聚焦金课的高校虚拟仿真实验教学项目建设与申报会议日程

| 第一天: 4月11日 | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| 虚拟仿真实验教学项目申报与建设 | | |
| 上午 9:30-11:30 | 1、虚拟仿真实验教学项目指南制定; 2、虚拟仿真实验教学对高校教学组织的影响; 3、不同学科虚拟仿真实验教学项目的建设; | 张小岗:中国人民大学 |
| 下午 15:00-17:00 | 4、虚拟仿真实验教学项目的设计; 5、虚拟仿真实验教学项目建设的具体问题; 6、展望:虚拟仿真实验教学与无边界学习空间; | 实验室管理与教学条件保障处副处长 |
| 第二天: 4月 12 日 一流课程之虚拟仿真金课建设与申报 | | |
| 上午 9:30-11:30 下午 15:00-17:00 | 五大金课之虚拟仿真教学实验; 虚拟仿真实验在教学中的应用思考; 如何设计实现虚拟仿真实验 案例分享 | 李凤霞:北京理工大学 计算机学院教授 |

高教国培(北京)教育科技研究院

关于举办"'停课不停教,停课不停学'高教国培系列线上教师工作坊之十

聚焦金课的高校虚拟仿真实验教学项目建设与申报"的通知

各高等(高职)院校相关部门负责人:

虚拟仿真实验项目是教育部主打建设的五大类型"金课"之一,是国家积极倡导的信息化实验教学手段。虚拟仿真实验能够有效弥补因实验设备条件无法开展的实验教学项目,能够解决实验教学中做不上、做不了、做不好的问题,对提高实验教学质量和水平具有重要意义。

面对疫情,如何贯彻落实教育部"停课不停教,停课不停学"的要求,做好疫情期间的教学组织工作是各高校的当务之急。实验教学的开展,受到场所、设备、条件等客观因素的制约,成为开展线上教学最棘手的难题。

使命是责任,更是动力,为减小疫情对实验教学工作的影响,高教国培特举办本次"联席教师工作坊",分别邀请中国人民大学实验室管理与教学条件保障处副处长张小岗和北京理工大学计算机学院教授李凤霞,就虚拟仿真实验教学项目建设、申报与应用进行细致讲解,帮助老师精准把握虚拟仿真类金课建设申报要求,为校级课程培育和国家级课程申报提供有效指导和积极帮助。现将相关事宜函告如下,希望各院校积极支持和配合,组织相关教师参加

联席坊主

张小岗:中国人民大学实验室管理与教学条件保障处副处长,中国人民大学经济与管理实验教学示范中心副主任,虚拟仿真实验教学创新联盟文科组经济与管理学科组组长。

李凤霞:北京理工大学计算机学院教授,北京市教学名师,国家虚拟仿真实验教学中心主任,全国高等院校计算机基础教育研究会副会长,国家级精品在线课程主持人,信息技术新工科联盟虚仿实验教学资源建设工委主任。

聚焦:虚拟仿真实验教学项目申报与建设;虚拟仿真实验教学对高校教学组织的影响;不同学科虚拟仿真实验教学项目的建设;虚拟仿真实验在教学中的应用思考;如何设计实现虚拟仿真实验。

形式:坊主直播讲座、网络互动交流、案例分享解析、全程微信答疑。

【参加对象】

各高等院校、军队院校(含高职、高专、成人院校)分管副校长;实验室与设备管理处(国资处)、教务处、教保处、人事处、教师发展中心、职业教育中心、实验教学示范中心、工程训练中心、各二级院系分管副院长、系主任、实验室管理人员、实验教学技术人员和骨干教师等。

【时间安排】2020年 4月11日-4月12日

【费用标准】680元/人,学习结束,您将获得高教国培认证的个人专属结业证书,效果等同传统线下培训,可作为继续教育学时证明。

注:本期工作坊由联盟国培(北京)教育科技有限公司出具发票。

【报名方式】

联系人: 彭老师 电话: 15910656115







扫码识别查看好课

高教国培(北京)教育科技研究院 2020年3月25日