

# 西北农林科技大学机械与电子工程学院文件

机电发〔2019〕001号

---

## 关于2019届本科毕业设计（论文）

### 工作安排的通知

各系、指导老师、全体预毕业生：

为保证我院2019届本科毕业生毕业论文（设计）的进展顺利，督促毕业生按时按质顺利完成毕业论文（设计），根据《西北农林科技大学本科毕业论文（设计）管理办法（修订）》要求，现将机电学院2019届本科毕业论文工作安排如下：

## 一、毕业论文（设计）开题

论文（设计）开题是毕业论文（设计）的重要环节。

### 1、开题报告撰写

开题报告内容包含以下几个方面，且开题报告字数不少于 3000 字。

（1）毕业论文（设计）题目来源及研究的目的和意义；  
国内外在该方向的研究现状及分析；

（2）主要研究内容、创新点及预期达到的目标；

（3）研究方案及进度安排；

（4）主要参考文献。

### 2、开题工作组织

各系根据论文（设计）研究内容，结合教师、学生的实际情况成立开题答辩小组，答辩小组一般由 5-7 人组成，设组长 1 人，秘书 1 人。

### 3、开题时间

2019 年 2 月 25 日-2019 年 3 月 8 日（具体开题答辩时间由小组自行确定）。

## 二、毕业论文（设计）中期检查

### 1、检查内容

毕业设计（论文）题目的变更情况，《立项审批表》、《开题报告》、《毕业论文（设计）》的完成情况，对待毕

业论文（设计）态度是否认真，是否遵守学校规章制度，学生在毕业论文（设计）中存在的困难等。

## 2、检查时间

2019年4月中旬-2019年5月初（具体检查时间另行通知）。

3、学生与指导老师共同完成《毕业设计（论文）中期检查评价表》中的前6项内容。

## 三、毕业论文（设计）预答辩

预答辩时间暂定于5月下旬。

## 四、具体要求

1、《立题审批表》中的题目来源、性质、题目完成形式为必填部分，开题答辩记录应清晰、明确，能反映需要学生完成的主要工作任务。

2、《开题报告》需在2019年2月25日之前完成，《中期检查评价表》需在2019年4月15日前完成。

3、毕业论文（设计）的进度安排，开始时间为2019年2月25日，结束时间为2019年5月30日以前，指导教师在研究目标及内容结束处，签字时间为2019年3月8日前。

4、毕业论文（设计）工作领导小组意见由学院统一填写。

5、各系于2019年3月15日前完成《立题审批表》、《开题报告》等相关资料的检查、整理、收集工作，并将资料妥

善保存。

6、毕业论文（设计）题目、指导老师、毕业生有变更的，各系统一汇总后，说明变更原因，于2019年3月16日前将电子版和纸质文件送至教学办公室。

- 附件：1、西北农林科技大学本科生毕业论文工作资料  
2、西北农林科技大学本科生毕业论文写作规范

西北农林科技大学机械与电子工程学院

2019年1月9日