

西北农林科技大学生命科学学院文件

生命〔2016〕3号

关于2016届本科生毕业论文答辩安排的通知

各学生班：

心理健康教育工作是高校德育工作的重要组成部分。为了加强我校大学生的心理健康教育，增强广大学生的心理健康各系、2016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2016届本科预毕业生313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2016届生物科学、生物技术、生物工程、生命创新等4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：化小峰 郁 飞 徐 海 张 帆 董娟娥
杨淑慎 王 瑶

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）生物科学专业

生物科学专业本科毕业论文答辩时间为 6 月 12 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 12 级 1 班） 答辩地点：N8602

组长：曹翠玲

成员：马惠玲、张立新、舒志明、李文强

秘书：李绍军

第二小组（生物科学 12 级 2 班） 答辩地点：N8603

组长：陈坤明

成员：王渭玲、郭宏波、周春菊、颜华

秘书：刘文婷

第三小组（生物科学 12 级 3 班） 答辩地点：N8604

组长：吕金印

成员：董娟娥、杨 博、曹建军、麻鹏达

秘书：周白云

第四小组（生物科学 12 级 4 班） 答辩地点：N8606

组长：张跃进

成员：江元清、慕自新、魏永胜、龚春梅

秘书：安娜

（二）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 13 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：杨淑慎

成员：沈锡辉 秦宝福 颜霞 杨祥 陈红英 刘颖

第一小组（生物工程 1 班） 答辩地点：N8520

组长：杨淑慎

委员：张继澍 卫亚红 冯吉利 陈为民 史鹏

秘书：王娜娜

第二小组（生物工程 2 班） 答辩地点：N8521

组长：秦宝福

成员：张存莉 刘颖 徐虹 贾良辉 张江波

秘书：陈晓红

第三小组（生物工程3班） 答辩地点：N8523

组长：杨祥

成员：陈红英 李军超 丑敏霞 李学俊 马瑞丽

秘书：陈丽红

第四小组（生物工程4班） 答辩地点：N8524

组长：沈锡辉

委员：杜双田 林雁冰 张小红 邵景侠 李旭

秘书：侯文洁

（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12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 张林生 王永华

第一小组（生物技术12级1班） 答辩地点：N8615

小组组长：张林生

小组成员：武永军 刘香利 张斌 王倩

小组秘书：庞红侠

第二小组（生物技术12级2班） 答辩地点：N8616

小组组长：陈鹏

小组成员：李科友 刘晶莹 廖明帆 白娟

小组秘书：徐全乐

第三小组（生物技术 12 级 3 班） 答辩地点：N8620

小组组长：王永华

小组成员：刘夏燕 刘杰 张大鹏 张新梅

小组秘书：罗鑫娟

第四小组（生物技术 12 级 4 班） 答辩地点：N8621

小组组长：王 瑶

小组成员：文建雷 刘华伟 令狐晶晶 邓汉卿

小组秘书：赵亚兰

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士生毕业论文(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学士生毕业论文（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.本科毕业论文任务书。
- 3.本科毕业论文立题审批表。
- 4.本科毕业论文打分表（指导教师用）。
- 5.本科毕业论文打分表（评阅教师用）。
- 6.毕业论文电子版。
- 7.5000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）工作规范
2. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）立题审批表
3. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）任务书
4. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表（指导教师用）
5. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表（评阅教师用）
6. 西北农林科技大学本科毕业论文打分表（答辩委员用）
7. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）打分汇总表
8. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）答辩记录表
9. 西北农林科技大学本科生毕业论文（设计）题目汇总表
10. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）成绩登记表

(此页无正文)

2016年5月26日

抄送：教务处

生命科学学院党政综合办公室

2016年5月26日印发
