计算机与大数据学院

2023届毕业设计选题开题工作安排

**一、毕业设计对象**

2019级各本科及专升本专业，包括计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术3个专业，共计410人。

**二、开题答辩方式**

线下答辩，开学第二周进行。

**三、选题安排**

各系于2022年8月5日前完成选题并确定企业指导教师。每组除组长外成员不得低于四名，其中校内老师不得低于两名，企业老师需要几名请各系主任自行联系企业相关负责人。学生题目原则上自拟，但必须是系统设计类。如果学生无法完成自拟，可以从题库里选择。题库见计算机与大数据学院2023届毕业设计题目汇总表。注意：同一班级学生题目不能有重复。

**四、毕业设计开题要求**

**（一）各系要求**

各系主任在接到学生选题后应组织相关指导教师反复论证，一周内确定毕业设计题目，不得随意修改。各系主任负责通知各自专业学生认真填写开题报告表，并准备好答辩PPT。于8月10日前将学生选题上报教学科。

**（二）指导教师要求**

**校内指导教师要求：**

负责检查每个学生的开题准备情况；检查学生的文献综述和方案论证，判断是否已充分理解毕业设计的内容和要求；进度计划是否切实可行；是否具备毕业设计所要求的基础条件。

**企业指导教师要求：**

负责检查每个学生的技术指标，预计的技术关键、技术方案是否可行等等。

校企双方指导教师对学生的开题报告进行审核后，由校内指导教师填写意见，报送开题答辩小组审核。

**（三）开题小组要求**

开题答辩小组成员由校企双方指导教师组成，负责本组学生毕业设计开题报告的审定。开题答辩小组应根据学生选题是否符合专业培养方向、研究的系统是否能实现、难度是否适中、技术方法是否正确、实验条件落实情况、研究计划是否详实合理、开题报告写作是否符合规范要求等，指导教师是否同意学生的开题，签署明确的意见和提出具体修改意见，经系主任同意后，统一报送学院教学科。

**五、开题答辩程序**

1.答辩秘书需要配合组长提前安排好学生的答辩顺序。

2.学生进行自我介绍，然后对设计进行阐述，时间不超5分钟。

3.答辩组教师提问和学生回答问题：答辩组教师就学生所作陈述进行提问。学生就教师提问进行回答，教师进行即时点评。由答辩组秘书将问题记录到[答辩记录单](file:///D:\Documents\WeChat%20Files\wxid_nusg5gi1qc3y21\FileStorage\File\2020-09\计算机学院2020届毕业设计（论文）答辩记录单.doc)上，时间不超5分钟。

4.答辩结束一周内，由各系主任收集本专业所有小组的答辩问题记录单、答辩照片（包含学生首页PPT、学生本人），开题报告和任务书，并于2022年9月1日前交到教学科存档。

**六、其他要求**

答辩小组成员要服从工作安排，认真履行工作职责，遵守工作纪律，无特殊原因不得请假。

开题工作结束后，各系以开题报告情况再次确定学生毕业设计题目，毕业设计题目确定后不得随意更改。如必须更改，需提出申请，填写计算机与大数据学院毕业设计题目更换审批表，经各系主任审核后，报学院审批后方可更改。

计算机与大数据学院

2022年8月1日