**建筑工程学院“说规划、说专业、说课程”活动工作方案**

一、组织领导：

为贯彻学院第四次党代会提出的建设现代化国际化示范化中国特色高水平高职强校目标，落实学校第二次教学工作大会提出的专业建设“品牌领航”行动、课堂教学“金课建设”行动，为“十四五”专业建设谋篇布局，扎实做好新一轮专业诊改目标标准制定，交流展示专业数字化改造的成果，特成立建筑工程学院“说规划、说专业、说课程”活动领导小组，负责整个活动的组织开展。

组长：徐永红、魏建军

副组长：张爱芳

组员：肖凯成、郑惠虹、赵勤贤、李灵、叶必朝、杨波、赵娇、沈程、郁邦永、吴奕奇、徐永、丁玎

二、活动安排：

1、前期准备：各教研室根据二级学院的要求，组织专题教研活动，集中学习教务处有关“说规划说专业说课程”通知要求，每个专业选定5门课程，并推荐说专业、说课程的汇报人，课程负责人或课程团队准备相关素材。

2、组织培训：2019年12月4日下午，建工学院层面组织集中培训。

3、第一轮说专业、说课程时间安排：

**第一轮说专业安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 汇报人 | 时间 | 地点 |
| 1 | 建筑工程技术 | 肖凯成 | 12月18日 | 技术馆313 |
| 2 | 工程造价 | 赵勤贤 | 2月18日 | 技术馆313 |
| 3 | 建设工程监理 | 郑惠虹 | 2月18日 | 技术馆313 |
| 4 | 地下与隧道工程技术 | 徐永 | 2月18日 | 技术馆313 |
| 5 | 道路桥梁工程技术 | 李灵 | 2月18日 | 技术馆313 |
| 6 | 制冷与空调技术 | 叶必朝 | 2月18日 | 技术馆313 |
| 7 | 建筑智能化工程技术 | 吴奕奇 | 2月18日 | 技术馆313 |

**第一轮说课程安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 课程名称 | 汇报人 | 备注 |
| 1 | 建筑工程  技术 | 建筑结构 | 章春娣 | 时间地点由教研室统一安排，要求12月16日之前完成。整个活动由教研主任组织，由专业带头人（负责人）主持把关，大家一起完成，最后每个专业择优推荐2门课程进入决赛。 |
| 2 | 工程测量 | 程和平 |
| 3 | 建筑施工技术 | 范优铭 |
| 4 | -建筑设备 | 潘书才 |
| 5 | 钢结构施工图识读 | 季荣华 |
| 6 | 工程造价 | 建筑工程计量与计价 | 陈宗丽 |
| 7 | 装饰工程计量与计价 | 严红霞 |
| 8 | 安装工程计量与计价 | 蒋月定 |
| 9 | 市政工程计量与计价 | 张传秀 |
| 10 | 建设工程  监理 | BIM技术应用 | 徐桂明 |
| 11 | 绿色建筑技术 | 姚文驰 |
| 12 | BIM族及参数化建模 | 俞鑫 |
| 13 | 建筑结构 | 顾艳阳 |
| 14 | 装配式建筑施工 | 沈程 |
| 15 | 地下与隧道工程技术 | 工程力学 | 郁邦永 |
| 16 | 工程地质 | 赵成喜 |
| 17 | 工程测量 | 岳翎 |
| 18 | 地下工程识图与绘图 | 李艳霞 |
| 19 | 工程结构设计一 | 顾艳阳 |
| 20 | 道路桥梁工程技术 | 桥涵工程施工 | 李灵 |
| 21 | 工程测量 | 陆天宇 |
| 22 | 道桥施工组织设计 | 余跃 |
| 23 | 路基工程施工 | 黄大勇 |
| 24 | 路面工程施工 | 张爱芳 |
| 25 | 制冷与空调技术 | 空调工程施工与运行管理 | 叶必朝 |
| 26 | 空气调节技术 | 吴振宏 |
| 27 | 制冷与空调设备维修技术 | 陈俊华 |
| 28 | 制冷与空调自动控制技术 | 杜存臣 |
| 29 | 制冷原理与设备 | 司 强 |
| 30 | 建筑智能化工程技术 | 楼宇安防技术 | 吴奕奇 |
| 31 | 综合布线技术 | 钮 鑫 |
| 32 | 建筑设备控制技术 | 姜淑华 |
| 33 | 数据中心机房工程 | 孙 旭 |

4、第二轮说课程时间安排：2019年12月25日，地点：技术馆313，具体名单另行通知。

5、第二轮说专业时间安排：2020年1月8日，地点：技术馆313，具体名单另行通知。