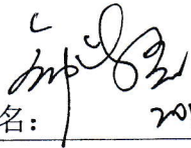
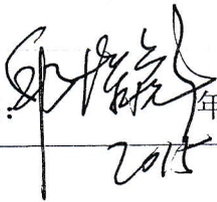


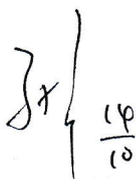
④

# 广东广播电视大学 广东理工职业学院 合同会签审批表

拟文部门： 计算机系

拟文时间： 2015 年 6 月 23 日

合同名称	校企合作协议书	合同类别	校企合作合同
拟签约单位	珠海爱浦京软件技术有限公司		
合同编号		合同总金额	
合同履行起止时间	自      年    月    日 起 至      年    月    日 止		
申请部门意见	 负责人签名： 2015年6月23日		
职能部门（业务主管部门）意见	拟同意，请领导审批  负责人签名： 赵同信    年 7 月 9 日		
财务处意见	 负责人签名：      2015年7月16日		
审计处意见	审计处于10月8日收到此审批表。根据学校合同管理办法等相关规定，在合同会签前需要履行报批程序。 李秋萍 10% 负责人签名：  年 10 月 10 日 2015		

业务分管校领导意见	 签名：                    年    月    日
学校法律顾问意见	 签名： 2015 年 10 月 15 日
校长意见	   签名： 2015 年 10 月 19 日

填表说明：

1. 所有对外拟签合同（不含人事、劳动合同）必须填写此表所有栏目方能完成整个审批程序。
2. 此表由申请部门负责涉及合同内容部分的填写及负责将此表依次送审各级负责人审批，审批完成后将此表交给学校办公室合同专项管理人保存。
3. 此表必须正反面打印，并由学校办公室按学校档案管理条例规定的时间保存原件备查。
4. 此表由审计处负责解释。

附件



廣東理工職業學院

# 实训室建设项目 申报书

申报项目名称: IT 服务外包研发中心

项目申报人: 万伟

申报部门: 计算机系

日期: 2015-10-22

广东理工职业学院 实训中心 制

2014 年

## 真报说明:

1. 建设项目类别: 可选“新建实训基地(室)项目”、“改建现有实训室项目”、“扩建现有实训室项目”、“升级现有实训室项目”、“其它项目”等。
  2. 经费来源信息: 按来源填写, 如“学校自筹”、“企业投入”、“上级财政专项支持资金”等。本次申请学校投入资金建设的项目请填写“学校自筹”。
  3. 合计预算额度: 总额度需与经费来源信息中各项来源经费总额度相一致。
  4. 主干专业(群)情况: 填写项目主要服务的专业(群), 一般不超过5个专业(群)。
  5. 在校生人数: 根据2013—2014学年人才培养数据采集平台数据填报。
  6. 可选“重点专业”、“特色专业”或“普通专业”。如选择“重点专业”或“特色专业”需提供学院教务处发文为佐证材料。
  7. 填写项目主要服务的主干专业现有的主要实训基地(室)情况, 其中建筑面积及设备总值需按填报2013—2014学年人才培养数据采集平台时实训中心提供数据填报。
  8. 简述项目建设目标, 包括项目建设完成后可提供的实训教学项目、可提供的社会技术服务, 可提供的技能竞赛、技能鉴定考证支持服务等。
  9. 包括项目建设已具备的条件、未具备的条件。包括项目建设所需的场地用房、强弱电、给排水等基础设施条件。
  10. 包括实训建设项目的必要性, 可行性分析, 支撑专业建设的重要性, 建设思路, 主要举措和主要建设内容概述。其中侧重于质量建设方案, 包括但不限于实训项目开发、社会服务项目开发、校企合作项目开发、技能竞赛项目开发、技能鉴定服务项目开发等。可另附页。
  11. 包括但不限于实训项目开发、社会服务项目开发、校企合作项目开发、技能竞赛项目开发、技能鉴定服务项目开发等。可另附页。
- \* 请勿修改本申报书格式, 导致打印错乱。
  - \* 请务必将本申报书双面打印, 其中规定签字的必须手写签字, 否则不予以受理。
  - \* 对于建设项目, 如有必要, 可另附相关佐证材料。

一、项目基本信息	建设项目名称	IT 服务外包研发中心				
	建设项目类型 <sup>1</sup>	新建实训基地（室）项目			项目负责人	万伟
	经费来源信息 <sup>2</sup>	企业/学校投入		合计预算额度 <sup>3</sup>	30 万	
	序号	分项经费额度(万元)	经费来源			投入时间
	1	30	珠海爱浦京软件技术有限公司			2015 年 11 月
	2					
二、依托专业情况	主干专业（群）情况 <sup>4</sup>					
	序号	专业名称	在校生人数 <sup>5</sup>		是否特色专业/重点专业 <sup>6</sup>	
	1	软件技术	270		普通专业	
	2	软件测试技术	127		普通专业	
	3	计算机应用技术	147		校级重点专业	
	4	计算机多媒体技术	163		普通专业	
	可辐射的其它专业:	物联网应用技术、电子商务、游戏设计与制作				
三、主干专业现有实训基地（室）情况 <sup>7</sup>	序号	名称	建筑面积(m <sup>2</sup> )	设备总值(万元)	主要实训项目	
	1	软件工程中心	140	38	C/S 系统开发、B/S 系统开发实训、.NET 企业及应用开发、Java C/S 架构软件设计、Java B/S 架构软件设计、Java 企业级开发实训	
	2	软件测试实训室	97	40	单元与集成测试实训、功能与性能测试实训、软件项目测试综合、B/S 系统开发实训	
	3					
	4					
	5					
四、项目团队基本情况	序号	姓名	项目分工	职称	职务	联系电话
	1	万伟	校方负责人	讲师	研发中心经理	15902027030
	2	张志鹏	企业负责人	工程师	研发中心经理	13928137468
	3	王魏	项目研发管理、课程教学	工程师	教学部经理	15089196516
	4	刘小飞	项目研发管理、课程教学	讲师	测试主管	15913335765
	5	黄杰晟	项目研发管理、课程教学	讲师	移动开发主管	13570342554

(简述项目建设目标,包括项目建设完成后可提供的实训教学项目、可提供的社会技术服务,可提供的技能竞赛、技能鉴定考证支持服务等)

本项目建设完成后,拟达到以下目标:

**1. 支持实训教学**

本中心可为软件技术、软件测试、计算机应用技术、多媒体技术、计算机信息管理等专业提供岗位技能实训服务,项目任务由企业工程师和校内专任教师共同制定,按照企业要求确定课程培养目标,由企业教师或校内教师负责授课。所提供的实训教学项目见下表:

序号	实训项目	专业名称
1	CMS、OA、ERP、MIS 等系统开发	软件技术
2	移动应用开发	软件技术、计算机应用技术
3	软件系统测试	软件测试
4	网页设计、Web 前端开发	软件技术、多媒体技术、网络技术
5	用户交互设计	多媒体技术

**2. 提供顶岗实习岗位**

本中心承担软件外包服务项目,由企业工程师和我校师生一起运营管理,面向学生提供顶岗实习机会。所涉及的岗位包括:网页设计工程师、前端设计工程师、移动应用开发工程师、软件测试工程师、企业级应用开发工程师(.NET/JAVA/PHP)、交互设计工程师等。

**3. 提升专业社会服务能力**

本中心一方面承接来自爱浦京公司分包的项目,另一方面也可以承接我校教学、管理系统开发项目,还可以为中山市中小企业提供信息系统开发服务。

此外,本中心依托珠海爱浦京,可以为社会提供企业内训、职业资格认证服务。

**4. 举办各级技能竞赛**

本中心拥有 40 台机位,配备有服务器、监控系统、多媒体教学系统,可以作为各种级别的与软件技术相关的竞赛场所。

**5. 提供服务外包职业认证**

珠海爱浦京公司拥有全国服务外包职业能力考试认证资质,依托爱浦京公司,本中心可以我校及中山市其它院校的在校大学生、在职从业人员及有志投身服务外包行业的社会人员提供顶岗实习、项目实训、考试认证、技术培训和就业等一站式综合性服务。

(包括项目建设已具备的条件、未具备的条件。包括项目建设所需的场地用房、强弱电、给排水等基础设施条件。)

#### 已具备的条件

##### 1. 合作企业规模大，实力雄厚，人才需求量大

本项目的合作企业——珠海市爱浦京软件技术有限公司由日本精工爱普生 (EPSON) 和北京中京软件技术有限公司 (ZESTC) 于 2002 年共同创办。自成立以来，APJ 先后承接亚太地区的大型企业的软件外包相关业务。APJ 是珠海市服务外包行业协会会长单位，也是珠海市政府重点扶持的服务外包企业，APJ 及协会会员单位每年对大学生的需求量大，这是校企合作，开展人才培养模式改革、课程改革的基本保证。

##### 2. 已与爱浦京开展合作，效果良好

软件技术专业已于 2014 年 10 月开始着手与爱浦京洽谈校企合作事宜，校、系领导及专业教师先后多次去爱浦京调研，形成初步校企合作思路。

2015 年暑假期间，2013 级软件技术专业有 6 名同学通过爱浦京面试，参加暑期项目实践。

2015 年 9 月至 2015 年 11 月，软件技术专业 2013 级 .net 方向共 39 名学生赴爱浦京开展项目课程学习，校内课程置换成企业项目课程。目前，2013 级 .net 方向第一批共有 18 人被爱浦京及珠海南方软件园其它企业录用，参加企业方安排的顶岗实习。

##### 3. 企业方已具备的条件

爱浦京计划投资在我校建立校内教学企业，已经设计了建设和运营实施方案，部分硬件设备可随时部署到本研发中心。企业工程师队伍也已经组织就绪，待研发中心落成后即可入驻。

##### 4. 校方已具备的条件

软件专业群目前拥有软件工程中心、软件测试、多媒体设计等实训室，这些专业实训室可承担基础教学任务。学生经过基础知识学习后，再进入“IT 服务外包研发中心”开展岗位技能实训，然后再参加真实项目的顶岗实习，完成高技能应用型人才的培养过程。

#### 未具备的条件

##### 1. 办公场地

本研发中心计划使用我校新实训楼场地，用地 175 平方米，可容纳 40 人办公，场地内部按实际办公场所设计，内部拟部署网络、服务器、空调、监控系统、门禁系统、远程会议系统等。

##### 2. 强、弱电工程

场地目前仅配有强电控制箱、网线入口，以及室内照明。其它相关强电、弱电工程均未配置。

##### 3. 办公设备

本研发中心所需的所有办公电脑、桌椅以及其它相关办公设备均需新购置。

以上所有项目，场地需申请校方提供，其它各项目均由企业方与校方共同建设。

(包括实训建设项目的必要性,可行性分析,支撑专业建设的重要性,建设思路,主要举措和主要建设内容概述。其中侧重于质量建设方案,包括但不限于实训项目开发、社会服务项目开发、校企合作项目开发、技能竞赛项目开发、技能鉴定服务项目开发等。可另附页)

2015年国务院发布的《关于促进服务外包产业加快发展的意见》指出,为促进我国服务外包产业加快发展,推动“中国服务”再上台阶、走向世界,需要加强服务外包各类人才培养培训,支持高校以人才需求为导向调整优化服务外包专业和人才结构,依照服务外包人才相关标准组织实施教学活动,进行课程体系设置改革试点,引导大学生创新创业。鼓励高校和企业创新合作模式,积极开展互动式人才培养,共建实践教育基地,加强高校教师与企业资深工程师的双向交流。全面提升从业人员能力和水平,支持符合条件的服务外包企业通过开展校企合作录用高校毕业生,建立和完善内部培训体系。

广东省是服务外包产业发展处于我国先进水平,2015年广东省政府发布《关于加快发展服务外包产业的意见》中指出,大力发展服务外包产业,是加快发展现代服务业、促进产业结构调整的重要内容,对广东省加快转型升级、建设幸福广东具有重要意义。

珠海爱浦京软件技术有限公司是珠海市政府重点扶持的IT服务外包企业,该公司与香港港铁有限公司、中华煤气有限公司等企业有长期的服务外包合作关系,在国内的服务外包市场占有率也在逐年扩大。

软件技术专业群与爱浦京开展合作,培养适合珠三角地区软件服务外包市场需求的人才,适应了软件产业发展和地区经济发展的需要。而建设校内教学企业——IT服务外包研发中心,将会进一步促进专业人才培养模式改革,对课程建设、提升社会服务能力等方面也具有重要的意义。

1. 引企入校,建立校内教学企业,践行“校企双主体人才培养模式”,提升专业社会服务能力

联手南方软件园珠海爱浦京软件技术有限公司,共同打造集人才培养、实验实训教学、科研与社会服务等功能于一体的校内教学企业,改革人才培养模式,提升人才培养质量。

● 人才培养

根据服务外包产业市场需求,与企业共同制定人才培养方案;根据服务外包岗位人才标准制定课程标准和人才培养规格。以研发中心承担的真实项目为基础,开发教学资源库,根据服务外包典型工作任务,开发专业核心课程。设计完善的人才培养体系,实现从基础知识学习、实验实训、岗位技能训练、真实项目开发各个培养环节的有效衔接,培养符合用人市场需求的高技能人才。

● 实验实训教学

本研发中心面向全校师生,可提供40个实习实训工作岗位。可完成技能实训、顶岗实习等实践教学任务。所涉及的专业包括软件技术、软件测试、多媒体技术、计算机信息管理,可辐射的专业包括物联网应用技术等专业。可为提供实践教学内容包括:

序号	实训课程	实习岗位数量
1	Android 移动应用开发	40
2	IOS 移动应用开发	
3	Web 前端设计	
4	ERP 系统开发	
5	CMS 系统开发	
6	软件自动化测试	

7	移动互联软件产品测试	
8	UI 设计	

● 科研和社会服务

(1) 承接服务外包项目

研发中心由珠海爱浦京工程师和我校教师共同组成核心团队，在校学生作为后备人才储备，承接真实软件外包服务项目和相关科研项目。项目来源一方面来自珠海爱浦京公司，另一方面也可以承接校内办公、教务管理相关的信息系统研发，也可以面向中山市中小企业，开发企业生产、管理类软件系统。

(2) 承担教科研课题研究

本研发中心教师和企业工程师共同承担教科研课题研究任务，结合中心运营实践情况，开展教学改革、人才培养模式改革等相关研究。

(3) 承担各级技能竞赛

研发中心硬件设施由企业出资，按照真实企业生产环境建设，能够承担各级软件相关的职业技能竞赛。

(4) 软件外包人才培养和职业资格认证服务

本研发中心与爱浦京合作，提供企业服务外包人才内训、服务外包职业资格认证等服务。

2. 建立“大学生创新创业服务平台”，培养创新创业人才

本研发中心和珠海爱浦京公司共同建设创新创业服务平台，建立创新创业人才培养、创新创业服务体系，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。学生在校期间，强化创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力。学生毕业后，鼓励、扶持有潜力、有意愿的学生创业，提供创业指导和相关服务。

3. 建立“软件服务外包人才认证中心”

为促进广东省服务外包产业发展，建立“软件服务外包人才认证中心”，引进国家服务外包人才认证体系，提供 IT 服务外包人才培养、认证服务，为广东省服务外包产业输送合格人才。

### 八、项目主要硬件建设计划

序号	仪器设备名称	规格型号概述	单价 (元)	数量 单位	总价 (元)	主要用途
1	办公设备				160000	学生学习、项目开发
2	监控系统				30000	
3	空调	柜机 3 台、挂机 1 台			35000	办公室、会议室配套设备
4	会议桌椅				4000	进行项目会议
5	文件柜	3 米*1.8 米*0.4 米			1000	存放文件资料
合计					230000	

### 九、项目基础设施建设计划表

序号	项目类型	建设内容	建设预算	备注
1	基建、土建工程	房间隔断	20000	

2	给排水工程	无	
3	通风工程	无	
4	电力（强电）工程	室内电源布线	15000
5	弱电工程	网络布线	15000
6	其它	宣传、制作、标牌等软包	20000
7	其它		
8	其它		
合计			70000

十、项目建设进度计划（建设期可为一年、两年或三年）

序号	起止时间	建设内容
1	2015.10-2016.1	基础设施、办公设备

十一、其它补充内容

本项目总投资 30 万元，由企业投资基础建设、办公等设备。企业和学校双方须履行的责任和义务需另行签订相关协议。

十二、申报单位论证（由申报单位组织）

专业姓名	职务（称）	单位	联系电话
邱炳城	副主任	广东理工计算机系	13719358982
陈统	董事长	广州轩辕网络科技有限公司	13903052569
张黎明	总经理	广州欣纬软件技术有限公司	13922413531
许飞月	总经理	广州精点计算机科技有限公司	13602737439
陈迪	总经理	广州多迪网络科技有限公司	13926025756
覃义	总监	广州华南资讯科技有限公司	13332875680

论证结果（主要包括项目的必要性、可行性论证，项目建设方案论证，资金用向论证，项目建成后教学能力、研发能力和技术服务能力预估等）

受广东理工职业学院委托，专家组对广东理工职业学院软件技术专业申报 IT 服务外包研发中心进行了论证，并形成以下意见：

- 1、项目提出仪器设备，属于该学科技术领域必备的硬件条件，整个设备更新项目思路清晰、资金企业承担、措施可行，完全符合现代职业教育理念，符合学院的自身条件及行业技术水平发展的需要，项目建设可行。
- 2、以前建成计算机多媒体技术专业实训室已经不能满足现有专业的日常实验实训等教学需求，建设完成后为开展生产性实训项目奠定了必要的基础，并能能够向计算机网络技术、计算机多媒体技术、计算机信息管理、计算机应用等多个专业提供服务。
- 3、建设方案分析了广东省产业发展对软件技术专业的人才需求以及专业实训基地的现状，以“生产性实训，可持续运行，资源共享”为指导思想更新实训室设备，项目完成后，实训室教学可满足当前行业主流技术要求，可向周边企业提供技术服务，具有较好的效益预期。

十三、立项审批

申报人承诺:

本人自愿申报广东理工职业学院实训室建设项目。本人认可所填写的《广东理工职业学院实训室建设项目申报书》为有约束力的协议，并承诺对申报书所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。本人承诺，如项目被准许立项，将严格按照申报书所提的建设进度及建设内容按时完成项目建设，遵守职能部门相关的项目建设规章制度。如项目建设内容与申报书内容发生变更，将提前向职能部门书面申请变更。

承诺人(签名): 石伟  
2015年11月30日

项目申报人所在部门意见:

同意立项建设。

部门负责人(签字、盖章):

2015年11月30日

实训中心形式审查意见:

形式审核通过。

部门负责人(签字、盖章):

2016年4月15日

后续立项审批材料及立项文件以附件形式附于本页之后。

# 广东开放大学 广东理工职业学院 办公会议纪要

二〇一六年第九期（总第 75 期）

校长办公室

2016 年 5 月 21 日

**时 间：**2016 年 5 月 16 日（星期一）上午 8: 30

**地 点：**1-1002（十楼会议室）

**会议类别：**校长办公会议

**出席人员：**刘文清、方健壮、李海燕、李江（参加第 1 议题）、  
孙平、陈显强、王宜奋

**列席人员：**宋波、邱培彪、王家田

第 1 议题：刘超球、吴元水、林国雄、赵国信、贺桂英

第 2 议题：赵国信、娄梅、吴元水

第 3 议题：朱树牛、吴元水

第 4 议题：朱树牛

第 5 议题：胡小军

第 6 议题：毛国冰、辜少强

**主 持：**刘文清

**工作人员：**蔡钟川

## 主 题：

### 一、审议广东开放大学虚拟实验实训平台及公共实训室建设项目及预算

会议听取开大教务处处长刘超球关于虚拟实验实训平台及公共实训室建设项目的汇报。会议原则上同意广东开放大学虚拟实验实训平台及公共实训室建设项目立项，项目预算 342 万元。会议要求对项目中两个实体实训室的建设进行再次论证，科学制定建设方案。会议强调，广东开放大学实训室建设以虚拟为主，实体为辅；实训室建设要与广东理工学院实现资源共享、科学统筹，功能建设不能重复；要多考虑借用行业企业的力量，整合优质资源，开展合作共建。

### 二、审议广东理工职业学院 2016 年实验实训室建设项目立项及预算

会议听取孙平副校长和实训中心主任赵国信关于广东理工职业学院 2016 年实验实训室建设项目的汇报。会议审议通过了广东理工职业学院 2016 年实验实训室建设第一批项目立项及预算，具体如下：

序号	建设部门	项目名称	项目负责人	项目预算（万元）			实训条件质量建设配套经费（万元）
				财政专项	学校自筹	企业投资	
1	数码设计与制作系	大型专业动作捕捉系统培训服务基地	温 健	216	—	—	—
2	机械与自动化工程系	机器人夹具数字化设计与应用实训室	吴立华	66	—	—	—
3	实训中心	开放式创新项目实训室	郑智源	18	—	—	—
4	计算机系	IT 服务外包研发中心	万 伟	—	—	30	0.4

5	计算机系	丫丫豆登客人才培养基地	邱炳城	—	—	50	0.4
6	工程技术系	4G 全网通信实训平台	秦晓娟	—	39	—	0.4
7	工程技术系	土建专业群综合实训工场	张 潞	—	32	—	0.4
8	财经系	市场营销综合实训室	王丽琴	—	12	—	0.4
9	机械系	机械与自动化专业群设备补充项目	陈波涛	—	43	—	0.4
10	外语系	职业形体与礼仪公共实训室	刘 强	—	6	—	0.4
11	实训中心	公共实训室升级改建项目	郑智源	—	66	—	0.4
12	实训中心	电器博物馆专项经费	骆其城	—	10	—	
13	—	双师工作室建设项配套日常建设经费	—	—	14	—	
14	—	预留资金	—	—	78	—	
合计:				300	300	80	3.2

其中“服务外包研发中心”、“丫丫豆登客人才培养基地”两个实训室属于校企合作建设项目，提交党委会审定。

### 三、审议 2016 年教学办公设备购置预算

会议听取资产与设备管理处处长朱树牛关于学校 2016 年教学办公设备购置预算的汇报。会议原则上通过 2016 年教学办公设备购置预算，预算 600 万元。会议要求资产与设备管理处组织专家对技术性强的设备以及大宗设备、大额资金项目进行再论证。

### 四、审议校内“评标专家”名单

会议听取资产与设备管理处（招标与采购中心）处长朱树

牛关于校内“评标专家”评选工作的汇报，

会议要求，工程类招标专家需具有工科或法律专业背景人担任；学校招标与采购中心人员不作为专家人选，可考虑聘请一些校外的专家作为专家库成员，“评标专家”最终名单由孙副校长审定；校内招标的工程类项目，评标专家中至少有 1 名为校外专家；资产与设备管理处（招标与采购中心）要加强对评标专家的培训。

#### **五、审议《广东理工职业学院大学生创新园管理规定（试行）》**

会议听取团委书记胡小军关于大学生创新园管理规定的汇报。会议原则上通过了《广东理工职业学院大学生创新园管理规定（试行）》。

#### **六、审议中山校区食堂二楼经营有关问题**

会议听取基建与后勤管理处处长毛国冰关于中山校区食堂二楼经营有关问题的汇报。会议决定，中山校区食堂二楼经营对外承包；主要需求参照食堂一楼的标准；考虑到食堂二楼装修成本更高，合同签约年限采取 3 年+2 年+1 年模式。

# 广东理工职业学院

---

粤理工实训〔2016〕19号

## 关于2016年实训室建设项目（第二批） 立项的通知

各单位、部门：

经校长办公会审议，同意立项“物联网应用考证实训室二期”等5个项目，项目建设周期原则上截止到2016年12月25日。

请各项目负责人抓紧启动项目建设工作，于2016年7月18日前将项目需求书一式四份提交到资产与设备管理处。

请校企共建实训室项目负责人与合作企业进一步洽谈共建细节，按照相关管理办法制订并签订共建协议，启动项目建设。

未尽事宜，请与实训中心、资产与设备管理处联系。

联系人及联系方式：

郑智源（实训中心），020-83597400；

黄桂锐（资产与设备管理处），020-83504809。

附件：2016年实训室建设立项项目（第二批）一览表

广东理工职业学院

2016年7月14日

---

## 附件

2016年实训室建设立项项目(第二批)一览表

序号	建设部门	项目名称	项目负责人	项目预算 (万元)		实训条件质量建设配套经费(万元)	建设场地	项目编号
				财政专项	企业投入			
1	工程技术系	物联网应用考证实训室二期	曹德安	120[1]	—	—	在现有F401基础上扩建	SJ201610
2	工程技术系	物联网创新实训室	唐建清	80[1]	—	—	新安排F406	SJ201611
3	文法系	社会工作专业实训基地	李明慧	74[2]	—	—	在C栋5楼中安排场地	SJ201612
4	计算机系	IT服务外包研发中心	万伟	—	30	0.4	校企合作实训室,学校提供FG301为建设场地	SJ201613
5	计算机系	丫丫豆登客人才培养基地	邱炳城	—	50	0.4	校企合作实训室,学校提供FG202为建设场地	SJ201614
合计:				274	80	0.8	—	—

备注:

[1]经费来源于《关于下达2016年教育发展专项资金-现代职业教育综合改革试点省争先创优奖补资金方向(高职教育部分)的通知》(粤财教(2016)66号),“省级品牌专业-物联网应用技术”,250万元;

[2]经费来源于《关于下达2016年教育发展专项资金-现代职业教育综合改革试点省争先创优奖补资金方向(高职教育部分)的通知》(粤财教(2016)66号),“省级品牌专业-社会工作”,100万元。

专家姓名 (签名)	职务	单位	联系电话
李学	主任	中山大学(古镇)半导体照明技术研究中心	13500015471
张志峰	技术总监	珠海市爱浦京软件技术有限公司	13928137468
李俊峰	总经理	中山市苹果时代信息科技有限公司	18676033233
李培	教授	广东轻工职业技术学院	13802925606

论证结果(主要包括项目的必要性、可行性论证,项目建设方案论证,资金用向论证,基地建成后教学能力、研发能力和技术服务能力预估等)

受广东理工职业学院委托,专家组对广东理工职业学院软件技术专业申报2015年校级示范性实训基地项目进行了论证并形成了以下意见:

1. 项目依托软件技术专业已建成的软件工程中心、软件测试实训室、信息管理系统实训室、智能照明应用开发中心、OTO一体化触控设备生产研发基地,共计面积921平方米,设备数为649台/套,总价值235.15万元,除了能满足现有日常教学的需要,也能面向其它多个专业提供教学服务,对软件专业群建设具有很重要的引领与推动作用。
2. 建设方案分析了珠三角地区对软件和信息服务人才的需求现状和发展情况,以“校企共建,生产性实训,可持续运行,资源共享,中高职衔接”为指导思想,并紧密结合当前国家产业发展方向,提出软件人才培养与智能家居应用、工业软件等领域结合,基地建成后,集教学、研发于一体,体现了产教融合、专业建设服务区域经济社会发展的宗旨,具有较好的预期效益。
3. 项目提出了新建移动应用开发实训室,优化整合现有实训条件和实训资源,建设“专业实训室→校中厂→实体企业”多样性的实践教学平台,构建科学、完善的实训管理实践教学体系和管理机制,思路清晰,符合学院自身条件及行业发展需要,方案可行。

附件 2

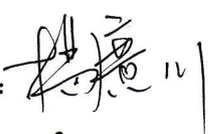
实验实训建设项目论证报告

项目名称：新型 IT 网络人才培养基地实训室

建设单位（部门）：计算机系

论证地点：广州本部 1 号楼十楼会议室

论证时间：2016 年 4 月 18 日 14: 30~17: 00

专家应到人数	5	实到人数	5	建设方案赞成票	5	建设方案反对票	0
<p>论证结论（是否通过建设方案，以投票结果为准，少数服从多数；方案需要修改完善的地方）：                  2016 年 4 月 18 日，专家组受广东理工职业学院委托，对其计算机系新型 IT 网络人才培养基地实训室建设项目进行论证，经讨论得出以下论证意见：：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 属于 A 类项目；</li> <li>2. 为了提高场地使用效率，建议考虑与丫丫豆登客人才培养基地、IT 服务外包研发中心考虑整合建设；</li> <li>3. 要明确合作项目的绩效评价；</li> <li>4. 建议依托该项目着力学生创新创业能力培养。</li> </ol>							
<p>专家组组长签名：</p> <p>专家组成员签名：</p> <p style="text-align: right;">2016 年 4 月 18 日</p>							
<p>监督部门代表签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>							
<p>资产设备管理处代表签名：</p> <p style="text-align: right;">2016 年 4 月 18 日</p>							