计算机科学与技术学院 2021 级本科毕业论文工作实施细则

根据学校《关于做好 2021 级本科生毕业论文工作的通知》和学院的教学运行规划,现对 2021 级本科生毕业论文工作安排如下:

一、导师提交论文选题,学生联系导师,双向沟通

2024年6月7日前导师提交论文选题。

2024年7月31日前学生确定导师,导师确定后,学生将姓名及学号填入《2021级本科生毕业论文选题汇总表》。 根据学校要求,每位导师原则上最多带6篇毕业论文,超过6篇的部份将不计入本科人才培养工作量。

二、确认选题, 完成开题报告

2024年9月1日前学生与导师沟通确认毕业论文选题, 选题一经确认,一般不能更改;如遇特殊情况需要更改选题, 学生应提出申请,经导师同意,报请教学指导委员会批准。 学生于10月25日前更新《2021级本科生毕业论文选题汇总 表》中的论文题目信息(包括中文及英文题目)。(注意:如 选题来源为B,请写明导师课题名称)

开题报告初稿应在导师指导下进行讨论修改,导师在答辩前填写好指导教师意见(尽可能详尽,**至少3-4句话**,不能只写"同意开题"等简单评语),并签好字。**开题报告格**

式统一为字体-宋体小四号(参考文献部分为宋体-五号), 行间距 1.5 倍, 单面打印。

三、 开题答辩及网上提交开题报告

2024年10月25日至2024年11月8日,导师安排开题答辩。答辩结束后,答辩小组老师应在开题报告正式稿上填写答辩意见(尽可能详尽,至少3-4句话,不能只写"同意开题"等简单评语),答辩小组所有成员签字。

2024年11月13日前,提交开题报告完整稿给各班班长, 班长集中后交学院教务,注意正式稿的完整性(导师及答辩 小组评语、签名、日期齐全)。

学生须在 2025 年 1 月 3 日前,在本科教务系统中提交 开题报告。经学院审核,学校抽检,设置开题状态。开题不 通过者须重新开题。

(注:在线提交开题报告的题目应与此前录入数据库的论文题目一致。如果开题后须变更论文题目,请学生提出申请,报请学院教学委员会审议。)

四、中期考核

1、2025年1月12日前,学生在学校系统中进行中期汇报。汇报内容应包括:主动汇报内容 (300-500字)、目前的进展情况 (≥150字)、目前遇到的问题 (≥150字)、后续的撰写计划 (≥150字)等。

2、2025年1月15日前,导师负责指导学生论文,并在

网上对学生论文进展、质量等进行评价,填写指导意见。

3、2025年1月17日前,学院对中期考核信息进行审核, 学校抽检。

五、确认并提交论文正式稿

2025年3月21日前,学生完成论文终稿,提交经导师确认的自查表,自查通过后才能提交盲审。

2025年3月28日,学生提交论文正式稿,供论文质量 预审。由学院教学指导委员会组织教师,采用盲审的形式对 全部论文进行评审。不合格论文,直接延期至9月份答辩; 须整改的论文,限期整改,如整改后仍不合格,论文延期至 9月份答辩。

六、查重版毕业论文系统上传

2025年4月18日12点前,学生应在系统关闭前上传指导老师认可的查重版毕业论文,并请指导教师在系统进行"是否查重版论文"的确认操作。

七、论文检测

在毕业论文答辩前,学院将在2025年4月23日前,对上传到教务系统的查重版毕业论文进行重复率检测。学院规定重复率超过20%的论文不能进入答辩环节,直接延期至9月份答辩。除论文重复率检测外,学校还将组织校外专家对部分专业的毕业论文进行抽查。

八、论文答辩

2025年5月11日前,进行论文答辩。答辩前,学生须打印《考核意见表》(单面打印),并提交正式论文电子版供评阅老师评阅(必须与提交至网上的论文一致),请指导教师及2位评阅教师填写评语。论文答辩如未通过,则学生不能毕业,延期至9月份再次答辩。

论文的成绩评定采用"五级记分制"(即优、良、中、 及格、不及格)。其中"优"等论文作为学院级别优秀论文, 一般不应超过论文总数的 20%。学生因留学工作等需毕业论 文分数证明,按优(95分)、良(85分)、中(75分)、及格 (65分)、不及格(55分)计分。最终成绩将由本科教学指导 委员会确认后生效。

学院将在2025年5月18日前完成毕业论文成绩的系统 录入及公布。

九、网上提交论文存档版

2025年5月21日前,将符合格式要求的论文终稿(PDF版)上传系统,**并认真核对论文中英文标题**。同时,装订好整套论文材料,由各班班长汇总纸质版论文提交至本科生教务老师。

装订要求为:

- 1、开题报告、中期指导记录、论文全文、考核意见表 作为独立项分别打印,按序装订。
 - 2、各部分的单双面要求为:

开题报告:单面打印;

中期指导记录: 单面打印;

论文全文:中英文内封面单面打印;目录(包含图目录、 表目录)作为独立项双面打印;论文剩余部分(含摘要、正 文、参考文献、致谢、附录)双面打印;

考核意见表: 单面打印。

最后,学院将《成绩汇总表》与表中全体学生的论文材料整体存档。

十、优秀论文

答辩完成后,院教学委员会将组织遴选 3~5 篇作为备选校级优秀毕业论文(教务处最新规定要求推荐比例为专业人数 3%以内),在学院内部公示不少于 5 个工作日。2025 年6月12日前将《华东师范大学校级优秀毕业论文院系推荐表》及 Word 版毕业论文提交至教务处。

十一、论文抽检

学校每年进行两次论文抽检,学校教务处将在2025年4月25日和5月21日组织毕业论文抽检工作。上海市本科毕业论文抽检每年进行一次,抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文,抽检比例原则上不低于2%,重点对论文选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等进行考察。

若在论文抽检过程中发现存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、

买卖、代写等学术不端行为的毕业论文,学校将进行调查核实,对查实的学生依法撤销已授予学位,并注销学位证书。 教务处以适当方式向院系公开校内外本科生毕业论文质量 检查结果。连续2年校外抽检发现存在问题毕业论文,且比 例较高或篇数较多的院系,教务处将提请学校减少其招生计 划,并对院系和导师进行调查追责;连续3年校外抽检存在 问题较多的本科专业,教务处将提请学校暂停其招生。

十二、毕业论文撰写要求

- 1、论文开题后,学生应与导师保持经常性的联系(至少每两周一次)。
- 2、学生应按导师的要求,积极开展毕业论文撰写工作和相应的系统或程序的开发工作,在规定时间内完成论文撰写。
- 3、毕业论文正文字数应在1万字以上,参考文献的数量一般不少于20篇,其中外文参考文献不得少于10篇,代码应放入附录。
- 4、毕业论文格式必须严格按照附件本科生毕业论文模板。
- 5、本细则中各项工作的时间将尽量保持不变,但不排 除因学院的教学工作安排等发生变更的可能。

附件一: 本科生毕业论文开题报告模板

附件二:本科生毕业论文模板

附件三:本科生毕业论文内封面

附件四:本科生毕业论文格式要求

附件五: 本科生毕业论文考核意见表

附件六: 毕业论文评分标准及评议要素

对于导师的要求:

- 1、导师应定期(最少两周一次)与学生见面或其他方式联系以便有效指导论文撰写工作。
- 2、督促学生按照学院论文进展(时间节点)要求,完成各项工作。
- 3、导师应对学生论文的质量及论文的写作规范严格要求。
- 4、如联系不上学生,或学生不按照导师要求,请尽快联系辅导员(赵婧媛),通过辅导员联系学生。
- 5、如联系不上指导老师,请尽快联系本科教务老师(张宏菊),通过教学副院长联系指导老师。

计算机科学与技术学院 二零二四年十一月

附件六

华东师范大学计算机科学与技术本科专业 毕业论文评分标准及评议要素

一、优秀

能在论文课题范围内,较多地查阅国内外的有关文献;方案合理,分析严谨,数据可靠;理论概念清晰,实验结果正确;文字简洁通顺,格式规范;在理论或实际问题的分析上有一定深度,体现扎实的专业能力。

二、良好

能在论文课题范围内,查阅国内有关文献;方案较合理,分析较严谨,数据可靠;理论概念较清晰,实验结果正确;文字通顺,格式较规范;在理论或实际问题的分析上有一定的工作量,体现一定的计算机专业能力。

三、中等

能查阅与论文课题有关的基本资料;理论概念和实验结果基本正确;在理论或实际问题方面有一定的分析,基本上达到原定课题要求。

四、及格

能查阅与论文有关的基本资料;理论概念和实验结果没有严重错误;能基本完成实验工作和原定课题的最低要求。

五、不及格

实验和写作能力很差;或理论概念和实验结果有严重错误;或存在学术不端;或虽经教师多次指导,仍未完成原定课题的最低要求。

序号	评议要素	评分点
1	选题意义	1.1 政治方向和价值导向。论文政治方向是否正确,是否符合国家立德
		树人要求,是否符合社会主义核心价值观。
		1.2 技术导向和创新性。论文的技术导向是否正确,是否展示了创新性
		的思考和实践。
		1.3 选题目的。论文选题是否涉及当前计算机领域的理论问题或应用问
		题。
		1.4 研究意义。论文是否具有一定的理论研究价值、工程应用价值。
2	写作安排	2.1 文献综述。论文的文献综述是否全面、深入,能够反映当前计算机
		领域的研究进展。
		2.2 进度安排。论文工作量是否充分,写作进度安排是否合理,能否按
		时完成。
3	逻辑构建	3.1 内容组织。论文的主题和内容框架是否明确, 学生的基础知识、研究方
		法、研究内容的难易程度情况是否达到计算机科学与技术专业的要求。
		3.2 逻辑构建。论文的逻辑构建或结构是否能体现计算机领域的专业知
		识、专业能力和职业素养。
4	专业能力	4.1 专业知识。学生是否综合运用计算机专业知识进行理论研究、工程
		设计或解决实际问题,是否达到所在专业的培养目标和毕业要求。
		4.2 分析能力。论文的分析方法是否正确,论证过程是否严谨合理,所

		表达的观点是否体现独立分析问题的能力,是否达到计算机专业的培养
		目标和毕业要求。
		4.3 研究新意。论文是否具有创新性和独特性,是否对应用实践具有一
		定的指导意义。
5	学术规范	5.1 学术不端。论文是否存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不
		端行为。
		5.2 论文规范。论文的文字表达、书写格式、图表注释、资料引证以及
		参考文献等是否规范准确。

华东师范大学 计算机科学与技术学院 二零二三年十月