附件7.5

**培训活动具体日程活动安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国高校教师教学创新大赛备赛实战与案例解析专题培训会** | | | |
| **时间** | | **活动内容概述** | |
| **9月24日** | 9:00-11:30  直播+回放 | **培训主题** | 高校教师教学创新大赛经验分享与反思 |
| **培训内容** | 1.教学创新大赛比赛心得；  2.申报书、教学大纲等申报材料的撰写要点；  3.课堂教学实录视频制作要点；  4.教学设计创新汇报与现场问答环节的设计。 |
| **培训专家** | 西安交通大学 卢晓云  第二届高校教师教学创新大赛一等奖获得者 |
| **9月24日** | 14:00-16:30  直播+回放 | **培训主题** | 从一名优秀教师到卓越教师的进阶之路 |
| **培训内容** | 1.以赛促学：对赛事的标准解读；  2.以赛促教：如何从顶层设计上完善教学设计；  3.以赛促改：如何不断迭代改进课程；  4.十年磨一剑：一流课程标准打造八门课程的建课与成长之路 |
| **培训专家** | 哈尔滨工业大学 尹胜君  第二届高校教师教学创新大赛一等奖获得者 |
| **9月24日** | 19:00-21:00  直播+回放 | **培训主题** | 从日常教学建设到教学创新大赛 |
| **培训内容** | 1.教学创新大赛材料分析；  ●申报书●课程实录●附件材料等●课程汇报  2.教学创新大赛参赛准备；  ●团队整合●教材建设●课程推进●成果总结  3.参赛体会及思考。 |
| **培训专家** | 浙江传媒学院 方腾  第二届高校教师教学创新大赛一等奖获得者 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **活动内容概述** | | |
| **9月25日** | 9:00-11:30  直播+回放 | **培训主题** | 新工科背景下机械基础课程建设的现状、挑战、思考和对策 |
| **培训内容** | 在“新工科”建设的背景下，按照工程教育认证的要求和 “金课”建设的标准，重新审视机械基础课程的教学体系， 从新的“课程体系”、“目标体系”、“知识体系”、“评 价体系”、“教学资源和方法体系”五方面出发，针对教学 中的痛点问题，对课程进行了重新设计，让目标“高”起 来、把课程“串”起来、让知识“新”起来，使学生“动” 起来，让评价“全”起来，以体现“五新级”特色。  1.课程建设概况；  2.新工科建设解读；  3.痛点与挑战；  4.思考与对策； ●教学目标设计●课程体系设计●教学内容设计 ●教学模式设计●课后作业设计●期末考试设计  5.成效与评价；  6.示范与推广 |
| **培训专家** | 中北大学 薄瑞峰  第二届高校教师教学创新大赛一等奖获得者 |
| **9月25日** | 14:00-16:30  直播+回放 | **培训主题** | 从创新大赛角度解读教学创新设计和实践分享 |
| **培训内容** | 1.大赛要求解读；  2.教学创新设计思路；  3.教学创新设计方法和实践；  4.教学创新反思。 |
| **培训专家** | 安徽医科大学 李菲菲  第二届高校教师教学创新大赛一等奖获得者 |