



LỄ TỔNG KẾT HỌC KÌ FALL 2009



Vừa qua, Lễ Tổng kết Học kì Fall 2009 đã lần lượt diễn ra tại Trường ĐH FPT Hà Nội và Trường ĐH FPT TP. HCM nhằm tôn vinh các sinh viên đã đạt thành tích xuất sắc trong Học kì Fall 2009.

- 04 TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH LẦN I
- 05 ĐẠI DIỆN MICROSOFT ĐẾN THĂM TRƯỜNG ĐH FPT
- 07 SINH VIÊN ĐẠI HỌC BUNKYO (NHẬT BẢN) TỚI TRƯỜNG ĐH FPT
- 15 THÔNG TIN VỀ TẬP ĐOÀN FPT
- 18 HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

Thư ngỏ

Thư ngỏ

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

Tháng Ba năm nay đã ghi dấu một bước tiến mới trong việc phát triển dịch vụ sinh viên của Trường Đại học FPT khi trường chính thức triển khai mô hình "Dean of students" theo mô hình của các trường đại học Mỹ. Theo đó sẽ có cán bộ chuyên trách được phân công riêng để theo dõi hoạt động học tập, đời sống, các mối quan hệ của từng sinh viên để có sự điều chỉnh, hỗ trợ kịp thời. Sinh viên có thể coi đây như những người anh, người chị hay những người đỡ đầu, những người có thể đưa ra cho các em lời khuyên khi gặp khó khăn trong học tập cũng như trong cuộc sống.

Cùng với mô hình "Phòng xưng tội" nhằm giải đáp những khúc mắc của sinh viên về các vấn đề tâm lý tình cảm, những khủng hoảng của tuổi trưởng thành, mô hình "Dean of students" sẽ đảm bảo dịch vụ sinh viên của Trường Đại học FPT có thể tiếp cận tới từng sinh viên, giúp các em cân bằng cuộc sống, sớm thích nghi được với môi trường đại học, cũng như có thể vượt qua được những cám dỗ, thách thức đầu đời.

Thông qua mô hình này, nhà trường cũng sẽ phối hợp chặt chẽ với phụ huynh, cùng tham gia vào công tác giáo dục và định hướng sinh viên. Đây là một trong những nỗ lực lớn của Trường Đại học FPT trong việc phát triển các dịch vụ dành cho sinh viên, với mong muốn có thể đồng hành với từng cá nhân sinh viên từ khi bước chân vào giảng đường đại học cho đến khi tốt nghiệp ra trường.

Trân trọng
BAN GIÁM HIỆU
TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

CÁC HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU

LỄ TỔNG KẾT HỌC KÌ FALL 2009

Vừa qua, Lễ Tổng kết Học kì Fall 2009 đã lần lượt diễn ra tại Trường ĐH FPT Hà Nội và Trường ĐH FPT TP. HCM nhằm tôn vinh các sinh viên đã đạt thành tích xuất sắc trong Học kì Fall 2009. Tham dự buổi lễ có đại diện Ban Giám hiệu, các giảng viên, cán bộ trường và các bậc phụ huynh cùng hàng trăm sinh viên đại diện cho các lớp đến tham dự.



Sinh viên Tô Việt Anh giành danh hiệu Cốc vàng Học kì Fall

Tại Trường ĐH FPT Hà Nội, trong không khí vui vẻ, cởi mở, đại diện Ban giám hiệu nhà trường đã trao những giải thưởng như: Sinh viên đạt thành tích tốt trong học kì Fall, Giải Cốc đặc biệt, Giải Câu lạc bộ xuất sắc, Giải cuộc thi "My teacher" cho các cá nhân và tập thể có nhiều cố gắng trong Học kì qua. Giải thưởng "Cốc vàng" - Giải thưởng quan trọng nhất và được mong đợi nhất đã được trao cho bạn Tô Việt Anh - Lớp SE0423 với phần thưởng là một chuyến du lịch và tham quan Trung tâm công nghệ của HP tại Singapore do Công ty HP tài trợ.

Tại Trường ĐH FPT TP. HCM, 28 sinh viên đạt danh hiệu xuất sắc, giỏi được

tuyên dương. Đáng chú ý, danh hiệu "Cốc Vàng" thuộc về sinh viên Nguyễn Phan Quang Nhật với phần thưởng 10 triệu VNĐ cùng giấy khen. Ba sinh viên giỏi nhất gồm Vũ Chí Hiếu, Trần Dư Hòa Bình, Võ Nguyễn Quốc Thái nhận giấy khen và mỗi phần thưởng trị giá 1 triệu đồng. Ngoài ra, nhà trường đã trao ba giải tập thể xuất sắc cho nhóm Cốc Sài Gòn, Câu lạc bộ Vovinam và nhóm Cốc Dám Code.

Lễ Tổng kết Học kì Fall 2009 không chỉ là nơi vinh danh các cá nhân và tập thể xuất sắc mà còn thể hiện rõ sự phấn đấu của thầy trò FPT, minh chứng cho chất lượng cao trong nỗ lực dạy và học tại Trường ĐH FPT.

TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH LẦN I



Toàn cảnh Đại hội Đoàn Trường ĐH FPT Lần thứ I

Vừa qua, Trường ĐH FPT đã tổ chức Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Lần thứ I (nhiệm kỳ 2010 – 2012). Tới dự có đồng chí Nguyễn Thị Ngà – Phó Bí thư thường trực Thành đoàn Hà Nội, đồng chí Nguyễn Quý Dương – Chánh Văn phòng Thành đoàn Hà Nội cùng các đồng chí Đại diện các phòng ban của Thành đoàn Hà Nội.

Bên cạnh đó, Đại hội còn được đón tiếp các đồng chí đại diện cho BCH Đoàn đến từ các trường bạn và hơn 120 Đoàn viên sinh viên tiêu biểu đại diện cho gần 3.000 sinh viên FPT. Đại hội đã bầu ra 15 đồng chí vào BCH Đoàn trường, đại diện của khối cán bộ giảng viên và sinh viên đến từ các khóa. Phiên họp thứ nhất của BCH cũng đã bầu ra 5 đồng chí trong Ban thường vụ Đoàn

trường, đồng chí Phạm Tuyết Hạnh Hà – Phòng Công tác sinh viên giữ chức danh Bí thư, đồng chí Trần Vũ Quang – Phòng Công tác sinh viên và sinh viên Vũ Diệu Hương giữ chức danh Phó Bí thư Đoàn trường.

Phát biểu tại Đại hội, đồng chí Nguyễn Thị Ngà – Phó Bí thư thường trực Thành đoàn Hà Nội đã giao nhiệm vụ công tác cho Đoàn Trường ĐH FPT là phát huy thể mạnh của trường, phát huy sức sáng tạo trong mọi công tác Đoàn, đặc biệt là công tác hoạt động vì cộng đồng. Thay mặt BCH Đoàn trường Khóa I, Bí thư Phạm Tuyết Hạnh Hà đã nêu quyết tâm về việc xây dựng phong trào Đoàn trường vững mạnh, đặc biệt trong việc xây dựng mối liên kết hoạt động với các Đoàn trường bạn.

ĐẠI DIỆN MICROSOFT ĐẾN THĂM TRƯỜNG ĐH FPT

Vừa qua, nhóm Global Practice, Tập đoàn Microsoft đã đến thăm và giao lưu với sinh viên FPT tại Hà Nội. Mục đích của buổi nói chuyện nhằm tìm hiểu về năng lực của cộng đồng lập trình viên Việt Nam nói chung và của Tập đoàn FPT nói riêng.

Buổi nói chuyện tập trung vào chương trình Lotus Notes Migration - Chương trình Tập đoàn Microsoft đã và đang dành rất nhiều tâm huyết để phát triển. Microsoft cũng chia sẻ nhu cầu phát triển nguồn nhân lực bởi số nhân viên làm trong lĩnh vực dịch vụ của Microsoft chỉ có 5.500 người trong khi IBM là 25.000 người hay các công ty khác như Google, Oracle đã có trên 20.000 nhân viên. Chính vì vậy, đây là một cơ hội lớn cho sinh viên FPT.

Đại diện Microsoft đã giải đáp những thắc mắc của sinh viên FPT về những yêu cầu cũng như cơ hội nếu tham gia chương trình này. Cuối buổi nói chuyện, anh Hoàng Việt Anh - Đại diện của Công ty FPT Software để cập sẽ tiếp tục tổ chức nhiều buổi seminar cho sinh viên FPT về công nghệ của Microsoft.

Ông Brian Murphy - Đại diện Tập đoàn Microsoft và anh Hoàng Việt Anh - Đại diện Công ty FPT Software đang trao đổi với sinh viên



LỄ TỔNG KẾT KHÓA HỌC THIẾT KẾ HỆ THỐNG MẠCH ĐIỆN TỬ



Các sinh viên FPT nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học

Vừa qua, tại Trường ĐH FPT Hà Nội đã diễn ra Lễ Bế giảng khóa học Thiết kế hệ thống mạch điện tử. Đây là một trong những khóa học nằm trong chương trình hợp tác giữa Trường ĐH FPT và JODC (tổ chức phi lợi nhuận thuộc Bộ Công Thương Nhật Bản) nhằm trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về thiết kế hệ thống điều khiển điện tử, cũng như một số vấn đề hiện đại tiệm cận với nền CNTT tiên tiến của Nhật Bản do giảng viên Ichikawa (JODC) phụ trách.

Mở đầu buổi Tổng kết, TS. Lê Trường Tùng – Hiệu trưởng Trường ĐH FPT đã phát biểu chào mừng các vị khách quý đến từ JODC Nhật Bản, các vị lãnh đạo của Công ty Cổ phần phần mềm FPT, cùng toàn thể đại biểu và các em sinh viên đã hoàn thành khóa học. Về phía JODC, ngài Kanno – Chủ tịch tập đoàn JODC đánh giá cao sự hợp tác với Trường ĐH FPT. Trường ĐH FPT là trường đại học đầu tiên được lựa chọn trong những trường công nghệ hàng đầu tại Việt Nam.

Tập đoàn JODC sẽ tiếp tục cử các chuyên gia CNTT của Nhật Bản sang hỗ trợ

kỹ thuật. Ông bày tỏ mong muốn các em sinh viên FPT sẽ trở thành những kỹ sư cầu nối giữa Nhật Bản và Việt Nam. Cũng tại đây, ngài Yoshiyuki Tominaga - TGĐ Công ty phát triển phần mềm Toshiba (Việt Nam) đã trình bày về nhu cầu nhân lực hệ thống phần mềm nhúng của các công ty Nhật Bản hiện tại và trong tương lai. Đây là cơ hội tốt cho những sinh viên quan tâm đến lĩnh vực này.

Sau một tháng triển khai, khóa học đã kết thúc tốt đẹp, góp phần vào sự thành công của chương trình hợp tác lâu dài và thân thiện giữa Trường ĐH FPT và JODC.

SINH VIÊN ĐẠI HỌC BUNKYO (NHẬT BẢN) TỚI TRƯỜNG ĐH FPT

Trong khuôn khổ các hoạt động giao lưu quốc tế, từ ngày 26/02 đến ngày 01/03/2010, Đoàn sinh viên và giảng viên Trường ĐH Bunkyo - Nhật Bản đã tới tham quan, giao lưu và tìm hiểu thực tế học tập, sinh hoạt của sinh viên FPT. Qua đó, hai bên mong muốn sẽ tăng cường, thắt chặt hơn nữa quan hệ hợp tác, sự hiểu biết lẫn nhau giữa hai trường nói riêng và giữa hai đất nước Việt Nam - Nhật Bản nói chung.

Sinh viên ĐH Bunkyo đã được nghe giới thiệu về trường, tham dự buổi học tiếng Nhật của sinh viên FPT, cùng giao lưu trao đổi rất vui vẻ và cởi mở.

Những ngày tiếp theo, sinh viên ĐH Bunkyo đã tới tham quan nơi làm việc của sinh viên thực tập tại Công ty FPT Software và dự giờ tiết học môn kỹ năng làm việc nhóm của lớp BA0501. Trong buổi cuối cùng, sinh viên hai trường đã cùng tham gia chương trình giao lưu văn hóa, văn nghệ với những

tiết mục đặc sắc như: viết thư pháp, nhảy sạp, hát múa các ca khúc Việt Nam và Nhật Bản...

Chuyến giao lưu và tham quan của đoàn trường ĐH Bunkyo kết thúc bằng bữa ăn tối thân mật. Sinh viên hai trường đã chuyện trò và cùng nhau chụp ảnh lưu niệm. Buổi tiệc tràn ngập những lời chào, nụ cười và những tình cảm tốt đẹp mà hai bên dành cho nhau.



Đoàn sinh viên ĐH Bunkyo và sinh viên FPT cùng chụp ảnh lưu niệm

ĐI BỘ ĐỒNG HÀNH - SẼ CHIA GIỌT MÁU NGHĨA TÌNH



Sáng ngày 13/03/2010, nhằm đánh dấu sự kiện 20 năm Công ty FPT HCM hình thành và phát triển (13/03/1990 – 13/03/2010), 21 cán bộ cùng 150 sinh viên Trường ĐH FPT tại TP.HCM đã tham gia chương trình “Đi bộ đồng hành - Sẻ chia giọt máu nghĩa tình”. Chương trình do Công ty FPT HCM phối hợp cùng Hội Chữ thập đỏ TP.HCM và Đài truyền hình HTV tổ chức.

Chương trình đã thu hút hàng ngàn người tham gia với các hoạt động: đi bộ đồng hành, hiến máu nhân đạo, phát động trao quà cho người nghèo theo lộ trình (3 km) từ Lê Duẩn – Công xã Paris – Đồng Khởi – Lý Tự Trọng – Tôn Đức Thắng – Lê Duẩn. Chương trình cũng được HTV truyền hình trực tiếp. Tham gia hoạt động ý nghĩa này, sinh viên FPT rất nhiệt tình và hăng hái, thể hiện ý thức cũng như trách nhiệm của mình đối với cộng đồng.

Trong suốt chặng đường hai mươi năm, Công ty FPT HCM đã vượt qua nhiều thách thức để phát triển. Cùng với những nỗ lực đó, công ty không ngừng chia sẻ trách nhiệm của mình với xã hội, tham gia nhiều hoạt động vì cộng đồng trong suốt thời gian qua. Qua các hoạt động này, Công ty FPT HCM nói chung và Trường ĐH FPT TP.HCM nói riêng mong muốn khơi dậy những tấm lòng hảo tâm hưởng ứng phong trào, giúp đỡ những mảnh đời bất hạnh.

HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

TRIỂN KHAI MÔ HÌNH “DEAN OF STUDENTS”

Nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ chăm sóc sinh viên, từ tháng 3/2010, Phòng Công tác sinh viên tại Trường ĐH FPT Hà Nội bắt đầu triển khai Mô hình DS (Dean of students).

Từng cán bộ DS sẽ phụ trách một nhóm sinh viên nhất định, nắm được tình hình học tập cũng như các vấn đề về đời sống, các mối quan hệ, tâm tư nguyện vọng của sinh viên, qua đó giúp sinh viên thích ứng được với môi trường đại học một cách tốt nhất. DS sẽ đồng hành cùng sinh viên từ khi bắt đầu bước chân vào giảng đường đại học cho đến khi ra trường. DS luôn lắng nghe và sẵn sàng tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ, quan tâm chăm sóc tới những sinh viên gặp khó khăn hoặc có những vấn đề cần giải quyết trong đời sống cũng như trong học tập. DS sẽ là cầu nối gắn kết giữa

sinh viên và nhà trường và với các cán bộ, giảng viên.

Trước mắt mô hình DS này sẽ được triển khai đầu tiên cho các sinh viên khóa 5. Nếu mô hình này thành công, phát huy được hiệu quả, trường sẽ tiến hành nhân rộng cho các khóa. Trường cũng xây dựng một đội ngũ cán bộ chuyên trách để triển khai mô hình này. Trong thời gian thử nghiệm dành cho khóa 5, sinh viên các khóa từ 1 – 4 vẫn có cán bộ phòng Công tác sinh viên và các giáo viên chủ nhiệm theo dõi và hỗ trợ theo mã số sinh viên như trước đây.



Cán bộ cùng sinh viên Trường Đại học FPT trong một buổi ngoại khóa

NGÀY HỘI “PHỤ NỮ TRONG TIM TÔI”

Hòa trong không khí kỷ niệm ngày Phụ nữ Việt Nam, ngày 07/03/2010, tại sảnh tòa nhà Innovation, cán bộ, giảng viên và sinh viên Trường ĐH FPT tại TP. HCM đã nồng nhiệt tham gia hội thi: “Phụ nữ trong tim tôi” do trường tổ chức. Đây là dịp để các nam sinh viên bày tỏ tấm lòng của mình đến những người phụ nữ.



Các bạn nam sinh đang trở tài cắm hoa

Mở đầu chương trình là vũ điệu rất “teen” và sôi nổi do nhóm Fstyle biểu diễn đã khuấy động cả bầu không khí. Tiếp đó, nhiều hoạt động sôi nổi khác diễn ra trong ngày hội như: nhảy bao bố, bịt mắt công bạn đập niêu, đôi dép kỳ diệu, chuyện tình tay ba, đập bong bóng, ru con ngủ. Nổi bật nhất là phần thi cắm hoa đầy khéo léo và không kém phần chuyên nghiệp của các nam sinh viên. Cuộc thi kết thúc trong không khí hân hoan, ngập tràn niềm vui của thầy và

trò. Qua ngày hội này, các bạn sinh viên có dịp đoàn kết, gắn bó với nhau hơn.

Cũng trong không khí chung đó, mặc dù bận rộn với các môn thi giữa kỳ nhưng các nam sinh viên Trường ĐH FPT tại Hà Nội đã tổ chức các hoạt động tặng tại Hà Nội những ngày này trở nên đông bất thường vì hoạt động mua nước, đồ ăn nhằm “hồi lộ” các bạn nữ rất ga lăng của các nam sinh.

CHUNG KẾT CUỘC THI HÁT TIẾNG ANH “ENGLISH MELODY CONTEST”

Vừa qua, tại Trường ĐH FPT Hà Nội đã diễn ra đêm chung kết cuộc thi hát tiếng Anh English Melody Contest (EMC) lần 3 do Bộ môn tiếng Anh phối hợp cùng CLB English Melody Contest của trường tổ chức. Đây là cuộc thi thường niên nhằm duy trì và thúc đẩy phong trào hát và nói tiếng Anh trên phạm vi toàn trường.

Không phụ lòng mong đợi của khán giả, 11 tiết mục lọt vào đêm Chung kết đều mang dấu ấn riêng. Thí sinh Nguyễn Khánh Linh, người được đánh giá khá cao trong vòng Sơ khảo với ca khúc “Somewhere over the rainbow” đã làm mới mình qua ca khúc “Eyes on me”. Thí sinh

Hoàng Xuân Thành với phong cách biểu diễn rất táo bạo trình diễn ca khúc “Un-forgiven” đã đốt cháy khán phòng trong sự hưởng ứng cuồng nhiệt từ khán giả.

Kết quả, Giải Nhất thuộc về thí sinh Hoàng Xuân Thành, Giải Nhì thuộc về thí sinh Nguyễn Khánh Linh, Giải Ba thuộc về thí sinh Phạm Hùng Cường, Giải trang phục thuộc về cặp đôi Linh Chi - Hoàng Tùng. Đêm chung kết EMC đã để lại nhiều ấn tượng đẹp cho người xem, hy vọng EMC năm tới cũng sẽ tiếp tục gặt hái được nhiều thành công, trở thành một hoạt động thường niên bổ ích cho sinh viên FPT.



Ban Tổ chức trao giải cho các thí sinh đoạt giải

HƯỚNG ỨNG “GIỜ TRÁI ĐẤT” CÙNG EHE CLUB



Các diễn giả của chương trình

Ngày 16/03/2010, tại Phòng 128, tầng 1, tòa nhà Detech, Câu lạc bộ EHE phối hợp với Phòng Công tác sinh viên Trường ĐH FPT Hà Nội đã tổ chức Hội thảo giới thiệu về “Giờ trái đất”. Qua đó nhằm tăng cường hiểu biết về vấn đề Biến đổi khí hậu (BĐKH) và năng lượng, cũng như huy động sự tham gia

của các cán bộ giảng viên và sinh viên FPT ủng hộ hoạt động này.

Chương trình đã diễn ra với những nội dung như: Game tìm hiểu về các khái niệm và định nghĩa trong BĐKH, chiếu phim về tác động của BĐKH,

giới thiệu về chiến dịch giờ trái đất, ý nghĩa và các giải pháp của việc tiết kiệm điện. Tại đây, những thành viên tham gia cũng đã cùng nhau chia sẻ quan điểm, ý kiến về những giải pháp cho biến đổi khí hậu ở Việt Nam đồng thời thảo luận về cách thức triển khai các chương trình môi trường tại trường học.

KỸ NĂNG MỀM DÀNH CHO SINH VIÊN TỐT NGHIỆP

Nhằm giúp sinh viên có thêm nhiều cơ hội lựa chọn, bên cạnh chương trình đào tạo kỹ năng mềm chính khóa, Bộ môn PDP – Trường ĐH FPT Hà Nội sẽ triển khai khóa học ngoại khóa mang tên: Kỹ năng xin việc và kỹ năng làm việc chuyên nghiệp dành cho những sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp.

Khóa học này được xây dựng dựa trên những cuốn sách chuyên ngành, tài liệu của các chuyên gia, từ kinh nghiệm và sự sáng tạo của giảng viên. Một trong những điểm nổi bật của khóa học là sinh viên sẽ có cơ hội gặp gỡ các chuyên gia, được chia sẻ những

kinh nghiệm, những kỹ năng cần thiết khi đi xin việc. Khóa học thử nghiệm dự kiến diễn ra vào cuối tháng 3/2010 với sự tham gia của các sinh viên Khóa 1 và Khóa 2. Sau khi hoàn thiện, khóa học sẽ được triển khai đại trà cho tất cả các khóa trong thời lượng 4 đến 6 slot.

SINH VIÊN FPT THAM GIA NGÀY HỘI HIẾN MÁU

Nối tiếp những thành công của chương trình Hiến máu nhân đạo được tổ chức lần 1 năm 2009, Ban chấp hành Đoàn trường ĐH FPT Hà Nội đã kết hợp với câu lạc bộ Tình nguyện và Viện Huyết học truyền máu Trung ương tổ chức ngày hội “Hiến máu nhân đạo” vào sáng thứ 4, ngày 17/3. Chương trình được tổ chức nhằm thể hiện tinh thần hướng ứng tháng Thanh niên, hướng tới kỷ niệm 79 năm thành lập Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh (26/3/1931-26/3/2010) của sinh viên FPT.

Mặc dù đây là lần thứ 2 trường Đại học FPT đứng ra tổ chức sự kiện này nhưng đã thu hút được đông đảo sinh viên tình nguyện tham gia hiến máu, đặc biệt các sinh viên khóa mới. Trong không khí sôi nổi, nhiệt tình của ngày hội hiến máu nhân đạo còn có cả những ánh mắt triu mến yêu thương, những ly nước, những chiếc bánh ngọt được truyền tay nhau và sự quan tâm thăm tình bè bạn. Qua đó giúp các sinh viên FPT nâng cao nhận thức và mối quan tâm đến các vấn

đề chung của cộng đồng và sẵn sàng hưởng ứng những việc làm mang lại ý nghĩa cho xã hội.

Ngày hội đã diễn ra thành công tốt đẹp với hơn 112 bạn sinh viên, cán bộ và giáo viên trường Đại học FPT đến tham gia xét nghiệm hiến máu. Trong số đó, có 64 người đã được tham gia hiến máu và 64 đơn vị máu đã được chuyển đến viện huyết học cứu giúp các bệnh nhân nghèo vượt qua cơn nguy cấp.



Sinh viên FPT cười tươi khi làm được việc có ý nghĩa

TRƯỜNG ĐH FPT CÔNG BỐ CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG NGUYỄN VĂN ĐẠO VÀ PHƯƠNG ÁN TUYỂN SINH NĂM 2010

Ngày 09/03/2010, Trường ĐH FPT công bố cấp hơn 300 suất học bổng toàn phần mang tên cố Giáo sư, Viện sỹ Nguyễn Văn Đạo cho các học sinh xuất sắc nhất của 100 trường THPT hàng đầu trên cả nước trong kỳ Tuyển sinh năm 2010 với số lượng học bổng từ 3 – 6 suất mỗi trường.



Đại diện học sinh THPT Chu Văn An và THPT Nguyễn Tất Thành nhận học bổng Nguyễn Văn Đạo

Tìm kiếm, thu hút và bồi dưỡng nhân tài là một trong những hoạt động quan trọng hàng đầu của Tập đoàn FPT cũng như của Trường ĐH FPT. Bởi vậy, lãnh đạo Tập đoàn và nhà trường đã quyết định thành lập một quỹ học bổng mang tên cố Giáo sư, Viện sỹ Nguyễn Văn Đạo – Nguyên Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội, Chủ tịch Hội đồng cố vấn của Trường ĐH FPT, người đã có rất nhiều cống hiến cho giáo dục Việt Nam nói chung và Trường ĐH FPT nói riêng. Ban đầu, Quỹ học bổng do Trường ĐH FPT và một số cá nhân trong Tập đoàn FPT đóng góp, sau đó có thể mở rộng thêm ra các đối tượng khác.

Năm nay, bên cạnh hai chuyên ngành là Công nghệ thông tin và Quản trị kinh doanh, Trường ĐH FPT sẽ tổ chức tuyển sinh chuyên ngành mới: Tài chính – Ngân hàng. Chương trình

đào tạo ngành Tài chính - Ngân hàng được xây dựng dựa theo chuẩn AACSB và chương trình của hai trường có tên tuổi về tài chính, ngân hàng là Trường Wharton của Hoa Kỳ và Trường Swiss Business School của Thụy Sĩ. Đồng thời Trường ĐH FPT sẽ phối hợp chặt chẽ với Ngân hàng Tiên Phong (thuộc Tập đoàn FPT) để triển khai chương trình đào tạo ngành Tài chính - Ngân hàng chất lượng cao, phù hợp với yêu cầu thực tế.

Sắp tới, Kỳ thi sơ tuyển của Trường ĐH FPT sẽ diễn ra vào ngày 25/04/2010, tại ba địa điểm là Hà Nội, Đà Nẵng và TP. HCM với chỉ tiêu dự kiến 2.000 sinh viên cho chương trình đại học chính quy của ba nhóm ngành. Cùng với học bổng Nguyễn Văn Đạo, Trường ĐH FPT vẫn tiếp tục duy trì các chương trình học bổng toàn phần và bán phần, chương trình Cùng bạn đầu tư và Tín dụng ưu đãi dành cho sinh viên.

THÔNG TIN VỀ TẬP ĐOÀN FPT

FPT NHẬN 6 GIẢI THƯỞNG GIẢI THƯỞNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - TRUYỀN THÔNG VIỆT NAM



Toàn cảnh Lễ trao giải

Tại buổi trao Giải thưởng Công nghệ thông tin - Truyền thông Việt Nam (Vietnam ICT Awards) 2009, tại Nhà hát Lớn Hà Nội sáng 20/03, Tập đoàn FPT đã vinh dự nhận 6 giải thưởng.

Giải thưởng Công nghệ thông tin - Truyền thông Việt Nam là giải thưởng quy mô quốc gia, do Bộ Thông tin và Truyền thông chủ trì tổ chức thường niên từ năm 2009. Năm nay, có 30 giải thưởng được trao cho các doanh nghiệp, tổ chức. Tập đoàn FPT và các đơn vị thành viên đã

vinh dự nhận 6 giải thưởng.

Công ty Cổ phần phần mềm FPT (FPT Software) đạt Hai giải thưởng cao nhất trong lĩnh vực Doanh nghiệp phần mềm xuất sắc nhất và Doanh nghiệp làm phần mềm và dịch vụ xuất khẩu tốt nhất.

Công ty Cổ phần FPT Visky được trao giải Doanh nghiệp có sản phẩm, dịch vụ nội dung số mang tính văn hóa, giáo dục tốt nhất với sản phẩm ViOlympic.

Công ty Elead nhận giải Doanh nghiệp máy tính thương hiệu Việt Nam xuất sắc nhất.

Công ty TNHH Phân phối FPT (FPT Distribution) - công ty thành viên của Công ty Thương mại FPT - nhận giải Doanh nghiệp phân phối sản phẩm công nghệ thông tin xuất sắc nhất.

Công ty Cổ phần Hệ thống Thông tin FPT (FPT IS) nhận giải Doanh nghiệp tích hợp hệ thống xuất sắc nhất.

FPT: 20 NĂM HIỆN DIỆN TẠI TP. HCM

Sau 20 năm với nhiều thay đổi, FPT tại khu vực TP. HCM đã có những đóng góp đáng kể trong tiến trình phát triển chung của Tập đoàn. Đặc biệt, lĩnh vực phần mềm và dịch vụ vẫn duy trì tốc độ tăng trưởng doanh thu và lợi nhuận cao.

Tích hợp hệ thống: “Quả đấm thép”

Năm 2009 là năm đánh dấu bước trưởng thành vượt bậc của Công ty Hệ thống thông tin (FIS) HCM, lần đầu tiên trong lịch sử kinh doanh, FIS HCM “cán đích” doanh số 50 triệu USD, tăng trưởng 20% về doanh số và 43% về lợi nhuận. So với toàn FIS, doanh số FIS HCM chiếm 30%. Với doanh số mảng tích hợp chiếm tới 83%, đây vẫn là lĩnh vực tạo nên sức mạnh “quả đấm thép” của FIS nói chung và FIS HCM nói riêng. Đặc biệt, năm 2009 là năm phát triển vô cùng ấn tượng của khối dịch vụ, với doanh số tăng trưởng vượt bậc, đạt 84%. Ngoài ra doanh số khối phần mềm tăng trưởng 4% cũng là một bước tiến lớn đối với mảng phần mềm của FIS HCM.

Xuất khẩu phần mềm: Đón đầu cơ hội

Được thành lập từ năm 2004, Công ty FPT Software HCM hiện nay đang chiếm

tỷ trọng gần 20% trong cơ cấu kinh doanh của toàn FPT Software. Trong năm 2009, FPT Software HCM có doanh số 7,8 triệu USD với thị trường lớn nhất là Nhật Bản, chiếm 50%. Bên cạnh đó, Đài Loan cũng là thị trường mới nổi. Hiện FPT Software HCM đang có mối quan hệ với 38 khách hàng, trong đó có 11 khách hàng mới. Với lợi thế nằm trong vùng kinh tế phát triển năng động nhất của Việt Nam, FPT Software HCM là đơn vị đón đầu cơ hội giao thương của bạn bè trên thế giới khi đến Việt Nam.

Phân phối: Dẫn đầu về doanh số

Kết thúc năm 2009, bất chấp những dự báo không mấy khả quan và tình hình kinh doanh đầy khó khăn do biến động về tỷ giá, chính sách hạn chế nhập siêu, Công ty CP Thương mại FPT (FTG) tiếp tục duy trì đà tăng trưởng doanh số với mức 10% và hoàn thành 117% kế hoạch

để ra. Trong cơ cấu kinh doanh toàn FTG thì FTG HCM chiếm 40% tỷ trọng trên toàn quốc. Đối với Tập đoàn, FTG luôn là đơn vị dẫn đầu trong kinh doanh, chiếm trên 60% doanh số và 40% lợi nhuận toàn Tập đoàn FPT. Trong khu vực miền Nam, FTG HCM đã và đang dẫn đầu thị trường CNTT và viễn thông, luôn sát cánh cùng các đối tác và hệ thống đại lý của mình mang đến cho người tiêu dùng những sản phẩm CNTT mới nhất, đa dạng về chủng loại và hoàn hảo về chất lượng.

Viễn thông: Không ngừng mở rộng

Công ty TNHH Viễn thông FPT Miền Nam (FTS) chính thức thành lập vào

tháng 05/2008. Cột mốc năm 2009, mức doanh thu của FTS đạt 43,3 triệu USD trên tổng số 89 triệu USD, chiếm 48,75% tỷ trọng của toàn FPT Telecom. Năm 2009, FTS đã khai trương 7 chi nhánh mới gồm 2 chi nhánh TP. HCM là Gò Vấp, Kỳ Hòa và 5 chi nhánh tỉnh là An Giang, Bình Thuận, Cần Thơ, Lâm Đồng, Kiên Giang. Dự kiến đầu năm 2010, FTS sẽ mở thêm các chi nhánh mới tại Tiền Giang, Cà Mau, Bến Tre, Long An, Đồng Tháp. Mục tiêu sắp tới của FTS là tăng cường sự hiện diện của FPT tại các tỉnh thành từ Bình Thuận trở vào và chiếm trên 40% tổng doanh thu của FPT Telecom.



Công ty FPT tại TP. Hồ Chí Minh ngày càng vươn xa

HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

THÔNG TIN ĐÀO TẠO THÁNG 02 và THÁNG 03 NĂM 2010 VÀ KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 04 NĂM 2010

1. HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG 02 VÀ THÁNG 03

1.1 ĐÀO TẠO CHÍNH QUY

- + Các khóa tiếp tục Học kỳ Spring 2010.
- + Các khóa học Block học và thi cuối Block 2, 3. Vào học Block 4 từ 22/03.
- + Các khóa thi giữa kỳ môn ngoại ngữ. Khóa 2, 3A, 3B thi giữa kỳ môn chuyên môn.
- + Khóa 5 dự bị tiếng Anh thi cuối Học kỳ tiếng Anh và bước vào Học kỳ tiếng Anh tiếp theo từ 15/03/2010.
- + Tổ chức khóa học tự chọn "Làm quen với lập trình qua Alice" cho sinh viên Khóa 5 tiếng Anh dự bị ngành kỹ nghệ phần mềm (SE) và khóa học "Kỹ năng nói, viết tiếng Anh nâng cao" cho sinh viên Khóa 5 tiếng Anh dự bị đạt mức Summit 2 ngành quản trị kinh doanh (BA). Đây là các khóa học miễn phí không bắt buộc, khóa học nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên trước khi vào học chuyên ngành.

KẾ HOẠCH HỌC TẬP ĐỐI VỚI SINH VIÊN KHÓA 5 TIẾNG ANH DỰ BỊ HỌC KỲ SPRING 2010 - PART 2 (15/3 - 08/5/2010)

A. LỊCH HỌC

I- Phân lớp:

21 lớp: ký hiệu từ PC0500 đến PC0518.

II-Thời gian học

Bắt đầu	Kết thúc	Kỳ học	Ghi chú
15/3/2010	08/5/2010	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
- 11 lớp: PC0501 - PC0509A	- 11 lớp: PC0510 - PC0518; PC0500

IV. Môn học

TT	Lớp	Môn học	Số Slot/tuần	Tổng số Slot
1.	PC0500	English - Topnotch 1	10	70
2.	PC0501,PC0502,PC0502A	English - Topnotch 2	10	70
3.	PC0503 đến PC0509A	English - Topnotch 3	10	70
4.	PC0510 đến PC0516	English - Summit 1	10	70
5.	PC0517; PC0518	English - Summit 2	10	70
6.	Tất cả các lớp khóa 5	Vovinam 2 (tiếp tục)	2	24
7.	Sinh viên khóa 5 ngành SE	Làm quen với lập trình qua Alice (tự chọn theo <u>thông báo riêng</u>)	2	13
8.	Sinh viên khóa 5 ngành BA đạt Summit 2	Kỹ năng nói, viết tiếng Anh nâng cao (tự chọn theo <u>thông báo riêng</u>)	4	24

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.

E. CÁC VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý

- + Sinh viên làm thủ tục bảo lưu hạn chót là 12:00 ngày 20/3/2010.
- + Sinh viên không đạt trình độ Tiếng Anh được xếp lớp học lại ngay. Nếu sinh viên không học cần làm thủ tục bảo lưu, hạn chót là 12:00 ngày 20/3/2010.
- + Sinh viên nộp học phí Học kỳ Spring 2010 phần 2 (sinh viên học đi và học lại) theo thông báo riêng.

1.2 CÁC HOẠT ĐỘNG KHÁC

+ Cử 1 sinh viên Nguyễn Hữu Quyền, lớp SE0303 (dự bị Nguyễn Hải Hà) để xét học bổng toàn phần 1 năm tại Đại học Shinshu – Nhật Bản theo chương trình trao đổi sinh viên giữa 2 trường.

+ Chọn 02 sinh viên Khóa 4 có hoàn cảnh gia đình khó khăn, yêu thích, kiên trì học tiếng Nhật, không nợ môn học để trao học bổng của hội hữu nghị Việt Nam - Wakayama hai năm học (2000 Yên/tháng).

+ Tổ chức Hội thảo chuyển đổi ứng dụng từ Lotus Notes sang nền ứng dụng Microsoft giữa SV trường đại học FPT (FU HN) với đoàn lãnh đạo của Microsoft.

+ FU HN phối hợp với Trung tâm Nghệ thuật Tinh thương thuộc Hội chữ thập đỏ Việt Nam tổ chức Chương trình giao lưu ca nhạc “Những trái tim không tật nguyên”.

+ Ngày 26/2 đến 01/3/2010 tại FUHN, 18 sinh viên và 2 giảng viên của Đại học Bunkyo (Nhật bản) đã thăm quan, giao lưu, thâm nhập thực tế học tập và sinh hoạt của sinh viên FU HN.

+ Chung kết cuộc thi hát tiếng Anh: “English Melody Contest”. Đây là sân chơi thường niên của Đại học FPT, nhằm giúp sinh viên có được môi trường thân thiện với Tiếng Anh và làm quen với việc nói Tiếng Anh, chương trình còn có sự tham gia của đoàn đại biểu Đại học Bunkyo (Nhật bản) đang trong dịp tham quan và giao lưu tại Đại học FPT Hà Nội.

+ Tối ngày 16/03, FU HN đã phối với EHE Club và Trung tâm Live and Learn tổ chức buổi hội thảo mang tên “Giờ trái đất” nhằm giúp sinh viên hiểu hơn về vấn đề môi trường mà cả thế giới đang phải đối mặt.

+ Vào sáng 17/03/2010 Đoàn TNCS Hồ Chí Minh FU HN, CLB Tình nguyện FU HN phối hợp với Viện Huyết học truyền máu Trung ương tổ chức ngày hội hiến máu nhân đạo tại FU HN.

+ Tối ngày 19/03 CLB Guitar trường đã tổ chức đêm nhạc Đêm Guitar Concert Ngẫu hứng thu hút gần 200 sinh viên tham gia. Chương trình có sự góp mặt của nhiều CLB Guitar lớn trên địa bàn thành phố Hà Nội.

+ Ngày 20/3/2010 tổ chức Giải Cờ xuân FU HN - Hà Nội mở rộng năm 2010. Giải góp mặt với rất nhiều đội tuyển khách mời Công ty phần mềm FPT, Công ty phần mềm FPT Software, Trung tâm FPT Arena, Trung tâm FPT Aptech, IBA, ĐH Tài Chính, Học viện Báo Chí - Tuyên truyền, Trường THPT Lomonoxop, Trường THPT Chu Văn An, Trường THPT Minh Khai, Trường THPT Kim Liên, Khối chuyên THPT- Đại học quốc gia Hà Nội, ĐH Ngoại thương. Các hạng mục tham gia gồm cờ vua, cờ tướng, cờ cá ngựa, cờ vây, cờ caro, cờ domino.

2. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 04/2010

2.1 ĐÀO TẠO CHÍNH QUY

+ Các khóa thi block 4 và cuối Học kỳ Spring 2010

LỊCH THI CUỐI BLOCK 4 VÀ THI CUỐI KỲ DỰ KIẾN

1. Khóa 1:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
09/04	SE0101	BU301	5		FE
20/03	SE0102	IS311	2		FE
09/04	SE0102	SE315	5		FE
09/04	SE0103	IS311	2		FE
09/04	SE0104	IS312	2		FE
12/04	SE0101, SE0103	IELTS	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
13/04	SE0101, SE0103	IELTS	2, 3	Nói	FE
12/04	SE0102, SE0104	TOEIC	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
14/04	SE0101 đến SE0104	XH301	5		FE
03/04	SE0101	ES311	2		FE2
16/04	SE0102 đến SE0104	IS312	2		FE2
17/04	SE0102	Com	2		FE2
19/04	SE0101 đến SE0104	SE315	3		FE2
20/04	SE0101 đến SE0104	BU301	3		FE2
21/04	SE0102 đến SE0104	IS311	5		FE2
22/04	SE0102, SE0104	TOEIC	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0101, SE0103	IELTS	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0101, SE0103	IELTS	5, 6	Nói	FE2
28/04	SE0101 đến SE0104	XH301	2		FE2
12/04	Jpn6	Jpn6	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
13/04	Jpn6	Jpn6	2, 3	Nói	FE
26/04	Jpn6	Jpn6	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
27/04	Jpn6	Jpn6	2, 3	Nói	FE2

1. Khóa 2:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
19/04	SE0201 đến SE0204	Jpn5	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
20/04	SE0201 đến SE0204	Jpn5	2, 3	Nói	FE
22/04	SE0201 đến SE0204	SWC	2		FE
26/04	SE0201 đến SE0204	Jpn5	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
26/04	SE0201 đến SE0204	Jpn5	5, 6	Nói	FE2
27/04	SE0201 đến SE0204	SWC	2		FE2

3. Khóa 3A:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
19/04	SE0301 đến SE0304	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
20/04	SE0301 đến SE0304	Jpn4	2, 3	Nói	FE
22/04	SE0301 đến SE0304	EIT	2		FE
26/04	SE0301 đến SE0304	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
26/04	SE0301 đến SE0304	Jpn4	5, 6	Nói	FE2
26/04	SE0301 đến SE0304	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
27/04	SE0301 đến SE0304	EIT	2		FE2

4. Khóa 3B:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
20/03	SE0305	C#&.NET	2	Thực hành	FE
27/03	SE0305	C#&.NET	2	Lý thuyết	FE
31/03	SE0305	SQA	5		FE
02/04	SE0305	HCI	5		FE
03/04	SE0305	SR	2		FE
08/04	SE0305	C#&.NET	1, 2		FE2
12/04	SE0305	SR	2		FE2
13/04	SE0305	HCI	2		FE2
17/04	SE0305	SQA	2		FE2

5. Khóa 4A:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
20/03	SE0423	Java	2		FE
25/03	SE0423	Java	5		FE2
14/04	SE0423	E-BE4	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE
15/04	SE0423	E-BE4	3, 2	Nói	FE
17/04	SE0423	P&S	2		FE2
19/04	SE0423	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
20/04	SE0423	Jpn4	2, 3	Nói	FE
21/04	SE0423	E-BE4	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0423	E-BE4	3, 2	Nói	FE2
26/04	SE0423	Jpn4	5, 6	Nói	FE2
26/04	SE0423	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2

6. Khóa 4B:

Ngày thi	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
09/04	SE0415	P&S	5		FE
09/04	SE0416	SE	5		FE
20/03	SE0417	SE	5		FE
09/04	SE0417	DSA	5		FE
20/03	SE0418	DSA	5		FE
09/04	SE0418	P&S	5		FE
20/03	SE0419	P&S	2		FE
09/04	SE0420	SE	2		FE
09/04	SE0421	DSA	2		FE
09/04	SE0422	P&S	2		FE
12/04	SE0415 đến SE0422	Jpn3	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
13/04	SE0415 đến SE0422	Jpn3	2, 3	Nói	FE
14/04	SE0415 đến SE0422	E-BE3	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
15/04	SE0415 đến SE0422	E-BE3	5, 6	Nói	FE
17/04	SE0415 đến SE0422	P&S	2		FE2
19/04	SE0415 đến SE0422	SE	3		FE2
20/04	SE0415 đến SE0422	DSA	2		FE2
21/04	SE0415 đến SE0422	E-BE3	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0415 đến SE0422	E-BE3	2, 3	Nói	FE2
26/04	SE0415 đến SE0422	Jpn3	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
27/04	SE0415 đến SE0422	Jpn3	2, 3	Nói	FE2

7. Khóa 4C:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
20/03	SE0405	OOP	5		FE
09/04	SE0405	Com	5		FE
09/04	SE0406	OOP	5		FE
09/04	SE0407	Dmath2	5		FE
20/03	SE0408	Com	5		FE
09/04	SE0408	Math2	5		FE
09/04	SE0409	Com	2		FE
09/04	SE0410	OOP	2		FE
09/04	SE0411	Dmath2	2		FE
09/04	SE0412	Math2	2		FE
09/04	SE0413	Com	2		FE
12/04	SE0405 đến SE0413	Jpn2	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
13/04	SE0405 đến SE0413	Jpn2	2, 3	Nói	FE
14/04	SE0405 đến SE0413	E-BE2	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE
15/04	SE0405 đến SE0413	E-BE2	3, 2	Nói	FE
16/04	SE0405 đến SE0413	Dmath2	2		FE2
17/04	SE0405 đến SE0413	Com	2		FE2
19/04	SE0405 đến SE0413	OOP	2		FE2
20/04	SE0405 đến SE0413	Math2	3		FE2
21/04	SE0405 đến SE0413	E-BE2	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0405 đến SE0413	E-BE2	3, 2	Nói	FE2
26/04	SE0405 đến SE0413	Jpn2	3, 2	Nghe, Đọc, Viết	FE2
28/04	SE0405 đến SE0413	Jpn2	2, 3	Nói	FE2

8. Khóa 5A-SE:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
09/04	SE0501	PFC	3		FE
10/04	SE0501	Com	2		FE
09/04	SE0502	I2C	2		FE
09/04	SE0503	PFC	5		FE
10/04	SE0503	Com	2		FE
09/04	SE0504	Math1	5		FE
12/04	SE0501 đến SE0504	Jpn1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
13/04	SE0501 đến SE0504	Jpn1	2, 3	Nói	FE
14/04	SE0501 đến SE0504	E-BE1	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
15/04	SE0501 đến SE0504	E-BE1	5, 6	Nói	FE
16/04	SE0501 đến SE0504	I2C	2		FE2
17/04	SE0501 đến SE0504	Com	2		FE2
19/04	SE0501 đến SE0504	PFC	2		FE2
20/04	SE0501 đến SE0504	Math1	3		FE2
21/04	SE0501 đến SE0504	E-BE1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	SE0501 đến SE0504	E-BE1	2, 3	Nói	FE2
26/04	SE0501 đến SE0504	Jpn1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
28/04	SE0501 đến SE0504	Jpn1	2, 3	Nói	FE2

9. Khóa 5-BA:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
14/04	BA0501, BA0502	EB112	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
14/04	BA0501, BA0502	EB112	5, 6	Nói	FE
15/04	BA0501, BA0502	EN151	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
15/04	BA0501, BA0502	EN151	5, 6	Nói	FE
21/04	BA0501, BA0502	EB112	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
21/04	BA0501, BA0502	EB112	5, 6	Nói	FE2
22/04	BA0501, BA0502	EN151	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	BA0501, BA0502	EN151	5, 6	Nói	FE2
31/03	BA0501	SS102-2	2		FE2
09/04	BA0501	CF100-2	5		FE
19/04	BA0501	CF100-2	2		FE2
31/03	BA0502	SS102-2	2		FE2

10. Các lớp học lại:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
14/04	BE1.1	E-BE1	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
15/04	BE1.1	E-BE1	5, 6	Nói	FE
21/04	BE1.1	E-BE1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
22/04	BE1.1	E-BE1	2, 3	Nói	FE2
20/03	C-Sharp	C#&.NET	2	Thực hành	FE
27/03	C-Sharp	C#&.NET	2	Lý thuyết	FE
14/04	C-Sharp	C#&.NET	1, 2		FE2
14/04	DB	DB	2		FE
17/04	DB	DB	2		FE2
25/03	Dmath1	Dmath1	7		FE2
20/03	Java1, Java 2	Java	2		FE
15/04	Java1, Java 2	Java	5		FE2
10/04	Java3	Java	2		FE
15/04	Java3	Java	5		FE2
12/04	Jpn1.1 đến Jpn1.5	Jpn1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
13/04	Jpn1.1 đến Jpn1.5	Jpn1	2, 3	Nói	FE
26/04	Jpn1.1 đến Jpn1.5	Jpn1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
28/04	Jpn1.1 đến Jpn1.5	Jpn1	2, 3	Nói	FE2
19/04	Jpn4.1, Jpn4.2	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
20/04	Jpn4.1, Jpn4.2	Jpn4	2, 3	Nói	FE
26/04	Jpn4.1, Jpn4.2	Jpn4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
26/04	Jpn4.1, Jpn4.2	Jpn4	5, 6	Nói	FE2
24/04	OOP	OOP	2		FE2
19/04	PFC1	PFC	2		FE2
23/03	PFC2	PFC	5		FE
19/04	PFC2	PFC	2		FE2
09/04	PFC3, PFC4	PFC	5		FE
19/04	PFC3, PFC4	PFC	2		FE2

11. Khóa 5 Tiếng Anh dự bị:

Ngày	Lớp	Môn thi	T.gian (Slot)	Hình thức thi	Kỳ thi
03/04	PC0500	E-Eng2	2		ME
28/04	PC0500	E-Eng2	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
29/04	PC0500	E-Eng2	5, 6	Nói	FE
05/05	PC0500	E-Eng2	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
05/05	PC0500	E-Eng2	5, 6	Nói	FE2
03/04	PC0501, PC0502, PC0502A	E-Eng3	1		ME
28/04	PC0501, PC0502, PC0502A	E-Eng3	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
29/04	PC0501, PC0502, PC0502A	E-Eng3	2, 3	Nói	FE
05/05	PC0501, PC0502, PC0502A	E-Eng3	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
05/05	PC0501, PC0502, PC0502A	E-Eng3	5, 6	Nói	FE2
03/04	PC0503 đến PC0509, PC0509A	E-Eng4	1		ME
28/04	PC0503 đến PC0509, PC0509A	E-Eng4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE
29/04	PC0503 đến PC0509, PC0509A	E-Eng4	2, 3	Nói	FE
05/05	PC0503 đến PC0509, PC0509A	E-Eng4	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
05/05	PC0503 đến PC0509, PC0509A	E-Eng4	5, 6	Nói	FE2
03/04	PC0510 đến PC0516	E-AE1	2		ME
28/04	PC0510 đến PC0516	E-AE1	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
29/04	PC0510 đến PC0516	E-AE1	5, 6	Nói	FE
05/05	PC0510 đến PC0516	E-AE1	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
05/05	PC0510 đến PC0516	E-AE1	5, 6	Nói	FE2
03/04	PC0517, PC0518	E-AE2	2		ME
28/04	PC0517, PC0518	E-AE2	5, 6	Nghe, Đọc, Viết	FE
29/04	PC0517, PC0518	E-AE2	5, 6	Nói	FE
05/05	PC0517, PC0518	E-AE2	2, 3	Nghe, Đọc, Viết	FE2
05/05	PC0517, PC0518	E-AE2	5, 6	Nói	FE2

+ Sinh viên phải mang laptop sạc đầy pin, có cài Microsoft.Net Framework và vào được mạng.

+ Nếu sinh viên đến muộn quá 5 phút thì không được phép vào phòng thi.

+ Sinh viên phải mang thẻ sinh viên khi đi thi. Trường hợp sinh viên quên hoặc mất thẻ thì phải vào phòng Quản lý đào tạo (Khu dịch vụ sinh viên) để làm thẻ tạm.

+ Danh sách các phòng thi sẽ được công bố cùng với lịch phân phòng thi chi tiết trên bảng tin.

Viết tắt:

• FE: Thi cuối kỳ, FE2: Thi cuối kỳ lần 2, ME: Thi giữa kỳ

• Thời gian:

Slot 1	7:00 - 8:30	Slot 2	8:45 - 10:15	Slot 3	10:30 - 12:00
Slot 4	12:30 - 14:00	Slot 5	14:15 - 15:45	Slot 6	16:00 - 15:30
Slot 7	17:45 - 19:15				

• Bảng ký hiện môn:

Kí hiệu	Tên môn	Kí hiệu	Tên môn
BU301	Kiến trúc doanh nghiệp	IS311	Nguyên lý tài chính và kế toán
C#&.NET	Khung phát triển phần mềm và công nghệ (Công nghệ NET & ngôn ngữ C#)	IS312	Thương mại điện tử
CF100-2	Công nghệ thông tin căn bản trong kinh doanh	JAVA	Phát triển phần mềm hiện đại với JAVA
Com	Kỹ năng giao tiếp	Jpn1	Tiếng Nhật 1
DB	Nhập môn CSDL	Jpn2	Tiếng Nhật 2
Dmath1	Toán rời rạc 1	Jpn3	Tiếng Nhật 3
Dmath2	Toán rời rạc 2	Jpn4	Tiếng Nhật 4
DSA	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Jpn5	Tiếng Nhật 5
E-AE1	Tiếng Anh 5	Jpn6	Tiếng Nhật 6
E-AE2	Tiếng Anh 6	MA101-2	Toán cao cấp 1 ứng dụng trong kinh doanh
EB112	Tiếng Anh thương mại 1	Math1	Toán cao cấp 1
E-BE1	Tiếng Anh doanh nghiệp 1	Math2	Toán cao cấp 2

Kí hiệu	Tên môn	Kí hiệu	Tên môn
E-BE2	Tiếng Anh doanh nghiệp 2	MG101	Căn bản về khoa học quản lý
E-BE3	Tiếng Anh doanh nghiệp 3	OOP	Lập trình hướng đối tượng
E-BE4	Tiếng Anh doanh nghiệp 4	OS&N	Hệ điều hành và mạng
E-Eng1	Tiếng Anh 1	P&S	Xác suất và thống kê
E-Eng2	Tiếng Anh 2	PFC	Cơ sở lập trình
E-Eng3	Tiếng Anh 3	QA&T	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm
E-Eng4	Tiếng Anh 4	SE	Nhập môn kỹ nghệ phần mềm
EIT	Đạo đức nghề nghiệp	SE315	Kiến trúc và thiết kế phần mềm
EN151	Tiếng Anh cao cấp 1	SR	Yêu cầu phần mềm
ES301	Mạch điện tử điều khiển	SS102-2	Kỹ năng làm việc nhóm
ES311	Hệ thống nhúng phần cứng	SWC	Mô hình hóa phần mềm
HCI	Giao diện người máy	TOEIC	Tiếng Anh TOEIC
I2C	Nhập môn khoa học tính toán	XH301	Chủ nghĩa Mác-Lênin
IELTS	Tiếng Anh IELTS		

2.2 Các hoạt động khác

- + Duy trì hoạt động của các CLB.
- + Tổ chức cuộc thi tài năng sinh viên FU HN: “Talent show”.
- + Chương trình hưởng ứng “Giờ trái đất”.
- + Các chuyên đề nói chuyện với những người nổi tiếng hấp dẫn dành cho sinh viên FU HN.

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 Hà Nội 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 8921. 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