

关于召开 2025 届本科毕业设计（论文）开题答辩会的通知

根据 2025 届毕业论文（设计）工作计划，结合建筑工程与经济管理系实际，经研究决定，召开高职本科毕业设计（论文）开题答辩会，现将有关要求通知如下：

一、毕业设计（论文）工作领导小组

（一）答辩委员会

主任：屈武江

委员：付明春 佟世炜 张春玲 刘颖 张力

秘书：佟世炜（兼）

全面统筹负责本届毕业设计（论文）答辩工作的相关事宜。

（二）答辩组成员

第一组：工程研究（一）

组 长：佟世炜

成 员：付明春 段增辉

记 录：段增辉

第二组：工程研究（二）

组 长：张春玲

成 员：秦佳梅 柳晓娟

记 录：柳晓娟

第三组：施工组织设计

组 长：王照雯

成 员：宋殿文 杨峻山

记 录：杨峻山

第四组：建筑设计与结构设计

组 长：刘颖

成 员：张福燕 李新

记 录：李新

第五组：招投标

组 长：宋铁成

成 员：徐秀娟 班馨语

记 录：班馨语

第六组：结构设计

组 长：马玥

成 员：任大鹏 冯洛鑫

记 录：冯洛鑫

第七组：BIM 技术

组 长：张力

成 员：曹菲 王明朕

记 录：王明朕

二、答辩时间和地点

2024 年 11 月 27 日下午 13:00—17:00

2024年12月4日下午13:00-17:00。

第一组（工程研究一组）：实验楼405，ERP沙盘仿真实训室，答辩学生工程研究方向【1-11班】（74人）。

第二组（工程研究二组）：实验楼105，建筑材料实验室（一），答辩学生工程研究方向【12-15班】（74人）。

第三组（施工组织设计）：实验楼209，BIM仿真（建模）实训室，答辩学生为研究领域为施工组织设计的学生（120人）。

第四组（建筑设计与结构设计）：实验楼205，工程测量教学做一体化室，答辩学生为研究领域为建筑设计与结构设计的学生（87人）。

第五组（招投标）：实验楼106，力学实验室，答辩学生为研究领域为招投标方向的学生（22人）。

第六组（结构设计）：实验楼207，商务谈判实训室，答辩学生为结构设计学生（30人【结构设计+装配式建筑】）。

第七组（BIM技术）：实验楼403，建筑CAD绘图实训室，答辩学生为研究领域为BIM技术学生（92人）。

三、材料准备

1. 制作答辩PPT

主要内容包括论文的研究背景、研究意义、国内外研究现状、论文结构大纲（研究内容）、技术路线和研究方法、论文研究所具备的条件因素等。

2. 材料准备

开题材料主要包括任务书、文献综述、外文翻译、学生自选题目申请表或教师选题报告、开题报告以及答辩 PPT。以上材料必须经毕业设计指导教师审核通过方可参加答辩。

四、答辩要求

1. 2025 届毕业生开题答辩采取现场答辩形式，所有学生必须现场参加毕业答辩，否则取消毕业设计资格。**同时打印开题报告 3 份答辩时交给答辩组成员。**

2. 参加开题答辩的同学在开始答辩前 30 分钟将 PPT 复制到答辩用电脑，并进行调试。

3. 答辩组长会前组织学生进行答辩顺序抽签。答辩组长主持答辩，介绍答辩组成员、提醒答辩注意事项。

4. 学生答辩时打开 PPT 进行毕业设计（论文）自述，时间为 3-5 分钟，主要介绍毕业论文撰写的研究背景、意义、方法、研究的主要内容、技术路线和研究方法等。要求简明扼要，重点突出。

5. 学生自述后，老师提问及学生现场答疑（3-5 分钟）。答辩老师一般至少提三个问题。老师提问完后，要求学生当场立即做出回答，随问随答。可以是对话式的，也可以是答辩老师一次性提出三个问题，学员在听清楚记下来后，按顺序逐一做出回答。根据学生回答的具体情况，其他答辩老师随时可以有适当的插问。

6. 答辩组成员会议。答辩结束后，答辩小组应及时进行会议，对学生的答辩予以最后评定，决定是否允许开题。

建筑工程与经济管理系

2024年11月25日