**山东理工大学**

**2021年本科生毕业设计（论文）工作总结**

学院： 机械工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | | | | | | | | | | |
| **学生** | | | | | | | | | | | | | |
| 总数 | | A（%） | | B（%） | | C（%） | | D（%） | | E（%） | 延期 | | 其他 |
| 138 | | 19.6 | | 44.2 | | 30.4 | | 4.3 | | 0 | 2 | | 0 |
| **指导老师** | | | | | | | | | | | | | |
| 指导老师总数 | | | | | | 生师比 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | 5.3 | | | | | | | |
|  | 正高（%） | | 副高（%） | | 中级（%） | | 初级（%） | | 外校导师（%） | | | 外学院导师（%） | |
| 1＃ | 19.2 | | 34.6 | | 46.2 | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 2＃ | 17.2 | | 19.1 | | 18.2 | | 0 | |
| **经费投入** | | | | | | | | | | | | | |
| 学院实际用于毕业设计（论文）的总经费（元）（教师科研经费除外） | | | | | | | |  | | | | | |
| 生均毕业设计（论文）经费（元） | | | | | | | |  | | | | | |
| 学院毕业设计（论文）经费划拨方式（如划拨给教师、学生持标报销、直接发给学生…） | | | | | | | |  | | | | | |
| 学院毕业设计（论文）经费主要用途说明（如交通费、评审费、答辩费、资料费…） | | | | | | | |  | | | | | |
| 其它 | | | | | | | |  | | | | | |
| 1. **选题、指导、中期检查、论文评阅、答辩等环节的执行情况**   本专业毕业设计选题严格按照培养方案和毕业设计标准要求，结合每位老师自身的研究方向，进行多命题，学生在选择时可结合自己专业方向及兴趣爱好，选择自己喜欢的题目。在毕业设计过程中，教师密切指导，定期检查，中期检查严格按照规定进行，将开题中期成绩按比例计入总成绩。论文评阅由本系教师相互评阅，认真仔细，意见中肯。答辩流程严格按照学校学院规定执行，做到公平、公正、合理。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **今年学院在加强毕业设计（论文）工作中采取的措施和成效**      1. 利用毕业设计系统实现了教师和学生之间的互选，教师提供多个题目，有利于学生根据自身的喜好和专业选择合适的毕业设计题目，大大提高了学生的兴趣和能动性，避免了以往老师硬派题目，学生不干也得干的情况。 2. 首次全面利用知网毕业设计系统进行了毕业设计全过程管理，对毕业设计的每一步都实行监控，提高了毕业设计质量。 3. 对整个毕业设计环节严格把控，对毕业设计的各个环节，包括开题、中期检查及最后的答辩环节均严格进行，答辩过程中严格执行导师回避制度，由各位老师根据学生表现严格执行打分制度，并得到最终成绩，对每组表现比较差得同学，进行系内二次答辩，保证各组之间的公平公正 4. 利用毕业设计系统采用盲评的形式对学生论文进行评阅，更加公平公正。 |
| **四、存在问题**   1. 存在指导教师未严格按照时间节点在系统内提交相应的文件的问题。 2. 存在指导教师选择的课题过于简单，工作量不足的问题。 3. 存在学生不认真，未能及时完成导师布置的任务的问题。 |
| **五、建议与意见**      进一步规范毕业设计系统的使用，建议对毕业设计的每个环节出台明确要求，真正实行毕业设计系统的全过程管理，不要线上线下双重进行，徒增教师工作量。 |

教学院长（签名）： 2021 年 7 月 6 日

备注：

**A**—表示优秀，**B**—表示良好，**C**—表示中等，**D**—表示及格，**E**—表示不及格。

1＃：指20 　届毕业设计（论文）正高、副高、中级职称指导教师数量占本届指导教师总数的百分比

2＃：指20 届毕业设计（论文）正高、副高、中级职称指导教师数量占本院正高、副高、中级职称教师总的百分比