河南开放大学处室文件

教函〔2025〕38号

河南开放大学关于举办机电类专业

教学能力比赛的通知

各市级开大、直管县开大，省校相关部门：

为深入贯彻学习党的二十大精神，落实中央、国务院关于继续教育的重要部署,推进河南开放大学教育教学体系建设，发挥广大教师在课程教学中的育人作用，促进教师更新教学理念、改进教学方法、创新教学设计、提升教学能力，经研究，决定举办机电类专业教学能力比赛，现将有关事项通知如下：

**一、参赛对象**

河南开放大学办学体系机电类专业专兼职教师。

**二、参赛内容及要求**

(一)参赛内容

参赛教师须从我校开设的机电一体化技术、机械设计制造及其自动化、数学以及汽车检测与维修技术等本、专科相关专业当前人才培养方案中的专业基础课、专业课和专业拓展课程中选择内容，参赛教师可围绕所教课程的某个知识点或教学环节，紧扣教学目标，结合教学改革要求，充分合理运用各种现代教育技术手段及设备，需提交课程对应2个课时的PPT及教案，并提供7-10分钟的微课教学视频。

(二)作品要求

参赛文档材料要求：所有文档材料均要求规范、简明、完整、朴实，正文使用小四号字、1.5倍行距，禁用以装饰为目的的图片或照片，每个文件大小不超过100M。

视频要求：图像清晰稳定、构图合理、声音清楚，能较全面真实反映教学情境，能充分展示教师良好教学风貌。视频格式采用支持网络在线播放的流媒体格式(如mp4、wmv等)。画面尺寸为640×480以上，作品以zip 压缩包格式报送，文件名称标注方式为：单位名称+课程名称+参赛者姓名，总大小建议不超过700MB。

资格审定要求：作品须为原创作品，无版权纠纷，并同意授权我校在保证参赛教师享有作品著作权的前提下将该作品用于网上教学等活动，参赛教师视为自愿接受，主办方不再另行通知。有政治原则性错误和学科概念性错误的作品，取消参赛资格。存在弄虚作假行为的作品，取消参赛资格。

**三、时间安排**

(一)即日起至4月30日，请省校相关部门、各市级开大、直管县开大根据实际情况自行组织初赛，并将评选结果和相关材料择优报送至大赛办公室。

报送内容：

1.参赛作品电子版及相关文档。作品以“分校名称+课程名称 +姓名”命名。

2.参赛汇总表(盖章的PDF版本)(参见附件1)，参赛文件以“分校名称+作品数量”命名整理打包后发送至邮箱yanshengnan@haou.edu.cn。

(二)5月1日-5月10日，由大赛工作组组织专家对参赛作品进行评分，并确定获奖名单并进行公示。

(三)5月30日，颁发获奖证书。

**四、组织机构**

本次大赛由教务处主办，机电工程与智能制造学院承办。为做好大赛组织工作，成立河南开放大学机电类专业教学能力比赛工作组，负责组织部署大赛相关工作，办公室设在机电工程与智能制造学院，负责大赛具体实施工作。

**五、奖项设置**

大赛将评选出一、二、三等奖，优秀奖及优秀组织奖若干名。获奖等次与比例分别为：一等奖20%、二等奖30%、三等奖30%。

**六、竞赛要求**

请省校相关部门、各市级开大、直管县开大根据实际情况自行组织初赛，并将评选结果和相关材料择优报送至大赛办公室。其中，省校相关部门、各市级开大推荐报送不超过5门课程，直管县电大推荐报送不超过2门课程。

报送内容：

1.参赛教师2学时的教案、PPT及微课视频(7-10分钟，不超过700兆);

2.参赛教师的推荐信息汇总表(各市级开大(电大)、直管 县电大提供。盖章的PDF版本)(参见附件1)。

**七、联系方式**

联系人：闫胜男 张栋梁

联系电话：18530803128

邮箱：yanshengnan@haou.edu.cn

附件1:河南开放大学机电类教学能力比赛推荐信息汇总表

 河南开放大学

2025年4月10日

附件1:

**河南开放大学机电类教学能力比赛推荐**

**信息汇总表**

参加单位或教学点： 所属部门联系方式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **参赛课程** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |