**关于2021年度教师信息化教学竞赛**

**决赛有关事项的通知**

**各二级学院：**

根据《关于开展2021年教师信息化教学竞赛的通知》（湘信院教务处〔2021〕56号）要求，教务处已组织完成复赛。经评选，共推荐10名教师参加决赛，现就决赛阶段相关事项通知如下：

一、参赛对象

获得决赛资格的教师。名单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学院** | **姓名** | **类别** |
| 国际商学院 | 张晓娜 | 文科组 |
| 计算机科学与工程学院 | 梁卫芳 | 理工组 |
| 艺术学院 | 吴阳 | 文科组 |
| 计算机科学与工程学院 | 谢燕 | 实践组 |
| 管理学院 | 宋艳琼 | 实践组 |
| 国际商学院 | 方雷毅 | 实践组 |
| 电子科学与工程学院 | 易晨晖 | 实践组 |
| 管理学院 | 谢凑多 | 文科组 |
| 通识教育学院 | 汪思慧 | 理工组 |
| 马克思主义学院 | 王骏缘 | 实践组 |

二、时间安排

7月6日 8:30～9:00 抽签,决定参赛课题与顺序

7月6日 9:00～12:00 软件安装及课件拷贝预演

7月6日14:30～17:30 现场决赛

三、决赛地点

致用楼106

四、决赛规则

决赛以现场教学为主要形式，允许对参赛课程资源（包括课程平台和教学软件）做简要介绍。参赛教师应按照决赛评分细则（见附件）的要求，向评委展示参赛课程信息化建设成果，并通过现场微课教学展示课程资源在抽签内容教学中的应用。介绍软件设计或资源的组织时应简明扼要，突出亮点；现场教学应体现教学软件资源所起的作用；对评委提出的问题应给出准确、简明的答辩。软件操作、现场教学以及答辩必须由参赛教师独立完成。参赛教师可以使用赛场讲台电脑运行教学软件。

每位参赛教师限时15分钟，其中讲授12分钟，答辩3分钟。第11分钟由赛场计时员给予讲授限时提示。参赛教师应根据各自的教学实际，合理把握软件介绍与现场教学的时间。参赛教师的成绩排名按复赛和决赛的总得分高低决定。

五、决赛材料提交

参赛教师应提前准备好复赛阶段提交的所有知识点的教学设计（教案）、教学课件等资料，并在现场决赛开始前半小时（7月6日下午14:00）提交所抽取的参赛课题材料，包括教学设计（教案）、课件等。所提交的参赛课题材料纸质版一式五份，并在右上角标注所抽取的顺序，电子版发至邮箱：874293714@qq.com，压缩文件以“学院+教师姓名+文科/理科/实践”命名。材料报送地点为致用楼106。

六、联系方式

联系人：杨玉梅，联系电话：0731-84098071 ，电子邮箱：874293714@qq.com。

附件：湖南信息学院2021年度信息化教学竞赛现场决赛评分标准

 教务处

2021年6月28日

附件：

**湖南信息学院2021年度信息化教学竞赛**

**现场决赛评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **评分要素** | **分值** |
| 教学设计 | 教学理念先进、融入课程思政、目标明确、策略适当； | 20 |
| 准确把握重难点，技术与方法选择符合认知规律； |
| 教学内容完整，教学环节设计合理，凸显育人功能。 |
| 教学过程 | 教态端庄，内容熟练、语言准确、条理清楚，教学重点突出、难点剖析清楚； | 30 |
| 合理运用智慧平台数据引导控制学习进程，充分体现信息技术与资源对课程教学的支撑； |
| 有教学互动，能利于学生创新思维与技能培养。 |
| 教学资源（包括课程平台和教学软件） | 能全面支撑所授课程内容的教学活动，资源丰富； | 30 |
| 课程平台能有效兼容内容资源，留存教学数据，支持线上线下混合教学； |
| 多媒体应用合理，能有效突破教学中的重点难点问题，交互性能良好； |
| 教学软件运行稳定，导航链接准确。 |
| 教学效果 | 信息化教学手段应用能较好达成教学目标； | 20 |
| 能有效促进学生学习能力与教学质量的提升； |
| 参赛课程资源教学应用效果明显，有应用推广价值。 |