

西北农林科技大学生命科学学院文件

生命[2018]1号

关于2018届本科生毕业论文答辩安排的通知

各系（所）、2018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2018届本科预毕业生305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2018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 徐 海 林雁冰 张 帆
董娟娥 王 瑶 颜 霞 刘华伟 贾志华

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 7 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 杜双田

第一小组 (生物工程 1 班) 答辩地点: N8609

组长: 陈红英

委员: 丑敏霞 卫亚红 冯吉利 陈卫民

秘书: 徐磊

第二小组 (生物工程 2 班) 答辩地点: N8611

组长: 秦宝福

成员: 贾志华 刘颖 陈春 徐虹

秘书: 舒敦涛

第三小组 (生物工程 3 班) 答辩地点: N8618

组长: 颜霞

成员：李军超 李哲斐 方浩 史鹏

秘书：陈丽红

第四小组（生物工程 4 班） 答辩地点：N8620

组长：杜双田

委员：林雁冰 赵晨 李旭 张磊

秘书：贾良辉

（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 7 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：胡景江、曹翠玲、张跃进、陈坤明

第一小组（生物科学 14 级 1 班） 答辩地点：N8503

组长：曹翠玲

成员：马惠玲、李文强、刘文婷、高梅

秘书：安娜

第二小组（生物科学 14 级 2 班） 答辩地点：N8601

组长：龚春梅

成员：陈坤明、周春菊、李积胜、刘党校

秘书：周白云

第三小组（生物科学 14 级 3 班） 答辩地点：N8606

组长：吕金印

成员：董娟娥、魏永胜、杨 博、麻鹏达

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7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：马 闯

成 员：陈 鹏 赵惠贤 张林生

第一小组（生物技术14级1班） 答辩地点：N8622

组 长：马闯

成 员：王保莉 武永军 刘华伟 傅晶

秘 书：程雪妮

第二小组（生物技术14级2班） 答辩地点：N8623

组 长：陈鹏

成 员：范三红 雷蓓蕾 张新梅 徐全乐

秘 书：白娟

第三小组（生物技术14级3班） 答辩地点：N8626

组 长：赵惠贤

成 员：刘杰 李科友 候锡苗 庞红侠

秘 书：苗震龔

第四小组（生物技术14级4班） 答辩地点：N8627

组 长：张林生

成员：许晓东 谢长根 齐亚飞 张斌

秘书：王媛媛

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》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1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）写作规范及提交要求
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

2017年5月27

此页无正文

抄报：教务处

抄送：院领导

生命科学学院党政综合办公室

2017年5月27日印发
