

[THIẾT KẾ VI MẠCH (TN) (CO3098)_VIDEO]

▼ General

[Thu hẹp tất cả](#)



TẬP TIN

[CO3098 NHOM L01 CQ 20222 Điểm edit](#)

■ Thông báo học bù tuần 17:

Phòng dạy bù: **H6-605**, thứ **3**, ngày **25-04-2023**, tiết bắt đầu **2**, số tiết **5**

THƯ MỤC

[Overview](#)



TỰ CHỌN NHÓM

[Chia nhóm thực hành](#)

Chúng ta sẽ chia thành nhóm thực hành tối đa 5 thành viên



TẬP TIN

[Using Tools students L01](#)

▼ Chủ đề 1



TẬP TIN

[LAB1 Simulation](#)



BÀI TẬP LỚN

[Nộp Design Specification](#)

Bài nộp nhóm. Đại diện nhóm nộp 1 file PDF duy nhất báo cáo đặc tả thiết kế. Đặt tên file theo thứ tự nhóm (vd: nhóm1.pdf)



BÀI TẬP LỚN

[Nộp bài lab 1: Simulation](#)

Bài nộp nhóm. Đại diện nhóm nộp 1 file PDF duy nhất báo cáo trình bày kết quả mô phỏng. Đặt tên file theo thứ tự nhóm (vd: nhóm1.pdf)

▼ Chủ đề 2



TẬP TIN

[LAB2 SYNTHESIS](#)



BÀI TẬP LỚN

[Nộp bài lab 2: Synthesis](#)

Bài nộp nhóm. Đại diện nhóm nộp 1 file zip bao gồm các file sau khi tìm được Fmax từ bài tập LAB1. Đặt tên file theo số thứ tự nhóm (vd: nhom1.zip)

- Netlist: outputs?/?/\$(DESIGN)_m.v (Ex: bound_flasher_m.v)
- Area report: reports?/?/final_area.rpt
- QoR report: reports?/?/final_qor.rpt
- Timing report: reports?/?/final_time.rpt

▼ Chủ đề 3



TẬP TIN

[LAB3 CONFORMAL](#)



BÀI TẬP LỚN

[Nộp bài lab 3: Equivalence check](#)

Bài nộp nhóm. Đại diện nhóm nộp 1 file PDF duy nhất báo cáo quá trình Debug equivalence checking. Đặt tên file theo số thứ tự nhóm (vd: nhom1.pdf)

▼ Chủ đề 4



TẬP TIN

[LAB4 VIRTUOSO](#)



BÀI TẬP LỚN

[Nộp bài lab 4](#)

Bài nộp nhóm. Đại diện nhóm nộp 1 file PDF duy nhất báo cáo quá trình thiết kế schematic và mô phỏng. Đặt tên file theo số thứ tự nhóm (vd: nhom1.pdf)

BÁCH KHOA E-LEARNING



WEBSITE

HCMUT

MyBK

BKSI

LIÊN HỆ

📍 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP.HCM

☎ (028) 38 651 670 - (028) 38 647 256 (Ext: 5258, 5234)

✉ elearning@hcmut.edu.vn

[Reset user tour on this page](#)

Copyright 2007-2022 BKEL - Phát triển dựa trên Moodle