

能源化工工程学院关于开展3号楼教学示范

中心讲解稿整理及模拟演练的通知

根据学院工作安排，拟在本周三（5月15日）学院集中会议以后开展3好教学楼教学示范中心开展讲解演练模拟。

一、讲解人员安排

实验室讲解员

序号	实验室名称	位置及房间号	面积(m ²)	实验室类别	讲解员
1	化工原理质量传递实验室-1	理科3号楼 102、104	72	专业基础实验室	张景梅
2	化工原理热量传递实验室	理科3号楼 105、107	71	专业基础实验室	刘海军
3	流体力学实验室	理科3号楼 106、108	71	专业基础实验室	马彪
4	化工原理动量传递实验室	理科3号楼 109、111	71	专业基础实验室	
5	过程装备实验室	理科3号楼 113、115	108	专业基础实验室	卫智毅
6	化工原理质量传递实验室-2	理科3号楼 117、119	108	专业基础实验室	王海龙

7	过程设备设计实验室、工程热力学实验室	理科3号楼 205、207	109	专业基础 实验室	王慧
8	过程控制实验室	理科2号楼 313、315	127	专业基础 实验室	甄换成
9	煤化工实验室	理科3号楼 410、412	73	科研实验 室	王海龙
10	无机化学实验室	理科3号楼 411、413	119	专业基础 实验室	刘扬
11	分析化学实验室	理科3号楼 415、417	111	专业基础 实验室	
12	物理化学实验室	理科3号楼 401、403	111	专业基础 实验室	陈华梅
15	有机化学实验室-1	理科3号楼 501、503	111	专业基础 实验室	张博
17	有机化学实验室-2	理科3号楼 505、507	110	专业基础 实验室	
18	工程化学实验室	理科3号楼 509、511	109	专业基础 实验室	杨文兰
19	声学测试与智能滴灌实验室	理科3号楼 101、103	72	科研实验 室	熊帅

20	化工仿真模拟实验室	理科3号楼 213、215	114	专业基础 实验室	宋江
21	制图室	理科3号楼 201、203	113	实训场所	张世鹏

二、活动安排

模拟专家：刘康林教授、丁锐教授

陪同领导及过渡区域讲解：朱泽阳

联络及活动协调：郭勤

活动开始的时间：站定位 18:00 开始

三、讲解后的点评

在3号楼2楼大楼梯附近进行点评

四、讲解稿件准备

由各位讲解的老师准备300字左右的解说词，需要包含实验室名称、实验室设备、功能、承担的课程、服务的学生面向。汇总由朱泽阳老师安排人进行汇总，评估专家来的时候尽力按照讲稿进行讲解。

能源化工工程学院

2024年5月13日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室

备注：能化教学服务中心—44号文