Họ và Tên: Trần Gia Mẫn

Mã số sinh viên: 22520845

Lớp: CNTT2022.1

Bài làm

Tôi xuất thân từ một vùng quê không quá sầm uất nơi mảnh đất An Giang, ở cái độ tuổi chín muồi thì bất cứ đứa trẻ nào cũng phải xa nhà đi tìm cho mình một hoài bão của cuộc đời. Và tôi cũng thế, tôi chọn UIT ( University Information Technology) là nơi chấp cánh cho những ước mơ còn đang ấp ủ, là nơi mà tôi sẽ viết lên những chương tiếp theo của tuổi thanh xuân cuộc đời mình. Tuy không đạt được điểm số cao trong kì thi THPT Quốc Gia, nhưng tôi không nhục chí vì biết xung quanh toàn những con người của thời đại, những kĩ sư, cử nhân trong tương lai và họ cũng giống như tôi, chọn nơi này để vẽ các gam màu khác nhau cho ước mơ của mình. Từ khi còn là một đứa trẻ, tôi đã đam mê công nghệ số như là một phần của đời sống, cho đến lúc dần trưởng thành thì chính Ba là người mang lại một ngọn lửa đam mê cực cháy trong tôi với Internet và nguồn mạng. Sở dĩ Ba là một kĩ sư điện-điện tử viễn thông chuyên viên xử lí tín hiệu mạng cho nên tôi cũng rất ngưỡng mộ và tò mò về những công việc thường ngày mà ba xử lí, để rồi nó như hình thành trong tôi một nền móng vững chắc cho tương lai. Hình tượng một chàng kĩ sư mạng máy tính luôn le lói trong tâm trí tôi. Nhiều người cho rằng “ tại sao lại không học ngành mạng máy tính cho đúng chuyên ngành?”, ước mơ mà! Chẳng ai đánh thuế được ước mơ cả, tôi đã đặt nguyện vọng của mình vào ngành công nghệ thông tin chính vì sự khao khát phát triển hơn nữa trong tương lai, muốn khám phá những nguồn tri thức mới, những công việc mới và thậm chí là nó có thể sẽ không hợp với mình nhưng tôi biết chẳng ai thành công mà không chịu bỏ mồ hôi và công sức, vừa thỏa đam mê vừa lại được hiện thực hóa ước mơ nên con đường không bằng phẳng là con đường tôi đã chọn. Sống trong thời đại số như hiện nay, mỗi một công nhân, kĩ sư lao động bằng “trí não“ được xem như một tế bào quan trọng trong cuộc cách mạng toàn cầu hóa công nghệ, là một thành phần như thế cũng đáng để gia đình tự hào, xã hội xem trọng. Và không thể thiếu là những môn học mang tính nền tảng tạo tiền đề vững chắc phục vụ cho công việc mai sau, áp dụng nhiều trong thực tiễn đời sống mà mỗi một kỹ sư, coder nào cũng phải vững chắc ở ngôi trường đại học mơ ước của mình. Toán học (Math) được xem như là môn học cội nguồn của khoa học tư duy, phục vụ tuyệt đối cho những ngành nghề tư duy nói chung và IT nói riêng, với giải tích, đại số tuyến tính,... giúp cho sinh viên rèn luyện tư duy xử lí vấn đề không chỉ trong môn học mà còn là các vấn đề của công việc về sau. Thời đại 4.0 ngày nay, ngoại ngữ như là “cần câu cơm” của mọi ngành nghề và Anh Văn ( ENGLISH) là môn học quan trọng phục vụ rất nhiều trong lĩnh vực trao đổi thông tin lẫn giao thương đối tác, doanh nghiệp trong tương lai về sau. Và không thể thiếu là môn giới thiệu ngành công nghệ thông tin (IE), môn học trình bày rõ ràng sự cần thiết vốn có ngành công nghệ thông tin trong các doanh nghiệp, tổ chức đồng thời nêu rõ vị trí cơ hội nghề nghiệp, định hướng cho những mơ ước trong tương lai. Bên cạnh đó môn học lập trình (IT) như là khuôn khổ nhất định cho sinh viên theo đuổi đam mê lập trình, thiết kế, network,... môn học cung cấp kiến thức nền tảng về máy tính, tư duy và các kĩ năng lập trình cần thiết. Không những là các môn học tư duy, môn học về chính trị, pháp luật, triết học (SS) là một môn học cấp thiết cho mọi sinh viên, hiểu rõ vấn đề về cuộc sống, bổ sung những kiến thức cơ bản về pháp luật và nhà nước để hướng đến việc hình thành kĩ năng sống và thái độ chuẩn mực theo hiến pháp, pháp luật sao cho trở thành một công dân đủ đức đủ tài của đất nước. Hơn hết cả, để phục vụ cho ước mơ theo đuổi mạng máy tính của tôi, môn học an toàn mạng máy tính (NT) là hết sức cần thiết, nêu rõ các vấn đề bảo vệ hệ thống mạng, bảo mật mạng truyền dẫn, mạng không dây,... và tạo nền tảng vững chắc cho công việc tương lai. Dẫu biết vẫn còn đó 4 năm trên ghế đại học nhiều thử thách nhưng trong tôi luôn giữ vững 1 lập trường kiên định, nuôi chí ước mơ hoài bão của chính minh.