

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



TÀI LIỆU
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
HỆ THỐNG LMS
(Dành cho Sinh viên)

Tháng 12/2023

MỤC LỤC

1. GIỚI THIỆU	3
1.1. Giới thiệu E-learning	3
1.2. Giới thiệu Hong Duc E-learning (HDU-LMS)	3
2. ĐĂNG NHẬP	3
2.1. Địa chỉ truy cập	3
Mở trình duyệt web và nhập địa chỉ sau: http://elearning.hdu.edu.vn	3
2.2. Đăng nhập	4
3. XEM THÔNG TIN TÀI KHOẢN	6
4. KHÓA HỌC CỦA SINH VIÊN	7
5. CÁC HOẠT ĐỘNG TRÊN KHÓA HỌC	8
5.1. Xem thông báo và nội quy của khóa học	8
5.2. Xem nội dung bài giảng	9
5.3. Làm bài tập tự luận và nộp bài tập lên khóa học	11
5.4. Kiểm tra trắc nghiệm	13
5.5. Lấy tài nguyên học tập	14
5.6. Tham gia phòng họp trực tuyến	15
5.7. Tham gia Diễn đàn khóa học	16
5.8. Xem lại bài kiểm tra trắc nghiệm	16
5.9. Xem kết quả học tập (xem điểm)	17
6. LIÊN HỆ HỖ TRỢ	17

1. GIỚI THIỆU

1.1. Giới thiệu E-learning

Là hình thức đào tạo từ xa. Một khóa học E-learning cho phép người học học vào bất cứ lúc nào và bất cứ ở đâu.

Một khóa học Elearning phục vụ theo nhu cầu của người học, chứ không phụ thuộc vào một thời khóa biểu cố định, người học có thể tự điều chỉnh quá trình học, lựa chọn cách học phù hợp nhất với hoàn cảnh của mình.

Môi trường Elearning đặt học viên làm trung tâm, vì vậy đề cao ý thức tự giác học tập của người học.

E-learning đã trở thành xu thế tất yếu trong nền kinh tế tri thức. Hiện nay Elearning đang thu hút được sự quan tâm đặc biệt của các nước trên thế giới cũng như ở Việt Nam, với sự ra đời của rất nhiều tổ chức, công ty hoạt động trong lĩnh vực Elearning.

1.2. Giới thiệu Hong Duc E-learning (HDU-LMS)

Hong Duc E-learning (Learning Management System – Hong Duc) là Hệ thống học tập trực tuyến Trường Đại học Hồng Đức.

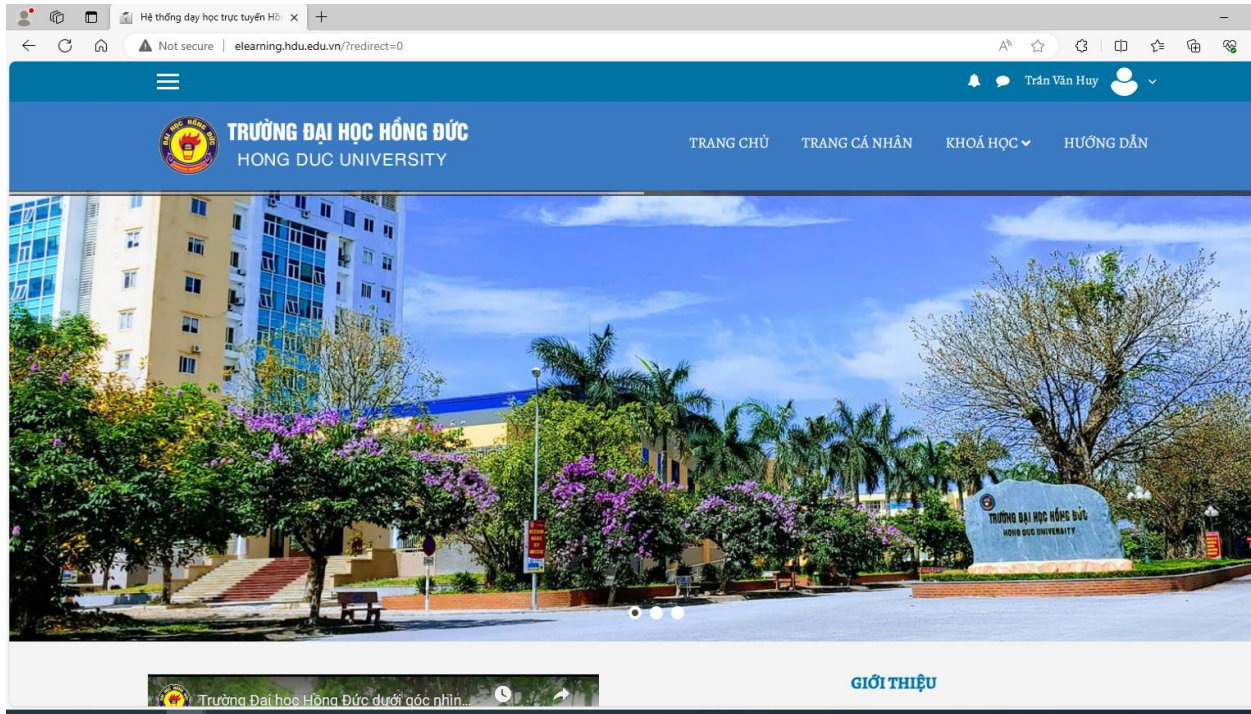
Hệ thống hỗ trợ đào tạo trực tuyến E-learning của Trường Đại học Hồng Đức nhằm mục đích đổi mới phương pháp dạy và học, phát huy tính tự học của sinh viên theo phương châm “Lấy người học làm trung tâm”.

Mỗi lớp học phần trên thực tế sẽ có một khóa học trên hệ thống học trực tuyến để sinh viên và giảng viên trao đổi, thực hiện kiểm tra thông qua hệ thống học trực tuyến này. Sinh viên sử dụng tài khoản được Trường Đại học Hồng Đức cung cấp cùng với mật khẩu. Chính là tài khoản đăng nhập ở hệ thống cổng thông tin sinh viên (<http://sinhvien.hdu.edu.vn>)

2. ĐĂNG NHẬP

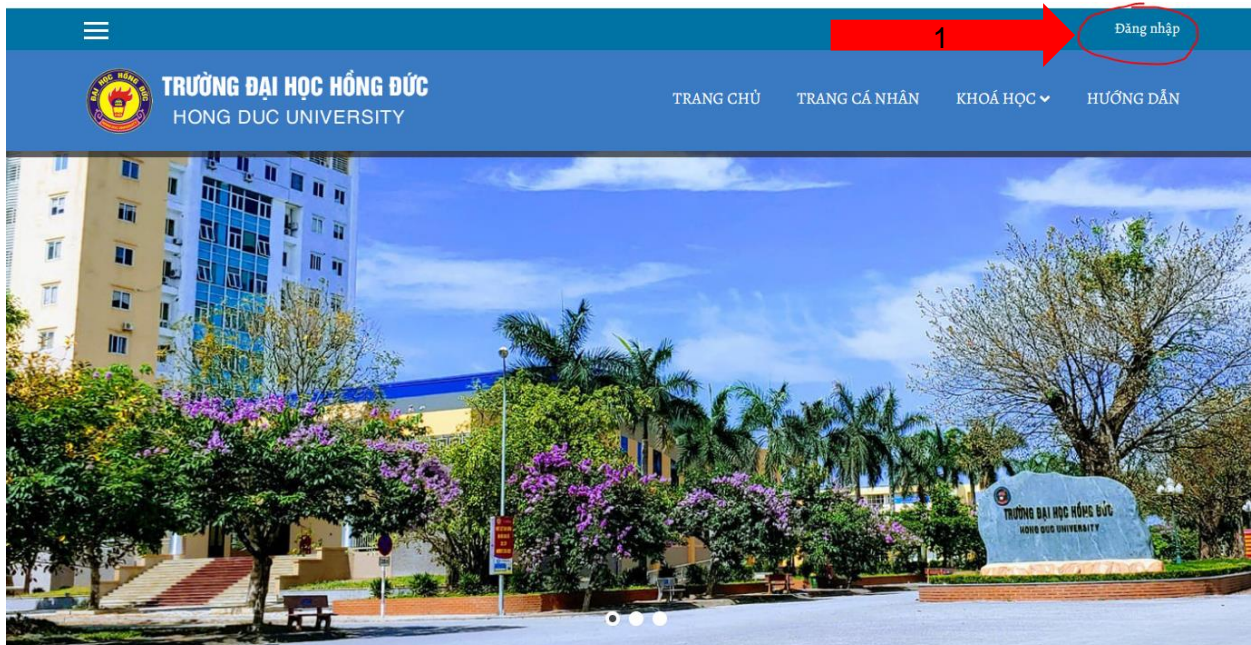
2.1. Địa chỉ truy cập

Mở trình duyệt web và nhập địa chỉ sau: <http://elearning.hdu.edu.vn>



2.2. Đăng nhập

- Trên giao diện trang chủ => chọn **Đăng nhập**



- Sinh viên đăng nhập bằng tài khoản của mình (tài khoản sử dụng để đăng nhập trên

cổng thông tin sinh viên <http://sinhvien.hdu.edu.vn>):

o Username: Tài khoản sinh viên – Mã số sinh viên

o Password: Pass Tài khoản sinh viên – Mã số sinh viên

- Đăng nhập thành công

- Xem thông tin chung trên hệ thống LMS

Chọn **Trang chủ** => xem các khóa học hiện có và thông báo chung của hệ thống.

Trần Văn Huy

CÁC KHOÁ HỌC HIỆN CÓ

VẬT LÝ HIỆN ĐẠI PHƯƠNG PHÁP LUẬN LẬP TRÌNH KẾ TOÁN TÀI CHÍNH 3 KẾ TOÁN TÀI CHÍNH 2 KẾ TOÁN TÀI CHÍNH 1 KIỂM TOÁN NỘI BỘ

THÔNG BÁO CHUNG

Thêm chủ đề mới

Hủy đăng ký khỏi diễn đàn này

Hướng dẫn chi tiết Ispring Suite

bởi Trần Văn Huy - Sunday, 17 December 2023, 12:51 PM

iSpring Suite là một phần mềm chuyên dụng, sử dụng để soạn thảo bài giảng E-Learning. Phần mềm iSpring Suite sau khi cài đặt sẽ được tích hợp một cách tự động vào ứng dụng PowerPoint của Microsoft. Chương trình iSpring Suite được phát triển bởi hãng iSpring, nó có đầy đủ các tính năng của một phần mềm soạn thảo E-Learning chuyên nghiệp, có giao diện dễ sử dụng

[TÀI-LIỆU-HƯỚNG-DẪN-SU-DUNG-ISPRING-SUITE-9.3.pdf](#)

Link liên kết | Chỉnh sửa | Xóa
Thảo luận về chủ đề này (0 trả lời cho đến nay)

Tài liệu hướng dẫn sử dụng Ispring

bởi Trần Văn Huy - Thursday, 14 December 2023, 8:03 AM

Chọn **Trang cá nhân** => xem các khóa học của cá nhân

Trần Văn Huy

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
HONG DUC UNIVERSITY

TRANG CHỦ TRANG CÁ NHÂN KHOÁ HỌC HƯỚNG DẪN

NGUYỄN THẢO ANH

TỔNG QUAN VỀ KHÓA HỌC

Dòng thời gian Khóa học

Đang học Tương lai Quá khứ

CHẨN ĐOÁN TÂM LÝ (DHCQ_23_2_0201181000)

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS (LMS-ABOUT)

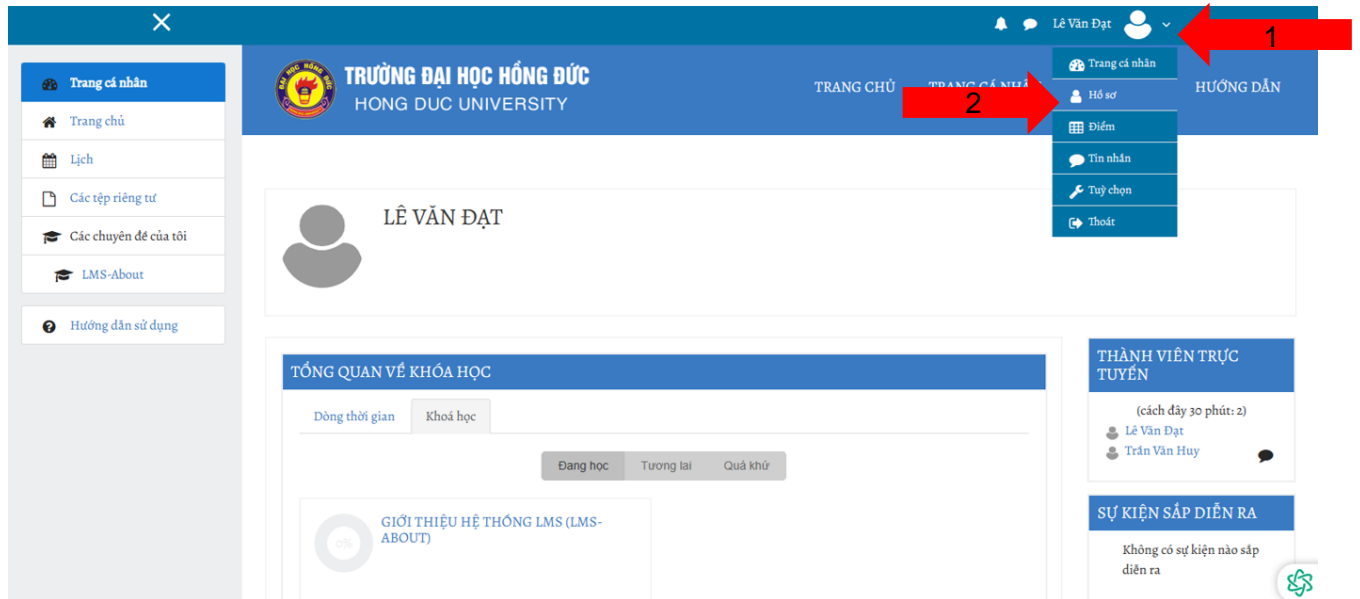
THÀNH VIÊN TRỰC TUYẾN
(cách đây 30 phút: 2)
Nguyễn Thảo Anh
Trần Văn Huy

SỰ KIỆN SẮP DIỄN RA
Không có sự kiện nào sắp diễn ra
Chuyển đến lịch ...

Sinh viên sẽ thấy các khóa học mình đã đăng ký hiển thị trên giao diện chính giữa

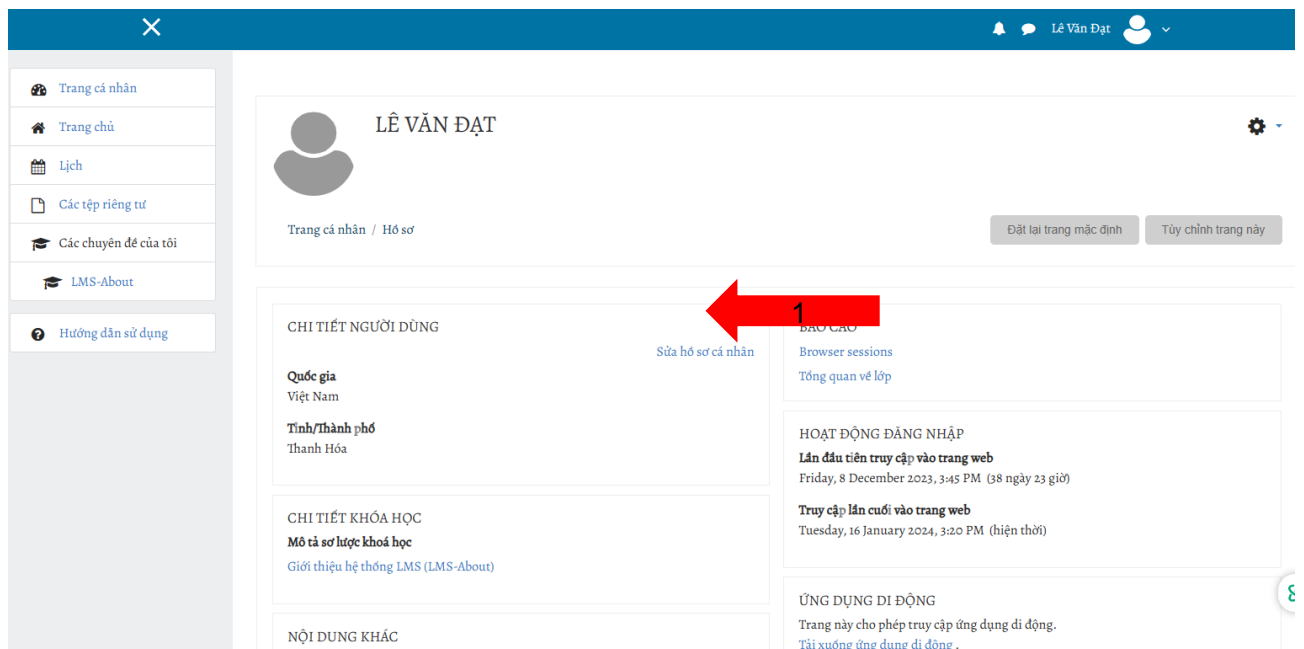
- Nếu không thấy => chọn Các chuyên đề của tôi để xem

3. XEM THÔNG TIN TÀI KHOẢN



- Sau khi đăng nhập thành công, sinh viên chọn tài khoản như hình dưới => Chọn Hồ sơ

- Chọn Sửa hồ sơ cá nhân => Xem thông tin về tài khoản. sinh viên không nên thay đổi các thông tin Họ tên, địa chỉ Email, ... vì các thông tin này đã được đồng bộ với phần mềm đào tạo, khi bị thay đổi thông tin sẽ không còn đồng bộ nữa.



- Chọn sửa hồ sơ cá nhân để chèn hình ảnh đại diện và cập nhật các thông tin khác
 - Sau khi chỉnh sửa xong => nhấn vào Cập nhật hồ sơ

4. KHÓA HỌC CỦA SINH VIÊN

- Chọn **Trang chủ** => Chọn khóa học đã đăng ký theo kỳ học

Trang cá nhân

- Trang chủ
- Lịch
- Các tệp riêng tư
- Các chuyên đề của tôi
- DHCQ_23.2_0201181000
- LMS-About
- Hướng dẫn sử dụng

NGUYỄN THẢO ANH

TỔNG QUAN VỀ KHÓA HỌC

Dòng thời gian | Khóa học

Đang học | Tương lai | Quá khứ

CHẨN ĐOÁN TÂM LÝ (DHCQ_23.2_0201181000)

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS (LMS-ABOUT)

THÀNH VIÊN TRỰC TUYẾN

(cách đây 30 phút: 3)

- Nguyễn Thảo Anh
- Trần Văn Huy
- Lê Văn Đạt

SỰ KIỆN SẮP DIỄN RA

Không có sự kiện nào sắp diễn ra

Chuyển đến lịch ...

TẬP RIÊNG TƯ CỦA TÔI

Không có tệp

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
HONG DUC UNIVERSITY

TRANG CHỦ | TRANG CÁ NHÂN | KHOÁ HỌC | HƯỚNG DẪN

CHẨN ĐOÁN TÂM LÝ

Trang cá nhân / Các chuyên đề của tôi / DHCQ_23.2_0201181000

Thông báo

Tin tức và thông báo chung

Phòng chat trực tuyến

Diễn đàn trao đổi

Là diễn đàn tự do. Giảng viên và các sinh viên có thể khởi tạo các câu hỏi thảo luận và phúc đáp.

Tài liệu tham khảo

Điểm danh

GIỚI THIỆU CHUNG VỀ HỌC PHẦN CHẨN ĐOÁN TÂM LÝ

CHƯƠNG 1
CHƯƠNG 2
CHƯƠNG 3

5. CÁC HOẠT ĐỘNG TRÊN KHÓA HỌC

5.1. Xem thông báo và nội quy của khóa học

- Thường thì trong mỗi khóa học sẽ có phần thông tin về khóa học. Nơi hiển thị các quy định của khóa học, đề cương của khóa học.
- Các thông báo liên quan đến khóa học, có thể có nhiều thông báo.
- Sinh viên chỉ cần chọn vào các tiêu đề này để xem phần nội dung

- Hình thức thông báo có thể bằng file (word, pdf...). Có thể hiển thị trực tiếp trên giao diện của khóa học.

- Ví dụ:

XỬ LÝ SONG SONG VÀ HỆ THỐNG PHÂN TÁN

[Trang cá nhân](#) / [Các chuyên đề của tôi](#) / [DHCQ23.1.0201172004](#) / [Tổng quan](#) / [Thông báo](#) / [Thông báo về việc làm bài tập tự luận](#)

THÔNG BÁO

THÔNG BÁO VỀ VIỆC LÀM BÀI TẬP TỰ LUẬN

◀ [Thông báo về việc làm bài tập tự luận](#)

Hiển thị các câu trả lời ở dạng lồng nhau ⇅ Chuyển cuộc thảo luận này sang ... ⇅ Pin

Di chuyển

Thông báo về việc làm bài tập tự luận
bởi [Trần Văn Huy](#) - Tuesday, 16 January 2024, 4:12 PM

Sinh viên đăng nhập hệ thống làm và nộp bài tập tự luận trước ngày 20/01/2024

◀ [Thông báo về việc làm bài tập tự luận](#)

Chuyển tới...

5.2. Xem nội dung bài giảng

- Bài giảng đưa lên hệ thống học trực tuyến có 2 dạng chính là dạng chuẩn Scorm và dạng video

- Dạng chuẩn scorm là dạng bài giảng slide Power Point có thể có lồng tiếng (audio) lời giảng hoặc không, đã được mã hóa và đóng gói.

- Dạng video là bài giảng được giảng viên quay video lại khi giảng bài, file chuẩn là mp4.

- Bài giảng dạng chuẩn Scorm

- LMS-17122023
- Danh sách thành viên
- Số điểm
- Tổng quan
- Giới thiệu chung
- Chương 1
- Chương 2
- Chương 3
- Chương 4
- Thảo luận
- Luyện tập
- Tiểu luận kết thúc học phần
- Trang cá nhân
- Trang chủ
- Lịch
- Các tệp riêng tư

TẬP HUẤN LMS

Trang cá nhân / Các chuyên đề của tôi / LMS-17122023

Thông báo

Tin tức và thông báo chung

Phòng chat trực tuyến

Diễn đàn trao đổi

Là diễn đàn tự do. Giảng viên và các sinh viên có thể khởi tạo các câu hỏi thảo luận và phúc đáp.

Tài liệu tham khảo

Điểm danh

GIỚI THIỆU CHUNG

Xây dựng bài giảng điện tử chuẩn Scorm

Bài giảng Triết học - BVD

g

CHƯƠNG 1

XÂY DỰNG BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ CHUẨN SCORM

Thông tin

Báo cáo

Số lần truy cập cho phép: Không giới hạn

Số lần bạn đã truy cập: 1

Điểm cho lần truy cập 1: 0%

Phương pháp chấm điểm: Lần truy cập cao nhất

Báo cáo điểm: 0%

Xóa tất cả các lần truy cập SCORM

Chế độ: Xem trước Bình thường

Truy cập

1

◀ Điểm danh

Chuyển tới...

XÂY DỰNG BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ CHUẨN SCORM

Li Presentation ĐH Hồng Đức

Marker Tools | Presenter Info | Resources

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
HONG DUC UNIVERSITY
Toàn diện - Trải nghiệm - Thực nghiệp - Thực tài

**TẬP HUẤN
XÂY DỰNG BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ**

* Địa chỉ: 565 Quang Trung, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa * Điện thoại: (0237).3910.222 * Website: hdu.edu.vn * Facebook: Trường Đại học Hồng Đức

1 / 12 00:03 / 02:24 < PREVIOUS NEXT >

OUTLINE NOTES

Search

1. ...

2. NỘI DUNG TRÌNH BÀY

3. 1. Quy định về bài giảng điện tử

4. 1. Một số khái niệm

5. 1. Một số khái niệm

6. ...

7. ...

◀ Diểm danh

Chuyển tới...

- Bài giảng dạng video

BÀI GIẢNG VIDEO - YOUTUBE

Phim tài liệu "Trường Đại học Hồng Đức - Tuổi 25 vững vàng đi tới"



- Sinh viên chọn lần lượt vào từng bài giảng để xem nội dung cho đến hết.
- Sinh viên có thể xem lại bài giảng 1 hoặc nhiều lần cho đến khi hiểu bài.

5.3. Làm bài tập tự luận và nộp bài tập lên khóa học

- Thông thường trên mỗi khóa học đều có phần bài tập tự luận.


LUYỆN TẬP

 Bài tập trắc nghiệm số 1

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

 Bài tập trắc nghiệm số 2

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

 Bài tập tự luận số 1



Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

 Bài tập tự luận số 2

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

BÀI TẬP TỰ LUẬN SỐ 1

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nạp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

TRẠNG THÁI GỬI BÀI

Số bài nộp	Đây là bài làm 1.
Trạng thái gửi bài	Chưa nộp bài
Trạng thái chấm điểm	Chưa được chấm điểm
Sửa đổi lần cuối	-
Đăng tải các bình luận.	 Bình luận (0)

 Nạp bài



Thực hiện các thay đổi đối với bài nộp của bạn

- Bài tập tự luận có 2 dạng (tùy vào yêu cầu của giảng viên)

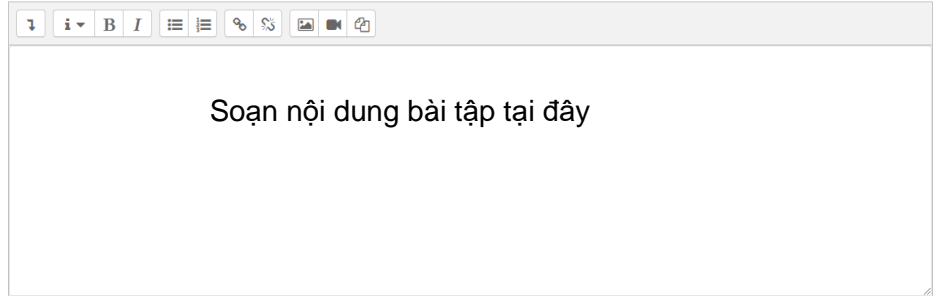
o Làm trực tiếp trên khóa học

o Làm nộp bằng file

BÀI TẬP TỰ LUẬN SỐ 1

Là dạng bài tập học viên viết trực tiếp (online text) hoặc nộp tệp đính kèm (file submissions) để giảng viên chấm điểm

Văn bản trực tuyến



Nộp tệp tin



- Sau khi nộp bài, sinh viên có thể sửa lại nếu giáo viên chưa chấm điểm
- Kết quả nộp bài tập
- Dạng làm trực tiếp trên khóa học
- Dạng làm nộp bằng file

5.4. Kiểm tra trắc nghiệm

- Trên mỗi khóa học ngoài các bài tập tự luận có thể sẽ có bài kiểm tra dạng trắc nghiệm.

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

Trang cá nhân / Các chuyên đề của tôi / LMS-About / Bài kiểm tra / Bài tập trắc nghiệm số 1

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM SỐ 1

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Attempts allowed: 3

Thời gian làm bài: 20 phút

Phương pháp chấm điểm: Cao nhất

Làm bài tập ngay bây giờ

◀ Thảo luận môn học

Chuyển tới...

- Dạng kiểm tra trắc nghiệm (nếu có) sẽ không chế thời gian, thường là rất ngắn khoảng từ 10 => 60 phút. Tùy từng môn và từng giảng viên.

- Giảng viên sẽ đưa ra thông tin chính xác và cụ thể về thời gian kiểm tra trắc nghiệm trước.

- Đề kiểm tra dạng trắc nghiệm sẽ được thiết lập tự động mở khi đến giờ và tự động đóng lại khi hết giờ. Do đó sinh viên phải tuân thủ đúng thời gian đề online vào làm kiểm tra. Nếu quá giờ sinh viên sẽ không tham gia làm bài kiểm tra được nữa.

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

Trang cá nhân / Các chuyên đề của tôi / LMS>About / Bài kiểm tra / Bài tập trắc nghiệm số 1

CÂU HỎI 1
Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Một trong những yêu cầu về nội dung của phẩm chất "Chăm chỉ" trong Chương trình Giáo dục phổ thông tổng thể 2018 là: "Luôn cố gắng vươn lên đạt kết quả tốt trong học tập; Tích đọc sách, báo, tìm tư liệu trên mạng Internet để mở rộng hiểu biết...". Theo Anh/Chị nội dung trên là yêu cầu về phẩm chất chăm chỉ cần đạt được của cấp học nào?

Chọn một:

- a. Cấp THCS
- b. Cấp THPT.
- c. Cấp Tiểu học và THCS
- d. Cấp THCS

CÂU HỎI 2
Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Biểu hiện của "Tư duy độc lập" trong năng lực "Giải quyết vấn đề, sáng tạo" của học sinh trung học phổ thông được xác định như thế nào trong Chương trình giáo dục phổ thông 2018?

Chọn một:

- a. Biết đặt câu hỏi khác nhau về một sự vật, hiện tượng, vấn đề; biết chú ý lắng nghe và tiếp nhận thông tin, ý tưởng với sự cân nhắc và chọn lọc; biết quan tâm tới các lập luận và minh chứng thuyết phục; sẵn sàng xem xét, đánh giá lại vấn đề.
- b. Nếu được thắc mắc về những sự vật, hiện tượng xung quanh; không e ngại nếu ý kiến cá nhân trước các thông tin khác nhau về sự vật, hiện tượng; sẵn sàng xem xét, đánh giá lại vấn đề.
- c. Biết đặt nhiều câu hỏi có giá trị, không dễ dàng chấp nhận thông tin một chiều; không thành kiến khi xem xét, đánh giá vấn đề; biết quan tâm tới các lập luận và minh chứng thuyết phục; sẵn sàng xem xét, đánh giá lại vấn đề.
- d. Biết quan tâm đến các chứng cứ khi nhìn nhận, đánh giá sự vật, hiện tượng; biết đánh giá vấn đề, tình huống dưới những góc nhìn khác nhau; biết quan tâm tới các lập luận và minh chứng thuyết phục.

CÂU HỎI 9
Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Hãy xác định một trong những biểu hiện của phẩm chất "Nhân ái" đối với học sinh THPT trong Chương trình giáo dục phổ thông 2018.

Chọn một:

- a. Tôn trọng sự đa dạng về văn hóa của các dân tộc trong cộng đồng dân tộc Việt Nam và các dân tộc khác.
- b. Tôn trọng sự khác biệt về lựa chọn nghề nghiệp, hoàn cảnh sống, sự đa dạng văn hóa cá nhân.
- c. Tôn trọng sự khác biệt của bạn bè trong lớp về cách ăn mặc, tính nết và hoàn cảnh gia đình.
- d. Tôn trọng sự khác biệt về nhận thức, phong cách cá nhân của những người khác.

CÂU HỎI 10
Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Yếu tố nào giữ vai trò quyết định đối với sự hình thành và phát triển phẩm chất và năng lực?

Chọn một:


- a. Hoàn cảnh sống
- b. Bẩm sinh – di truyền
- c. Giáo dục
- d. Tự học tập và rèn luyện

ĐIỀU HƯỚNG BÀI TẬP

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

Kết thúc bài làm ...

Thời gian còn lại 0:09:45

 [Kết thúc bài làm ...](#)

- Bài kiểm tra trắc nghiệm thường là làm 1 lần, nhưng có thể làm nhiều lần tùy vào giảng viên.

5.5. Lấy tài nguyên học tập

- Trên mỗi khóa học thường thì giảng viên sẽ phải cung cấp tất cả các tài liệu liên quan đến khóa học.

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

[Trang cá nhân](#) / [Các chuyên đề của tôi](#) / [LMS-About](#) / [Tổng quan](#) / [Tài liệu tham khảo](#)

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- CT_Tong the.pdf
- CT mon Cong nghe 2018.pdf
- TIN HỌC_TÀI LIỆU TẬP HUẤN GV THPT GIA LAI_THÁNG 8_2020.pdf

Tải thư mục về

- Tài liệu có thể dạng file (slide bài giảng, giáo trình...), có thể dạng trang bài viết, dạng video, dạng link...

- Sinh viên chỉ cần chọn vào tiêu đề của tài liệu trên khóa học để xem hoặc download tài liệu về máy.

5.6. Tham gia phòng họp trực tuyến

- Trên khóa học có thể có phòng chat trực tuyến (tùy vào giảng viên)

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

[Trang cá nhân](#) / [Các chuyên đề của tôi](#) / [LMS-About](#)

TỔNG QUAN

Học phần: Lý thuyết môđun

- Thông báo 1
- Thông báo từ giảng viên
- Diễn đàn trao đổi
- Là diễn đàn tự do. Giảng viên và các sinh viên có thể khởi tạo các câu hỏi thảo luận và phúc đáp.
- Phòng chat trực tuyến**
- Tài liệu tham khảo
- Điểm danh
- Ket noi Test4

- Phòng họp trực tuyến là nơi chat trực tiếp giữa giảng viên và sinh viên. Là nơi giảng viên sẽ giải đáp tất cả các thắc mắc của sinh viên.

5.7. Tham gia Diễn đàn khóa học

- Diễn đàn khóa học là nơi các thành viên trong khóa học trao đổi các vấn đề liên quan đến khóa học.

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

[Trang cá nhân](#) / [Các chuyên đề của tôi](#) / [LMS-About](#)

TỔNG QUAN

Học phần: Lý thuyết môđun

- Thông báo 1
- Thông báo từ giảng viên
- Diễn đàn trao đổi** ←
- Là diễn đàn tự do. Giảng viên và các sinh viên có thể khởi tạo các câu hỏi thảo luận và phúc đáp.
- Phòng chat trực tuyến
- Tài liệu tham khảo
- Điểm danh
- Kết nối Test4

- Giảng viên tham gia thảo luận hoặc giải đáp các thắc mắc của sinh viên cho các vấn đề liên quan đến khóa học

- Sinh viên có thể đặt câu hỏi hoặc tham gia thảo luận các chủ đề trong diễn đàn

- Đặt câu hỏi
- Tham gia thảo luận
- Chọn chủ đề cần thảo luận trên Diễn đàn
- Chọn phúc đáp và viết nội dung thảo luận

5.8. Xem lại bài kiểm tra trắc nghiệm

- Chọn bài kiểm tra trắc nghiệm cần xem

GIỚI THIỆU HỆ THỐNG LMS

[Trang cá nhân](#) / [Các chuyên đề của tôi](#) / [LMS-About](#) / [Bài kiểm tra](#) / [Bài tập trắc nghiệm số 1](#)

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM SỐ 1

Là các dạng bài tập trắc nghiệm do máy tự động chấm điểm

Attempts allowed: 3

Thời gian làm bài: 20 phút

Phương pháp chấm điểm: Cao nhất

TÓM TẮT CÁC LẦN LÀM BÀI TRƯỚC CỦA BẠN

Lần làm bài	Trạng thái
1	Đang tiến hành

Tiếp tục lần làm bài cuối cùng

5.9. Xem kết quả học tập (xem điểm)

- Trong quá trình học tập, một trong các hoạt động được quan tâm nhất chính là kết quả học tập (điểm số)

- Xem điểm bài tập tự luận làm trực tiếp trên khóa học
- Xem điểm bài tập tự luận làm nộp bằng file
- Xem điểm tổng quát các phần
- Chọn khóa học cần xem điểm

6. LIÊN HỆ HỖ TRỢ

Mọi thắc mắc cần hỗ trợ hoặc các đóng góp ý kiến, xin các bạn liên hệ với Trung tâm CNTT&TT hoặc Phòng QL Đào tạo.

- ThS Trần Văn Huy – PGĐ Trung tâm CNTT&TT, điện thoại 0913.483.123
- ThS Phạm Công Bình – CV Trung tâm CNTT&TT, điện thoại 0917.757.068

- Email: cict@hdu.edu.vn