

2020 届（2016 级）“工程力学”专业毕业论文工作时间安排

一、2019 年 12 月 6 日前导师提交论文题目

2020 届毕业生共有 50 名同学，导师按题目征集表给出题目，学院安排学生和教师互选。选定题目后，2020 届本科毕业实习按指导教师课题开展。

二、2020 年 1 月 7 日（周二）下午进行开题答辩

答辩时间每位同学汇报 5 分钟，提问 3 分钟。

开题报告内容：

- 1、 课题背景、现状及意义
- 2、 论文目的
- 3、 论文主要内容
- 4、 实施方案步骤。
- 5、 预期结论和成果。
- 6、 时间进度安排。

三、2020 年 12 月 10 日至 2020 年 3 月 1 日提交任务书

指导教师（和学生）在毕业设计（论文）管理系统（教务 WEB 系统）中填报毕业设计（论文）选题基本信息，包括选题名称、选题类型、选题来源及指导学生等信息。学生毕业设计（论文）选题确定后，指导教师应认真填写毕业设计（论文）任务书，并及时下达给学生。

任务书内容：

- 1、 论文目的
- 2、 论文主要内容
- 3、 实施方案步骤。
- 4、 预期结论和成果。
- 5、 时间进度安排。
- 7、 参考文献（16 篇左右，中英文文献各占一半）。

四、2020 年 4 月 7 日（周二）下午中期答辩

答辩时间每位同学汇报 5 分钟，提问 3 分钟。

中期报告内容：

- 1、 课题背景、现状及意义
- 2、 论文目的
- 3、 实施方案步骤
- 4、 已作了哪些工作，取得了哪些结论？
- 5、 后续工作时间进度安排
- 6、 参考文献（30 篇左右，中英各半）

中期报告为论文的前 60%，A4 纸排版打印，30 页左右，上交系里。

五、2020年5月15日（周五）指导教师初审（暂定）

提交论文（夹好，不装订）给指导教师初审，审后修改并初步定稿。开展毕业设计（论文）评阅与答辩工作检查，重点检查学生毕业设计（论文）的规范和质量，审查学生毕业答辩资格和毕业设计（论文）结合科研学分认定资格。

六、2020年5月中旬毕业设计（论文）查重工作（暂定）

学校将依托“大学生论文抄袭检测系统”，全面开展毕业设计（论文）查重工作，同时组织本科教学督导组随机查看学院答辩组织情况、毕业设计（论文）质量等。

七、2020年5月25日（周二）毕业设计（论文）互审（暂定）

将定稿论文交给指导老师写评语，后交给互审老师写评语。若互审通过，互审老师将论文带到答辩现场。

学校将自2020届毕业生开始，实施毕业设计（论文）答辩前盲审及答辩后抽检制度。

学生提交翻译的英文原文为A4版面不少于5面，译文按A4页面排版，页数不限。

八、2020年6月2日（周二）进行毕业论文答辩（暂定）

申请优秀毕业论文的同学应在5月25日17:00前将申请交给力学系王宏伟老师（申请必须由指导老师签字同意）。申优论文答辩将分在同组进行。

九、纪律要求

1、服从学校、学院于论文工作期间的纪律：

- （1）因故离校三天以内，须向指导教师请假。
- （2）超过三天，须向学院请假。
- （3）超过一周，须向学校请假。

2、每周与指导老师讨论一次，学生应将上周已做的工作及与老师讨论的问题记录下来，每周将记录本交指导老师签字。

3、5月25日学生应将记录本交至力学系教学秘书梁书峰老师处，没有按时上交记录本的同学不能参加答辩。

4、任务书、开题报告、中期报告、中期PPT、记录本都是平时成绩的重要计算依据。