# 计算机学院 2023 届本科毕业设计(论文)工作计划

毕业设计(论文)是学生在校学习期间的最后一个重要的综合性实践教学环节,对培养学生综合素质和创新实践能力有重要作用;毕业设计(论文)质量是衡量教学质量和办学效益的一项重要评价指标。根据学校本科生院安排,此次启用格子达毕业设计(论文)管理系统进行毕业设计全程管理。根据学校通知和《中南大学本科毕业设计(论文)管理办法》(中大教字[2012]83号)文件精神,为确保 2023届毕业设计(论文)任务的顺利完成,特制订以下工作计划。

## 一、2023 届级毕业班情况

我院 2023 届各专业毕业设计(论文)时间为 1-16 周,2023 年 2 月 19 日至 2023 年 6 月 10 日,2023 届各专业共有 20 个毕业班,共计 684 人:

计算机科学与技术 1901-06 班 (229 人)

信息安全 1901-02 班 (67 人)

物联网工程 1901-02 班 (67 人)

数据科学与大数据技术 1901-02 班 (81人)

通信工程 1901-02 班 (43 人)

软件工程 1901-06 班 (197 人)

#### 二、毕业设计(论文)要求

为响应国家教育数字化战略,对接教育部、湖南省本科学士学位论文抽检工作和相关数据上报工作,促进全校实践教学信息化建设,自 2023 届起,学校全面启用格子达毕业设计(论文)管理系统。登录网址为 https://co.gocheck.cn/10533,教师登录账号为本人工号,初始密码为"csu+工号";学生登录账号为本人学号,初始密码为"csu+学号"。毕业设计(论文)全部工作如任务书下达、指导过程与师生交互、前期检查、中期汇报检查、论文评阅、查重、答辩安排、文本归档等都在系统中完成。

格子达毕业设计(论文)管理系统操作手册已与本通知一同下发,请查看附件。

### 三、毕业设计(论文)前期工作安排

1. 毕业设计(论文)选题

根据学校要求,指导教师近三年的毕业设计(论文)题目不能重复,且要做到一人一题,每位指导教师指导的学生人数原则上不得超过6人,建议优先选择自己所在系对应专业的学生。助教和未从事过该项工作的教师不能独立指导毕业论文(设计),但可作为学生第二导师,与其他教师共同指导。毕业设计课题一经确认备案,不得随意变更。特殊情况缺需变更时,由学生在格子达毕业设计(论文)管理系统内提出申请,经指导老师、教学主任、教学副院长审批同意,由学院管理员确认修改。

2022年12月27日-12月31日,由学生与指导老师展开双向选择、沟通毕业设计(论文)选题。指导老师给出多余指导学生人数的备选题,题目应符合专业培养目标并体现综合训练的要求,所涉及的知识范围、理论深度符合学生在校所学理论知识和实践技能的实际情况,85%以上的题目必须来源于教师科研和社会生产实际,题目难度与工作量适中。

2022年12月31日前,经学生与指导老师双向沟通确定最终选题,请指导老师规范填写《附件1 计算机学院 2023届本科毕业设计(论文)课题导入模板》、《附件2 计算机学院 2023届本科毕业设计(论文)备选题清单》发送至各教学主任,2023年1月4日前,由各系教学主任汇总审核后将附件1、附件2发送至教务办邮箱:cse.jwb@csu.edu.cn。

2023年1月5日由学院管理员在系统内集中导入选题。

#### 2. 毕业设计(论文)任务书

2023年1月7日-1月14日,指导教师在系统内填写毕业设计(论文)任务书:进入系统后通过【过程文档管理】一【任务书管理】操作处点击【下达任务书】,填写内容后点击提交。

2023年1月15日-2022年1月20日,各系教学主任和教学副院长审核毕业设计(论文)任务书。

2023年2月19日-2月25日(约为校历第一周),学院组织督导专家对毕业设计任务书进行审查。

#### 3. 布置毕业设计(论文)任务

各系应及时做好学生分组,安排指导教师,召开师生动员会等工作。2023年1月15日前,各系**召开线上毕业设计(论文)动员会**,进行学术动员和诚信宣传教育,并将动员会工作总结(含文字材料、动员会的照片或视频)报送教务办。

由于选题、毕业设计(论文)任务书、毕业设计(论文)及材料的提交、教师的指导工作均在系统中进行,采用网络系统管理,请所有老师务必按照时间节点完成各步骤工作,过

### 期将无法填报数据。

### 四、调研报告和译文

2023年2月19日-3月15日,学生通过格子达毕业设计(论文)管理系统提交调研报告、译文与原文。其中外文文献以PDF格式上传,译文与调研报告封面与格式参考毕业设计(论文)格式(见附件8)。因目前该模块正在定制开发中,后期将更新学生端操作手册及时发给各专业学生。

学生毕业设计(论文)至少应参考一篇外文文献(特殊选题除外),并完成3000单词以上与毕业设计(论文)有关的外文资料翻译,译文要求准确、文理通畅。

毕业设计(论文)一般不少于1.5万字,但不宜超过2万字。

### 五、毕业设计(论文)初期工作检查

2023年2月19日-3月4日(约为校历第一周、第二周)进行毕业设计(论文)初期工作 检查。各系组织检查教师、学生和毕业设计(论文)的各项条件落实情况,并形成检查小结等 材料上报学院。院学工办组织检查学生毕业设计(论文)纪律,对严重违反毕业设计(论文) 纪律的学生,给予推迟答辩处理,并建议给予纪律处分。

2023年3月5日-11日(约为校历第三周)学校组织对各学院进行初期工作检查。

#### 六、毕业设计(论文)中期工作检查

2023年3月26日-4月8日(约为校历第六周、第七周)进行中期检查。召开中期检查动员会,各系组织检查毕业设计(论文)的进度、质量;学工办组织检查学生毕业设计(论文)纪律;学院领导小组、专家组抽查。检查采取开座谈会和个别检查的方式,各系、学工办将中期检查自查情况、检查总结和推迟答辩学生的名单报学院。

2023年4月9日-4月15日(约为校历第八周)学校组织专家对各学院毕业设计(论文)进行中期进度及质量检查。

## 七、关于毕业设计(论文)

2023年3月5日前,各系召开毕业设计(论文)撰写培训会议,指导学生撰写毕业设计(论文)。

2023年5月15日前,各专业成立答辩委员会和答辩小组,并将名单报学院。

2023年5月15日前,指导教师务必完成毕业设计(论文)正式稿的审阅批改工作,并将 论文集中。

2023年5月16日-5月20日由各系组织审阅学生论文,确定学生是否具备答辩资格,未经同意,学生不得参加答辩。

2023年5月27日前将论文返回学生,准备答辩。

# 八、毕业设计(论文)后期检查

2023年5月14日-5月20日(约为校历第十三周)开始进行毕业设计(论文)后期检查,由各答辩委员会、答辩小组组织,学院领导小组、专家组抽查。重点检查学生毕业设计(论文)完成情况、以及上机调试与实验情况。初步确定学生的答辩资格,并将检查总结交学院。

2023年4月30日-5月27日(约为校历十一周一十四周)进行毕业设计(论文)诚信检测,强化毕业设计(论文)过程育人工作,重视并加强学生学术道德和诚信教育。学生上传供检测的论文真实性由指导教师负责审核,凡弄虚作假者,按《中南大学本科毕业设计(论文)作假行为处理办法》(中大教字[2013]16号)处理。

## 九、毕业设计(论文)答辩及毕业设计(论文)成绩评定

2023年5月21日-5月27日(约为校历第十四周)完成下列工作:

①指导教师评语;②论文评阅人评阅意见;③毕业设计(论文)答辩工作;④毕业设计(论文)成绩评定;⑤确定优秀毕业设计(论文)推荐名单。

全部学生的毕业设计(论文)成绩、毕业设计(论文)以及优秀毕业设计(论文)推荐名单于6月3日前报送学院。

2023年6月5日前学院将毕业设计(论文)成绩评定表、毕业设计(论文)任务书返回给学生本人。

### 十、毕业设计(论文)论文审查及优秀毕业设计(论文)评定

2023年6月4日-6月10日(第十六周)组织学院专家组抽查论文,最终确认毕业设计(论文)成绩,确定校优秀毕业设计(论文)论文推荐名单。

2023年6月20日前,各系进行毕业设计(论文)工作总结,完成毕业设计(论文)基本情况的统计,并将总结、统计表等相关材料报学院。

#### 十一、毕业设计(论文)质量普查与论文抽查

毕业设计(论文)普查内容主要结合教育部学士学位论文抽检要求来进行,包括:任务书,

调研(或实习)报告、外文翻译、设计(论文)文本以及中英文摘要、文献综述、参考文献、附录与设计说明书等文本规范性,教师评阅意见与签名,答辩评价与签名,评语与成绩的吻合性,设计(论文)质量与成绩评定的准确度等。普查可采取交叉检查的方式进行。为加强毕业设计(论文)的质量监控,学校将于 9-10 月组织专家组对各学院毕业设计(论文)进行抽查,抽查比例原则上不小于 10%。按要求完成教育部学士学位论文抽查的论文上传工作。

### 十二、其他

- 1. 切实加强并落实毕业设计(论文)过程思政教育、劳动教育与美育教育工作,重视并加强 学生学术道德和诚信教育。学生上传检测论文的真实性由指导教师负责审核,凡弄虚作假者, 按《中南大学本科毕业设计(论文)作假行为处理办法》(中大教字[2013]16号)处理。
- 2. 妥善做好特殊类型(学习困难)学生毕业设计(论文)指导与安排,提前落实、责任到人,确保全部学生按要求如期完成毕业设计(论文)任务。
- 3. 加强论文检测中的保密工作: 凡设计论文内容涉密涉权的,由学生申请、指导教师审核、 学院专家小组认定,经教学院长批准可不提交参与论文诚信检测。其论文质量由各专业指导专 家小组进行严格审查把关。

计算机学院 2022 年 12 月 23 日

#### 附件:

附件 1 计算机学院 2023 届本科毕业设计(论文)课题导入模板

附件 2 计算机学院 2023 届本科毕业设计(论文)备选题清单

附件 3 2023 届本科毕业设计(论文)学生名单

附件 4 学校关于做好 2023 届本科毕业设计(论文)工作的通知

附件 5 中南大学本科毕业论文(设计)管理办法--中大教字【2012】83号

附件 6 中南大学本科毕业论文(设计)作假行为处理办法—中大教字【2013】16号

附件7中南大学本科毕业设计(论文)前期工作检查评价表

附件8中南大学毕业设计(论文)模版