

THỰC HÀNH INTERNET VÀ CÔNG NGHỆ WEB

Ghi chú: Bài tập thực hành được soạn dựa trên đề cương môn học (phần TH)

NỘI DUNG

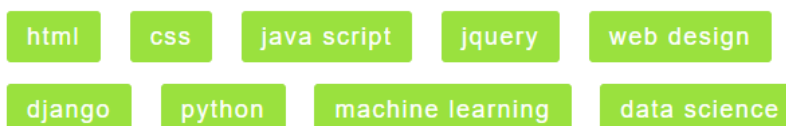
Anh/chị sử dụng html và css xây dựng các mẫu sau:

BÀI 1



BÀI 2

Các tag phổ biến



BÀI 3

Hãy cùng khám phá những lợi ích sức khỏe tuyệt vời của trà gừng.



Uống trà gừng hàng ngày là cách tuyệt vời để bạn chăm sóc và bảo vệ sức khỏe khỏi các bệnh tật.

Trà gừng cay và nóng, vì vậy mà nó là loại thức uống tuyệt vời trong ngày lạnh thay cho cà-phê. Tuy nhiên, trà gừng còn hơn cả là một loại thức uống bình thường vì nó có rất nhiều tác dụng với sức khỏe. Hãy cùng khám phá những lợi ích sức khỏe tuyệt vời của trà gừng.

- Đẩy lùi cảm giác buồn nôn.
- Hỗ trợ hệ thống tiêu hóa.
- Chiến đấu với tình trạng chuột rút.
- Chữa trị bệnh cảm lạnh thông thường.
- Điều trị chứng đau nửa đầu.
- Chữa bệnh hôi miệng.
- Giảm đau và Chống viêm nhiễm.

[Đọc thêm...](#)

BÀI 4



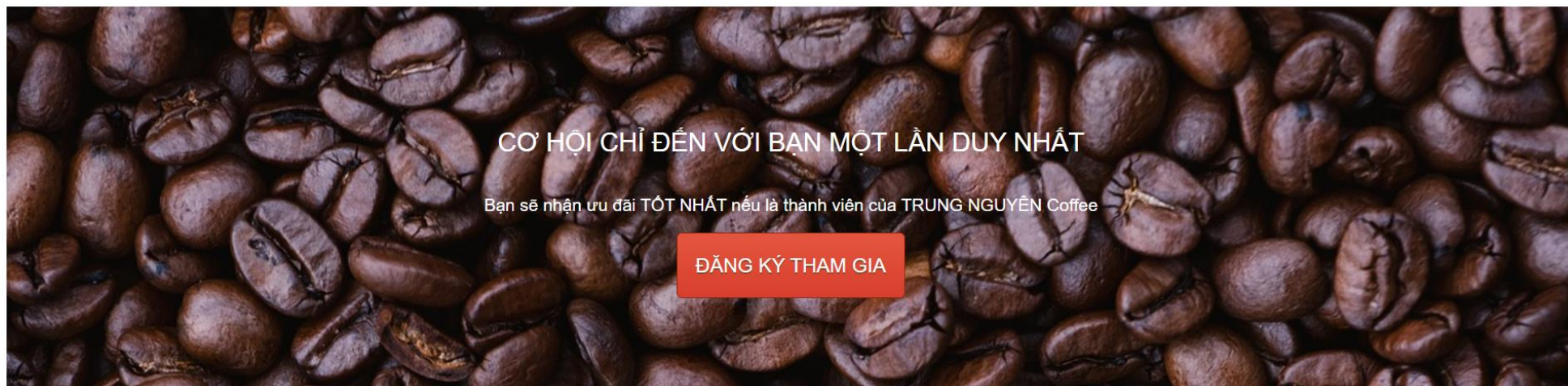
Gửi lời mời tham gia sự kiện

Hãy nhập e-mail người mà bạn muốn gửi lời mời.

GỬI LỜI MỜI!!



BÀI 5



BÀI 6



20000

Sinh viên theo học



92%

Sinh viên làm đúng việc



586

Bài báo khoa học



18

Giải thưởng quốc tế

BÀI 7



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

VNUHCM - UIT

LIÊN KẾT NHANH

Trang Tuyển sinh
Phòng Đào tạo SDH
Chính sách Vay vốn
Học bổng
Hẹn gặp Hiệu trưởng

MẠNG XÃ HỘI

Facebook
Youtube
Instagram
Twitter
TikTok

LIÊN HỆ

Khu phố 6, P.Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp.Hồ Chí Minh.

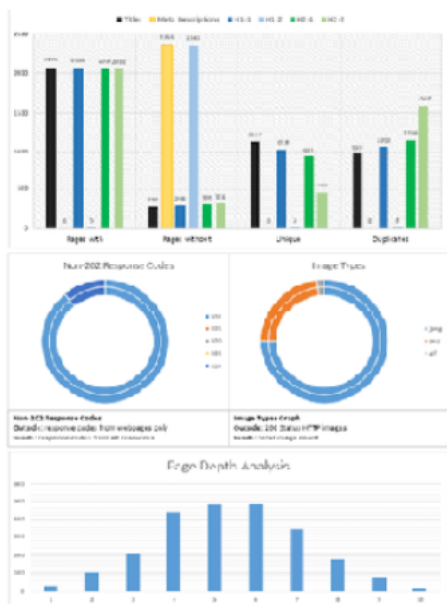
(028) 372 52002

info@uit.edu.vn

BÀI 8

[Trang chủ](#)[Tin tức](#)[Giới thiệu](#)[Tuyển sinh](#)[Đào tạo](#)[Khoa học Công nghệ](#)[Tuyển dụng GV](#)[Login](#)

BÀI 9



PHÂN TÍCH VÀ TRỰC QUAN DỮ LIỆU

Mã môn học: DS105

Môn học tập trung vào các nội dung chính sau: (1) Giới thiệu các khái niệm, các quy trình, các bộ dữ liệu liên quan trong quá trình phân tích dữ liệu. (2) Nhập, xuất, sắp xếp, tiền xử lý bộ dữ liệu. (3) Phương pháp thăm dò dữ liệu. (4) Phát triển các mô hình phân tích dữ liệu, cách chọn mô hình phân tích dữ liệu sao cho thích hợp hiệu quả với nguồn dữ liệu, cung cấp các kiến thức nâng cao để người học có thể tự thiết kế phát triển các mô hình nghiên cứu trong phân tích dữ liệu. (5) Đánh giá mô hình phân tích dữ liệu. (6) Các kiến thức toán cơ bản thống kê trong phân tích dữ liệu. (7) Các công cụ và phương pháp trực quan hóa dữ liệu trong quá trình phân tích.

Trong môn học này, Python đóng vai trò chính hỗ trợ phân tích dữ liệu, chủ yếu tập trung vào các thư viện hỗ trợ sau: Pandas, NumPy, Scipy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, Statsmodels...

Ngoài ra, môn học trang bị thêm một số kỹ năng hướng dẫn đọc tài liệu thành thạo (đọc hiểu các project requirements document), kỹ năng tiến hành nghiên cứu, kỹ năng viết báo cáo phân tích dữ liệu, trình bày thuyết minh xây dựng đề tài môn học và làm việc nhóm, phối hợp với nhau để hoàn thành đề tài.

Môn học sẽ được mở học kỳ 1 hằng năm.

XEM CHI TIẾT

BÀI 10

88%

Sản Phẩm

Xuất khẩu sang các thị trường Mỹ, Châu Âu và thị trường theo kiểm định ISO-2022

753

Hợp Đồng

Chuyển giao công nghệ và khoa học trong nước và ngoài nước (Châu Âu Pháp - Anh - Mỹ)

769

Thương Hiệu

Độc quyền và Nhượng quyền cho các thị trường Đông-Bắc Âu

9079

Cửa Hàng

Khắp các tỉnh thành trong nước. Đặc biệt tập trung tại khu vực Tp.HCM

182

Chi Nhánh

Phân phối lớn tại các thị trường Mỹ, góp phần đa dạng hóa các thị trường tiềm năng.

95

Bằng Sáng Chế

Phát triển các sản phẩm đạt độ chất lượng với độ bền cao có thể sử dụng trong 20 năm

BÀI 11

ĐÓNG GÓP Ý KIẾN VỀ SẢN PHẨM

Góp ý của bạn sẽ được chúng tôi xem xét, vui lòng nhập tiếng việt có dấu

Các ý kiến đóng nên viết chi tiết rõ ràng, kèm theo các minh chứng xác thực thời gian và địa điểm *(nếu có)*.

Họ và tên	Mã thẻ
Số điện thoại	E-mail
Chọn loại khách hàng	Mã hóa đơn
Nhập chi tiết mô tả	
<div>GỬI GÓP Ý</div>	

BÀI 12

KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT THÔNG TIN

Đào tạo hai ngành Công nghệ Thông tin (Đại học và Sau Đại học) và Khoa học Dữ liệu (Đại học)

LIÊN KẾT

- Website Trường
- Bộ môn Di động và CN Web
- Bộ môn Khoa học Dữ liệu

MẠNG XÃ HỘI



© Bản quyền thuộc Khoa Khoa học và Kỹ thuật Thông tin.

BÀI 13



SỨ MẠNG

Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động và phục vụ cộng đồng.

TÂM NHÌN

Trường Đại học Công nghệ Thông tin trở thành trường đại học uy tín về công nghệ thông tin – truyền thông và các lĩnh vực liên quan trong khu vực Châu Á.

LIÊN KẾT

Tuyển Sinh

Tuyển dụng GV

Tra cứu VB

Lịch giao ban

Thanh tra

Góp ý

MẠNG XÃ HỘI

f 60.978 Likes

t 9.860 Followers

y 8.159 Subscribe

LIÊN HỆ

info@uit.edu.vn

https://www.uit.edu.vn

Kp. 6, P. Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM

(+84) 0976263355

BÀI 14

LAPTOP DÀNH CHO HỌC TRỰC TUYẾN

Do ảnh hưởng của dịch COVID-19, trong năm học mới này, nhiều học sinh tại một số tỉnh, thành phố như Hà Nội, TP.HCM sẽ phải tiến hành học tập qua hình thức online (trực tuyến), dẫn đến nhu cầu tìm mua máy tính xách tay (laptop) để học online tăng cao so với mọi năm. Các mẫu laptop hỗ trợ tốt trong học trực tuyến có thể tham khảo:



SURFACE LAPTOP 3 13.5

@Ngọc Hoàng 09 Sep 2021 (Đã xem: 1024)

Thông tin sản phẩm và bảo hành

Tình trạng: Sản phẩm mới 100%, nguyên seal

Bảo hành: 12 tháng, 1 đổi 1 theo chính sách của Microsoft

Phụ kiện: Máy, Sạc, Full Box

[Đọc tiếp...](#)



Laptop Samsung X180 Barbie

@Minh Anh 08 Sep 2021 (Đã xem: 979)

Thông tin sản phẩm và bảo hành

Tình trạng: Sản phẩm mới 100%, nguyên seal

Bảo hành: 24 tháng, 1 đổi 1 theo chính sách của Samsung

Phụ kiện: Máy, Sạc, Full Box

[Đọc tiếp...](#)



ThinkPad X1 Carbon Gen 9

@Ngọc Ánh 06 Sep 2021 (Đã xem: 530)

Thông tin sản phẩm và bảo hành

Tình trạng: Sản phẩm mới 100%, nguyên seal

Bảo hành: 18 tháng, 1 đổi 1 theo chính sách của Lenovo

Phụ kiện: Máy, Sạc, Full Box

[Đọc tiếp...](#)

BÀI 15

LIÊN HỆ

Thông tin



Kp. 6, P. Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM



info@uit.edu.vn



+84 28 372 52002

Hãy liên lạc với chúng tôi bất cứ khi nào!!!

Họ và tên

Địa chỉ e-mail

Tiêu đề bài viết

Nội dung cần gửi

GỬI TIN NHẮN

BÀI 16

ĐÁNH GIÁ

@ **Yến Nhi**

21:56 Thứ 5 ngày 09/09/2021

Đã mua, đã sử dụng, máy chạy êm, cầm chắc tay hơn cái trước mình dùng. shop tư vấn nhiệt tình, mùa dịch mà giao hàng vẫn nhanh. anh ship thì quá ok luôn. mình đặt lỡ nhầm đc nhà mẹ đẻ, đến khi gọi nhận hàng mình báo địa chỉ khác, anh ship vẫn vui vẻ đồng ý... nói chung là tuyệt.

@ **Phạm Triết**

06:39 Thứ 5 ngày 09/09/2021

Tông đơ rất đẹp, nhưng bộ kéo cắt tỉa thì như đồ chơi trẻ em 😂😂😂, đóng gói cẩn thận, giao hàng nhiệt tình. cảm ơn TIKI.

@ **Chí Phèo**

12:26 Thứ 3 ngày 07/09/2021

Tông đơ nhìn chắc chắn, lưỡi dao sắc bén, cầm vừa tay, thao tác dễ, kéo tặng kèm cũng dễ sử dụng. Sẽ dùng thực tế để trải nghiệm thêm.

@ **Tony Phùng**

10:45 Thứ 2 ngày 06/09/2021

Rất hài lòng (giao hàng nhanh hàng đúng như trên hình , cắt thử rất Ok Thank's Shop.

BÀI 17

Nhập e-mail để không bỏ lỡ các thông báo.

[Liên hệ công việc](#)

[Gặp BCN Khoa](#)

[Lịch tiếp SV](#)

[Lịch họp Khoa](#)

[Ý kiến đóng góp](#)

[Kiểm tra chứng chỉ](#)

[Xác thực văn bằng](#)

[Lịch hậu kiểm](#)

[Lịch thanh tra](#)

[Thanh tra giảng dạy](#)

[Đăng nhập](#)

[Đăng ký](#)

[Xác thực TKCT](#)

[Đăng ký VPS](#)

[Đăng ký HP](#)



Bản quyền thuộc về Khoa KH-KTTT

BÀI 18



Xe đạp trẻ em RoyalBaby Jenny RB20G-4 20 inch Trắng

Chiếc xe đạp đồng Jenny của nhà Royal Baby dành cho các bé ở độ tuổi 6 - 8 tuổi với chiều cao từ 120 cm - 130 cm. Xe được lấy ý tưởng từ nhân vật nàng Tiên Cá, chiếc xe họa nên nét đáng yêu, phù hợp với các bé gái xinh xắn.



Xe đạp địa hình MTB Fornix C26 26 inch Đen Đỏ

Xe đạp địa hình MTB Fornix C26 26 inch mang nét thể thao cá tính và nổi bật bởi sự phối hợp hài hòa giữa sắc đen - đỏ - vàng, nét năng động trong thiết kế này rất thích hợp với các bạn trẻ hiện đại. Xe phù hợp để bạn dùng khi leo núi, đi phượt hay là chinh phục, khám phá những cung đường mới.



Xe đạp trẻ em Fornix Panda 16 inch Tím

Xe đạp trẻ em Fornix Panda 16 inch mang phong cách đáng yêu cùng thiết kế mới mẻ, hiện đại và màu tím xanh năng động nhưng không kém phần đáng yêu, đây là một lựa chọn hoàn hảo giúp bé yêu của bạn phát triển cả về thể chất cũng như tinh thần.



Xe đạp địa hình MTB Fascino FS-04 20 inch Đỏ

Xe đạp trẻ em 20 Inch Fascino FS-04 là dòng xe cao cấp được sản xuất theo tiêu chuẩn Châu Âu. Xe được phối màu đỏ đen nổi bật, gây ấn tượng với thiết kế thể thao cá tính, chắc chắn đây sẽ là người bạn đồng hành tuyệt vời cho các bé.

BÀI 19

VIN Digibank

Log In

E-mail

ptheson@gmail.com

Password

Log In

THIẾT KẾ LAYOUT ĐƠN GIẢN

Banner - Header

GIỚI THIỆU

ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

TUYỂN DỤNG

Đăng ký

Triết lý giáo dục của Trường Đại học Công nghệ Thông tin

@Tác giả - Ngày 20/10/2021

Chèn ảnh minh họa bài viết

Trường Đại học Công nghệ Thông tin hướng đến sự phát triển toàn diện của con người, đề cao tính độc lập, sáng tạo và phục vụ cộng đồng. Toàn thể sinh viên, giảng viên và nhân viên của Trường cùng tham gia vào quá trình giáo dục để giúp sinh viên trở thành công dân:

- Chính trực, trách nhiệm và yêu thương con người;
- Khao khát khám phá và sáng tạo khoa học công nghệ;
- Có kiến thức, kỹ năng chuyên môn vững vàng, biết hợp tác và chia sẻ;
- Có khả năng học tập suốt đời để thích ứng với mọi thay đổi;
- Có hoài bão, đóng góp tích cực cho sự phát triển của cộng đồng và xã hội.

Tầm nhìn - Sứ mạng

@Tác giả - Ngày 20/10/2021

Chèn ảnh minh họa bài viết

- Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm đáp ứng nhu cầu a thị trường lao động và phục vụ cộng đồng
- Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm hàng đầu về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về công nghệ thông tin – truyền thông và các lĩnh vực liên quan.

Tiêu đề bài viết

@Tác giả - Ngày 20/10/2021

Chèn ảnh minh họa bài viết

Tóm tắt ngắn về bài viết.
Mô tả chi tiết bài viết.

TUYỂN SINH

Logo Tuyển sinh

Công nghệ Thông tin
Khoa học Dữ liệu

ĐỐI TÁC DOANH NGHIỆP

Logo Doanh nghiệp

Logo Doanh nghiệp

Logo Doanh nghiệp

MẠNG XÃ HỘI

Zalo
Facebook
Youtube

LIÊN HỆ

.....
.....

HƯỚNG DẪN

Các lưu ý khi nộp bài:

- Mỗi bài được lưu trữ trong một thư mục (folder), đặt tên thư mục là Unit0x (x là số thứ tự mỗi bài). Tạo tập tin index.html để làm bài, index.html được lưu tại Unit0x.
- Tại Unit0x, tạo thêm một thư mục tên là css trong thư mục css tạo tập tin styles.css