

各教学单位:

为帮助教师掌握 OBE 教学实施技能,切实提高教师课堂教学质量和专业建设水平,人力资源部(教师发展中心)拟组织我校优秀教师参与师培联盟(北京)教育科技研究“四新改革下的 OBE 系统化教学设计评价实施要点难点实务实操题培训”,相关事宜通知如下:

一、选派方式及名额

本次采取线上线下混合式进行,由教师报名后选派 12 位教工参与,其线下名额不超过 3 个。

报名链接: <https://www.wjx.top/vm/tnTjvGZ.aspx#>
(报名截止时间为 9 月 15 日 17:00 前)

二、时间与地点

时间: 2023 年 9 月 23 日(全天)-9 月 24 日(上午)

线上平台: 小鹅通(学习号开课单独通知)

线下地点: 酒店(武汉汉口火车站)

三、培训费用及费用报销

培训费线上每人 980 元,线下每人 1900 元,由人力资源部(教师发展中心)全额承担。

四、培训特色

结合四新建设与改革,以教师 OBE 教学设计实施、人才培养方案制定等实操要点难点出发,帮助教师掌握教与学的过程如何实施 OBE,切实提高一线教师专业建设水平和人才培养质量。

五、专家简介

(一) 孙建荣 现任西安欧亚学 副校长/教授; 先后不同国家与地区三所公立与三所私立大学工 ; 美国高等教育 北部区域认 委会 (The Higher Learning Commission) 询 /评估 检查 长、 国国家教育部高等教育教学评估 心评估 家、香港学术及 业 历评审局评审 家 (HKCAAVQ)、亚太 量网络评审 家 (APQN) 等社会 务。1988-1992 年取得美国俄亥俄 的俄亥俄大学 (Ohio University) 教育学 的高等教育管理博士学位。要研究领域为: 校认 、学生学习结果评估、教师发 与评价、网络教学设计与评估、教学法、应用语用学。

(二) 刘美红, 昆明理工大学二级教授, 博士生导师, 南省 青年学术技术带头人, 南省“万人计划”教学名师, 国工程教育 业认 协会认 骨干 家, 信息技术新工科产学研联盟机器人工程 业工 委会委 , 美国密西根大学访问学 , 国家 然科学基金函评 家, 南省科技厅、广东省科技厅、广西省科技厅、河南省科技厅、江西省科技厅科技进步奖评审 家。现任昆明理工大学机电工程学 副 长, 管教学, 期间机械工程 业于2013年、2016年和2019年顺利通过工程教育的 业认 和复认 , 并获批国家“双万计划”一流本科 业建设点。获省级教学成果一等奖、校级教学成果特等奖、一等奖、二等奖各1项。

(三) 李 义, 国家督学, 国家教学名师, 全国模范教师, 沈阳化工大学 校长, 大连理工大学 副校长, 化工过程机械及高等教育学等学科博士生导师。兼任教育部高等学校 业设 与教学 导委 会委 、 国工程教育 业认

结论由...委、...与...
...工...了...学...本...外...
...国家...
...奖...、...
...教子...
...六...排...
...+实操工...坊+...场...的形
式呈现。建议线上、线下...参训教师均...备一份...的课
程 OBE 教...设计方...á0&...%o< €Dy•