**2024年度北京师范大学珠海校区未来卓越教师教学技能大赛物理组竞赛方案**

根据学校《关于举办 2024 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》，特制定物理组未来卓越教师教学技能大赛方案。

1. **参赛对象**

北京师范大学珠海校区2021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、模拟上课（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. 参赛选手比赛结果在教务部公示，参赛选手对比赛结果如有异议，可提出书面材料，向大赛组委会反映。
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. 比赛按实际参赛人数设立一等奖、二等奖、三等奖，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，并遴选优秀参赛者参加校级 2024 年度未来卓越教师教学技能大赛。
18. **报名时间及材料提交方式**
19. 2024年5月25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. 2024年6月25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](mailto:qc@bnuz.edu.cn)
2. **比赛时间**
3. 2024年6月26~28日：材料评审
4. 2024年7月1~2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

2024年5月11日