华南师范大学教务处文件

教学 [2014] 56 号

关于举行第六届"东芝杯·中国师范大学理科师范生 教学技能创新大赛"校级预赛的通知

数学科学学院、物理与电信工程学院、化学与环境学院:

根据教育部《关于举办第六届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛的通知》(教外司亚[2014]1420号)以及组委会的相关通知,结合我校实际,在2014年"为了明天"师范生课堂教学优秀奖评奖结果及"4+2"模式学生选拔的基础上,选派优秀学生参加第六届"东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛"。现将相关事项通知如下:

一、预赛安排

(一)按照教育部文件规定,本次大赛由全日制普通本科师 范类专业(数、理、化三科)的三年级或四年级学生参赛。请数 学科学学院、物理与电信工程学院、化学与环境学院综合考虑我 校今年"为了明天"师范生课堂教学优秀奖评奖结果及"4+2"模式学生选拔结果,经学院选拔后,选派3名选手参加校级预赛。

- (二)预赛定于11月13日(星期四)下午2:30至晚上8:00 在大学城校区教学楼5-106举行。
 - (三)比赛程序及评分说明(满分200分):

比赛当天评委先进行教案设计评审,再由选手按抽签顺序进行即席讲演,然后进行模拟授课,最后评委现场提问。模拟授课时间为 15 分钟;即席讲演进行现场抽题,准备 3 分钟,即兴讲演 3 分钟;现场提问时间为 2 分钟。

- ——教案设计(评委对教案设计进行评审;满分30分)
- 一一即席演讲(随机抽题,准备3分钟,讲演3分钟;满分40分)
- 一一模拟授课(按抽签顺序,授课时间为 15 分钟;满分 100 分)
- 一一现场提问(评委根据教案设计、模拟授课及即席演讲等进行提问,时间为 2 分钟;满分 30 分)

二、预赛要求

(一)请各学院于比赛前统一收齐参赛选手教案,并请参赛 选手于比赛前做好课件及计算机测试等相关准备工作。

- (二)评委由每个学院分别派出3名评审专家组成;
- (三)请各相关学院通知参赛学生准时参赛;
- (四)请各学院派 25 名左右的学生作为模拟学生参加;
- (五)预赛结束后,每个学科第一名学生代表学校参加全国 决赛。请各相关学院对入围选手进行深入的学科指导,学校层面 也将会另行安排通识培训,进一步提高选手的综合素质。

三、材料提交

(一)根据教育部及相关要求,请各相关学院提交如下材料:

1. 即席演讲题库建设: 每个学科出5道题

根据组委会要求,各参赛学校需要按每学科出五道即席讲演 题目以组建即席讲演题库。建议题目围绕学科基本素养、学科教 育基本理论、基础教育课程改革与教学改革等方面进行命题,要 求具体、明确、清晰,注重考察参赛选手教育理论素养、学科专 业素养和语言表达能力,要具备一定的深度和广度。

2. 提交学院层面选拔的相关材料:

- (1)能够反映预赛的视频、照片的光盘;
- (2)参赛学生报名情况、参赛比例;
- (3)预赛总结报告;
- (4) 能够反映校内各级比赛的相关材料。

3. 提供参赛学生个人材料:

- (1) 教案和课件的电子版,其中教案还需提供一式 8 份的 纸质版 (A4 纸双面打印,左侧装订)。由于大赛采用匿名评审制,提交的参赛教案(除封面外)和课件中不得以任何形式报出或透露本人及其学校身份信息。
 - (2) 提交"参赛选手报名表"。
- (3)物理、化学如需常规实验器材和药品,需提供清单。特殊实验器材和药品自备。

(二)时间要求:

请各学科在11月25日前将上述相关材料汇总到教务处,由教务处汇总整理后形成学校层面的材料统一向组委会提交。

四、组织保障

学校成立第六届"东芝杯"中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛预赛工作领导小组和专家评选小组,负责预赛的组织和评选工作。

专家评选小组根据选手教案评审结果、模拟授课、即席讲演及回答现场提问的综合表现,选出数、理、化各1人,代表学校参加全国决赛。

(一)预赛工作领导小组

组 长: 沈文淮

副组长: 熊建文

成 员: 林天伦 冯伟贞 李 榕 舒 冬

(二)专家评选委员会:由各相关学院的学科专家组成。

五、联系方式

联系电话: 85211335 张老师

电子邮箱: hs1095@126.com

华南师范大学教务处 2014年11月10日