

西北农林科技大学生命学院文件

生命〔2019〕7号

签发人：姜在民

关于2019届本科生毕业论文答辩安排的通知

各系（所）、2019届本科毕业生班：

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2019届本科预毕业生321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2019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：姜在民

成 员：刘卫军 郁 飞 马 宁 林雁冰 刘林强
董娟娥 王 瑶 颜 霞 刘华伟 贾志华
周自云

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。

二、各专业答辩安排

(一) 生物工程专业

生物工程专业本科毕业论文答辩时间为 6 月 6 日, 上午 8: 00-12: 00; 下午 2: 30-6: 30。具体安排如下:

答辩委员会组成:

组长: 颜霞

成员: 秦宝福 贾志华 陈红英

第一小组 (生物工程 1 班) 答辩地点: N8619

组长: 陈红英

委员: 丑敏霞 卫亚红 冯吉利 陈卫民

秘书: 王娜娜

第二小组 (生物工程 2 班) 答辩地点: N8623

组长: 秦宝福

成员: 贾志华 刘颖 张磊 邵景侠

秘书: 陈晓红

第三小组 (生物工程 3 班) 答辩地点: N8624

组长：颜霞

成员：李军超 方浩 陈卫民 李哲斐

秘书：舒敦涛

（二）生物科学专业

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

答辩委员会组成：

组长：董娟娥

成员：姜在民、曹翠玲、苗芳、陈坤明

第一小组（生物科学 1 班） 答辩地点：E420

组长：马惠玲

成员：慕自新、李绍军、胡鑫、麻鹏达

秘书：安 娜

第二小组（生物科学 2 班） 答辩地点：D201

组长：张立新

成员：吕金印、黄伟伟、周春菊、刘党校

秘书：周白云

第三小组（生物科学 3 班） 答辩地点：B111

组长：王存

成员：董娟娥、魏永胜、刘文婷、李积胜

秘书：史 玮

（三）生物技术专业

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

答辩委员会组成：

组长：王瑶

成员：陈鹏 刘杰 杨若林

第一小组（生物技术1班） 答辩地点：N8517

组长：陈鹏

成员：武永军 廖明帆 王倩 刘晶莹

秘书：程雪妮

第二小组（生物技术2班） 答辩地点：N8518

组长：刘杰

成员：韩召奋 王媛媛 张斌 马猛

秘书：庞红侠

第三小组（生物技术3班） 答辩地点：N8602

组长：杨若林

成员：谢长根 孟晶晶 罗鑫娟 侯锡苗

秘书：赵亚兰

第四小组（生物技术4班） 答辩地点：N8603

组长：王瑶

成员：齐亚飞 徐全乐 白娟 傅晶

秘书：杨彦涛

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毕业生论文（设计）工作规范》、《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）领导小组审核、签字后，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）由教研室（或指导小组）指定的专人进行评阅，指导教师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10分钟,最多不超过15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5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（Word **文档**）。
5. 毕业论文的“文本复制检测报告单”。
6. 5000 个印刷字符的外文文献及翻译稿 1 份。

（五）答辩委员会要将学生的答辩次序、题目、答辩时间列表，各答辩委员人手一份，答辩前一天张榜公布。

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

2019年5月22日

此页无正文

抄发：教务处、各系（所）、指导教师、毕业生

生命科学学院党政综合办公室

2019年5月22日印发
