## 关于做好省质量工程项目和校课程改革与建设项目年度研究进展自查工作的通知

教务[2016]2号

各项目负责人：

截止目前，学校2014年以后立项的在研省质量工程项目80项（附件1），2015年立项的课程改革与建设项目18项（附件2），为进一步加强对以上项目的管理，督促项目按期、保质保量完成预期研究目标。请各项目负责人认真对照《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）、课程改革与建设项目负责人对照各自填写的《课程建设与改革项目目标责任表》，按照项目建设的实际情况，对项目的建设进展情况进行自查，并认真填写《东莞理工学院项目建设年度进展表》（附件3）。既是校课程改革与建设项目又是省教改项目的只需填一份表格，在项目类型处填写两类。项目建设进展情况的自查情况，将作为项目下一年度经费资助的重要依据。

请各项目负责人积极配合完成，并在2016年1月15日（周五）前将《东莞理工学院项目建设年度进展表》一份加盖院系（部门）公章的纸质版报送教务处，同时提交电子文档。

报送地点：行政楼1A207室 联系人：黄旭其、曾宪群

联系电话：22861528 Email：[22265071@qq.com](mailto:22265071@qq.com)

附件：

1.2014年之后省质量工程项目立项一栏表

2.2015年度校级课程改革与建设项目立项一栏表

3.东莞理工学院项目研究进展自查表

教务处

2016年1月4日

**附件1：2014年之后省质量工程项目立项一栏表**

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 适应地方经济特色发展需求的卓越会计师人才培养计划专业试点 | 蔡传里 | 工商管理学院 |
| 2 | 东莞理工学院－东莞职业技术学院联合培养计划 | 陈毅华 | 教务处 |
| 3 | 东莞理工学院-中兴通讯大学生校外实践教学基地建设 | 邓成良 | 电子工程学院 |
| 4 | 地方高校师范类专业学生校外实习实训基地建设 | 陈庆祝 | 师范学院 |
| 5 | 大学计算机基础自主学习与应用能力测试平台建设 | 冯能山 | 计算机学院 |
| 6 | 应用型本科院校《知识产权法》课程案例化、网络化和双语化教学平台建设的研究与实践 | 龚红兵 | 政法学院 |
| 7 | 数据库案例教学设计及案例库开发 | 何文斌 | 计算机学院 |
| 8 | 《大学计算机基础》精品资源共享课建设 | 侯家利 | 计算机学院 |
| 9 | 地方高校教育心理学课程群建设研究 | 江文 | 师范学院 |
| 10 | 《工程制图》精品资源共享课建设 | 荆建军 | 机械工程学院 |
| 11 | 电工实训教学改革与探索 | 赖树明 | 电子工程学院 |
| 12 | 环境工程卓越工程师人才培养计划 | 兰善红 | 化学与环境工程学院 |
| 13 | 基于专业能力导向的小组研究性学习方法的改革与实践——以中外教育史课程为例 | 黎婉勤 | 师范学院 |
| 14 | 电子信息工程专业综合改革研究与实践 | 李秀平 | 电子工程学院 |
| 15 | 《生产与运作管理》精品资源共享课建设 | 李银满 | 工商管理学院 |
| 16 | 跨学科电子商务应用型人才培养示范基地建设 | 李勇 | 教务处 |
| 17 | 英语专业综合改革 | 李忠华 | 外语系 |
| 18 | 基于能力导向的经济学教学改革与实践 | 刘伟 | 经济与贸易系 |
| 19 | 基于制造业企业的应用型本科人才培养人力资源管理专业综合改革试点 | 刘永安 | 工商管理学院 |
| 20 | 基于应用能力导向的《国际贸易实务》课程教学改革 | 卢晓晴 | 经济与贸易系 |
| 21 | 大学生创业示范基地 | 路晓军 | 学生处 |
| 22 | 《马克思主义基本原理概论》精品资源共享课建设 | 吕有云 | 思想政治理论教学部 |
| 23 | 土木工程专业课程可视化教学模式研究 | 潘东辉 | 建筑工程系 |
| 24 | 法学专业综合改革 | 强昌文 | 政法学院 |
| 25 | 经管信息化与仿真实验教学示范中心 | 秦勇 | 计算机学院 |
| 26 | 汉语言专业综合改革 | 田根胜 | 文学院 |
| 27 | 光学类课程群建设及其教学方法改革研究 | 王红成 | 电子工程学院 |
| 28 | 大学英语融合性交互教学模式实证研究 | 王永 | 外语系 |
| 29 | 东莞理工学院——IBM创新（南方）中心大学生校外实践教学基地 | 徐钦桂 | 计算机学院 |
| 30 | 新媒介环境下文学课程互动教学的实践与研究——以微博教学模式为例 | 许燕转 | 文学院 |
| 31 | 国际经济与贸易专业综合改革—校企合作卓越人才培养方案试点 | 杨继学 | 经济与贸易系 |
| 32 | 无机化学实验考试方法改革的研究与实践 | 叶领云 | 化学与环境工程学院 |
| 33 | 土木工程实验教学示范中心 | 于国友 | 建筑工程系 |
| 34 | 广播电视专业实验实践的“拟态环境”建构 | 余秀媚 | 文学院 |
| 35 | 卓越法学人才培养计划试点专业 | 郑玉敏 | 政法学院 |
| 36 | 能源与动力工程专业综合改革研究与实践 | 左远志 | 能源与化工系 |
| 37 | 制造业应用型人才协同培养基地 | 李琳 | 校办 |
| 38 | 信息与计算科学专业综合改革 | 程万友 | 计算机学院 |
| 39 | 广播电视学专业应用型本科人才培养综合改革 | 严前海 | 文学院 |
| 40 | 小学教育专业综合改革 | 陈庆祝 | 师范学院 |
| 41 | 行政管理专业综合改革 | 汪辉勇 | 政法学院 |
| 42 | 社会工作专业综合改革（养老服务相关专业不占用限额） | 成伟 | 政法学院 |
| 43 | 《化工原理》精品资源共享课建设 | 邵友元 | 化学与环境工程学院 |
| 44 | 《微观经济学》精品资源共享课建设 | 于丽敏 | 经济与贸易系 |
| 45 | 《大学物理》精品资源共享课建设 | 吴木营 | 电子工程学院 |
| 46 | 《机械设计基础》精品资源共享课建设 | 田君 | 机械工程学院 |
| 47 | 《应用写作》精品资源共享课建设 | 凌晓蕾 | 文学院 |
| 48 | 《社会研究方法》精品资源共享课建设 | 陈洪波 | 政法学院 |
| 49 | 应用型应用化学人才培养示范专业 | 廖文波 | 化学与环境工程学院 |
| 50 | 面向东莞制造业的机械设计及其自动化专业应用型本科人才培养试点 | 孙振忠 | 机械工程学院 |
| 51 | 软件工程（微软创新技术）应用型人才培养示范专业 | 欧阳骥 | 计算机学院 |
| 52 | 卓越新闻人才培养计划试点专业 | 戴姝英 | 文学院 |
| 53 | 通信工程卓越工程师人才培养计划 | 邓成良 | 电子工程学院 |
| 54 | 卓越工程师培养课程体系与教学模式的研究与实践 | 邹琼 | 教务处 |
| 55 | 机械设计课程群优秀教学团队建设 | 钟守炎 | 机械工程学院 |
| 56 | 计算机编程类课程优秀教学团队建设 | 徐钦桂 | 计算机学院 |
| 57 | 移动通信实验教学示范中心 | 胡耀华 | 电子工程学院 |
| 58 | 基于OBE的计算机硬件课程教学资源建设与实践教学改革 | 肖慧娟 | 计算机学院 |
| 59 | 《水污染控制课程群》的建设与改革 | 兰善红 | 化学与环境工程学院 |
| 60 | 以OBE为导向的工业设计专业核心课程群的建设与改革 | 张白露 | 机械工程学院 |
| 61 | 基于OBE的嵌入式测控技术课程群建设与教学改革 | 宋跃 | 电子工程学院 |
| 62 | 基于OBE理念的以《人力资源管理》课程为核心的课程群改革与建设 | 刘永安 | 工商管理学院 |
| 63 | 面向卓越法律人才培养的民商事法课程群改革与建设 | 郑玉敏 | 政法学院 |
| 64 | 工业工程专业生产管理与管理优化类课程群的建设与改革 | 张智聪 | 建筑工程系 |
| 65 | 《混凝土房屋结构设计课程群》的建设与改革 | 刘洪涛 | 建筑工程系 |
| 66 | 以BIM项目驱动工程实施全过程实践的施工管理类课程群建设与改革 | 孙璨 | 建筑工程系 |
| 67 | 基于卓越工程师培养目标的计算机控制与检测课程群建设 | 赵洋 | 电子工程学院 |
| 68 | 会计学专业课程群建设 | 彭桂芳 | 工商管理学院 |
| 69 | 基于OBE理念的经济学课程群改革与建设 | 许桂华 | 经济与贸易系 |
| 70 | 基于高素质应用型人才培养的思政课教学改革与建设 | 银锋 | 思想政治理论教学部 |
| 71 | 地方院校软件工程专业本科应用型人才培养的工程类课程群的改革与实践 | 侯爱民 | 计算机学院 |
| 72 | 经济类专业应用型人才培养改革与实践 | 刘伟 | 经济与贸易系 |
| 73 | 一般本科院校信息类专业多领域多方位协同育人平台构建与创新实践 | 秦勇 | 计算机学院 |
| 74 | 面向地方产业需求的多规格应用型计算机专业人才培养模式 | 徐钦桂 | 计算机学院 |
| 75 | 卓越人才养成教育的研究与实践 | 邹琼 | 教务处 |
| 76 | 产教融合，校企多模式协同培养电子电气类应用型人才的探索与实践 | 胡耀华 | 电子工程学院 |
| 77 | 面向卓越教育的产教深度融合机械工程应用型人才培养模式改革与实践 | 钟守炎 | 机械工程学院 |
| 78 | 地方卓越法律人才培养机制创新的理论与实践 | 郑玉敏 | 政法学院 |
| 79 | 人文科学实验班应用型本科优秀人才培养模式的研究和实践 | 阎江 | 文学院 |
| 80 | 环境工程特色专业建设 | 兰善红 | 化学与环境工程学院 |

**附件2：**

2015年度校级课程改革与建设项目立项**一栏表**

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 所属单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于OBE理念的基础编程语言课程群建设 | 陈 倩 | 计算机学院 |
| 2 | 基于OBE的计算机硬件类课程改革与教学资源建设 | 李广明 | 计算机学院 |
| 3 | 精细化工课程群的建设与改革 | 廖文波 | 化学与环境工程学院 |
| 4 | 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 | 化学与环境工程学院 |
| 5 | 《水污染控制课程群》的建设与改革 | 兰善红 | 化学与环境工程学院 |
| 6 | 基于OBE理念的机械设计课程群的建设与改革 | 田 君 | 机械工程学院 |
| 7 | 以OBE为导向的工业设计专业核心课程群的建设与改革 | 张白露 | 机械工程学院 |
| 8 | 工业工程专业生产管理与管理优化类课程群的建设与改革 | 张智聪 | 机械工程学院 |
| 9 | 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 | 建筑工程系 |
| 10 | 以BIM项目驱动工程实施全过程实践的施工管理类课程群构建与改革 | 孙 璨 | 建筑工程系 |
| 11 | 会计学专业课程群建设 | 彭桂芳 | 工商管理学院 |
| 12 | 基于OBE理念的以《人力资源管理》课程为核心的课程群改革与建设 | 刘永安 | 工商管理学院 |
| 13 | 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 | 工商管理学院 |
| 14 | 基于OBE理念的经济学类课程群改革与建设 | 刘 伟 | 经济贸易系 |
| 15 | 广播电视学课程改革与建设 | 严前海 | 文学院 |
| 16 | 面向卓越法律人才培养的民商事法课程群改革与建设 | 郑玉敏 | 政法学院 |
| 17 | 能力取向的公共政策分析课程群建设 | 杨少星 | 政法学院 |
| 18 | 基于高素质应用型人才培养的思政课教学改革与建设 | 银 锋 | 思想政治理论教学部 |

附件3

东莞理工学院项目研究进展自查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**  **名称** |  | | | **立项时间** |  |
| **项目**  **负责人** |  | **项目**  **类型** |  | **计划完成时间** |  |
| **资助经费** | **计划项目经费： 万元** | | | | |
| **前期拨付经费： 万元** | | | | |
| 1. **项目建设目标（对照原申请表）：** | | | | | |
| **二、项目建设进展情况:（已完成的工作,占总工作量的\_\_\_\_%）** | | | | | |
| **三、经费使用情况：** | | | | | |
| **四、小结：**  **1．取得的阶段性成果及实施与推广情况：** | | | | | |
| **2．目前仍存在的问题与改进措施：** | | | | | |
| **五、院系意见：**  院系签名（院系签章）：  时间： | | | | | |