**2014年北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目申报指南**

**2014-08-05 09:00**

**一、建设目标**

北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目面向高校计算机学院、软件学院、艺术设计学院、新闻传播学院及相关院系，通过支持多个专业方向课程建设，改进课程教学内容，优化课程体系，推进优质教学资源共享，提升数字媒体技术、游戏引擎、移动互联网、艺术设计、移动游戏开发等专业教学质量。2014年北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目重点支持数字媒体技术基础课程、移动网络及云计算、数字媒体艺术、游戏引擎及开发工具、移动应用开发等专业方向的课程建设。

**二、申报条件**

1.申报课程应以现有课程为基础, 已经开设或已排入教学计划即将在高校开设的课程。除新兴学科外，已在高校开设两年以上。

2.申报课程学时安排应不少于32学时，平均每年开课次数不少于一次，平均每学期选修人数不少于30人。同等条件下，优先考虑受益面大的课程申报。

3.申报的课程如已成为学校、市级或省级精品课程建设项目将优先考虑。

4.若申报课程在“卓越工程师教育培养计划”专业培养方案中，则优先考虑。

**三、建设要求**

1.立项课程须完成以下任务：

(1) 提供课程大纲，包括具体的课程时间分配、章节、实验、习题描述；

(2) 提供教师教案、习题以及实验方案和指导。

(3) 提供电子书、习题和实验设计。每章节应有不少于10道的配套习题、答案、知识点索引和至少1个结合某行业的典型应用开发案例。

2.立项课程须建设课程网站，免费开放。立项课程要求以“2014年触控科技产学合作专业综合改革项目建设课程（课程名称）”命名，所有课件须上传至课程网站开放使用，并开辟交流讨论专区。

**四、支持办法**

1.拟支持15门课程建设项目，建设周期为一年。北京触控科技有限公司将为每个立项课程提供约4万元人民币经费支持。

2.北京触控科技有限公司将为立项课程提供有关技术资料，并根据需要委派工程师或研究人员参与课程建设。

3.在项目结束之际，北京触控科技有限公司将邀请所有入选项目主负责老师参加项目总结和经验分享研讨会。目的是对项目进行总结，巩固建设成果，并为公开共享建设成果给所有学校做准备。

**五、项目申请办法**

1.项目申报者应填写《2014年北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目建设课程申报表》。

2.项目申报人须在2014年9月15日前将加盖学校公章的申请书邮寄至北京触控科技有限公司行业关系部（邮寄地址：北京市朝阳区京顺路101号人济大厦11层，邮编：100102，联系人：郑淼 电话：010-59637212 ），并发送电子文档至edu@chukong-inc.com。

3.北京触控科技有限公司拟于2014年10月组织专家进行申报项目遴选，并公布立项名单。

4. 项目负责人需要提供学校签字盖章的课程开发立项任务书,所有建设内容应在工作说明书签署后一年内完成。公司将会同相关学科专家对项目组织验收。

**附件：**

[2014年北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目建设课程申报主题](http://upyun.cocimg.com/upload/%E9%99%84%E4%BB%B61%202014%E5%B9%B4%E5%8C%97%E4%BA%AC%E8%A7%A6%E6%8E%A7%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%E4%BA%A7%E5%AD%A6%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%B8%93%E4%B8%9A%E7%BB%BC%E5%90%88%E6%94%B9%E9%9D%A9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E8%AF%BE%E7%A8%8B%E7%94%B3%E6%8A%A5%E4%B8%BB%E9%A2%98.docx)

[2014年北京触控科技有限公司产学合作专业综合改革项目建设课程申报表](http://upyun.cocimg.com/upload/%E9%99%84%E4%BB%B62%202014%E5%B9%B4%E5%8C%97%E4%BA%AC%E8%A7%A6%E6%8E%A7%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%E4%BA%A7%E5%AD%A6%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%B8%93%E4%B8%9A%E7%BB%BC%E5%90%88%E6%94%B9%E9%9D%A9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E8%AF%BE%E7%A8%8B%E7%94%B3%E6%8A%A5%E8%A1%A8.docx)