



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

D

U

T

**TẬP HUẤN SỬ DỤNG HỆ THỐNG
HỖ TRỢ ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN**

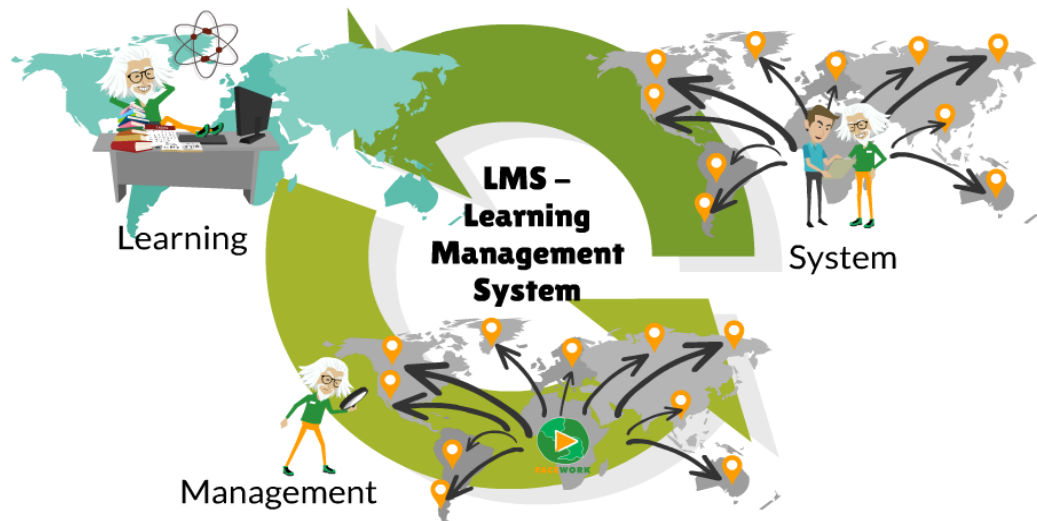
Phần dành cho Sinh viên

Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

<http://lms1.dut.udn.vn:8082>

MÔ TẢ CHUNG CHỨC NĂNG HỆ THỐNG

LMS là tổ hợp gồm 3 chức năng: Learning, Management và System.



▶ Learning – Sinh viên:

- ▶ phân phối đến người học.

▶ Management – Giảng viên:

- ▶ Quản lý các khóa học trực tuyến.
- ▶ Phân loại hay đánh giá sinh viên.

▶ System - Admin:

- ▶ Quản lý hệ thống, quản lý khóa học và học phần.
- ▶ Quản lý người sử dụng và phân quyền sử dụng hệ thống.



ĐỊA CHỈ TRUY CẬP VÀ TIẾP NHẬN THÔNG TIN

1. Địa chỉ: <http://lms1.dut.udn.vn:8082>

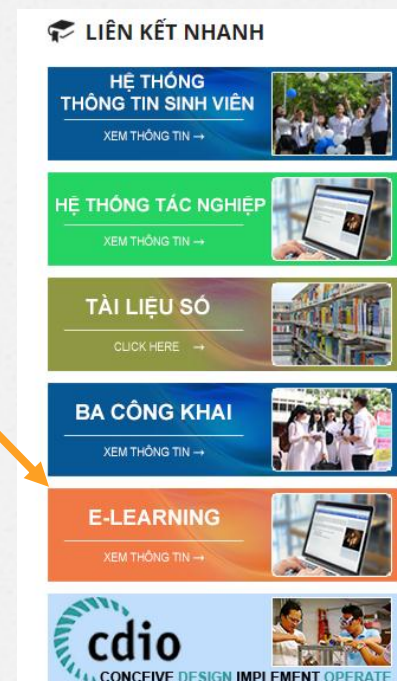
Hoặc có thể vào Trang chủ của trường:

<http://dut.udn.vn>

sau đó Click vào E-LEARNING

2. Email tiếp nhận thông tin:
lms@dut.udn.vn

1. Admin sẽ **tạo tất cả các khóa học** trên hệ thống.
2. Admin sẽ tạo tất cả **người sử dụng** hệ thống.
3. **Giảng viên đăng ký** dạy trên hệ thống LMS – DUT.



TRANG CHỦ

ĐỊA CHỈ TRUY CẬP
<http://lms1.dut.udn.vn>

Vị trí đăng nhập

Thư - nguyenvan@dut.udn.vn | Hời hạn vì bản 3 ng... Mã đầu tư | HT Hỗ trợ học tập trực tuyến - Đ... | Hệ thống hỗ trợ học tập trực tuy... +

← → × ⓘ Không bảo mật | lms1.dut.udn.vn

Vietnamese (vi) ▾

Bạn chưa đăng nhập. (Đăng nhập)

BÁCH KHOA
HỆ THỐNG HỖ TRỢ HỌC TẬP TRỰC TUYẾN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐHQĐN

Phone: 0236. 373 1 123 | Email: lms@dut.udn.vn

0868.924.555
0868.806.555
tuyensinhdh@dut.udn.vn
DUTpage

Ngày hội
HƯỚNG NGHIỆP & TUYỂN SINH
MÃ TRƯỜNG DDK 2019
13:30 | 10.03.2019 **ĐĂNG KÝ NGAY**

Đang chờ lms1.dut.udn.vn...

LichHuongDanDa....doc

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
Hiện thị tất cả ×

8:13 SA
05/11/2019

ĐĂNG NHẬP

- Trang đăng nhập diễn ra trên màn hình bên.
- Các thiết lập cho tài khoản đầu tiên có thể được xử lý bởi người quản trị .

Chú ý:

- Sinh viên nên thay đổi mật khẩu
- vào trang: <http://sv.dut.udn.vn> để báo quên mật khẩu



Đăng xuất:

- Click vào tên người dùng gốc trên phải
- Chọn đăng xuất

Chú ý: Mọi thông tin liên lạc đều sử dụng Email của Nhà trường cấp

Đăng nhập

Kí danh

Mã sinh viên

Mật khẩu

Mật khẩu

Nhớ tài khoản

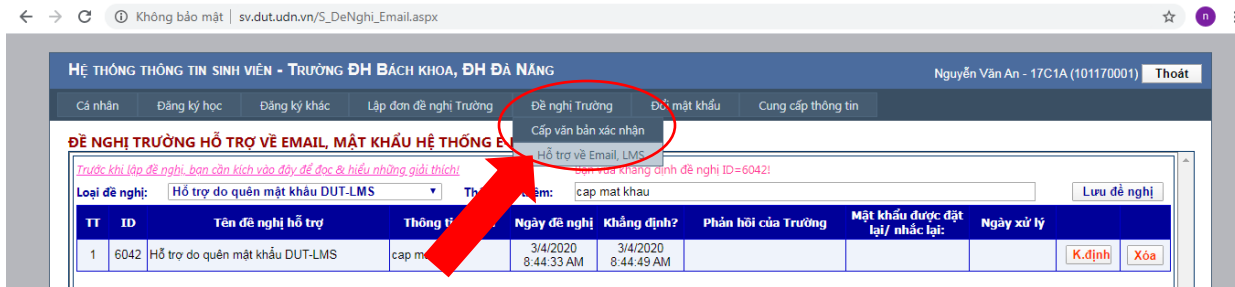
Đăng nhập

[Bạn quên kí danh hoặc mật khẩu?](#)

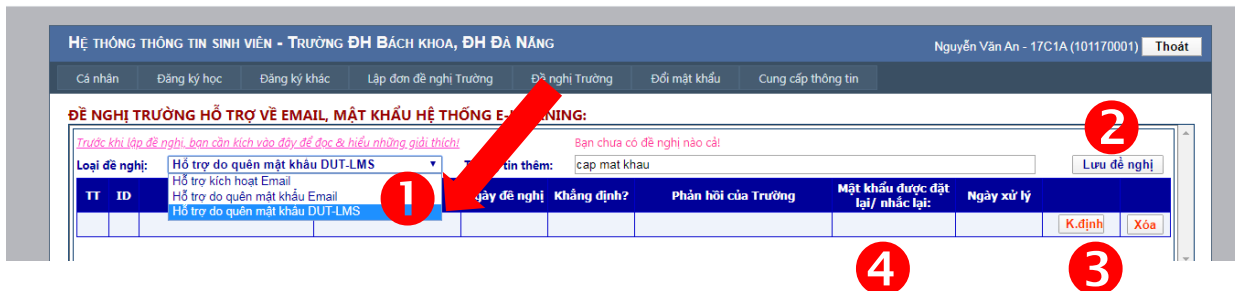
YÊU CẦU CẬP LẠI MẬT KHẨU

- Các bước thực hiện:

1. Vào trang: <http://sv.dut.udn.vn>
2. Đăng nhập vào hệ thống
3. Từ thanh menu chọn **Đề nghị Trường** → **Hỗ trợ về Email, LMS**



4. Chọn loại đề nghị (1)



5. Lưu đề nghị (2) → Click Kháng định (3)

6. Chờ Admin phản hồi Mật khẩu (4)

1. GIAO DIỆN CHÍNH KHI ĐĂNG NHẬP

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** "Lịch tuần - Trường ĐH Bách khoa", "Thư - nguyenvan@dut.udn.vn", "Nhà của tôi".
- Address Bar:** "Không bảo mật | lms1.dut.udn.vn:8080/my/index.php?lang=vi".
- Header:** Logo of "TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐHQĐHN" and contact information: "Phone: 0236. 373 1 123", "Email: lms@dut.udn.vn".
- Navigation:** "Nhà của tôi" (Home) and "Tùy chỉnh trang này" (Customize this page).
- Left Menu (Callout):** "Điều hướng" (Navigation) with sub-items: "Nhà của tôi", "Trang chủ hệ thống", "Các trang của hệ thống", "Các khoá học của tôi", "Mạng T.thông C.nghiệp& hệ SCADA 16.32", "Phương pháp tính 16.32".
- Center (Callout):** "Tổng quan khóa học" (Course Overview) showing "Mạng T.thông C.nghiệp& hệ SCADA 16.32" and "Phương pháp tính 16.32".
- Right Menu (Callout):** "Tập riêng tư của tôi" (My private files) showing "Phương pháp tính.pdf" and "Thành viên trực tuyến" (Online members) list: "16TDH Lê Kim Vượng", "16TDH Nguyễn Văn Hùng", "16ES Nguyễn Hồng Kỳ", "Admin User", "Ngô Hồng Phong 15ECE2".

Menu trái

CÁC KHÓA HỌC

Menu phải

1.1 . CÁC KHÁO HỌC – LỚP HỌC PHẦN

- Khi sinh viên chọn Khóa học
 - tương tác của khóa học sẽ hiển thị bên trong theo tuần học hoặc chủ đề.
 - Sinh viên chọn để trả lời; kiểm tra... các yêu cầu của giảng viên đặt ra; hoặc có thể đưa ra một số câu hỏi.

The screenshot displays a course management dashboard with the following sections:

- Diễn đàn tin tức**: News forum section.
- Cài đặt phần mềm**: Software installation section with items: "Lựa chọn phần mềm soạn thảo bài giảng điện tử", "Câu hỏi về tìm hiểu phần mềm", and "Slides".
- Sử dụng phần mềm V-iSpring Suite 8**: Section for using V-iSpring Suite 8 software, with a sub-item "Kiểm tra giữa kỳ".
- chủ đề 3**: Topic 3 section.
- chủ đề 4**: Topic 4 section.
- Tìm kiếm diễn đàn**: Search bar with a "Xem" button and "Tìm kiếm nâng cao" link.
- Tin mới nhất**: Latest news section, currently empty with the message "(Chưa có tin tức nào được gửi)".
- Sự kiện sắp diễn ra**: Upcoming events section, currently empty with the message "Không có sự kiện nào sắp diễn ra".
- Hoạt động gần đây**: Recent activity section, showing activity from "Chủ Nhật, 9 Tháng Mười Hai 2018, 1:53 CH" and a link to "Báo cáo đầy đủ về các hoạt động gần đây...".



1.1 . CÁC KHÁO HỌC - LỚP HỌC PHẦN

1

Tổng quan khóa học

Mạng T.thông C.nghiệp& hệ SCADA

16.32

Phương pháp tính 16.32

2

Tuần 1: Giới thiệu chung



Slide mạng TTCN

Tuần 2: Các khái niệm cơ bản trong mạng TTCN

Truyền thông nối tiếp



Giao thức truyền thông UART



Bài tập 2, 3

Nội dung chi
tiết các
Khóa học

1.1 . CÁC KHÁO HỌC - LỚP HỌC PHẦN

NỘI DUNG MÔN HỌC

Thư - nguyenvan@dut.udn.vn - C x VnExpress - Báo tiếng Việt nhiều x Tin tức bóng đá, thể thao, giải trí x Khóa: Mạng thông tin máy tính 1 x +

← → ↻ ⓘ Không bảo mật | lms1.dut.udn.vn/course/view.php?id=4680 ☆ ⚙

H201

- ▶ Tuần 10 24/10/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 11 31/10/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 12 07/11/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 13 14/11/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 14 21/11/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 15 28/11/2019 T2-T3 H201
- ▶ Tuần 16 05/12/2019 T2-T3 H201

▶ Khoá học

Tuần 3: 05/09/2019 T2-T3 H201

Chương 2: Lớp ứng dụng
Nguyên lý của ứng dụng mạng. Mô hình Client/Server và Mô hình Peer to Peer

- 📄 Bài giảng chương 2 pdf
- 📄 Bài giảng chương 2 ppt
- 📄 Textbook - Chương 2
- 📄 Quiz 1

NỘI DUNG BÀI GIẢNG

BÀI KIỂM TRA

Bài Quiz này sẽ được kích hoạt bắt đầu từ 22 giờ ngày 11 tháng 09 và sẽ được đóng lại vào 22 giờ 30 cùng ngày. Thời gian làm bài quiz là 30 phút. Mỗi sinh viên được phép làm bài 1 lần.

- 📄 Bài tập ở nhà 1

Hạn chót nộp bài 23 giờ ngày 11 tháng 09 năm 2019

- 📄 Thông báo

BÀI TẬP Ở NHÀ

THÔNG BÁO

Chúng ta sẽ học bù từ tiết 3 đến tiết 4 ngày 14 tháng 9 năm 2019 tại H203

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
Hiển thị tất cả

Hướng dẫn tạo cá...pdf ^ LichHuongDanDa...doc ^

9:33 SA 05/11/2019

1.2 . MENU TRÁI – ĐIỀU HƯỚNG

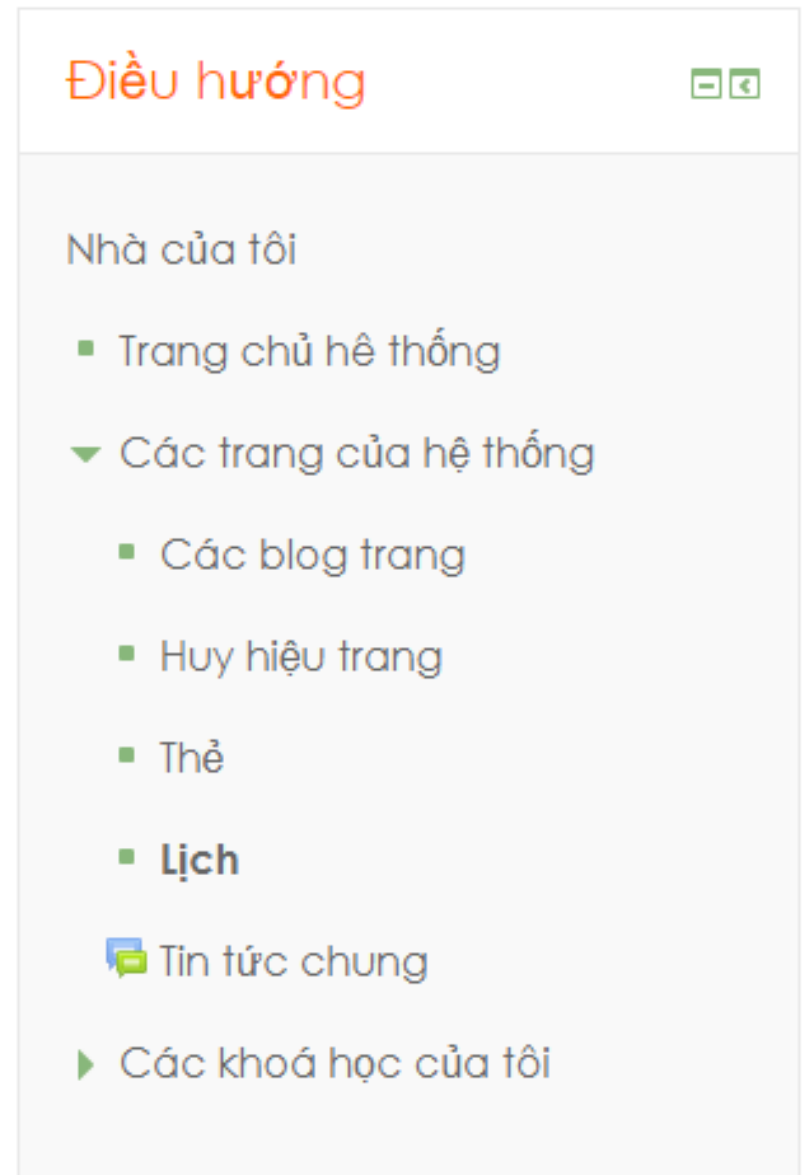
Từ menu trái:

Chọn Nhà của tôi → Lịch

Chú ý:

- *Sinh viên cần thường xuyên xem lịch để làm bài tập, bài thi và các thông báo từ giảng viên*

-



1.2 . MENU TRÁI – LỊCH

◀ Tháng Tám 2019

Tháng Chín 2019

Tháng Mười 2019 ▶

T2	T3	T4	T5	T6	T7	CN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11 Bài tập 2, 3	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

THÁNG TÁM 2019

T2	T3	T4	T5	T6	T7	CN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

THÁNG CHÍN 2019

T2	T3	T4	T5	T6	T7	CN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

THÁNG MƯỜI 2019

T2	T3	T4	T5	T6	T7	CN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Giao diện xem LỊCH để theo dõi các hoạt động liên quan đến các khóa học

1.2 . MENU TRÁI – CHUYÊN TRANG BLOG

[Nhà của tôi](#) ▶ [Các trang của hệ thống](#) ▶ [Các blog trang](#) ▶ [Các mục blog](#)

Điều hướng 

- Nhà của tôi
 - Trang chủ hệ thống
 - ▼ Các trang của hệ thống
 - Các blog trang**
 - Huy hiệu trang
 - Thẻ
 - Lịch
 - Tin tức chung
 - ▶ Các khoá học của tôi

Site blog

Đưa thêm một mục mới

 **Bài Tập Truyền Thông UART (GV. Ngô Đình Thanh)**
Bởi 16TDH Nguyễn Đình Dũng - Thứ Tư, 4 Tháng Chín 2019, 10:54 CH

Bất kỳ ai trên site này
 [BaiTap1.ino](#)
 [BaiTap2.ino](#)

Bài Tập 1:
Giao tiếp UART giữa arduino và laptop, gửi message "Hello World" từ arduino đến laptop thông qua giao tiếp UART.

Bài Tập 2:
Giao tiếp UART giữa arduino và laptop, điều khiển bóng đèn arduino bằng laptop thông qua giao tiếp UART.

exercise

Đi kèm Khóa học: [Mạng T.thông C.nghiệp& hệ SCADA 16.32](#) 

[Liên kết tĩnh](#)
[Đã được sửa: Thứ Tư, 4 Tháng Chín 2019, 10:54 CH]
▶ [Bình luận \(0\)](#)

 **Thảo luận về nội dung khóa học xây dựng mặt đường các em nhé!**
Bởi Trần Thị Thu Thảo 109 - Thứ Tư, 26 Tháng Chín 2018, 8:17 SA

Activate Windows

Sinh viên chọn chuyên mục BLOG để thảo luận cùng giao viên hoặc các bạn trong cùng môn Học phần

1.3 LÀM BÀI KIỂM TRA

○ Bài tập và bài thi

- *Sinh viên thương xuyên theo dõi thông báo từ giảng viên hoặc xem lịch để thực hiện.*
- *Khi hết thời gian thì hệ thống tự động đóng lại và sinh viên không thể thao tác được.*

Quiz 4

Bài Quiz này sẽ được kích hoạt từ 22 giờ ngày 21 tháng 11 năm 2018 và sẽ đóng lại vào 22 giờ 30 phút cùng ngày. Thời gian làm bài là 30 phút. Mỗi sinh viên chỉ được phép làm bài 1 lần.

Attempts allowed: 1

Đề thi kết thúc. Thứ Tư, 21 Tháng Mười Một 2018, 10:30 CH

Thời gian làm bài: 30 phút

[Back to the course](#)



**CHÚC CÁC EM HOÀN THÀNH
KHÓA HỌC TỐT NHẤT**