

Số: /TB-ĐHSPKT-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 6 năm 2014

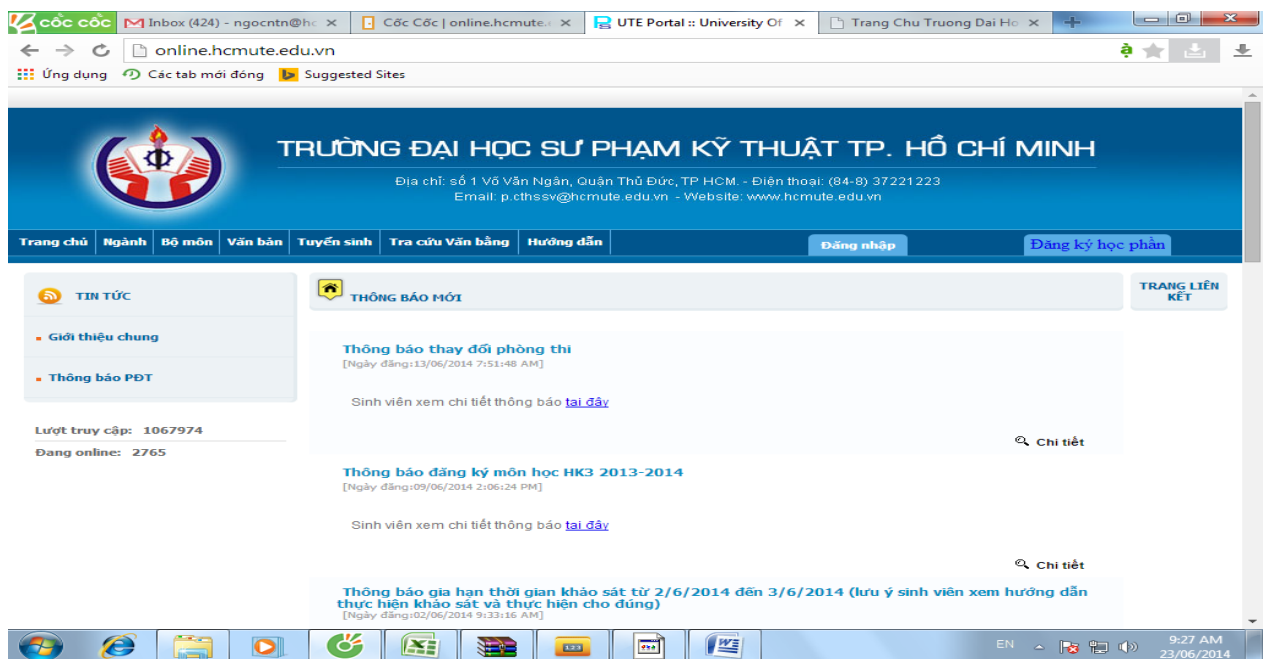
V/v xem điểm môn học
Sau đại học qua mạng

Kính gửi: Anh/Chị học viên Cao học

Để tạo điều kiện thuận lợi cho các Anh/chị học viên cập nhật thông tin mới nhất về điểm số của các môn học trong học kỳ. Phòng đào tạo - Bộ phận Sau đại học xin thông báo cách xem điểm môn học của từng học viên qua mạng như sau:

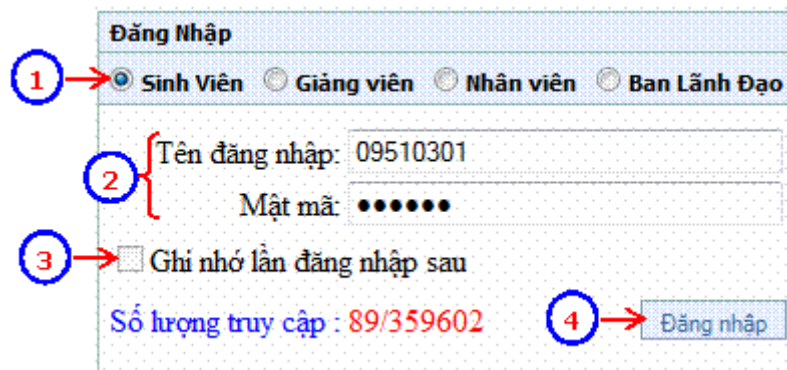
1. Truy cập trang web:

online.hcmute.edu.vn



2. Đăng nhập tài khoản học viên:

- Nhấn vào nút đăng nhập\Chọn đăng nhập **Sinh viên**



- Nhập tên đăng nhập và mật khẩu

Tên đăng nhập: <Mã số học viên>

Mật khẩu: <Mã số học viên>

- Nhấn nút lệnh **Đăng nhập** để kết thúc thao tác.

3. Cập nhật thông tin học viên

- Sau khi đăng nhập vào hệ thống học viên vào phần **Thông tin Sinh viên** để thay đổi mật khẩu và cập nhật thông tin liên lạc mới nhất của học viên

4. Xem điểm các môn học

- Nhấn vào phần **Xem điểm**

XEAM ĐIỂM CỦA NHỮNG MÔN ĐÃ TÍCH LŨY

Nguyễn Hải Trung [Mã số: 11085204029]

Chương trình đào tạo: KCM011B KẾT quả: Tất cả

Năm học: Tất cả Học kỳ: Tất cả

Môn tích lũy Tất cả

Thang điểm 4 Thang điểm 10

Trung bình chung toàn khóa : 7.91; STC bắt buộc tích lũy : 24tc; STC tự chọn tích lũy : 12tc; Xếp loại học lực : Không xếp loại

Học kỳ 1/2012-2013

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	Điểm lần 2	Điểm chữ/Kết quả	Chú thích	
1	121GCTT00101	Các phương pháp gia công tiện tiên	1	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
2	121CAC00101	CAO/CAM/GM nâng cao	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
3	121CDE010101	Chuyên đề 1 (CKM)	1	Bắt Buộc	9.0	A		✓	Chi tiết	
4	121CDE02101	Chuyên đề 2 (CKM)	1	Bắt Buộc	8.2	B		✓	Chi tiết	
5	121DLUC010201	Đồng lực học các vật thể	2	Bắt Buộc	8.5	A		✓	Chi tiết	
6	121DKTD010301	Kỹ thuật điều khiển tự động trong công nghiệp	3	Bắt Buộc	7.8	B		✓	Chi tiết	
7	121DLT020201	Kỹ thuật đo lường không tiếp xúc	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
8	121KTDL010101	Kỹ thuật đo lường năng cao	1	Bắt Buộc	7.0	B		✓	Chi tiết	
9	121NLM0020101	Kỹ thuật năng lượng môi và môi trường	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
10	121GCC010201	Lý thuyết gia công cắt gọt năng cao	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
11	121PST000206	Phương pháp luận sáng tạo khoa học kỹ thuật	2	Bắt Buộc	6.0	C		✓	Chi tiết	
12	121PPHM010101	Phương pháp phần tử hữu hạn năng cao	2	Bắt Buộc	7.0	B		✓	Chi tiết	
13	121IDBM010101	Phương pháp xây dựng bề mặt cho CAD/CAM	1	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
14	121QLS000026	Quản lý sản xuất	2	Bắt Buộc	8.5	A		✓	Chi tiết	
15	121QHVL00201	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm	2	Bắt Buộc	7.5	B		✓	Chi tiết	
16	121ROBO010101	Robot công nghiệp	1	Bắt Buộc	5.0	D	8.0	B	✓	Chi tiết
17	121TKMP00201	Thiết kế và mô phỏng hệ thống máy	2	Bắt Buộc	8.5	A		✓	Chi tiết	
18	121TKS010101	Thiết kế và phát triển sản phẩm	2	Bắt Buộc	9.0	A		✓	Chi tiết	
19	121TOU0010201	Toán ứng dụng	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
20	121TRIE00026	Triết học (Tự K.11B)	2	Bắt Buộc	8.0	B		✓	Chi tiết	
21	121VLM010101	Vật liệu mới	1	Bắt Buộc	7.0	B		✓	Chi tiết	

STC Đầu (36) + STC Rớt (0) = 36 Điểm Trung Bình : 7.91

Kính đề nghị các Anh/Chị học viên tham gia truy cập vào trang cá nhân của mình đầy đủ. Tất cả thông báo cần thiết sau này Phòng đào tạo sẽ gửi đến theo tài khoản (như trên) của từng học viên.

Trân trọng./.

Phòng Đào tạo

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu P.ĐT