

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐỐI VỚI SINH VIÊN

Để thực hiện được việc học tập thì dựa trên thời khóa biểu và phân công trên hệ thống của trợ lý khoa. Sinh viên có thể tải về các tài liệu học tập theo từng môn học cần học trong học kỳ dựa trên chương trình đào tạo.

Để vào được hệ thống của sinh viên thì mỗi bạn sinh viên được cấp một tên đăng nhập theo ***đúng mã sinh viên của mình***. Mật khẩu mặc định được đặt giống với mã sinh viên.

Để đăng nhập bạn nhấn vào nút



Hệ thống sẽ hiện thị ra trang cho bạn đăng nhập

A screenshot of a web login page. At the top left is the logo of Tan Trao University, which is a circular emblem with a tree and a building. To the right of the logo, the text "ĐĂNG NHẬP" is in red, and "HỆ THỐNG HỌC TRỰC TUYẾN" is in blue. Below this, there is a small illustration of a person in a yellow shirt sitting at a computer. To the right of the illustration are two input fields: "Tên đăng nhập:" followed by a white box, and "Mật khẩu:" followed by a white box. Below the password field is a blue link that says "Thay đổi mật khẩu". At the bottom, there are two buttons: "Đăng Nhập" and "Thoát".

Để đảm bảo tính bảo mật đối với mỗi bạn sinh viên nên đổi mật khẩu ngay khi bắt đầu vào hệ thống. Sinh viên bấm vào nút “Thay đổi mật khẩu” như hình dưới



**ĐĂNG NHẬP**  
**HỆ THỐNG HỌC TRỰC TUYẾN**

Tên đăng nhập:

Mật khẩu:

**Thay đổi mật khẩu**

Đăng Nhập Thoát

Khi nhấn vào “Thay đổi mật khẩu” thì hệ thống hiển thị ra chức năng thay đổi mật khẩu

## THAY ĐỔI MẬT KHẨU

Tên đăng nhập

Mật khẩu mới

Xác nhận lại mật khẩu mới

Thay đổi mật khẩu Thoát

Tiếp theo bạn nhập vào tên đăng nhập và mật khẩu mới muốn đổi vào các ô

## THAY ĐỔI MẬT KHẨU

Tên đăng nhập	<input type="text" value="1912100001"/>
Mật khẩu mới	<input type="password" value="....."/>
Xác nhận lại mật khẩu mới	<input type="password" value="....."/>

Thay đổi mật khẩu

Thoát

Sau đó nhấn nút “Thay đổi mật khẩu”. Khi thay đổi thành công thì hệ thống sẽ đưa ra thông báo như hình dưới.

## THAY ĐỔI MẬT KHẨU

Tên đăng nhập	<input type="text"/>
Mật khẩu mới	<input type="password"/>
Xác nhận lại mật khẩu mới	<input type="password"/>

Thay đổi thành công, bạn có thể thoát ra để đăng nhập lại

Thay đổi mật khẩu

Thoát

Bạn nhấn nút thoát để trở về màn hình chính để đăng nhập.

Khi đăng nhập bạn nhập vào tên đăng nhập và mật khẩu mới đổi thì trang dành cho sinh viên hiển thị như sau

Chào: Nguyễn Thùy Dung; Sinh viên Khoa khoa học Cơ bản; Lớp:

### DANH SÁCH MÔN HỌC

Năm học:  Học kỳ:

STT	Môn học	Số TC	Giảng viên dạy	Xem TT
1	Toán rời rạc	3	Lê Văn Hùng	<input type="button" value="Chi tiết"/>
2	Kiến trúc máy tính	2	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
3	Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật	3	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
4	Mạng máy tính	2	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
5	Đồ họa ứng dụng	2	Lê Văn Hùng	<input type="button" value="Chi tiết"/>

Trên trang này để đi đến việc học, nghiên cứu, làm bài thi giữa kỳ, làm bài thi học phần và nhìn thấy kết quả học tập của từng học phần. **Đặc biệt là thấy được các chú ý của giảng viên.** Thì sinh viên chọn vào nút “Chi tiết” ở từng môn học.

Chào: Nguyễn Thùy Dung; Sinh viên Khoa khoa học Cơ bản; Lớp:

### DANH SÁCH MÔN HỌC

Năm học:  Học kỳ:

STT	Môn học	Số TC	Giảng viên dạy	Xem TT
1	Toán rời rạc	3	Lê Văn Hùng	<input type="button" value="Chi tiết"/>
2	Kiến trúc máy tính	2	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
3	Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật	3	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
4	Mạng máy tính	2	Trần Thị Hồng Dung	<input type="button" value="Chi tiết"/>
5	Đồ họa ứng dụng	2	Lê Văn Hùng	<input type="button" value="Chi tiết"/>

Khi chọn từng môn học thì hệ thống sẽ hiển thị công của từng môn học như hình dưới.

Chào: Nguyễn Thùy Dung; Sinh viên Khoa khoa học Cơ bản

## DANH SÁCH TÀI LIỆU HỌC TẬP

### DANH SÁCH TÀI LIỆU HỌC TẬP TOÁN RỜI RẠC

STT	Tên tài liệu	Đường dẫn tải về
1	Bài giảng Toán rời rạc chương 1	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
2	Bài giảng Toán rời rạc chương 2	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
3	Bài giảng Toán rời rạc chương 3	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
4	Bài giảng Toán rời rạc chương 1	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>

*-Sinh viên nghiên cứu chương 1*

*-Sinh viên nghiên cứu chương 2*

*-Sinh viên nghiên cứu chương 3*

*-Sinh viên tìm hiểu chương 1*

## HỆ THỐNG UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ

STT	Tên đề kiểm tra giữa kỳ	Đường dẫn tải về	Thời gian làm bài
1	Đề thi kiểm tra giữa kỳ I	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>	15/04/2020- 18/04/2020

### - Sinh viên chú ý thời gian

Upload bài kiểm tra giữa kỳ:

Không có tệp nào được chọn

Tên của bài kiểm tra giữa kỳ:

Bài thi số:

- Bài kiểm tra giữa kỳ số 1  
 Bài kiểm tra giữa kỳ số 2

Ý kiến của sinh viên:

Trong đó đầu tiên là danh sách các tài liệu học tập của môn học và hướng dẫn, chú ý của giảng viên.

Chào: Nguyễn Thùy Dung; Sinh viên Khoa khoa học Cơ bản

## DANH SÁCH TÀI LIỆU HỌC TẬP

### DANH SÁCH TÀI LIỆU HỌC TẬP TOÁN RỜI RẠC

STT	Tên tài liệu	Đường dẫn tải về
1	Bài giảng Toán rời rạc chương 1	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
2	Bài giảng Toán rời rạc chương 2	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
3	Bài giảng Toán rời rạc chương 3	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>
4	Bài giảng Toán rời rạc chương 1	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>

**-Sinh viên nghiên cứu chương 1**

**-Sinh viên nghiên cứu chương 2**

**-Sinh viên nghiên cứu chương 3**

**-Sinh viên tìm hiểu chương 1**

Từ đây bạn có thể tải các tài liệu về máy tính để nghiên cứu.

***Trong đó các chú thích của giảng viên có thể hẹn các sinh viên về thời gian, lịch, để gặp gỡ trực tiếp trao đổi thông qua các phần mềm gọi video trực tuyến như : Zoom, Megametting, Skype, google hangout of gmail....***

- Tiếp theo bạn cần tải về đề thi giữa kỳ và chú ý thời gian nộp bài lên hệ thống

## HỆ THỐNG UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ

STT	Tên đề kiểm tra giữa kỳ	Đường dẫn tải về	Thời gian làm bài
1	Đề thi kiểm tra giữa kỳ I	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>	15/04/2020- 18/04/2020

**- Sinh viên chú ý thời gian**

Upload bài kiểm tra giữa kỳ:  Không có tệp nào được chọn

Tên của bài kiểm tra giữa kỳ:

Bài thi số:  Bài kiểm tra giữa kỳ số 1  
 Bài kiểm tra giữa kỳ số 2

Ý kiến của sinh viên:

Dựa trên đề thi bạn cần làm bài thi trên máy tính (các phần mềm soạn thảo) hoặc làm trên giấy sau đó chụp ảnh lại.

Sau đó dựa vào thời gian đã ghi thì bạn cần nộp bài lên hệ thống. Khi hệ thống cho nộp bài có nghĩa là nút

**UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ SỐ I**

Và

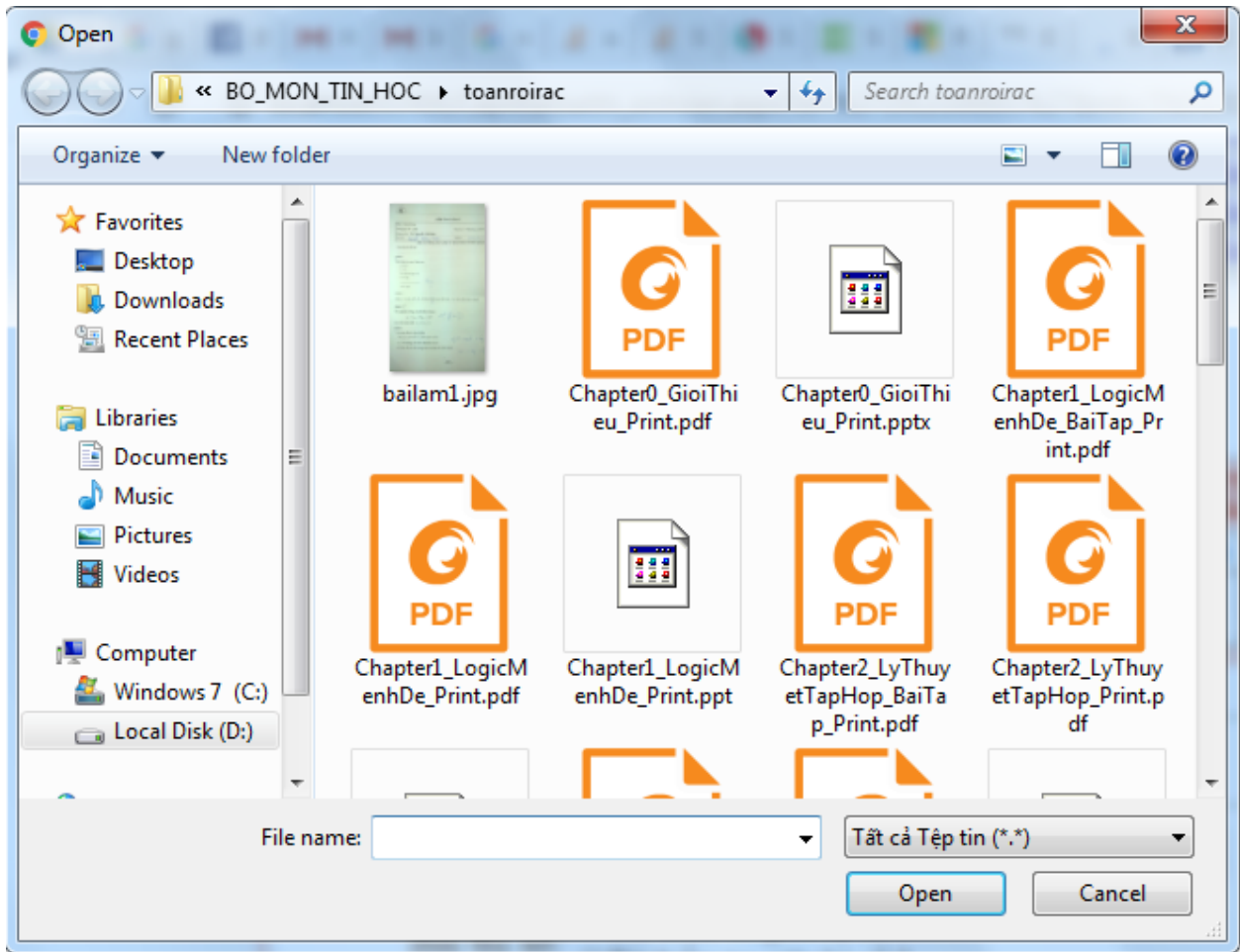
**UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ SỐ II**

Cho phép bạn nhấn.

Khi chỉ có một bài kiểm tra giữa kỳ thì hệ thống sẽ chỉ cho phép nút thứ nhất nhấn.

Khi có 2 bài kiểm tra giữa kỳ thì hệ thống cho cả 2 nút được nhấn.

Khi upload bài làm lên hệ thống bạn chọn file từ trong ổ đĩa



Mỗi quá trình này thường chỉ diễn ra trong 30 giây. Trong 30 giây bạn chưa thực hiện xong thì bạn cần chọn lại file trong ổ đĩa.

Khi thì bạn nộp bài thứ nhất thì bạn tích vào “Bài số 1”, khi thì bạn nộp bài thứ hai thì bạn tích vào “Bài số 2”

**Bài thi số:**  Bài kiểm tra giữa kỳ số 1  
 Bài kiểm tra giữa kỳ số 2

Khi nộp bài xong thì hệ thống sẽ hiển thị bài bạn đã nộp và bạn có thể tự động cập nhật lại bài làm của mình trên hệ thống.



Upload bài kiểm tra giữa kỳ:  Không có tệp nào được chọn

Tên của bài kiểm tra giữa kỳ:

Bài thi số:  Bài kiểm tra giữa kỳ số 1  
 Bài kiểm tra giữa kỳ số 2

Ý kiến của sinh viên:

**UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ SỐ I**

**THỜI GIAN HIỆN TẠI: 4/8/2020 4:50:25 PM**

**UPLOAD BÀI LÀM KIỂM TRA GIỮA KỲ SỐ II**

Thêm thành công!

STT	Tên bài kiểm tra giữa kỳ nộp	Đường dẫn tải về	Thực hiện
1	Bài làm thi giữa kỳ bài số 1	<a href="#">Đường dẫn tải về</a>	<input type="button" value="Xóa"/>

- Chức năng tiếp theo là upload bài thi học phần

Trong đó có đề thi học phần cho phép bạn tải về và làm bài cùng thời gian phải nộp bài.

Khi đến thời gian nộp bài thì hệ thống sẽ tự động cho phép nhấn vào nút

**UPLOAD BÀI LÀM THI HỌC PHẦN**

***Khi upload bài thi học phần bạn chú ý cũng thực hiện trong 30 giây, nếu không hoàn thành thì bạn phải chọn lại file bài làm lần nữa và nên đổi tên file trước khi upload lại. Trong khi nộp bài thi học phần thì bạn có thể gửi đến giảng viên ý kiến về đề thi học phần.***

Khi upload thành công thì hệ thống cho phép bạn cập nhật bài thi khi nút cập nhật còn cho phép nhấn. Khi upload thành công thì hệ thống hiển thị bài thi được nộp và thời gian nộp bài.

Đề thi học phần: <a href="#">cuoiky333.jpg</a>		Thời gian nộp bài: 06/04/2020- 30/04/2020
Upload bài thi học phần:	<input type="button" value="Chọn tệp"/> Không có tệp nào được chọn	
Tên bài thi học phần:	<input type="text"/>	
Ý kiến của sinh viên:	<input type="text" value="Đề thi hơi dài"/>	
<input type="button" value="UPLOAD BÀI LÀM THI HỌC PHẦN"/>		
Thêm thành công!		
Bài làm thi học phần:	<a href="#">Baithihocphan2.jpg</a>	8/4/2020-17:31:45

Ở đây bạn có thể tải kết quả học tập của học phần về xem kết quả của mình và của cả lớp như hình dưới.

<b>HỆ THỐNG UPLOAD KẾT QUẢ HỌC TẬP CỦA HỌC PHẦN</b>	
Upload kết quả học phần:	<input type="button" value="Chọn tệp"/> Không có tệp nào được chọn
<input type="button" value="UPLOAD KẾT QUẢ HỌC PHẦN"/>	
Thêm thành công!	
Kết quả học tập: <a href="#">ketquhoctap1.pdf</a>	

Khi hoàn thành xong các công việc thì bạn có thể trở về trang chủ hoặc tắt hệ thống