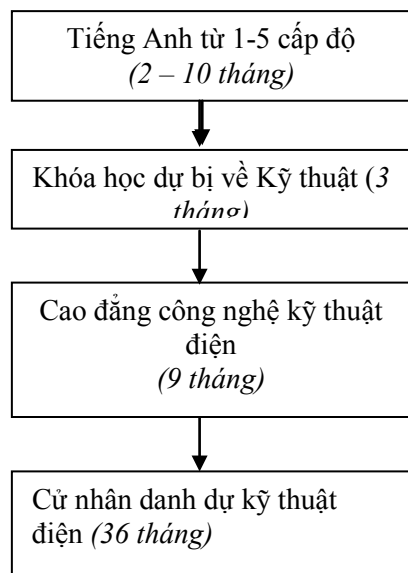


**HỌC VIỆN PSB SINGAPORE
CỬ NHÂN (DANH DỰ) KỸ THUẬT ĐIỆN
(ĐƯỢC CẤP BẰNG BỞI ĐH NEWCASTLE, ÚC)**



I. TIỀN TRÌNH CỦA KHOÁ HỌC VÀ HỌC PHÍ:



Học phí cho chương trình	Thời gian (tháng)	Số tiền (SGD)
Cử nhân (danh dự) kỹ thuật điện	36	69,426
Cao đẳng công nghệ kỹ thuật điện	9	12,026
Khóa dự bị về Kỹ thuật	3	2,247
Tiếng Anh	2 - 5	2,514 (2 tháng)
Các chi phí khác		
Phí hành chính cho cả khoá học		650
Phí Chuyển tiếp lên các khóa sau (Có thể thay đổi)		300
Phí ghi danh		450
Phí Khám sức khỏe (Tùy chọn)		40
Phí visa sinh viên		90

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

II. 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	01
	Bằng tốt nghiệp và bảng điểm (học bạ) của cấp học cao nhất	01
	Copy hộ chiếu	0
	Ảnh 4x6 (nền trắng)	01
	Chứng chỉ tiếng Anh (nếu có)	
	Khai form đăng ký học của PSB Academy, Form Visa	Eduzone cấp
	Nộp phí đăng ký bằng hình thức chuyển khoản hoặc mua bankdraft hoặc nhờ Eduzone đóng giúp	S\$ 450
Sau khi được thông báo có thư chấp nhận cấp visa của Sở di trú và ký hợp đồng sinh viên	Nộp tiền học phí và các chi phí khác theo Hợp đồng sinh viên	Tùy khoá học

III. YÊU CẦU ĐẦU VÀO

- Tiếng Anh: IELTS 5.5 (hoặc tương đương) hoặc hoàn thành chứng chỉ Tiếng Anh tại PSB
- Học sinh đã hoàn thành lớp 9, 10, 11 ở Việt Nam sẽ bắt đầu từ bậc Dự bị
- Học sinh tốt nghiệp PTTH sẽ bắt đầu học từ bậc Cao đẳng
- Kỳ khai giảng tiếng Anh: Tháng 1,3,5,7,9,10
- Khai giảng Khóa Dự bị: Tháng 1,4,7,10
- Khai giảng Khóa Cao đẳng: Tháng 1,4,7,10

V. CẤU TRÚC KHOÁ HỌC:

Cử nhân Danh dự Cơ khí kỹ thuật điện

Môn học	Thời gian
<ul style="list-style-type: none">Computer Engineering (Kỹ thuật máy tính)Introduction to Engineering Practice (Nhập môn thực hành kỹ thuật)Mathematics 1 (Toán học 1)Advanced Physics 1 (Vật lý nâng cao 1)Electrical Engineering I (Kỹ thuật điện I)Mathematics 2 (Toán học 2)Introduction to Procedural Programming (Giới thiệu về lập trình thủ tục)Advanced Physics 2 (Vật lý nâng cao 2)Computer Engineering 2 (Kỹ thuật máy tính 2)Signals and Systems (Tín hiệu và hệ thống)Calculus of Science and Engineering (Khoa học và kỹ thuật)Quantum Mechanics and Semiconductor Physics (Cơ học lượng tử và vật lý bán dẫn)Electric Energy Systems (Hệ thống năng lượng điện)Electrical Circuits (Mạch điện)Engineering Mathematics (Toán kỹ thuật)Engineering Project Management (Quản lý dự án kỹ thuật)Programmable Logic Design (Lập trình logic thiết kế)Electronics (Điện tử)Analog and Digital Communications (Truyền thông số và Analog)Signal Processing (Xử lý tín hiệu)Electric Machines and Power Systems (Máy điện và hệ thống điện)Introduction to Electrical Engineering Design (Nhập môn thiết kế kỹ thuật điện)Automatic Control (Điều khiển tự động)Ethics, Technology and Engineering (Đạo đức, công nghệ và kỹ thuật)Electrical Systems (Hệ thống điện)Final Year Engineering Project A (Dự án kỹ thuật năm cuối A)Embedded Systems (Những hệ thống nhúng)Final Year Engineering Project B (Dự án kỹ thuật năm cuối B)Electronics Design (Thiết kế điện tử)Elective 1 (Môn tự chọn 1)Elective 2 (Môn tự chọn 2)	36 tháng

Cao đẳng công nghệ kỹ thuật điện

Môn học	Thời gian
<ul style="list-style-type: none">Circuit Theory and Analysis (Lý thuyết mạch và phân tích)Communication and Information Systems (Truyền thông và hệ thống thông tin)Electrical and Electronic Principles 1 (Nguyên tắc điện và điện tử 1)Electrical and Electronic Principles 2 (Nguyên tắc điện và điện tử 2)Engineering Mathematics 1 (Toán học kỹ thuật 1)Engineering Mathematics 2 (Toán học kỹ thuật 2)Fundamentals of Programming (Các nguyên tắc cơ bản của lập trình)Research Project (Dự án nghiên cứu)	9 tháng

Khóa dự bị

Môn học	Thời gian
<ul style="list-style-type: none">Effective Communication (Giao tiếp hiệu quả)Foundation Engineering Physics (Vật lý cơ bản)Foundation Mathematics (Toán học cơ bản)	3 tháng

Eduzone là Công ty chuyên du học Singapore, đại diện tuyển sinh chính thức của trường PSB Singapore. Eduzone miễn phí dịch vụ, tặng vé máy bay, đón sân bay miễn phí, tìm nhà ở miễn phí và nhiều ưu đãi khác. Chi tiết vui lòng liên hệ với các văn phòng của Eduzone hoặc gọi số hotline 0983010580, 0988676468 (HN) 0934676468 (HCM). Website: duhocsing.vn