# 西北农林科技大学生命科学学院文件

签发人:王瑶

生命〔2023〕2号

## 关于 2023 届本科生毕业论文答辩安排的通 知

### 各系、指导老师、毕业生:

本科生毕业论文(设计)是实现本科人才培养目标重要的教学环节,是检测学生学习效果和教学质量的主要方式,也是学士学位授予工作的重要依据。生命科学学院 2023 届本科预毕业生 309 人。根据西北农林科技大学本科毕业论文(设计)管理工作规定及学院教学工作的总体安排,现将2023 届生物科学、生物技术、生物工程 3 个本科专业论文(设计)答辩工作安排如下:

一、组织领导

1. 成立学院本科毕业生论文(设计)答辩领导小组,全面负责本学院毕业论文答辩工作。

组 长: 王瑶

成 员: 徐三友 马闯 马宁 董娟娥 赵亮 候锡苗 颜霞 齐亚飞 贾志华 李昕玥 张海宁 徐韶晞

秘 书: 房春红

2. 在领导小组下设生物科学、生物工程、生物技术三个专业答辩委员会。具体安排如下:

#### (一) 生物工程专业

生物工程专业本科毕业论文答辩时间为 5 月 31 日,上午8:00-12:00:下午2:30-6:30。

答辩委员会组成:

组长: 颜霞

成员:秦宝福 贾志华 陈红英 贾良辉

第一小组(生物工程1班) 答辩地点: N8107

组长: 陈红英

委员: 丑敏霞 卫亚红 陈晓红 李旭

秘书: 陈丽红

第二小组(生物工程2班) 答辩地点: N8102

组长:秦宝福

成员:徐虹 赵晨 冯吉利 贾良辉

秘书: 候文洁

第三小组(生物工程3班) 答辩地点: N8108

组长: 颜霞

成员: 刘颖 史鹏 王娜娜 陈春

秘书: 谷华玮

#### (二) 生物科学专业

生物科学专业本科毕业论文答辩时间为 5月31日,上午8:00-12:00;下午2:30-6:30。

答辩委员会组成:

组长: 董娟娥

成员: 慕小倩、常朝阳、陈坤明、郝文芳、王晓静

第一小组(生物科学1班) 答辩地点: N8118

组长: 慕小倩

成员:魏永胜 刘文婷 赵亮 江元清(上午) 董娟娥(下午)

秘书: 胡勤

第二小组(生物科学2班) 答辩地点: N8119

组长: 常朝阳

成员: 张振乾 黄伟伟 李绍军 高会玲(上午)马惠玲(下午)

秘书:程雪妮

第三小组(生物科学3班) 答辩地点: N8117

组长: 陈坤明

成员:周春菊 李琰 曹建军 李积胜(上午) 李玉平(下午)

秘书: 李刚

第四小组(生物科学4班) 答辩地点: N8218

组长: 王晓静

成员: 颜华 杨博 安振锋 李文强(上午) 张宏昌(上午) 李增林(下午)

秘书: 唐燕

第五小组(生物科学基地班) 答辩地点: N8220

组长: 郝文芳

成员: 胡鑫 陈娟 杨文权 张立新 (上午) 赵军 (下午)

秘书: 易华

(三)生物技术专业

生物技术专业本科毕业论文答辩时间为 5 月 31 日,上午8:00-12:00;下午2:30-6:30。

答辩委员会组成:

组长: 王瑶

成员:马闯 郭泽坤 刘杰 赵惠贤

第一小组(生物技术1班) 答辩地点: N8114

组长:马闯

成员: 韩召奋 武永军 潘君风 张大鹏

秘书:徐全乐

第二小组(生物技术2班) 答辩地点: N8120

组长:郭泽坤

成员: 许晓东 刘香利 晏瑜斌 张新梅

秘书:杨彦涛

第三小组(生物技术3班) 答辩地点: N8122

组长: 刘杰

成员: 廖明帜 张劲 韩兆雪 陈斌卿

秘书:张斌

第四小组(生物技术基地班) 答辩地点: N8115

组长:赵惠贤

成员:杨若林谢长根肖亮雷蓓蕾

秘书: 庞红侠

三、答辩委员会的主要职责

- 1. 负责收集论文(设计)及相关材料;
- 2. 审定学生毕业答辩资格;
- 3. 组织并主持答辩工作;
- 4. 研究解决答辩过程中出现的问题:
- 5. 讨论和确定学生毕业论文(设计)的答辩成绩及评语。

四、答辩工作程序和要求

(一) 答辩资格审查

- 1. 毕业生是否按照学校本科学生毕业论文(设计)任务书的要求及学院毕业生产实习教学计划安排完成了各项任务。
- 2. 论文(设计)撰写是否符合《西北农林科技大学本科 生毕业论文(设计)写作规范(试行)》要求。
- 3. 经毕业论文(设计)指导老师审核同意后,方可参加答辩。

#### (二)毕业论文(设计)评阅

指导教师评阅:指导教师根据毕业论文(设计)质量及学生平时表现情况,认真负责地写出简明评语。

评阅教师评阅:学生的毕业论文(设计)由答辩小组指定的专人进行评阅,答辩小组秘书应提前三天将学生的毕业论文(设计)交给评阅教师。评阅教师应本着对答辩小组负责的精神对毕业论文(设计)作业给以全面客观评价,并写出评阅意见,答辩前交答辩委员会。

### (三)答辩

毕业答辩工作按照学生报告、提问答辩、综合评分的程序进行。

- 1. 由学生报告毕业论文(设计)内容,时间一般为8分钟,最多不超过10分钟。
- 2. 提问答辩。提问范围以论文(设计)所涉及内容为限, 主要目的在于进一步了解学生运用所学理论知识和基本技

- 能,分析问题和解决问题的能力,进一步论证有关结论和方法是否正确。
- 3. 各答辩委员就每个学生的答辩情况逐一做好记录,答辩后,查阅论文(设计)材料,参考指导教师评审意见,给 出评定成绩。
- 4. 答辩结束后,答辩委员会要进行认真总结,提出今后 毕业论文(设计)工作中的改进意见,并根据综合评定成绩, 按 5%的比例推荐校级优秀毕业论文(设计)。
- (四)毕业生应在答辩前向各学科答辩组上交毕业论文, 毕业生和指导老师共同填写西北农林科技大学本科论文各 附表,上交材料均交到各学科点答辩秘书处。
  - 1. 毕业论文文字版 2 份;
  - 2. 本科毕业论文打分表(指导教师用);
  - 3. 本科毕业论文打分表(评阅教师用);
  - 4. 毕业论文电子版(PDF 文档);
  - 5. 毕业论文的"文本复制检测报告单(简洁版)";
  - 6.3000 汉字的外文文献及翻译稿1份。
- (五)各答辩小组秘书提前一天将学生的答辩次序、题目等告知答辩小组成员。

五、毕业论文(设计)的成绩评定

毕业论文(设计)的成绩评定由答辩委员依据《毕业论文(设计)评分标准》按百分制打分,其平均值为答辩委员

会评分。优秀(90分以上)、良好(80—89分)、中等(70—79分)、及格(60—69分)、不及格(60分以下)。

#### 附件:

- 1. 西北农林科技大学本科毕业论文(设计)管理工作规范(修订)
- 2. 西北农林科技大学本科生毕业论文(设计)写作规范
- 3. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表(指导教师用)
- 4. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表 (评阅教师用)
- 5. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表(答辩委员用)
- 6. 西北农林科技大学本科毕业论文(设计)打分汇总表
- 7. 西北农林科技大学本科毕业论文(设计)答辩记录表
- 8. 西北农林科技大学本科生毕业论文(设计)汇总表

生命科学学院 2023 年 5 月 17 日

抄送: 教务处, 各系, 本科论文指导老师, 毕业生。