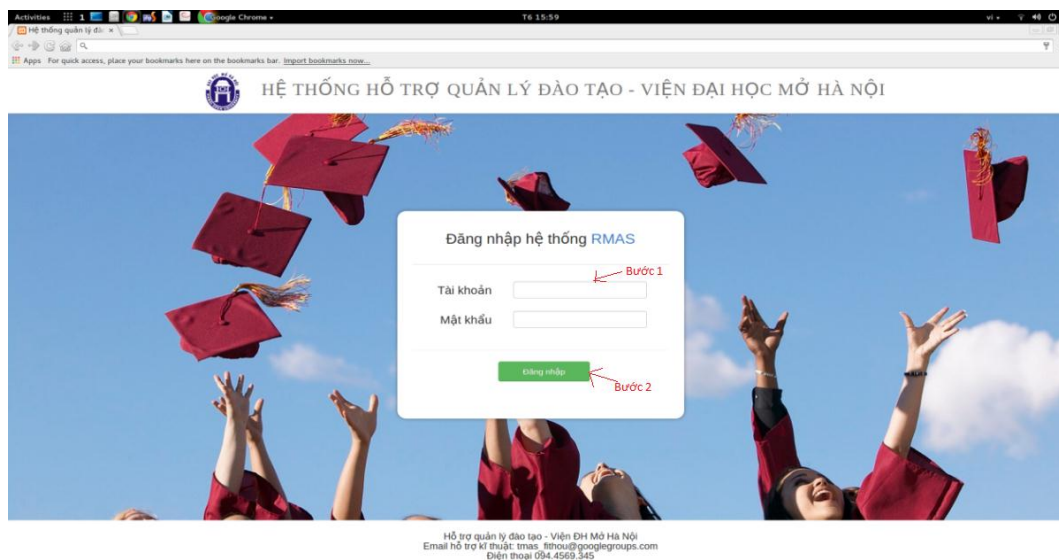


1. Giao diện cơ bản.

1.1. Thông tin cơ bản.

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

1.2. Giao diện đăng nhập.



Hình 1.1. Giao diện đăng nhập khi vào trang web

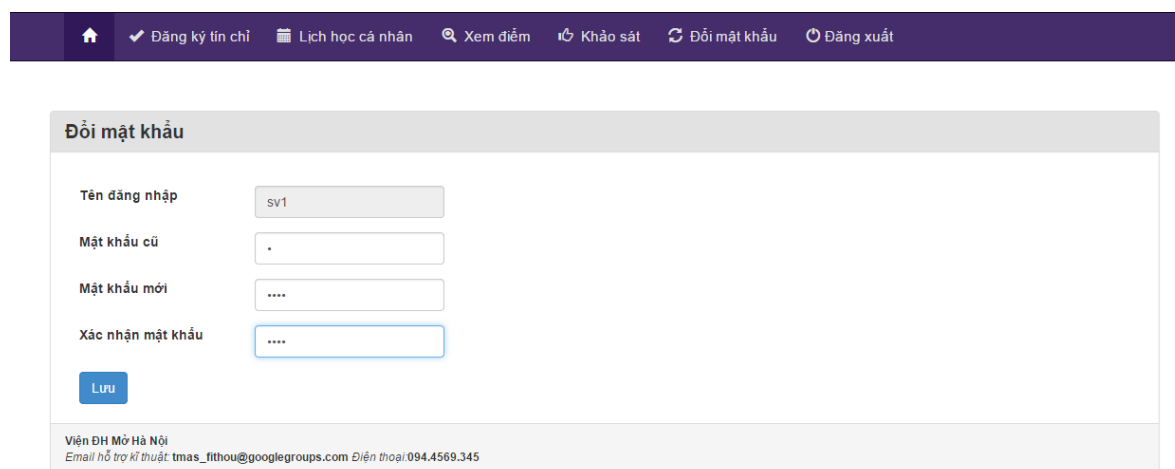
Bước 1: Nhập thông tin tài khoản và mật khẩu.

Tài khoản: **Mã sinh viên**

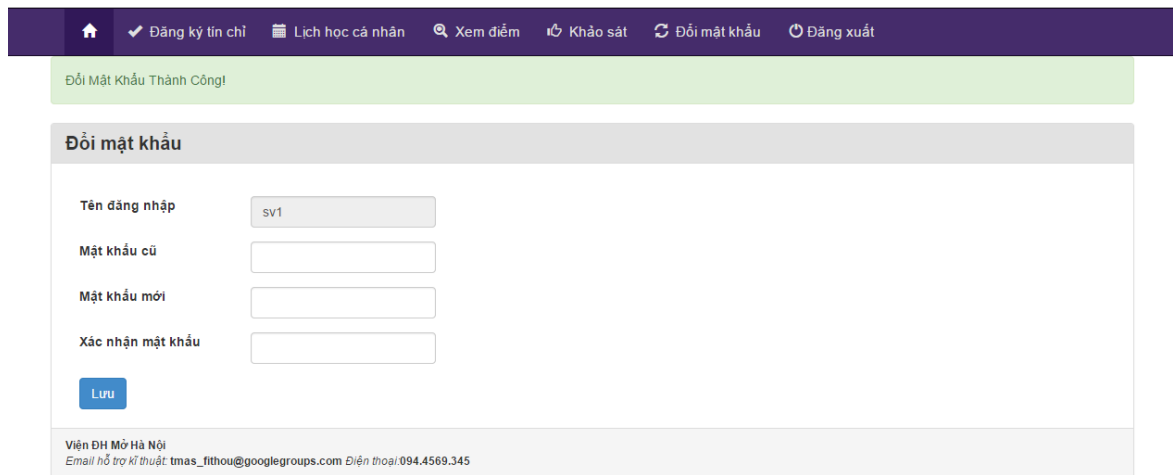
Mật khẩu: **Số CMTND**

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**”



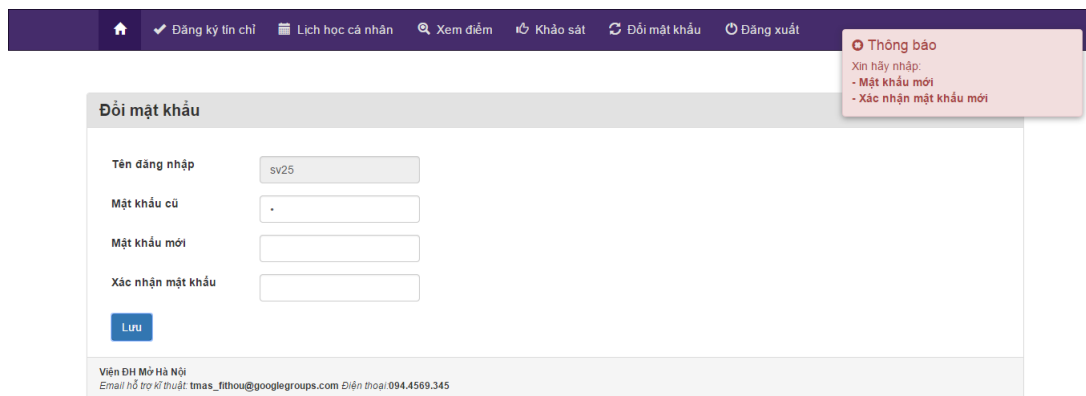
Hình 1.2. Nhập mật khẩu mới.



The screenshot shows a web interface with a dark purple navigation bar at the top containing icons for home, login, personal schedule, search, exam, password change, and logout. Below the navigation bar is a green notification banner that reads "Đổi Mật Khẩu Thành Công!". The main content area is titled "Đổi mật khẩu" and contains a form with the following fields: "Tên đăng nhập" (username) with the value "sv1", "Mật khẩu cũ" (old password), "Mật khẩu mới" (new password), and "Xác nhận mật khẩu" (confirm new password). A blue "Lưu" (Save) button is located below the form. At the bottom of the page, there is contact information for "Viện DH Mở Hà Nội" (Hanoi Open University) with an email address and a phone number.

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”



The screenshot shows the same password change form as in Figure 1.3, but with a red notification banner in the top right corner that reads "Thông báo" (Notification) and lists the following instructions: "Xin hãy nhập: - Mật khẩu mới - Xác nhận mật khẩu mới". The form fields are: "Tên đăng nhập" (username) with the value "sv25", "Mật khẩu cũ" (old password), "Mật khẩu mới" (new password), and "Xác nhận mật khẩu" (confirm new password). A blue "Lưu" (Save) button is located below the form. The contact information for "Viện DH Mở Hà Nội" is visible at the bottom of the page.

Hình 1.4. Đổi mật khẩu thất bại.

1.3. Giao diện Index.



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

2. Khảo sát.



Hình 2.1. Tiến hành khảo sát trên hệ thống.

Trên thanh menu, chọn mục “**Khảo sát**”.

Hướng dẫn sử dụng hệ thống hỗ trợ công tác khảo thí

Trang đầu Đăng ký tin chỉ Lịch học cá nhân Xem điểm Khảo sát Đăng xuất

Bước 1

- 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)

Bước 2

Khảo sát lớp: Tin học đại cương - Giảng viên: Trần Duy Hùng
Mã lớp: THDC1-2014;20153010120541 - Kỳ học: 1 - Năm học: 2014-2015

Bước 3

Thông tin về bản thân

1. Xếp loại học lực của anh (chị) trong học kỳ vừa qua (nếu đã có)

Khá 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% 80 - <90%
 50 - <80% 90 - 100%

3. Đối với môn học này, anh (chị) thuộc diện

Học lần 1
 Học lại

Bước 4

Về chương trình môn học

4. GV đã thông báo cho SV mục tiêu và nội dung của môn học khi bắt đầu học môn học.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

5. GV thông báo cho SV biết cần chuẩn bị những thiết bị và dụng cụ học tập cần thiết cho môn học này khi bắt đầu môn học.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

6. GV đã thông báo cho SV về hình thức, phương pháp học tập và kiểm tra đánh giá kết quả học tập của môn học khi bắt đầu học môn học.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

7. GV giới thiệu cho SV các tài liệu phục vụ môn học cập nhật kiến thức và kỹ năng mới nhất.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

Bước 5

Về nghiệp vụ sư phạm, phương pháp và kỹ năng giảng dạy của giảng viên

8. GV thực hiện nội dung giảng dạy môn học theo đúng trình tự chương trình môn học đã công bố ban đầu.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

9. GV truyền đạt nội dung môn học, trang bị kiến thức cơ bản gắn liền với mục tiêu của môn học, sắp xếp nội dung các bài giảng của môn học phù hợp và logic.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

10. GV truyền tải nội dung bài giảng rõ ràng, dễ hiểu.

Không đồng ý Cơ bản đồng ý
 Có phản đồng ý Hoàn toàn đồng ý

Những ý kiến khác

28. Anh (chị) hãy cho biết những điểm tích cực trong hoạt động giảng dạy môn học này.

31. Theo anh (chị), để nâng cao hơn nữa chất lượng giảng dạy môn học này thì Khoa, Viện cần làm những gì?

Nhập ý kiến...

32. Những ý kiến khác của anh (chị).

Nhập ý kiến...

Khoa xxx - Viện ĐH Mở Hà Nội
Email hỗ trợ kỹ thuật: xxx@gmail.com Điện thoại 094.4569.345

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

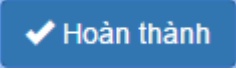
Bước 1: Đây là danh sách các môn học bạn đã học trong kỳ này. Bạn chọn một lớp học để tiến hành khảo sát.

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

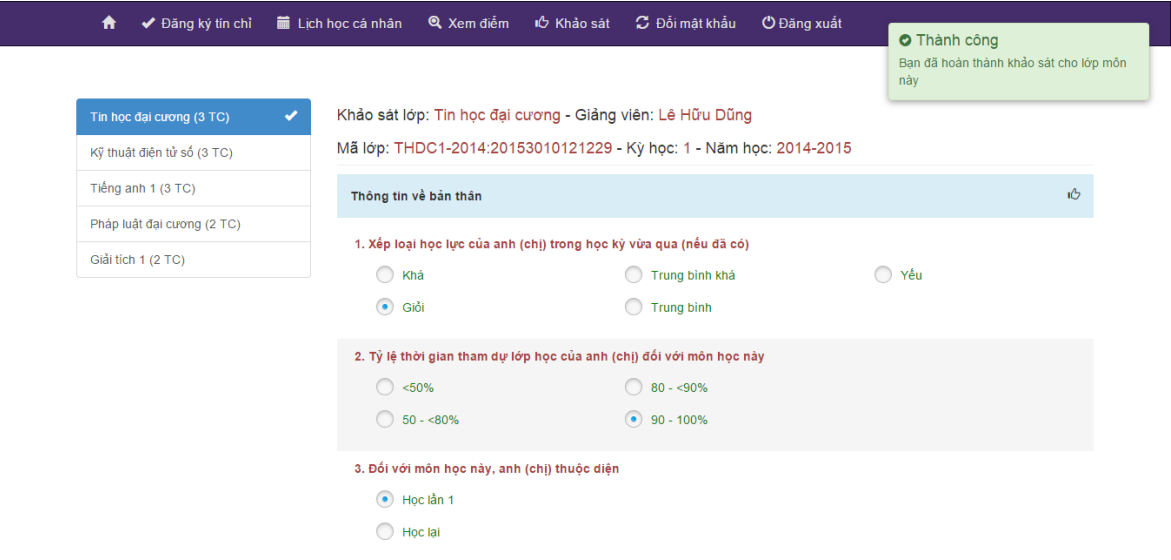
Bước 3: Chọn một số thông tin về bản thân.

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

 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.



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.

Trang đầu | Đăng ký tin chỉ | Lịch học cá nhân | Xem điểm | Khảo sát | Đổi mật khẩu | Đăng xuất

Thông tin sai
Vui lòng trả lời tất cả các câu hỏi

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)

Khảo sát lớp: Tin học đại cương - Giảng viên: Lê Hữu Dũng
Mã lớp: THDC1-2014:20153010121229 - Kỳ học: 1 - Năm học: 2014-2015

Thông tin về bản thân

1. Xếp loại học lực của anh (chị) trong học kỳ vừa qua (nếu đã có)

Khá 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% 80 - <90%
 50 - <80% 90 - 100%

3. Đối với môn học này, anh (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.