

Ngành điện điện tử học gì? Ra trường làm gì - uithcm chuyên trang công nghệ thông tin công nghiệp thương mại uithcm nâng tầm it việt

Ngành điện điện tử học gì? Ra trường làm gì - uithcm chuyên trang công nghệ thông tin công nghiệp thương mại uithcm kênh học tập nhân sự việc làm công nghiệp, thương mại, công nghệ thông tin truyền thông uy tín

uithcm chuyên trang công nghệ thông tin công nghiệp thương mại
UITHCM Nâng tầm IT Việt

Trang chủ



Tin tức

Ngành điện điện tử học gì? Ra trường làm gì

Home > Ngành điện điện tử học gì? Ra trường làm gì

No Comments Posted in Tin tức By uithcm

Posted on 24 Tháng Mười, 2022

Khác với các trường kỹ thuật khác, trường p có tận 3 ngành có chơi điện tử bao gồm công nghệ kỹ thuật điện, điện tử hay còn gọi tắt là điện tử, điện tử viễn thông hay còn gọi tắt là viễn thông và thương mại điện tử. Vậy thì 3 cái điện tử này có khác gì nhau? Học điện tử ra làm gì? Học điện tử thì cần học những môn gì? Học điện tử sau sẽ làm ở vị trí nào, học điện tử lương có cao không? Tất cả những câu hỏi kiểu như trên, mình sẽ giải đáp hết trong chuỗi video chuyện sinh viên ptit tất nhiên là tin này chưa chính thức OK, giờ sẽ là intro. Xin chào anh, em chào mừng em quay trở lại với kênh của mình và mình là long, mình đang là sinh viên 5 4 của học viện công nghệ bưu chính viễn thông APTI và tốp trường p gialoc admin Hà Đông, học viện hoàng gia vân vân và mây mây và đến cái ngày hôm nay mình quay video là ngày. 18 thì chắc là

Tìm kiếm

Tìm
kiếm

Bài viết mới

GIỚI THIỆU NGHỀ ĐIỆN
TỬ CÔNG NGHIỆP

các bạn đã biết hết điểm của mình rồi và biết là mình đổ vào trường nào đổ vào ngành nào rồi. Và nếu như mà các bạn Xem video này và là tân sinh viên của ptit là g 2 một của trường t thì xin chúc mừng các bạn nha và chào mừng các bạn đến với học viện hoàng gia. Và như đã nói ở đầu video ở trong video lần này thì mình sẽ dành thời gian để giải đáp những thắc mắc mà các bạn tân sinh viên đại diện tử của ptit hay hỏi mình nhé và OK. Giờ sẽ là đến với câu hỏi đầu tiên, câu hỏi đầu tiên của chúng ta đây là từ bạn trai thợ điện chỉ nghiệm mình em. Anh long ơi, sao trường mình lại phân ra ngành điện tử và điện tử viễn thông ạ. 2 ngành này có gì khác nhau vậy anh? OK thì đây là một cái câu hỏi mà có thể nói là kinh điển luôn và rất rất nhiều bạn tân sinh viên hoặc là các bạn, thậm chí là đến bây giờ cũng có những bạn vẫn hỏi mình cũng có những vị phụ huynh vẫn hỏi mình cũng có những thầy cô vẫn hỏi mình là cái ngành điện tử với cả ngành điện tử, viễn thông ý nó có khác gì nhau và mình biết là nhiều bạn đăng ký vào cái ngành điện tử viễn thông ở trường t ý bởi một cái lý do nó rất rất đơn giản, đấy là. Mà em thấy bên bách khoa cũng có ngành là điện tử viễn thông. Thấy trường t cũng có điện tử viễn thông với em đăng ký thôi chứ em cũng có biết gì đâu, OK, cái đó thì không không trách các bạn được ở các trường khác ấy thì hay gộp chung 2 cái ngành điện, điện tử và điện tử viễn thông lại với nhau thành ngành điện tử viễn thông. Nhưng rõ ràng một điều là về hướng đi rồi thì về nghề nghiệp sau này rồi về cách học rồi về chương trình học của 2 cái ngành này, nó là khác nhau và do đó thì mình nghĩ là việc mà trường p chia ra làm điện tử và điện tử viễn thông. Nó là một sự hợp lý học điện tử ấy thì các bạn sẽ làm việc với mạch điện này với các linh kiện điện tử như là IC như điện trở như là trang letter như là tụ điện đúng không? Các bạn sẽ học cách kết hợp các linh kiện này thành một cái mạch điện và cái mạch điện này sẽ thực hiện một chức năng nào đó thì đó là ngành điện tử còn học viễn thông thì các bạn sẽ làm việc nhiều với cả sóng, với cả truyền dẫn tín hiệu truyền dẫn thông tin, các bạn sẽ nghiên cứu về các công nghệ truyền dẫn, làm sao mà để xây dựng những cái hệ thống mạng truyền dẫn ấy hệ thống mạng 4 d. Mạng 5 d rồi tiến tới đây là mạng 6 d, các bạn sẽ nghiên cứu Xem là truyền thông tin kiểu gì chính xác nhanh mà lại rẻ thì hiện tại ở trường p đang có một cái lap của Viettel chuyên nghiên cứu về 5 d thì nếu như mà các bạn học viễn thông ở trường p mà các bạn muốn đi theo hướng là sóng muốn đi theo hướng nghiên

Chia Sẻ Kinh Nghiệm Về
Ngành Xuất Nhập Khẩu
– Logistics – Kinh Doanh
Quốc Tế – Ngoại Thương

chi phí học tập tại iuh
khám phá trường đại học
công nghiệp tphcm

Ngành điện tử học
gì? Ra trường làm gì

ĐIỆN CÔNG NGHIỆP LÀ
NGÀNH GÌ

cứu về 4 d 5 d 6 d về các hạ tầng mạng viễn thông thì mình nghĩ là học ở trường p ấy rất là có thuận lợi luôn như vậy thì mình đã phân biệt cho bạn 2 ngành đấy là điện điện tử và điện tử viễn thông. 2 ngành này là nó khác biệt và tách biệt với nhau, vì vậy nên là trường p tách ra làm 2 cái cái ngành riêng biệt. Và nếu như bạn có đam mê về mạch điện đam mê về lập trình, các cái mạch đam mê về các cái linh kiện điện tử thì bạn hãy vào điện điện tử. Còn nếu như mà bạn thích về 4 d 5 d thích nghiên cứu về sóng sánh, thích nghiên cứu về truyền dẫn thông tin thì bạn hãy đăng ký vào viễn thông đó là sự khác nhau giữa 2 ngành nhá rồi. Câu hỏi thứ 2 đến từ bạn con nít nên quyết thẳng nhưng khó quá, làm thế nào để thầy ơi, em chào anh long em thì ban đầu thích ngành công nghệ thông tin cơ nhưng mà điểm lại không đủ phụ. Thế nên em bị rơi vào ngành điện tử em đang không biết ngành của mình học những gì nhỉ? Anh và không biết gì như em, liệu có học được ngành đó không ạ? OK? Lại một câu hỏi nữa rất là hay từ các bạn thì mình cũng biết là nhiều bạn giải nguyện vọng theo cái kiểu là giải theo trường ấy, giải theo trường, tức là bạn thích trường t thì bạn giải tất cả các cái cái nguyện vọng của các ngành ở trường về luôn từ công nghệ thông tin an toàn, thông tin viễn thông, điện tử luôn rồi, thậm chí có bạn máu chiến và sang cả marketing, quản trị kinh doanh, cả truyền thông đa phương tiện, cả công nghệ đa phương tiện, bạn giỏi hết tất cả các nguyện vọng để bạn vào được trường cây. Thế là xảy ra một cái tình huống đấy là khi mà điểm thi của bạn không đủ ấy thì bạn sẽ bạn sẽ bị rơi xuống cái ngành học mà các bạn không thích, ví dụ như là bạn ở trong trường hợp này là bạn ấy thích công nghệ thông tin đúng không? Nhưng mà rõ ràng là bạn ấy không đủ điểm vào công nghệ thông tin. Bởi vì điểm 5 nay công nghệ thông tin cũng tương đối cao, thế nên là bạn sẽ bị rớt vào cái nguyện vọng ở dưới và rõ ràng là những nguyện vọng và dưới thì bạn lại không hề có thích này cũng không hiểu biết về nó. Thế nên là thành ra câu chuyện là bây giờ bạn đang vào ngành điện tử và bạn không biết một cái gì đó thì mình hiểu cái câu chuyện của bạn là như thế và tiện đây thì mình cũng. Muốn khuyên các bạn 2 lẻ tư, 2 lẻ 5, 2 lẻ 6 những bạn mà chuẩn bị sắp tới và trong tương lai sẽ thi đại học thì khi mà các bạn đặt cái nguyện vọng đạt nguyện vọng thì các bạn hãy cân nhắc nhá, các bạn hãy đặt theo cái sở thích ngành của mình, tức là các bạn hãy đăng ký vào ngành đúng trước, sau đó thì trường thì các bạn tính sau, ví dụ như mình nhá mình là mình thích điện

điện tử và mình thích truyền thông đa phương tiện hay không ấy thì sau khi mà cân nhắc 2 cái ngành này thì mình chọn đi thử luôn và mình bắt đầu đi tìm các cái trường học mà nó có đào tạo ngành điện tử và rõ ràng ở. Miền bắc đấy ở Hà Nội mình ý thì những cái trường mà đào tạo điện, điện tử tốt thì sẽ bao gồm là có bách khoa này ấy tiếp theo là đến trường mình ptit đó. Sau đó xa hơn một tý thì sang bên nhón mà chúng ta có là trường công nghiệp cũng đào tạo về điện tử đó thì mình nghiên cứu điểm của các cái ngành này và mình cũng biết là điểm của bách khoa cao nhất. Song điểm đến trường mình ấy xong điểm cuối cùng là công nghiệp ở bên trường công nghiệp thì mình giải nguyện vọng theo thứ tự điện tử viễn thông của bách khoa công nghệ kỹ thuật điện điện tử của ptit. Đấy và cuối cùng là cái gì cũng điện tử hay là điện tử viễn thông gì đấy của bên công nghiệp đó thì mình trượt nguyện vọng bách khoa. Nhưng tuy nhiên phải đến mọc đc thì mình vào được và mình chỉ có tốn có 3 hay 4 nguyện vọng gì đấy thôi đó thì khi mà các bạn đăng ký thì các bạn hãy ưu tiên theo ngành trước để các bạn học được cái ngành mà các bạn muốn kể cho các bạn học cái cái mà các bạn giỏi sau đó thì các bạn mới tính đến cái chuyện là vào trường trường tốt hay là trường không tốt hay là trường thế nào. Bởi vì thực sự đấy ấy mình học 4 5 rồi thì mình thấy là. Mình có nghe rằng kể hở bên bách khoa rồi mình nghe giảng cùng với thằng bạn mình ở bên bách khoa ấy thì mình nhận xét một điều là như thế này. Cái câu chuyện đào tạo các chương trình đào tạo nó giống nhau bởi vì thực sự lấy giáo trình mấy cái khoa thì trường mình cũng tham khảo để viết giáo trình trường mình rồi thì cái hệ thống lộ trình đào tạo thì nó cũng tương tự nhau. Thế nên là cái câu chuyện bạn học trường nào ạ? Thực ra là nó cũng không có quá nặng nề, các bạn nhớ nó không có quá nặng nề đâu, chủ yếu là bây giờ các bạn học cái ngành mà các bạn muốn đâu thế này là nhớ cho mình á đăng ký theo ngành rồi mới quan trọng đến trường sau OK rồi hơi lan man một tí quay trở lại câu hỏi của bạn quyết thắng thì mình chia sẻ với bạn và các bạn cũng có chung câu hỏi Nhà như sau, khi mà bạn học ngành điện điện tử ấy thì bạn học về các cái linh kiện điện tử, các loại mạch điện tử, bạn sẽ được học cách lập trình một con chip để nó chạy theo các cái nhiệm vụ mà bạn muốn và thậm chí là bạn có thể lập trình ra một con chip, lập trình ra một con chip tốt, ý tốt ý. Ngoài ra thì bạn cũng sẽ học được cả những môn mà nó hơi hướng viễn thông một tí đấy. Bởi vì là 5 cuối sẽ có phần chuyên ngành là điện

tử, máy tính, tức là đi thuần từ điện tử và hệ thống thông tin thì nó đi hướng về viễn thông thì bạn sẽ có được trang bị cả những cái môn học của ngành viễn thông. Thế nên là ấy, nếu như mà bạn không thích 7000 điện tử thì bạn không biết gì về ngành điện tử ấy thì cũng không quá lo lắng lắm. Bởi vì là cái cái chương trình đào tạo người ta đã tính cả rồi và người ta sẽ đào tạo từ cái người mà chưa biết gì. Bởi vì thực ra tân sinh viên vào ngành điện tử ấy thì đa phần là chúng ta bắt đầu với con số không hiếm người mà có một cái trình độ nhất định lắm. Thế nên là mọi thứ sẽ được đào tạo bài bản từ đầu. Vậy nên là bạn chỉ cần chăm chỉ, bạn chỉ cần chịu khó tích cực trong học tập là mình nghĩ là bạn sẽ học được thôi. Em thích công nghệ thông tin đúng không? Bạn thích đúng không? Điện tử cũng có code cho bạn, chúng mình sẽ phải tốt cả về cốt vi xử lý rồi người ta gọi là chính đúng ý, tức là các bạn code nhé. Xong bạn nhúng vào trong một con chip để cho nó chạy rồi thì bạn code cả ra một con chip đấy thì đều là tốt cả. OK cho nên là bạn cũng không cần phải lo lắng đâu, học điện tử bạn cũng sẽ vẫn được trải nghiệm những cái gì mà công nghệ thông tin học chẳng qua là cái hướng đi của chúng ta, nó hơi khác nhau một tý thì bạn cứ yên tâm là vào học ngành của mình thì học cái tâm thế tích cực và chủ động là được là bạn sẽ giỏi cũng đừng có quá lo lắng OK? Câu hỏi cuối cùng của cái video ngày hôm nay. Đến từ bạn có nickname là bạn tuần đầu tên em chào anh long em vừa nhận thông báo đổ vào ngành điện tử trường bưu chính anh ạ. Anh cho em hỏi là học điện tử cần học tốt những môn gì ạ? Thì bây giờ chúng ta sẽ đi sơ qua về cái những cái môn học mà các bạn

chi phí học tập tại iuh khám phá trường đại học công nghiệp tphcm

sẽ được học trong ngành điện tử trước nhá thì ở 5 nhất thì bạn học đại cương, bạn sẽ học toán cao cấp ấy, toán cao cấp thì bao gồm cả giải tích đại số nâng cao lên một tí thì chúng ta có toàn kỹ thuật, sau đó thì bạn sẽ được học những cái môn tin học cơ bản nâng cao hơn một chút của cái môn tin học cơ sở thì là bạn sẽ được học cấu trúc dữ liệu và giải thuật. Cái môn này là cái môn mà nó giống như vào môn học về thuật toán của bên bên công nghệ thông tin ấy có cái môn này rất là ám ảnh kinh dị thì sau đấy, ngoài ra bạn còn được học và vật lý vật lý đại cương tiếp theo đó thì bạn được học cả những cái môn. Ví dụ như cấu kiện điện tử đúng không? Ở bạn học bắt đầu là đi dần dần vào các chuyên

ngành thì bạn sẽ được học những cái môn như là điện tử, số điện tử, tương tự ở có có môn vi xử lý nói chung là sẽ dần dần, càng ngày thì bạn sẽ đi dần vào cái việc là bạn tiếp cận với những cái linh kiện điện tử, những cái thiết bị điện tử ấy, bạn sẽ tiếp cận với những con chip bạn sẽ học cách code code một con chip nào ở trong b. Do vi xử lý đúng không? Rồi bạn sẽ học từ những cái cách mà làm những cái mạch, những cái mạch cơ bản ở trong môn thực hành cơ sở đấy thì nhìn chung một cái lộ trình như thế thì bạn sẽ thấy một điều là bạn sẽ cần phải học tốt những cái môn sau này. Muốn thứ nhất là môn toán chắc chắn là bạn sẽ học toán rồi học tốt môn toán OK. Đặc biệt là nếu như bạn đi theo cái hướng mà hệ thống thông tin bạn đi theo hướng Nguyễn thông ấy thì bạn sẽ phải học. Tốt tương đối tốt môn toán bởi vì là những cái cái, chương trình, những cái kiến thức của bên. Hệ thống thông tin viễn thông là rất là nhiều bài toán. Ngoài ra thì bạn sẽ cần phải học tốt cả lý cả điện tử và cả viễn thông bạn đều cần phải học tốt lý để làm gì để bạn hiểu về cái linh kiện điện tử đấy rồi thì bạn hiểu về sóng sánh và truyền dẫn như nào đó thì bạn sẽ phải học tốt lý OK. Ngoài ra thì bạn sẽ cần phải học tốt các môn tin nữa, học tốt các môn tin học tốt môn gì? Bởi vì như mình nói là cái ngành của mình có code. Bất= ngôn ngữ bậc thấp như là arceli là gần như cái ngôn ngữ máy này chưa xong code= ngôn ngữ see đó thì các bạn code với những ngôn ngữ bậc thấp thì các bạn sẽ cần phải vất vả hơn một tí mà bạn phải vất vả hơn một tí. Thế nên là bạn phải học cách tốt tốt, bạn phải học cái môn ting tốt, bạn phải học cái cái cấu trúc dữ liệu, giải thuật tốt thì bạn sẽ có cái tư duy về thuật toán thì khi bạn cố tí thì nó sẽ nhẹ nhàng hơn. Thế nên là với các môn phổ thông nhá với các môn phổ thông thì bạn sẽ cần học tốt, toán, lý và tin. Ngoài ra thì có thêm cái môn công nghệ nữa, hình như là công nghệ mình có nhớ là cũng dạy về điện hay sao á bạn mình học cái môn công nghệ em cũng tế nữa thì nhìn. Là bạn sẽ cần học tốt như thế. Bên cạnh đó thì các cái môn mà nó liên quan đến chuyên ngành thì bạn cũng chủ động tìm hiểu, học hỏi, tìm kiếm trước thì bạn sẽ học thì nó tốt thôi, cũng không có gì quá khó khăn đâu, cứ chăm chỉ là được và trên đây là những cái cái giải pháp của cá nhân mình về cái ngành điện tử và một số thông tin liên quan bên lề của trường bgate thì nếu như các bạn có cái thắc mắc gì về ngành học này,

Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử

◀ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP chi phí học tập tại iuh khám phá trường đại
LÀ NGÀNH GÌ học công nghiệp tphcm ▶

Trả lời

Đã đăng nhập bằng tài khoản uithcm. Đăng xuất? Các trường bắt buộc được đánh dấu *

Bình luận *

Phản hồi

ví dụ về kinh doanh điện tử, quản lý thương mại điện tử, thương mại điện tử 2021, tìm hiểu về thương mại điện tử, thương mại điện tử và thương mại truyền thống, cục thương mại điện tử và công nghệ thông tin, tài liệu thương mại điện tử, phí dịch vụ thương mại điện tử lazada, sàn thương mại điện tử fado, quản lý nhà nước về thương mại điện tử, có nên học thương mại điện tử, thương mại điện tử 2020, ngành học thương mại điện tử, sàn thương mại điện tử lazada, sàn giao dịch điện tử b2b, thương mại điện tử uit, ví dụ về thương mại truyền thống, đăng ký sàn thương mại điện tử, thuongmaidientu, hiệp hội thương mại điện tử, thương mại điện tử alibaba, lĩnh vực thương mại điện tử, thuong mại điện tử, sàn thương mại điện tử b2b, trang thuong mai dien tu ,

Khu công nghiệp là gì, Ngành công nghiệp là gì, Điện công nghiệp là gì, Cây công nghiệp là gì, Cơ sở công nghiệp là gì, Cách mạng công nghiệp là gì, Sản phẩm của ngành công nghiệp là gì, Hàng công nghiệp là gì, gg dịch, công chứng là gì, thương mại điện tử, thương mại, thương mại là gì, thương mại điểm chuẩn, thương mại điện tử là gì, thương mại điện tử ra làm gì, thương mại cổ phần, thương mại điện tử điểm chuẩn, thương mại điện tử tiếng anh là gì, thương mại điện tử ueh, Nên học logistics hay thương mại điện tử, Thương mại điện tử là gì, Review ngành thương mại điện tử, Thương mại điện tử học những môn gì, Tử học thương mại điện tử, Kinh doanh thương mại điện tử, Giáo trình thương mại điện tử, Nên học Marketing hay thương mại điện tử, dịch thuật thương mại, trưởng phòng kinh doanh, trưởng phòng là gì, trưởng phòng tiếng anh là gì, trưởng phòng tuyển dụng, zalo, trưởng phòng nhân sự, trưởng phòng tiếng trung là gì, trưởng phòng meow thật hoàn hảo, trưởng phòng marketing, Trưởng phòng kinh doanh tiếng Anh là gì, Trưởng phòng kinh doanh là gì, Mô tả công việc Trưởng phòng kinh doanh, Quyết định bổ nhiệm trưởng phòng kinh doanh, To chất của trưởng phòng kinh doanh, Tiêu chí đánh giá trưởng phòng kinh doanh, Trưởng phòng kinh doanh BĐS, KPI trưởng phòng kinh doanh, Trưởng phòng marketing là gì, Trưởng phòng Marketing làm gì, Trưởng phòng Marketing tiếng Anh là gì, Trưởng Phòng Marketing tuyển dụng, Trưởng phòng Marketing lương bao nhiêu, Mô tả công việc Trưởng phòng Marketing online, Bảng tiêu chuẩn công việc Trưởng phòng Marketing, Quyền hạn của trưởng phòng marketing, thương mại, công nghiệp, công thương, kinh tế kỹ thuật công nghiệp, công nghiệp thực phẩm, mỹ thuật công nghiệp, trường thương mại, trường công nghiệp, điểm công nghiệp, công nghệ thực phẩm học trường nào, kỹ thuật công nghiệp, cao đẳng công nghiệp, ngành thương mại điện tử học trường nào, nên học marketing hay thương mại điện tử, Xem điểm học bạ THPT, Lấy học bạ THPT, Xét học bạ 2022, Làm học bạ cấp 3, Xét điểm học bạ, Xét học bạ, Mất học bạ cấp 3, Các trường xét học bạ, thương mại điện tử, ngành thương mại điện tử, sàn thương mại điện tử, trang thương mại điện tử, thương mại điện tử, tmdt, các trang thương mại điện tử, thiết kế website thương mại điện tử, các sàn thương mại điện tử, cục thương mại điện tử và kinh tế số, lợi ích của thương mại điện tử, website thương mại điện tử, giáo trình thương mại điện tử, khái niệm thương mại điện tử, kinh doanh thương mại điện tử, báo cáo thương mại điện tử 2020, tmdt, sàn giao dịch thương mại điện tử, sàn giao dịch điện tử, nên học marketing hay thương mại điện tử, trang thương mại điện tử alibaba, bán hàng trên sàn thương mại điện tử, ví dụ về thương mại điện tử, các trang thương mại điện tử thế giới, các sàn thương mại điện tử hiện nay, sàn điện tử, cục thương mại điện tử, học thương mại điện tử, đặc trưng của thương mại điện tử, vai trò của thương mại điện tử, ứng dụng thương mại điện tử, so sánh các sàn thương mại điện tử, sàn thương mại điện tử alibaba, kênh thương mại điện tử, sàn thương mại điện tử shopee, dịch vụ thương mại điện tử, kinh doanh trên sàn thương mại điện tử, thương mại điện tử b2b, trang web thương mại điện tử, sách thương mại điện tử, quản trị thương mại điện tử, thương mại truyền thống, sàn tmdt, báo cáo thương mại điện tử, giáo trình thương mại điện tử pdf, chuyên ngành thương mại điện tử, thương mại điện tử vieclamvui, xây dựng website thương mại điện tử, hoạt động thương mại điện tử, sách về thương mại điện tử, san thuong mai dien tu, thị trường thương mại điện tử, hệ thống thương mại điện tử, các sàn thương mại điện tử lớn trên thế giới, giao dịch thương mại điện tử, các kênh thương mại điện tử, lợi ích thương mại điện tử, sàn thương mại điện tử amazon, thuong mai truc tuyen, website thương mại điện tử bán hàng, alibaba thương mại điện tử, nên bán hàng trên sàn thương mại điện tử nào, chợ thương mại điện tử, trang thương mại điện tử amazon, sàn thương mại, thanh toán trong thương mại điện tử, các giai đoạn phát triển của thương mại điện tử, ứng dụng thương mại điện tử trong

doanh nghiệp, quản lý sàn thương mại điện tử, ngành thương mại điện tử nếu, thương mại điện tử shopee, thương mại điện tử amazon, bán hàng thương mại điện tử, bán hàng trên các trang thương mại điện tử, quy trình bán hàng trong thương mại điện tử, khái niệm về thương mại điện tử, các trang thương mại điện tử quốc tế