**计算机科学与技术专业**

**2023届毕业设计（论文）答辩工作排**

为了加强本科毕业论文工作的过程管理，保证并提高毕业论文质量，根据陕西国际商贸学院《2023届本科毕业论文（设计）工作》文件、信息工程学院《2023届本科毕业论文（设计）工作》文件相关规定，计算机科学教研室研究并确定2023届本科毕业论文答辩工作安排如下：

**一、成立答辩组织**

2023届计算机科学与技术专业毕业论文的答辩工作由计算机科学教研室组织进行。

（1）答辩领导小组

计算机科学教研室成立了2023届计算机科学与技术专业答辩领导小组，领导计算机科学与技术专业毕业答辩工作，下设3个答辩分组，组长分别为段乃侠、郭静（小）、张喜民。各组联系协调：段乃侠。

（2）答辩分组组成

**第一分组**

**组长：**段乃侠

**成员：**马小菊、郭静（大）、侯婧嫱

**记录员：**侯婧嫱（兼）

**第二分组**

**组长：**郭静（小）

**成员：**王丽君、田子叶、曹剑馨

**记录员：**曹剑馨（兼）

**第三分组**

**组长：**张喜民

**成员：**王学成、陈茹、琚泽彬

**记录员：**琚泽彬（兼）

**二、答辩资格审查**

（1）已完成论文管理系统中定稿提交、检测通过（重复率低于10%）、指导老师审核通过者方可具备答辩资格，答辩名单取自系统数据。

（2）具备答辩资格的学生可以进行答辩，严格学术水平要求和程序，确保合法、合规、规范、公正、公开；

（3）不按要求参加答辩者视为放弃答辩机会，成绩记0分。

**三、答辩安排**

**（一）答辩时间**

第一次答辩：2023年4月18日（具有答辩资格的所有毕业生参加）

第二次答辩：第一次答辩结束后一周时间待定（第一次答辩没通过的毕业生参加）

**（二）答辩分组**

**（1）第一分组（37人）**

**时间：**2023年4月18日 13:20—21:20

**地点：**10-101

**答辩人员：**具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业2023届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

**（2）第二组（36人）**

**时间：**2023年4月18日 13:20—21:20

**地点：**10-103

**答辩人员：**具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业2023届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

**（3）第三组（37人）**

**时间：**2023年4月18日 13:20—21:20

**地点：**10-305

**答辩人员：**具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业2023届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

**四、学生毕业论文答辩流程**

（一）学生陈述自己论文（设计）的主要内容，并演示系统（8-10分钟）

（二）答辩老师提问，学生回答提问（5分钟）

（三）评委讨论评审

（四）评分，并填写《2023届计算机科学与技术专业毕业设计答辩成绩》表和答辩记录表

**五、毕业论文答辩注意事项**

（一）答辩前工作

（1）学生提前1周整理相关资料，填写各种表格，整理论文，调试系统，准备答辩；

（2）答辩论文（纸质版）至少1份提前一天交给答辩组老师。

（二）答辩要求

（1）答辩要求师生着装正式，注意仪表仪态。有任何问题联系答辩组长。

（2）答辩过程中禁止从事与答辩无关的行为，未经答辩小组同意不得录音录像等。

（3）答辩工作完成后答辩小组秘书将答辩的相关材料提交教研室备案。

（三）答辩通过后毕业论文资料提交要求

（1）电子版材料，务必按学校格式要求进行修改和提交，否则视为不合格。

（2）纸质版论文，答辩后的终稿格式要求须按《陕西国际商贸学院2023届本科毕业论文（设计）书写印制规范》编写，所有线下需提供的相关纸质材料（毕业论文和各流程表格）在学生返校期间提交给指导老师。

信息工程学院

计算机科学教研室

2023年3月25日

**附件：《计算机科学与技术专业2023届毕业设计答辩分组名单》**





