第3届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛

实施办法

为培养造就安全科学与工程学科高素质专业化青年教师队伍，提供更多的教学交流平台，提高教学水平，全国高校安全工程专业学术年会委员会决定在第32届全国高校安全科学与工程学术年会暨第14届全国安全工程领域专业学位研究生教育研讨会（以下简称“第32届安全工程年会”）期间举办第3届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛。为保证大赛公平、公正、有序进行，特制定本办法，并通知如下：

**一、参赛对象**

参赛教师须为各高校安全科学与工程类相关专业所在院系推荐的优秀青年教师，年龄须在40周岁以下（1980年1月1日以后出生）。全国设有安全工程学科的院校限推荐1人参加教学大赛。

**二、比赛内容**

参赛课程必须是安全工程专业基础课及专业课。比赛内容由教学设计和课堂教学两部分组成。

教学设计包括：题目、教学目的、教学思想、教学分析（内容、重难点）、教学方法和策略以及教学安排等。

课堂教学包括：教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色等。

**三、赛事安排与时间节点**

大赛拟分两个阶段进行，分别为预赛和决赛阶段。相关赛事工作初步安排如下：

1. 赛事报名

各参赛单位须在**2020年9月10日之前**提交以下材料：

①《第3届全国高校安全科学与工程学科青年教师教学大赛报名表》，见附表1、附表2；

②课程教学大纲；

③1学时课堂**教学设计**；

④参赛课程的1个课堂教学幻灯片（PPT），其中**PPT要“录制幻灯片演示”（时间不超过15分钟）**。

以上电子材料、加盖公章的附表2扫描件和参赛教师身份证扫描件发到邮箱szycumtb@126.com （宋泽阳老师）。相关材料压缩为一个文件，文件名称为“教学大赛+学校名称+教师姓名+课程名字”，邮件主题请标注为“教学大赛+学校名称”。

1. 预赛

组委会邀请安全领域相关专家进行通讯评审。成绩构成：教学设计20分+课堂教学80分=100分。评选出若干名教师进入决赛。入围决赛教师名单将于10月中旬在第32届安全工程年会网站主页和微信公众号上进行公示。

1. 决赛

决赛在第32届安全工程年会期间进行。入围决赛的参赛教师须根据课程教学大纲，准备3个节段（每个节段限时15分钟）的PPT，供决赛时选用。

参赛教师进行课堂教学20分钟，其中教师示教15分钟，答辩5分钟。参赛教师可根据课程需要，携带教学模型、挂图等教具。

成绩构成：教学设计方案20分+教学内容30分+教学组织30分+语言教态20分=100分。

评委会按照评分标准评审确定获奖等级，在第32届安全工程年会上表彰获奖教师。

**四、奖项设置**

大赛设置特等奖1名、一等奖3名、二等奖6名、三等奖10名、优秀奖若干名。大会委员会将为获奖教师颁发获奖证书。

**五、参赛须知及注意事项**

1. 正式报名及材料提交

各参赛教师应在规定的截止时间内按要求进行正式报名并提交相关材料。相关材料未在规定的报名时间内送达或提交材料不齐者，视为报名无效。

2.相关费用

参加决赛的教师需按规定缴纳第32届安全工程年会会议注册费。

3.联系方式

联系人：宋泽阳 18261948384

邮箱：szycumtb@126.com

通讯地址： 江苏省南京市浦珠南路30号南京工业大学安全科学与工程学院

邮 编：211816

附表1：第3届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛决赛报名表

附表2：第3届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛决赛推荐表

附表1

第3届全国高校安全科学与工程学科

青年教师教学大赛报名简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 单位 | 课程 | 邮箱 | 手机号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表2

第3届全国高校安全科学与工程学科

青年教师教学大赛报名表

单位： 课程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 最高学历 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 职称 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 参加工作时间 |  |
| 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 近两年主讲课程 |  |
| 教学论文、著作 |  |
| 主持、参与教学项目 |  |
| 教学和教书育人获奖 |  |
| 院系推荐意见 | 盖章 年 月 日 |