

# 湖北汽车工业学院教务处文件

汽院教通字〔2020〕26号

## 关于2020年“超星杯”移动教学大赛决赛名单 及后续安排的通知

各教学单位：

为鼓励我校教师积极参与和探索移动教学，创新课堂模式，进一步提高教师的教学能力和业务水平，提升学生学习效果，学校联合超星集团于本年度开展了“超星杯”移动教学大赛活动。根据我校教师近四个月的初赛阶段数据，超星公司进行课程平台数据统计和分析，现将进入决赛的名单公布如下：

| 序号 | 姓名  | 课程名称            | 班级人数 | 第一模块星值 | 第二模块星值 | 第三模块星值 | 班级总星值 |
|----|-----|-----------------|------|--------|--------|--------|-------|
| 1  | 周晓  | 工程数学（智能专业）      | 49   | 2384   | 1470   | 71     | 3925  |
| 2  | 李建  | 大学化学（普通化学）      | 92   | 764    | 168    | 24     | 956   |
| 3  | 徐金玉 | 模拟电子技术基础A（HUAT） | 130  | 438    | 210    | 61     | 709   |
| 4  | 徐海涛 | 经济法             | 62   | 452    | 138    | 66     | 656   |

|    |     |                                  |     |     |     |    |     |
|----|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| 5  | 金阳  | Vehicle Engineering Applications | 28  | 452 | 138 | 21 | 611 |
| 6  | 姬潮心 | 财务管理 B                           | 66  | 114 | 441 | 15 | 570 |
| 7  | 叶慧  | 综合英语 4                           | 25  | 270 | 267 | 31 | 568 |
| 8  | 李亮  | 应用统计学                            | 83  | 108 | 426 | 20 | 554 |
| 9  | 何芸  | 旅游公共关系                           | 42  | 442 | 51  | 17 | 510 |
| 10 | 樊继东 | 汽车电子与控制                          | 165 | 288 | 69  | 14 | 371 |

根据《关于开展 2020 年“超星杯”移动教学大赛的通知》（汽院教通字〔2020〕3 号）要求，以上排名的前四名教师进入现场答辩评审环节角逐一二等奖。

现场答辩评审环节按照以下方式进行：

**1. 教学设计。**参赛教师提前准备好参赛课程的完整教学设计，提交给评审组作为评分依据。

**2. 现场展示。**教师提前准备答辩 PPT，内容应包括本课程本学期的教学过程、教学效果、特色创新等内容，并进行现场讲解展示，评委根据具体情况进行提问。现场展示环节评审标准见附件。

**3. 评分。**总成绩为现场展示得分（满分 70）与答辩得分（满分 30）之和。奖项根据教师的总成绩从高到低依次确定，若成绩相同，则以答辩成绩排序确定获奖等级。

决赛时间：7 月 10 日下午 3 点，地点：教师发展中心微格教室 1308。

联系人：梁姗姗，联系电话：8260147。

附件：“超星杯”移动教学大赛现场展示环节评审标准

湖北汽车工业学院教务处

2020年6月23日