**附件6**

**华南理工大学自学考试主考专业2024年第二期毕业论文 （设计）考核工作的安排**

社会自考生：

根据我校实践考核工作安排，对2024年第二期自学考试毕业论文（设计）考核工作安排如下:

**一、毕业论文（设计）考核对象**

完成本期各专业毕业论文（设计）报考与缴费的考生。

**二、毕业论文（设计）考核要求**

1.考生所提交的毕业论文（设计）应符合华南理工大学高等教育自学考试本科毕业论文（设计）撰写规范要求，具体要求见附件2、附件3。

2.考生登录华南理工大学继续教育学院维普毕业论文（设计）管理系统“毕业论文（设计）考核入口”提交毕业论文（设计），网址：http://vpcs.cqvip.com/organ/lib/scescut/。具体操作见附件4。

登录系统账户名及密码：

账户名：考生个人自学考试准考证号

密 码：Hg#报名论文手机号码(例如：Hg#13800138000)

3.考生所提交的毕业论文（设计）须在华南理工大学继续教育学院维普毕业论文（设计）管理系统完成重复率检测，重复率检测结果小于等于30%的毕业论文（设计）可提交考核，逾期不提交者视为缺考本次毕业论文（设计）考核，具体操作见附件4。

4.毕业论文（设计）写作与考核注意事项见附件5视频讲解。

**5.毕业论文（设计）提交时间**

**考生毕业论文（设计）提交时间为2024年9月28日09:00-9月30日20:00。**

**逾期不提交者视为缺考本次毕业论文（设计）考核。考生毕业论文（设计）一旦提交即为正式交稿，不得以任何理由要求修改、替换和补交等。**

**三、毕业论文（设计）评审**

1.2024年10月1日至10月10日学校对考生提交的毕业论文（设计）质量进行评审，**评审成绩小于60分的考生不具备答辩资格，本次毕业论文（设计）考核总评成绩评定为不及格。**

2.2024年10月14日考生自行登录华南理工大学继续教育学院维普毕业论文(设计)管理系统“毕业论文（设计）考核入口”查看评审成绩，网址：<http://vpcs.cqvip.com/organ/lib/scescut/>，登录后在考生首页“评阅教师最终评分”处查看评审结果，**评审结果显示为“通过，同意参加答辩”或者“不通过，不同意参加答辩”两种情况。**

**四、毕业论文（设计）答辩**

毕业论文（设计）评审结果为“通过，同意参加答辩”的考生，可参加毕业论文（设计）答辩，不参加答辩者本次毕业论文（设计）考核答辩成绩评定为0分。答辩相关要求如下：

**（一）答辩时间**：

2024年10月15日-11月4日前

**（二）答辩对象**

参加2024年第二期毕业论文（设计）考核，已完成毕业论文（设计）查重与提交且通过毕业论文（设计）评审的考生。

答辩资格查询办法：

登录华南理工大学继续教育学院毕业论文（设计）管理系统“毕业论文（设计）考核入口”，网址：<http://vpcs.cqvip.com/organ/lib/scescut/>，登录后在考生首页“评阅教师最终评分”处查看评审结果，评审结果显示为“通过，同意参加答辩”或者“不通过，不同意参加答辩”。评审结果为“通过，同意参加答辩”即为通过毕业论文评审，应按时参加答辩。

**（三）答辩形式**

本次答辩采用网络面答形式，通过腾讯会议进行。考生登录考核入口首页“答辩组信息查看”处查看答辩时间与腾讯会议号、会议密码。

**（四）答辩要求**

1.答辩准备

（1）答辩考生需提前下载安装腾讯会议APP、office或WPS等可以播放PPT的软件，制作答辩PPT，准备好摄像头、耳机、麦克风，保证上述软硬件的正常使用，并保证网络答辩的运行环境。

（2）下载打印“广东省高等教育自学考试考生信息简表”并在答辩时接受核验。下载地址：登录广东省自学考试管理系统→考生入口→报考→打印信息简表。网址：<https://www.eeagd.edu.cn/selfec/>

（3）答辩要求在相对安静、独立的室内进行，光线明亮，不得有他人在场。若有违规行为，一经发现，取消答辩资格，成绩按0分计算。

2.答辩过程

（1）答辩测试

答辩考生比会议开始时间提前30—60分钟进入预定腾讯会议室，进入后立即将本人参会姓名更改为实名，不在答辩名单内的人员将被清除出会议室。在答辩正式开始前考生进行屏幕共享、发言测试。

（2）正式开始答辩

答辩开始后，由答辩秘书老师宣布答辩顺序。

①答辩考生信息检查。轮候到的考生首先开启本人摄像头，通过摄像头显示本人头、面部信息；通过屏幕共享，在答辩PPT首两页展示自学考试考生信息简表、个人身份证。

②答辩考生陈述。在答辩秘书老师表示“信息核验通过可以开始答辩后”，考生开始答辩，同时结合本人论文主要内容（研究背景、研究方法、研究结果）等进行简要介绍，个人陈述时间一般为10分钟左右。

③考生回答提问。陈述完毕后，答辩考生退出屏幕共享。教师提问主要考察考生相关理论掌握情况、观察考生理论与实际结合的研究能力和分析能力。考生对教师提出的问题进行回答，提问与回答时间在5—10分钟左右。

④在考生进行答辩时，其他人员保持静音。

**五、毕业论文（设计）总评成绩构成**

毕业论文（设计）总评成绩由评审成绩（权重系数为 0.7）和答辩成绩（权重系数为 0.3）两部分组成，由上述两部分成绩加权求和后计算得出,即总评成绩＝评审成绩\*0.7+答辩成绩\*0.3。

**举例：张三毕业论文（设计）评审成绩为70分，答辩成绩为 80分，张三的毕业论文（设计）总评成绩为70\*0.7+80\*0.3=73 分，成绩等级为中等。**

**六、成绩公布**

毕业论文（设计）总评成绩最后折算为五级计分制公布，即优秀（90～100 分）、良好（80～89 分）、中等（70～79 分）、及格（60～ 69 分）、不及格（59 分及以下）。

考生可在2024年12月上旬自行登录广东省自学考试管理系统（https://www.eeagd.edu.cn/selfec/）查询本次毕业论文（设计）考核总评成绩，具体时间以广东省教育考试院公布的为准。

 华南理工大学高等教育自学考试办公室

 2024年8月26日