吉首大学实验室与设备管理中心

实设通[2018] 13号

吉首大学2018年教师信息化教学竞赛决赛通知

根据校发《关于举办吉首大学2018年教师信息化教学竞赛的通知》的文件精神，各学院组织初赛，并将优胜作品推荐到学校。经竞赛组委会研究决定于近日开展竞赛决赛。为使决赛顺利进行，现将有关事宜安排如下：

一、决赛名单：参加决赛教师名单见附件1。

二、决赛方式：

参赛教师对所授课程的信息化教学应用情况进行10分钟现场陈述，专家现场打分（评分细则详见附件2）。然后结合教学软件和教学设计、教学反思等进行综合评审合议，按奖项比例评出校赛获奖名单，并推荐参加省赛选手4人。

三、决赛时间和地点：

1.决赛地点：吉首砂子坳校区综合实验大楼1204室

2.决赛时间：6月27日星期三进行比赛。

8:00—8:30 评委召开评审会议（综合实验楼10楼1011室）。

8:00—8:30 参赛教师到综合实验大楼12楼1202室签到抽签。

8:30-12:00 教师按抽签顺序进行比赛。

15:00-17:00 评委集中合议确定获奖名单，推选参加省赛教师名单。

四、评委及奖项设置

1.评委由教学指导委员会成员、教学督导团专家及管理部门相关领导组成。

2.奖项设置按竞赛成绩排名评选出一等奖20%，二等奖30%，三等奖30%。

五、组织机构

1.决赛领导小组

主 任：黎奇升 龙先琼

副主任：麻明友 庹 清 蒋 林 肖廷飞

成 员：各学院院长

2.决赛工作组

组 长：李建锋

副组长：各学院主管教学副院长

成 员：林 磊 朱炯波 黄 霄 赵汉斌 张元元

实验室与设备管理中心学生助理团队

六、决赛工作程序

1.选手抽签决定比赛顺序。

2.竞赛教师现场竞赛总时间控制在10分钟以内。

3.评委在每个教师陈述完成以后打分；计算平均分时去掉最高和最低分，工作人员当场统分。

4.比赛完成后按得分排序，综合前期申报材料，评委专家组进行合议，确立获奖名单，并推荐参加省赛选手4人。

5.6月28—30日公示校赛决赛评选结果。

七、参赛教师须知

1.参赛教师按照竞赛规则要求，认真做好赛前准备工作。

2.6月26日下午4:30以后参赛教师可以到赛场进行软件安装预演。

3.决赛的陈述时间为10分钟，应包含说课和授课两个部分内容。说课内容应概述课程基本情况 教学软件介绍与课程信息化教学应用情况说明；授课内容由教师自行选择一个最能展现自己信息化教学水平的知识点内容进行比赛展示。

4.参赛教师不组织学生现场听课。

5.决赛现场将向全校进行网络直播；比赛时，参赛教师应精神饱满，服装整齐，仪表端庄，自觉遵守赛场纪律，尊重评委，服从工作人员安排。

八、其它事项

1.欢迎其他热心信息化教学的教师到现场观摩。要求获得立项的“信息化教学数字资源课程群”建设项目组必须派出教师到现场观摩。

2.决赛在校园网内进行网络现场直播。请登录“吉首大学数字教学公共平台”，或打开网址http://jxzy.jsu.edu.cn/进行收看。

3.教师技能训练中心提前做好教学设备调试、视频采集和技术服务工作，认真做好赛场的其它各项服务工作，确保决赛有序进行。

4.加强宣传，积极营造信息化教学的良好氛围，在校报、校园电视台、校园新闻网上及时报道决赛情况。

附件1：吉首大学2018年教师信息化教学竞赛决赛名单

附件2、信息化教学竞赛评分细则



吉首大学实验室与设备管理中心

2018年6月22日

**附件1：**

吉首大学2018年教师信息化教学竞赛决赛名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 教师姓名 | 参赛项目 | 参赛组别 |
| 信工学院 | 彭丽 | 电路虚拟仿真实验 | 实践组 |
| 商学院 | 欧阳胜 | 虚拟商业社会环境 | 实践组 |
| 物机学院 | 肖立娟 | 大学物理实验信息化教学课程群数字资源建设 | 实践组 |
| 化工学院 | 王小华 | 移动互联网辅助的化工原理实验教学 | 实践组 |
| 国教学院 | 李高新 | 计算机辅助翻译模拟仿真 | 实践组 |
| 实管中心 | 杨波 | 教育技术应用课程信息化教学应用 | 实践组 |
|  | | | |
| 信工学院 | 张美华 | 信息化手段在数据库应用技术课程中的应用实践 | 理科组 |
| 物机学院 | 孙晶 | 模拟电路课件 | 理科组 |
| 物机学院 | 唐炳 | 九斗App在大学物理C信息化教学中的应用 | 理科组 |
| 医学院 | 石君 | 医学遗传学信息化教学 | 理科组 |
| 土木学院 | 于卓然 | 地下连续墙施工 | 理科组 |
| 软件学院 | 覃遵跃  钟健 | 超星泛雅平台及其在《Java程序设计》课程中的应用实践 | 理科组 |
|  | | | |
| 美术学院 | 郑泓灏 | 色彩风景写生 | 文科组 |
| 外语学院 | 倪兰芳 | 中级口译 | 文科组 |
| 体育学院 | 吴湘军 | 《体育心理学》信息化教学应用 | 文科组 |

**附件2：**

**信息化教学竞赛决赛评价细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 评分要素 | 得分 |
| 教学设计 | 教学理念先进、目标明确、策略适当；  软件设计科学、适用，媒体选用符合教学主题；  教学内容完整，教学环节设计合理。 | 20 |
| 软件开发 | 追踪信息技术发展，开发工具选择适当；  教学软件制作精美，交互性能良好；  合理运用多种教学媒体，适应实际教学需要；  软件运行稳定，导航链接准确。 | 30 |
| 教学过程 | 教态端庄，语言准确、条理清楚；  教学内容熟练、重点突出、难点剖析清楚；  有教学互动，能利于学生创新思维与技能培养；  能够合理运用信息技术辅助课程教学。 | 30 |
| 教学效果 | 信息化教学手段应用能较好达成教学目标；  能有效促进学生学习能力与教学质量的提升；  参赛软件教学效果明显，有应用推广价值。 | 20 |