Web:

1. Web Trường?

* Cổng
* <https://hcmut.edu.vn/>
* Xem thông tin nhập học
* Vào Tab “Tuyển sinh” + chọn “Tuyển sinh đại học” + Click ảnh “THÔNG TIN NHẬP HỌC”
* Xem lịch năm học
* Vào Tab “Đào tạo” + chọn “Lịch học vụ” + Click “2023 – 2024” + chọn “Biểu đồ năm học” + chọn “Biểu đồ năm học” dòng chữ xanh
* Xem thông tin học bổng khuyến khích kì hiện tại
* Vào Tab “Sinh viên” + chọn “Hỗ trợ sinh viên” + Click “HỌC BỔNG KHUYẾN KHÍCH”
* Xem lịch sinh hoạt công dân, công tác xã hội, điểm rèn luyện
* Vào Tab “Sinh viên” + chọn “Công tác sinh viên”

1. Web My Bách Khoa?

* <https://mybk.hcmut.edu.vn/my/index.action>
* Đăng nhập = tài khoản Email trường cấp
* Để xem tình hình CTXH, vào mục 4, nếu muốn xem số ngày CTXH, Click “2310…”
* Để xem tuần hiện tại, vào mục 3, nhìn góc phải trên, xem thời khóa biểu thì chọn “Thời khóa biểu”, nhớ chụp lại ngay không lại đéo vào được

1. Web Kí Túc Xá?

* <https://sv.ktxhcm.edu.vn/>

1. Web Kiểm Tra Nội Quy Kí Túc Xá?

* <http://tracnghiem2.ktxhcm.edu.vn/>
* Tên đăng nhập = 068205010483
* Mật khẩu = Paypal12345678

1. Web BHXH?

* Cổng
* <https://baohiemxahoi.gov.vn/Pages/default.aspx>
* Tra cứu thời hạn thẻ BHYT
* Click biểu tượng “TRA CỨU” + chọn “Tra cứu giá trị sử dụng thẻ BHYT” ở bên phải + tiến hành tra cứu

1. Web Hỗ Trợ Việc Làm Sinh Viên Và Học Phí?

* <https://sscc.hcmut.edu.vn>

1. Web Phòng Đào Tạo?

* <http://www.aao.hcmut.edu.vn/>
* Xem thông tin học bổng khuyến khích các kì trước
* Vào Tab “ĐÀO TẠO” + chọn “TIN TỔNG HỢP” + di chuột lên “HIỂN THỊ TẤT CẢ” + chọn “Học bổng”

1. Web Học Vụ Khoa?

* <https://elearning-cse.hcmut.edu.vn>

1. Web Khoa?

* <https://cse.hcmut.edu.vn>

1. Web Khảo Sát Sinh Viên?

* <https://survey.hcmut.edu.vn>

1. Web Học Vụ?

* <https://lms.hcmut.edu.vn/>

1. Web Tài Liệu Ôn Thi?

* <https://bachkhoacncp.com>

1. Web Hóa Đơn Học Phí?

* <https://sso.hcmut.edu.vn/cas/login?service=http://tracuubkhcm.minvoice.vn/>

1. Đăng Ký In Giấy Chứng Nhận Sinh Viên Để Vay Tiền Ngân Hàng?

* Vào Link
* <https://mybk.hcmut.edu.vn/app/>
* Đăng nhập = Email trường cấp
* Vào Tab “Dịch vụ sinh viên” + chọn “Đăng ký chứng nhận sinh viên” + điền thông tin + Click “Đăng ký” + chờ duyệt vài ngày + lên phòng đào tạo + kéo cửa sang phải + đi vô nhìn sang phải có cái kệ + lục trong hộp khoa máy tính + lấy giấy của mình + gửi bưu điện về nhà

1. Web Kahoot?

* Vào Link
* <https://kahoot.com/>
* Đăng nhập với Email
* [duc.nguyenvan13475@hcmut.edu.vn](mailto:duc.nguyenvan13475@hcmut.edu.vn)
* Mật khẩu
* paypal12345678
* Để tham gia 1 trò chơi Kahoot vào Link
* <https://kahoot.it/>
* Nhập mã PIN của người tạo + nhập tên tùy ý

Document – Tài Liệu:

1. Tài Liệu Hướng Dẫn Tân Sinh Viên?

* <https://drive.google.com/drive/folders/1NC_ve7C8qBJD-u3-tZLmAzggXAQkOZ1H>

1. Quy Chế Học Vụ?

* <https://e-learning.hcmut.edu.vn/course/view.php?id=72696>

1. Xem Đợt Đăng Kí Môn Học?

* <https://mybk.hcmut.edu.vn/dkmh/dangKyMonHocForm.action>

1. Tài Liệu Thi Các Môn?

* <https://tinyurl.com/52xx3fun>

Certification – Chứng Chỉ:

1. IC3 (Digital Literacy Certification)?

* Chứng chỉ về khả năng sử dụng máy tính
* Bài thi trắc nghiệm + thực hành
* Sẽ được thi vào học kì 1 năm 1

1. MOS (Microsoft Office Specialist)?

* Chứng chỉ về khả năng sử dụng Full bộ Office
* Có tác dụng vĩnh viễn
* Bài thi Full thực hành = giả lập
* Không được trường cho thi, cần nó để viết luận văn

Class – Lớp:

1. Thầy Chủ Nhiệm?

* Nguyễn Thanh Tùng

1. Mã Lớp?

* MT23KHM3 (A – K)
* Chứa các thành viên có tên bắt đầu = “A” cho tới “K”

1. Lớp Trưởng?

* Nguyễn Tuấn Huy

1. Trường Đoàn?

* Trần Ngọc Bảo Duy

1. Hiệu Trưởng?

* Mai Thanh Phong

School – Trường:

1. Viết Tắt?

* Tòa H1 còn gọi là BK.B1
* CTCT = công tác chính trị

1. Văn Phòng Khoa?

* Cơ sở 2, tòa H6, tầng 6, phòng 607

1. Phòng Đào Tạo?

* Cơ sở 2, tòa H1, tầng 1, đi vào cổng nhìn sang trái ông bảo vệ, gần đó có cái phòng mà bên trong có cái bàn, đề “PHÒNG ĐÀO TẠO MỜI VÀO”
* Cái tòa màu cam kế H2, ngay cạnh bãi đỗ xe
* 12 đến 13 giờ đéo làm việc

1. Phòng Công Tác Chính Trị Sinh Viên?

* Ngay bên phải phòng đạo tạo

1. Giảng Đường H1?

* Lên tầng 3 tòa H6 = thang máy, đi vào khu tự học, đi men sang trái + mở cửa

1. Giảng Đường H6?

* Lên tầng 6 tòa H6 = thang máy, rẽ trái lên bậc thang là tới

1. Chỗ Để Xe?

* Sát mặt đường

1. Thư Viện?

* Tòa H1, gần phòng đào tạo, biển hiệu “Giáo trình bách khoa”
* Đi vào từ phía nhà vệ sinh hoặc chỗ tự học + nói “cho em 1 quyển … “ rồi đưa tiền

1. Tên Tiếng Anh Của Trường?

* HCMUT = Ho Chi Minh City University of Technology

1. Chỗ Lấy Nước Miễn Phí?

* Vào tầng 6 tòa H6, từ chỗ cửa giảng đường đi thẳng gặp vật cản rẽ phải cho đến nhà vệ sinh + ấn cái tay cầm xuống để nước từ vòi chảy ra
* Nếu có thằng khác đang lấy nước thì chờ nó lấy xong, lấy nước vòi bên phải

1. Chỗ Có Ổ Cắm Điện?

* Tầng 6 tòa H6 khu tự học

Group – Nhóm:

1. Danh Sách Các CLB Cần Đăng Kí?

* Big Data Club
* CLB Robot
* CLB Trí Tuệ Nhân Tạo, năm 2

1. Cách Xem Các Trang Đang Theo Dõi Và Nhóm?

* Mở Facebook + Click Avatar của bạn + chọn “Chỉnh sửa chi tiết công khai’ + chọn “Chỉnh sửa thông tin giới thiệu” + cuộn xuống

1. Cách Gửi Tin Nhắn Messenger Cho 1 Người Bạn Qua Facebook?

* Thanh trên cùng + vào Tab “Bạn bè” + vào mục “Tất cả bạn bè” + gõ tên vào ô “Tìm kiếm Bạn bè” + Click dấu 3 chấm bên phải Avatar của nó + Click “Nhắn tin cho …” + tiến hành nhắn tin

Quiz:

1. Làm Gì Khi Quiz Không Load?

* Thoát ra vào lại
* Dù đéo bấm nộp bài vẫn tính điểm
* Quiz sẽ được thường xuyên gia hạn và tăng số lần làm bài

1. Mẹo Quanh Đáp Án?

* Xem trên nhóm công phá có đáp án chưa
* Đề bảo chọn đáp án đúng, chọn cả 3 đều đúng
* Không bao giờ chọn cả 3 đều sai
* Không khoanh không thể xác định
* Nếu đề bảo chọn đáp án sai mà có 1 cái sai 2 cái đúng cái còn lại bảo cả 3 đều sai thì chọn cái 1
* Cho dù khác dấu thì vẫn chọn nếu công thức đúng
* Tìm cặp câu sao cho câu kia đúng thì câu còn lại phải sai, khi này ta sẽ chỉ xét 2 câu này thay vì 4 câu

1. Câu Chọn Nhiều Đáp Án?

* Nó sẽ hiện chính xác dưới mỗi đáp án nếu bạn không chọn hoặc chọn nó, tùy theo người ra đề có muốn bạn chọn không

Schedule – Lịch Trình:

1. Học Kì 1?

* Điểm trung bình hiện tại thang 10 = 9.76
* Điểm trung bình hiện tại thang 4 = 4
* Điểm rèn luyện hiện tại = 90
* Ngày CTXH hiện tại = 3

1. Học Kì 2?

* Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính (Trần Tuấn Anh) – L05 – CO1007
* Mai Xuân Toàn dạy, mxtoan@hcmut.edu.vn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bài tập lớn cá nhân phần Graph | Quiz | Giữa kì trắc nghiệm | Cuối kì trắc nghiệm | Trung bình |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 20% | 16% | 24% | 40% | 4 tín |

* Kỹ thuật lập trình (Trần Giang Sơn) – L01 – CO1027
* [ktlt.bku@gmail.com](mailto:ktlt.bku@gmail.com)
* Kỹ thuật lập trình thí nghiệm (Lê Bình Đẳng) – L06 – CO1028

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Thí nghiệm | Bài tập lớn | Cuối kì trắc nghiệm, tự luận 150 phút | Trung bình |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| 30% | 30% | 40% | 3 tín |

* Giải tích 2 (Nguyễn Thị Xuân Anh) – L04 – MT1005
* Giải tích 2 bài tập (Lê Nguyễn Hạnh Vy) – L07 – MT1006

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quiz | Bài tập lớn | Giữa kì trắc nghiệm 50 phút | Cuối kì trắc nghiệm 70 phút | Trung bình |
| 8 | 8 | 10 | 10 | 9.5 |
| 5% | 20% | 25% | 50% | 4 tín |

* Đại số tuyến tính (Nguyễn Xuân Mỹ) – L11 – MT1007

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quiz | Bài tập lớn | Giữa kì trắc nghiệm | Cuối kì trắc nghiệm | Trung bình |
| 9 | 9 | 10 | 10 | 9.8 |
| 5% | 20% | 25% | 50% | 3 tín |

* Thí nghiệm vật lý (Nguyễn Đình Quang) – L07 – PH1007
* 000927@tmp.hcmut.edu.vn

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thí nghiệm 8 Lab | Cuối kì | Trung bình |
| 9, 8, 3, 3, 3, 3, 3, 3 | 8 | 6.2 |
| 50% | 50% | 1 tín |

* Thể dục (Tài) – L06 – PE1047
* Điểm trung bình hiện tại thang 10 = 9.11
* Điểm trung bình hiện tại thang 4 = 4
* Điểm rèn luyện hiện tại = 90
* Ngày CTXH hiện tại = 0

1. Tiết Học?

* Bắt đầu từ 6 giờ đến 18 giờ
* Mỗi tiết kéo dài 50 phút + 10 phút nghỉ

1. Tuần Hiện Tại?

* 10

1. Lịch Bình Thường Hằng Ngày?

* 5 đến 6 giờ, rửa mặt, đánh răng, xỉa răng, đái ỉa, hít đất, nghỉ 1 lát
* 6 đến 6.5 giờ, Check Quiz, Check nhóm
* 6.5 đến 7 giờ, đi ăn, về nhà, nghỉ 1 lát
* 8 đến 9 giờ, học Tensorflow
* 9 đến 10 giờ, học TOEIC
* 10 đến 11 giờ, học MOS
* 11 đến 12 giờ, ăn, nghỉ
* 12 đến 13 giờ, học IELTS
* 13 đến 14 giờ, học IC3
* 14 đến 15 giờ, học vật lí
* 15 đến 16 giờ, giải đề
* 16 đến 17 giờ, học Hack + Web
* 17 đến 18 giờ, tắm, giặt, phơi, nghỉ
* 18 đến 19 giờ, ăn, nghỉ, Check Quiz, Check nhóm
* 19 đến 20 giờ, học thuật toán
* 20 giờ, ngủ

1. Lịch Tuần?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11/3 (2) | 12/3 (3) | 13/3 (4) | 14/3 (5) | 15/3 (6) | 16/3 (7) | 17/3 (8) |
| 7 – 9  Kiểm tra đại số tuyến tính, H1, 401 | 7 – 9  Kiểm tra giải tích 2, H1, 403 |  |  | 9 – 11  Kiểm tra cấu trúc rời rạc, H1, 213 | Chuẩn bị 2 củ  Mang kem chống muỗi | Mang thuốc quân sự  Không mang Laptop |
| 18/3 (2) | 19/3 (3) | 20/3 (4) | 21/3 (5) | 22/3 (6) | 23/3 (7) | 24/3 (8) |
| Học quân sự |  |  |  |  |  |  |
| 4/3 | 5/3 | 6/3 | 7/3 | 8/3 | 9/3 | 10/3 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 18/3?

* Học quân sự

1. 30/3?

* Đăng ký tạm trú kí túc xá

1. 9/4?

* Nộp học phí

1. 20/4?

* Làm Quiz giải tích

1. Cuối Năm 1?

* Nộp MOS

1. Hè?

* Học MOS, TOEIC, mùa hè xanh
* Lấy bằng tốt nghiệp trung học phổ thông

1. Đầu Năm 2?

* Nộp bằng tốt nghiệp trung học phổ thông

1. Đầu Tháng 11?

* Khám sức khỏe định kỳ

1. Cuối Tháng 12?

* Gia hạn thẻ bảo hiểm y tế tại kí túc xá

1. Kì Sau?

* Đăng ký công tác xã hội trên Web

Task – Nhiệm Vụ:

1. Quy Đổi Điểm?

* Từ thang 10 sang chữ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 – 4 | 4 – 5 | 5 – 5.5 | 5.5 – 6.5 | 6.5 – 7 | 7 – 8 | 8 – 8.5 | 8.5 – 9.5 | 9.5 – 10 |
| F | D | D+ | C | C+ | B | B+ | A | A+ |

* Từ chữ sang thang 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F | D | D+ | C | C+ | B | B+ | A | A+ |
| 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4 |

* Từ thang 10 sang thang 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 – 4 | 4 – 5 | 5 – 5.5 | 5.5 – 6.5 | 6.5 – 7 | 7 – 8 | 8 – 8.5 | 8.5 – 10 |
| 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 |

* Điểm trung bình 1 học kì
* Ví dụ bạn học vật lí 1 với 4 tín chỉ, giải tích 1 với 3 tín chỉ 1 học kì, đạt 8.3 điểm vật lí, 5.1 điểm giải tích, thì quy đổi chúng sang thang chữ rồi sang thang 4, được 3.5 và 1.5, thì tính trung bình có trọng số là số tín chỉ tương ứng, = ((3.5 \* 4) + (1.5 \* 3)) / (4 + 3) = 2.6
* Dựa vào điểm trung bình để xếp loại học lực

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 – 1 | 1 – 2 | 2 – 2.5 | 2.5 – 3.2 | 3.2 – 3.6 | 3.6 – 4 |
| Kém | Yếu | TB | Khá | Giỏi | Xuất sắc |

* Điểm trung bình tích lũy = điểm trung bình từ khi nhập học tới giờ, không phải trong 1 học kì

1. 1 Học Kì?

* 231 = năm 2023 học kì 1
* 11 đến 25 tín chỉ
* Điểm trung bình 9
* 3 ngày CTXH
* Điểm rèn luyện 85

1. 1 Năm?

* 33 tín chỉ

1. 3 Năm Đầu?

* 15 ngày CTXH

1. Học Bổng?

* Đéo cần xin trường tự cấp