

## [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: nhom1.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: nhom1.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)



**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