



NGÀI TAKEO OGAWA GIAO LƯU VỚI TÂN SINH VIÊN



Chiều ngày
15/10/2009, ông Takeo
Ogawa - Cố vấn cấp
cao của Trường ĐH FPT
đã có buổi nói chuyện
với tân sinh viên FPT
đang trong thời gian
rèn luyện tập trung tại
Xuân hòa.

- 03 LIÊN KẾT ĐÀO TẠO HỆ ĐH CHÍNH QUY TẠI ĐÀ NẴNG
- 05 TRƯỜNG ĐH FPT ĐẠI THẮNG TẠI ACM/ICPC NHA TRANG 2009
- 06 SINH VIÊN FPT ĐI ONSITE Ở ANH
- 07 TRAO GIẢI NỮ SINH FPT TIỂU BIỂU 2009
- 20 HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

Thư ngỏ

Kính gửi các bậc phụ huynh sinh viên Trường Đại học FPT,

Thế là sau gần một tháng “học” làm chiến sĩ, gần 1000 tân binh Trường Đại học FPT đã hành quân trở về trường. Quân trường tuy mệt nhưng những gương mặt và lưng áo thấm ướt mồ hôi của các em vẫn luôn rạng rỡ nụ cười. Mặc dù xa gia đình song các em đã biết cách tự chăm sóc bản thân chu đáo cũng như rèn luyện, học tập, tuân thủ quy định của quân đội và trải nghiệm cuộc sống sinh viên với bao điều thú vị. Sự trưởng thành, tinh thần trách nhiệm sẽ là hành trang để các em bắt tay vào kế hoạch học tập tại trường.

Tháng 10 cũng là tháng sinh viên FPT gặt hái nhiều thành công khi tham dự Kỳ thi ACM/ICPC Việt Nam năm 2009 tại ĐH Nha Trang. Đội tuyển Trường Đại học FPT đã dẫn đầu về số lượng với ba đội có tên trong danh sách 10 đội sẽ đại diện Việt Nam lên đường tới các điểm vòng loại Khu vực Châu Á để thi đấu. Trước đó, năm 2008, Trường Đại học FPT lần đầu tiên tham dự Kỳ thi Olympic Tin học sinh viên toàn quốc và Kỳ thi ACM Khu vực Châu Á đã mang về những thành tích đáng kể.

Bên cạnh đó, một sinh viên nữ của Trường ĐH FPT, em Lê Phước Dũng - Lớp SE0204 đã xuất sắc vượt qua vòng phỏng vấn của khách hàng để sang Anh làm dự án vào thời gian tới. Đây là dấu hiệu tốt về cơ hội học hỏi rộng mở của sinh viên FPT trong thời gian tham gia On – the – job - training tại doanh nghiệp. Ngoài ra, nhân dịp 20/10, bảy nữ sinh đạt thành tích cao trong học tập và nhiệt tình tham gia hoạt động phong trào trường đã được nhà trường tuyên dương, khen thưởng là Nữ sinh FPT tiêu biểu năm 2009.

Với ngọn lửa “Khát vọng đổi thay”, thế hệ sinh viên FPT đang ngày càng khẳng định, chứng tỏ mình. Những thành công mà các em đạt được sẽ là nguồn động lực để nhà trường tiếp tục “ươm mầm” đưa các em vươn xa hơn nữa, chinh phục con đường công nghệ thông tin không chỉ trong nước mà trên thế giới.

Trân trọng
BAN GIÁM HIỆU
TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

CÁC HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU

LIÊN KẾT ĐÀO TẠO HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY TẠI ĐÀ NẴNG

Ngày 08/10/2009, sau khi hoàn tất thủ tục đăng ký thành lập Viện Công nghệ Phần mềm Đà Nẵng, Trường ĐH FPT đã có buổi làm việc với Chủ tịch UBND thành phố Trần Văn Minh để trao đổi một số vấn đề liên quan đến mô hình liên kết đào tạo giữa Trường ĐH FPT với Trường CĐ Kinh tế - Kế hoạch Đà Nẵng.



Trường ĐH FPT trong buổi làm việc với Chủ tịch UBND TP.ĐN

Ông Lê Trường Tùng - Hiệu trưởng Trường ĐH FPT đã đề nghị UBND thành phố chấp thuận về mặt nguyên tắc cho phép trường hoạt động tại Đà Nẵng dưới phương thức liên kết với CĐ Kinh tế - Kế hoạch Đà Nẵng. Theo đó, Trường ĐH FPT sẽ thực hiện việc đào tạo đại học hệ chính quy trên địa bàn thành phố trong thời gian xây dựng trụ sở chính thức của trường tại Khu công nghệ FPT.

Chủ tịch UBND thành phố Trần Văn Minh cho biết, thành phố ủng hộ chủ trương liên kết của Trường ĐH FPT nhằm góp phần giải quyết nhu cầu trước mắt về nhân lực công nghệ thông tin chất lượng cao, thúc đẩy sự phát triển ngành công nghiệp phần mềm của thành phố.

Dự kiến thời gian liên kết khoảng ba năm với mô hình chuẩn của Trường ĐH FPT gồm bốn giai đoạn. Sinh viên sau khi tốt nghiệp sẽ nhận bằng do Trường ĐH FPT cấp. Với mô hình liên kết đào tạo này, Trường ĐH FPT dự kiến tuyển một số sinh viên thí sinh từ các tỉnh/thành phố khu vực miền Trung. Số lượng tuyển năm trong tổng chỉ tiêu tuyển sinh hằng năm của Trường ĐH FPT đã được Bộ GD&ĐT phê duyệt.

TUYỂN SINH THẠC SĨ CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Ngày 16/10/2009, Học viện Quốc tế lớn nhất châu Á AIT (Asian Institute of Technology) phối hợp với Trường ĐH FPT đã có buổi giới thiệu Khóa học Thạc sĩ chuyên nghiệp Công Nghệ Phần mềm (PMSE) dành cho các chuyên viên CNTT tại Việt Nam ở Hà Nội và TP. HCM. Buổi giới thiệu có sự tham gia của TS. Lê Trường Tùng - Hiệu trưởng Trường ĐH FPT, TS. Paul Janecek - Trưởng Khoa Khoa học máy tính và Quản lý thông tin của Học viện AIT cùng giảng viên, sinh viên FPT.

Theo chương trình, những sinh viên đã tốt nghiệp đại học với trên ba năm kinh nghiệm trong lĩnh vực CNTT cùng khả năng tiếng Anh tốt có thể tham gia Khóa học. Khóa học bằng tiếng Anh tập trung vào kiến thức công nghệ phần mềm đồng thời tăng cường các kỹ năng cần thiết trong công việc với sự tham gia giảng dạy của các giảng viên đến từ các trường ĐH Công nghệ Mỹ và Thái Lan.

Để tốt nghiệp, học viên phải hoàn thành 33 tín chỉ. Thời gian học dao động từ một năm đến ba năm, tùy vào thời gian của học viên. Học phí trọn gói cho Khóa học là 12.050 USD. AIT cũng cung cấp nhiều gói môn học khác nhau và nhiều chương trình học bổng xoay quanh lĩnh vực công nghệ phần mềm. Bằng thạc sĩ chuyên nghiệp CNTT do AIT cấp là bằng cấp có uy tín cao trên thế giới và nổi tiếng tại châu Á. Khóa 1 dự kiến sẽ khai giảng vào ngày 22/02/2010.



TS. Paul Janecek đang giới thiệu về Khóa học



Kết quả cuối cùng của Kỳ thi ACM/ICPC Việt Nam năm 2009 tại ĐH Nha Trang đã được công bố. Năm nay, với ba đội được lọt vào danh sách 10 đội tuyển xuất sắc nhất sẽ lên đường tới các điểm vòng loại Khu vực Châu Á để thi đấu, Trường ĐH FPT đã bắt ngờ gây ấn tượng, giành được sự quan tâm của Ban Tổ chức và các đoàn tham dự.

Trong quá trình thi đấu, trên bảng xếp 10 thứ hạng cao nhất, Trường ĐH FPT liên tục có tên trong danh sách với bốn đội xuất sắc được lọt vào. Kết quả cuối cùng, Trường ĐH FPT vẫn dẫn đầu về số lượng với ba đội có tên trong danh sách bảng xếp hạng. Tiếp đến là ĐH Bách Khoa HCM hai đội, các trường ĐH khác mỗi trường một đội. Bên cạnh đó sinh viên Lê Kiến Trúc - Đội FU HCM đã giành Giải Ba Cá nhân Chuyên Tin.

Từ kết quả trên, 10 đội tuyển xuất sắc nhất sẽ đại diện Việt Nam tham dự vòng thi khu vực Châu Á tại Thái Lan vào tháng 11 tới và cuộc thi thế giới diễn ra tại Trung Quốc vào tháng 04/2010. Đây là lần thứ hai đội tuyển Trường ĐH FPT tham dự Kỳ thi ACM/ICPC. Trước đó, năm 2008, Trường ĐH FPT lần đầu tiên tham dự Kỳ thi Olympic Tin học sinh viên toàn quốc và Kỳ thi ACM Khu vực Châu Á cũng đã mang về những thành tích đáng kể.

Ngày 31/10, để chuẩn bị cho kỳ thi ACM/ICPC khu vực tại Phuket - Thái Lan, Hội Tin học Việt Nam phối hợp với Trường ĐH FPT sẽ tổ chức đợt thi thử nhằm tạo tâm lý thoải mái, tự tin và đoàn kết cho đoàn ACM/ICPC Việt Nam trước khi lên đường. Kỳ thi sẽ diễn ra trong bốn tiếng, thi thực là 5 tiếng liên tục với 8 bài thi.

SINH VIÊN FPT ĐI ONSITE Ở ANH

Một sinh viên nữ của Trường ĐH FPT, Lê Phước Dũng - Lớp SE0204 đã xuất sắc vượt qua vòng phỏng vấn của khách hàng để sang Anh làm dự án vào thời gian tới. Đây là dấu hiệu tốt về cơ hội học hỏi rộng mở của sinh viên FPT trong thời gian tham gia On - the - job - training tại doanh nghiệp.

Trải qua 5 ngày training, các bài test nội bộ, với số điểm test cao nhất và đáp ứng được yêu cầu tiếng Anh, Lê Phước Dũng, thực tập tại G1 - Công ty FPT Software đã có cơ hội phỏng vấn trực tiếp với khách hàng đến từ Anh. Nội dung phỏng vấn xoay quanh kiến thức chuyên môn, kinh nghiệm làm việc, kiến thức xã hội.

Mặc dù đợt onsite này, khách hàng yêu cầu khả năng sử dụng ngôn ngữ lập trình Progress, ngôn ngữ khá ít người biết tại Việt Nam, nhưng nhờ sự chuẩn bị kỹ về chuyên môn, Dũng đã vượt qua thành công. Đặc biệt, Dũng đã chứng tỏ được sự tự tin, khả năng sử dụng tiếng Anh, cũng như tinh thần sẵn sàng đi thực tập tại nước ngoài trước khách hàng.

Sắp tới, nhóm của Phước Dũng sẽ đi onsite tại Birmingham -

Anh, với thời gian dự kiến 3 tháng. Cũng như Ngô Ngọc Tuấn (sinh viên đi onsite tại Mỹ), với Dũng, chuyến đi này chủ yếu để học hỏi những kinh nghiệm, kiến thức cũng như tác phong và phong cách làm việc của các chuyên gia nước ngoài, hơn nữa là chứng tỏ thực lực của bản thân.

Sinh viên Lê Phước Dũng - Lớp SE0204 - Trường ĐH FPT



TRAO GIẢI NỮ SINH FPT TIÊU BIỂU 2009



Ban Tổ chức trao giải cho bảy Nữ sinh FPT tiêu biểu năm 2009

Ngày 20/10/2009, nhằm tôn vinh các nữ sinh FPT có thành tích học tập và hoạt động phong trào xuất sắc, Phòng Công tác sinh viên đã tổ chức Lễ trao giải Nữ sinh FPT tiêu biểu năm 2009. Đây là giải thưởng diễn ra hàng năm nhân dịp Ngày phụ nữ Việt Nam dành cho nữ sinh viên Trường ĐH FPT.

Năm nay, Trường ĐH FPT tại Hà Nội đã lựa chọn được bảy sinh viên tiêu biểu gồm: Hà Thị Thảo, Nguyễn Thị Hoài, Nguyễn Khánh Ly, Nguyễn Phương Huyền, Vương Thị Thúy Hồng, Đào Mai Ly và Lê Thị Huy Dương. Các bạn không chỉ có điểm Tổng kết học tập loại giỏi mà còn tham gia tích cực vào các phong trào trường như: viết bài cho báo Cốc đọc, thi

Toán Olympic, tham gia Lễ hội hoa Anh đào, tham gia các Câu lạc bộ...

Nhân dịp này, Trường ĐH FPT cũng đã tiến hành để cử đại diện tham dự cuộc bình chọn Nữ sinh viên tiêu biểu trong lĩnh vực CNTT do Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trao tặng cho các nữ sinh viên từ năm thứ ba trở lên. Căn cứ vào thành tích học tập các môn CNTT và hoạt động phong trào, Phòng Đào tạo và Phòng Công tác sinh viên đã lựa chọn bốn nữ sinh viên tham gia dự xét gồm: Lê Thị Mai Anh, Mai Thị Thu Hà, Nguyễn Khánh Ly và Đào Mai Ly. Trước đó, năm 2008, Trường ĐH FPT đã có hai nữ sinh viên đạt phần thưởng này là Nguyễn Thị Hoài và Nguyễn Thị Phương Huyền.

HỘI NHẬP QUỐC TẾ TRONG GD ĐẠI HỌC VIỆT – ANH

Ngày 16/10/2009, đại diện Trường ĐH FPT đã tới tham dự Hội thảo “Hội nhập quốc tế trong giáo dục Đại học Việt Nam – Vương quốc Anh” do Hội đồng Anh phối hợp với Bộ GD&ĐT tổ chức. Hội thảo diễn ra với sự có mặt 33 trường đại học của Vương quốc Anh và hơn 150 đại diện đến từ nhiều đại học của Việt Nam.

Tại Hội thảo, các diễn giả đã giới thiệu về hệ thống giáo dục và kiểm định chất lượng giáo dục của Vương quốc Anh. Theo báo cáo, 72% số sinh viên Việt Nam được hỏi có mong muốn đi du học nước ngoài và 65% số sinh viên đánh giá cao các chương trình quốc tế hiện nay. Con số này lớn hơn rất nhiều so với quốc gia cùng được khảo sát là Indonesia (48%;39%) và Thái Lan (50%;6%).

Cùng kết quả nghiên cứu, tác giả David Watts cũng chỉ ra rằng trong bối cảnh kinh tế suy thoái hiện nay nhưng chỉ có 4% số

người được hỏi trả lời sẽ cắt giảm chi tiêu giáo dục, 72% sẽ giữ nguyên và 23% sẵn sàng chi trả thêm cho giáo dục. Trong khi đó các chi tiêu khác có mức giảm từ 12-44%.

Các kinh nghiệm về hợp tác quốc tế cũng được thảo luận và chia sẻ kinh nghiệm. Sau Hội thảo đã có nhiều cuộc gặp gỡ để tìm hiểu khả năng hợp tác. Trường ĐH FPT cũng đã hội đàm song phương với một số trường uy tín nhằm có những bước phát triển mạnh mẽ trong tương lai.



Hội thảo Hội nhập quốc tế trong GD ĐH Việt-Anh



Ông Ogawa và tân sinh viên FPT

NGÀI TAKEO OGAWA GIAO LƯU VỚI TÂN SINH VIÊN

Chiều ngày 15/10/2009, ông Takeo Ogawa - Cố vấn cấp cao của Trường ĐH FPT đã có buổi nói chuyện với tân sinh viên FPT đang trong thời gian rèn luyện tập trung tại Xuân hòa. Buổi nói chuyện nhằm trang bị cho sinh viên những hành trang cần thiết trên con đường mà mình lựa chọn – trở thành một lập trình viên CNTT.

Với hơn 40 năm cống hiến cho ngành lập trình phần mềm, ngài Ogawa đã truyền đạt cho các bạn trẻ tầm quan trọng của việc gia công phần mềm, tình hình phát triển lĩnh vực CNTT tại Nhật Bản cũng như trên thế giới. Từ đó, ông đề cập đến nội dung chương trình đào tạo chuyên ngành Kỹ nghệ phần mềm của Trường ĐH FPT đồng thời đánh giá cao môi trường học tập tại đây và khuyên sinh viên FPT lấy đó làm nền tảng tốt để vươn lên.

Buổi giao lưu càng trở nên sôi nổi khi rất nhiều sinh viên đặt câu hỏi cho ông Ogawa như: Vì sao ông lựa chọn hợp tác với Việt Nam? Làm thế nào để học tốt

tiếng Nhật? Hệ điều hành điện thoại so với hệ điều hành máy tính? Việt Nam có thể làm Window?... Có sinh viên đã không ngại ngần bày tỏ lòng yêu mến với ngài Ogawa.

Nguyên Chủ tịch Hitachi Software đã đáp lại tình cảm của sinh viên cũng như trả lời thỏa đáng các câu hỏi. Sau buổi giao lưu, ngài Ogawa cùng Ban Giám hiệu Trường ĐH FPT đã đến thăm khu doanh trại của sinh viên tại Xuân Hòa. Trước đó, ngày 12/10, ông đã có buổi gặp gỡ với sinh viên FU Hồ Chí Minh tại doanh trại quân sự Quận Khu 7.

GIAO LƯU NÓI CHUYỆN VỀ BIÊN GIỚI TRÊN ĐẤT LIỀN, BIỂN ĐẢO

Ngày 17/10/2009, tại Xuân Hòa đã diễn ra buổi nói chuyện, trao đổi giữa Vụ trưởng Vụ Tuyên truyền TT&TL Nguyễn Trường Giang với tân sinh viên FPT về các vấn đề xung quanh biên giới trên đất liền và biển, một chủ đề nóng của thế giới cũng như của Việt Nam.

Trong buổi nói chuyện, Vụ trưởng Nguyễn Trường Giang đã giải thích một số khái niệm tương đối mới mẻ với các bạn sinh viên như: cột mốc biên giới, vùng lãnh hải, vùng đặc quyền kinh tế, thềm lục địa và tầm chiến lược quan trọng của biên giới đối với một quốc gia. Vụ trưởng cũng đề cập đến các thách thức trong đàm phán giữa Việt Nam và Trung Quốc trong việc giải quyết chủ quyền biên giới đất liền ở Bắc Bộ, chủ quyền Việt Nam đối với Hoàng Sa, Trường Sa và phân chia biên giới trên biển Đông với các nước trong khu vực.

Hàng loạt câu hỏi được đưa ra đã thể hiện sự quan tâm sâu sắc của sinh viên xung quanh các vấn đề biên giới trên đất liền và biển. Vụ trưởng Nguyễn Trường Giang đã nhiệt tình trả lời các câu hỏi của sinh viên. Ông cũng đưa ra lời khuyên thiết thực rằng nhiệm vụ quan trọng nhất và đóng góp tốt nhất cho việc bảo vệ an ninh chủ quyền quốc gia là việc học tập tốt góp phần xây dựng nền kinh tế nước nhà phát triển.



Quần đảo Trường Sa nhìn từ trên cao

TRIỂN LÃM VÀ TƯ VẤN MÁY TÍNH XÁCH TAY

Trong hai ngày 25 và 26/09/2009, Công ty máy tính HP đã tổ chức triển lãm và tư vấn máy tính xách tay cho sinh viên khóa mới tại sảnh Trường ĐH FPT. Các bạn sinh viên đã được cung cấp thông tin về các sản phẩm của HP, cũng như chia sẻ và tư vấn về cách sử dụng máy tính hiệu quả.



Sinh viên FPT tham quan Triển lãm máy tính HP

Bên cạnh việc giới thiệu, trưng bày sản phẩm, HP còn tổ chức một số hoạt động như chơi game, bốc thăm trúng thưởng. Nhà cung cấp HP sẽ có hoạt động trợ giá cho sinh viên FPT khi mua các sản phẩm máy tính HP. Sau hai ngày, số lượng máy tính được sinh viên đăng ký khoảng 200, đạt hơn 20% tổng số sinh viên Khóa 5.

Bà Trịnh Hoa Giang – TGD Công ty TNHH Bán lẻ FPT cho biết: “Đây là một hoạt động thường niên nằm trong khuôn khổ hợp tác giữa Công ty Bán lẻ FPT, HP Việt Nam và Trường ĐH FPT. Các sản phẩm áp dụng

trong chương trình đều là những sản phẩm có cấu hình phù hợp với nhu cầu học tập của sinh viên, được bán với mức giá ưu đãi lên tới 90 USD/sản phẩm so với giá bán lẻ trên thị trường.”

Từ năm 2009, Trường ĐH FPT cũng đã hỗ trợ 400 USD cho sinh viên khi mua laptop. Hiện nay, trường đang triển khai hệ thống quản lý khóa học và các nguồn tài nguyên học tập trực tuyến. Thông qua hệ thống này, sinh viên học ở nhà nhưng vẫn kết nối được với thầy cô và nộp bài, trao đổi qua mạng.

ĐH FPT TÍCH CỰC PHÒNG Cúm A/H1N1

Những ngày cuối tháng 9, dịch cúm đột ngột trở thành đề tài nóng bỏng trên tất cả các phương tiện truyền thông của Trường ĐH FPT khi nhà trường phát hiện 6 sinh viên Khóa 5 và 1 sinh viên Khóa 3 bị nhiễm cúm A/H1N1. Ngoài ra, có 50 em Khóa 5 bị ốm gây ảnh hưởng tới tâm lý sinh viên cũng như gián đoạn chương trình đào tạo của nhà trường.

Để đối phó với tình hình dịch bệnh lây lan, Ban Chỉ đạo Phòng chống H1N1 Trường ĐH FPT đã nhanh chóng đưa ra các biện pháp ứng phó. Công tác phòng chống dịch cúm được quán triệt tới từng phòng ban, lớp học. Phòng Hành chính đã dán biển cảnh báo H1N1 “Đề nghị đeo khẩu trang trước khi vào lớp” tại các phòng học, tắt điều hòa, mở rộng cửa, phun thuốc khử trùng toàn bộ khu vực trường đồng thời trang bị vitamin C và B1.

Bên cạnh đó, khẩu trang y tế và cồn diệt khuẩn được bố trí tại các “nút trọng

điểm” trong khu vực trường nhằm hạn chế tối đa môi trường cho vi khuẩn phát triển. Phòng Công tác sinh viên trở thành đường dây “nóng” tiếp nhận các cuộc điện thoại thông báo tình hình dịch cúm từ các lớp. Hiện tại, tình hình sức khỏe của sinh viên đã đi vào ổn định tuy nhiên thời gian này, dịch còn tiếp diễn với những tác động và ảnh hưởng khôn lường. Do đó, nhà trường vẫn tiếp tục khuyến cáo sinh viên không nên chủ quan trong sinh hoạt để hạn chế tối đa sự lây lan H1N1, đảm bảo an toàn sức khỏe cho bản thân và cộng đồng.



Sinh viên đều đeo khẩu trang khi vào lớp học

HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

TỔNG KẾT THÁNG RLTT TẠI XUÂN HÒA

Ngày 27/10/2009, tại Trung tâm Giáo dục Quốc phòng Hà Nội 2 (Xuân Hòa, Vĩnh Phúc) đã diễn ra Lễ Tổng kết tháng Rèn luyện tập trung Khóa 5 năm 2009. Lễ Tổng kết đã đánh giá quá trình học tập, rèn luyện của sinh viên Khóa 5 sau một tháng hoạt động (30/9 – 28/10).

Lễ Tổng kết cũng ghi nhận và trao tặng Danh hiệu Giảng viên xuất sắc cho đồng chí Lê Xuân Luyện với những đóng góp vào công tác rèn luyện, đào tạo sinh viên Khóa 5 Trường ĐH FPT. Đồng thời, Trung tâm và Trường ĐH FPT đã tuyên dương thành tích rèn luyện của các tập thể xuất sắc là: PC0504, PC0505, PC0511, PC0512 cùng các giải thưởng Bóng đá nam và Bóng sọt nữ. Sáng ngày 28/10, sinh viên FPT đã rời Trung tâm Giáo dục Quốc phòng Hà Nội 2 trở về Hà Nội, bắt đầu kế hoạch học tập mới tại Trường ĐH FPT.

Trước đó, ngày 24/10, FU HCM đã tổ chức Lễ Bế giảng môn Giáo dục Quốc phòng tại Hội trường Quân sự Quận khu 7. 12 sinh viên đã được trường tuyên dương là Chiến sĩ tiến tiến cùng 5 sinh



Sinh viên FPT đã có khoảng thời gian đáng nhớ tại Xuân Hòa viên đạt danh hiệu Chiến sĩ tham gia tốt hoạt động phong trào. Đặc biệt, 9 sinh viên hoàn thành khóa học với kết quả học tập tốt đã đại diện cho hơn 270 sinh viên nhận chứng nhận của Trường Quân sự. Để có được kết quả đó các em đã liên tục phấn đấu, rèn luyện không ngừng trong suốt thời gian qua. Kết thúc buổi lễ, sinh viên Khóa 5 đã về doanh trại, trao trả quân trang, quân dụng và lên đường trở về trường trong sự chào đón của thầy cô, phụ huynh, bạn bè.

SINH VIÊN FPT HÀNH QUÂN CẨM TRẠI

Ngày 18/10/2009, gần 700 tân sinh viên FPT đã tham gia chuyến hành quân dã ngoại, cắm trại cũng như tham gia các hoạt động thể thao, văn nghệ. Đây là hoạt động nằm trong tháng rèn luyện ở Xuân Hòa nhằm tăng cường sức khỏe, tinh thần đoàn kết cho các tân sinh viên.

Gần 5h sáng, sinh viên bắt đầu lên đường hành quân. Lịch trình theo dự kiến là hành quân đi bộ khoảng 7km, vòng qua đồi Thần Lầu, sang khu vực đặc công 113, sát khu vực hồ Đại Lải. Các bạn đã thể hiện được nhiệt huyết và sức trẻ trên suốt hành trình chuyển đi. Sau hơn 2 tiếng, sinh viên đã đến khu vực cắm trại. Mỗi lớp chủ động dựng trại theo vị trí đã được phân công. Phần lớn thời gian dã

ngoại được dành cho các môn vận động như đẩy gậy, kéo co. Không ngại mệt mỏi sau chuyến hành quân, cả khán giả lẫn người chơi đều tỏ ra sung sức và quyết thắng.

Kết thúc ngày là đêm lửa trại, một đêm mà nhiều người có lẽ đã thấy được ngọn lửa trong thể hệ sinh viên FPT mới, nhiệt tình và tự tin. Cùng tiếng nhạc với tiếng hát, sinh viên FPT đã không ngần ngại thể hiện mình. Từ những giọng say sưa hát theo, tiếng reo hò cổ vũ, vỗ tay và chạy xung quanh đống lửa đến việc hồn nhiên tham gia các trò chơi. Những bàn tay nắm lấy nhau, vai nối vai, bên ánh lửa bập bùng, bên tiếng nhạc say sưa, thực sự đã là một cái kết đẹp cho ngày hoạt động vừa qua.



Phần thưởng giành cho đội chiến thắng trò chơi kéo co

TỔ CHỨC LỄ HỘI VĂN HÓA NHẬT BẢN



CLB Tiếng Nhật trong buổi tập chuẩn bị cho Lễ hội Nhật Bản VJCC 2009

Vào đầu tháng 11/2009, tại Hội trường 202, tòa nhà Detech, CLB tiếng Nhật phối hợp Bộ môn tiếng Nhật Trường ĐH FPT dự kiến sẽ tổ chức Lễ hội "Mùa thu vàng" với ý tưởng đưa đến cảm nhận mới về đất nước Nhật Bản khi mùa thu về. Đây là một cơ hội học hỏi cho sinh viên FPT, đặc biệt là các bạn yêu thích tiếng Nhật và văn hóa Nhật.

Lễ hội tập trung triển lãm về Nghệ thuật trà đạo, cắm hoa, truyện tranh, thư pháp, chơi cờ... Ngoài các tiết mục văn nghệ của sinh viên FPT và hoạt động vui chơi, chương trình sẽ có phòng đặc biệt dành cho màn nấu món ăn Nhật Bản do chính các cô giáo người Nhật đang giảng dạy tại trường hướng dẫn và màn trình diễn Karate của nghệ nhân người Nhật.

Sinh viên còn có dịp giao lưu với các vị khách mời đến từ trung tâm VJCC và các bạn sinh viên ngoài Trường ĐH FPT tại gian hàng của ĐH Dân lập Thăng Long, ĐH Ngoại thương. Những bạn yêu thích trà đạo và ẩm thực Nhật có thể đăng kí với Ban Tổ chức ngay từ bây giờ (liên hệ Vũ Hồng Quân – CLB tiếng Nhật).

Vừa qua, ngày 11/10, sinh viên FPT đã lần thứ 2 tham gia "Lễ hội tiếng Nhật Hà Nội 2009" tại VJCC (ĐH Ngoại thương Hà Nội) dành cho các trường Đại học có giảng dạy tiếng Nhật trên địa bàn Hà Nội. Sinh viên FPT mà lực lượng chính là CLB tiếng Nhật đã biểu diễn tiết mục văn nghệ "Omocha no cha cha cha". Tiết mục được Ban Tổ chức đánh giá cao vì tính chất sôi nổi, ngộ nghĩnh và sẽ được tham gia buổi Công diễn của Lễ hội chính vào ngày 01/11 sắp tới.

HƯỚNG DẪN PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP TẠI TRƯỜNG

Nằm trong hoạt động của tuần lễ Orientation, vừa qua, FU HCM đã tổ chức giới thiệu cho các tân sinh viên một số kỹ năng để học tập hiệu quả tại Trường ĐH FPT.

Cô Nguyễn Hồng Phương – Trưởng Ban Đào tạo đã cung cấp cho sinh viên một số bí kíp quan trọng để rèn luyện bốn kỹ năng cần thiết gồm: quản lý thời gian, đọc nhanh, tìm kiếm thông tin và ghi chép. Bên cạnh đó là một số kỹ năng quan trọng để học tốt các môn ngoại ngữ và chuyên ngành.

Buổi nói chuyện cũng giới thiệu một môn học “đặc biệt” tại Trường ĐH FPT, đó là chương trình PDP – Kỹ năng mềm với hai môn học bắt buộc là kỹ năng giao

tiếp thương mại và làm việc nhóm. Với chương trình này, sinh viên còn có thể tự chọn một số môn khác như thuyết trình, tổ chức sự kiện... đóng vai trò như những kỹ năng mềm nhằm phát triển toàn diện cho sinh viên.

Tại FU Hà Nội, ngày 29/09, các tân sinh viên cũng có cơ hội tiếp cận và được các Chủ nhiệm bộ môn chia sẻ phương pháp học tập tại trường. Chương trình được chia thành ba phần tương ứng với các mảng kiến thức: tiếng Anh, chuyên ngành và môn PDP. Buổi nói chuyện đã cung cấp cho các tân sinh viên hành trang nhất định để tự tin bước vào năm học mới.

THAM GIA HỘI THẢO TT&TT VIỆT – HÀN

Ngày 21/10/2009, tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia, 50 sinh viên FPT đã tham gia Hội thảo Thông tin và Truyền thông Việt Nam - Hàn Quốc. Hội thảo nằm trong khuôn khổ tuần lễ Giao lưu hợp tác Công nghệ thông tin và truyền thông do Bộ TT&TT Việt Nam – Hàn Quốc tổ chức.

Tới dự chương trình, sinh viên FPT đã được tham quan Triển lãm của các hãng sản xuất truyền hình và viễn thông tiêu biểu. Cụ thể như hãng Ariang, KBS, SK-Telecom, SkyHD, SamSung, EBS, ETRI... Bên cạnh đó, được nghe các lãnh đạo của các tập đoàn lớn nói chuyện, tham luận và giao lưu. Đồng thời mỗi sinh viên FPT cũng được tặng nhiều phần quà hấp dẫn và tham gia những trò chơi có thưởng thú vị.

KẾT THÚC KHÓA HỌC KỸ NĂNG TƯ DUY

Kết thúc Khóa học Kỹ năng tư duy, 32 sinh viên FPT đã được nhà trường cấp chứng chỉ Khóa học trong tháng 10/2009. Lượng sinh viên tham gia Khóa học chủ yếu đến từ Khóa 4. Điểm trung bình đánh giá hiệu quả Khóa học của sinh viên là 7/10 điểm.

Qua Khóa học, sinh viên bước đầu đã làm quen với những khái niệm như: Tư duy hệ thống, Tư duy sáng tạo và Tư duy phê phán. Tuy nhiên, đa số sinh viên đề xuất tăng thời gian học để có thêm cơ hội thực hành. Sinh viên cũng phản ánh nội dung Khóa học khó tiếp cận và cần đơn giản, gần gũi hơn với sinh viên. Tiếp thu ý kiến đóng góp, Bộ môn Kỹ năng mềm sẽ tiến hành nghiên cứu thiết kế một Khóa học phù hợp với sinh viên FPT đồng thời dự kiến sẽ triển khai Khóa học Kỹ năng tư duy

cho toàn bộ Khóa 5 vào năm 2010.

Trong tháng 10, Bộ môn PDP cũng đã tổ chức giảng dạy thử Khóa học Study skills. Nhiều sinh viên tỏ ra rất hứng thú và nhiệt tình chia sẻ cảm nhận cũng như đóng góp ý kiến sau mỗi buổi học, góp phần giúp Khóa học trở nên hữu ích, thiết thực với sinh viên FPT. Sau đợt dạy Demo, Khóa học sẽ chính thức triển khai thí điểm ở một số lớp Khóa 5 trước khi đưa vào giảng dạy đại trà cho sinh viên FPT.

NỖ RỘ HOẠT ĐỘNG CÁC CLB

Trong tháng 10, 4 Câu lạc bộ (CLB) của sinh viên FPT đã được nhà trường ký Quyết định chính thức thành lập gồm CLB Cốc đọc, CLB Thuật toán và Lập trình, CLB Tình nguyện và CLB Live Club. 4 CLB này sẽ được trao Quyết định trong Lễ tổng kết học kỳ Summer 2009.

Hiện nay, Trường ĐH FPT tại Hà Nội đã có 13 CLB được công nhận là CLB chính thức của nhà trường, sinh hoạt trên tất cả các lĩnh vực: học tập, văn hóa, thể thao. Các CLB sẽ được nhà trường hỗ trợ về cơ sở vật chất và một phần tài chính cho việc hoạt động, tham gia các giải thi đấu. Bên

cạnh các CLB chính thức, FU HN có gần 10 CLB đang được vận động thành lập và triển khai hoạt động như: CLB Kinh doanh, CLB Học thuật, CLB Văn hóa Việt Nam, CLB Dance Sport...

Phòng Công tác sinh viên xem việc hoạt động tại các CLB là mảng hoạt động phong trào mạnh, cần được nhân rộng để thu hút đông đảo sinh viên tham gia. Những sinh viên thường xuyên tham gia các hoạt động phong trào tại trường cũng là một trong những yếu tố để nhà trường đánh giá điểm rèn luyện của sinh viên cuối mỗi học kỳ.

THÔNG TIN VỀ TẬP ĐOÀN FPT VÀ NGÀNH CNTT

VIỆT NAM LÊN HẠNG VỀ CẠNH TRANH CNTT

Việt Nam đã vươn từ vị trí 61 lên 56 về chỉ số cạnh tranh công nghệ thông tin (CNTT) toàn cầu năm 2009. Kết quả trên vừa được Liên minh Phần mềm Doanh nghiệp (BSA) công bố ngày 06/10 tại Hà Nội. Đây là năm thứ ba BSA công bố kết quả xếp hạng chỉ số cạnh tranh CNTT toàn cầu, được nghiên cứu bởi Cơ quan Tình báo Kinh tế (EIU).

Các tiêu chí để xếp hạng gồm 6 chỉ số: môi trường kinh doanh, nghiên cứu và phát triển, môi trường pháp lý, hạ tầng CNTT, sự hỗ trợ của Nhà nước và nguồn nhân lực. Năm nay có thêm tiêu chí mới là mức thâm nhập của điện thoại di động.

Sự cải thiện đáng kể vị trí của Việt Nam trong bảng xếp hạng này là nhờ thăng hạng ở 4/6 chỉ số. Trong đó, đáng chú ý là môi trường nghiên cứu và triển khai được đánh giá xếp hạng 51, tăng tới 10 bậc so năm 2008; chỉ số hạ tầng CNTT được xếp hạng 52, tăng 9 bậc so năm 2008. Tuy nhiên, trong 6 chỉ số cơ bản, Việt Nam bị tụt hạng nhẹ về nguồn vốn con người, chỉ xếp thứ 58 từ vị trí 56 năm 2008. Chỉ số môi trường kinh doanh giữ nguyên thứ hạng 59.



Năm 2008, doanh thu của ngành CNTT - TT Việt Nam đạt trên 10 tỷ USD, tỷ lệ sử dụng internet đạt khoảng 25% và phổ cập điện thoại ở mức độ cao

Ông Atty Claro Parlade – GD phụ trách Chính sách phần mềm của BSA khu vực châu Á - Thái Bình Dương đánh giá: “Việt Nam là một trong số rất ít các quốc gia châu Á Thái Bình Dương (cùng với Trung Quốc và Ấn Độ) thăng hạng và tăng mạnh tới 5 bậc trong bảng xếp hạng về Chỉ số cạnh tranh CNTT toàn cầu. Trong bối cảnh nền kinh tế như hiện nay, việc Chính phủ



**FPT ĐƯỢC VINH DANH
“THƯƠNG HIỆU CHỨNG KHOÁN UY TÍN”**



Ngày 11/10/2009, tại Hà Nội, Công ty FPT đã được nhận danh hiệu “Thương hiệu Chứng khoán uy tín” năm 2009. Đây là danh hiệu sẽ được trao cho 100 doanh nghiệp niêm yết, 30 công ty đại chúng và 26 tổ chức trung gian hàng đầu Việt Nam.

“Thương hiệu Chứng khoán uy tín” là giải thưởng thường niên do Hiệp hội Kinh doanh Chứng khoán Việt Nam (VASB), Tạp chí Chứng khoán Việt Nam

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước, Trung tâm Thông tin Tín dụng - Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (CIC), Công ty Cổ phần Chứng khoán Thương mại & Công nghiệp Việt Nam (VICIS), Công ty Cổ phần Văn hóa - Thông tin Thăng Long (TIC Media) phối hợp cùng các cơ quan khác bình chọn từ tháng 5 đến tháng 10/2009.

Tiêu chí để bình chọn giải thưởng là kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh số liệu tài chính năm trước (hoặc số liệu báo cáo tài chính mới nhất) gồm: giá trị vốn hoá trên thị trường; vốn điều lệ; vốn chủ sở hữu; lợi nhuận, nộp ngân sách; mức độ tín nhiệm của khách hàng, người tiêu dùng; sự tăng trưởng và ổn định cổ phiếu của doanh nghiệp trên thị trường; tính minh bạch công khai thông tin và tuân thủ pháp luật trong lĩnh vực tài chính chứng khoán...

Việt Nam cũng như chính phủ các nước khác thuộc khu vực châu Á - Thái Bình Dương tiếp tục hỗ trợ sự phát triển của ngành CNTT là yếu tố hết sức quan trọng. Điều này có thể giúp đẩy nhanh sự hồi phục của nền kinh tế và tạo đà cho sự phát triển về lâu dài.”

Để cải thiện năng lực cạnh tranh CNTT trong thời gian tới, EIU cho rằng Việt Nam cần tăng cường đầu tư cho đào tạo nhân lực CNTT bậc cao, tăng đầu tư cho phát minh và sáng chế, đẩy mạnh bảo hộ sở hữu trí tuệ. Hiện Việt Nam cũng đang xây dựng Chiến lược tăng tốc để sớm trở thành quốc gia mạnh về CNTT, phấn đấu đưa tổng doanh thu lĩnh vực CNTT chiếm 20 - 30% trong GDP vào năm 2020.

HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

THÔNG TIN ĐÀO TẠO THÁNG 10 NĂM 2009 VÀ KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 11 NĂM 2009

1. HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG 10 NĂM 2009

1.1 Đào tạo chính quy

- + Các Khóa 1A, 1B, 2, 3 thi giữa Học kỳ.
- + Khóa 4A, 4B, 4C thi cuối block 2.
- + Khóa 4 Tiếng Anh dự bị thi giữa kỳ và cuối kỳ.
- + Khóa 5 rèn luyện tập trung tại Trung tâm giáo dục quốc phòng 2, Xuân Hòa, Vĩnh Phúc.

1.2 Các hoạt động khác

- Đội tuyển bóng đá, bóng rổ sinh viên FU tham gia giải Sinh viên toàn quốc 2009.
- Đoàn sinh viên FU tham gia giải “Olympic tin học sinh viên Việt Nam 2009” và AMC tại Đại Học Nha Trang đã đoạt 3 giải Nhì ở cả 3 nội dung đồng đội của Giải. 3 đội tuyển này được tuyển chọn tham gia thi tin học ở vòng loại châu Á.
- Tổ chức hành quân - cắm trại cho sinh viên khóa 5, cũng trong ngày này đã tổ chức thành công đêm Văn nghệ “Lửa trại Xuân Hòa”.
- Ngày 20/10: Tổ chức lễ trao giải Nữ sinh FU tiêu biểu năm 2009, tiêu chí lựa chọn là SV nữ FU có kết quả học tập cao, tham gia tích cực các hoạt động phong trào, đã lựa chọn được 7 bạn nữ tiêu biểu và 4 bạn nữ tham gia Giải thưởng Nữ sinh khối tin học Việt Nam 2009.
- Ngày 21/10: 50 sinh viên Tham gia Hội thảo Thông tin và truyền thông Việt Nam - Hàn Quốc tại Trung tâm Hội nghị quốc gia.

2. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 11

2.1 Đào tạo chính quy

- + Các Khóa 1A, 1B, 2, 3, tiếp tục học Học kỳ Fall 2009.
- + Khóa 4A, 4B, 4C thi cuối block 3+4.
- + Khóa 4 Tiếng Anh dự bị chuyển sang phần 2 học cùng với Khóa 5 (08 tuần từ 02/11 đến 26/12). Sinh viên đạt mức Tiếng Anh Summit 1 có thể đóng 150 USD và đăng ký học mức Tiếng Anh Summit 2 (tự chọn). Nếu sinh viên đạt mức Tiếng Anh Summit 2 thì số tiền 150 USD đã đóng được chuyển vào học phí của Học kỳ sau.
- + Khóa 4 và Khóa 5 dự bị Tiếng Anh vào học kỳ Tiếng Anh từ 02/11 đến 26/12.

KẾ HOẠCH HỌC TẬP KHÓA 4 VÀ KHÓA 5 TIẾNG ANH DỰ BỊ

1. KHÓA 1A

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

24 lớp: ký hiệu từ PC0501 đến PC0522, lớp Summit 1 và lớp Summit 2 (BA).

II-Thời gian học

Bắt đầu	Kết thúc	Kỳ học	Ghi chú
02/11/09	26/12/09	Part 2	Tổng cộng 8 tuần học và thi.

III-Phân lịch học

Sáng (7h-12h) các ngày trong tuần và sáng thứ bảy	Chiều (12h30-17h30) các ngày trong tuần và chiều thứ bảy
- 13 lớp: PC0501 - PC0509, PC0517 - PC0519 & Summit 2 (BA)	- 11 lớp: PC0510 -PC0516, PC0520 - PC0522 & Summit 1

IV. Môn học Part 1

TT	Lớp	Môn học	Số Slot/tuần	Tổng số Slot
1.	PC0501, PC0502	English - Topnotch Fundamental	10	70
2.	PC0503 đến PC0509	English - Topnotch 1	10	70
3.	PC0510 đến PC0516	English - Topnotch 2	10	70
4.	PC0517 đến PC0519	English - Topnotch 3	10	70
5.	PC0520, PC0521, Summit 1 (khóa 4)	English - Summit 1	10	70
6.	PC0522	English - Summit 2	6	40
7.	Summit 2 (BA)	English - Summit 2	6	70
8.	Tất cả các lớp khóa 5	Vovinam 1 (tiếp tục)	2	24
9.	Tất cả các lớp khóa 5	Kỹ năng nhân thức bản thân (bổ trợ)	1	6

B. CÁC MÔN HỌC

Sinh viên xem đề cương, kế hoạch triển khai và tài liệu học tập của các môn học trên <http://cms.fpt.edu.vn>. Sinh viên chú ý cách thức đánh giá đạt môn học ghi trong đề cương môn học.

C- CHƯƠNG TRÌNH TRUNG THỰC TRONG HỌC TẬP, THI CỬ

Nội dung vi phạm	Số lần	Biện pháp kỷ luật
Có hành vi gian lận trong học tập:		
- Copy hoặc cho copy (xử lý cả 2 sinh viên)	1 2	Cho điểm (0) bài đó Không được thi cuối kỳ, phải học lại môn đó
Có hành vi gian lận trong thi cử:		
- Bị xử lý kỷ luật phòng thi ở mức đình chỉ thi	2	Đình chỉ học tập 1 năm
- Thi hộ, làm bài hộ dưới mọi hình thức (xử lý cả 2 sinh viên)	1 2	Đình chỉ học tập 1 năm, sinh viên nhờ thi hộ nhận điểm (0) Buộc thôi học
- Đưa đề thi ra ngoài	1 2 3	Đình chỉ thi Đình chỉ học tập 1 năm Buộc thôi học
- Ném lời giải, đáp án vào phòng thi kể cả trường hợp sử dụng mạng	1 2 3	Cảnh cáo Đình chỉ học tập 1 năm Buộc thôi học; nếu không phải là SV thì giao công an xử lý

D- YÊU CẦU ĐEO THẺ SINH VIÊN

- + Sinh viên khi đến trường phải đeo thẻ sinh viên.
- + Sinh viên mất thẻ sinh viên phải liên hệ ngay với bộ phận Giáo vụ để làm thủ tục làm lại thẻ. Trong thời gian chờ làm thẻ, sinh viên sẽ được cấp thẻ sinh viên tạm thời có thời hạn 1 tháng. Sau khi lấy thẻ chính, sinh viên trả lại thẻ sinh viên tạm thời.
- + Các hình thức xử lý:

TT	Nội dung	Số lần	Biện pháp xử lý
1.	Quên thẻ sinh viên		<ul style="list-style-type: none"> Cấp thẻ tạm thời có giá trị 01 ngày Nộp 10.000 đồng lệ phí làm thẻ tạm thời
2.	Mất thẻ sinh viên		<ul style="list-style-type: none"> Cấp thẻ tạm thời có giá trị 01 tháng Nộp 90.000 đồng bao gồm lệ phí làm thẻ tạm thời 10.000 đồng + lệ phí làm thẻ tại ngân hàng (thu hộ) 80.000 đồng Sau khi lấy thẻ chính, sinh viên trả lại thẻ sinh viên tạm thời.
3.	Không đeo thẻ sinh viên trong trường		<ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ ghi sổ những SV không đeo thẻ sinh viên Phòng QLĐT không tính điểm danh buổi học đó theo danh sách SV không đeo thẻ bảo vệ cung cấp
4.	Không làm thủ tục làm thẻ sinh viên tạm thời		<ul style="list-style-type: none"> Phòng QLĐT không tính điểm danh buổi học đó
5.	Đeo thẻ sinh viên tạm thời quá hạn		<ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ ghi sổ những SV đeo thẻ sinh viên tạm thời quá hạn Phòng QLĐT không tính điểm danh buổi học đó
6.	Dùng thẻ sinh viên của người khác (xử lý cả 2 sinh viên)	1 2 3	<ul style="list-style-type: none"> Cảnh cáo Đình chỉ học tập 1 năm Buộc thôi học
7.	Làm giả thẻ sinh viên (chính hoặc tạm thời)	1 2	<ul style="list-style-type: none"> Đình chỉ học tập 1 năm Buộc thôi học

E. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

+ Sinh viên học Tiếng Anh dự bị cần mang máy tính xách tay đến lớp và thực hiện việc học với máy tính xách tay theo hướng dẫn của giáo viên. Nếu không, sinh viên được xem là vắng mặt buổi học đó.

+ Sinh viên Khóa 4 Tiếng Anh dự bị đóng học phí theo quy định đến hết ngày 07/11/2009.

+ Sinh viên Khóa 4 Tiếng Anh dự bị làm thủ tục bảo lưu đến hết ngày 07/11/2009.

+ Sinh viên không đạt trình độ Tiếng Anh cần nộp học phí đăng ký học lại tại Phòng Quản lý đào tạo đến hết ngày 07/11/2009.

LỊCH THI (DỰ KIẾN) CÁC KHÓA ĐẾN HẾT HỌC KỲ FALL 2009

1. KHÓA 1A

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T2, 07/12	Slot 2,3	JPN6	SE0101-SE0102	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T2, 07/12	Slot 4,5	SPM	SE0101-SE0102	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 09/12	Slot 2,3	JPN6	SE0101-SE0102	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 14/12	Slot 2,3	JPN6	SE0101-SE0102	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 15/12	Slot 2,3	JPN6	SE0101-SE0102	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T4, 16/12	Slot 2,3	SPM	SE0101-SE0102	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS

2. KHÓA 1B

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T2, 07/12	Slot2,3	JPN5	SE0105-SE0106	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 08/12	Slot4,5	SC	SE0105-SE0106	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 09/12	Slot2,3	JPN5	SE0105-SE0106	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 14/12	Slot2,3	JPN5	SE0105-SE0106	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 15/12	Slot2,3	JPN5	SE0105-SE0106	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T3, 15/12	Slot4,5	SC	SE0105-SE0106	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS

3. KHÓA 2

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T2, 07/12	Slot2,3	JPN4	SE0201-SE0204	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 08/12	Slot2,3	JPN4	SE0201-SE0204	Cuối kỳ	Thi nói
T4, 09/12	Slot4,5	EIT	SE0201-SE0204	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T2, 14/12	Slot2,3	JPN4	SE0201-SE0204	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T2, 14/12	Slot4,5	JPN4	SE0201-SE0204	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T3, 15/12	Slot2,3	EIT	SE0201-SE0204	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS

4. KHÓA 3

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 28/11	Slot1,2	C#&.Net	SE0301-SE0303	Cuối kỳ	Thi thực hành
T7, 28/11	Slot3	C#&.Net	SE0304-SE0305	Cuối kỳ	Thi thực hành
T7, 05/12	Slot1,2	BE3	SE0301-SE0303	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T7, 05/12	Slot3	BE3	SE0304-SE0305	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T2, 07/12	Slot2,3	HCI	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	Thi viết luận
T2, 07/12	Slot4,5	JPN3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 08/12	Slot1,2	SR	SE0301-SE0302	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 08/12	Slot3	SR	SE0303-SE0305	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 08/12	Slot4,5	JPN3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	Thi nói
T4, 09/12	Slot1,2	QA & Testing	SE0301-SE0303	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 09/12	Slot3	QA & Testing	SE0304-SE0305	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 09/12	Slot4,5	BE3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 14/12	Slot1,2	QA & Testing	SE0301-SE0303	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T2, 14/12	Slot3	QA & Testing	SE0304-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T2, 14/12	Slot4,5	BE3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T3, 15/12	Slot2,3	HCI	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi viết luận
T3, 15/12	Slot4,5	BE3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T4, 16/12	Slot2,3	JPN3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 16/12	Slot4,5	JPN3	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 17/12	Slot1,2	C#&.Net	SE0301-SE0302	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 17/12	Slot3	C#&.Net	SE0303-SE0305	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 17/12	Slot6	SR	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 22/12	Slot1,2	C#&.Net	SE0301-SE0302	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 22/12	Slot3	C#&.Net	SE0303-SE0304	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 22/12	Slot4	C#&.Net	SE0301-SE0302	Cuối kỳ lần 2	Thi thực hành
T3, 22/12	Slot5	C#&.Net	SE0303-SE0304	Cuối kỳ lần 2	Thi thực hành
T3, 22/12	Slot6	C#&.Net	SE0305	Cuối kỳ lần 2	Thi thực hành

5. KHÓA4A

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T3, 17/11	Slot2,3	DB	SE0423	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 05/12	Slot1,2	BE3	SE0423	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T2, 07/12	Slot4,5	JPN3	SE0423	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 08/12	Slot4,5	JPN3	SE0423	Cuối kỳ	Thi nói
T4, 09/12	Slot4,5	BE3	SE0423	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 14/12	Slot4,5	BE3	SE0423	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T3, 15/12	Slot4,5	BE3	SE0423	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 17/12	Slot3	C#&.Net	SE0423	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 17/12	Slot4,5	DB	SE0423	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T6, 18/12	Slot4,5	DSA	SE0423	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 16/12	Slot2,3	JPN3	SE0423	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 16/12	Slot4,5	JPN3	SE0423	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T3, 22/12	Slot3	C#&.Net	SE0423	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS

6. KHÓA4B

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 07/11	Slot2,3	NW	SE0417; SE0421	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 07/11	Slot2,3	OS	SE0416; SE0420	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 07/11	Slot2,3	Math2	SE0414; SE0418; SE0422	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 07/11	Slot2,3	DMath2	SE0415; SE0419	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 28/11	Slot2,3	OS	SE0414; SE0422	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot2,3	NW	SE0416; SE0420	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot2,3	OOP	SE0415; SE0419	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot2,3	Math2	SE0417; SE0421	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 28/11	Slot2,3	DMath2	SE0418	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 05/12	Slot1,2	BE2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T3, 08/12	Slot2,3	BE2	SE0414-SE0418	Cuối kỳ	Thi nói
T3, 08/12	Slot4,5	BE2	SE0419-SE0422	Cuối kỳ	Thi nói
T6, 11/12	Slot2,3	JPN2	SE0414-SE0418	Cuối kỳ	Thi nói
T6, 11/12	Slot4,5	JPN2	SE0419-SE0422	Cuối kỳ	Thi nói
T7, 12/12	Slot3	JPN2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T5, 17/12	Slot2,3	BE2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T5, 17/12	Slot4,5	BE2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T6, 18/12	Slot2,3	JPN2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 18/12	Slot4,5	JPN2	SE0414-SE0422	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	OOP	SE0416; SE0422	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	NW	SE0414; SE0418 SE0422	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	Math2	SE0415; SE0419	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	DMath2	SE0417; SE0421	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 22/12	Slot4,5	OOP	SE0414-SE0422	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 23/12	Slot2,3	OS	SE0414-SE0422	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 23/12	Slot4,5	NW	SE0414-SE0422	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 24/12	Slot2,3	DMath2	SE0414-SE0422	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T5, 24/12	Slot4,5	Math2	SE0414-SE0422	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy

7. KHÓA 4C

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 07/11	Slot2,3	PFC	SE0407; SE0411	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 07/11	Slot2,3	I2C	SE0406; SE0413	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 07/11	Slot2,3	Math1	SE0405	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 07/11	Slot2,3	DMath1	SE0409; SE0410	Cuối HP Block 3	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 27/11	Slot7	PFC	SE0408; SE0412	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot2,3	I2C	SE0405; SE0409	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot2,3	Math1	SE0407; SE0411	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 28/11	Slot2,3	DMath1	SE0413	Cuối HP Block 4	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 05/12	Slot3	BE1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T2, 07/12	Slot2,3	BE1	SE0405-SE0409	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 07/12	Slot4,5	BE1	SE0410-SE0413	Cuối kỳ	Thi nói
T5, 10/12	Slot2,3	JPN1	SE0405-SE0409	Cuối kỳ	Thi nói
T5, 10/12	Slot4,5	JPN1	SE0410-SE0413	Cuối kỳ	Thi nói
T7, 12/12	Slot1,2	JPN1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T5, 17/12	Slot2,3	JPN1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 17/12	Slot4,5	JPN1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 18/12	Slot2,3	BE1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T6, 18/12	Slot4,5	BE1	SE0405-SE0413	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T7, 19/12	Slot2,3	PFC	SE0406; SE0410	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên EOS

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	I2C	SE0412	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	Math1	SE0408; SE0409 SE0413	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 19/12	Slot2,3 4,5	DMath1	SE0405; SE0407 SE0411	Cuối HP Block 5	Thi trắc nghiệm trên giấy
T4, 23/12	Slot2,3	DMath1	SE0405-SE0413	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T4, 23/12	Slot4,5	Math1	SE0405-SE0413	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T5, 24/12	Slot2,3	PFC	SE0405-SE0413	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 24/12	Slot4,5	I2C	SE0405-SE0413	Cuối HP lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS

8. KHÓA 5

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 21/11	Slot2,3	English	PC0503-PC0509 PC0517-PC519 PC0522 & Summit 2	Giữa kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T7, 21/11	Slot4,5	English	PC0501-PC0502 PC0510-PC0516 PC0520-PC0521 & Summit 1	Giữa kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T6, 18/12	Slot1,2	English	PC0517-PC519	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T6, 18/12	Slot3	English	PC0501-PC0502 PC0522 & Summit 2	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T6, 18/12	Slot4	English	PC0510-PC0516	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T6, 18/12	Slot5	English	PC0503-PC0509 PC0520-PC0521 & Summit 1	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 19/12	Slot2,3	English	PC0503-PC0509 PC0517-PC519 PC0522 & Summit 2	Cuối kỳ	Thi nói
T7, 19/12	Slot4,5	English	PC0501-PC0502 PC0510-PC0516 PC0520-PC0521 & Summit 1	Cuối kỳ	Thi nói
T4, 23/12	Slot2,3	English	PC0503-PC0509 PC0517-PC519 PC0522 & Summit 2	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T4, 23/12	Slot4,5	English	PC0501-PC0502 PC0510-PC0516 PC0520-PC0521 & Summit 1	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T5, 24/12	Slot2,3	English	PC0503-PC0509 PC0517-PC519 PC0522 & Summit 2	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 24/12	Slot4,5	English	PC0501-PC0502 PC0510-PC0516 PC0520-PC0521 & Summit 1	Cuối kỳ lần 2	Thi nói

9. CÁC LỚP HỌC LẠI

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 07/11	Slot2,3	OOP	OOP	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 12/11	Slot7	SE	SE	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 21/11	Slot2	SE	SE	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 26/11	Slot7	PS	PS	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 27/11	Slot7	PFC	PFC1+PFC2	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 28/11	Slot1,2	C#&.Net	NET	Cuối kỳ	Thi thực hành
T3, 01/12	Slot7	PS	PS	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T7, 05/12	Slot3	BE1	BE1.1+BE1.2	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T2, 07/12	Slot2,3	JPN4	JPN4	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T2, 07/12	Slot4,5	BE1	BE1.1+BE1.2	Cuối kỳ	Thi nói
T3, 08/12	Slot2,3	JPN4	JPN4	Cuối kỳ	Thi nói
T2, 07/12	Slot4,5	JPN3	JPN3	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T3, 08/12	Slot4,5	JPN3	JPN3	Cuối kỳ	Thi nói
T4, 09/12	Slot6	DB	DB	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 10/12	Slot2,3	JPN1	JPN1.1+JPN1.2	Cuối kỳ	Thi nói
T5, 10/12	Slot4,5	JPN1	JPN1.3	Cuối kỳ	Thi nói
T5, 10/12	Slot4,5	DSA	DSA1+DSA2 + DSA3	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS
T6, 11/12	Slot2,3	JAD	JAVA1+JAVA2 + JAVA3	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi thực hành
T6, 11/12	Slot4,5	JPN2	JPN2	Cuối kỳ	Thi nói
T7, 12/12	Slot1,2	JPN1	JPN1.1+JPN1.2 + JPN1.3	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T7, 12/12	Slot3	JPN2	JPN2	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên giấy
T2, 14/12	Slot2,3	JPN4	JPN4	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T2, 14/12	Slot4,5	JPN4	JPN4	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T4, 16/12	Slot2,3	JPN3	JPN3	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T4, 16/12	Slot4,5	JPN3	JPN3	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 17/12	Slot1,2	C#&.Net	NET	Cuối kỳ	Thi trắc nghiệm trên EOS

Ngày thi	Thời gian	Môn thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Hình thức thi
T5, 17/12	Slot4,5	DB	DB	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T5, 17/12	Slot2,3	JPN1	JPN1.1+JPN1.2+JPN1.3	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T5, 17/12	Slot4,5	JPN1	JPN1.1+JPN1.2+JPN1.3	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 18/12	Slot2,3	JPN2	JPN2	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên giấy
T6, 18/12	Slot4,5	JPN2	JPN2	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T6, 18/12	Slot2,3	BE1	BE1.1+BE1.2	Cuối kỳ lần 2	Thi nói
T6, 18/12	Slot4,5	BE1	BE1.1+BE1.2	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi viết luận
T6, 18/12	Slot4,5	DSA	DSA1+DSA2+DSA3	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 19/12	Slot2,3	PFC	PFC1+PFC2	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T7, 19/12	Slot4,5	JAD	JAVA1+JAVA2+JAVA3	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS + Thi thực hành
T3, 22/12	Slot1,2	C#&.Net	NET	Cuối kỳ lần 2	Thi trắc nghiệm trên EOS
T3, 22/12	Slot6	C#&.Net	NET	Cuối kỳ lần 2	Thi thực hành

+ Giờ học:

Slot 1: 7:00 - 8:30 AM	Slot 2: 8:45 - 10:15 AM
Slot 3: 10:30 - 12:00 AM	Slot 4: 12:30 - 14:00 PM
Slot 5: 14:15 - 15:45 PM	Slot 6: 16:00 - 17:30 PM

+ Bảng viết tắt:

Viết tắt	Tên môn học	Viết tắt	Tên môn học
English	Tiếng Anh	Math	Toán cao cấp
BE	Tiếng Anh doanh nghiệp	Dmath	Toán rời rạc
Jpn	Tiếng Nhật	I2C	Nhập môn tính toán
PFC	Cơ sở lập trình	SPM	Quản trị dự án phần mềm
OS	Hệ điều hành	DB	Nhập môn CSDL
NW	Mạng	OOP	Lập trình hướng đối tượng
SE	Nhập môn kỹ nghệ phần mềm	DSA	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
P&S	Xác suất và thống kê	SR	Yêu cầu phần mềm
C#	Công nghệ .NET & ngôn ngữ C#	EIT	Đạo đức nghề nghiệp công nghệ thông tin
QA&T	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm	JAVA	Phát triển phần mềm hiện đại với JAVA
HCI	Giao diện người máy	SWC	Xây dựng phần mềm
bis	Lớp học lại		

2.2 Các hoạt động khác

- Ba đội tuyển sinh viên FU sẽ tham gia Vòng loại Giải tin học ACM Châu Á.
- Tổ chức chương trình kỷ niệm ngày 20/11.
- Tổ chức một số giải thể thao chào mừng ngày 20-11



THÔNG TIN LIÊN HỆ:

Để nắm được các thông tin chi tiết liên quan đến tình hình học tập của sinh viên, Phụ huynh có thể liên lạc trực tiếp với Phòng Quản lý Đào tạo của trường qua điện thoại trong giờ hành chính từ Thứ 2 đến sáng Thứ 7 hàng tuần hoặc email đăng ký nhận bản tin phụ huynh điện tử:

Liên hệ: **Trần Thị Thùy Dương**

Điện thoại: (04) 3768 8922. Fax: (04) 3678 7718. Email: Acad.hn@fpt.edu.vn

Địa chỉ: Tòa nhà Detech, 15B Phạm Hùng, Hà Nội. Điện thoại: (04) 3768 8922 - Fax: (04) 37687718 - Website: www.fpt.edu.vn
Cơ sở tại TP. Hồ Chí Minh: Tòa nhà Innovation, lô 24, Công viên Phần mềm Quang Trung, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh. Tel: (08) 5437 1777
Văn phòng tại Đà Nẵng: 178 Trần Phú, Hải Châu, Đà Nẵng. Tel: (0511) 356 26 66