

# 关于举办能源学院青年教师教学基本功比赛的通知

各系、各位老师：

为了贯彻落实学校《关于举办第十四届青年教学基本功比赛的通知》精神，提升学院青年教师的教学能力和业务水平，学院将于 2024 年 5 月-6 月期间举办青年教师教学基本功比赛。现将有关事宜通知如下：

## 一、比赛组织委员会

主任：孟庆芬 姚艳斌

副主任：赖枫鹏 许浩 杨光坤

委员：张元福 胡景宏 陶 树

秘书：张潇竹

## 二、比赛安排

比赛流程：比赛分为各系预赛和学院决赛两个阶段进行。

### （一）系预赛

1、由各系自主安排预赛，要求 40 岁以下（1984 年 1 月 1 日后出生）、师德考核合格的青年教师全部参加预赛。

2、系评选出一等奖和二等奖，学院将统一给予奖励。根据青年教师参赛人数，每个系的预赛评奖人数见下表：

教学系	报名人数	一等奖人数	二等奖人数
石油地质	11	2	3
石油工程	15	3	5
能源与环境	6	1	2

3、2024 年 6 月 10 日前完成系预赛，并将获奖名单报送张潇竹。

### （二）学院决赛

根据各系的初赛结果，2024 年 6 月 18 日下午 2:30 我院将在测试楼 223 教室进行能源学院青年教师教学基本功比赛，现将比赛细则公布如下：

#### 1、比赛人员

各系预赛一等奖获奖教师，以及各系预赛二等奖中得分最高的教师，参加学

院决赛，共 9 人。

## 2、比赛内容和形式

根据学校要求，以“上好一门课”为比赛理念，本次比赛分教学设计、教学演示两部分，两部分占总分比例分别为 30%、70%。

### (1) 教学设计

教学设计是指以 1 个课时为基本单位，对教学活动的设想与安排。基本要素有：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。

**参赛课程的教学大纲和该门课程比赛内容的具体教学设计方案。**主要包括主题名称、课时数、学情分析、教学目标、课程资源、教学内容与过程、教学评价、预习任务与课后作业等。评委将对整套教学设计方案进行打分。

**参赛课程相对应的课堂教学节段的 PPT。教学节段指课堂教学 20 分钟所需要的教学内容。**

### (2) 教学演示

**参赛者进行实际课堂教学展示，规定时间为 20 分钟。**用普通话授课，现场提供电脑投影设备、黑板等。根据各自参赛课程需要，选手可携带教学模型、挂图等。专家评委和学生评委按照相应指标体系进行考评。

## 3、比赛材料

### (1) 教学大纲

主要包含课程名称、基本信息（课程性质、教学时数、学分、学生对象）、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价、建议阅读文献等要素。

### (2) 教学设计

本门课程比赛部分的教学设计内容。每个课时的教学设计 PDF 文件以“《课程名》-阿拉伯数字 1-2 编号-本课时内容名称”命名。例如：《遗传学》-1-复等位基因.pdf。

教学大纲和教学设计的第一页为封面，按以下格式排版：

第一行：中国地质大学（北京）第十三届青年教师教学基本功比赛参赛材料  
（页面左上角，二号，宋体）；

第二行：课程名称（页面三分之一处居中，初号，宋体）；

第三行：参赛类别，例如综合组（页面二分之一处居中，一号，宋体）。

除封面外，其它材料正文一级标题为3号黑体加粗；二级标题为4号黑体加粗；三级标题为小4号黑体加粗。正文内容为小4号宋体，1.5倍行距。

### （3）教学节段 PPT

与教学设计方案相对应的教学节段的 PPT。

参加学院决赛的教师，教学大纲和教学设计材料需以 PDF 文档通用格式提交，教学节段 PPT 以电子材料形式发给张潇竹老师。

联系人：张潇竹，电话：82322754

## 三、评审及奖励

聘请院外专家学者为评委，对选手的教案、教学演示等材料进行评审，综合评定选手最终成绩和获奖等级。

评选特等奖1名，奖金4000元（税前）；一等奖3名，每人奖金2000元（税前）；二等奖5名，每人奖金1000元（税前）。特等奖及一等奖获得者推荐参加学校第十四届青年教师教学基本功比赛。

能源学院

2024年5月8日