

广州理工学院

广州理工教函〔2024〕66号

广州理工学院教务处关于开展2024届本科毕业论文（设计）答辩前抽检工作的通知

各二级学院：

根据《广州理工学院本科毕业论文（设计）工作管理规定》（广州理工〔2021〕191号）文件精神，进一步落实国家《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）要求，学校将实施2024届本科毕业论文（设计）答辩前抽检工作，具体要求如下：

一、抽检对象与比例

（一）作为第一导师首次指导的毕业论文，以20%的比例抽取检查，共153篇。

（二）上年度全国抽检论文出现“不合格”评审结论的导师所指导的学位论文，以100%的比例全面检查，共8篇。

（三）随机抽查其他学位论文：

1. 2024届本科毕业论文（设计）的全体学生，以专业为单位抽取2%来检查，共165篇；

2. 2023-2024学年（非当届）开展毕业论文（设计）的学生，以100%的比例全面检查，共6篇。

二、工作流程与时间安排

（一）学校公布抽查名单

教务处向各二级学院公布随机抽查名单（见附件1）。

（二）二级学院提交毕业论文（设计）

被抽中送审的论文，学生应在规定的时间（4月22日前）在“维普毕业论文管理系统”提交定稿，导师需审核完成。逾期未按要求提交送审材料的学生以论文送审（初审）“不合格”认定。

（三）学校组织论文送审（初审）

教务处按照学科专业邀请相应的校内、外专家开展论文送审。

（四）学校反馈送审（初审）结果

教务处于第十周将送审（初审）结论返回各二级学院，各二级学院根据送审（初审）结论安排后续答辩及整改工作，并将不合格论文的整改情况及时上报教务处。

（五）学校组织论文复评

送审（初审）结论为“不合格”的论文须参加复评，学生应于第十一周前修改论文并提交至“毕业论文（设计）抽检送审平台”，由学校送给原评审（初审）专家进行复评，计划于第十二周前将结果反馈给各二级学院。

须参加复评的学生若逾期未按要求提交材料，则毕业论文（设计）成绩作“不及格”认定。

三、评审标准

抽检评议标准，参照《主要教学环节质量评价办法》（广州理工〔2024〕81号）中的附件12《广州理工学院毕业论文（设计）质量评价表》执行。

四、学校抽查结果处理

（一）每篇学位论文送三名同行专家进行评议。专家按照评议指标逐项评议，并给出“优秀”、“良好”、“一般”、“不合格”的评价及详细的评议意见。

1. 三名专家中有两名及以上专家评议意见为“优秀”、“良好”、“一般”的论文，则认为抽检通过，可进行答辩。

2. 三名专家中有两名及以上专家评议意见为“不合格”的学位论文，以送审（初审）“不合格”认定。学生需重新撰写论文后导师重审，参加论文复评。

（二）不合格的学位论文将再送回原评审专家进行复评，复评结论分为“合格”、“不合格”两个评判等级。

1. 专家评定意见均认定为“合格”的论文，则认为复评通过，可进行答辩；

2. 复评专家中有一名及以上专家评定意见为“不合格”的论文，毕业论文（设计）成绩作“不及格”认定，下一学年重修。

五、其他方面

（一）请各二级学院建立本科生毕业论文（设计）答辩前送审自查制度，要求100%全覆盖。

（二）针对抽中的学生，在学校完成本科生毕业论文（设计）抽检工作前不可参加答辩。

（三）学校抽检结果和各二级学院送审自查结果将以适当方式在校内公布。

六、工作管理与保障

（一）学院负责遴选校内外评审专家。

校内外评审专家要求如下：

1. 各学院推荐的专家应政治立场坚定、作风正派、工作认真负责，指导过本科毕业论文，具有副高及以上职称且为相关专业，愿意承担校内抽检工作。

2. 学院需推荐的专家总人数如下表。原则上，每篇论文由一名校内专家、两名校外专家共同检查。

学院	抽检总篇数	专家总人数	校内专家	校外专家
新能源汽车工程学院	4	3	1	2
信息与光电工程学院	7	3	1	2
智能制造与电气工程学院	20	6	2	4
计算机科学与工程学院	69	15	5	10
建筑工程学院	24	6	2	4
工商管理学院	79	15	5	10
经济管理学院	48	9	3	6
外国语学院	52	12	4	8
艺术设计学院	16	3	1	2
音乐舞蹈学院	13	3	1	2
合计	332	75	25	50

3. 被推荐为本科毕业论文（设计）评审专家的专任教师应保质保量完成评审工作。

（二）请各二级学院填报《专家库信息收集表》（见附件2），于4月18日前提交至教务处审核。

（三）学校保障本科毕业论文抽检工作经费，列入年度工作预算，确保答辩前抽检工作顺利开展。

七、申诉机制

对学校论文抽检评审结果有异议时，由学生本人提出书面申诉意见，报其所在学院教学指导分委员会审议，经分管教学的（副）院长签署意见后，由学校组织校内外专家复审。复审结果提交学校教学指导委员会裁定。

附件 1：毕业论文（设计）校内抽检名单

附件 2：专家库信息收集表

