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,报名时需要写明申请补考原因;
- 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