

附件 1

日程安排表（拟定）

日期	时间	课程安排
12月26日	19:30-21:30	主题：《教学成果培育和成果奖申报》
		<p>1.把握教学成果奖国奖关注点 介绍 2018 年国家奖科类、关键词频分析，解读成果奖要求以及 2022 年国家级教学成果奖评审和推荐原则</p> <p>2.凝炼难点与重点 从开始思考准备教学成果到交出本子的全过程，分析可能在六个重要节点会遇到怎样的问题，并提出怎样解决的建议</p> <p>3.展现成果的亮点 用两个案例，分析目前凝炼教学成果的突破点</p> <p>4.具有竞争力的成果凝炼 4 个感悟</p>
		<p>拟邀专家： 冯博琴，教授，西安交大博士生导师。先后获得国家级教学成果一等奖 3 项（主持 2 项）、二等奖 4 项（主持 2 项）。享受国务院政府特殊津贴，1998 年获宝钢教育基金优秀教师特等奖，2001 年获人事部、教育部全国模范教师，2002 年获全国总工会全国五一劳动奖章，2003 年获教育首届国家级教学名师奖，2009 年获教育部国家教学成果一等奖。</p>
12月27日	19:30-21:30	主题：《教学成果奖申报关键要素分析》
		<p>1.了解评审专家视角</p> <p>2.各类型教学成果申报评审关注重点 （围绕：课程教学、课程体系、教学管理等，以亲身经历分享专家评审视角关注重点是什么）</p>
		<p>拟邀专家： 汪玲，二级教授，复旦大学博士生导师。现任复旦大学医学教育研究所所长，复旦大学克卿书院院长。历任上海医科大学教育处副处长、学工部部长、复旦大学研究生院副院长、上海医学院副院长和研究生院院长。国家级教学成果特等奖 1 项（2014 年主持人）、二等奖 1 项（2018 年主持人）；作为第 2 完成人获国家级教学成果一等奖 1 项（2022 年）、二等奖 3 项（2014 年、2022 年、2022 年）、中国研究生教育成果二等奖 2 项（2016 年、2018 年）。</p>

日期	时间	课程安排
12月28日	19:30-21:30	主题：《高水平教学成果奖的培育、凝练与报奖》
		1. 教学成果的培育与报奖 2. 教学成果的梳理、提炼与提升 3. 教学成果奖申报书的撰写与佐证材料准备 4. 典型案例给出示范
		拟邀专家： 战德臣，二级教授，哈尔滨工业大学博士生导师，国家教学名师。获国家级教学成果一等奖2项（2018年主持人，2022年主持人），首届国家教材建设奖优秀教材二等奖，省级教学成果特等奖3项、一等奖4项，省级优秀教材奖一等奖1项，高校计算机专业优秀教师奖励计划获奖者；获省级科技进步一等奖1项、二等奖3项。
12月29日	19:30-21:30	主题：《材料与思维：打开教学成果奖申报的任督二脉》
		文科类2022年一等奖案例，全流程经验分享、持续建设计划、总结反思，通过案例对教学成果奖申报进行系统讲述，并凝练出教学成果奖申报的底层逻辑。
		拟邀专家： 胡友峰，二级教授，山东大学博士生导师，全国新文科教育研究中心副主任，山东大学人文社科期刊社副社长，《新文科理论与实践》编辑部主任，山东大学文艺美学研究中心副主任。获得国家级教学成果一等奖（2022年，主持人），获得第九届山东省教学成果一等奖（2022年，主持人），获得国家一流课程《西方文论史》（2023，主持人）。
12月30日	19:30-21:30	主题：《基于材料类本科专业人才培养模式重构与实践的教学成果奖申报心路历程》
		工科类2022年一等奖案例，全流程经验分享、持续建设计划、总结反思，通过案例对教学成果奖申报进行系统讲述，并凝练出教学成果奖申报的底层逻辑。
		拟邀专家： 刘颖，工学博士，教授，四川大学博士生导师，现任四川大学材料科学与工程学院院长。国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、四川省学术技术带头人、四川省专家评议(审)委员会委员。先进特种材料教育部重点实验室副主任、四川省稀土钒钛功能材料制备工程实验室四川省纳米科技应用工程技术研究中心主任。获得国家级教学成果一等奖（2022年主持人）。