

Lời đầu tiên em xin gửi lời chào và lời chúc sức khỏe đến thầy Nguyễn Khánh Thuật. Bản thân em rất phấn khởi khi nhận được bài tập của thầy vì thầy đã tạo ra một sân chơi để em và các bạn có thể giới thiệu đôi nét về bản thân mình. Tuy chỉ mới học cùng thầy trong 2 tuần nhưng từ những kiến thức mà thầy truyền tải, em đã dần trả lời được những câu hỏi mà thầy đặt ra thông qua bài tiểu luận này. Có lẽ kiến thức là vô hạn mà sự tiếp nhận kiến thức của bản thân mỗi người luôn tồn tại những hạn chế nhất định. Do đó, trong quá trình hoàn thành bài tiểu luận, chắc chắn không tránh khỏi những thiếu sót. Bản thân em rất mong nhận được những góp ý đến từ thầy để bài tiểu luận của em được hoàn thiện hơn. **Và để làm rõ những vấn đề em xin trình bày như sau đến với câu hỏi đầu tiên “Bạn hãy cho biết những mục tiêu của bạn sau khi tốt nghiệp đại học là gì?”** Ai cũng có những ước mơ màu hồng, một tương lai ấm no hạnh và em cũng vậy. Mục tiêu của em là trở thành một kỹ sư IT, một chuyên viên ngành mạng-một công việc ổn định, một nơi mình sẽ gắn bó lâu dài, một nơi để trải nghiệm những kiến thức mà mình đã được học tại trường để tự nuôi sống bản thân mình, nuôi gia đình và xa hơn là cho xã hội. **Đến với câu hỏi thứ hai”Những mục tiêu của bạn có liên quan đến mục tiêu của Chương trình đào tạo ngành Mạng máy tính & Truyền thông dữ liệu hay không?”** Sau quá trình tìm hiểu lâu dài và suy nghĩ kỹ lưỡng thì em mới quyết định chọn gửi mình vào ngành mạng máy tính và truyền thông dữ liệu vì mục tiêu ước mơ của em là trở thành một chuyên viên ngành mạng nên chắc chắn nó sẽ liên quan rất mật thiết đến ngành mạng máy tính và truyền thông dữ liệu. Em mong rằng sau khi ra trường mình sẽ được học đủ và được trải nghiệm đủ những kỹ năng mà một chuyên viên ngành mạng nên có để nó có thể là một hành trang lớn trên con đường tự lập của bản thân em. **Đến với câu hỏi thứ ba” Vị trí việc làm mong muốn của bạn sau khi ra trường là gì? Bạn hãy liệt kê những vị trí việc làm của ngành MMT&TTDL? Vị trí việc làm mong muốn của bạn có thuộc những vị trí việc làm của ngành MMT&TTDL hay không?”**Những kiến thức được học tại trường chỉ là hành trang trên con đường sắp tới vì nó chưa đủ để ứng dụng vào công việc thực tế, chưa có nhiều kinh nghiệm trong công việc nên vị trí em mong muốn sau khi ra trường là nhân viên ngành mạng. Sau khi có đủ các kinh nghiệm trong ngành thì em mong muốn bản thân mình sẽ được thăng tiến lên một vị trí tốt hơn. Những vị trí làm việc của ngành Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu: Khởi nghiệp và làm chủ công nghệ trong các lĩnh vực IoTs/Industry4.0 và ứng dụng Mobile. Chuyên gia phát triển hạ tầng, giao thức, dịch vụ mạng (network developers). Cử nhân, chuyên viên phân tích, thiết kế, cài đặt, quản trị, bảo trì và đảm bảo an ninh cho các hệ thống mạng máy tính và truyền thông trong các cơ quan, công ty, trường học... Cán bộ nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ thông tin ở các viện, trung tâm nghiên cứu và các trường đại học, cao đẳng. Giảng viên Công nghệ thông tin ở các trường đại học, cao đẳng, trung học phổ thông, trung học chuyên nghiệp và dạy nghề. **Đến với câu hỏi tiếp theo”Bạn có kế hoạch/chuẩn bị như thế nào**

cho vị trí việc làm này? Những môn học nào bạn có thể học để phục vụ cho công việc sau này?” Những thay đổi liên tục được thúc đẩy bởi các cải tiến “chống mặt” trong lĩnh vực công nghệ đặc biệt là ngành mạng khiến cho sự phát triển kỹ năng mang ý nghĩa quan trọng. Thế nên,đều em cần chuẩn bị chính là đảm bảo mọi kỹ năng và kinh nghiệm của mình luôn được mở rộng.Môn học đầu tiên là cần tìm hiểu ngành Mạng máy tính và truyền thông.Một chuyên viên ngành mạng thì cần có những kỹ năng lập trình cơ bản và lập trình mạng căn bản.“**Vững chuyên môn - Thạo ngoại ngữ**” Ngoài bằng cấp và kinh nghiệm thì tiếng Anh đã trở thành tiêu chí tuyển dụng của một số doanh nghiệp dành cho ứng viên.Nên em nghĩ giỏi tiếng Anh cũng là một phương tiện cần thiết để giao tiếp,để làm việc,..Khi giỏi về ngoại ngữ đặc biệt là tiếng Anh thì đó là một lợi thế giúp bạn có nhiều cơ hội để đầu vào các công ty hơn.**Đến câu hỏi tiếp theo”Bạn hãy mô tả những giai đoạn đào tạo trong Chương trình đào tạo ngành MMT&TTDL. Bạn có kế hoạch như thế nào trong những giai đoạn này?”.***Về nhận thức:* Nắm vững kiến thức nền tảng về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và hiểu khả năng vận dụng những kiến thức đó vào ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu và thực tiễn.Nắm vững kiến thức nền tảng và một số kiến thức chuyên sâu của ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu để ứng dụng vào thực tiễn.*Về kỹ năng:*Khảo sát tài liệu, lập luận, phân tích và đề ra giải pháp cho vấn đề liên quan đến ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; nhận thức về sự cần thiết của học tập suốt đời.Thiết kế, hiện thực hoá và đánh giá hệ thống, giải pháp của ngành Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu.Giao tiếp, hợp tác hiệu quả với các cá nhân và tập thể trong những ngữ cảnh chuyên ngành nhất định.Giao tiếp trong công việc, đọc hiểu tài liệu và trình bày một giải pháp chuyên ngành bằng ngoại ngữ.Hiểu biết về lãnh đạo và quản lý.*Về thái độ:*Hiểu biết về trách nhiệm nghề nghiệp, tôn trọng pháp luật và các giá trị đạo đức.**Đến với câu hỏi cuối cùng”Theo bạn, điều kiện để sinh viên tốt nghiệp ngành MMT&TTDL là gì?”.**Sinh viên đã tích lũy tối thiểu 130 tín chỉ, đã hoàn thành các môn học bắt buộc của chương trình đào tạo tương ứng với chuyên ngành. Ngoài ra, sinh viên phải đáp ứng đủ các điều kiện khác theo quy chế đào tạo hiện hành của Trường Đại học Công nghệ Thông Tin.Như em cũng đề cập ở câu hỏi trên đó là “**Vững chuyên môn - Thạo ngoại ngữ**”. Có đầy đủ các chuyên môn,các kỹ năng mềm,kỹ năng cứng mà một chuyên viên ngành mạng cần có. Có tính hội nhập tốt,tinh thần ham học hỏi-không ngừng học hỏi nhiều cái hay cái mới để trao dồi phát triển kĩ năng của bản thân.Biết lắng nghe-biết lắng nghe các ý kiến xung quanh để từ đó rút ra những quyết định đúng đắn, những kinh nghiệm cho chính bản thân.Và yếu tố cực kì quan trọng khác là ngoại ngữ vì ngoại ngữ là chìa khóa dẫn đến thành công trong tương lai.Cuối lời em kính chúc thầy sức khỏe, hạnh phúc thành công trên con đường sự nghiệp giảng dạy.