**新时代高校卓越金师养成系列专题会议**

**设计盛宴 教法结晶**

**第三届高校青年教师“双四”教学设计、方**

**法、模式深度融合实操及核心能力锤炼训练营**

**各高等学校：**

学校发展，教学为先；教师发展，教学为先；学生发展，教学为先。教师不仅仅是课堂的宣讲者、规划者；也不只是知识传递者；更是课堂的观察者、示范者、启发者、指挥者和引导者。教师需要良好的掌控课堂，需要营造强大的气场。“如何让课堂互动起来？”、“如何让课堂讨论欲罢不能？”、“如何设计与之教学相融？”“如何Hold住课堂？”这是困扰青年教师课堂教学的最典型的、最亟待解决的问题。

国家级一流课程、一流专业、教学创新大赛、青教赛等教育部文件政策举措直指“教学质量”，为进一步促进高校教师课堂教学的科学化、规范化和有效化，提升教师授课水平，提升教师教学设计能力和教学模式运用，我院整合高校国家级教师/教学发展中心的核心培训内容，针对高校青年教师的需求、困境决定于2023年4月15日--16日（一期）、22日--23日（二期）在广州举办线上线下“设计盛宴 教法结晶—— 第三届高校青年教师“双四”教学设计、方法、模式深度融合实操及核心能力锤炼训练营”。通知如下：

**一、主办单位:**

师培联盟（北京）教育科技研究院

1. **承办单位：**

河北师问教育科技有限公司

深圳市中培会议策划服务有限公司

**三、会议特色：**

教育部文件及政策举措直指“教学质量”，教学设计和教学方法的应用一直是青年教师的短板，是需要锤炼和打磨的提升教学质量的利器。是掌控课堂，提升学习兴趣，增强自主学习的关键，本课程直击教学设计、教学方法、教学模式、课堂掌控从实际出发提升青年教师教学核心能力。

**第一期：2023年4月15日--16日**

●OBE教学设计： 薛 庆 北京理工大学

●研究性教学模式：王金发 中山大学

●混合式教学设计：何聚厚 陕西师范大学

●项目化教学模式：陈明选 江南大学

**第二期：2023年4月22日--23日**

●数字化教学设计： 王 宇 北京大学

●翻转课堂教学模式：于洪涛 内蒙古民族大学

●BOPPPS教学设计： 曾万勇 武汉轻工大学

●对分课堂教学模式： 康 乐 大连理工大学

**四、参会对象：**

1.高等院校青年教师（含高职院校）；

2.二级学院教学副院长、各系部主任、各专业负责人、教学管理人员、一流课程申报教学团队骨干教师以及负责人、主讲教师等（含高职院校）；

3.各高校教学副校长，教务处、人事处、教师发展中心（含高职院校）。

**五、培训专家及内容：**

**第一期：****2023年****4月15日--16日**

**●OBE教学设计：薛庆 北京理工大学**

【授课时间】：2023年4月15日 上午9:00-12:00

【讲座主题】：基于OBE理念的教学设计

【专家简介】：薛庆，北京理工大学机械与车辆学院教授，全国模范教师，北京市高等教育教学名师，国家级优秀教学团队核心成员。曾获北京市优秀教师、北京市师德先进个人、首都高校育人标兵、北京市教育创新标兵、北京市青年教师教学基本功比赛一等奖，北京市优秀教育教学成果奖，北京市青年教师教学基本功比赛优秀指导教师，北京市高校教育育人最美课堂一等奖；主讲教育部课程思政示范课《工程伦理》，主讲北京市优质课程《人因工程学》，参加讲授国家精品在线课程《C语言程序设计》MOOC, 主持北京市教改立项，主编北京市精品教材，参编国家级规划教材；曾主持及参加科研项目多项，是中国高等教育培训中心入库专家，中国人类工效学学会理事，北京理工大学课程思政教育研究专家，北京理工大学教师发展指导专家。

【讲座大纲】：理解OBE理念和三个内涵，从学校办学定位，专业培养方案的高度，将OBE理念贯穿课程建设和教学实施中。掌握教学设计的基本内容，基于以学生为中心的理念，针对教学单元的教学理念设计，教学策略设计，教学模式确定，教学活动设计等。掌握当今信息技术、智慧教育技术在教学过程中的应用，建立丰富的线上线下资源，开展混合教学等多模式的教学。掌握具体单元教学的实践策略，如何组织教学活动，如何开展多元化考核，建立过程性与终结性结合的考评体系。

1.OBE理念与教学顶层设计

2.基于OBE理念的教学单元设计

①教学理念设计

②单元教学目标的设计

③单元教学策略及教学模式设计

④考核评价体系的设计

3.基于OBE理念的教学实践

①教学资源建设

②有效教学策略

③信息技术在单元教学中的应用

④以学生为中心的教学活动

4.结语

**●研究性教学模式：王金发 中山大学**

【授课时间】：2022年4月15日下午：2:00--5:00

【讲座主题】：研究性教学模式的探索与实践

【专家简介】：王金发，中山大学教授，博士生导师。国家首届名师奖获得者。先后两次获得国家教学成果二等奖，六次获广东省教学成果一等奖。主编教材5部、词典1部、网络课程电子教材2部、教学辅助读物4部。教育部三门精品课程主持人，国家首批精品资源共享课、精品视频公开课主讲人。

【讲座大纲】

1.教学理念与模式

2.开放式教学理念与发展

3.研究性教学模式设计与实践

4.研究性学习理念与学习模式创新

5.育人成效

**●混合式教学设计：何聚厚 陕西师范大学**

【授课时间】：2023年4月16日上午9:00--12:00

【讲座主题】：数字化转型背景下学生为中心混合式教学设计与实践

【专家简介】：何聚厚，陕西师范大学现代教学技术教育部重点实验室、教师教学发展中心副主任，西北高校教师教学发展联盟副理事长。研究方向主要集中在信息化教学模式创新、技术增强学习、知识工程和智能教学系统、大数据环境下智能信息处理等方面。主持完成项目：国家自然基金 1 项，10 多项教学模式创新横向项目，1 项 MOOC 课程；参与完成多项教育信息化、信息技术增强教学方面省部级课题和横向课题研究。

【讲座大纲】：

1.数字化转型背景下教学重构创新设计的内涵解析

2.数字化转型教学重构：以学生为中心混合式教学设计关键点解读

3.基于国家智慧教育公共服务平台的数字化教学重构设计

**●项目化教学模式：陈明选 江南大学**

【授课时间】：2023年4月16日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：数智化时代促进深度学习的项目化教学

【专家简介】：陈明选，江南大学二级教授，江苏省教学名师，博士生导师；曾任江南大学师范学院、教育学院、人文学院院长，现任江苏互联网+教育研究基地主任。兼任教育部教育技术学教学指导委员会副主任委员，教育部基础教育课程教材专家委员会委员，中国教育技术协会信息技术教育专业委员会副主任委员，中国互联网协会特聘顾问。主要研究领域是：互联网+教育理论与实践、课程与教学设计、学习分析与评价。获国家、省、厅级教学、科研成果奖28项，发表学术论文130余篇，主持国家、省部等课题二十余项；主持获得首批教育技术学国家一流专业，主持国家精品课程2门。

【讲座大纲】：数智化时代对教育教学和人才培养提出了全新的要求和挑战，教学范式面临数字化转型和重构的现实需要。报告在反思现实教学问题的基础上，就如何培育学生的核心素养、高阶思维能力提出了“促进深度学习的项目化学习模式“。报告解读了深度学习、项目化学习的内涵特征，提出了问题引领、任务驱动、结果导向、互动生成的项目化学习策略，并通过教学案例呈现项目化教学实施的方法与过程。

**第二期：****2023年4月22日—23日**

**●数字化教学设计：王宇 北京大学**

【直播时间】：2023年4月22日 上午 9:00—11:30

【讲座主题】：技术赋能下的数字化与教学设计

【专家简介】：王宇，博士，北京大学数字化学习研究中心成员，教育部教育管理信息中心TITT项目讲师，中国电子学会现代教育分会专家委员会成员。主要研究领域为：数字化学习，慕课与混合式学习，微课，创新教育等，曾获北京大学优秀博士论文，近五年在CSSCI核心期刊发表论文十余篇，参与设计和开发了多门教师专业发展类慕课课程，其中《翻转课堂教学法》《教师如何做研究》《教你如何做MOOC》《改进合作学习》四门课程获国家一流本科课程（线上金课）认定。

【讲座大纲】：技术在教育教学中扮演着重要的赋能作用，教师利用数字化技术促进教育教学的转型升级，既是机遇，又是挑战。在教育数字化战略行动的推进下，越来越多的教师开始在教育教学中主动应用新技术，提高教学的个性化、精准化、科学化，实现教育教学的高质量发展。本次讲座聚焦于如下主题：

1.理解教育数字化与智慧教育；

2.数字化赋能教学：典型场景与教学设计；

3.一线教师如何践行数字化

**●翻转课堂教学模式：于洪涛 内蒙古民族大学**

【直播时间】：2023年4月22日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：教育信息处理课程五年翻转课堂实践

【专家简介】：于洪涛，内蒙古民族大学教授，硕士研究生导师，教育部在线教育研究中心智慧教学之星，超星信息化教学专家，全国中小学教师教育技术能力国家级培训师，西交利物浦大学领导与教育前沿院研究员，主要从事混合式教学研究和教师教学能力提升研究与培训。主持省部级教学改革项目4项，获校级教学成果二等奖两项，校级教学成果一等奖两项，参与省级成果一等奖两项，国家民委教学成果奖一等奖两项，国家级教学成果二等奖一项，第二届全国高校教学创新大赛三等奖，指导多名教师在省级、国家级教学比赛获奖。

【讲座大纲】：

1.翻转课堂起源及一般模式

2.翻转课堂实践教学中存在的问题

3.翻转课堂教学模式改进

4.优秀翻转课堂案例分析

**●BOPPPS教学设计：曾万勇 武汉轻工大学**

【直播时间】：2023年4月23日 上午：09:00—11:30

【讲座主题】：有效教学技巧BOPPPS及其应用

【专家简介】：曾万勇，男，武汉轻工大学副教授，生命科学与技术学院副院长，湖北省省级优秀教学团队（信息化及混合式教学创新团队）负责人，武汉轻工大学首届常青学者教育教学名师，教学创新大赛学校首席指导教师，ISW网络区域代表。2016年大陆首批赴台湾大学进修ISW、2017年进修FDW获得引导师资格，2020年12月获得有效教学技能培训师资格（TDW），目前承担或参与ISW培训或BOPPPS体验工作坊两百余场，武汉轻工大学教师发展中心ISW首席培训师。复旦大学首批在线课程FD-QM标准评审师，FD-QM培训引导师。

【讲座大纲】：

1.BOPPPS有效教学模式介绍

①BOPPPS的提出 ②BOPPPS的发展

2.BOPPPS有效教学设计要点

①导入及技巧 ②目标及技巧

③前测及技巧 ④参与式学习及技巧

⑤后测及技巧 ⑥总结及技巧

3.交互式教学方法设计技巧

①师生互动 ②生生互动

4.BOPPPS教学设计案例分享及应用效果

**●对分课堂教学模式：康乐 大连理工大学**

【直播时间】：2023年4月23日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：促进深度主动学习 培养高阶思维与综合素养

【专家简介】：康乐，大连理工大学高等教育研究院副教授，管理学博士，硕士生导师。大连理工大学高等教育政策与管理研究所所长，主要研究方向为大学组织理论、教育对外开放政策研究。积极开展教学模式创新，为解决本科课程的知识深度不够、学生学习被动等问题，将对分课堂教学模式与深度主动学习法结合，有效培养学生高阶思维和综合素养。近5年获校级教学质量优秀奖1次、教学质量优良奖4次，2020年获得首批全国对分课堂教师发展先锋教师。近5年为大连理工大学、大连海事大学等高校青年教师培训《高等教育学》课程。

【讲座大纲】：

1.背景篇：数智时代的大学教与学

2.需求篇：教学模式转型的新场景

3.实践篇：对分课堂是培育高阶思维的新型教学模式

4.应用篇：对分课堂实践案例与教学反思

**六、学习须知:**

1.会议时间：2023年4月15日--16日、2023年4月22日—23日；

2.线上培训费：单期980元/人；两期1360元/人（优惠价）。(团队优惠）

3.线下培训费：1900元/人；(团队优惠）(食宿统一安排费用自理。）

QR 代码

描述已自动生成4.本次线下会议由“深圳市中培会议策划服务有限公司”负责承办，收取费用提供会议服务并开具正式发票。

5.二维码支付：

**（师 问）**

注：微信绑定公务扫码支付并备注学校名称及姓名以便查询。

6.线上指定收款账户：

账户名称：河北师问教育科技有限公司

账户号码：0404010209300202691

开户银行：中国工商银行股份有限公司秦皇岛滨海支行

行 号：102126004519

**七、联系方式：**

1.许敏 17733420031（同微信）

2.统一报名邮箱：[245853453@qq.com](mailto:364567651@qq.com)

徽标

描述已自动生成3.附件一:日程安排

4.附件二：报名表

**师培联盟（北京）教育科技研究院**

**二〇二三年三月二十日**