

目 录

- 1、项目主持人身份证明
- 2、校级立项文件

广东技术师范学院教务处

身份证明

我校申报 2018 年度省高等职业教育教学改革研究与实践项目的项目主持人，其中陈军、黄爱民、陈雪梅、梁鹏、李丽、宋海鹰、肖茵茵、蔡文英、罗永顺、陈荣军、蔡蕾、张海燕、刘茂平等 13 位教师均为各二级学院普通教师，没有担任学校行政职务。

特此证明。



广东技术师范学院教务处

2018 年 12 月 21 日

广东技术师范学院教务处

广师教〔2018〕176号

关于公布2018年度校级高职本科协同育人 试点类教学改革与研究项目名单的通知

各有关单位：

为进一步推进我校高职本科协同育人工作，更好地为对口高职院校的协同育人教学工作服务，学校在省高职教学改革与实践项目的所有申报项目中，经形式审查和校外专家评审，遴选了13项较为优秀的项目作为高职本科协同育人试点类教学改革与研究项目（以下简称“协同育人类教改项目”），纳入校级教学改革与研究项目的立项范围。

一、建设要求

（一）校级教学改革与研究项目是学院教学工作的重要组成部分，项目实施成效是推荐参评省级教育教学改革项目的重要参考。各单位应高度重视，加强日常支持、指导与管理工作，督促项目承担人员按要求做好项目研究工作。

（二）教务处于每年下半年定期开展项目的中期检查、结题验收。协同育人类教改项目的建设经费不单独下拨，由各专业在每年下拨的协同育人试点经费中予以支持，可参照校级教改项目的资助标准予以支持。

二、其他事项

(一) 协同育人类教改项目的各项管理参照《广东技术师范学院教学改革与研究项目管理办法》(广师院〔2015〕159号)执行。

(二) 凡项目相关信息变更,如项目建设内容及成果形式发生重大调整、更换项目负责人或超出结题时间不能结题需延期的,均须项目负责人提出申请,并经所在单位签署意见,附相关证明材料后,报送教学改革与发展研究中心。

(三) 联系人:胡玲;电话:020-38256728;办公地点:教学改革与发展研究中心(本部行政楼202A)。

附件:2018年校级高职本科协同育人试点类教学改革与研究项目立项名单



(教学改革与发展研究中心)

2018年12月15日

校级高职本科协同育人试点类教学改革与研究项目立项名单

| 编号 | 项目名称 | 项目主持人 | 所在单位 | 项目组成员 | 对口高职名称 |
|------------|--|-------|-----------|---|--------------------------|
| JGXT201801 | 学前教育专业高职本科协同育人试点改革的实践 | 陶红 | 教育科学与技术学院 | 孙文云、张莉、谢德新、陈丽、李存园、陈晓青、戴秋初 | 广东省外语艺术职业学院 |
| JGXT201802 | 商务英语专业高本协同育人研究与实践 | 贺显斌 | 外国语学院 | 王友良、王永建、熊有生、郭珊珊、徐玲、闫娟、禹婷婷、谢育兵 | 广州铁路职业技术学院 |
| JGXT201803 | 高职与本科衔接三二分段一体化人才培养改革研究与实践——以数字媒体技术专业为例 | 陈雪梅 | 教育科学与技术学院 | 王禹、袁南辉、王竹君、赵建保、许晓安、张琳 | 广东农工商职业技术学院 |
| JGXT201804 | 软件工程专业高职与本科协同育人一体化衔接研究与实践 | 梁鹏 | 计算机科学学院 | 肖政宏、刘晓勇、郝刚、吴瑞龙、张健、陈智斌、李伟键 | 深圳信息职业技术学院 |
| JGXT201805 | 高职本科协同育人机制的研究与实践——以建筑电气与智能化专业为例 | 李丽 | 自动化学院 | 张先勇、肖蕾、王冠培、王娜、王丽、操瑞兵、黄河、卢士华 | 广东建设职业技术学院 广州番禺职业技术学院 |
| JGXT201806 | 校企协同构建高职本科自动化专业的学习工厂内涵建设 | 宋海鹰 | 自动化学院 | 王中生、李海生、顾佳蓓、曾庆猛、康慧、许兆庆、伍银波、彭李、王帮华、麦明秀、林利彬、杨永泉 | 深圳信息职业技术学院 |
| JGXT201807 | 电子商务专业高职本科协同育人试点改革的研究与实践 | 肖茵茵 | 计算机科学学院 | 张锐、王旭阳、汤志康、冯文辉、郭建华、辛玉红、胡若 | 广东女子职业技术学院 |
| JGXT201808 | 高职本科协同育人下会计学专业本科段的衔接路径实践研究 | 蔡文英 | 财经学院 | 向凯、刘国庆、蔡军、江炼、蓝图、陈平、彭志成 | 广东农工商职业技术学院 |
| JGXT201809 | 高本衔接“三二分段”机械设计制造专业贯通式人才培养模式创新实践 | 罗永顺 | 机电学院 | 姚屏、肖苏华、刘大维、周莉、邓澄、王晓军、杨勇 | 河源职业技术学院 广州番禺职业技术学院 |
| JGXT201810 | 新工科背景下高职本科协同培养物联网创新创业人才的新模式研究与实践 | 陈荣军 | 计算机科学学院 | 赵慧民、崔怀林、吕巨建、王磊军、贾西平、廖秀秀、聂琼、黄昊晶、李君艺、唐建清 | 广东理工职业学院 |
| JGXT201811 | 基于工匠精神的服装与服饰设计专业(2+2)实践教学体系的研究与实践 | 蔡蕾 | 美术学院 | 吴妍、鹿新杰、段娜、王羊羊、董雪丹、柯慧明、李媛、和琪、樊蓉 | 广州番禺职业技术学院 |
| JGXT201812 | 协同育人模式下的高本贯通课程建设研究 | 张海燕 | 管理学院 | 杨亮、张颖、富立业、曾韬、邹蔚菲、伍新蕾、杨红霞 | 河源职业技术学院 |
| JGXT201813 | 高职本科一体化金融学专业教学标准研究与实践 | 刘茂平 | 财经学院 | 陆明祥、谢林林、林欣、赵华、吴英杰、付世俊 | 广州番禺职业技术学院 |

广东技术师范学院文件

广师院〔2017〕223号

广东技术师范学院关于公布2017年 校级教学改革与研究项目立项名单的通知

各有关单位：

根据《关于开展2017年校级教学改革与研究项目申报工作的通知》（广师教〔2017〕62号）精神，我院组织开展了2017年校级教学改革与研究项目的评审立项工作。现将立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

学院对申报项目进行了形式审查，并组织校外专家对推荐项目进行了评审；根据专家意见，对个别项目的项目类别予以调整。最后确定2017年校级教学改革与研究项目立项48项，其中重点

项目 15 项，一般项目 30 项，委托项目 3 项（见附件）。

二、项目研究要求

（一）校级教学改革与研究项目是学院教学工作的重要组成部分，项目实施成效是推荐参评省级教育教学改革项目的重要参考。各单位应高度重视，加强日常支持、指导与管理工作，督促项目承担人员按要求做好项目研究工作。

（二）各项目负责人要统筹项目研究工作，在规定时间内在“教学改革项目管理系统”中提交结题材料。

（三）教务处于每年下半年定期开展项目的中期检查、结题验收。重点及委托类教改项目的结题，由教务处严格把关，通过聘请校内外专家、统一结题评审。成效显著的项目优先推荐参评校级及以上教学成果奖。凡检查、验收不合格或不能按时结题的项目，将严格按照《广东技术师范学院教学改革与研究项目管理办法》（广师院〔2015〕159号）作相应处理。

三、其他事项

（一）凡项目相关信息变更，如项目建设内容及成果形式发生重大调整、更换项目负责人或超出结题时间不能结题需延期的，均须项目负责人提出申请，并经所在单位签署意见，附相关证明材料后，报送教学改革与发展研究中心。

（二）联系人：周周；电话：020-38256728；办公地点：教学改革与发展研究中心（本部行政楼 202A）。

附件：2017 年校级教学改革与研究项目立项名单



2017 年校级教学改革与研究项目立项名单

| 项目编号 | 项目名称 | 负责人单位 | 负责人 | 项目组成员 | 项目类别 | 拟结题时间 | 资助额度 (万元) |
|------------|---------------------------------------|-----------|-----|------------------------------|------|---------|--------------|
| JGZD201701 | “互联网+”时代下微课教学模式研究与实践——以《工程材料》课程为例 | 机电学院 | 王敏 | 林峰, 曹耿华, 刘一雄, 彭海燕, 高吉祥 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201702 | 基于网络和移动云平台的混合教学改革研究 | 自动化学院 | 伍银波 | 岑健, 周卫, 肖应旺, 姜允志, 王中生 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201703 | 基于微课的大学英语拓展课翻转教学模式设计与实践 | 外国语学院 | 张仁霞 | 汤闻励, 陆文敏, 张海华, 张喆, 许悦婷 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201704 | 翻转课堂结合 TBL 教学模式在设计材料与工艺课程中的应用研究与实践 | 机电学院 | 罗向兼 | 鄢莉, 殷科, 刘兴, 刘翔 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201705 | 引入无损检测人员资格考核标准和校企合作的无损检测课程建设与改革 | 自动化学院 | 韩新莹 | 唐德翠, 候耀民, 马寅山, 李虎山 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201706 | 运用微课开展线性代数教学模式改革的研究与实践 | 电子与信息学院 | 林沛 | 王春安, 朱铮宇 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201707 | 基于工作过程系统化的《物流系统规划与设计》课程改革与实践 | 管理学院 | 陈月明 | 廖颖宁, 肖桂春, 王芳, 严武元, 黄成法 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201708 | 基于混合教学的光电信息实践教学模式改革 | 光电工程学院 | 戴军 | 陈泳竹, 仇云利, 陈耿炎, 郑允宝 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201709 | 基于项目模块化和工作过程的视觉传达设计(师范)专业工作室制梯级课程体系建设 | 美术学院 | 杨璇 | 吴振全, 周洁, 张锋美, 周冬梅 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201710 | 面向“智慧交通”的交通运输专业新型实践课程体系建设 | 汽车与交通工程学院 | 李锋 | 杜灿谊, 李杰浩, 李薇, 王思卓, 邓雯苑 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201711 | 运用微课、慕课开展代数类课程混和式教学模式改革的研究与实践 | 数学与系统科学学院 | 黄凤英 | 梁海华, 马震远, 陈月红, 孙中举, 翁伟明, 张姣玲 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|-----|--|----|---------|-----|
| JGZD201712 | 《学前儿童音乐教育》应用型人才培养课程体系改革 | 教育科学与技术学院 | 孙文云 | 陶红, 刘丽娟, 陈丽, 李卫平, 梁燕莹 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201713 | 摄影与摄像课程混合教学模式构建与实践 | 教育科学与技术学院 | 黄芳明 | 吴天生, 方向阳, 陈名祎 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201714 | 互联网+时代基于智慧课堂的职教师范生教学技能训练模式研究 | 教育科学与技术学院 | 王芹磊 | 姚蕊, 张进, 高阿林, 韩后 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGZD201715 | 基于 OBE 成果导向教育理念的天线与电波传播课程的改革探索与实践 | 电子与信息学院 | 范艺 | 张琴, 程骏 | 重点 | 2020年9月 | 0.5 |
| JGYB201716 | 基于微信公众平台的《机械原理》课程微课资源开发及学习过程评教方式的实践及研究 | 汽车与交通工程学院 | 邓雯苑 | 张平 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201717 | 通过供给侧结构调整, 提升实验教学在人才培养过程中作用的实践研究 | 资产与实验室管理处 | 赵振有 | 彭湘凯, 陈志华, 曾婷婷, 张宇鹏, 刘大维, 吴劲, 冯立兴, 扶干儒, 沈秀红 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201718 | 过程性考试评价方式在《运筹学》课程中的研究与实践 | 计算机科学学院 | 汤志康 | 李春英, 冯文辉 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201719 | 基于在线评判系统的程序设计学习行为模式分析及教学模式探索 | 计算机科学学院 | 欧阳佳 | 林智勇, 贾西平, 刘少鹏, 林正春 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201720 | 电子设计创新能力精英训练营教学模式改革与实践 | 电子与信息学院 | 柳秀山 | 程骏, 韩克, 张琴, 刘一, 蔡君, 余剑生, 王春安, 薛迎霄 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201721 | 《工业机器人技术》课程教学模式改革与实践 | 机电学院 | 肖苏华 | 孙洪颖, 喻菲菲, 刘玉玲 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201722 | 数字艺术与平面设计课程的优化与实践 | 教育科学与技术学院 | 王竹君 | 耿英华, 赵志勇, 王扬, 蓝丽萍 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201723 | 会计学专业适应社会需求能力调研分析报告 | 财经学院 | 彭志成 | 龙文滨, 蔡军, 张颜瑜, 欧阳莹 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201724 | 形成性评价导向的应用文写作课程考核模式研究 | 文学与传媒学院 | 曾艳 | 杨希英, 王晖 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|-----|---|----|---------|-----|
| JGYB201725 | 服装设计创新创业教育课程建设与教学研究 ——设计运营一体化“工作室”课堂模式的探索 | 美术学院 | 鹿新杰 | 蔡蕾, 苏成, 董雪丹, 和琪 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201726 | Matlab 数学实验课程中学生过程性评教机制的研究与实践 | 数学与系统科学学院 | 唐四云 | 罗操 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201727 | 基于多主体参与的课堂教学质量过程性评价模式探索与实践 | 数学与系统科学学院 | 付辉 | 刘晓勇, 周原, 叶海山, 江朝勇 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201728 | 在课堂外创建学习社群的探索 | 法学与知识产权学院 | 郑丹霞 | 周娅, 张英, 李楠 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201729 | 引入 CDIO 工程教育理念的电子技术实验教学创新与实践 | 广东工业实训中心 | 马锐军 | 向丹, 赵先美, 郑文争, 苏宏英 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201730 | 高校思想政治理论课的建设与改革 | 马克思主义学院 | 余翔 | 汪永智, 李琴, 李尚旗, 陈杨, 陈曦, 曾志浩, 李田, 赵蕊, 刘绮婷, 孟令蓉, 秦素菡, 李冬娜, 金素端, 罗伟玲 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201731 | 装饰琉璃课程应用型人才培养体系的改革与实践 | 美术学院 | 赵婷婷 | 彭小杭, 蔡蕾, 刘淑泓, 黄淳青, 鹿新杰 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201732 | 基于商业生态理论构建我校大学生创新创业教学生态圈 | 创新创业学院 | 彭炜锋 | 陈晓桁, 李伟键, 宋玉林, 王娟 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201733 | 数学建模与大学数学教学的融合—培养学生创新精神与创新能力的探索与实践 | 数学与系统科学学院 | 陈艳美 | 游志福, 娄曼丽, 孙中举, 张姣玲 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201734 | 建设“纳米光子学导论”为应用性课程的改革探索 | 光电工程学院 | 林旭升 | 仇云利, 郑允宝, 李娜娜 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201735 | 基于学生基础实践课过程性评教机制的研究与实践 | 广东工业实训中心 | 邹胤 | 姚屏, 王晓军, 万鑫, 林月姣 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201736 | 以社会需求能力为导向的交通运输专业人才培养调研体系研究 | 汽车与交通工程学院 | 李薇 | 孔春玉, 王思卓, 李锋, 邓雯苑, 吴彦潮 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|-----|---------------------------------|----|---------|-----|
| JGYB201737 | 基于美术学师范专业基础课程的学生考试评价方式研究与实践 | 美术学院 | 吕欣欣 | 殷科, 张繁文, 余潮松, 付智明, 张仓健 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201738 | 大学生创新创业教育背景下的实验实训课程教学改革与研究 | 计算机科学学院 | 盘茂杰 | 李军, 贾西平, 刘晓勇, 廖秀秀, 张锐 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201739 | 电子商务创新创业人才培养模式的探索与实践 | 计算机科学学院 | 胡若 | 徐虹, 汤志康, 肖茵茵, 张锐, 冯文辉 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201740 | 基于视频案例的教学技能实训课程改革 | 数学与系统科学学院 | 张淑玲 | 梁海华, 付辉, 黄凤英, 张冰, 陈月红 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201741 | 应用型本科转型背景下我校《政治学原理》考核评价方式改革的研究 | 管理学院 | 唐斌 | 侯保疆, 张照, 罗晓华, 黄开腾, 蔡永宁 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201742 | 微课教学模式在高校体育教学中的应用研究 | 体育教学部 | 罗伟权 | 何文清, 许欣烈, 麦乐乐, 李利 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201743 | 基于MOOCs的翻转式商务基础英语课程构建 | 外国语学院 | 谭雯婷 | 王永建, 刘芳, 王海燕 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201744 | 基于课程特点的考试评价方式的研究与实践 | 教务处 | 代旭旭 | 林增兴, 杨永, 李冲, 龚智敏, 崔鹏飞 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGYB201745 | 面向创新创业教育的电路虚拟仿真实验教学的研究与实践的 | 广东工业实训中心 | 向英 | 张建雄, 苏宏英, 王红云, 余剑生 | 一般 | 2019年9月 | 0.2 |
| JGWT201746 | 教师绩效评估机制研究与实践 | 教务处 | 杨永 | 闫仙, 龚智敏, 李冲, 代旭旭 | 委托 | 2019年9月 | 0.8 |
| JGWT201747 | 自动化专业工程认证工作研究与实践 | 自动化学院 | 宋海鹰 | 王中生, 张伦玠, 李海生, 曾庆猛, 康慧, 许兆庆, 岑健 | 委托 | 2019年9月 | 0.8 |
| JGWT201748 | 教学改革项目管理系统功能扩展与性能调优 | 网络信息中心 | 黄经赢 | 陈志华, 王强, 徐省华, 许旻鸿 | 委托 | 2019年9月 | 0.8 |

广东技术师范学院文件

广师院〔2016〕249号

广东技术师范学院关于公布 2016 年 校级教学改革与研究项目立项名单的通知

各有关单位：

根据《关于开展 2016 年校级教学改革与研究项目申报工作的通知》（广师教〔2016〕32 号）精神，我院组织校外专家对各单位的推荐项目进行了评审。现将立项名单（见附件）予以公布。2016 年校级教学改革与研究项目共立项 46 项，其中重点项目 16 项，一般项目 26 项，委托项目 4 项。

校级教学改革与研究项目是推荐参评省级教育教学改革项目的重要依据。各单位应高度重视，加强日常指导与管理工作；

各项目负责人要统筹推进项目研究，于规定时间内在“教学改革项目管理系统”（网址：<http://www.gpnu.edu.cn/jgxm>）中提交项目结题材料。

每年下半年，教务处将聘请校内外专家开展项目结题验收，成效显著的项目优先推荐参评校级及以上教学成果奖。凡验收不合格的项目，将严格按照《广东技术师范学院教学改革与研究项目管理办法》（广师院〔2015〕159号）作相应处理。

附件：2016年校级教学改革与研究项目立项名单



附件

2016年校级教学改革与研究项目立项名单

| 项目编号 | 所属单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 | 项目类别 | 拟结项时间 | 资助额度(万元) |
|------------|-----------|--|-------|--|------|---------|----------|
| JYZD201601 | 计算机科学学院 | 创新驱动的物联网工程应用型人才 培养模式研究与实践 | 贾西平 | 林智勇、陈荣军、 廖秀秀、陈智斌 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201602 | 电子与信息学院 | 微信公众平台学习系统开发与应 用之线性代数课程的翻转课堂 | 王春安 | 柳秀山、薛迎霄、程骏、 李仪芳 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201603 | 自动化学院 | 基于智能服务机器人的应用人才 培养模式的探索与研究 | 陈贞丰 | 肖应旺、唐德翠、康慧、 王娜、汤珊珊 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201604 | 汽车学院 | 基于实践与创新能力提升的汽车工 程应用型人才培养模式探索与实践 | 杜灿谊 | 陈森昌、赖新方、张平、 余健华 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201605 | 教育技术与传播学院 | 依托省级实验教学示范中心，培 育大学生的创新精神和创业能力 | 谢运佳 | 邓文新、吴天生、 赵剑冬、陈军、蓝丽萍 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201606 | 文学院 | 《新闻评论》教学改革模式探索 | 陈南先 | 陈桥生、何龙、林琳、 罗融融 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201607 | 外国语学院 | 非英语专业大学生冠词习得研究 | 王家明 | 贺显斌、窦亚萍、史敏、 王富、李滨、张彦琳 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201608 | 美术学院 | 以职业技能和创新能力培养为导 向的环境设计专业应用型课程及教 学内容体系改革研究 | 曾丽娟 | 吴健平、陈静敏、常娜、 陈超、童志成、麦静虹 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201609 | 管理学院 | 国际合作办学中的学分互认机制 研究 | 廖颖宁 | 尹婷、于伟、王芳、 何婉瑶 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201610 | 会计学院 | 大学生创新创业教育培养机制及 其课程体系构建研究——以财会 类本科专业为例 | 张颜瑜 | 向凯、蓝图、曾昕彬、 曾志伟 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201611 | 教育学院 | “园校合作”模式在学前教育本 科应用型人才培养中的探索与实践 | 覃江梅 | 唐芬芬、谢德新、刘海珠、 黄瑜莲、邓伟、沈文娜、胡丽琴、 林海燕 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201612 | 国际教育学院 | 广东地方高校国际合作办学中的 学分互认机制研究 | 马倩美 | 丁力、喻忠恩、贾秀险、 陈淑瑶 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201613 | 马克思主义学院 | 浅谈在思想政治理论课教学中培 养学生的自主学习能力 | 孔红艳 | 李田、罗伟玲、韩丹 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201614 | 大学英语教学部 | 大学英语形成性评价模式研究 | 徐玲 | 金杰、张艳、帅曼萍、 刘衡英、郭丹丹 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201615 | 人事处 | 地方本科院校向应用型本科院校 转型中师资培养问题研究 | 王琴琴 | 陈浩海、田甜、任平、 杨肖尤 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYZD201616 | 科研处 | 基于产学研视角的专利布局与理 工学科专业协同发展研究 | 张宇鹏 | 陈泳竹、赵剑冬、 李江涛、罗平、张筠、 丁燕、李韵清 | 重点 | 2019.09 | 0.5 |
| JYYB201617 | 计算机科学学院 | 数学与应用数学专业综合改革 | 肖黎明 | 陈潮填、张淑玲、 梁海华、陈月红、付辉 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201618 | 计算机科学学院 | 递进式项目驱动教学法在《Web 程序设计》实验教学中的应用研究 | 李伟键 | 王宝海、黎建 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201619 | 计算机科学学院 | 在线评判系统自主研发及其在程 序设计课程群教学中的应用研究 | 欧阳佳 | 温剑丰、马震远、周原、 詹瑾、林正春 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201620 | 电子与信息学院 | 《网络与信息安全》课程实用案 例教学改革 | 罗建楨 | 刘兰、蔡君、尹禹颖 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201621 | 机电学院 | 基于应用意识培养的《材料力学》 课程教学模式探索与实践 | 陈飞昕 | 王敏、林峰、李纬华、 白渝幸 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201622 | 机电学院 | 基于“互联网+”的工业设计专业 基础教学方法改革研究及实践 | 徐晓莉 | 鄢莉、刘兴、吕欣欣、 罗向兼 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201623 | 机电学院 | 基于应用型本科人才培养的模拟 电子技术多教学模式研究 | 孙洪颖 | 闫华、张广潮 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |

| 项目编号 | 所属单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 | 项目类别 | 拟结项时间 | 资助额度(万元) |
|------------|-----------|--|-------|---------------------|------|---------|----------|
| JYYB201624 | 自动化学院 | 构建基于科技竞赛模式的大学生实践创新能力培养体系的研究与实践 | 庄鑫财 | 肖蕾、刘克江、袁飞、李丽 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201625 | 汽车学院 | 基于实践教学的《汽车电器设备》课程微课的开发研究 | 王思卓 | 杜灿谊、肖志荣、吴劲、李杰浩、龚永康 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201626 | 教育技术与传播学院 | 以职业能力培养为导向的《广播电视播音与主持》课程教学改革与实践 | 孔涵 | 刘光磊、黄芳明、王梅 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201627 | 教育技术与传播学院 | 基于海上丝绸之路网络剧创作的广播电视编导专业电视剧创作课程改革 | 朱姝 | 赵玉、王禹、许晓安、张宝仪 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201628 | 经济与贸易学院 | 以学习者职业能力需求为导向的经管类ESP课程设置研究 | 燕立乾 | 张仁霞、罗琪、廖卢琴 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201629 | 经济与贸易学院 | 基于经贸专业学生能力和就业导向的法律课程教学改革——以《国际商法》课程教学为例 | 林蔚 | 谢林林、夏励嘉、张媛媛、曾晓昀 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201630 | 管理学院 | 建立基于微信的市场营销专业课程自主学习机制研究和实践 | 樊哲银 | 梁勇、魏巍 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201631 | 会计学院 | ERP综合实训课程教学改革研究 | 江炼 | 蔡军、辛玉红 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201632 | 文学院 | 以“诗教”为核心的《古典诗词写作》课程教学改革研究与实践 | 祁丽岩 | 徐拥军、邹晓霞、劳信超 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201633 | 外国语学院 | APP应用程序辅助的智能口译教学模式研究 | 余娟 | 周肖儿、王瑛 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201634 | 美术学院 | 服装与服饰设计高职本科一体化课程改革教学研究 | 柯慧明 | 王羊羊、董雪丹、吴妍、李安琪、蔡蕾 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201635 | 音乐学院 | 高师钢琴小组课教学模式研究 | 王艳 | 刘弋珩、姜莱、李京 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201636 | 大学英语教学部 | MOOC与大学英语后续课程建设研究 | 尹婷 | 刘衡英、李春晓、关银霞 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201637 | 体育教学部 | 民族传统体育板鞋竞速教学改革研究 | 吴学勇 | 朱东春 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201638 | 工业实训中心 | “以赛促练”理念指导下的师范训练研究与实践 | 高阿林 | 姚蕊、周元春、许成果、王芹磊 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201639 | 计算机网络中心 | 基于问题引领和案例驱动教学法在《计算机应用基础》实践教学中的应用研究 | 徐省华 | 陈雅、陈志华、黄经赢、王新鹏、王强 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201640 | 创大办 | 地方本科师范院校学生职业精神养成的建设路径研究——基于职教体系通识教育选修课视角 | 万鑫 | 李尚旗、廖卢琴、林幸福、张筠 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201641 | 继续教育学院 | TPACK视野下高校教师的教学能力培养模式 | 田甜 | 曹立新、王琴琴、周红、刘文刚 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201642 | 学报 | 培养“工匠型”机械职教师资的《机械制造技术》课程改革 | 王晓军 | 孙洪颖、罗永顺、彭海燕、姚屏 | 一般 | 2018.09 | 0.2 |
| JYYB201643 | 教务处 | 普通本科高校向应用型高校转型背景下专业动态调整研究与实践 | 闫仙 | 罗平、王中生、易建华 | 委托 | 2018.09 | 0.5 |
| JYWT201644 | 自动化学院 | 建筑电气与智能化专业三二分段专升本人才培养方案的研制 | 张先勇 | 李丽、王娜、王冠培、姜允志、肖蕾 | 委托 | 2018.09 | 0.8 |
| JYWT201645 | 教育学院 | 学前教育专业“三二分段”专升本一体化应用型人才培养方案的研制与实践 | 陶红 | 孙文云、梁婕 | 委托 | 2018.09 | 0.8 |
| JYWT201646 | 教育学院 | 适应教师资格考试改革的师范教育课程综合改革探索 | 陈丽君 | 杨素娟、唐芬芬、张玲燕、谢德新、梁碧珊 | 委托 | 2018.09 | 0.8 |

广东技术师范学院文件

广师院〔2014〕352号

广东技术师范学院关于公布 2014年校级教学改革研究立项项目的通知

各有关单位：

根据《关于开展2014年校级教学改革研究项目申报工作的通知》（广师教〔2014〕76号）精神，学校组织开展了2014年校级教学改革研究项目形式审查及立项工作。现将立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

根据文件要求，各二级单位均组成专家小组对项目进行了评审推荐，学校对推荐项目进行了形式审查，并反馈了审查意见；对各推荐的重点项目开展了专家论证，对个别项目的项目类别予

以调整，最后确定 2014 年校级教学改革研究立项 45 项，其中重点项目 13 项，一般项目 27 项，委托项目 5 项（具体见附件）。

二、项目研究要求

（一）教学改革研究是学校教学工作的重要组成部分，项目实施成效将作为今后各单位推荐参评省级教学类项目的重要参考。各单位要高度重视，加强日常支持、指导与管理工 作，督促项目承担人员按要求做好项目研究工作。

（二）各项目负责人要统筹项目研究工作，在规定时间内完成结项，并及时向教务处递交《广东技术师范学院校级教学改革研究项目结项报告书》一式两份，并提交教学研究论文及其它成果材料（如：课件光盘等）。

（三）教务处将定期组织教学改革研究项目的中期检查、结题验收。重点及委托类教改项目的结题，由教务处严格把关，通过聘请校内外专家、统一召开结题评审会，各项目负责人现场汇报、提交教学改革成果报告等形式结合进行。成效显著的项目优先推荐参评校级及以上教学成果奖。凡检查、验收不合格或不能按时结题的项目，将严格按照《广东技术师范学院教学改革与教学研究立项项目管理办法》及《实施细则》作相应处理。

三、其他事项

（一）凡涉及项目变动情况的，如项目建设内容及成果形式发生重大变更的、项目负责人需要调整或超出结题时间不能结题需延期的，均须项目负责人提出申请，并经所在单位签署意见，

附相关证明材料后，报送教学改革与发展研究中心。

（二）为进一步展示、推广校级教改项目成果，提高项目管理效率，学校将开发使用“校级教学改革研究项目信息管理系统”，集中管理校级教改项目的申报、中期检查和结项验收等。届时，各项目负责人需将项目信息补录入该系统，上传申报材料及支撑材料。

（三）联系方式：教学改革与发展研究中心，电话：020-38256728，办公地点：本部二教604。

附件：2014年校级教学改革研究项目立项名单



2014年校级教学改革研究项目立项名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位 | 项目类别 | 项目组成员 | 拟结项时间 (年/月) | 资助额度 (万元) |
|----|------------|------------------------------|-------|--------|------|--|----------------|--------------|
| 1 | JYZD201401 | 信息管理与信息系统专业建设和人才培养模式改革研究与实践 | 谷震离 | 计算机学院 | 重点 | 唐晓辛、温小兵、刘锜、刘志荣、王旭阳、罗梓元、李庆、梁鹏、崔灵 | 2017.12 | 0.5 |
| 2 | JYZD201402 | 光电信息科学与工程专业实践教学模式的改革与研究 | 仇云利 | 电信学院 | 重点 | 陈湛旭、刘一、万巍、汪洁 | 2017.09 | 0.5 |
| 3 | JYZD201403 | 机械工程类专业应用型人才协同培养改革创新与实践 | 罗忠辉 | 机电学院 | 重点 | 郑振兴、杨永、姚屏、罗永顺、周莉、陈泳竹、覃孟扬、张玉霞、喻菲菲、刘大维、谭红旭、李鸿基 | 2017.06 | 0.5 |
| 4 | JYZD201404 | 能力本位的职教师资与应用型人才培养实践教学体系探索研究 | 肖蕾 | 自动化学院 | 重点 | 张绪红、周卫、张先勇、刘克江 | 2017.10 | 0.5 |
| 5 | JYZD201405 | 校企合作模式下网络与新媒体专业应用型人才培养研究与实践 | 刘光磊 | 传播学院 | 重点 | 吴天生、鲁钊山、曹育红、李端强 | 2016.10 | 0.5 |
| 6 | JYZD201406 | 基于能力本位的工商管理专业应用型人才培养模式研究 | 易建华 | 管理学院 | 重点 | 于伟、吴小立、潘晓兰、杨继福 | 2017.09 | 0.5 |
| 7 | JYZD201407 | 基于《财务管理》课程的网络与课堂混合互动式教学改革研究 | 龙文斌 | 会计学院 | 重点 | 陈芸、罗映红、卢琪、张凤娜、吴艳芳、唐际燕、李洁伦 | 2017.10 | 0.5 |
| 8 | JYZD201408 | “多维一体化”的协同项目实践动画教学体系研究 | 姚琳 | 美术学院 | 重点 | 皮宪文、陈宜人、黄爱民、周洁 | 2016.12 | 0.5 |
| 9 | JYZD201409 | 学前教育专业教学标准的研究与实践 | 陶红 | 教育学院 | 重点 | 陈丽君、唐芬芬、徐艳贞、王玉婷、李存园 | 2016.10 | 0.5 |
| 10 | JYZD201410 | 民族经济学专业实践教学模式改革 | 朱宏伟 | 民族学院 | 重点 | 刘向红、汪学阳、米月新 | 2016.12 | 0.5 |
| 11 | JYZD201411 | 高师音乐学专业基础课程的教学变革与实践研究——翻转式教学 | 李琛 | 音乐学院 | 重点 | 邓兰、孙迪、尹新春、王晓燕、马蔚蔚、姜莱、汪胜付、杨璐 | 2017.08 | 0.5 |
| 12 | JYZD201412 | 广东技术师范学院人才培养国际化的理论与实践研究 | 丁力 | 国际教育学院 | 重点 | 喻忠恩、马倩美、陈淑瑶 | 2017.09 | 0.5 |
| 13 | JYZD201413 | U-S”协作背景下的教师教学发展中心运行模式研究与实践 | 覃易寒 | 师资培训中心 | 重点 | 邓兰兰、陈浩海、任平、徐玲、柏晶、江朝勇 | 2017.09 | 0.5 |
| 14 | JYYB201401 | 基于研究性教学的《常微分方程》教学改革方法的研究 | 陈月红 | 计算机学院 | 一般 | 梁海华、黄凤英、王芳 | 2016.10 | 0.2 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位 | 项目类别 | 项目组成员 | 拟结项时间 (年/月) | 资助额度 (万元) |
|----|------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------------------|----------------|--------------|
| 15 | JYYB201402 | 利用信息技术开展高等数学课程启发教学模式与效果研究 | 陈顺轩 | 计算机学院 | 一般 | 陈艳美、何小兰 | 2016.03 | 0.2 |
| 16 | JYYB201403 | 虚拟仿真技术在电子技术教学中的应用研究 | 刘一 | 电信学院 | 一般 | 杨舰、程骏、李仪芳 | 2015.08 | 0.2 |
| 17 | JYYB201404 | 基于CDIO的软件工程课程教学模式的探索与实践 | 雷方元 | 电信学院 | 一般 | 刘兰、蔡君 | 2015.08 | 0.2 |
| 18 | JYYB201405 | 机电专业青年教师培养机制研究 | 陈泳竹 | 机电学院 | 一般 | 姚屏、罗永顺、杨永、陈耿炎 | 2016.10 | 0.2 |
| 19 | JYYB201406 | 工业设计专业学生伦理意识培养研究 | 殷科 | 机电学院 | 一般 | 胡飞、鄢莉、吕欣欣、张睿智 | 2016.10 | 0.2 |
| 20 | JYYB201407 | “建筑信息设施系统”课程教学改革与信息化教学资源建设项目 | 王娜 | 自动化学院 | 一般 | 宋海鹰、李丽 | 2015.09 | 0.2 |
| 21 | JYYB201408 | 《电视文艺节目创作》课程教学改革与实践 | 王梅 | 传播学院 | 一般 | 王慧敏、朱姝、陈军 | 2015.09 | 0.2 |
| 22 | JYYB201409 | 基于翻转课堂和学科竞赛的程序设计类课程教学改革试验研究 | 伍国华 | 传播学院 | 一般 | 谢运佳、王禹、赵剑冬、陈军、蓝丽萍 | 2016.11 | 0.2 |
| 23 | JYYB201410 | 以职业胜任力培养为导向的专业概论课程改革研究—以我校人力资源管理专业为例 | 孙敏 | 管理学院 | 一般 | 吴蕊、曾建权 | 2016.12 | 0.2 |
| 24 | JYYB201411 | 高校大学生学习能力、实践能力与创新能力协同提高的策略研究 | 廖丽平 | 管理学院 | 一般 | 于伟、马文聪、李娜 | 2016.10 | 0.2 |
| 25 | JYYB201412 | 基于协同培养的高职会计电算化专业项目化教学模式的研究与实践 | 辛玉红 | 会计学院 | 一般 | 单纯、黄明睿、许世平、蔡军 | 2015.09 | 0.2 |
| 26 | JYYB201413 | 基于协同创新的公共管专业应用人才培养模式的研究与实践 | 吴月 | 政法学院 | 一般 | 符文品、唐斌 | 2015.09 | 0.2 |
| 27 | JYYB201414 | 基于平衡计分卡的高校院系教学绩效评估指标体系构建研究 | 蔡永宁 | 政法学院 | 一般 | 阳程文、卜质琼 | 2016.09 | 0.2 |
| 28 | JYYB201415 | 古诗文百篇背诵工程的实施、监测与反馈 | 项裕荣 | 文学院 | 一般 | 陈赟、劳信超、赵忠敏 | 2016.09 | 0.2 |
| 29 | JYYB201416 | 师范生教师职业礼仪教育研究 | 邹晓霞 | 文学院 | 一般 | 刘汉光、劳信超、唐月琴 | 2016.09 | 0.2 |
| 30 | JYYB201417 | 创设情景语境，促进日语教学 | 杨朝晖 | 外国语学院 | 一般 | 杨曼、曾志灵、杨秀 | 2015.12 | 0.2 |
| 31 | JYYB201418 | 基于CLIL教学理念的商务英语教学方法改革探索 | 李逸涵 | 外国语学院 | 一般 | 邵朝杨、王海燕 | 2016.09 | 0.2 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位 | 项目类别 | 项目组成员 | 拟结项时间 (年/月) | 资助额度 (万元) |
|----|------------|--|-------|-------|------|---------------------|----------------|--------------|
| 32 | JYYB201419 | 学生“自我评价”在课堂教学中的应用 | 张锋美 | 美术学院 | 一般 | 黄明秋、吴振全 | 2016.09 | 0.2 |
| 33 | JYYB201420 | 深度融合信息化、智能化的交通运输专业建设研究 | 孔春玉 | 汽车学院 | 一般 | 徐伟、杨勇、伍强、朱玉平、王红云 | 2016.10 | 0.2 |
| 34 | JYYB201421 | 《纲要》教学模式改革的探讨与实践 | 赵蕊 | 社科部 | 一般 | 蔡朝晖、陈晓萍、付爱萍 | 2016.09 | 0.2 |
| 35 | JYYB201422 | 大学生职业英语能力培养对策研究 | 刘衡英 | 大英部 | 一般 | 徐玲、曾玲、李婷婷、黄南芳 | 2016.11 | 0.2 |
| 36 | JYYB201423 | “开放式”大学英语教学模式的实证研究 | 曾燕波 | 大英部 | 一般 | 古琦慧、徐玲、邵义强、吴韞琳 | 2016.10 | 0.2 |
| 37 | JYYB201424 | 基于同伴指导教学法的教师教学技能实训改革研究 | 陈凌峰 | 工业中心 | 一般 | 姚蕊、高阿林、刘七华 | 2015.12 | 0.2 |
| 38 | JYYB201425 | 校园心理剧在大学生心理健康教育必修课中的应用与研究 | 王明粤 | 学生处 | 一般 | 章玉祉、任增辉 | 2016.10 | 0.2 |
| 39 | JYYB201426 | 基于微课的“翻转课堂”实验教学模式在公选课中的应用研究 | 梁振球 | 网络中心 | 一般 | 陈雅、杨忠泽、徐省华 | 2015.12 | 0.2 |
| 40 | JYYB201427 | 创新型人才培养模式与培养方案研究 | 郭正涛 | 学报 | 一般 | 伍文忠、赵元笃、黄英 | 2015.10 | 0.2 |
| 41 | JYWT201401 | 电子信息工程专业高职与本科协同育人一体化教学人才培养方案的研制 | 钟旭 | 电信学院 | 委托 | 李飞燕、陈小玲 | 2015.08 | 0.8 |
| 42 | JYWT201402 | 机械设计制造及其自动化专业三二分段专升本应用型人才培方案及课程体系优化探索与实践 | 周莉 | 机电学院 | 委托 | 李玉忠、姚屏、罗忠辉、郑振兴 | 2017.10 | 0.8 |
| 43 | JYWT201403 | 电气工程及其自动化专业高职-本科协同培养高素质应用型本科人才的研究与实践 | 周卫 | 自动化学院 | 委托 | 张绪红、薛金水、朱鹰屏、宋海鹰、李灿飞 | 2017.07 | 0.8 |
| 44 | JYWT201404 | 高职本科一体化会计专业教学标准研制与实践 | 向凯 | 会计学院 | 委托 | 张颜瑜、李旭旦、刘国庆、周阿立、李勤 | 2016.12 | 0.8 |
| 45 | JYWT201405 | 国际化背景下的协同创新型大学英语课程改革与实践 | 许竹君 | 大英部 | 委托 | 张艳、徐玲、金杰、刘衡英、李春晓 | 2016.10 | 0.8 |