**生物与环境工程学院2025届毕业论文（设计）答辩工作安排**

2025届毕业论文（设计）已经进入后期工作阶段，为顺利完成毕业论文（设计）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届毕业生毕业论文（设计）答辩工作安排如下：

**一、答辩工作领导组**

组长：陈小举

副组长：晏娟

成员： 任梦溪 赵越 邢大伟 张利敏 潘晨

**二、答辩时间及地点**

根据各专业毕业生人数情况，经学院毕业论文工作领导组会议研究，分成五个组进行答辩。具体安排如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **专业班级** | **时间** | **地点** | **答辩专家** | **秘书** |
| 1 | 21级  生物工程  （第一组） | 2025年5月18日  （星期日） | 崇学楼南201 | 宋云洪\* 张凤琴  任梦溪 | 于烦烦 |
| 2 | 21级  生物工程  （第二组） | 2025年5月18日  （星期日） | 崇学楼南202 | 晏娟\*邢大伟 汤涛（企业专家） | 蒋慧慧 |
| 3 | 21级  生物制药 （第一组） | 2025年5月18日  （星期日） | 崇学楼南203 | 陈敏敏\* 晋洲（企业专家） 王晨凯 | 吴梦晴 |
| 4 | 21级  生物制药 （第二组） | 2025年5月18日  （星期日） | 崇学楼南204 | 赵越\* 王未  朱双双 | 方舒 |
| 5 | 21级  生工+生药 | 2025年5月18日  （星期日） | 崇学楼南205 | 高玉荣\* 葛碧琛 金芳（企业专家） | 陈政 |

（注：带\*者为答辩组组长；答辩时间为5月18日上午8:00-12:30）

**三、毕业论文（设计）答辩要求**

**（一）毕业论文（设计）答辩资格要求**

1．毕业论文（设计）内容完整，并具有一定深度与创新性，符合专业培养要求，格式规范。

2．毕业生答辩资格由各位指导教师和评阅老师认定，在给过程评分和评阅成绩的同时需在表中给出明确意见，是否同意答辩。

3．毕业论文（设计）经相似度检测，相似度超过15%者不予答辩。

4．毕业论文（设计）采取严格管理，凡是有严重违规违纪者，或不与指导教师进行联系，无法按时保质完成毕业论文者，将根据学校相关规定延期答辩，并延期毕业。

**（二）毕业论文（设计）答辩程序要求**

1．各答辩专家组组长介绍答辩组专家，宣布答辩要求。

2．答辩秘书宣布答辩学生名单及答辩顺序。

3．按答辩名单顺序进行答辩：

（1）答辩学生陈述：向答辩专家组介绍毕业论文（设计）选题的背景、研究意义、论文主要内容、重要结论及其理论价值、不足及其可能完善方向、方法等（5-7分钟，要求制作答辩课件）；

（2）答辩专家提问：就毕业论文（设计）中存在的疑点或不足，现场陈述中的各种问题，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，论文（设计）的不足及完善对策等问题提问，学生进行回答（5-8分钟）；

（3）成绩评定：答辩专家客观公正地进行评分，各组长根据答辩组教师的平均分确定答辩成绩，填写答辩评语，确定终评成绩。

（4）答辩秘书记录学生回答情况，完成答辩材料整理工作。

**四、其他说明**

**1.第二次答辩**

一辩未通过学生，或因特殊原因不能参加一辩学生，经本人申请，答辩委员会批准，可以进行第二次答辩。第二次答辩日期2025年5月21日。

**2.答辩工作签到**

毕业论文（设计）答辩专家提前10分钟到达答辩地点；参加答辩学生提前10分钟去答辩地点进行现场签到。

**3**．**毕业论文（设计）成绩登录与报送**

2025年5月22日前，各专业负责人登录学生论文成绩，向教学办报送毕业论文成绩汇总表（电子版）。

**4**．**毕业论文（设计）材料整理归档**

2025年5月26日前，各指导老师将指导的学生毕业论文（设计）最终电子稿及打印稿（1份）和答辩课件交至各专业负责人；2025年6月10日前，各专业负责人将汇总的材料及相关总结材料（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5月12日