附件2

**第八届城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛须知**

**一、竞赛规则**

1．参赛教师应是第十四届全国高校城市地下空间工程专业建设研讨会正式注册参会代表。

2．参赛对象为年龄40周岁以下（含40岁，1984年10月18日以后出生）、具有三年以上教学工作经历，且同时承担普通本科教学任务的各高校城市地下空间工程专业在岗青年教师。

3．竞赛课程为城市地下空间工程本科专业主干课程，依据课程门类分组进行比赛。分组组数与每组参赛人数，以及每组参赛选手名单，由承办方依据比赛现场实际情况、参赛选手数量以及参赛选手选定的课程类别确定。课程门类详见附件2-1。

4．竞赛实行限额参赛，各高校参赛名额不超过2人，已参加往届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛且获特等奖的教师原则上不得参加本次比赛。青年教师讲课大赛报名，应填写“第八届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛报名表（附件2-2）”，其扫描件务必于2024年9月10日前发送至潘世洋老师邮箱czcdjs@126.com（邮件主题：姓名+讲课大赛+单位名称）。接收成功后，发件人将收到承办方的电子邮件确认函，未收到确认函的参赛教师请及时与承办方联系。

5．每位参赛教师务必参加赛前会议，并亲自随机抽取参赛选手编号。逾期不参加抽签者，视作自动放弃竞赛资格。

6．每位参赛教师必须于正式比赛前10分钟到达竞赛教室，并履行签到手续，逾期不签到者，视作自动放弃竞赛资格。

7．每位参赛教师讲授时间为15分钟，要求板书与信息化教学并用（包含多媒体课件、互动式网络教学平台）。竞赛现场配备电脑、投影仪和PPT激光翻页笔，参赛教师自备PowerPoint格式的多媒体课件和其他所需教具。为保证比赛顺利进行，参赛选手应于赛前会议后到竞赛教室试用承办方已准备好的教学设备。

8．课程讲授过程采用匿名方式，参赛教师在讲授开始前只报参赛选手编号，不得出现真实姓名和所在单位名称。

9．讲课大赛的评分依据为教学内容、教学组织、语言教态和教学特色等四个方面，评分标准及分值见附件2-3。

**二、奖项设置**

根据每组竞赛选手得分，各组单独评奖。奖项设置如下：

特等奖：各组1名；

一等奖：各组参赛人数的20%；

二等奖：各组参赛人数的30%。

**三、联系方式**

讲课大赛未尽事宜可咨询：潘世洋 13685214669（常州工学院）。

注：讲课大赛相关规定的解释权归组委会所有。赛前、赛中以及赛后的具体安排和要求，后序详细通知。

**附件**

附件2-1：高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛本科专业主干课程详表

附件2-2：第八届高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛报名表

附件2-3：城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛评分标准

**附件2-1**

**城市地下空间工程专业主干课程详表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程名称 |
| 核心专业基础类 | 1-1 | 土力学 |
| 1-2 | 岩石力学与工程（岩体力学） |
| 1-3 | 工程地质 |
| 专业课程1  规划设计类 | 2-1 | 城市地下空间规划与设计 |
| 2-2 | 人防工程规划 |
| 2-3 | 防护工程建筑学 |
| 2-4 | 地下工程防灾减灾 |
| 专业课程2  勘察、设计、施工与管理 | 3-1 | 岩土工程勘察 |
| 3-2 | 基础工程 |
| 3-3 | 隧道工程 |
| 3-4 | 地铁工程 |
| 3-5 | 地下建筑结构 |
| 3-6 | 边坡与基坑工程（深基坑工程） |
| 3-7 | 地下工程施工 |
| 3-8 | 地下工程施工组织管理 |
| 3-9 | 地基处理 |
| 3-10 | 环境岩土工程 |

注：①如拟报名课程确为贵校城市地下空间工程专业本科专业主干课程，若表中遗漏，请提前与承办方联系并商议确定。

②因各高校课程名称命名存在差异，本表所列课程名称仅供参考，各高校可结合本校实际情况推选参赛的青年教师及课程名称。

③填写讲课大赛报名表时，请根据讲课内容归类为：规划类、勘察类、设计类、施工类、运维类及其它。

**附件2-2**

**第八届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在单位以及专业信息** | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | 专业获批年份 | | |  |
| **专业负责人** | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | 职称/职务 | |  | | | 联系电话 | |  |
| **参赛教师1** | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | |
| 职称 |  | | | | 学位 | |  | | | | |
| 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 | |  | | | | |
| 参赛内容简介(200字内) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 内容所属类别 | | | □规划类 □勘察类 □设计类 □施工类 □运维类及其它 | | | | | | | | |
| 近3年主要讲授课程名称、授课课时及学生专业 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 身份证正反面扫描图片 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **参赛教师2** | | | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | |
| 职称 |  | | | | 学位 | |  | | | | |
| 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 | |  | | | | |
| 参赛内容简介(200字内) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 内容所属类别 | | □规划类 □勘察类 □设计类 □施工类 □运维类及其它 | | | | | | | | | |
| 近3年主要讲授课程名称、授课课时及学生专业 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 身份证正反面扫描图片 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 院系意见：  负责人签字（公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

请于2024年9月10日前提交讲课大赛报名表到潘世洋老师邮箱czcdjs@126.com，邮件主题标记为“姓名+讲课大赛+单位名称”。

**附件2-3**

**全国城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛评分标准**

选手编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评测要求 | | 分值 | 得分 |
| 教学内容  40分 | 理论联系实际，符合学生特点 | | 8 |  |
| 注重学术性，内容充实，信息量大，渗透专业思想，为教学目标服务 | | 8 |  |
| 反映或联系学科发展新思想、新概念、新成果 | | 5 |  |
| 重点突出，条理清楚，内容承前启后，循序渐进 | | 9 |  |
| 课程思政目标得到实现 | | 10 |  |
| 教学组织  35分 | 教学过程安排合理，方法运用灵活、恰当，教学设计方案体现完整 | | 10 |  |
| 启发性强，能有效调动学生思维和学习积极性 | | 12 |  |
| 教学时间安排合理，课堂应变能力强 | | 5 |  |
| 熟练、有效地运用多媒体等现代教学手段 | | 3 |  |
| 板书设计与教学内容紧密联系、结构合理，板书与多媒体相配合，简洁、工整、美观、大小适当 | | 5 |  |
| 语言教态  15分 | 普通话讲课，语言清晰、流畅、准确、生动，语速节奏恰当 | | 5 |  |
| 肢体语言运用合理、恰当，教态自然大方 | | 5 |  |
| 教态仪表自然得体，精神饱满，亲和力强 | | 5 |  |
| 教学特色  10分 | 教学理念先进、风格突出、感染力强、教学效果好 | | 10 |  |
| 评委签名 |  | 合计得分 | |  |

注：评委评分可保留小数点后一位。