## 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<mark>项目组博客和组员个人博客全部打印成</mark> 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<mark>源代码</mark>等资源文件和<mark>代码说明文档</mark>,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<mark>分工说明</mark>,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。先进行项目组 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。