|  |
| --- |
| 湖南交通工程学院机电工程学院 |
|  |
| **第六届教师教学创新大赛院赛方案** |

为落实学校《关于举办第六届教师教学创新大赛的通知》（湘交院教〔2025〕122号）要求，深化学院教学改革，搭建教师教学创新交流平台，选拔优秀选手参加校级决赛，特制定本方案。

# 一、指导思想

以全国、全省教育大会精神为指引，紧扣教育强省建设目标，围绕“四新”建设、课程思政、产教融合等核心任务，聚焦教学真实问题，推动教学理念、内容、方法与技术创新，着力培养高素质创新型人才，助力学院教学质量提升。

# 二、大赛主题

推动教学创新培养一流人才

# 三、参赛对象

学院在职教师，需符合学校通知明确的对应赛道资格要求：

普通赛道（新工科、新医科、新文科、基础课程、课程思政、人工智能融合教育）：个人或团队参赛，主讲教师近5年讲授参赛本科课程2轮及以上；团队含1名主讲教师和不超过3名团队教师，鼓励跨学科组建。

产教融合赛道：团队参赛，至少含1名行业企业兼职教师（深度参与教学2年及以上）。

新教师赛道：2021年9月1日后入职、40周岁以下（1986年1月1日后出生）的新入职教师，个人参赛，主讲参赛本科课程1轮及以上。

拟参加2026年青年教师教学竞赛的教师不得参赛。

# 四、赛道与组别设置

严格参照学校8个赛道及组别划分标准执行：

新工科赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

新医科赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

新文科赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

基础课程赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

“课程思政+学科”复合赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

产教融合赛道（单一组别）

人工智能融合教育赛道（正高组、副高组、中级及以下组）

新教师赛道（单一组别）

# 五、赛程安排

**报名阶段**（2025年10月20日-10月30日）：参赛教师填写《院赛报名登记表》（附件2），提交至学院教务办；教务办审核参赛资格，11月1日前完成报名名单汇总并上报学校。

**材料提交阶段**（2025年11月1日-11月20日）：参赛教师按要求提交申报书、创新成果报告、课堂教学相关材料及证明材料（纸质版+电子版），教务办完成材料核对。

**院赛评审阶段**（2025年11月21日-11月30日）：组织评审专家组开展线上材料评审+线下汇报评审（具体时间另行通知），确定获奖名单及校级决赛推荐人选。

**结果公示与材料上报阶段**（2025年12月1日-12月5日）：公示院赛结果（公示期3天），公示无异议后，于12月5日前提交院赛总结材料、推荐汇总表至学校教务处。

# 六、材料要求

严格遵循学校通知的材料规范，核心要求如下：

**1.申报书：**按对应赛道附件样式填写，提交后不得修改。

**2.创新成果报告：**字数不超过4000字，含摘要和正文，聚焦真实教学问题，突出创新举措与成效；不同赛道分别提交教学创新成果报告、课程思政创新报告或产教融合创新报告。

**3.课堂教学相关材料：**含教学大纲、教案、课件，教学大纲需涵盖课程名称、目标、内容、评价等核心要素。

**4.证明材料：**含教务系统课程开设信息截图；产教融合赛道额外提供实践性学时占比≥30%证明及企业合作证明（签订时间≥2年）。

**5.所有材料不得出现参赛教师姓名、学院名称等身份信息（产教融合赛道企业信息除外），涉密课程需脱密处理。**

# 七、评审办法

**评审专家组：**组建由学院领导、教学督导、骨干教师及行业专家组成的评审组，确保评审公平公正。

**评审标准：**严格参照学校对应赛道评分标准执行，重点考核课堂教学实录视频（40分）、创新成果报告（20分）、教学设计创新汇报（40分）三部分。

**评审流程：**先进行线上材料盲评，按得分排序确定进入线下汇报环节名单；线下汇报采用“8分钟汇报+5分钟答辩”形式，评审组现场打分，综合两项得分确定最终成绩。

# 八、奖项设置

个人（团队）奖：设一等奖（10%）、二等奖（20%）、三等奖（30%），颁发荣誉证书及奖品；从获奖选手中按学校推荐指标，择优推荐参加校级决赛。

优秀组织奖：评选2-3个“院赛优秀组织教研室”，表彰积极组织参赛、参赛成效突出的单位。

# 九、组织保障

**成立院赛工作小组：**组长由学院院长担任，副组长由分管教学副院长担任，成员包括各教研室主任、教务干事，负责院赛统筹协调。

**评审保障：**制定评审纪律，明确评审专家职责，确保评审过程公开透明；提前组织评审专家学习学校评分标准，统一评审尺度。

**服务保障：**教务办负责报名审核、材料收发、评审组织等日常工作，及时解答参赛教师疑问；提供必要的场地、设备支持，保障线下汇报顺利开展。

# 十、注意事项

**资格审查：**严格核查参赛教师资格，有学术不端、师德失范或违法违纪行为者，取消参赛资格。

**严禁抄袭：**参赛材料需保证原创性，抄袭剽窃他人作品者，取消参赛资格并承担相应责任。

**严守规则：**参赛教师需按时提交材料、参加评审，逾期未提交材料或无故缺席评审者，视为自动放弃参赛资格。

# 十一、联系人及联系方式

联系人：雷勋伟

联系地址：机电工程学院教务办公室（机电楼200A室）

联系电话：15674701264

机电工程学院

2025年11月8日

附件一 [122.湘交院教〔2025〕122号（关于举办第六届教师教学创新大赛的通知）](122.湘交院教〔2025〕122号（关于举办第六届教师教学创新大赛的通知）.pdf)

附件二 [第六届教师教学创新大赛教师报名表](第六届教师教学创新大赛教师报名表.xlsx)

附件三 [第六届湖南交通工程学院教师教学创新大赛申报书](第六届湖南交通工程学院教师教学创新大赛申报书.docx)

附件四 [第六届湖南交通工程学院教师教学创新大赛评分标准](第六届湖南交通工程学院教师教学创新大赛评分标准.docx)

附件五 [第六届教师教学创新大赛决赛推荐教师汇总表](第六届教师教学创新大赛决赛推荐教师汇总表.xlsx)