

Tuần 01: Giới thiệu môn học

NMLT – 20CTT2 - HTThanh



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Nội dung

- ☐ Thông tin giáo viên và môn học
- ☐ Chuẩn đầu ra môn học
- ☐ Điểm số
- ☐ Tài liệu tham khảo
- ☐ Quy định môn học
- ☐ Bầu chọn

☐ VNU-HCMUS

☐ <http://www.hcmus.edu.vn/>

☐ Thông báo liên quan đến ngành, hệ đào tạo, công tác sinh viên



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

[TRANG CHỦ](#)[GIỚI THIỆU ▾](#)[TUYỂN SINH ▾](#)[ĐÀO TẠO ▾](#)[NGHIÊN CỨU ▾](#)

- ☐ FIT – HCMUS
- ☐ <http://www.fit.hcmus.edu.vn/vn/>
- ☐ Các thông báo của Khoa, thông tin về học bổng, cơ hội việc làm
- ☐ VPK: Nguyễn Văn Cừ, tòa I, lầu 5, phòng

I53



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐH. KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP.HCM

ĐĂNG NHẬP

Trang chủ | Trang môn học | Liên hệ
Webmail | Góp ý | English 

GIÁO VIÊN

Hồ sơ cá nhân, đăng ký giảng dạy...

SINH VIÊN

Hồ sơ cá nhân, đăng ký học tập...

CỰU SINH VIÊN

Sân chơi cựu sinh viên...

DOANH NGHIỆP

Thông tin hợp tác doanh nghiệp...



TRANG CHỦ



TIN TỨC



GIỚI THIỆU



NGHIÊN CỨU



ĐÀO TẠO

Tuyển Sinh **NEW**

Bảng vàng thành tích

Giảng dạy tại FIT.HCMUS

Moodle chương trình chuẩn

Moodle chương trình đề án

Moodle chương trình ĐTTX

Hỗ trợ kỹ thuật Helpdesk



GIỚI THIỆU KHOA

Khoa Công nghệ Thông tin (CNTT) - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM được thành lập theo quyết định số 3818/GD-ĐT ngày 13/12/1994 của Bộ Trưởng Bộ GD&ĐT, dựa trên Bộ môn Tin học (thuộc Khoa Toán, Trường Đại học Tổng hợp TP.HCM). Trải qua hơn 25 năm hoạt động, Khoa đã phát triển vững chắc và được Chính phủ bảo trợ để trở thành một trong những khoa CNTT đầu ngành trong hệ thống giáo dục đại học của Việt Nam.



LIÊN KẾT



TIN TỨC

$\frac{4}{10}$ 2021
3 2021

Quy định v/v dạy – học hình thức trực tuyến **NEW**

[CQ] V/v đã được thêm vào lớp học tại Moodle đối với sinh viên K2021, HK1/21-

Website môn học

- ☐ Moodle
- ☐ <https://courses.fit.hcmus.edu.vn/>
- ☐ Chứa thông tin về tất cả các học kì, tất cả các môn học của Khoa, của tất cả các hệ đào tạo
 - ☐ Cao đẳng
 - ☐ Đại học
 - ☐ Cử nhân tài năng

Nhập môn công nghệ phần mềm - 19TN

Teacher: **Phạm Hoàng Hải**

Teacher: **Ngô Ngọc Đăng Khoa**

Teacher: **Bùi Tấn Lộc**

Teacher: **Hồ Tuấn Thanh**

Teacher: **Nguyễn V. Vũ**

Nhập môn lập trình - 21CTT2

Teacher: **Nguyễn Lê Hoàng Dũng**

Teacher: **Nguyễn Duy Lộc**

Teacher: **Hồ Tuấn Thanh**

Teacher: **Mai Anh Tuấn**

Moodle

- ☐ Mỗi sv đã được cấp một tài khoản
- ☐ Truy cập và đổi mật khẩu ngay lập tức
- ☐ Không tiết lộ/chia sẻ/trao đổi tài khoản
- ☐ Quên mật khẩu Moodle: dùng chức năng “Lấy lại mật khẩu” trên Moodle → mật khẩu mới sẽ gửi về mail SV
- ☐ Quên mật khẩu mail SV: lên Phòng Công tác SV hỏi thủ tục lấy lại mật khẩu

Môn học

- ☐ Nhập môn lập trình
- ☐ 20CTT2
- ☐ 12:30 – 16:00, chiều thứ 4 hàng tuần
 - ☐ 11 buổi, 45 tiết
- ☐ E206 – Linh Trung

Giáo viên lí thuyết

□ Th.S. Hồ Tuấn Thanh

□ htthanh@fit.hcmus.edu.vn

Giáo viên trợ giảng

□ Th.S. Mai Anh Tuấn

□ matuan@fit.hcmus.edu.vn

Giáo viên thực hành

□ Th.S. Nguyễn Duy Lộc

□ ndloc@fit.hcmus.edu.vn

□ Th.S. Nguyễn Lê Hoàng Dũng

□ nlhdung@fit.hcmus.edu.vn

Trao đổi thảo luận

- ☐ Moodle
- ☐ FB group – NMLT-21CTT2-HTThanh-2021
 - ☐ <https://www.facebook.com/groups/4431363373575871>
- ☐ Email
- ☐ Gặp mặt trực tiếp
- ☐ ~~Facebook Messenger: hạn chế~~
- ☐ ~~KHÔNG gửi message trên Moodle~~

Gửi mail

- ☐ Gửi email cho GVLT, nhớ cc các GV HDTH
- ☐ Tiêu đề rõ ràng
- ☐ Nội dung:
 - ☐ MSSV
 - ☐ Họ tên
 - ☐ Lớp, môn
 - ☐ Nội dung thắc mắc

Liên hệ giáo viên

- ☐ Gửi email xin hẹn gặp
- ☐ Chờ thầy/cô reply email
- ☐ I82 (NVC), gõ cửa, **TỰ** mở cửa bước vào
- ☐ Không cho SĐT của GV khác được

Chuẩn đầu ra môn học

- Hiểu các khái niệm cơ bản trong lập trình:
chương trình, biến, câu lệnh rẽ nhánh, lặp, hàm,
mảng 1 chiều, cấu trúc, mảng cấu trúc, tập tin
- Vận dụng các khái niệm cơ bản để giải quyết các
bài tập trình đơn giản sử dụng ngôn ngữ C/C++
- Xây dựng tinh thần tích cực, chủ động, trung thực
trong học tập và thi cử

Môi trường lập trình

- ☐ Ngôn ngữ: C/C++
- ☐ IDE: Microsoft Visual Studio Community
 - ☐ DevC, CodeBlock, XCode, Visual Code...

Chương trình học (có thể thay đổi)

- ☐ Tuần 1: Giới thiệu môn học
- ☐ Tuần 2: Câu lệnh tuần tự
- ☐ Tuần 3: Câu lệnh rẽ nhánh, Câu lệnh lặp
- ☐ Tuần 4: Bài tập
- ☐ Tuần 5: Hàm

Chương trình học (có thể thay đổi)

- ☐ Tuần 6: Mạng 1 chiều
- ☐ Tuần 7: Mạng 1 chiều
- ☐ Tuần 8: Cấu trúc
- ☐ Tuần 9: Tập tin
- ☐ Tuần 10: Mạng 2 chiều
- ☐ Tuần 11: Tổng kết

Điểm số

- ☐ Thi lí thuyết cuối kì: 50%
- ☐ Bài tập lí thuyết: 15%
- ☐ Thực hành: 35%
- ☐ Phát biểu: 10%

Giáo trình

- Lí thuyết: Nhập môn lập trình
 - ▣ Trần Đan Thư, Nguyễn Thanh Phương, Đinh Bá Tiến, Trần Minh Triết
- Thực hành: Bài tập Kỹ thuật lập trình
 - ▣ Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
- Tất cả các bạn nhanh chóng mua sách giáo trình
 - ▣ Giáo trình lí thuyết ko được sử dụng bản photo

Qui định môn học

- Điểm danh trong giờ lí thuyết
 - Zoom Name: MSSV – Họ tên
- Nộp Moodle
 - 1 solution nhiều project: Bai01, Bai02, ...
 - MSSV.zip
 - 100KB. Xóa tất cả Debug, ipch, .ncb, .sdf

Các mức phạt

- 0 điểm ở 1 trong 3 phần điểm → 0 điểm môn học
- Bài giống bài nhau → 0 điểm môn học
 - ▣ GV ko xem xét: A chép B hay B chép A...
 - ▣ A chép từ internet, B chép từ i

Lớp trưởng

☐ MSSV:

☐ Họ tên:

☐ Email:

☐ SDT: