | 王晓春、程守红、罗恒深 | 通过 | 经济与管理学院 |
| 6 | 课程群建设项目 | 基于 OBE 理念的经济类课程群改革与建设 | 刘伟 | 于丽敏、刘继云、许桂华 | 通过 | 经济与管理学院 |
| 7 | 课程群建设项目 | 广播电视学课程改革与建设 | 严前海 | 戴姝英、李纓、张艳红、马旭、杨金山 | 通过 | 文学与传媒学院 |
| 8 | 课程群建设项目 | 能力取向的公共政策分析课程群建设 | 杨少星 | 魏红征、杨亚南、陈洪波、黄海蓉、刘小年、朱晓红、柳士双、邹琼、汪辉勇、 | 通过 | 法律与社会工作学院(知识产权学院) |

| | | | | | | |
|----|--------|----------------------|-----|--|----|-------------|
| | | | | 蔡贵峰、林锦照 | | |
| 9 | 特色专业 | 信息与计算科学 | 刘群锋 | 曾金平、程万友、张丹、刘学杰、简润强、曹莹莹、葛浩、陈伟、黄香香、罗艳 | 通过 | 计算机科学与技术学院 |
| 10 | 特色专业 | 自动化 | 胡耀华 | 任斌、林威、赵洋、韩清涛、魏亚东、姜鸣、刘学良、张瑞、赖树明、胡亚伟 | 通过 | 电子工程与智能化学院 |
| 11 | 特色专业 | 工业工程 | 黄辉宇 | 孙振忠、张智聪、胡开顺、郭建文、晏晓辉、陈勇志、罗剑英、陈盛贵、赵少勇、李帅 | 通过 | 机械工程学院 |
| 12 | 实验示范中心 | 工业设计实验教学示范中心 | 张乃沃 | 徐红娇、张白露、杨响亮、王铁球、孙小傅、谢黎、徐伟斌 | 通过 | 机械工程学院 |
| 13 | 实验示范中心 | 化学化工虚拟仿真实验教学示范中心 | 傅小波 | 廖文波、王永东、朱杰、吴清林、何运兵、张存芳、邵友元、周亚民、周显宏、赵鸿斌 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 14 | 实践教学基地 | 东莞理工-盛雄激光大学生校外实践教学基地 | 王红成 | | 通过 | 电子工程与智能化学院 |
| 15 | 教学团队 | 大学数学教学团队 | 曾金平 | 张忠志、杨光、程万友、刘群锋、李绍明、余晋昌、关力、贾继红、刘能东、 | 通过 | 计算机科学与技术学院 |

| | | | | | | |
|----|----------|------------------------|-----|---|----|-------------|
| | | | | 高雁群、李伯忍、刘学杰、简润强、葛浩、李晓亮、曹盈盈 | | |
| 16 | 教学团队 | 机械制图课程群教学团队 | 郭建文 | 曹晓畅、荆建军、林小夏、钟守炎、叶智方、李熙亚、邹建军、徐素武 | 通过 | 机械工程学院 |
| 17 | 教学团队 | 工程管理教学团队建设项目 | 王晓璐 | 郑愚、孙璨、童兵、李春红、刘东、汤蓉、杨健彬 | 通过 | 生态环境与建筑工程学院 |
| 18 | 卓越人才培养计划 | 自动化专业（机器人学院）卓越人才培养计划建设 | 任斌 | | 通过 | 电子工程与智能化学院 |
| 19 | 资源共享课 | 数控技术 | 尹玲 | 孙振忠、郭建文、王磊杰、邹建军、黄泳波、邓君、吴鹏 | 通过 | 机械工程学院 |
| 20 | 资源共享课 | 传热传质学 | 郭晓娟 | 左远志、蒋润花、胡冰、王文豪 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 21 | 资源共享课 | 机械原理 | 梁经伦 | 钟守炎、韩利芬、田君、邓世春、黄泳波、陈盛贵、吴鹏 | 通过 | 机械工程学院 |
| 22 | 视频公开课 | 设计思维与表达 | 谢黎 | 张乃沃、徐伟斌、蔡晓航、王铁球、孙小傅、杨响亮、张白露、徐红娇、李钰田、梁玉君、黄凯东 | 通过 | 机械工程学院 |
| 23 | 精品教材 | 诗经研究 | 徐海容 | 田根胜、余意 | 通过 | 文学与传媒学院 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|-----|---|----|-------------------|
| 24 | 教学名师 | 兰善红 | 兰善红 | | 通过 | 生态环境与建筑工程学院 |
| 25 | 教学名师 | 徐钦桂 | 徐钦桂 | | 通过 | 网络空间安全学院 |
| 26 | 教研教改 (综合类) | 基于 OBE 理念的工程经济学课程教学改革 | 刘东 | 兰善红、孙璨、汤蓉、孙成访、叶鹏 | 通过 | 生态环境与建筑工程学院 |
| 27 | 教研教改 (综合类) | 基于创新型人才培养目标的机械基础系列课程教学质量的改革提升 | 曹晓畅 | 钟守炎、韩利芬、田君、韩立发、李胜、荆建军、郭建文、叶智方、梁经伦、林晓夏、谢春晓 | 通过 | 机械工程学院 |
| 28 | 教研教改 (一般类) | 情景体验教学在西方经济学教学中的应用研究 | 陈海东 | 刘继云、刘伟、许桂华、吴述松、彭俊华、张林云、王明波、欧阳波、邓武均 | 通过 | 经济与管理学院 |
| 29 | 教研教改 (一般类) | 基于 OBE 模式的《招聘管理》课程体系建设研究 | 王春 | 刘永安、谷云燕、徐敏、王蕾 | 通过 | 经济与管理学院 |
| 30 | 教研教改 (一般类) | 社会工作专业实践教学与实验室开放研究 | 居正 | 成伟、张燕婷、邹朝春、林锦照、祁建邦、梁俊蕃 | 通过 | 法律与社会工作学院(知识产权学院) |
| 31 | 教研教改 (一般类) | 以建构主义理论为导向,发展学生高阶思维——“互联网+”时代背景下地方高校心理学课程教学探索 | 江文 | 刘健、黎煜新、陈月英、谢伟红、吴丽娟、李漪琳 | 通过 | 教育学院(师范学院) |
| 32 | 教研教改 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理 | 张萍 | 银锋、郭奕鹏、孙艳萍 | 通过 | 马克思主义学院 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|-----|---|----|-------------|
| | (一般类) | 论体系概论》课增强学生主体性的教学模式改革实践与探索 | | | | |
| 33 | 教研教改 (一般类) | 基于 OBE 的新型显示产业技术向课堂教学转化的探索 | 张耿 | 徐永钊、王红成、叶海、张绍强、黄晓园、 | 通过 | 电子工程与智能化学院 |
| 34 | 教研教改 (一般类) | 应用型高校的《数字信号处理》课程教学改革与实践 | 赵晓芳 | 刘慧杰、林盛鑫 | 通过 | 电子工程与智能化学院 |
| 35 | 教研教改 (一般类) | 混合教学模式下的食品添加剂翻转课堂教学设计 | 朱杰 | 邹水洋、廖文波 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 36 | 教研教改 (一般类) | 基于 OBE 导向的基础化学教学体系的构建与融合 | 周亚民 | 兰善红、廖文波、邱永福 | 通过 | 化学工程与能源技术学院 |
| 37 | 教研教改 (一般类) | 成果导向型教学方法在工业设计专业《设计基础》课程中的实践研究 | 徐伟斌 | 谢黎、张乃沃、王铁球、孙小傅、杨响亮、张白露、徐红娇、李钰田 | 通过 | 机械工程学院 |
| 38 | 教研教改 (一般类) | 《思想道德修养与法律基础》课程专题互动式教学方法新探 | 毛安翼 | 银锋、郭奕鹏、徐家琦 | 延期 | 马克思主义学院 |
| 39 | 重点专业 | 计算机科学与技术 | 李广明 | 徐钦桂、李勇、侯家利、冯能山、谢伟鹏、肖慧娟、陶铭、陈雪芳、何文斌、赵维隼、周坤晓、黄锦旺、张剑、陈涛、黄培灿 | 延期 | 计算机科学与技术学院 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---------------------------------|-----|-----------------------------|----|-------------------|
| 40 | 实践教学基地 | 文学与传媒学院 - 东莞市报业传媒集团传媒文化校外实践教学基地 | 张艳红 | | 延期 | 文学与传媒学院 |
| 41 | 资源共享课 | 公共部门绩效评估 | 魏红征 | 黄海蓉、杨少星、陈洪波、汪辉勇、夏能礼、林锦照、蔡贵峰 | 延期 | 法律与社会工作学院(知识产权学院) |
| 42 | 教研教改 (一般类) | 在大学英语课程体系中开设雅思特色课的可行性研究 | 张放 | 杨劼、赵拴科、李川、刘文娟、陈碧华、陈偲 | 延期 | 文学与传媒学院 |
| 43 | 教研教改 (一般类) | OBE 思想指导下的高分子成型加工课程建设创新研究 | 刘啸天 | 兰善红、范洪波、王励申 | 延期 | 材料科学与工程学院 |
| 44 | 教研教改 (一般类) | 虚拟现实技术在《材料科学基础》教学中的应用研究 | 王维 | 孙振忠、谢春晓、叶智方、陈盛贵、黄楚刁 | 延期 | 机械工程学院 |