

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐƯỢC ĐỀ XUẤT

Kí hiệu bộ môn: B – Cơ sở, S – Hệ thống, G – Đồ hoạ, N – Công nghệ Mạng, W – Công nghệ Web

Stt	Tên đề tài	Công nghệ	Bộ môn	Giảng viên phụ trách	Nơi công tác	Điện thoại / Email	Sinh viên đăng ký (nếu có)	Ghi chú	Mô tả vắn tắt về mục tiêu, nội dung, ý nghĩa của đề tài
1	Xây dựng phần mềm quản lý công văn và tài liệu Khoa CNTT		B	TS Trương Tiến Tùng ThS Trần Tiến Dũng	Khoa CNTT	0988526702 0903431981		2-3 Sinh viên	✎ Xây dựng phần mềm quản lý các công văn và tài liệu Khoa CNTT; chuẩn hóa hệ thống các biểu mẫu sử dụng trong khoa; có thể ứng dụng chữ ký điện tử trong công tác quản lý.
2	Xây dựng phần mềm hỗ trợ kế toán Khoa CNTT		B	ThS Trần Tiến Dũng TS Trương Tiến Tùng	Khoa CNTT	0903431981 0988526702		3-4 Sinh viên (Đề tài trọng điểm)	✎ Xây dựng phần mềm hỗ trợ công tác kế toán khoa CNTT, bao gồm các phân hành kế toán: Quản lý thu chi; Thu phí theo tín chi; Thanh toán lương; Quỹ TM; Quản lý TSCĐ, CCDC; Kết xuất các báo cáo theo yêu cầu, Tra cứu định mức thu chi. Hệ thống có thể tương tác với hệ thống thu phí của Viện.
3	Xây dựng hệ thống giám sát phòng học, phòng thi từ xa		B	ThS Trần Tiến Dũng TS Trương Tiến Tùng	Khoa CNTT	0903431981 0988526702		2 Sinh viên	✎ Xây dựng hệ thống CCTV (trang Web và phần cứng) cho phép giám sát phòng học từ xa thông qua camera quan sát trên môi trường mạng Internet.
4	Xây dựng hệ thống quản lý giao, nhận việc ở Học viện Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	Web	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM				
5	Xây dựng hệ thống Quản lý cho Vụ Quản lý khoa học- Học viện Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	Web	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM				
6	Xây dựng hệ thống Quản lý thi đua - khen thưởng cho Học viện	Web/LAN	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM				

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

	Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh							
7	Quản lý trung tâm y tế Học viện Chính trị - Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	Web/LAN	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM			
8	Quản lý phòng xe Học viện Chính trị - Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	Web/LAN	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM			
9	Quản lý đào tạo- Quản lý học viên của Học viện Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	WEB	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM			
10	Quản lý nhân sự và bảo hiểm ở Học viện Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	LAN/WEB	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM			
11	Xây dựng hệ thống Quản lý vật tư- xăng xe cho Học viện Chính trị- Hành chính Quốc gia Hồ Chí Minh	LAN/Web	B	TS. Bùi Đức Tiến	Học viện CT-HC QG HCM			
12	Xây dựng Website hỗ trợ tra cứu thông tin tuyển sinh đại học	ASP.NET	B	ThS Nguyễn Thị Tâm	Khoa CNTT			Nhập từ 2 đề tài
13	Xây dựng công thông tin tương tác giữa sinh viên và Khoa CNTT	ASP.NET	B	ThS Nguyễn Thị Tâm	Khoa CNTT			Nhập từ 3 đề tài
14	Tìm hiểu phương pháp lập trình Gadgets trên Windows và xây dựng tiện ích lịch biểu cá nhân	Gadget Platform	S	TS Dương Thăng Long	Khoa CNTT	0983571402		<ul style="list-style-type: none"> ↳ Lập trình tạo một Gadget trên nền Windows 7 để cập nhật, xem, cảnh báo các lịch làm việc cá nhân. Có thể cảnh báo đến hòm thư/tin nhắn ĐTDĐ. Danh sách công việc tự động sắp xếp ưu tiên được đặt ra và tự động trôi theo thứ tự đó.
15	Xây dựng hệ thống hỗ trợ dạy và học tiếng anh trực tuyến (dạng Web) với tích hợp công nghệ J2ME cho điện thoại di động	WEB + J2ME	S	TS Dương Thăng Long	Khoa CNTT	0983571402		<ul style="list-style-type: none"> ↳ Lập trình phần Server chạy dạng Web để biên tập các nội dung bài học, các câu hỏi lý thuyết, các bài tập, bài đọc-viết,... các sinh viên có thể tham gia học tập theo

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

								<p>quá trình: làm bài tập, trả lời câu hỏi, tra cứu được kết quả đánh giá quá trình của bản thân. Cảnh báo các vấn đề học tập đến sinh viên qua mail/tin nhắn. Có mô-đun tương tác trên Mobile (J2ME) để sinh viên có thể tham gia học tập trên điện thoại di động (tích hợp cơ chế cached để giảm thiểu tài chính khi áp dụng).</p>	
16	<p>Xây dựng hệ thống trực tuyến (dạng Web) với tích hợp công nghệ J2ME cho điện thoại di động hỗ trợ sinh viên trong các hoạt động thông tin theo đào tạo tín chỉ</p>	WEB + J2ME	S	TS Dương Thăng Long	Khoa CNTT	0983571402	Bùi Văn Tuyên, Lê Thị Quý, Lê Văn Thành (08B2)	Nhóm 2/3 SV	<p>↪ Xây dựng trang Web hỗ trợ sinh viên trong quá trình học tập theo Tín chỉ như tư vấn học tập, giải đáp thắc mắc, đăng ký học phần, tra cứu kết quả quá trình, đăng ký giấy tờ,... Có phần mô-đun tương tác trên Mobile (J2ME) để sinh viên có thể tham gia hệ thống bằng chính điện thoại di động của mình (tích hợp cơ chế cached để giảm thiểu tài chính khi áp dụng).</p>
17	<p>Xây dựng hệ thống từ điển multimedia thuật ngữ tin học trực tuyến (dạng Web) với tích hợp công nghệ J2ME cho điện thoại di động</p>	WEB + J2ME	S	TS Dương Thăng Long ThS Trần Duy Hùng	Khoa CNTT	0983571402		Nhóm 2 SV (Đề tài trọng điểm)	<p>↪ Lập trình phần Server dạng Web để biên tập các nội dung liên quan đến thuật ngữ tin học gồm cả multimedia, có thể tham tra cứu trên Web để học tập và làm việc liên quan đến CNTT. Có phần mô-đun tương tác trên Mobile (J2ME) để người dùng có thể tham gia các hoạt động đối với hệ thống trên điện thoại di động (tích hợp cơ chế cached để giảm thiểu tài chính khi áp dụng).</p>

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

18	Nghiên cứu phương pháp khai phá luật kết hợp mờ dựa trên đại số 2 gia tử và ứng dụng vào khai phá thông tin học tập của sinh viên	JAVA	S	TS Dương Thăng Long ThS Trần Duy Hùng	Khoa CNTT	0983571402	Nhóm 2 hoặc 3 SV	<p>☛ Khai phá dữ liệu để tìm kiếm tri thức hữu dụng là rất cần thiết, đã có nhiều kết quả quan trọng. Với phương pháp dựa trên hệ mờ dạng luật sử dụng đại số gia tử hi vọng đem lại tiềm năng ứng dụng cao, đề tài tìm hiểu phương pháp này và lập trình ứng dụng vào tìm kiếm tri thức từ kho dữ liệu học tập của sinh viên (VD: Luật kết hợp có dạng "Trong số bao nhiêu % SV học giỏi tiếng anh và toán thì có mấy % SV học giỏi lập trình?") nhằm phục vụ cho công tác quản lý, điều hành trong đào tạo đạt kết quả cao.</p>
19	Nghiên cứu phương pháp xây dựng hệ luật mờ phân lớp dựa trên đại số 2 gia tử và ứng dụng để phân loại sinh viên	JAVA	S	TS Dương Thăng Long	Khoa CNTT	0983571402	Nhóm 2 hoặc 3 SV	<p>☛ Bài toán phân loại được nghiên cứu mạnh mẽ và đạt nhiều kết quả quan trọng. Phân loại sinh viên nhằm phục vụ cho công tác quản lý, điều hành, ra quyết định các chính sách đào tạo và quản lý đào tạo phù hợp và đạt kết quả cao. Đề tài tìm hiểu phương pháp xây dựng mô hình hệ mờ dạng luật sử dụng đại số gia tử (VD: "Nếu SV giỏi tiếng anh và giỏi toán thì xếp loại A") để có chính sách đào tạo SV đó nhằm phát huy tài năng lập trình), lập trình ứng dụng để xây dựng hệ luật từ kho dữ liệu và thực hiện phân loại cho các sinh với mới.</p>

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

20	Tìm hiểu sơ đồ chữ ký điện tử Elgamal và lập trình ứng dụng để xác thực việc trao đổi dữ liệu trên mạng		S	ThS Đặng Văn Cường TS Dương Thăng Long	Tổng cục II, Bộ Quốc phòng	01656912316 dangcuong2003@yahoo.com		<p>⚡ Việc trao đổi thông tin trên mạng rất quan trọng, hiện nay chủ yếu qua hình thức thư điện tử. Tuy nhiên, với các văn bản quan trọng và mang tính pháp lý cao thì việc hòm thư (đặc biệt là thư điện tử miễn phí) vẫn chưa thể tạo hành lang pháp lý tin cậy nhằm xác thực về chủ thể cũng như nội dung văn bản. Sự ra đời các sơ đồ chữ ký điện tử nhằm giải quyết vấn đề này, đề tài yêu cầu tìm hiểu sơ đồ Elgamal và lập trình ứng dụng để xác thực về nội dung & chủ thể của các tệp tin khi trao đổi trên mạng.</p>
21	Tìm hiểu hệ thống mạng máy tính công nghiệp		S	PGS.TS Vũ Chấn Hưng	Viện CNTT	0912153889		
22	Xây dựng phần mềm quản lý thu chi trên mobile chạy HĐH Android	Java/ HĐH android cho mobile	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583	Ưu tiên sv lập trình Java tốt	<p>⚡ Mô tả đề tài: Ngày nay, smartphone, máy tính bảng phát triển rất mạnh và có rất nhiều ứng dụng được phát triển trên đó. Một số năm trở lại đây mobile chạy trên nền tảng HĐH android đang nằm trong xu thế đó. Cuộc sống hàng ngày bạn cần có nhiều việc cần quản lý, một trong số đó là làm cách nào quản lý thu chi cá nhân có hiệu quả. Vì vậy mục đích của đề tài muốn xây dựng một ứng dụng cá nhân trên mobile chạy HĐH android</p>
23	Tìm hiểu về kiến trúc Opengl trên HĐH Android và ứng dụng game 3d	Java/ HĐH android cho mobile	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583	Ưu tiên sv lập trình Java tốt	<p>⚡ Chúng ta đã biết rằng những ứng dụng game 3d rất phát triển trên máy tính PC. Bởi vì có nền tảng phần</p>

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

									cứng và phần mềm rất mạnh hỗ trợ. Xây dựng game 3d trên những smartphone, tablet PC là một thách thức lớn với các nhà phát triển ứng dụng. Một trong những kiến trúc hỗ trợ phát triển đó là OpenGL. OpenGL cung cấp rất nhiều hàm API tối ưu, mềm dẻo, linh hoạt và đầy sức mạnh để xây dựng ứng dụng game 3d. Mục đích của đồ án không chỉ dừng lại ở mức độ tìm hiểu kiến trúc mà còn muốn xây dựng ứng dụng game trên đó.
24	Tìm hiểu về CSDL SQLite trên HĐH Android và xây dựng ứng dụng lịch cá nhân	Java/ HĐH android cho mobile	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583		Ưu tiên sv lập trình Java tốt	<p>☞ Mỗi ứng dụng đều sử dụng dữ liệu, dữ liệu có thể đơn giản hay đôi khi là cả 1 cấu trúc. Trong HĐH Android thì hệ cơ sở dữ liệu được sử dụng là SQLite Database, đây là hệ thống mã nguồn mở được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng (Mozilla Firefox sử dụng SQLite để lưu trữ các dữ liệu về cấu hình, iPhone cũng sử dụng cơ sở dữ liệu là SQLite). Mục đích của đề tài tìm hiểu về kiến trúc CSDL SQLite và xây dựng ứng dụng cá nhân phục vụ những người sử dụng smartphone hay tablet PC chạy trên nền tảng HĐH android.</p>
25	Xây dựng cổng thông tin và ứng dụng những phương pháp gợi ý cho khách du lịch	.Net/SQL Server or PHP/My SQL	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583	Trần Minh Nghĩa	Lớp 08b3	☞ Khách du lịch khi muốn khám phá đến một miền đất mới thì trước hết họ cần tìm hiểu các thông tin như

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
 Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

									<p>văn hóa, lịch sử, nhà hàng, khách sạn, phương tiện đi lại,...Một trong những công cụ hỗ trợ việc đó là website. Một website không chỉ dừng lại ở mức độ cung cấp, tra cứu thông tin mà còn có những gợi ý để cho khách du lịch có nhiều sự lựa chọn phù hợp trong suốt hành trình của mình. Mục đích của đồ án muốn xây dựng một ứng dụng trên nền tảng web để giải quyết vấn đề đó.</p>
26	Xây dựng ứng dụng quản lý và tra cứu danh mục các công trình nghiên cứu khoa học	.Net/SQL Server or PHP/My SQL	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583	Lã Ngọc Thạch	Lớp 08b3	<p>↳ Hàng năm, các đề tài nghiên cứu khoa học như bài báo, đồ án, luận án được hoàn thành và công bố rất nhiều. Hiện tại việc quản lý nguồn tri thức vô giá đó là cần một vấn đề. Làm sao để quản lý được tập trung nhằm mục đích tránh sao chép, tra cứu, xếp loại và thống kê chúng. Ngoài ra, có thể giúp các nghiên cứu viên trong tương lai tìm hiểu và chọn những tác giả có uy tín để hướng dẫn, cộng tác trong nghiên cứu. Mục đích đề tài muốn xây dựng một ứng dụng nhằm giải quyết vấn đề đó, mô hình áp dụng có thể tại một đơn vị có thẩm quyền về quản lý khoa học như đại học, viện.</p>

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

27	Xây dựng hệ thống tác nghiệp phục vụ công tác quản lý tại một khoa của trường đại học	.Net/SQL Server or PHP/My SQL	S	ThS. Trương Công Đoàn	Khoa CNTT	0912500583			<p>↳ Xuất phát từ yêu cầu về tính hiệu quả trong quá trình quản lý điều hành công việc trường học, doanh nghiệp,... Môi trường làm việc truyền thống đã không thể đem lại hiệu quả cao nhất và sự phát triển của CNTT đã hình thành nên môi trường tác nghiệp điện tử. Ở các nước phát triển, hệ thống tác nghiệp điện tử đã được đưa vào ứng dụng rất sớm vì vậy đã đem lại cho họ hiệu quả kinh tế cao. Mục đích của đồ án mong muốn xây dựng một ứng dụng tạo ra một môi trường làm việc điện tử nhanh, nhạy, chính xác, đem lại hiệu quả cao.</p>
28	Tìm hiểu một số phương pháp tấn công website và giải pháp.	Java, C#	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
29	Xây dựng Website Chi cục Kiểm lâm Quảng Ninh.	ASP.NET	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
30	Xây dựng Website siêu thị điện máy ACE Mart.	ASP.NET	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
31	Tìm kiếm ảnh trên cơ sở lưới, vùng và xây dựng chương trình thử nghiệm.	VB, VC++, Java, C#	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
32	Tìm hiểu các kỹ thuật bỏ phiếu từ xa trên mạng và xây dựng một số module chính.	ASP.NET	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
33	Nghiên cứu các giải thuật mã hóa. Xây dựng chương trình thử nghiệm.	VB, VC++, Java, C#	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
34	Tìm hiểu các kỹ thuật giấu tin trong ảnh số và xây dựng chương trình thử nghiệm.	VB, VC++, Java, C#	S	Phạm Công Hòa		0915529889			

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

35	Tìm hiểu về chữ ký điện tử và xây dựng chương trình thử nghiệm.	ASP.NET	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
36	Nghiên cứu bài toán An toàn thông tin trong thương mại điện tử. Xây dựng ứng dụng thử nghiệm.	ASP.NET	S	Phạm Công Hòa		0915529889			
37	Xây dựng website giới thiệu và hỗ trợ quản lý tour du lịch	PHP/ASP/ASP.NET	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
38	Xây dựng website giới thiệu và quản lý khách sạn	PHP/ ASP/ ASP.NET	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
39	Xây dựng website bán hàng trực tuyến	PHP/ ASP/ ASP.NET	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
40	Quản lý điểm học sinh PTTH	VB/ VB.NET/ C#	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
41	Quản lý nhân sự và tiền lương	VB/ VB.NET/ C#	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
42	Quản lý thư viện	VB/ VB.NET/ C#	G	Ths. Nguyễn Thùy Linh	Khoa CNTT				
43	Xây dựng phần mềm bán hàng (có thể áp dụng cho các cửa hàng hoặc các siêu thị nhỏ)	VB/VB.NET	G	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Khoa CNTT				
44	Nghiên cứu về lý thuyết đồ họa và ứng dụng minh họa	C/C++/C#	G	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Khoa CNTT				
45	Xây dựng website khoa CNTT-Viện Đại Học Mở Hà Nội (phiên bản 2012)	.NET	G	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Khoa CNTT				Nhóm 2 SV
46	Xây dựng website về môi trường	ASP/Asp.NET	G	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Khoa CNTT				Nhóm 2 SV
47	Xây dựng website quản lý trung tâm tập thể hình và yoga	ASP/Asp.NET	B	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Khoa CNTT				Nhóm 2 SV
48	Ẩn giấu thông tin vào danh sách sắp xếp (danh sách các món ăn, danh sách bài hát,...)	C#	N						
49	Ẩn giấu thông tin vào tệp html.	C#	N						

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

50	Ẩn giấu dữ liệu vào tệp định dạng GPX (tệp dữ liệu GPS)		N						
51	Thiết kế website tin tức, giới thiệu sản phẩm cho công ty Cổ phần công nghệ Thủy sản Việt Hải.	ASP.NET+C#, PHP	N						
52	Nghiên cứu các dạng tấn công mạng phổ biến hiện nay.		N						
53	Nghiên cứu về lập trình trên Android và viết ứng dụng.		N						
54	Nghiên cứu lập trình extension cho Mozilla Firefox		N						
55	Nghiên cứu lập trình extension cho Google Chrome		N						
56	Lập trình trao đổi công văn giấy tờ, lịch làm việc giữa các phòng ban của một công ty		N					(Đề tài trọng điểm)	
57	Nghiên cứu về việc triển khai hệ thống mạng Ipv6 cho doanh nghiệp vừa và nhỏ		N						
58	Nghiên cứu triển khai hệ thống mạng Multi-Domain cho doanh nghiệp có nhiều chi nhánh		N						
59	Triển khai Website thương mại điện tử với Phần mềm nguồn mở Magento		N						
60	Đánh giá và nâng cao hiệu năng mạng máy tính trong hệ thống mạng LAN		N						
61	Nghiên cứu và triển khai MS Office Communications Server cho doanh nghiệp		N						

Danh sách đề tài để sinh viên làm đồ án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đồ án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

62	Hệ thống thư viện điện tử trên nền tảng Mobile		N						
63	Nghiên cứu hệ thống bảo mật mã nguồn mở. Giải pháp và ứng dụng.		N						
64	Nghiên cứu, triển khai ứng dụng theo mô hình điện toán đám mây.		N						
65	Xây dựng hệ thống bài giảng trực tuyến với Moodle		N						
66	Tìm hiểu thư viện lập trình 3D OpenGL. Viết một ứng dụng lập trình tương tác với hệ thống mô phỏng dựa trên công nghệ 3D		N						
67	Chương trình quản lý Album ảnh trực tuyến với công nghệ trình diễn Sliverlight		N						
68	Xây dựng Website tin tức.		N						
69	Xây dựng Website quản lý các hoạt động của khách sạn	ASP/ ASP.net	W	Trịnh Thị Xuân					
70	Xây dựng Chương trình quản lý điều tra bảo hiểm xã hội	VB/ VB.net	W	Trịnh Thị Xuân					
71	Xây dựng hệ thống bán hàng tại công ty máy tính	ASP/ ASP.net	W	Trịnh Thị Xuân					
72	Xây dựng website giới thiệu về dinh dưỡng ngày nay	ASP/ ASP.net	W	Trịnh Thị Xuân					
73	Xây dựng website cho công ty BioEnrich	ASP/ ASP.net	W	Trịnh Thị Xuân					
74	Xây dựng Website phục vụ công tác đào tạo của Trung tâm đào tạo, bồi dưỡng Thông tin và Truyền thông			ThS Phạm Quý Dương	TT đào tạo, Bộ TTTT				
75	Xây dựng phần mềm quản lý thư viện của Trung tâm đào tạo, bồi			ThS Phạm Quý Dương	TT đào tạo, Bộ TTTT				

Danh sách đề tài để sinh viên làm đề án tốt nghiệp khoá 0008B tham khảo khi đăng ký.
Sinh viên có thể đăng ký làm đề án với các đề tài trong danh sách đề xuất sau hoặc đề tài do sinh viên tự chọn.

	dưỡng Thông tin và Truyền thông.								
76	Nghiên cứu các giải pháp an toàn, bảo mật cho dịch vụ điện toán đám mây			ThS Phạm Quý Dương	TT đào tạo, Bộ TTTT				