《硬件描述语言与系统仿真》小组实验部分得分公示

(2022年01月10日)

一、小组实验

本次小组实验得分为满分,即40分。

| 课程名称 | 课程编号 | 小组编号 | 作品分数 | 报告分数 | 是否完成小组评分 | 操作 |
|----------------|----------------------------------|-------|------|------|----------|----|
| 工科创III-A常规项目 | 2021-2022-1 El310常规 | 第83小组 | 0 | 0 | 已评分 | 查看 |
| 硬件描述语言与系统仿真 | 2021-2022-1 EI217 | 第27小组 | 40 | 0 | 已评分 | 查看 |
| 工科创II-A信工电科教学班 | 工科创II-A信工电科教学班 2020-2021-2 EI227 | | 0 | 0 | 已评分 | 查看 |

二、组内贡献度

综合考虑组员问卷反馈结果,以组长个人评分为主要依据,组内贡献度量化结果 最终确定如下。

| 小组编号 | 学号 | 姓名 | 贡献比例(%) | 主要工作 | | |
|-------|--------------|-----|---------|-----------------------------------|--|--|
| 第27小组 | 519021911135 | 朱雨欣 | 26 | 实验1、2、3、5,实验报告3,完善成稿,第一次检测时完成即兴命题 | | |
| 第27小组 | 519021911257 | 李艳 | 26 | 实验1、2、3、5,实验报告2,完善成稿,第一次检测时完成即兴命题 | | |
| 第27小组 | 519021910886 | 张烨忱 | 22 | 实验报告1、5 | | |
| 第27小组 | 519021910734 | 戴天杰 | 26 | 实验4、5、8,实验报告4、8及统稿,组内分工布置及整体推进 | | |

三、个人得分计算

《硬件描述语言与数字系统仿真课程评分标准》文件中给出了3人小组的个人得分计算公式,在此基础上可以推断出4人小组的个人得分计算公式。大家可以根据下式计算个人实验部分得分情况。

Possible Calculating Formula:

个人得分 =
$$\min\{\alpha \times \text{小组得分} \times (\text{个人贡献度} \times 4) + (1-\alpha) \times \text{小组得分}, 40分\}$$
$$\alpha = 0.3 \times \left(\frac{\text{小组得分}}{40}\right)$$