**关于报名参加2020-2021学年秋季学期微格教学设计与演练**

**培训班的通知**

各学院：

为帮助教师提升教学技能和教学水平，学校组织开展2020-2021学年秋季学期微格教学设计与演练培训班。现将培训班安排介绍如下：

**一、培训内容**

围绕课堂教学的六项主要技能导入、讲授、演示、提问、互动、总结，设计一个10 分钟微型课程，以微格教学为活动载体，通过设计教案、实操演练和评价考核等方式对六项主要教学技能进行培训。

**二、培训方式**

培训专家讲授“微格教学设计与演练”的理论与方法；教师任选一门本科课程的某一章节的部分内容进行微格教学设计与演练，要能完整地展现导入、讲解、提问、互动和总结等课堂教学环节。撰写教案并进行演练，培训专家给予辅导。

**三、秋季学期培训班安排**

秋季学期培训班邀请到北京林业大学教学专家团队，培训主题课包括BOPPPS教学结构和参与式教学，实操演练包括专家微课展示、分组试讲与反馈等。

培训班时间为**2020年12月8日-12月9日**，培训班安排详见附件1，专家简介详见附件2。

**四、培训要求**

1.已报名秋季学期培训班的新入职教师须全程参与培训讲座、设计教案、实操演练、辅导答疑和考核。

2.**欢迎对培训班感兴趣的教师报名参加**，请学院于**11月20日前提交报名教师信息（姓名和联系方式）**。已通过微格考核的报名教师无需参加考核环节。

3.参加教师需在培训班开始前准备好10分钟微课，需讲授一个完整的知识点，选自本学科内容（或即将讲授课程的知识点）。

活动具体安排另行通知报名教师，如有其它未尽事宜，请再与教师教学发展中心联系（徐悦、周舸，89739010）。

教师教学发展中心

2020年11月13日

附件1

**2020-2021学年秋季学期微格教学设计与演练培训班安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **培训内容** | | **主讲**  **教师** | **培训**  **形式** |
| 12月8日 | 09:00-10:00 | 主题课1： BOPPPS教学结构 | | 王云琦 | 讲座 |
| 休息 | | | | |
| 10:10-11:40 | 实操  实训 | 大组试讲与反馈分析（现场抽取3位学员试讲，专家全面剖析） | 王云琦康 峰  张 婕 | 观摩  试讲  反馈  剖析 |
| 休息 | | | | |
| 13:30-16:00 | 实操  实训 | 分组试讲与反馈（第1组） | 王云琦 | 观摩  试讲  反馈  分析 |
| 分组试讲与反馈（第2组） | 康 峰 |
| 分组试讲与反馈（第3组） | 张 婕 |
| 休息 | | | | |
| 16:10-16:30 | 大组总结 | | | |
| 12月9日 | 09:00-9:50 | 迷你课展示及教学设计分析 | | 张 婕 | 讲座 |
| 10:00-11:30 | 主题课2：参与式教学 | | 康 峰 | 沙龙 |
| 休息 | | | | |
| 13:30-16:00 | 实操  实训 | 分组试讲与反馈（第1组） | 王云琦 | 观摩  试讲  反馈  分析 |
| 分组试讲与反馈（第2组） | 康 峰 |
| 分组试讲与反馈（第3组） | 张 婕 |
| 休息 | | | | |
| 16:10-16:30 | 大组总结 | | | |
| 备注：参加研修教师需提前准备10分钟课程讲授。 | | | | | |

附件2

**专家简介**

**王云琦**，北京林业大学水土保持学院教授，博士生导师。**北京市青年教学名师**，**北京市青年英才计划入选者**，中国水土保持学会青年科技奖获得者。曾获北京市高等教育教学成果一等奖（排名第2），主讲课程《土壤侵蚀原理》获国家级精品视频公开课、资源共享课，主讲《地质地貌学》获评北京高校优质本科课程，主编《水土保持工程学》获评北京高校优质本科教材课件。获ISW国际引导员（FDW）资质，担任北京林业大学“教学促进师”。

**康峰，**北京林业大学工学院教授，博士生导师。北京林业大学教学名师。2015年，**北京高校第九届青年教师教学基本功比赛理工（A）组一等奖第一名、最佳教案奖、最佳演示奖**；2016年，**全国第三届青年教师教学竞赛决赛一等奖第二名**，北京林业大学本科课程优秀教案一等奖；同年授予首都劳动奖章。2017年，授予“北京高校青年教师示范教研工作室”。 获ISW国际引导员（FDW）资质，担任北京林业大学“教学促进师”。

**张婕，**北京林业大学艺术设计学院讲师。2019年获得**北京高校第十一届青年教师教学基本功比赛人文类A组一等奖，最佳教案奖**。主持并参与多项教改、视频公开课及微课项目，设计作品多次在国内外展出并获奖项。指导学生参加高水平学科竞赛获得国际奖项7项，国家级奖项5项，省部级以上奖项14项，2017年获得北京市工业设计大赛优秀指导教师。获ISW国际引导员（FDW）资质，担任北京林业大学“教学促进师”。