

# 北京理工大学行政办公室文件

北理工办通〔2022〕59号

---

## 关于举办北京理工大学第一届教师教学 创新大赛的通知

各教学单位：

为深入贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，助力课程思政建设和新工科、新医科、新农科、新文科建设，推动信息技术与高等教育教学融合创新发展，引导教师潜心教书育人，推动学校教育教学创新，提高我校人才培养质量，学校决定于2022年11月启动北京理工大学第一届教师教学创新大赛。现通知如下：

### 一、大赛主题

推动教学创新 培养一流人才

## 二、领导小组

组 长：姜 澜

副组长：薛正辉、罗 佳

成员单位：教务部、教师发展中心

领导小组办公室设在教师发展中心。

此项比赛由教师发展中心牵头，相关成员单位共同组织。

## 三、参赛对象

1. 北京理工大学在职或正式聘用教师。

2. 要求主讲教师近 5 年对所参赛的本科课程讲授 2 轮及以上。以个人或团队形式报名，若以团队形式参赛，团队成员需包括 1 名主讲教师和不超 3 名团队教师。

3. 往届已被推荐参加全国高校教师教学创新大赛的主讲教师不能再次参赛。

## 四、比赛实施

### （一）组别设置

比赛设“四新学科”组和课程思政组两个组别。

### （二）比赛内容及成绩

比赛分两个阶段。第一阶段为网络评审，根据教学创新成果报告（或课程思政创新报告），按照网络评审成绩由高到低排名，前 30% 的参赛教师进入第二阶段即现场评审阶段。

1. 第一阶段：网络评审

网络评审阶段，参赛教师要在规定时间内将教学创新成果报告（或课程思政创新报告）上传至比赛报名系统，由专家评委进行网络评审。网评满分为 60 分。

## 2. 第二阶段：现场评审

现场评审阶段，参赛教师需结合教学大纲与教学实践，进行不超过 15 分钟的教学设计创新汇报（PPT 汇报），专家评委依据选手的汇报进行 5 分钟的提问交流。现场评审满分为 40 分。

## 3. 计分方式

评委根据教学创新成果报告（或课程思政创新报告）、教学设计创新汇报两部分成绩之和为选手的总得分，具体评分细则详见附件 3。

### （三）赛前指导及比赛安排

为提升教师教学创新能力，在报名结束后，领导小组办公室将针对参赛教师及队伍开展专项培训。

现场评审阶段赛事拟于 2023 年 1 月启动，详细安排将另行通知。赛事全程严格执行北京市常态化疫情防控工作要求。

## 五、参赛名额

各教学单位组织本单位内部选拔，并择优推荐教师个人（团队）参加大赛，要求推荐不少于本教学单位内专任教师人数的 5% 并至少包含 1 位正高级职称教师个人或 1 个主讲教师为正高级职称的教师团队。团队参赛以主讲教师单位为准。

## 六、材料提交

### （一）各教学单位提交材料

各教学单位须于 2022 年 12 月 12 日前填写完成校内推荐汇总表（附件 4），并将电子版发送至 [cfid@bit.edu.cn](mailto:cfid@bit.edu.cn)。

### （二）参赛教师提交材料

参赛教师须在 2022 年 12 月 23 日 17:00 前将以下材料按要求上传至大赛报名系统（网址：<http://bit.mh.chaoxing.com>）

1. 教学创新大赛申报书（附件 1）
2. 教学创新成果报告（或课程思政创新报告）

教学创新成果报告应基于参赛课程的教学实践经验与反思，体现教学创新成效。聚焦教学实践的真实“问题”，通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革等，采用教学实验研究的范式解决教学问题，明确教学成效及其推广价值。课程思政创新报告应立足于学科专业的育人特点和要求，发现和解决本课程开展课程思政教学过程中的真实问题。报告包括摘要、正文，字数 4000 字左右为宜。教学创新（或课程思政创新报告）成果的支撑材料及目录详见附件 2。

请各教学单位及参赛教师（团队）按照规定时间报送相关材料，若缺失视为弃权。

## 七、奖项设置

比赛设个人（团队）奖，根据综合排名确定一、二、三等奖及优秀奖，其中设一等奖 6 名，将优先推荐参加第三届北京市高校教师教学创新大赛。

## 八、其他事项

1. 参赛教师应保证教学创新设计相关材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参赛教师自行承担相应责任。

2. 参赛教师所需提交的相关材料（申报书除外）中均不得出现参赛教师姓名及所在学院名称。

联系人：曾雪怡，光昊

联系电话：68911017，81382227，13387001228

联系邮箱：cfd@bit.edu.cn

办公地址：中关村校区中心教学楼 128、良乡校区东区文萃楼 A 座 403 室

- 附件：
1. 教师教学创新大赛申报书
  2. 教学创新成果的支撑材料及目录
  3. 评分标准
  4. 校内推荐汇总表

北京理工大学行政办公室

2022 年 11 月 28 日

