# 关于举办第一届东北地区高校电工电子基础课程实 验教学案例设计竞赛的通知

### 有关高等学校教务处、相关院系:

由中国教育技术协会教育仿真技术专委会、国家级实验教学示范中心 联席会电子学科组成员单位、中国高校电工电子在线开放课程联盟辽宁工 作区、辽宁省高等学校电工学研究会发起,大连理工大学电工电子实验中 心和大连理工大学教师教学发展中心联合承办,大连锦鼎汇会议会展有限 公司协办的第一届东北地区高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛 将于 2019 年 4 月 20 日在大连理工大学举办。此次会议费发票由协办单 位大连锦鼎汇会议会展有限公司出具。

竞赛具体通知如下:

### 一、参赛对象

高等学校承担电工电子基础课程理论或实践教学的教师、实验技术人员。每个参赛作品的设计者不得超过 3 人;每位参赛者在同一届竞赛中以第一参赛者身份提交的作品不得超过 1 项;参赛信息表一经提交不得修改。

# 二、实验案例涉及课程范围

本届实验教学案例设计竞赛涉及的电工电子基础课程包括: 电路(或电路基础、电路分析)、信号与系统、信号处理、电工学、电子技术(含数电、模电)、模拟电子电路(电子线路)、数字逻辑电路、数字系统设计(含 FPGA/CPLD 应用)、单片机系统或微机原理、电子电路综合设计、电子系统设计等课程。

# 三、竞赛要求

1. 报名方法

本届竞赛通过邮箱的方式报名参赛,参赛信息表须加盖学校教务或实验室主管部门印章。报名参赛者须于 2019 年 4 月 17 日 17:00 时前将可编辑的和加盖公章后的参赛信息表发送至组委会邮箱chengchy@dlut.edu.cn。报名成功后组委会将通过邮箱向参赛者发送详细的参赛地点、酒店信息和交通指南。

### 2. 参赛方式及要求

竞赛将于 2019 年 4 月 20 日在大连理工大学进行,参赛者须携带参赛信息表原件报到,报到时间为 4 月 19 日下午 14:  $00^2$ 21: 00 时。

参赛者陈述实验案例的设计意图(内容应包含:实验的教学目的、设计思想、实施进程、考核内容与方式等),每个案例陈述 10 分钟,专家提问 5 分钟。

#### 3. 评奖

比赛结束当日 4 月 20 日下午公布竞赛结果。

颁奖结束后有三场专题报告,报告的具体内容另行通知。

# 四、参赛会务费

每个参赛作品需交报名费 500 元(含参赛评审费); 竞赛观摩代表 免会务费。竞赛组委会提供酒店信息,参赛者和观摩代表自行预定房间安 排住宿,食宿费自理。

# 五、联系方法

竞赛组委会邮箱: chengchy@dlut.edu.cn

联系人及电话: 王开宇 18041169018 程春雨 18940836200

中国教育技术协会教育仿真技术专委会 国家级实验教学示范中心联席会电子学科组成员单位 中国高校电工电子在线开放课程联盟辽宁工作区 辽宁省高等学校电工学研究会 大连理工术学电工电子实验中心 大连理工术学教师教学发展中心 大连辑工术学教师教学发展中心

2019年4月4日