

2022 级创新实训结题答辩通知

2025 年 6 月 9 日

1. 请各个答辩组组织如下结题材料：

- (1) 将项目博客和组员个人博客全部打印成 PDF 文件保存。请确保每个组员的个人博客数量不少于 8 篇，且后期的博客不是集中在 17、18 周完成；
- (2) 作品的演示视频和软件操作手册，确保软件能够完整运行；
- (3) 作品的源代码等资源文件和代码说明文档，确保通过文档能完整查阅源代码，确定源代码的原创性和真实性；
- (4) 每个组员的分工说明，确保每个人的分工明确、不重叠，而且和个人博客一致。

2. 结题答辩步骤

- (1) 确定全组的答辩时间，目前的时间段有 6 月 13 日下午（中午 12 点开始）、6 月 16 日上午（早 9 点到 12 点），6 月 16 日下午（中午 12 点半开始），请通过在线腾讯文档预约时间，不预约时间算作放弃答辩。
- (2) 在每个组的答辩时间前，联系董老师（手机号码 17745169582，邮箱地址 17745169582@163.com）提交结题材料，董老师确定结题材料完整，可以参加答辩。
- (3) 所有组员现场参加答辩，不得代答辩、线上答辩。先进行项目作品现场演示，再每个人对照自己编写的代码讲解个人工作，不

建议 PPT 讲解。如果答辩现场的项目组成员小于等于 2 人，没有答辩资格。

- (4) 现场答辩后第二天公布答辩成绩，公布成绩后 24 小时内可以申请成绩复核。成绩复核只重新计算加分是否正确，不重新组织答辩。
- (5) 如果对个人成绩不满意，可以参加暑期实训。以暑期项目实训的成绩为最终成绩，若暑期项目实训中途放弃，记为缺考。

3. 个人成绩的计算过程

- (1) 每组运行项目，集中、全面演示自己的作品，重点展示作品的完整性、技术难度和关键亮点等，获得整个作品的总体得分（A 分）。
- (2) 每个同学通过展示源代码和个人博客，充分讲解个人工作，获得每同学的个人得分（B 分）。
- (3) 学院组织不少于 3 位专家，完成 A 分和 B 分的现场打分，均分别按照百分制打分，取平均值，得到此项分数。
- (4) 学院组织专家，对每个同学的博客进行百分制打分，取平均值，得到个人报告得分（C 分）。
- (5) 每个同学的个人最终得分（D 分）为 $D=B*90\%+C*10\%$ （四舍五入取整数）。取 A 分和 D 分的最小值，为个人的最终得分（E 分），然后按照学校规定，进行百分制到五分制的换算，录入教务系统。

解释说明：A 分决定了组内所有同学最终得分的上限。比如，61 号组 A 分为 88 分，61 号组内学号为 202207 的同学 D 分为 91 分，那么 202207 同学的最终成绩百分制得分为 88 分，五分制成绩为良好。