1. Giao diện cơ bản.

1.1. Thông tin cơ bản.

Địa chỉ website: http://tmas.hou.edu.vn/cntt/

1.2. Giao diện đăng nhập.

Activities III 1 📰 🗐 🍘 🍂 📓 🖨 🔞 ogge Chrome -	T6 15:59	vi •	₹ 40 (D •
			∀ ≡
Apps For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. Import bookmarks now			
HỆ THỔNG HÔ T	RỢ QUẢN LÝ ĐÀO TẠO - VIỆI	N ĐẠI HỌC MỞ HÀ NỘI	
	Đãng nhập hệ thống RMAS Dãng nhập hệ thống RMAS Tài khoản Mật khẩu		1 ~
XY	Unigrada Burde 2		M

Hỗ trợ quản lý đào tạo - Viện ĐH Mở Hà Nội Email hỗ trợ kĩ thuật: tmas fithou@googlegroups.com Điện thoại 094.4569.345

Hình 1.1. Giao diện đăng nhập khi vào trang web

Bước 1: Nhập thông tin tài khoản và mật khẩu.

Tài khoản: Mã sinh viên

Mật khẩu: Số CMTND

Bước 2: Chọn "Đăng nhập" truy cập vào hệ thống

Khi truy cập vào hệ thống thành công, bạn phải thực hiện "Đổi mật khẩu"

A	✔ Đăng ký tín chỉ	🗂 Lịch học cá nhân	🔍 Xem điểm	叱 Khảo sát	🗯 Đối mật khẩu	🗘 Đăng xuất
Đổi n	nật khẩu					
Tên d	đăng nhập	sv1				
Mật I	khẩu cũ	•				
Mật I	khấu mới	••••				
Xác I	nhận mật khẩu	••••				
Lun	1					
Viện ĐH Email hỗ	Mở Hà Nội trợ kĩ thuật: tmas_fithou@go	ooglegroups.com Điện thoại:094.4	4569.345			



A	✔ Đăng ký tín chỉ	🛱 Lịch học cá nhân	🍳 Xem điểm	ゆ Khảo sát	${old {\cal G}}$ Đối mật khẩu	🕲 Đăng xuất
Đối Mật	Khẩu Thành Công!					
Đổi m	ıật khẩu					
Tên đ	lăng nhập	sv1				
Mật k	hấu cũ					
Mật k	hấu mới					
Xác n	hận mật khẩu					
Lưu						
Viện ĐH I Email hỗ i	Nở Hà Nội trợ kĩ thuật: tmas_fithou@go	ooglegroups.com Điện thoại:094	4569.345			

Hình 1.3. Đổi mật khẩu thành công.

Nếu bạn nhận được thông báo này, bạn hãy nhập lại "Mật khẩu mới" và "Xác nhận mật khẩu mới"

n	✔ Đăng ký tín chỉ	🛗 Lịch học cá nhân	🍳 Xem điểm	🖒 Khảo sát	🗘 Đối mật khẩu	🖒 Đăng xuất	O Thông báo
							Xin hãy nhập: - Mật khẩu mới
Đổi m	nật khẩu						- Xac nhạn mặt khau mới
Tên đ	lăng nhập	sv25					
Mật k	hấu cũ	•					
Mật k	hấu mới						
Xác n	hận mật khấu						
Luu							
Viện ĐH I Email hỗ	Mở Hà Nội trợ kĩ thuật: tmas_fithou@go	ooglegroups.com Điện thoại:094	.4569.345				

Hình 1.4. Đổi mật khẩu thất bại.

1.3. Giao diện Index.

A	✔ Đăng ký tín chỉ	葿 Lịch học cá nhân	🍳 Xem điểm	ාර Khảo sát	🕻 Đối mật khẩu	O Đăng xuất
	Ch	ào mừng bạn đến	với hệ thống	hỗ trợ quản	lý đào tạo-Việr	Đại Học Mở Hà Nội
			Xin chào sinh	viên : Nguyễr	n Thị Mỹ Hạnh.	
				23		2
	Đăng ký tín c	hỉ	Lich	n học cá nhân		Xem điểm cá nhân
Viện ĐH I Email hỗ t	Mở Hà Nội trợ kĩ thuật: tmas_fithou@goo	oglegroups.com Điện thoại:094	.4569.345			

Hình 1.5. Giao diện sau khi sinh viên đăng nhập vào hệ thống.

2. Khảo sát.

	A	✔ Đăng ký tín chỉ	🗰 Lịch học cá nhân	🍳 Xem điểm	叱 Khảo sát	🗯 Đối mật khẩu	O Đăng xuất
		Ch	iào mừng bạn đến	với hệ thống	hỗ trợ quản	lý đào tạo-Viện	Đại Học Mở Hà Nội
				Xin chào sinh	viên : Nguyễr	n Thị Mỹ Hạnh.	
					23		2
		Đăng ký tín c	hi	Lict	học cá nhân		Xem điểm cá nhân
V E	l <mark>iện ĐH I</mark> Tmail hỗ	Mở Hà Nội trợ kĩ thuật: tmas_fithou@go	oglegroups.com Điện thoại:09	4.4569.345			

Hình 2.1. Tiến hành khảo sát trên hệ thống.

Trên thanh menu, chọn mục "Khảo sát".

Lin hoc dai curong (3 TC)	Khảo cát lớn: Tic học đại cu	
	Khao sat lop: Tin học dại cương -	DE44 Kit has 4 New has 2044 2045
Kỹ thuật điện tử số (3 TC)	Malop: THDC1-2014.2015301012	0541 - Ky học: 1 - Nam học: 2014-2015
Tiếng anh 1 (3 TC)	Thông tin về bản thân	
Pháp luật đại cương (2 TC)	1 Xến loại bọc lực của anh (chi) tron	a học kỳ vừa qua (nấu đã có)
Giải tích 1 (2 TC)		
	ି ଜଣ	
	O OIN	
	2. Tỷ lệ thời gian tham dự lớp học của	a anh (chị) đối với môn học này
	◯ <50%	80 - <90%
	0 50 - <80%	90 - 100%
Buoc 3	 Đối với môn học này, anh (chị) thu 	ộc điện
	O Học lần 1	
	O Học lại	
	Về chương trình môn học	
	4. GV đã thông bảo cho SV mục tiêu v	à nội dung của môn học khi bắt đầu học môn học.
	C Không đông ý	Cơ bản đồng ý
	Có phân đông ý	 Hoàn toàn đông ý
	5. GV thông bảo cho SV biết cần chuả	in bị những thiết bị và dụng cụ học tập cần thiết cho môn học này Khi bất đầu
	học.	
	Không đông ý	Cơ bản đồng ý
	Có phân đông ý	 Hoàn toàn đông ý
	6. GV đã thông báo cho SV về hình th bắt đầu học môn học.	ức, phương pháp học tập và kiểm tra đánh giá kết quả học tập của môn học ki
	🔿 Không đồng ý	🔵 Cơ bản đồng ý
	🔘 Có phần đồng ý	🔵 Hoàn toàn đồng ý
	7 OV siết thiện she SV sốn tải liện nh	une une medie have sole and de tride ath from with trif set in an and it and de
7	Không đồng ý	Cơ bản động ý
	Có phần đồng ý	Hoàn toàn đồng ý
Burác 4	0	
	Về nghiệp vụ sư phạm, phương pháp	và kỹ năng giảng dạy của giảng viên
\backslash		
Z	8. GV thực hiện nội dung giảng dạy m	ion học theo đúng trình tự chương trình môn học đã công bố ban đầu.
	Không đông ý	Cơ bản đồng ý
	Có phân đông ý	Hoàn toàn đông ý
	9. GV truyền đạt nội dung môn học, tr	ang bị kiến thức cơ bản gắn liền với mục tiêu của môn học, sắp xếp nội dung
	bai giang của môn nộc phủ hợp và lo	gru.
	Có phản động ứ	Hoàn toàn đồng v
	Co phan doing y	U - Ivan wan wing y
	10. GV truyền tải nội dung bài giảng r	ō ràng, dễ hiểu.
	10. GV truyền tải nội dung bải giảng r O Không đồng ý	õ ràng, dễ hiểu. 🔿 Cơ bản đồng ý
	10. GV truyền tải nội dung bài giảng r Không đồng ý Có phần đồng ý	ö ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý
	 10. GV truyền tải nội dung bài giảng r Không đồng ý Có phản đồng ý Những ý kiến khác 	õ ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý
	10. GV truyền tài nội dung bài giảng r Không đồng ý Cô phần đông ý Những ý kiến khác 28. Aņh (chi) hãy cho biết những điển	ō ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý ntich cực trọng hoat động giảng day món học này.
	10. GV truyền tài nội dung bài giảng r Không đông ý Cô phản đông ý Những ý kiến khác 28. Anh (chi) hảy cho biết những điển 31. Theo anh (chị), để năng cao hơn ti	ö ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý n tích cực trọng hoat đông giảng day môn học này. Jữa chất lượng giảng dạy môn học nây thị Khoa, Viện cần làm những gi?
	10. GV truyền tải nội dung bài giảng r Không đồng ý Cô phần đồng ý Những ý kiến khác 28. Anh (chi) hảy cho biết những điển 31. Theo anh (chi), để náng cao hơn tr Nhập ý kiến	ö ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý n tích cực trọng hoat đông giảng đay môn học này. Jữa chất lượng giảng dạy môn học này thi Khoa, Viện cản làm những gi?
	10. GV truyền tải nội dung bài giảng r Không đông ý Cô phản đông ý Những ý kiến khắc 28. Anh,(chi) hãv cho biết những điển 31. Theo anh (chi), để năng cao hơn tr Nhập ý kiến 32. Những ý Kiến khắc của anh (chi),	õ ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý n tịch cực trọng hoat đông giảng day môn học này. Jữa chất lượng giảng dạy môn học này thị Khoa, Viện cản làm những gì?
	10. GV truyền tải nội dung bài giảng r Không đông ý Cô phản đông ý Những ý kiến khắc 28. Anh,(chi), hảy cho biết những điển 31. Theo anh (chị), để năng cao hơn tr Nhập ý kiến 32. Những ý kiến khắc của anh (chị),	õ ràng, để hiểu. Cơ bản đồng ý Hoàn toàn đồng ý n tịch cực trọng hoat đông giảng day môn học này. Vữa chất lượng giảng dạy môn học này thị Khoa, Viện cần làm những gì?

Hình 2.2: Giao diện khảo sát dành cho sinh viên.

Bước 1: Đây là danh sách các môn học bạn đã học trong kỳ này. Bạn chọn một lớp học để tiến hành khảo sát.

Bước 2: Kiểm tra lại thông tin lớp học như tên môn học, giảng viên giảng dạy, kỳ học, năm học.

Bước 3: Chọn một số thông tin về bản thân.

Bước 4: Chọn các đáp án tương ứng với câu hỏi về chương trình môn học, hoạt động giảng dạy của giảng viên,....

Bước 5: Sau khi trả lời xong tất cả các câu hỏi khảo sát, mời bạn nhấn nút

✓ Hoàn thành để kết thúc khảo sát lớp học đó.

Khi bạn khảo sát thành công, hệ thống sẽ hiện một thông báo cho biết bạn đã hoàn thành nội dung khảo sát.

🟦 🗸 Đăng ký tin chỉ 🖷	Lịch học cá nhân 🔍 Xem điểm	吃 Khảo sát 🗘 Đối mật khẩu 🕐 Đăng ז	xuất O Thành công Bạn đã hoàn thản này) Ih khảo sát cho lớp môr
Tin học đại cương (3 TC)	Khảo sát lớp: Tin học đại cu	rơng - Giảng viên: Lê Hữu Dũng		
Kỹ thuật điện tử số (3 TC)	Mã lớp: THDC1-2014:2015	3010121229 - Kỳ học: 1 - Năm học: 2014-	2015	
Tiếng anh 1 (3 TC)	Thông tin về bản thân			ıß
Pháp luật đại cương (2 TC)				
Giải tích 1 (2 TC)	1. Xếp loại học lực của anh (c Khá	hị) trong học kỷ vừa qua (nêu đã có) 🔵 Trung bình khá	🔵 Yếu	
	💿 Giỏi	Trung bình		
	2. Tỷ lệ thời gian tham dự lớp	học của anh (chị) đối với môn học này		
	<50%	0 80 - <90%		
	50 - <80%	90 - 100%		
	3. Đối với môn học này, anh (chị) thuộc diện		
	Học lần 1			
	Học lại			

Hình 2.3: Giao diện khảo sát thành công

Khi nhận được thông báo "Thông tin sai". Bạn vui lòng xem lại để trả lời hết tất cả các câu hỏi.

🏦 🖌 Đăng ký tin chỉ 📋	🗂 Lịch học cả nhân 🛛 🍳 Xem điểm	🖒 Khảo sát 🛛 🗯 Đỗi mật khẩu	🖒 Đăng xuất	✗ Thông tin sai Vui lòng trả lời tất cả các câu hỏi
Tin học đại cương (3 TC)	Khảo sát lớp: Tin học đại c	cương - Giảng viên: Lê Hữu Dũng	9	
Kỹ thuật điện tử số (3 TC)	Mã lớp: THDC1-2014:201	53010121229 - Kỳ học: 1 - Năm h	nọc: 2014-2015	
Tiếng anh 1 (3 TC)	Thông tin về bản thân			ıĊ
Pháp luật đại cương (2 TC)				
Giải tích 1 (2 TC)	1. Xếp loại học lực của anh Khá	(chị) trong học kỳ vừa qua (nêu đã có) Trung bình khá)	🔵 Yếu
	💿 Giỏi	Trung bình		
	2. Tỷ lệ thời gian tham dự lợ	ớp học của anh (chị) đối với môn học r	này	
	<50%	0 80 - <90%		
	0 50 - <80%	90 - 100%		
	3. Đối với môn học này, anh	n (chị) thuộc diện		
	Học lần 1			
	🔵 Học lại			

Hình 2.4: Giao diện khảo sát thất bại

Cuối cùng:

Dấu 🖌 thể hiện lớp học đó đã được sinh viên hoàn thành khảo sát.

Tin học đại cương (3 TC)	*
Kỹ thuật điện tử số (3 TC)	
Tiếng anh 1 (3 TC)	
Pháp luật đại cương (2 TC)	
Giải tích 1 (2 TC)	

Bạn tiếp tục tiến hành "**Khảo sát"** tương tự với các lớp học trong danh sách các lớp còn lại.