安全工程学院关于组织开展"超星智慧教学平台应用专题培训"的通知

学院各系、所、中心及相关教师:

为持续实施教师教育教学能力提升计划,进一步提升我院教师数字素养与人工智能应用能力,深化人工智能助推教师队伍建设,推动人工智能与教育深度融合,促进教育教学模式创新,全面推广智慧教学工具应用,推进混合式教学方法改革,有效激发学生学习主动性与积极性,根据学校相关工作安排,学院决定组织开展"超星智慧教学平台应用专题培训"。现将有关事项通知如下:

一、培训内容

智慧课程赋能教学实践:基于 AI 学情分析的课前、课中、课后任务设计,课堂教学设计实践与成果转化,知识图谱构建与应用, AI 工作台教学增效实践,任务引擎驱动精准教学。

智慧教学工具使用:课堂中的签到、抢答、投票、投屏、实时学习效果反馈等功能;支持学生随时随地进行在线学习、课前预习、完成作业、参与课程讨论、小组讨论、答疑、记录笔记、接收消息推送、参加考试、查看通知和成绩查询等功能的应用。应用智慧教学平台开展统计分析:记录课堂教学过程,生成课堂报告,实时查看任一活动的详细参与情况,利用智慧教学工具进行学习效果分析,实现全过程督学。

二、培训对象

学院承担教学任务的全体授课教师。

三、培训组织

为便于深入交流研讨,培训拟以系、所或基层教学组织为单位安排。每场培训时 长预计约 1.5 小时,以线下形式开展。

四、培训要求

- 1. 请各系、所、中心高度重视,积极发动教师参与,认真做好培训的组织工作。
- 2. 本次培训纳入学校新教师培训序列,参训教师可计入2个线下学时。
- 3. 请参训教师自带笔记本电脑,并于手机上提前安装"学习通"APP,以便进行现场实操练习。
- 4. 请各系、所根据自身工作安排,确定培训人数,并提前与学院教学管理办公室联系,以便统一协调.

五、培训时间及地点:

培训时间: 2025年9月23日下午14:30-16:00

培训地点:矿业科学中心 A200

联系人: 张涵

联系电话: 83590586

安全工程学院教学中心 2025 年 9 月 18 日