



Vừa qua, Trường Đại học FPT và Trung tâm Thông tin Thư viện, Đại học Quốc Gia HN đã tiến hành ký kết thỏa thuận hợp tác trao đổi thư viện. Theo đó, hai bên sẽ cùng xây dựng, chia sẻ nguồn lực kho tài nguyên thông tin nhằm nâng cao chất lượng và đa dạng hóa khả năng phục vụ bạn đọc.

- 04 SINH VIÊN FU SANG MỸ LÀM DỰ ÁN!
- 09 NGÀY HỘI HIẾN MÁU TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT
- 11 FU HCM TỔ CHỨC SEMINAR BẰNG TIẾNG ANH
- 13 VIETNAM ICT AWARDS-2008: FPT ĐOẠT NHIỀU GT QUAN TRỌNG
- 16 HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

# Thư ngỏ

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

Sau những cố gắng nỗ lực không ngừng, trung tuần vừa qua (14/3) Trường Đại học FPT đã vinh dự đón nhận danh hiệu Đơn vị cung cấp dịch vụ đào tạo CNTT xuất sắc nhất tại lễ trao giải Vietnam ICT Award 2008 (Giải thưởng CNTT-TT Việt Nam 2008) do đích thân Phó thủ tướng - Bộ trưởng Bộ GD&ĐT Nguyễn Thiện Nhân trao tặng. Đây là niềm tự hào và cũng là thách thức đối với Trường ĐH FPT trong việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng được nhu cầu của ngành CNTT trong và ngoài nước.

Cũng trong tháng 3 vừa qua, Trường ĐH FPT rất vui mừng khi đón nhận thông tin: một sinh viên của trường đang thực tập theo chương trình on-the-job-training tại Công ty phần mềm FPT Software đã xuất sắc vượt qua ba vòng phỏng vấn của các khách hàng nước ngoài, và được lựa chọn tham gia vào một dự án lớn tại Mỹ của Tập đoàn Neopost với tư cách là nhân viên của FPT Software.

Mỗi hôm nào, khóa sinh viên đầu tiên chập chững bước vào Trường. Hôm nay, các em đã bắt đầu làm quen với môi trường làm việc và ngày càng trưởng thành hơn. Được nhìn thấy các em từ khi còn bỡ ngỡ, non nớt, rồi dần trưởng thành và gặt hái được những thành công trong cuộc sống có lẽ là niềm vui lớn nhất của Nhà trường.

Mùa tuyển sinh năm 2009 đã bắt đầu. Trường Đại học FPT tiếp tục tổ chức các buổi tham quan cơ sở vật chất và tư vấn hướng nghiệp cho phụ huynh và các em học sinh THPT. Các em sẽ là những thế hệ tiếp theo, kế thừa và tiếp nối các anh chị đi trước. Cam kết đảm bảo việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp vẫn là một trong các tiêu chí hàng đầu của Nhà Trường.

Trân trọng  
BAN GIÁM HIỆU  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

## CÁC HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU

### GIẢI THƯỞNG CNTT-TT 2008: TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT LÀ ĐƠN VỊ CUNG CẤP DỊCH VỤ ĐÀO TẠO CNTT XUẤT SẮC NHẤT

Sáng ngày 14/3, tại lễ trao giải Vietnam ICT Award 2008, giải thưởng đơn vị cung cấp dịch vụ đào tạo CNTT xuất sắc nhất đã được trao cho Trường Đại học FPT - đơn vị đi đầu trong việc áp dụng những quy chuẩn quốc tế nhằm đáp ứng nguồn nhân lực CNTT trong nước, hướng đến xuất khẩu nguồn lao động này ra nước ngoài.

Cùng nằm trong khối đào tạo của FPT, Hệ thống các trung tâm đào tạo lập trình viên quốc tế FPT Aptech đã đem về giải thưởng Đơn vị đào tạo nhiều nhân lực CNTT nhất.

Theo đánh giá, quy trình xét chọn Giải thưởng Vietnam ICT Award 2008 được tổ chức chặt chẽ và khoa học. Bộ Thông tin và Truyền thông đã thành lập 3 Hội đồng sơ khảo xét chọn 4 lĩnh vực chính nêu trên, gồm: Hội đồng sơ khảo lĩnh vực Thông tin di động - Internet; Hội đồng sơ khảo lĩnh vực Công nghiệp CNTT (xét chọn cả lĩnh vực đào tạo nhân lực CNTT); Hội đồng sơ khảo lĩnh vực Ứng dụng CNTT nhằm đảm bảo đáp ứng tốt nhất các tiêu chí dân chủ - công khai và minh bạch.



Tại buổi lễ năm nay, nhóm giải thưởng về Đào tạo nhân lực CNTT đã được trao đầu tiên. Đây được coi là lĩnh vực đặc biệt quan trọng, là yếu tố then chốt để phát triển ngành CNTT nước nhà - Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân đã khẳng định trong buổi làm việc với Bộ TT-TT cuối năm 2008.

## SINH VIÊN FU SANG MỸ LÀM DỰ ÁN!



Sinh viên Ngô Ngọc Tuấn SE 0102

**Phong cách chuyên nghiệp, tự tin, teamwork tốt, chấp hành kỷ luật và rất hoà đồng trong các hoạt động tập thể... là những đánh giá từ phía công ty Fsoft về sinh viên FPT đang thực tập tại đây. Nhờ những ưu điểm ấy Ngô Ngọc Tuấn - SE0102 đã xuất sắc vượt qua 3 vòng phỏng vấn với khách hàng người nước ngoài và được lựa chọn tham gia vào một dự án lớn tại Mỹ.**

Tuấn đã chuẩn bị xong các thủ tục giấy tờ cần thiết và đang chuẩn bị cho chuyến bay sắp tới ngày 04/04. Dự án sẽ kéo dài trong 4 tháng.

Kể về quá trình lựa chọn nhân viên sang Mỹ làm dự án cho khách hàng, anh Nguyễn Thanh Huy, Phó Giám đốc G10 của Fsoft cho biết: "Ngay từ khi nghe tin

*các em sinh viên FPT sẽ đến Fsoft thực tập, tôi đã nghĩ luôn đến việc đưa các em vào làm các dự án thật để "trẻ hoá đội ngũ". Chính vì vậy mà mọi cơ hội đến từ khách hàng tôi đều nghĩ ngay tới các em đầu tiên. Qua 3 vòng phỏng vấn bằng tiếng Anh với đối tác, Tuấn đã thể hiện được sự tự tin, chắc chắn trong công nghệ cũng như khả năng sử dụng tiếng Anh thành thạo. Chính vì thế, Tuấn đã được lựa chọn".*

Anh Huy cũng cho biết thêm rằng, anh rất ấn tượng trước những điểm khác biệt của sinh viên FPT với sinh viên các trường khác. Sinh viên FPT rất tự tin trong cách trả lời phỏng vấn. Ngoài ra, lượng kiến thức thực hành mà các em thu được khá đầy đủ cho công việc, đặc biệt là khả năng ngoại ngữ (Anh & Nhật) khiến anh hết sức ngạc nhiên. Trước đây, anh cũng từng phỏng vấn rất nhiều sinh viên khác, nhưng tiếng Anh của họ hầu như đều thất bại.

Kỳ on-the-job-training kết hợp giữa nhà trường và công ty thực sự đã trở thành một lợi thế lớn cho sinh viên FPT. Đây sẽ là một cơ hội rất tốt cho các em khẳng định giá trị của chính mình.



Anh Nguyễn Thanh Huy - Phó GD G10

## ĐẦU TƯ TÀI CHÍNH CHO SINH VIÊN

Một lớp học tại trường Đại học FPT



**Ngày 25/2, Trường Đại học FPT công bố chương trình tài chính sinh viên lần đầu tiên triển khai ở Việt Nam có tên gọi "Cùng bạn đầu tư".**

Theo hình thức này, trong năm 2009, Trường Đại học FPT sẽ dành quỹ đầu tư trị giá 10 tỷ VND để đầu tư học phí cho các sinh viên có học lực khá giỏi, có hoàn cảnh gia đình khó khăn. Chương trình này bắt đầu thực hiện cùng Chương trình tuyển sinh năm 2009 của Trường.

Trường Đại học FPT sẽ xét duyệt các mức đầu tư 50-70-90% học phí tùy theo năng lực và điều kiện gia đình sinh viên. Đối với mức 50% học phí, sinh viên sẽ trả dần khoản đầu tư này bằng cách trích lại 2,5% thu nhập hàng năm sau khi tốt nghiệp ra trường trong vòng 20 năm. Con số này đối với các mức đầu tư 70% và 90% học phí lần lượt là 3,5% và 4,5%

thu nhập. Để tham gia, sinh viên phải có khả năng tự thanh toán phần học phí còn lại theo quy định và phải đảm bảo kết quả học tập tại trường.

Ông Lê Trường Tùng – Hiệu trưởng Trường Đại học FPT cho biết: "Trước mắt Quỹ này sẽ do nhà trường và Tập đoàn đầu tư. Số tiền được trích từ thu nhập của những sinh viên được hỗ trợ sau khi tốt nghiệp sẽ tiếp tục được chuyển vào Quỹ để hỗ trợ những lứa sinh viên tiếp theo. Chúng tôi tin rằng có rất nhiều nhân tài cần được khuyến khích, giúp đỡ và Trường Đại học FPT sẵn sàng hỗ trợ bằng mọi cách".

Năm nay, trường Đại học FPT tiếp tục tuyển sinh chương trình Kỹ sư CNTT với số lượng dự kiến 1200 sinh viên mới. Đợt thi tuyển tháng 4 sẽ được tổ chức vào ngày 26/4.



Ông Lê Trường Tùng Hiệu trưởng trường ĐH FPT và Ông Nguyễn Huy Chương Giám đốc Trung tâm Thư viện Đại học Quốc gia HN trong Lễ ký kết

## HỢP TÁC TRAO ĐỔI THƯ VIỆN

Vừa qua, Trường Đại học FPT và Trung tâm Thông tin Thư viện, Đại học Quốc Gia HN đã tiến hành ký kết thỏa thuận hợp tác trao đổi thư viện. Theo đó, hai bên sẽ cùng xây dựng, chia sẻ nguồn lực kho tài nguyên thông tin nhằm nâng cao chất lượng và đa dạng hóa khả năng phục vụ bạn đọc.

Cán bộ và sinh viên Trường Đại học FPT sẽ được cấp phát thẻ tại Thư viện Đại học Quốc Gia HN để mượn đọc các tài liệu, sách tham khảo. Tương tự với cán bộ và sinh viên Đại học Quốc Gia có nhu cầu mượn sách tại Trường Đại học FPT.

Tiến tới, hai bên đang nghiên cứu phương án trao đổi hệ thống tài nguyên thư viện điện tử và cấp account cho sinh viên hai trường có thể truy cập và tải các nguồn tài nguyên này mọi lúc mọi nơi.

Hai trường cũng sẽ thường xuyên trao đổi các kỹ năng chuyên môn nghiệp vụ thư viện.

Đây là một trong những nỗ lực của Trường Đại học FPT cũng như Đại học Quốc Gia trong việc nâng cao chất lượng thư viện, đem đến nhiều quyền lợi hơn cho sinh viên.

## FU ĐOẠT GIẢI NHẤT CỜ XUÂN FPT MỞ RỘNG

Ngày 22/2, giải Cờ xuân FPT mở rộng năm 2009 đã diễn ra tại tòa nhà Detech Hà Nội với sự góp mặt của 35 kỳ thủ đến từ 4 đơn vị. Lần đầu tiên đăng cai tổ chức, FU đã bất ngờ đem về chiến thắng với giải Nhất toàn đoàn.

Bốn đơn vị tham gia Giải Cờ xuân năm nay là: Trường Đại học FPT (FU), Công ty phần mềm FPT (Fsoft), Khởi chuyên Toán tin Trường ĐH Sư phạm Hà Nội (ĐHSP HN), và Ngân hàng Tiên Phong. Điều đáng chú ý, cuộc thi còn có sự tham gia của hai thí sinh đã từng thi đấu Cờ vua cấp quốc gia là Nguyễn Ngọc Long - Chuyên Toán tin ĐHSP HN và Võ Đăng Phát - Trường Đại học FPT.

Sinh viên Võ Đăng Phát, Lớp SE0201 Trường Đại học FPT bày tỏ: “Em khá ấn tượng về khâu tổ chức của chương trình, chất lượng về bàn cờ và đồng hồ rất tốt. Qua cuộc thi em thấy được nhược điểm trong cách đánh cờ của mình, ngoài ra còn học hỏi được tinh thần “thắng không kiêu, bại không nản” của các anh Fsoft. Em hi vọng Trường sẽ tổ chức nhiều hơn nữa những cuộc thi như thế này để phát triển phong trào Cờ trong sinh viên”.

Ban tổ chức sau khi trao phần thưởng và cờ lưu niệm cũng đã ghi nhận đóng góp của các đoàn cho những lần tổ chức tiếp theo: Đa dạng nội dung thi đấu, bổ sung cờ caro, cờ cá ngựa, cờ vây; thành

tích toàn đoàn nên tách bạch hai nội dung cờ vua và cờ tướng vì có những đội chỉ mạnh một nội dung và mở rộng thêm quy mô giải.



FU nhận Giải nhất toàn đoàn

## OLYMPIC TIN HỌC FU-OI LẦN II

Ngày 15/3/2009, Trường Đại học FPT đã tổ chức cuộc thi Olympic Tin học FU-OI lần II dành cho sinh viên FU. Cuộc thi lần này có sự góp mặt của 7 đội (2-3 người/đội), trong đó có 3 đội từng đại diện FU tham dự ACM tháng 11/2008.

Các thí sinh làm bài thi liên tục trong 5 giờ từ 13h đến 18h. Theo đánh giá



Đội Jose Mourinho

chung, ba đội từng thi ACM là các đội mạnh nhất. Kết quả, đội Jose Mourinho giành vị trí đứng đầu với số điểm 4/8. QuangND (đội Jose Mourinho) cho biết: "Nhà trường tổ chức cuộc thi này giống mô hình kỳ thi ACM nên tớ thấy mình càng ngày càng quen vì được thực hành nhiều".

Theo kế hoạch, cuộc thi sẽ diễn ra hàng tháng để chọn các đội có tổng điểm cao nhất tham gia kì thi Olympic Tin học trong và ngoài nước. Cuộc thi cũng nhằm tạo điều kiện cho sinh viên phát triển tư duy lập trình, thuật toán cũng như coding, góp phần cổ vũ phong trào học tập của sinh viên FPT trong các bộ môn lập trình.

## HÌNH THỨC THI MỚI CHO SINH VIÊN TRƯỜNG ĐH FPT

Ngày 6/3/2009, Trường ĐH FPT bắt đầu sử dụng phần mềm thi online mới, tiến hành trên laptop cho sinh viên Khóa 4.

Hình thức thi mới này sẽ giúp sinh viên có khả năng làm bài tốt hơn, không bị mất bài. Trong quá trình làm bài thi các em có thể sử dụng được từ điển. Sau khi hoàn thành, các em sẽ gửi bài về máy chủ chấm điểm.

Đây là phần mềm do chính giảng viên Trường ĐH FPT viết chương trình và hiện đang áp dụng cho tiếng Anh và các môn IT. Để đảm bảo quá trình thi cử diễn ra suôn sẻ, ngoài giáo viên coi thi, Trường cũng huy động bộ phận IT đến hỗ trợ.

## HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

### NGÀY HỘI HIẾN MÁU TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

Sáng ngày 23/3, hơn một trăm sinh viên, cán bộ và giảng viên Trường Đại học FPT tại Hà Nội đã tham gia Ngày hội hiến máu do Viện huyết học Trung Ương phối hợp cùng Đoàn trường tổ chức. Chương trình lần đầu tiên được tổ chức tại Trường ĐH FPT nhằm tăng cường hơn nữa các hoạt động tình nguyện, giúp đỡ cộng đồng của toàn thể thanh niên trong trường.

Sinh viên FU tham gia hiến máu nhân đạo



động ý nghĩa để tạo ra một ngân hàng máu di động giúp cho các bệnh nhân khi cần thiết. Chúng ta hãy coi đây giống như việc tham gia đóng bảo hiểm – một loại hình bảo hiểm đặc biệt vì biết đâu sau này nếu cần, chúng ta cũng sẽ được truyền lại lượng máu mà chúng ta đã hiến. Đây là một hành động rất hữu ích cho chính chúng ta và cho xã

Vui và tự hào, là tâm trạng của hầu hết những người đã đăng ký tham gia hiến máu. SV Nguyễn Tùng Bách SE0410 cho biết: "Em cảm thấy rất vui vì mình đã giúp đỡ được người khác. Bên cạnh đó, em nghĩ rằng, mình đã 19 tuổi, đã lớn rồi thì đây là quyền và nghĩa vụ của mình. Khi đủ 18 tuổi, em cũng rất muốn tham gia, nhưng do bận ôn thi nên chưa tham gia được."

Nhiều sinh viên, dù còn rất trẻ, nhưng đã có những suy nghĩ rất chín chắn, biết lo xa cho tương lai của mình và xã hội. "Em nghĩ rằng hiến máu nhân đạo là hoạt

hội", SV Nguyễn Xuân Việt Tuấn SE0412 chia sẻ.

Ngày hội đã diễn ra thành công tốt đẹp với 24.000ml máu tốt được hiến để cứu giúp các bệnh nhân nghèo vượt qua cơn nguy cấp. Các em sinh viên và cán bộ đã tham gia hiến máu đã được Viện huyết học Trung ương cấp giấy chứng nhận hiến máu tình nguyện. Ngoài giá trị về mặt tôn vinh, giấy chứng nhận còn có giá trị tại các bệnh viện, các cơ sở y tế công lập trên toàn quốc và có giá trị suốt đời người hiến máu.

PGS. TS Trần Ngọc Thêm cùng sinh viên FU HCM sau buổi nói chuyện chuyên đề



## TÌM HIỂU “TÍNH CÁCH NGƯỜI VIỆT”

**Gần 100 sinh viên FU HCM đã tham gia buổi nói chuyện chuyên đề “Hệ thống tính cách người Việt” với Viện sĩ, Giáo sư, Tiến sĩ khoa học Trần Ngọc Thêm ngày 21/2. Đây là một hoạt động nằm trong chương trình phát triển cá nhân – PDP của Trường.**

Buổi nói chuyện kéo dài 3 giờ đã diễn rất sinh động với sự lồng ghép lý thuyết, hình và tranh minh họa kết hợp với cách nói chuyện dí dỏm nhưng mang đậm nét văn hóa Việt của GS. Trần Ngọc Thêm.

Ông đã truyền đạt cho sinh viên nhiều kinh nghiệm và kiến thức quý giá. Những câu chuyện minh họa hài hước đầy chất thực tiễn được đưa vào bài giảng đã góp phần hoàn thiện tính cách cho bản thân mỗi sinh viên.

Sau buổi nói chuyện, sinh viên đã hiểu biết nhiều hơn về lịch sử, đặc điểm văn hóa thể giới cũng như tính cách con người Việt Nam. Đây sẽ là hành trang không thể thiếu để các em tiếp tục cuộc sống và con đường sự nghiệp sau này.

## FU HCM TỔ CHỨC SEMINAR BẰNG TIẾNG ANH

Ngày 14/3, FU HCM đã tổ chức buổi **Seminar Communication & Personal Development (Kỹ năng giao tiếp và phát triển cá nhân) bằng Tiếng Anh do ông Rajat Adhikary – Phó giám đốc Trung tâm đào tạo lập trình viên quốc tế Aptech trình bày. Đây là buổi seminar tiếng Anh đầu tiên cho sinh viên tại FU HCM.**

Ông Rajat đã xuất hiện với phong cách rất trẻ trung và vui vẻ. Buổi học được bắt đầu từ những phần giới thiệu khá đơn giản. “Don’t compare yourself with anyone” (Đừng so sánh mình với bất kỳ ai). “Vi thế, việc tốt nhất chúng ta có thể làm là nỗ lực hết bản thân mình”, ông Rajat nói.

Đúng như tên gọi của chương trình, các bạn sinh viên đã được tìm hiểu cặn kẽ về hai phần Communication & Per-

sonal Development có liên hệ chặt chẽ với nhau. Phần định nghĩa của truyền thông, quá trình trao đổi thông tin, phương pháp cốt lõi... cũng được ông Rajat trình bày kỹ lưỡng, kèm theo đó là những ví dụ vui tươi, hóm hỉnh.

Ban đầu, một số bạn chưa quen nên chưa bắt kịp với nhịp độ ngôn ngữ. Tuy nhiên, các bạn vẫn hiểu được những thông tin tổng quát mà diễn giả trình bày. Bởi vậy hầu hết sinh viên đều tỏ ra rất hào hứng với buổi hội thảo.

Phần cuối buổi Seminar, ông Rajat đã đúc kết về sự nghiệp của mỗi con người. Sự nghiệp không đơn thuần là thành đạt trong công việc mà là tất cả những giá trị tốt đẹp trong cuộc sống.

Buổi hội thảo đã kết thúc trong sự phấn khởi và thú vị của tất cả những người tham dự. FU HCM sẽ thường xuyên tổ chức các buổi hội thảo chuyên đề bằng Tiếng Anh trong thời gian tới.



Ông Rajat trong buổi thuyết trình về kỹ năng giao tiếp và phát triển cá nhân

## FU TALENT SHOW NƠI CẢM XÚC THĂNG HOA!

Một chương trình được dàn dựng công phu, một đội ngũ kỹ thuật viên hùng hậu, một chiến lược lăng xê đầy chuyên nghiệp, một dàn “cầu thủ” đầy nhiệt huyết và tài năng, một sân khấu khán giả chật kín... tất cả đã tạo nên một chương trình cuồng nhiệt, hào hứng và đầy ý nghĩa trong đêm chung kết FU Talent show diễn ra vào 26/3 tại trường ĐH FPT Hà Nội.

18h30 mới bắt đầu, nhưng không khí chuẩn bị đã rậm rịch từ đầu giờ chiều. Ban tổ chức sắp xếp phòng ốc, loa đài, sân khấu... Các đội thi tất bật chuẩn bị trang phục, dụng cụ, makeup... Và đội quan trọng nhất, cũng là đồng đạo nhất - đội cổ vũ thì thấp thỏm không biết lớp mình hôm nay có đoạt giải không...

Chương trình được mở đầu với sự xuất hiện rất bất ngờ cùng màn nhảy “tự do” đầy ấn tượng của hai MC. Như tài năng chỉ chờ dịp để nở rộ, các tiết mục Acapella, Beatbox, đóng kịch, nhảy sạp, hiphop, hát tiếng Nhật, violin, ghi ta, múa Nhật bản... lần lượt được thể hiện. Mỗi tiết mục đều đem đến cho khán giả sự thích thú và bất ngờ trước những màn biểu diễn của các sinh viên FU. Thêm vào đó là phần nhận xét hết sức hài hước, khéo léo và tinh tế của Ban giám khảo đã đem đến những tiếng cười sảng khoái và thích thú cho tất cả mọi người.

Với mục đích chào mừng ngày thành lập Đoàn TNCS HCM 26/3, nâng cao tinh thần đồng đội, tình đoàn kết giữa các sinh viên, chương trình đã để lại nhiều ấn tượng tốt đẹp đối với tất cả những người tham dự.



Tiết mục biểu diễn Acapella của sinh viên FU

## THÔNG TIN VỀ TẬP ĐOÀN FPT VÀ NGÀNH CNTT

### VIETNAM ICT AWARDS-2008: FPT ĐOẠT NHIỀU GIẢI THƯỞNG QUAN TRỌNG



*nghiệp và cơ quan. 100% doanh nghiệp cung cấp dịch vụ di động tham gia dự giải, lĩnh vực công nghiệp công nghệ thông tin có hơn 100 doanh nghiệp tham gia và hơn 200 hồ sơ tham dự trong lĩnh vực ứng dụng công nghệ thông tin”.*

Trong lĩnh vực công nghiệp công nghệ thông tin, Tập đoàn FPT thống trị ở hai mảng đào tạo nhân lực và phần mềm. Ở

Ngày 14/03 tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Bộ Thông tin và Truyền thông đã tổ chức Lễ trao Giải thưởng Công nghệ thông tin-Truyền thông Việt Nam lần đầu tiên trên quy mô quốc gia (Vietnam ICT Awards-2008). Tập đoàn FPT đã nhận được nhiều giải thưởng quan trọng.

mảng đào tạo, Trường Đại học FPT đã giành Giải Đơn vị cung cấp dịch vụ đào tạo nhân lực công nghệ thông tin xuất sắc nhất. Giải Đơn vị đào tạo nhiều nhân lực công nghệ thông tin nhất thuộc về hệ thống đào tạo FPT Aptech.

21 giải thưởng được trao tặng cho các tổ chức, doanh nghiệp trong 4 lĩnh vực: Dịch vụ thông tin di động; Internet; Công nghiệp công nghệ thông tin; Đào tạo nhân lực công nghệ thông tin và Ứng dụng công nghệ thông tin.

Công ty Phần mềm FPT (FPT Software) đoạt 3 trong số 4 giải thưởng trong lĩnh vực Công nghiệp Công nghệ thông tin gồm: Doanh nghiệp phần mềm xuất sắc nhất, có quy trình quản lý tốt nhất và có doanh thu cao nhất.

Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Trần Đức Lai cho biết: “Mặc dù lần đầu tiên tổ chức nhưng giải thưởng này đã thu hút sự tham gia của nhiều doanh

Trong năm 2008, Công ty Cổ phần Phần mềm FPT đạt doanh thu 42 triệu USD, là doanh nghiệp phần mềm có doanh thu cao nhất cả nước.

## ĐẠI HỘI ĐỒNG CỔ ĐÔNG FPT 2009 KẾT THÚC TỐT ĐẸP

Ngày 29 tháng 03 năm 2009, Công ty Cổ phần FPT đã tổ chức Đại hội cổ đông thường niên 2009. Theo Nghị quyết Đại hội cổ đông, chỉ tiêu kế hoạch lợi nhuận trước thuế năm 2009 của toàn Tập đoàn FPT là 1.451 tỷ đồng, tăng 17,01% so với năm 2008.



Toàn cảnh Đại hội đồng cổ đông FPT 2009

Mặc dù điều kiện kinh tế năm 2008 gặp nhiều khó khăn, FPT đã đạt mốc doanh thu lịch sử 16.806 tỷ đồng, tương đương 1 tỷ USD, hoàn thành 106,2% kế hoạch năm và tăng trưởng 21,0% so với năm 2007.

Lợi nhuận trước thuế của cả Tập đoàn đạt 1.240 tỷ đồng, hoàn thành 104,9% kế hoạch năm 2008 và tăng trưởng 20,5% so với cùng kỳ năm trước. Lãi sau thuế của cổ đông công ty mẹ đạt 836 tỷ đồng, đem lại cho cổ đông mức lãi cơ bản 5.959 đồng/cổ phiếu. Trong năm 2008, Tập đoàn FPT đã nộp vào Ngân sách Nhà nước 2.874 tỷ đồng.

Đại hội đã thông qua phương án trả cổ tức bằng tiền mặt tổng cộng cho cả năm 2008 là 26% (17,3% so với mức vốn điều lệ hiện tại). Phần lợi nhuận còn lại được giữ

lại để đảm bảo nguồn vốn cho đầu tư phát triển sản xuất kinh doanh của Tập đoàn trong các năm tới. Như vậy, tổng vốn chủ sở hữu của FPT sau khi đã chi trả cổ tức bằng tiền mặt là 2.373 tỷ đồng.

Căn cứ vào tình hình kinh doanh hiện tại và dự kiến tình hình thị trường năm 2009 có nhiều yếu tố không thuận lợi cho kinh doanh sản xuất. Công ty FPT đặt mục tiêu đẩy mạnh các lĩnh vực kinh doanh dịch vụ, không chú trọng vào tăng trưởng doanh số mà tập trung nâng cao hiệu quả kinh doanh. Các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh chính của Công ty năm 2009 như sau:

*(Đơn vị: triệu VNĐ)*

Chỉ tiêu	Kế hoạch 2009	Tăng trưởng
Doanh thu toàn Tập đoàn	17.078.000	1,62%
Lợi nhuận trước thuế toàn Tập đoàn	1.451.000	17,01%
Lợi nhuận sau thuế của cổ đông công ty mẹ	884.000	5,71%
EPS (VNĐ)	6.177	3,7%

Trong thời gian tới, Công ty Trách nhiệm hữu hạn Hệ thống Thông tin FPT (FPT IS) và công ty Trách nhiệm hữu hạn Thương mại FPT (FPT TG) sẽ tiến hành cổ phần hóa. Đây là hai công ty có qui mô lớn về doanh thu, lợi nhuận và số nhân viên.

Ngoài ra, tại Đại hội cổ đông lần này, FPT cũng đã thông báo một số quyết định quan trọng về đổi mới liên quan đến việc bổ sung và thay đổi nhân sự cao cấp của Tập đoàn. Cụ thể là việc bầu bổ sung Ông Jonathon Ralph Alexander Waugh vào Hội đồng Quản trị nhiệm kỳ 2007 – 2012; bổ nhiệm ông Nguyễn Thành Nam vào vị trí Tổng giám đốc Tập đoàn và thay đổi một số thành viên Ban Kiểm soát. Bằng những động thái này, Ban lãnh đạo FPT đang hướng tới việc tách bạch giữa việc quản lý của Hội đồng quản trị và công việc của bộ máy điều hành công ty.



# HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG

## 1. HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG 3 + 4 NĂM 2009

### 1.1 Đào tạo chính quy

Các khóa chuẩn bị thi cuối học kỳ Xuân 2009.

### LỊCH THI CÁC KHÓA CUỐI HỌC KỲ XUÂN 2009

#### 1. Khóa 1A:

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T5, 23/04	8:30-11:30	SE0101-SE0102	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.4	Thi nói
	12:30-14:30				Trắc nghiệm trên CMS
T7, 25/04	7:30-8:30	SE0101-SE0102	Cuối kỳ	EIT	Thi viết trên giấy
T4, 29/04	7:30-8:30	SE0101-SE0102	Cuối kỳ lần 2	EIT (lần 2)	Thi viết trên giấy
T4, 06/05	10:00-12:00	SE0101-SE0102	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.4 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
	13:30-15:30				Thi nói

#### 2. Khóa 1B:

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 11/04	8:30-10:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	C# &.NET	Thi thực hành
T2, 20/04	7:30-8:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	C#&.Net	Thi lý thuyết trên máy
T3, 21/04	8:00-11:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	BE Uper Inter	Thi nói
	13:30-16:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ		Thi viết+nghe trên máy

T4, 22/04	8:30-10:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	HCI	Thi viết trên giấy
T5, 23/04	8:30-11:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.3	Thi nói
	15:30-17:30				Trắc nghiệm trên CMS
T7, 25/04	7:30-9:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	SR	Trắc nghiệm trên máy+viết luận
T2, 27/04	7:30-9:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ	QA&Testing	Trắc nghiệm trên máy
T3, 28/04	8:00-9:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	C#&.Net (lần 2)	Thi lý thuyết trên máy
	9:15-11:15				Thi thực hành
T4, 29/04	13:30-17:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	BE Uper Inter (lần 2)	Thi viết+nghe trên máy + Nói
T2, 04/05	8:00-10:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	SR (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy+viết luận
	13:30-15:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	HCI (lần 2)	Thi viết trên giấy
T3, 05/05	8:00-9:30	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	QA&Testing (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy
T4, 06/05	10:00-12:00	SE0105-SE0108	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.3 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
	13:30-15:30				Thi nói
T5, 07/05	8:00-8:50	SE0105-SE0108	Thi phân loại OJT	English	SV đã học 6 học kỳ đầu, không nợ môn (bao gồm cả giáo dục thể chất, TOEFL, essay)
	9:00-10:30			JPN	
	10:45-11:00			Unit Test	
	13:30-14:30			JAVA	
	14:45-15:45			C/C++	
	16:00-17:00			.Net	

**3. Khóa 2:**

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 18/04	8:00-9:00	SE0201- SE0205	Cuối kỳ	JAVA	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
	13:30- 14:30	SE0206- SE0208			Thi lý thuyết
	14:45- 16:45				Thi thực hành
T2, 20/04	8:00-11:00	SE0201- SE0204	Cuối kỳ	BE Inter	Thi viết+nghe trên máy
		SE0205- SE0208			Thi nói
	13:30- 16:30	SE0205- SE0208			Thi viết+nghe trên máy
		SE0201- SE0204			Thi nói
T4, 22/04	8:00-9:00	SE0201- SE0204	Cuối kỳ	DSA	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
	13:30- 14:30	SE0205- SE0208			Thi lý thuyết
	14:45- 16:45				Thi thực hành
T6, 24/04	8:00-10:00	SE0205- SE0208	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.2	Trắc nghiệm trên CMS
	8:00-11:00	SE0201- SE0204			Thi nói
	13:30- 15:30	SE0201- SE0204			Trắc nghiệm trên CMS
	13:30- 16:30	SE0205- SE0208			Thi nói
T2, 27/04	13:30- 15:00	SE0201- SE0204	Cuối kỳ	PS	Trắc nghiệm trên CMS
	15:30- 17:00	SE0205- SE0208			Trắc nghiệm trên CMS

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T4, 29/04	12:30- 14:30	SE0201- SE0204	Cuối kỳ	SE	Trắc nghiệm trên máy
	15:30- 17:30	SE0205- SE0208			Trắc nghiệm trên máy
T2, 04/05	8:00-12:00	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	BE Inter (lần 2)	Thi viết+nghe trên máy+Nói
	13:30- 16:45	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	JAD (lần 2)	Thi lý thuyết + thực hành
T3, 05/05	13:30- 16:45	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	DSA (lần 2)	Thi lý thuyết + thực hành
T4, 06/05	7:30-9:30	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.2 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
	9:30-11:30				Thi nói
T5, 07/05	13:30- 15:00	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	PS (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
T6, 08/05	7:30-9:30	SE0201- SE0208	Cuối kỳ lần 2	SE (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy

**4. Khóa 3:**

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
CN, 19/04	8:00-9:00	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	OOP	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
T3, 21/04	8:00-11:00	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	BE Elemen- tary	Thi viết+nghe trên máy
	13:30- 16:30	SE0301-SE0305			Thi nói
T5, 23/04	7:30-9:00	SE0302-SE0305	Cuối kỳ	OS&N	Trắc nghiệm trên máy
	10:00- 11:30	SE0301			

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 25/04	9:30-11:30	SE0304-SE0305	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.1	Trắc nghiệm trên CMS
	8:00-11:00	SE0301-SE0303			Thi nói
	13:30-16:30	SE0304-SE0305			Thi nói
	13:30-15:30	SE0301-SE0303			Trắc nghiệm trên CMS
T3, 28/04	13:30-14:30	SE0301-SE0305	Cuối kỳ	DB	Trắc nghiệm trên máy
T3, 05/05	8:00-11:15	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	OOP (lần 2)	Thi lý thuyết + thực hành
	13:00-17:00	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	BE-Elementary (lần 2)	Thi viết+nghe trên máy + Nói
T4, 06/05	16:00-17:30	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	OS&N (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy
T5, 07/05	7:30-9:30	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.1 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
	9:30-11:30				Thi nói
T6, 08/05	10:30-11:30	SE0301-SE0305	Cuối kỳ lần 2	DB (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy

**5. Khóa 4:**

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 11/04	8:30-11:30	SE0400 SE0403-SE0410 SE0420-SE0421	Giữa kỳ	English	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV+viết)
		SE0401-SE0402B SE0411-SE0417			

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T3, 28/04	8:00-11:00	SE0400 SE0403-SE0410 SE0420-SE0421	Cuối kỳ	English	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV)+viết
		SE0401-SE0402B SE0411-SE0417			Thi nói
	13:30-16:30	SE0400 SE0403-SE0410 SE0420-SE0421			Thi nói
	13:30-16:30	SE0401-SE0402B SE0411-SE0417			Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV)+viết
T5, 07/05	8:00-11:00	SE0401-SE0421	Cuối kỳ lần 2	English	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV)+viết
	13:30-16:30				Thi nói

**6. Khóa 4A:**

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T6, 10/04	13:30-15:30	SE0424	Cuối học phần	Math1	Trắc nghiệm trên CMS
T7, 18/04	8:30-10:30	SE0423-SE0424	Cuối học phần lần 2	Math1 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
T3, 21/04	8:00-11:00	SE0423-SE0424	Cuối kỳ	BE Elementary	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV)+viết
	13:30-16:30	SE0423-SE0424			Thi nói

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 25/04	9:30-11:30	SE0423-SE0424	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.1	Trắc nghiệm trên CMS
	13:30-16:30	SE0423-SE0424			Thi nói
T2, 27/04	8:00-9:00	SE0423	Cuối học phần	PFC	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
T3, 28/04	8:00-9:30	SE0424	Cuối học phần	DMath1	Trắc nghiệm trên CMS
T4, 29/04	8:00-9:10	SE0423	Cuối học phần	COM	Trắc nghiệm trên laptop của SV+viết luận
T3, 05/05	13:00-17:00	SE0423-SE0424	Cuối kỳ lần 2	BE Elementary (lần 2)	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên laptop của SV)+viết+Nói
T4, 06/05	8:00-11:15	SE0423-SE0424	Cuối học phần lần 2	PFC (lần 2)	Thi lý thuyết+thực hành
	13:30-15:00	SE0423-SE0424		DMath1 (lần 2)	Trắc nghiệm trên CMS
T5, 07/05	7:30-9:30	SE0423-SE0424	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.1	Trắc nghiệm trên CMS
	9:30-11:30				Thi nói
T6, 08/05	8:00-9:10	SE0423-SE0424	Cuối học phần lần 2	COM (lần 2)	Trắc nghiệm trên laptop của SV+viết luận

+ Lớp SE0423-SE0424 thi tiếng Anh cuối kỳ phải mang laptop sạc đầy pin, có cài Microsoft .Net Framework và có mặt tại phòng thi trước giờ thi ½ tiếng (sinh viên đến muộn sau 15phút sẽ không được tham dự thi).

+ Sinh viên không đạt các môn trong học kỳ Xuân-2009 được xếp thi lần 2 cùng vào 1 thời điểm thi lại của môn đó (Ví dụ: SE0423; SE0424 thi lần 2 môn Math1 vào 8h30-10h30 ngày T7, 18/04/2009).

### 7. Các lớp học lại:

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T7, 11/04	13:30-16:30	Summit1bis2	Giữa kỳ	English	Thi viết+nghe trên máy
T7, 18/04	13:30-14:30	JAVABis	Cuối kỳ	JAVA	Thi lý thuyết
	14:45-16:45				Thi thực hành
CN, 19/04	8:00-9:00	OOPBis2	Cuối kỳ	OOP	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
T4, 22/04	13:30-14:30	DSABis	Cuối kỳ	DSA	Thi lý thuyết
	14:45-16:45				Thi thực hành
T5, 23/04	10:00-11:30	OSN	Cuối kỳ	OSNBis	Trắc nghiệm trên máy
T6, 24/04	8:00-11:00	JPN2Bis	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.2	Thi nói
	13:30-15:30				Trắc nghiệm trên CMS
T7, 25/04	9:30-11:30	JPN1Bis	Cuối kỳ	Tiếng Nhật 1.1	Trắc nghiệm trên CMS
	13:30-16:30				Thi nói
T2, 27/04	8:00-9:00	Cbis3	Cuối kỳ	PFC	Thi lý thuyết
	9:15-11:15				Thi thực hành
T3, 28/04	8:00-11:00	Summit1bis2	Cuối kỳ	English	Thi nói
	13:30-16:30				Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên máy)
T4, 29/04	8:30-10:00	DBBis	Cuối kỳ	DB	Thi thực hành
	10:00-11:00				Trắc nghiệm trên máy
T2, 04/05	13:30-16:45	JAVABis	Cuối kỳ lần 2	JAVA (lần 2)	Thi lý thuyết+thực hành

Ngày thi	Thời gian thi	Lớp dự thi	Kỳ thi	Môn thi	Hình thức thi
T3, 05/05	8:00-11:15	OOPBis2	Cuối kỳ lần 2	OOP (lần 2)	Thi lý thuyết+thực hành
	13:30-16:45	DSABis	Cuối kỳ lần 2	DSA (lần 2)	Thi lý thuyết+thực hành
T4, 06/05	8:00-11:15	Cbis3	Cuối kỳ lần 2	PFC (lần 2)	Thi lý thuyết+thực hành
	7:30-9:30	JPN2Bis	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.2	Trắc nghiệm trên CMS
	9:30-11:30				Thi nói
	16:00-17:30	OSNBis	Cuối kỳ lần 2	OSN (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy
T5, 07/05	7:30-9:30	JPN1Bis	Cuối kỳ lần 2	Tiếng Nhật 1.1	Trắc nghiệm trên CMS
	9:30-11:30				Thi nói
	8:00-11:00	Summit1bis2	Cuối kỳ lần 2	English (lần 2)	Thi viết+nghe (trắc nghiệm trên máy)
	13:30-16:30				Thi nói
T6, 08/05	10:30-11:30	DBBis	Cuối kỳ lần 2	DB (lần 2)	Trắc nghiệm trên máy

+ 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 để làm thẻ tạm.

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

**Viết tắt các môn học:**

Viết tắt	Tên môn học	Viết tắt	Tên môn học
English	Tiếng Anh	Math	Toán cao cấp
E-BE	Tiếng Anh doanh nghiệp	Dmath	Toán rời rạc
Jpn	Tiếng Nhật	Com	Kỹ năng giao tiếp
PFC	Cơ sở lập trình	DB	Nhập môn CSDL
OS&N	Hệ điều hành và 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
.NET&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		

**1.2 Các hoạt động khác**

- 02 sinh viên sang học tại Đại học Furtwangen - Đức trong Học kỳ Hè 2009 theo chương trình trao đổi sinh viên giữa 2 trường Đại học.

- Đội tuyển dự thi Olympic Toán sinh viên toàn quốc 2009 gồm 04 sinh viên đã đoạt các giải cao hơn so với năm trước, cụ thể:

o Giải nhì: Tạ Hoàng Minh - môn Đại số

o Giải ba: Hà Thị Thảo - môn Giải tích và Bùi Hoàng Vượng - môn Giải tích.

- Sinh viên tham gia diễu hành mùa Yosaiko, có gian hàng giới thiệu về FU, thi cờ vây, viết thư pháp....trong chương trình Lễ hội Hoa anh đào của Nhật Bản.

- Tham gia buổi tọa đàm: Phương pháp học tập đỉnh cao.

**2 KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 05 NĂM 2009**

**2.1 Đào tạo chính quy**

+ Các Khóa chuẩn bị vào Học kỳ Hè 2009

**MỘT SỐ NỘI DUNG CHUẨN BỊ VÀO HỌC KỲ HÈ 2009 ĐỐI VỚI SINH VIÊN CÁC KHÓA TẠI HÀ NỘI**

+ Thông báo chung

+ Sau khi thi hết Học kỳ Xuân 2009, sinh viên các khóa được nghỉ đến hết ngày 09/5/09 để chuẩn bị cho Học kỳ mới. Sinh viên phải thi lần 2 cần chú ý theo dõi lịch thi lần 2 trong thời gian nghỉ trên.

+ Học kỳ Hè 2009 bắt đầu từ Thứ Hai, 11/5/09 và kết thúc vào ngày thứ Bảy 05/9/09. Trong học kỳ, sinh viên được nghỉ hè 01 tuần từ ngày 21/6 - 28/6/09.

+ Kế hoạch học tập các khóa

**1. Khóa 1A:**

- Tiếp tục đi On the job training (OJT) tại Fsoft. Trong thời gian OJT, sinh viên học Tiếng Nhật và 01 môn chuyên môn với thời lượng 2 tiết/ngày.

**2. Khóa 1B:**

- SV đã học 6 học kỳ đầu, không nợ môn (bao gồm cả giáo dục thể chất, TOEFL, essay) được chuyển sang giai đoạn OJT tại Fsoft. Trong thời gian OJT, sinh viên học Tiếng Nhật và 01 môn chuyên môn với thời lượng 2 tiết/ngày.

- Sinh viên Khóa 1A đã đủ điều kiện đi OJT nộp đơn đăng ký đi OJT tại phòng QLĐT và tham dự buổi test phân loại OJT vào Thứ 5, 07/5/09.

- SV còn nợ môn sẽ trả nợ các môn để được đi OJT vào các Học kỳ tiếp theo.

**3. Khóa 2 + Khóa 3**

- Chương trình học kéo dài 16 tuần kể cả thi (học 13 tuần từ 11/5/09 đến 15/8/09, thi cuối kỳ trong 2 tuần từ ngày

17/8/09 đến 29/8/09, thi lần 2 từ 31/8/09 đến 05/9/09).

**4. Khóa 4A (SE0423 - SE0424)**

- Chương trình học kéo dài 16 tuần kể cả thi (từ 11/5/09 đến 05/9/09), được chia thành các block học cuốn gói từng môn chuyên môn.

**5. Khóa 4B**

- Sinh viên Khóa 4 đã đạt 500 điểm TOEFL hoặc đạt trình độ Summit 1 sẽ vào học kỳ chuyên môn đầu tiên.

- Sinh viên Khóa 1, 2, 3 đã đủ điều kiện để chuyển giai đoạn (đạt 450 điểm TOEFL và đạt trình độ Summit 1) cần nộp học phí và nộp đơn đăng ký và cam kết có máy tính xách tay để được vào học giai đoạn chuyên môn cùng Khóa 4B. Sinh viên không phải học các môn đã đạt trước đây như Math1, Dmath1...

- Chương trình học kéo dài 16 tuần kể cả thi (từ 11/5/09 đến 05/9/09), được chia thành các block học cuốn gói từng môn chuyên môn.

**6. Chương trình Tiếng Anh dự bị:**

- Các lớp SE0400 - SE0410: tiếp tục học 02 kỳ tiếng Anh, mỗi kỳ 08 tuần (kỳ 1: 11/5 - 11/7; kỳ 2: 13/7 - 05/9).

**7. Sinh viên Khóa 4 nhập học hệ dự bị**

- Sinh viên Khóa 4 nhập học hệ dự bị sẽ dừng tiến độ học tập để tập trung thi đạt điểm sàn đại học khối A, D trong kỳ thi tháng 7/2009 do Bộ Giáo dục & đào tạo tổ chức.

- Sinh viên đang học Tiếng Anh dự bị có thể đăng ký học trở lại vào phần 2 (13/7 - 05/9).

**8. Sinh viên thuộc diện bảo lưu, học lại:**

- Sinh viên bảo lưu Học kỳ trước nộp đơn xin nhập học lại và đóng học phí trước khi vào học kỳ mới để được xếp lớp.

- Sinh viên nợ môn nộp học phí học lại và đơn đăng ký học lại để được xếp lớp học lại. Dựa trên nhu cầu đăng ký học lại, Phòng Quản lý đào tạo xếp lớp cho sinh viên học lại. Danh sách xếp lớp học lại sẽ được thông báo trong tuần đầu tiên của học kỳ Hè 2009.

**9. Thời hạn làm thủ tục bảo lưu học kỳ Hè 2009 trước ngày 26/5/2009.**

+ Tài liệu học tập:

- Sinh viên sẽ được nhận thông báo về Danh sách lớp, Thời khóa biểu + Kế hoạch học tập + Thông báo nộp học phí học kỳ Hè năm 2009 qua email và các bảng tin của Trường.

+ Thư viện

+ Sinh viên trả sách giáo trình của Học kỳ Xuân 2009 cho Thư viện đến hết

Thứ Ba, ngày 05/5/2009. Sau thời hạn này, nếu không hoàn thành thủ tục trả sách giáo trình, sinh viên sẽ phải chịu phạt quá hạn trả sách theo quy định của Thư viện và sẽ bị ngừng cung cấp mọi dịch vụ Thư viện.

+ Sinh viên mượn giáo trình của học kỳ Hè 2009 theo lịch sau:

- Khóa 1A + 1B: 8:00 - 12:00 ngày 09/5/09

- Khóa 2 + 3: 8:00 - 17:30 ngày 07/5/09

- Khóa 4A + 4B: 8:00 - 17:30 ngày 08/5/09

- Khóa 4 dự bị Tiếng Anh: 8:00 - 17:30 ngày 08/5/09

+ Tài chính:

+ Thời hạn nộp học phí học kỳ Hè 2009 đối với tất cả các khóa đến hết ngày 23/5/2009. Sau thời hạn này, nhà trường sẽ tiến hành các thủ tục cho thôi học đối với những sinh viên không đóng học phí.

**THÔNG BÁO**

**V/v: Đóng học phí học kỳ Hè 2009**

*Thời hạn cụ thể:*

+ Thời hạn nộp học phí Học kỳ Hè 2009 là trước ngày 26/05/2009. Sau thời hạn này, nhà trường sẽ áp dụng các hình thức kỷ luật đối với những sinh viên không đóng học phí.

+ Những sinh viên phải học lại với khóa sau sẽ đăng ký học lại và đóng học phí học lại trước ngày 18/05/2009 để Phòng Quản lý đào tạo xếp lớp

+ Những SV bảo lưu hoặc nhập học lại trong học kỳ Hè 2009 làm thủ tục nhập học và đóng học phí (nếu có) trước ngày 26/05/2009

Học phí phải nộp:

+ SV Khóa 1B nộp cho cả giai đoạn học kỳ Hè 2009 -> học kỳ Hè 2010 số tiền:

\$1,100 \* (1-% tín dụng, học bổng)

+ SV khóa 2 & 3 nộp học kỳ Hè 2009 số tiền

\$1,100 \* (1-% tín dụng, học bổng)

+ SV khóa 4 nộp học kỳ Hè 2009 phần 1 (08 tuần):

- Các SV học chính thức: \$1100 \* (1-% tín dụng, học bổng) - \$100

- Các SV học tiếp tiếng Anh: \$440 \* (1-% tín dụng, học bổng) - \$100

- Các SV học lại tiếng Anh: \$220

- Các SV học lại Vovinam: \$50

Trong đó:

- % tín dụng, học bổng là tỷ lệ tín dụng, học bổng học kỳ Xuân 2009 sinh viên được duyệt. Trong trường hợp có quyết định cắt, giảm mức cấp tín dụng, học bổng, SV sẽ phải nộp bổ sung phần bị cắt, giảm trong thời hạn 02 tuần kể từ ngày có quyết định.

- \$100 là số tiền hỗ trợ mua laptop (không áp dụng cho các sinh viên mức cấp học bổng ban đầu là 100%).

Hình thức nộp học phí:

+ Nộp trực tiếp bằng tiền VND hoặc USD tại Phòng tài vụ của trường tại Hà

Nội, Đà Nẵng hoặc TP Hồ Chí Minh vào tất cả các ngày làm việc trong tuần tính từ thời điểm hiện tại đến trước ngày 26/05/2009.

+ Nộp chuyển khoản vào tài khoản của trường ĐH FPT tại bất kỳ ngân hàng nào theo nội dung sau:

- Tên chủ tài khoản: Trường đại học FPT

- Số tài khoản : 0011001803620

- Số tiền nộp: Được quy đổi theo tỷ giá USD bán ra của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) tại ngày nộp.

- Tại ngân hàng: Ngoại thương Việt Nam (VCB) - Sở giao dịch

- Diễn giải : Nộp học phí (hoặc lệ phí học lại) cho SV: ..... MSSV:.....

Lưu ý: Chuyển tiền duy nhất vào tài khoản trên. Tài khoản tại Ngân hàng BIDV- Chi nhánh Hà Thành hiện tại nhà trường không sử dụng nữa.

## 2.2 Các hoạt động khác

+ 03 sinh viên từ Đại học Furtwangen - Đức sẽ tham gia học cùng sinh viên Đại học FPT trong Học kỳ Hè 2009 theo chương trình trao đổi sinh viên giữa 2 trường Đại học. Các môn học có sự tham gia của các sinh viên Đức sẽ được giảng dạy bằng Tiếng Anh

+ Sinh viên tham dự nói chuyện chuyên đề về "Internet marketing" do chuyên gia về Internet Marketing người Úc giảng bài từ xa qua Internet.

### 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 Thủy Dương**

Điện thoại: (04) 3768 8922. Fax: (04) 3678 7718. Email: qldt@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