



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.

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

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.

Mới 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

HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

1. HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO TRONG THÁNG 3/2009

1.1 Đào tạo chính quy

- + Sinh viên khóa SE04.1 (gồm 02 lớp SE0425 và SE0426) thi kết thúc học phần Nhập môn khoa học tính toán, Ngôn ngữ lập trình C, Kỹ năng giao tiếp trong công việc và học mới môn Toán cao cấp 1
- + Các lớp SE0427 đến SE0436 thi kết thúc học phần tiếng Anh

1.2 Các hoạt động khác

- + 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
- + Giới thiệu công nghệ tiên tiến nhất sắp ra mắt của Sony do ông Toshinori Nakamura – Sony CEO trình bày

2. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO THÁNG 4/2009

2.1 Đào tạo chính quy

- + SE04.1 học và thi theo kế hoạch
- + Các lớp SE0427 đến SE0428 được học thêm miễn phí môn English 6 (06 slots/tuần, từ ngày 16/3/2009 đến 09/5/2009, tổng cộng 8 tuần học và thi)
- + Các lớp SE0429 đến SE0436 tiếp tục học tiếng Anh (10 slots/tuần, từ ngày 16/3/2009 đến 09/5/2009, tổng cộng 8 tuần học và thi)

2.2 Các hoạt động khác

2.2.1 Hỗ trợ sinh viên hệ dự bị

Các sinh viên đang học tại FPT chưa đạt điều kiện nhập học hệ chính quy theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2008 sẽ tiếp tục học chương trình hiện tại đến hết ngày 09/5/2009 sau đó sẽ tạm dừng việc học để tập trung vào việc thi Đại học

Nhà trường sẽ hỗ trợ:

- + Tư vấn và hướng dẫn làm hồ sơ dự thi đại học theo đúng Quy chế tuyển sinh 2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo áp dụng cho đối tượng là thí sinh tự do
- + Tổ chức luyện thi môn Toán (khối A và khối D) từ đầu tháng 5/2009

2.2.2 Tổ chức lớp English 6 miễn phí

Chương trình học kỳ 1 dành cho các sinh viên khóa SE04.2 (gồm 2 lớp SE0427 và SE0428) sẽ bắt đầu vào ngày 11/5/2009. Các sinh viên hoàn tất học phần English 5 được nhà trường tạo điều kiện học miễn phí English 6 theo giáo trình Summit 2 với thời lượng là 06 slots/tuần, thời gian học và thi là 08 tuần, từ ngày 16/3/2009 đến 09/5/2009

Đây là chương trình không bắt buộc. Tuy nhiên, để đảm bảo tính nghiêm túc của việc tổ chức các lớp học và đảm bảo chất lượng học tập, nhà trường yêu cầu các sinh viên có nguyện vọng tham gia chương trình này làm thủ tục đăng ký gồm:

- + Điền đầy đủ thông tin vào phiếu "Student Attendance Register" (nhận tại Thư viện)
- + Đóng một khoản tạm thu là 150USD

Khoản tạm thu này sẽ được hoàn lại bằng cách khấu trừ vào học phí học kỳ tiếp theo nếu sinh viên:

- + Đi học không ít hơn 80% số buổi
- + Có điểm thi kết thúc học phần ≥ 5

Ghi chú:

Eng3: Tiếng Anh cấp độ 3	Math1: Toán cao cấp 1
Eng4: Tiếng Anh cấp độ 4	Jpn1.1: Tiếng Nhật 1.1
Eng5: Tiếng Anh cấp độ 5	Subject: Môn học
Eng6: Tiếng Anh cấp độ 6	Teacher: Giảng viên
E-BE1: Tiếng Anh doanh nghiệp 1	Room: Phòng học

Thời gian học:

Slot 1: 07:00 - 08:30 AM. Slot 3: 10:30 - 12:00 AM. Slot 5: 14:15 - 15:45 PM.
Slot 2: 08:45 - 10:15 AM. Slot 4: 12:30 - 14:00 PM. Slot 6: 16:00 - 17:30 PM.

A. THỜI KHOÁ BIỂU

Class SE0425										
Mar - 09						Apr - 09				
Week	Week 10					Week 11				
Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
Date	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3
Slot4	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1
Slot5	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1
Slot6	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1

Class SE0425						
Mar - 09						
Week	Week 12					
Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Date	6	7	8	9	10	11
Slot4	Math1	Math1	Math1			Final Exam Math1
Slot5	Math1	Math1	Math1			
Slot6	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	

Math1	Mai Trăng Thanh
E-BE1	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh
Jpn1.1	Vô Thị Thu Uyên

Class SE0426										
Mar - 09						Apr - 09				
Week	Week 10					Week 11				
Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
Date	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3
Slot1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1
Slot2	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1	Math1
Slot3	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	Jpn1.1

Class SE0426						
Mar - 09						
Week	Week 12					
Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Date	6	7	8	9	10	11
Slot1	Math1	Math1	Math1			Final Exam Math1
Slot2	Math1	Math1	Math1			
Slot3	E-BE1	Jpn1.1	E-BE1	Jpn1.1	Jpn1.1	

Math1	Nguyễn Cao Trí
E-BE1	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh
Jpn1.1	Đỗ Thị Hồng Cẩm

Class SE0427 + SE0428						
	Slot 4			Slot 5		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng6	DuocNT	P312	Eng6	DuocNT	P312
Tue						
Wed	Eng6	DuocNT	P312	Eng6	DuocNT	P312
Thu						
Fri	Eng6	DuocNT	P312	Eng6	DuocNT	P312
Sat	FU Activities					

Class SE0429						
	Slot 1			Slot 2		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng5	ThuyetDTM	P209	Eng5	ThuyetDTM	P209
Tue	Eng5	ThuyetDTM	P209	Eng5	ThuyetDTM	P209
Wed	Eng5	ThuyetDTM	P209	Eng5	ThuyetDTM	P209
Thu	Eng5	ThuyetDTM	P209	Eng5	ThuyetDTM	P209
Fri	Eng5	CruzLR	P209	Eng5	CruzLR	P209
Sat	FU Activities					

Class SE0430						
	Slot 4			Slot 5		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng5	HanhNTN	P209	Eng5	HanhNTN	P209
Tue	Eng5	HanhNTN	P209	Eng5	HanhNTN	P209
Wed	Eng5	HanhNTN	P209	Eng5	HanhNTN	P209
Thu	Eng5	HanhNTN	P209	Eng5	HanhNTN	P209
Fri	Eng5	CruzLR	P209	Eng5	CruzLR	P209
Sat	FU Activities					

Class SE0431						
	Slot 5			Slot 6		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng5	NhienLNT	P313	Eng5	NhienLNT	P313
Tue	Eng5	NhienLNT	P313	Eng5	NhienLNT	P313
Wed	Eng5	CruzLR	P313	Eng5	CruzLR	P313
Thu	Eng5	NhienLNT	P313	Eng5	NhienLNT	P313
Fri	Eng5	NhienLNT	P313	Eng5	NhienLNT	P313
Sat	FU Activities					

Class SE0432						
	Slot 1			Slot 2		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng5	HuongPTT	P313	Eng5	HuongPTT	P313
Tue	Eng5	HuongPTT	P313	Eng5	HuongPTT	P313
Wed	Eng5	CruzLR	P313	Eng5	CruzLR	P313
Thu	Eng5	HuongPTT	P313	Eng5	HuongPTT	P313
Fri	Eng5	HuongPTT	P313	Eng5	HuongPTT	P313
Sat	FU Activities					

Class SE0433						
	Slot 1			Slot 2		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng4	AnTKM	P306	Eng4	AnTKM	P306
Tue	Eng4	AnTKM	P306	Eng4	AnTKM	P306
Wed	Eng4	AnTKM	P306	Eng4	AnTKM	P306
Thu	Eng4	AnTKM	P306	Eng4	AnTKM	P306
Fri	Eng4	AnTKM	P306	Eng4	AnTKM	P306
Sat	FU Activities					

Class SE0434						
	Slot 5			Slot 6		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng4	KhoiDV	P306	Eng4	KhoiDV	P306
Tue	Eng4	KhoiDV	P306	Eng4	KhoiDV	P306
Wed	Eng4	KhoiDV	P306	Eng4	KhoiDV	P306
Thu	Eng4	KhoiDV	P306	Eng4	KhoiDV	P306
Fri	Eng4	KhoiDV	P306	Eng4	KhoiDV	P306
Sat	FU Activities					

Class SE0435						
	Slot 1			Slot 2		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng4	LoanHTT	P311	Eng4	LoanHTT	P311
Tue	Eng4	LoanHTT	P311	Eng4	LoanHTT	P311
Wed	Eng4	LoanHTT	P311	Eng4	LoanHTT	P311
Thu	Eng4	LoanHTT	P311	Eng4	LoanHTT	P311
Fri	Eng4	LoanHTT	P311	Eng4	LoanHTT	P311
Sat	FU Activities					

Class SE0436						
	Slot 2			Slot 3		
	Subject	Teacher	Room	Subject	Teacher	Room
Mon	Eng3	QuyểnNDT	P207	Eng3	QuyểnNDT	P207
Tue	Eng3	QuyểnNDT	P207	Eng3	QuyểnNDT	P207
Wed	Eng3	QuyểnNDT	P207	Eng3	QuyểnNDT	P207
Thu	Eng3	QuyểnNDT	P207	Eng3	QuyểnNDT	P207
Fri	Eng3	QuyểnNDT	P207	Eng3	QuyểnNDT	P207
Sat	FU Activities					

Schedule of Vovinam (18/3/2009 - 03/4/2009)				
	AM: 7:30 - 9:00	AM: 9:15 - 10:45	PM: 13:30 - 15:00	PM: 15:15 - 16:45
Mon			SE0427 (7sv) + SE0432 + SE0433	SE0426 + SE0429 + SE0435
Tue				Học lại (1.2)
Wed	SE0425 + SE0431 + Học lại (1.1)	SE0428 + SE0430 + SE0434 + SE0427 (11sv học English 6)	SE0427 (7sv) + SE0432 + SE0433	SE0426 + SE0429 + SE0435
Thu				Học lại (1.2)
Fri	SE0425 + SE0431 + Học lại (1.1)	SE0428 + SE0430 + SE0434 + SE0427 (11sv học English 6)		
Sat				

B. CÁC MÔN HỌC

1) Tiếng Anh Doanh nghiệp 1 (4 tiết/tuần)

a) Mục tiêu

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kỹ năng ngôn ngữ

- Đọc hiểu những bài có nội dung về lĩnh vực kinh doanh đơn giản, thiết thực và có thể trả lời câu hỏi một cách phù hợp
- Lắng nghe những đoạn hội thoại, bài giải thích những bình luận và cung cấp những câu trả lời theo nhóm hay theo lớp học
- Diễn đạt ý kiến và trao đổi thông tin với một phong cách phù hợp
- Viết thư điện tử, thư giao dịch, thông báo, ghi chú và báo cáo thương mại dựa trên những trường hợp kinh doanh cụ thể
- Củng cố và sử dụng hiệu quả những luật lệ ngữ pháp

+ Phát triển từ vựng

- Hiểu từ mới học được trong bài
- Thực tế sử dụng những từ vựng này trong hội thoại, văn bản viết thương mại

b) Tài liệu

- Courebook Intelligent Business Elementary by Christine Jonson, Pearson Long Man 2007

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 30%
- Thi giữa kỳ: 30%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

2) English 3 (20 tiết/tuần)

a) Mục tiêu

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kiến thức

- Nâng cao vốn từ vựng (nghĩa của từ, từ ngược nghĩa, đồng nghĩa, cách phát âm)

- Giao tiếp tự tin trong các tình huống
- Hiểu các bài nghe, các đoạn phim, các bài đọc dài

+ Kỹ năng

- Thể hiện những hiểu biết sâu hơn về các quy tắc ngữ pháp
- Làm quen với các dạng bài luận
- Nắm vững cách sử dụng các từ nối trong văn viết, viết được các đoạn văn, bài luận miêu tả đơn giản

b) Tài liệu

- Mainbooks TOP NOTCH 2 By Joan Saslow & Allen Ascher, Pearson Longman 2006
- Online Activities Top Notch 2: www.longman.com/topnotch

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 30%
- Thi giữa kỳ: 30%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

3) English 4 (20 tiết/tuần)

a) Mục tiêu

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kiến thức

- Hiểu các bài đọc, bài nghe phức tạp và như tiếp cận các hoạt động sử dụng ngôn ngữ một cách phù hợp
- Thảo luận và thể hiện quan điểm trong các hoạt động theo cặp, nhóm
- Thể hiện những hiểu biết về các quy tắc sử dụng ngôn ngữ trong lớp học
- Nâng cao vốn từ vựng theo đơn vị bài học thông qua những bài viết hoặc nói
- Phát triển khả năng thuyết trình và thảo luận nhóm
- Đọc nhanh và đọc sâu

+ Kỹ năng

- Có khả năng đưa ra các nhận định và dự đoán cho các bài đọc
- Có khả năng viết câu chủ đề cho các bài báo và viết được câu chủ đề theo những chủ đề được cho
- Viết được các dạng bài luận khác nhau (so sánh-đối chiếu, tranh luận...), các bài báo, báo cáo...

b) Tài liệu

- Mainbooks TOP NOTCH 3 by Joan Saslow & Allen Ascher, Pearson Longman 2006
- Online Activities TOP NOTCH 3: www.longman.com/topnotch

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 30%
- Thi giữa kỳ: 30%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

4) English 5 (20 tiết/tuần)**a) Mục tiêu**

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kiến thức

- Thảo luận và thể hiện quan điểm trong các hoạt động theo cặp, nhóm
- Nâng cao vốn từ vựng
- Hiểu và thảo luận các vấn đề xã hội cũng như các vấn đề mang tính chuyên ngành kỹ thuật
- Giải quyết các vấn đề kỹ thuật, phân tích dữ liệu, các vấn đề khoa học

+ Kỹ năng

- Thuyết trình
- Thảo luận nhóm
- Giao tiếp tự tin và hiệu quả
- Làm việc độc lập

b) Tài liệu

- Main books: SUMMIT 1 with workbooks, student take-home CDs, by Joan Saslow & Allen Ascher, Pearson-Longman 2006
- Read & Think! A Ready Strategies Course by Ken Beatty, Pearson Longman 2004

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 30%
- Thi giữa kỳ: 30%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

5) English 6 (12 tiết/tuần) – môn tự chọn**a) Mục tiêu**

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kiến thức

- Thảo luận và thể hiện quan điểm trong các hoạt động theo cặp, nhóm
- Nâng cao vốn từ vựng
- Hiểu và thảo luận các vấn đề xã hội cũng như các vấn đề mang tính chuyên ngành kỹ thuật
- Giải quyết các vấn đề kỹ thuật, phân tích dữ liệu, các vấn đề khoa học

+Kỹ năng

- Thuyết trình
- Thảo luận nhóm
- Giao tiếp tự tin và hiệu quả
- Làm việc độc lập

b) Tài liệu

- Main books: SUMMIT 2 with workbooks, student take-home CDs, by Joan Saslow & Allen Ascher, Pearson-Longman 2006

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 60%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ ≥ 0

6) Toán cao cấp 1 (20 tiết/tuần)**a) Mục tiêu**

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Kiến thức

- Khái niệm cơ bản của giải tích nhiều biến: giới hạn nhiều biến, đạo hàm riêng, tích phân bội

- Khái niệm cơ bản của giải tích một biến: giới hạn, đạo hàm, tích phân
- Ứng dụng của giải tích trong khoa học, công nghệ, tài chính, ...

+ Kỹ năng

- Tính giới hạn, đạo hàm, tích phân của hàm một và nhiều biến
- Sử dụng kiến thức giải tích để giải quyết các bài toán thực tiễn trong khoa học, công nghệ, tài chính, ...

b) Tài liệu

- James Stewart, Essential Calculus, International Student Edition, Thomson Brooks/Cole, 2008, ISBN 978-0-495-10860-3 : www.stewartcalculus.com

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 60%
- Thi cuối kỳ: 40%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ ≥ 3

7) Tiếng Nhật 1.1 (6 tiết/tuần)**a) Mục tiêu**

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

+ Chuyên môn

- Có thể viết, đọc thành thạo chữ cái tiếng Nhật (chữ mềm, chữ cứng)
- Biết được 70 chữ Hán cơ bản
- Có thể làm quen, chào hỏi, giao tiếp ở mức độ hết sức cơ bản (hiểu về cách dùng động từ, danh từ, tính từ ở 2 thể cơ bản (khẳng định, phủ định thì hiện tại); biết cách mời; biết biểu hiện về thời gian, ngày tháng, địa điểm, số đếm)

+ Các kiến thức, hoạt động bổ trợ

- Hiểu sơ nét về con người, đất nước Nhật Bản
- Hoàn thiện mình thông qua các hoạt động ngoại khóa

b) Tài liệu

- Giáo trình Shin Nihongo no Kiso 1

c) Đánh giá

- Đánh giá thường xuyên: 20%
- Thi giữa kỳ: 30%
- Thi cuối kỳ: 50%

Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

8) Vovinam 2 (02 buổi/tuần)**a) Mục tiêu**

Hoàn thành xong chương trình, sinh viên có thể đạt được

- Tấn pháp: Trung bình tấn; Đinh tấn; Trảo mã tấn; Cung tiến tấn; Tam giác tấn; Hồi tấn (quy tấn)
- Kỹ thuật tay: 4 lối chém cạnh tay; Đấm: thẳng, móc, lao, móc, thấp; 4 lối gạt gạt tay; 4 lối đánh chỏ 1 & 4
- Kỹ thuật chân: Đá thẳng; Đá cạnh; Đá tạt; Đạp
- Kỹ thuật phối hợp: Bóp cổ: Trước số 1; 2 và Sau số 1; Nắm ngực áo lòi 1 & 2; Ôm: Trước không & Có tay, Sau không & Có tay, Ngang; Khóa tay dắt 1 & 2
- 10 đòn chiến lược, bài khởi quyền
- Thể lực: Chung & Chuyên môn

b) Đánh giá

- Thi cuối kỳ: 100%
- Sinh viên đạt khi điểm tổng kết ≥ 5 theo thang điểm 10 và điểm thi cuối kỳ >0

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), Khối 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



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

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

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.

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 thể, 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 thòm 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



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.

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.

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*

nh 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 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.

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.

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 VND)

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 (VND)	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.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT TP. HỒ CHÍ MINH ĐÓN TIẾP MR. TOSHINORI NAKAMURA - SONY CEO

Sáng thứ hai, ngày 23/3/09, Trường Đại học FPT Tp. HCM hân hạnh đón tiếp Mr. Toshinori Nakamura – Sony CEO, Mr. Hiroshi Agura – Senior Software Architect, Mr. Nguyen Duc Quynh – FSoft HCM – Deputy Director.

Gặp gỡ với Ban giám hiệu, 2 bên đã trao đổi cởi mở và thân tình các vấn đề công nghệ - giáo dục hiện nay. Thầy Trần Ngọc Tuấn mời cả đoàn tham quan trường, đồng thời giới thiệu nhiều đối tác lớn mà Trường Đại học FPT đã ký kết.



(Mr. Nakamura – Sony CEO, vị trí thứ 4 từ trái sang)

Phần thú vị nhất là ngài Nakamura giao lưu với sinh viên Trường Đại học FPT về những công nghệ tiên tiến nhất sắp ra mắt của Sony. Các bạn hết sức phấn khởi khi được tìm hiểu, trao đổi trực tiếp với ngài về công ty Sony cũng như những thành tựu ấn tượng của một trong những tập đoàn điện tử lớn nhất thế giới.

SINH VIÊN ĐẠI HỌC FPT TP. HỒ CHÍ MINH VỚI HỘI THAO QUANG TRUNG

Sáng chủ nhật 22/3/09: Đội bóng sinh viên Trường Đại học FPT tại Tp. Hồ Chí Minh đã dành chiến thắng với tỉ số 2-0, đoạt giải ba chung cuộc. Mặc dù đây là lần đầu tiên ra quân nhưng các thành viên của đội bóng đã thể hiện sự bất ngờ trong kỹ thuật và phong cách bóng đá của các cầu thủ trẻ. Với bước khởi đầu khá tốt, chúng ta tin rằng ở các giải tới, sẽ còn gây nhiều sóng gió cho các đội bạn.



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: **Nguyễn Thị Thanh Thủy**

Điện thoại: (08) 54.371.198 Fax: (08) 54.371.189. Email: qldthcm@fpt.edu.vn

Địa chỉ: Tòa nhà Detech, 15B Phạm Hùng, Hà Nội. Điện thoại: (04) 37 687 717 - Fax: (04) 37 687 718 - 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) 54 371 777
Văn phòng tại Đà Nẵng: 178 Trần Phú, Hải Châu, Đà Nẵng. Tel: (0511) 3 562 666