附件 1: 教改验收答辩时间安排表 (第二组)

腾讯会议会议号: 688 911 160

序号	项目名称	负责人	所在单位	答辩时间
1	大学生人文素养培养方法研究——《传统民 居与园林研究》课程优化	马丽	设计学院	13:00 - 13:07
2	云计算平台下的软件开发实践教学改革	毛宏燕	软件工程学院	13:07 - 13:14
3	基于微课的遗传学实验课程教学改革	毛春晓	生命科学学院	13:14 - 13:21
4	基于专业特点的《大学物理》理论实验相结 合的新型教学模式探究	邓莉	物理与电子科学学 院	13:21 - 13:28
5	面向综合应用能力提升的互动式教学方法 探索——《GIS 概论与应用》教学改革	申悦	城市与区域科学学 院	13:28 - 13:35
6	C 语言程序设计与数学建模能力融合教学研 究	朱亮清	物理与电子科学学 院	13:35 - 13:42
7	信息化细胞生物学实验课程建设的探索	任华	生命科学学院	13:42 - 13:49
8	基于"双创"育人平台的"产品设计工作室" 实践开放课堂建设研究	刘斐	设计学院	13:49 - 13:56
9	STEAM 教育课程探索性研究:基于混合环境的项目式学习	孙妍妍	教育学部	13:56 - 14:03
10	混合式教学在大学物理课程中的初步探索	李欣	物理与电子科学学 院	14:03 - 14:10
11	基于工程实践的景观施工图设计课程教学 模式研究	李琴	设计学院	14:10 - 14:17
12	多屏研讨型教室的应用和推广方案研究	吴平颐	教师教育实验教学 中心	14:17 - 14:24
13	基于虚拟仿真与项目实训的"微机实验"新 工科课程改革	邱崧	通信与电子工程学 院	14:24 - 14:31
14	"环境-生态"特色工程制图课程实践环节 教学方法改革	何岩	生态与环境科学学 院	14:31 - 14:38
15	网络攻击及防御技术教学方法改革	何道敬	软件工程学院	14:38 - 14:45
16	即时反馈互动平台 Kahoot!在生物化学教学中的应用探索	张变红	生命科学学院	14:45 - 14:52
17	微生物学实验个性化教学实践—"人人一株 菌"计划	张美玲	生命科学学院	14:52 - 14:59
18	《数学分析 I》习题课教学方法改革创新	庞学诚	数学科学学院	14:59 - 15:06
19	前沿、交叉、创新导向的化学实验教学改革 与实践	徐林	化学与分子工程学 院	15:06 - 15:13
20	运用表现性评价提升综合应用能力——基 于心理学课程的教学实践	汪晨波	心理与认知科学学 院	15:13 - 15:20