邵院教通[2016]68号

关于组织参加第一届全国大学生创新方法应用大赛的通知

各教学单位：

根据教育部创新方法教学指导分委员会《第一届全国大学生创新方法应用大赛实施方案》的要求，学校决定组织师生参赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛范围

全国大学生创新方法应用大赛是面向运用创新方法进行创新创业指导或实践的高校教师和学生的全国性大赛，大赛分教师组和学生组两个类别。

参赛教师和学生团队均需填写《第一届全国大学生创新方法大赛作品申报书》，参赛教师申报内容主要包括从教师的角度，在指导大学生创新创业训练计划项目过程中如何运用创新方法；参赛学生以团队为参赛单位，申报内容主要包括从学生的角度，在完成创新创业训练计划项目过程中如何运用创新方法。

二、参赛程序

1.教学单位推荐。

教学单位按照《第一届全国大学生创新方法应用大赛实施方案》（附件1）的要求择优向学校推荐作品。

2.学校评审

学校组织专家对教学单位申报的作品进行评审，择优推荐上报。

三、参赛要求

1.截止时间。申报单位须在2016年10月9日前将《邵阳学院第一届全国大学生创新方法应用大赛参赛报名表》一式1份和《全国大学生创新方法大赛作品申报书》一式2份交教务处，并将电子版发至指定邮箱，逾期不予受理。

2.学校评审时间。学校将于10月13日前完成校内评审。

联系人：谭慧琳

联系电话：15807396987

电子邮箱：tanhuilinsy@126.com

附件：

1. 第一届全国大学生创新方法应用大赛实施方案

2. 邵阳学院第一届全国大学生创新方法应用大赛参赛报名表

3.第一届全国大学生创新方法应用大赛作品申报书

邵阳学院教务处

2016年9月20日

**附件1**

第一届全国大学生创新方法应用大赛实施方案

**一、参赛范围**

全国大学生创新方法应用大赛是面向运用创新方法进行创新创业指导或实践的高校教师和学生的全国性大赛，大赛分教师组和学生组两个类别。2016年入选第九届全国大学生创新创业年会的所有项目（包括展板类、论文类和创业推介项目）的指导教师和学生团队均可参加第一届全国大学生创新方法应用大赛，教师和学生团队可以独立参赛。

参赛教师和学生团队均需填写《第一届全国大学生创新方法大赛作品申报书》，参赛教师申报内容主要包括从教师的角度，在指导大学生创新创业训练计划项目过程中如何运用创新方法；参赛学生以团队为参赛单位，申报内容主要包括从学生的角度，在完成创新创业训练计划项目过程中如何运用创新方法。每所高校原则上至少推荐一个参赛教师或一个参赛学生团队。

**二、评审方式**

本届大赛评审分初评和终评两个阶段。

第一阶段初评。采用网络评审的方式，对申报教师和学生团队进行分组初评，遴选出30个教师或学生团队参加现场比赛。

第二阶段终评。采用公开答辩的方式，对入围的教师或学生团队分组进行评审，最终评审出10个创新方法应用优秀指导教师和10个创新方法应用优秀学生团队。

在年会期间，参加终评的教师和学生团队按照规定要求提供资料，统一制作展板进行展示。

**三、评分标准**

（1）问题来源及初步分析（10分）

（2）运用创新方法进行系统分析（20分）

（3）运用创新方法解决问题（20分）

（4）形成技术方案及评价（10分）

（5）确定最终方案及结论（20分）

（6）项目整体的创新程度（20分）

终评时要考虑答辩表现。

**四、评委构成**

本次大赛评委由创新方法教指委、“国创计划”专家组和企业等有关单位专家组成。

**五、作品提交形式**

请各参赛人员认真填写《全国大学生创新方法大赛作品申报书》，并于2016年10月15日前将申报书电子版发到liuyutong@dlut.edu.cn ，后续事宜另行通知。

联系人：刘禹彤

电话：0411-84707111

教育部创新方法教学指导分委员会

2016年9月18日

**附件2：**

**邵阳学院第一届全国大学生创新方法应用大赛参赛报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | 所在单位 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| E—mail |  | 指导教师 |  |
| 参赛类别 | □教师组 □学生组 |
| 作品简介（限300字,含创新方法运用情况） |
|  |
| 单位推荐意见：（单位盖章） 年 月 日  |

第一届全国大学生创新方法应用大赛

**作品申报书**

作品名称：

所在学校：

项目负责人：

联系电话：

E-mail ：

指导教师：

联系电话：

E-mail ：

参赛类别：□ 教师组 □ 学生组

**2016年9月**

**教育部创新方法教学指导分委员会**

**一、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 团队名称 |  |
| 所在学校 |  |
| 通信地址 |  |
| 指导教师 | 姓名 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 性别 |  | 专业 |  | E-mail |  |
| 学生团队成员 | 姓 名 | 性别 | 专业 | 年级 | 联系电话 | E-mail |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 作品简介 | （限300字,含创新方法运用情况） |
| 学校教务部门意见 |  （盖章） 年 月 日  |
| 获奖情况 |  |
| 申请专利及论文发表情况 |  |
| 作品应用情况 |  |

**二、创新方法应用情况**

**填表说明：**表中可以插入图表，但要做说明；尽可能地运用多种创新方法工具解决问题；解决方案应为多种，确定最终方案应为一种最优方案。表格均可扩展。

|  |  |
| --- | --- |
| 教师创新方法指导情况 | (本栏由参赛教师填写) |
| 学生创新方法运用情况 | (本栏由参赛学生填写) |
| 以下表格参赛教师和学生均要求填写，教师从创新方法指导的角度填写，学生从创新方法应用的角度填写。 |
| 1．项目概述 | (主要包括：项目来源、问题描述、技术参数等) |
| 2．问题初步分析 | （主要包括：系统的工作原理、存在主要问题、限制条件、目前解决方案、已有专利、类似产品的解决方案、仍存在问题和不足等） |
| 3．系统分析 | （主要包括：采用何种创新方法、运用创新方法对系统问题进行分析） |
| 4．解决问题 | （主要包括：运用创新方法解决问题，形成不同的解决方案） |
| 5．技术方案及评价 | （主要包括：通过以上分析形成不同技术方案，并对技术方案进行评价） |
| 6．确定最终方案及结论 |  |