

关于召开 2026 届本科毕业设计（论文）开题答辩会 的通知

根据 2026 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

2025 年 12 月 11 日 8:00—17:00

2025 年 12 月 12 日 8:00-17:00。

第一组（工程研究一组）：实验楼 405 室，ERP 沙盘仿真实训室，答辩学生工程研究方向【1-5 和 9 班+谭深翔】（71 人）。

第二组（工程研究二组）：实验楼 105 室，建筑材料实验室（一），答辩学生工程研究方向【6-7、10-13 班】（73 人）。

第三组（施工组织设计）：实验楼 209 室，BIM 仿真（建模）实训室，答辩学生研究领域为施工组织设计的学生（89 人）。

第四组（建筑设计与结构设计）：实验楼 205 室，工程测量教学做一体化室，答辩学生研究领域为建筑设计与结构设计的学生（69 人）。

第五组（招投标）：实验楼 106 室，力学实验室，答辩学生研究领域为招投标方向的学生（48 人）。

第六组（结构设计）：实验楼 207 室，商务谈判实训室，答辩学生为结构设计学生（15 人）。

第七组（BIM 技术）：实验楼 403 室，建筑 CAD 绘图实训室，答辩学生研究领域为 BIM 技术学生（52 人）。

三、材料准备

1. 制作答辩 PPT

主要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. 2026 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 3 份开题报告答辩时交给答辩组成员。**

2. 参加开题答辩的同学应在开始答辩前 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，学员在听清楚并记下来后，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. 答辩组成员合议。答辩结束后，答辩小组应及时进行合议，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

2025 年 12 月 8 日