**文理学院物理系关于举办2025年度**

**北京师范大学珠海校区未来卓越教师教学技能大赛的通知**

根据学校《关于举办 2025年度北京师范大学珠海校区未来卓越教师教学技能大赛的启动通知》，特制定文理学院物理系未来卓越教师教学技能大赛的通知。

1. **参赛对象**

北京师范大学珠海校区2022级全日制在校物理学（优师计划）、物理学（公费师范）、物理学专业本科生。

1. **比赛内容**

大赛由教学设计、模拟授课（含板书）和现场答辩三部分组成，成绩评定采用百分制，三者权重分别为 30%、55% 和 15%。比赛内容为物理学专业所对应的中学新课标与新教材内容。

1. **比赛规则和程序**
2. 比赛按学科专业单独组织和评审推荐。
3. 比赛通过材料评审和现场比赛2种方式进行，即：
4. 材料评审：物理系对选手资格进行审核，确认选手参赛资格后，3~5位评审针对参赛选手提交的教学设计材料进行独立评审，总成绩排名前50%的选手进入现场比赛；
5. 现场比赛：现场比赛包括模拟授课和现场答辩2个环节，由3~5名现场（线上）评审专家独立打分。
   1. 每位参赛选手进行10分钟的课堂教学比赛。比赛时由主持人宣布每位参赛选手讲课的开始时间，并在9分钟时进行提示。少于10分钟或超过10分钟，均扣除平均分1分。
   2. 参赛选手模拟授课结束后，由评委当场给参赛选手打分，满分55分。
   3. 现场答辩在模拟授课结束后进行，由评委当场给参赛选手打分，满分15分。
6. 参赛选手最终得分为教学设计、模拟授课和现场答辩三项得分的加权平均分；
7. 本届参赛选手的最终得分决定参赛选手在本次比赛中的名次，得分高者列前。
8. 进入现场比赛的参赛选手应于本人参赛时段前30分钟到达签到处登记并抽签，不按时抽签视为弃权。抽签后在备赛室候场，本人场次比赛开始3分钟后未进赛场者视为弃权。
9. 参赛选手比赛名次在系内公示，参赛选手对比赛结果如有异议，可提出书面材料，向物理系评委会秘书反映。三天无异议后，由负责人公布比赛成绩和排序，并根据比赛排名推荐学生参加校教务部组织的校级选拔赛。
10. 教务部根据最终评选结果，按广东省的限额要求择优推荐学生参加省级赛。我系将为参加省级赛学生安排1~2名教师进行教学指导。
11. 参赛者的着装打扮须正式、大方，展现出人民教师良好的精神面貌；
12. 所有参赛选手必须携带学生卡等可证明身份的相关证件备查；
13. 比赛过程中选手若与其他参赛选手、评委、工作人员发生口角，适当扣分；情节严重者，取消比赛资格；
14. 主办方不提供教学道具，如需要教学用具，请自行准备；
15. 选手如中途退赛或有其他特殊要求，请务必提前告知主办方；
16. 选手需遵守校区防疫要求，违者将取消参赛资格。
17. 本次比赛按实际参赛人数设立一等奖、二等奖、三等奖若干名，其中一等奖（≤10%）、二等奖（≤15%）、三等奖（≤25%)，学校对获奖学生颁发荣誉证书，并根据最终评选结果遴选优秀参赛者参加 2025年广东省本科高校师范生教学技能大赛。
18. **报名时间及材料提交方式**
19. 2025年5月12日下午16:00前，填写在线报名表，链接如下：

https://www.wjx.top/vm/mw7Xdxr.aspx#

1. 2025年6月23日下午16:00前，提交教学设计材料至常青老师邮箱：qc@bnu.edu.cn
2. **比赛时间**
3. 2024年6月24~26日：材料评审
4. 2024年6月27~30日：现场比赛（具体时间地点另行通知）

北京师范大学文理学院物理系

2025年3月11日