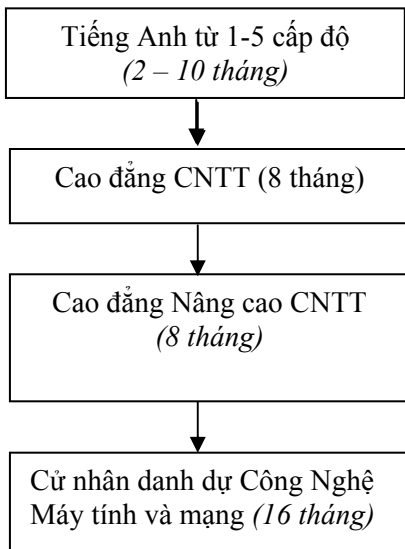




## CỬ NHÂN (DANH DỰ) CÔNG NGHỆ MÁY TÍNH VÀ MẠNG (ĐƯỢC CẤP BẰNG ĐH NORTHUMRIA - ANH QUỐC)

### I. TIẾN TRÌNH CỦA KHOÁ HỌC VÀ HỌC PHÍ:



Học phí cho chương trình	Thời gian (tháng)	Số tiền (SGD)
Cử nhân danh dự Công Nghệ Máy tính và mạng	16	24,610
Cao đẳng nâng cao CNTT	8	8,025
Cao đẳng Công nghệ thông tin	8	6,955
Tiếng Anh - một cấp độ	2	2,461
Các chi phí khác		
Phí bảo hiểm/năm		45
Lệ phí thi chứng chỉ tiếng Anh chuyên nghiệp PCIE (nếu học tiếng Anh tại MDIS)		278.2
Phí học khoá kỹ năng làm việc trước khi tốt nghiệp		160.5
Phí hành chính cho gói khoá học Tiếng Anh + Cao đẳng + Cao đẳng nâng cao + Cử nhân		1,605
Phí hành chính cho gói khoá học Tiếng Anh + Cao đẳng/ Cao đẳng nâng cao		1,284
Phí đăng ký thành viên MDIS và phí thành viên 1 năm đầu tiên (có thể thay đổi tùy từng khóa học)		235.4
Phí đăng ký		321
Phí visa sinh viên		90

Các phí trên đã bao gồm 7% thuế hàng hóa và dịch vụ

### II. KÝ TÚC XÁ MDIS:

Ký túc xá	Loại phòng (Đăng ký ở 4 hoặc 6 tháng)	Giá/ tháng/ người (SGD)	Các chi phí khác (SGD)	
MDIS HOSTEL	1 người	882.75	Phí đăng ký (Không hoàn lại)	53.5
	2 người (có ban công)	722.25		
	2 người (có cửa sổ)	668.75	Đặt cọc	Tiền phòng 1 tháng
	4 người (có ban công)	535		
	4 người (có cửa sổ)	481.5	Dịch vụ đưa đón sân bay	117.7

\* Giá phòng trên đã bao gồm 7% thuế GST và miễn phí sử dụng internet, giặt quần áo, các đồ đạc trong phòng và các dịch vụ giải trí.

### III. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ NHẬP HỌC VÀ XIN VISA:

Giai đoạn	Giấy tờ cần chuẩn bị	Số bản
Khi bắt đầu nộp hồ sơ	Bản sao giấy khai sinh	02
	Bằng tốt nghiệp và bảng điểm (học bạ) của 2 cấp học cao nhất	02
	Copy hộ chiếu	02
	Ảnh 4x6 (nền trắng)	04
	Khai form đăng ký học của MDIS, Form Visa	
Sau khi được thông báo có thư chấp nhận cấp visa của Sở di trú	Nộp phí đăng ký bằng hình thức chuyển khoản hoặc mua bankdraft	S\$ 321
	Nộp tiền học phí và các chi phí khác theo Hợp đồng sinh viên	Tùy khoá học

#### IV. YÊU CẦU ĐẦU VÀO

- Tiếng Anh: Học sinh đã đạt TOEFL 550 hoặc IELTS 6.0 hoặc hoàn thành chứng chỉ PCIE tại MDIS
- Học sinh đã hoàn thành lớp 10 có thẻ bắt đầu theo học tại MDIS ở bậc đầu tiên là chứng chỉ chuyên nghiệp CNTT
- Học sinh tốt nghiệp PTHH sẽ bắt đầu học từ bậc Cao đẳng
- Kỳ khai giảng tiếng Anh: 4/1, 7/3, 9/5, 4/7, 29/8, 24/10.
- Khai giảng bậc Cao đẳng nâng cao: Tháng 1,3,5,9,9,11
- Khai giảng bậc Cử nhân: tháng 1, 5, và 9

#### V. CẤU TRÚC KHOÁ HỌC:

Cử nhân Danh dự Công nghệ Thông tin máy tính và mạng

Môn học	Thời gian
<b>Năm 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Công nghệ mạng</li> <li>• Công nghệ mạng 2</li> <li>• Lập trình</li> <li>• Hệ thống vận hành</li> <li>• Quản lý dự án</li> <li>• Công nghệ mạng thông minh và hệ thống cảm biến</li> </ul>	
<b>Năm 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Công nghệ mạng 3</li> <li>• An ninh mạng- đạo đức hacking</li> <li>• Mạng máy tính không dây</li> <li>• Hệ thống vận hành 2</li> <li>• Đồ án</li> </ul>	16 tháng

Cao đẳng nâng cao Công nghệ thông tin

Môn học	Thời gian
<b>Năm 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phân tích các yếu tố quan trọng và truyền thông</li> <li>• Các nguyên lý lập trình</li> <li>• Thiết kế và phân tích hệ thống</li> <li>• Thiết kế dữ liệu và hệ thống</li> <li>• Tổ chức máy vi tính</li> <li>• Mạng và truyền dữ liệu</li> <li>• Hệ thống vận hành</li> <li>• An ninh máy tính</li> <li>• </li> </ul>	8 tháng

Cao đẳng CNTT

Môn học	Thời gian
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toán học trong vi tính</li> <li>• Công nghệ phát triển web</li> <li>• Các nguyên tắc cơ bản về công nghệ thông tin</li> <li>• Đại cương về phát triển phần mềm</li> <li>• Giới thiệu về mạng</li> <li>• Quản trị thông tin và dữ liệu</li> <li>• Mạng và truyền thông dữ liệu</li> <li>• Hệ Thống máy tính</li> </ul>	8 tháng

Cơ hội nghề nghiệp dành cho các Cử nhân Công nghệ thông tin trong kinh doanh:

- Trưởng phòng thông tin
- Giám đốc IT
- Giám đốc/ quản lý phát triển kinh doanh
- Quản lý phát triển ứng dụng
- Kiến trúc sư IT
- Tư vấn viên hệ thống thông tin
- Nhà phân tích quá trình kinh doanh
- Nhà phân tích hệ thống
- Điều hành dữ liệu viên
- Nhà quản lý đảm bảo chất lượng phần mềm
- Nhà phát triển web
- Nhà phát triển ứng dụng
- Nhà phân tích/ lập trình viên