关于开展数学科学学院第四届专硕研究生教学技能大赛暨 第十四届高校数学师范生教学技能测试选拔赛的通知

为进一步提升专硕研究生教育教学研究和实践能力,营造"以赛促学、以赛促教、以赛促研"良好教学氛围。经学院研究决定举办数学科学学院第四届专硕研究生教学技能大赛暨第十四届高校数学师范生教学技能测试选拔赛,现将有关事项通知如下:

一、参赛对象

2023级、2024级专业硕士学位研究生。

二、比赛项目

- 1. 微课设计比赛。
- 2. 微格教学技能比赛。

三、比赛内容

1. 微课设计比赛

采用团队制,每个团队人数不超过3名,微课课题为指定的知识点(课题表见附件3),每个团队提交微课1个,微课时长不超过3分钟。往届获得一、二等奖的团队成员(排名第一者)不再参加此类项目的比赛。评分参考标准见附件1。

微课作品提交发送至邮箱 sellal10@vip. qq. com。微课作品提交截止时间: 2025 年 4 月 7 日 21: 00。

2. 微格教学技能比赛

- (1) 教学设计:根据课题表选择课题(见附件3),设计教学方案1课时45分钟(模板见附件4)。
 - (2) 多媒体课件:制作10分钟的PPT教学课件。
- (3)模拟授课:模拟讲授一个知识点,要求授课环节完整,时间在10分钟以内(教学设计、多媒体课件、模拟授课为同一课题)。
 - (4) 教育问答:回答评委老师对于模拟授课的相关问题。

往届获得一、二等奖的选手不再参加此类项目的比赛。评分参 考标准见附件2。

四、比赛时间地点

比赛时间: 2025年4月9日下午14:30。

比赛地点: 西拉木伦校区知行楼 C501。

五、比赛要求

- 1. 坚持公平、公正、公开的原则。
- 2. 比赛期间,参赛选手应服从组委会的安排,遵守比赛秩序,按照要求参赛,迟到15分钟以上或未按规定完成比赛视为放弃比赛。
- 3. 参赛选手在比赛期间须严格遵守比赛纪律和相关要求, 不得携带通讯工具进入赛场。

六、奖项设置

- 1. 微课设计比赛:设一等奖1组,二等奖1组。
- 2. 微格教学技能比赛:设一等奖1名,二等奖2名。

数学科学学院 2025年3月21日