

## 2020 届机电工程学院毕业设计实施方案

为顺利地实施和圆满完成 2020 届机电工程学院毕业设计工作，机电工程学院成立 2020 届毕业生毕业设计工作组织机构，负责分院学生毕业设计工作的动员大会、组织、审查、授课、落实、指导分院毕业设计工作。

### 一、组织机构：

组长：唐志英

成员：彭礼辉、黄广才、周建雄、邹月萍、赵建勇

毕业设计审查小组成员：唐志英、彭礼辉、朱少文、刘硕峰等

### 二、毕业设计授课安排：

专业	授课老师	授 课 地 点	授课时间	授课人数	授课内容
机电类专业	唐志英	多 功 能 报告厅	2019 年 10 月 28 号（周三 （19：00-21： 00）	大 17 机电， 数控，模具 共计：80 人	任务分析、格式要求、毕业设计的重要性、毕业设计工作的基本要求，设计技巧、资料整理、上传空间等。

### 三、具体工作及时间安排

1、2019 年 10 月 15 日，召开了分院毕业设计工作会议，布置大 17 级毕业设计选题征集工作，选派工作责任心强、科研能力突出的教师承担毕业设计命题和指导。课题不得用近三年的毕业设计课题。

每个课题不超过 3 人，且有不同的设计方向；每位指导教师不允许超过 5 个课题，并且 5 个课题必须有不同的设计与研究方向。确定指导教师，落实到人。

2、2019 年 10 月 23 日前，毕业设计指导老师出好课题，将课题申报表上交分院。

3、2019 年 10 月 24 日至 10 月 26 号，分院毕业设计审查小组成员对分院毕业设计课题进行审查，对不合格的课题通知指导老师修改。

4、2019 年 10 月 30 日前，完成学生毕业设计动员会议，分院将毕业设计课题汇总，交教务处。

5、2019 年 10 月 2 日前，分院毕业设计审查小组对指导老师下达的任书进行审查。

6、2019 年 11 月 7 日至 2019 年 11 月 10 日选题学生和指导老师见面，指导老师给学生下达毕业设计任务，学生了解毕业设计写作要求。学生不得再更改毕业设计题目和更换指导教师。

7、2019 年 11 月 11 日至 2019 年 11 月 16 日学生上交专业毕业设计总体思路及题纲给指导老师。

8、2019 年 11 月 17 日至 2019 年 11 月 30 日学生收集资料及实施设计。

9、2019 年 12 月 1 日至 2020 年 3 月 10 日学生交设计初稿给指导老师，指导老师提出修改意见。

10、2020 年 3 月 11 日至 2020 年 4 月 19 日完成设计修改二稿，分院中期审核完毕。

11、2020 年 4 月 20 日至 2020 年 5 月 20 日，学生完成设计正

稿，教研室以专业（群）或专业类为单位组织毕业设计答辩，成绩评定。

12、分院组织的第二次，第三次审查时间待定。

机电工程学院

2019年10月14日