2026 届毕业论文(设计)实施方案

为做好计算机科学与工程学院 2026 届学生的毕业论文(设计)工作,根据《关于做好 2026 届本科毕业论文(设计)工作的通知》和《计算机科学与工程学院毕业论文(设计)工作管理实施细则》院发(2024)6号等文件精神,特制定计算机科学与工程学院 2026 届毕业论文(设计)及毕业实习实施方案,具体安排如下。

一、组织机构

1. 毕业论文(设计)工作领导小组

组 长: 刘利群

副组长: 赵男男

成 员:宋文广、熊春如

秘 书: 宁庆恩

2. 毕业论文(设计)指导小组

组 长:赵男男

副组长:宋文广、熊春如

成 员:刘利群、吴卫祖、谢仕义、林耀庭、林桂明、宋曼、邓超、 周伟、刘炳尧、王河深、关靖涛、王厚民、郑小奔、胡海华、周炤恒、 梁桂煌、冯倬惠、薛玮璘、王国轩、温梓呈、范胜文、关棋元、张文欢、 莫幸清

3. 本科生毕业论文(设计)答辩委员会

主 席: 刘利群

副主席: 赵男男

成 员:宋文广、熊春如、林桂明

二、毕业论文(设计)工作计划

2026 届毕业论文(设计)工作共分六个阶段,具体工作任务和时间安排见表 1。

表1 毕业论文(设计)工作时间安排表

《八字里比义(以17 上 [[中国的女排衣				
工作任务		时间		
	申报与审核课题			
	师生互选及开题	2025 年 10 月起		
选题与开题	学生完成开题报告	2025年12月26日前(第		
		17 周周五)		
	开始撰写毕业论文(设计)	2026年1月6日		
	院系中期检查	2026年3月17日-3月		
撰写毕业论		19 日		
文(设计)	101 for 11 1 11171 1 A	2026年3月20日-3月		
	教务处中期检查	24 日		
	学生提交毕业论文(设计)草稿、			
提交毕业论	查重检测报告及提交定稿	2026年4月6日-5月30		
文(设计)	指导教师、评阅教师评定毕业论	日		
	文(设计)成绩			
H 11.14 - / 11.	答辩	2026年5月23日		
学业论文(设 计)答辩	录入答辩记录和成绩	2026年5月28日前		
	提交答辩修改稿,发布总成绩	2026年5月31日前		
	评选校(院)级优秀毕业论文(设			
总结评优	计)	2026年6月29日前		
	评选校(院)级优秀指导教师			

	提交院系总结	
资料汇总归	提交院系汇总表	
档	教务处归档	2026年7月4日前

三、毕业论文(设计)指导教师安排

2026 届毕业论文(设计)指导教师由具有计算机学科专业中级以上 职称或硕士及以上学位,有一定的教学和科研经验的教师担任。具体安 排详见表 2。

表 2 毕业论文(设计)指导教师安排表

指导导师(副导师)	职称	指导人数
刘利群	教授	12
宋文广	教授	12
熊春如	教授	12
谢仕义	教授	12
吴卫祖	教授	12
林耀庭	教授	12
赵男男	副教授	12
林桂明	副教授	12
宋曼	副教授	12
邓超	讲师	12
周伟	讲师	12
刘炳尧	讲师	12
王河深	讲师	12

关靖涛	讲师	12
王厚民	讲师	12
郑小奔	讲师	12
胡海华	未评级	12
周炤恒	未评级	12
梁桂煌	讲师	12
关棋元	助教	12
范胜文	助教	9
张文欢	助教	12
冯倬惠	助教	12
薛玮璘	助教	12
王国轩	助教	12
莫幸清	助教	12
温梓呈	助教	12
唐慧 (刘利群)	高级工程师	4
张良均(赵男男)	高级工程师	4
丁治军(宋文广)	高级工程师	5
冯宝祥 (熊春如)	高级工程师	5
梁琳 (林耀庭)	高级工程师	5
张航 (林桂明)	高级工程师	5
张强 (宋曼)	高级工程师	5

计算机科学与工程学院 2025年10月13日