

关于 2022 年操作系统课程设计（实验课）评分标准的补充说明

1. 关于额外加分。

原来的评分标准规定：

- 额外加分：在课程学习过程中，在以下任一方面表现突出的同学，经课程组一致认定后，将给予 5 分以内的加分：
 - 指出实验代码或实验指导书中的错误（能给出解决方案尤佳）；
 - 提出有价值的实验改进建议；
 - 在讨论区积极帮助他人解决问题；
 - 在讨论区分享实验中的心得/技巧等。
- 操作系统课程设计申优前总成绩 = 所有 Lab 的成绩之和 + 额外加分

这里补充一下申请额外加分的细则：

- 1) 请申请额外加分的同学撰写一份书面申请，讲清楚申请依据，并提供相关佐证材料（如与老师、助教交流的微信截图、邮件、讨论区截图等）；
- 2) 每人限申报 1 次，其中可以包含多项额外加分理由；
- 3) 发邮件给各自任课老师；
- 4) 截止申请日期为 2022 年 6 月 15 日 23:59；
- 5) 课程组将在 2022 年 6 月 20 日前做出决定，给予每个申请具体 0-5 分加分。额外加分将计入申优前总成绩，作为申优成绩的组成部分；
- 6) 申优答辩时对于申请额外加分的同学，老师可能会要求详细讲解相关内容。

2. 关于实验报告成绩

- 1) 认真完成实验报告并按时提交的，都可按照报告加分上限计算；
- 2) 认真完成，但补交的，可以按照 50% 报告加分上限计算；
- 3) 两次及以上未按时交实验报告的，取消申优资格。

3. 关于申优答辩申请

- 1) 符合申优条件的同学，可以通过填写发布于微信群中的问卷报名申优答辩；
- 2) 报名截止日期是 6 月 25 日 23:59；
- 3) 申优答辩时间暂定 7 月 4 日（以最终通知为准）；
- 4) 挑战性任务的实验报告截止时间是 6 月 30 日 23:59，如果未按时提交挑战性任务的实验报告，将视为放弃申优。

4. 关于 Lab0 线上补考

- 1) 由于参与奥运志愿者、疫情等原因，未能参加 lab0 线下考试的同学，将安排一次补考；
- 2) 补考内容为 lab0-exam 和 lab0-Extra；

- 3) 补考线上完成;
- 4) 补考报名请于 **6月10日 23:59** 前通过填写发布于微信群中的问卷完成, 报名时需写明申请补考原因;
- 5) **补考时间暂定为6月15日(周三)下午 16:00-18:00 (以最终通知为准)**;
- 6) 参加过 Lab0 线下测验的同学不可以报名。

5. 关于课下内容强测

- 1) 为了使得各位同学对操作系统实验内容的理解更加深刻, 提高系统软件编程能力, 经课题组讨论决定增加**课下内容强测实验**;
- 2) 课下内容强测实验为选做内容, 由同学们课下完成, 提交系统自动评测, 无需提交实验报告;
- 3) 对于 lab1-lab5, 将安排 5 个课下内容强测实验;
- 4) 每通过一个强测实验将获得 2 分加分;
- 5) 上述课下内容强测实验加分不计入审核申优资格的分数, 但可以加到操作系统课程设计(实验课)总成绩中;
- 6) 如果不申优, 加上上述课下内容强测实验成绩后的实验课总成绩不能超过 89 分; 如果申优, 加上上述强测实验成绩后的实验课总成绩不能超过 100 分;
- 7) 课下内容强测实验将于 **6月15日发布**, 截止时间为 **6月30日 23:59**。

附: 按截止日期整理上述时间安排:

1. **2022年6月10日**
 - Lab0 补考报名截止
2. **2022年6月15日**
 - **16:00-18:00** Lab0 补考
 - **23:59** 申请额外加分截止
 - 课下内容强测发布
3. **2022年6月20日**
 - 公布额外加分结果
4. **2022年6月25日**
 - 申优报名截止
5. **2022年6月30日 23:59**
 - 挑战性任务的实验报告截止
 - 课下内容强测截止
6. **2022年7月4日**
 - 申优答辩