**生物与环境工程学院2025届毕业论文（设计）开题答辩**

**工作安排**

2025届毕业论文（设计）（以下简称毕设）已经开始，为顺利完成毕设工作，根据学校相关规定和我院工作计划，生物与环境工程学院2025届毕业生毕设开题答辩工作安排如下：

**一、开题答辩工作领导组**

组长：陈小举

成员：晏娟 任梦溪 赵越 邢大伟 张利敏 潘晨

**二、开题答辩时间及地点**

根据各专业毕业生人数情况，经学院毕设工作领导组会议研究，拟分成四个组进行开题答辩。具体安排如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **专业班级** | **时间** | **地点** | **开题答辩专家** | **秘书** |
| 1 | 21级生物工程（第一组） | 2025年2月28日（星期五） | 崇学楼中304 | 高玉荣\* 蒋慧慧王未 | 吴昭君 |
| 2 | 21级生物工程（第二组） | 2025年2月28日（星期五） | 崇学楼中305 | 晏娟\*任梦溪 方舒 | 张凤琴 |
| 3 | 21级生物制药（第一组） | 2025年2月28日（星期五） | 崇学楼中306 | 宋云洪\* 杨强 李大鹏 | 朱双双 |
| 4 | 21级生物制药（第二组） | 2025年2月28日（星期五） | 崇学楼中307 | 赵越\*唐小超葛碧琛 | 宋俊梅 |

（注：带\*者为开题答辩组组长；开题时间，2月28日（周五），具体时间以通知为准）

**三、毕业论文（设计）开题答辩要求**

**（一）毕业论文（设计）开题答辩资格要求**

1．选题要严格遵循**“区域性、层次性、专业一致性”**原则，即紧密结合本地区生产和社会实际，符合专业人才培养目标，符合学生的专业要求和实际能力，能够在规定期限内独立完成。

2．毕业论文（设计）的选题**原则上不能与近三年同一专业的选题重复**。

3．学院需依据**“课题来源、主要研究内容、目标和要求”**对所有选题进行严格审核，选题应有一定比例来自教师教科研项目。

**（二）毕业论文（设计）开题答辩程序要求**

1．各开题答辩专家组组长介绍开题答辩组专家，宣布开题答辩要求。

2．开题答辩秘书宣布开题答辩学生名单及开题答辩顺序。

3．按开题答辩名单顺序进行开题答辩：

（1）开题答辩学生陈述：向开题答辩专家组介绍论文（设计）选题的背景、研究意义、主要内容、方法及预期结果等（3-5分钟，要求制作开题课件）；

（2）开题答辩专家提问：就选题存在的疑点或不足，现场陈述问题，课题涉及的基础知识和基本理论，课题可能涉及相关的国内外动态，选题的不足及完善对策等问题提问，学生进行回答（2-3分钟）；

（3）开题答辩秘书记录学生回答情况，完成开题材料整理工作。

**四、其他说明**

**1.开题答辩工作签到**

毕业论文（设计）开题答辩专家提前10分钟到达开题答辩地点；参加开题答辩学生提前10分钟去开题答辩地点进行现场签到。

**2**．**毕业论文（设计）开题答辩材料整理归档**

3月4日前，各指导老师将指导的学生毕业论文（设计）开题答辩最终电子稿和开题答辩课件交至各专业负责人；2025年3月5日前，各专业负责人将汇总的材料（电子版）交至院教学办公室，以便及时整理归档。

**5**．**电子材料文件名的规定**

班级—学号—姓名

生物与环境工程学院

2025年2月19日