**机电工程学院2024届校级（含市级）优秀毕业设计（论文）**

**遴选办法**

**1、申报条件：**学院各小组答辩成绩在90分以上的学生，自愿参加，参加者需要填写申请表，学院统一收集，组织统一答辩。

**2、答辩小组组成：**每个专业出2位老师作为答辩组成员，从其中选出一位答辩组长。

**3、答辩流程：**

（1）学生按照学院安排的答辩排序进行PPT汇报（每人5分钟）；

（2）答辩组老师可以提问，秘书组记录学生回答问题情况；

（3）全体学生答辩结束后，答辩组老师结合学生提交的材料（毕设档案袋里要求的资料，如毕设手册、毕业论文、图纸、开题报告、中期报告、文献翻译等）、PPT汇报和回答问题情况等给出学生总成绩，成绩采用百分制，答辩老师打分回避。

**4、推荐规则：**

（1）学校给学院的校级优秀候选人名额16个，市级优秀候选人名额4个；

（2）校级优秀：16个名额（总人数352人）按专业人数占比（取整）分配（机械6人(总人数149人)，装备专业6人（总人数140人），安全专业2人（总人数39人），机工专业1人（总人数24人），机动1人（各专业取完后，其余学生取分数最高的），根据答辩情况由答辩小组决定），按学生所在专业对学生成绩进行排序，按名额取排序靠前的学生推荐作为校级优秀候选人；

（3）市级优秀：4个名额按照全体学生的答辩成绩排序，排名在前4位的同学推荐作为市级优秀的候选人；

**5、**秘书组汇总成绩后公布推优候选人名单；

**6、**推优候选人名单公示（机械楼二楼公告栏），告知学生答辩结果。

机电工程学院

2024.6.5