

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP SINH VIÊN NĂM 2014

STT	Mã Đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài MSSV Thành viên đề tài MSSV	Giáo viên hướng dẫn	Mục tiêu và nội dung chính	Dự kiến kết quả đạt được	Kinh phí (VNĐ)	Ghi chú	Xếp loại
Khoa Cơ khí chế tạo máy: 3 đề tài							6,000,000		
1	SV2014-01	Máy tách lò xo tự động	Trương Công Vũ 10104056	Nguyễn Nhật Phi Long	Tìm hiểu nguyên lý máy tách các sản phẩm dạng mềm	Máy tách lò xo	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
2	SV2014-02	Công nghệ mạ Crom lên thép bằng dung dịch CrO ₃ và H ₂ SO ₄ để bảo vệ bề mặt chống ăn mòn	Hoàng Văn Điền 12104075 Nguyễn Hữu Vũ Hạ 12104084 Phạm Thanh Tùng 12104272	Nguyễn Văn Thức	Nghiên cứu phương pháp, quy trình, thông số mạ cho hiệu quả đạt yêu cầu trong bảo vệ bề mặt	Mẫu mạ Crom Báo cáo khoa học	2,000,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiệm thu 7/10	Tốt
3	SV2014-03	Mô hình máy bắt vít tự động	Trương Công Bình 11143337 Phạm Quốc Phước 11143361	Nguyễn Văn Đoàn	Nghiên cứu chế tạo mô hình máy bắt vít tự động cho các thiết bị linh kiện loại nhỏ như hộp công tắc, ổ cắm điện, điện thoại di động	Mô hình máy bắt vít tự động với độ chính xác cao.	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Đạt
Khoa Kinh tế: 01 đề tài							2,000,000		
4	SV2014-06	Thực trạng và giải pháp phát triển ngành dịch vụ Logistic tiềm năng ở Việt Nam	Tô Phát Đạt 10124020 Nguyễn Ngọc Ánh Tiên 10123079	Ths. Nguyễn Thị Thanh Vân	Nêu và đánh giá thực trạng ngành dịch vụ Logistic tại Việt nam. Đưa ra các giải pháp nhằm nâng năng lực cạnh tranh ngành dịch vụ Logistic	Báo cáo thực trạng của ngành dịch vụ Logistic và đưa giải pháp hoàn thiện	2,000,000	Hủy 19/05	

Khoa Công nghệ May và Thời trang: 04							8,000,000		
5	SV2014-10	Nghiên cứu quy trình chế biến bánh Snack từ quả Sake.	Nguyễn Đặng Khiêm An 10121001 Trần Mi Sa 10121026	ThS. Đặng Bảo Ly	Tạo được sản phẩm mới từ bánh snack sake. Đưa ra quy trình chế biến bánh Snack từ quả Sake. Nêu lên quy trình đóng gói và các phương pháp bảo quản sản phẩm snack sake.	Snack sake	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Xuất Sắc
6	SV2014-11	Nghiên cứu quy trình chế biến nước ép bưởi lên men tự nhiên	Trần Đặng Hoài Như 10121023	ThS. Đặng Bảo Ly	Đưa ra được quy trình lên men thức uống và sản phẩm nước ép bưởi lên men đóng chai Đưa ra được thời gian bảo quản sản phẩm	Quy trình chế biến Công thức pha trộn Sản phẩm nước ép bưởi lên men đóng chai. Thời gian bảo quản sản phẩm.	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
7	SV2014-12	Thẻ học từ vựng Tiếng Anh - flashcard- chuyên ngành thời trang	Đoàn Thị Phương Dung 11123005 Cao Trần Hoài Trâm 11123052 Đào Thị Phương Vy 11123060	ThS. Nguyễn Thị Luyên	Biên soạn phiếu khảo sát, khảo sát sinh viên, thu thập dữ liệu, biên soạn bộ từ vựng, thiết kế thẻ học từ vựng, nghiên cứu chất liệu thẻ, thực hiện bộ thẻ mẫu, tổng hợp đánh giá kết quả, hiệu chỉnh sản phẩm, hoàn chỉnh sản phẩm.	Thẻ học từ vựng (flash-card) cho Anh văn chuyên ngành thời trang	2,000,000	Gia hạn đến 20/09. Thực nghiệm thu 7/10	Tốt
8	SV2014-14	Thiết kế bảng học từ bằng hình ảnh dùng làm phương tiện dạy học cho môn Anh văn chuyên ngành May và TT	Nguyễn Thị Huyền 12309014 Huỳnh Thị Ngọc Tâm 12309031 Bùi Thị Hồng Vân 12309046	ThS. Hồ Thị Thục Khanh	Tạo hứng thú cho người học dễ hình dung, dễ nhận biết và nhớ lâu. Khảo sát lấy ý kiến, phân loại theo chủ đề, tìm nguồn từ vựng đáng tin cậy về ngành may.	Bảng học từ vựng bằng hình ảnh.	2,000,000	Hủy	

Khoa Xây dựng & Cơ học ứng dụng: 06 đề tài							10,500,000		
9	SV2014-15	Phân tích chuyển vị ngang của tường vây tầng hầm thi công theo phương pháp Top Down có xét đến sự hiệu chỉnh số liệu quan trắc.	Hồ Bá Giang 10114037 Lê Văn Doãn 10114019 Huỳnh Thanh Phong 10114095	Lê Phương	Đề xuất quy trình thiết kế tường vây bằng phương pháp phần tử hữu hạn và mô hình tính toán phù hợp với ứng xử thực tế tại công trình	Báo cáo địa chất đáng tin cậy Xây dựng lý thuyết tính toán. Mô hình tính toán Hệ số tương tác	1,500,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiem thu 7/10	Khá
10	SV2014-16	Ứng dụng phần mềm Plaxis trong phân tích sức chịu tải của móng cọc.	Nguyễn Thanh Trúc 10114157 Võ Ngọc Huy 10114064 Lê Quốc Tuấn 10114165	Nguyễn Tổng	Xây dựng được quy trình mô phỏng tính toán sức chịu tải của cọc. Đánh giá độ tin cậy của các phương pháp tính hiện có số liệu thử tĩnh hiện trường.	Báo cáo địa chất đáng tin cậy Xây dựng lý thuyết tính toán. Mô hình tính toán Bảng so sánh	1,500,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiem thu 7/10	Tốt
11	SV2014-17	Kỹ thuật thi công công trình lắp ghép cấu kiện bê tông cốt thép dự ứng lực	Lăng Văn Hà 11949008 Nguyễn Văn Linh 11949024	Đỗ Cao Tin	Nghiên cứu cấu tạo các bộ phận cơ bản của công trình lắp ghép cấu kiện bê tông cốt thép dự ứng lực. Đưa ra những giải pháp cho kỹ thuật thi công công trình lắp ghép cấu kiện bê tông cốt thép dự ứng lực.	Thu thập số liệu. Kiểm tra số liệu. Kết quả của đề tài. Thuyết minh. Bảo vệ đề tài	2,000,000	Hủy 15/09	
12	SV2014-18	Khảo sát khả năng chống xâm thực của Bê tông sử dụng tro bay	Phạm Hoài Ân 11949002 Huỳnh Trọng Huy 11949016 Huỳnh Trung Hậu 11949009	Trần Thanh Tài	Khảo sát tính bền vững của của Bê tông sử dụng tro bay qua việc xác định sự xâm thực của các chất gây hại cho bê tông. Từ đó đánh giá khả năng sử dụng loại Bê tông thân thiện với môi trường này trong các môi trường xâm thực.	Mẫu bê tông Kết quả khảo sát	2,000,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiem thu 7/10	Tốt

13	SV2014-19	Khảo sát khả năng chống xâm thực của Bê tông sử dụng phế phẩm công nghiệp nhiệt điện	Lê Trần Nhật 11949030 Nguyễn Chí Thanh 11949039 Trần Văn Thiên 11949042	Phan Đức Hùng	Khảo sát tính bền vững của của Bê tông sử dụng phế phẩm nhiệt điện qua việc xác định sự xâm thực của các chất gây hại cho bê tông. Từ đó đánh giá khả năng sử dụng loại Bê tông thân thiện với môi trường này trong các môi trường xâm thực.	Mẫu bê tông Kết quả khảo sát	2,000,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiệm thu 7/10	Tốt
14	SV2014-20	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỉ lệ N/X đến cường độ bê tông xi măng	Trần Văn Hạ 11149043 Luu Bá Vượt 11149174 Trần Minh Hào 11149048 Trần Phước Thiện 11149142	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Thiết kế cấp phối bê tông xi măng M300 (B22.5) dùng xi măng pooc lăng PCB40 (Xi măng Holcim) - Nghiên cứu sự ảnh hưởng của tỉ lệ N/X đến cường độ của bê tông xi măng	Tính toán cấp phối Kết quả thí nghiệm Báo cáo tổng kết	1,500,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
Khoa Đào tạo Chất lượng cao: 25 đề tài							50,000,000		
15	SV2014-21	Đánh giá sự nhiễm khuẩn tại các máy lọc nước ở trong trường Đại học sư phạm kỹ thuật TP.HCM	Nguyễn Duy Bửu 12150095	Nguyễn Thị Tịnh Áu	Xác định tỷ lệ nhiễm khuẩn của nước uống theo TCVN 6096: 2004 tại TPHCM: Coliforms tổng số, Coliform faecal, Streptococci faecal, Clotridium, P.aeruginosa.	Bản báo cáo Tình hình nhiễm khuẩn của mẫu nước từ các máy lọc nước trong trường	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá
16	SV2014-22	Đo khối lượng dùng loadcell và PLC	Phạm Minh Đức-10102035 Đỗ Mạnh Hùng-10102060 Trịnh Quốc Thịnh-10102231	Nguyễn Minh Tâm	Nghiên cứu Đo khối lượng dùng loadcell và PLC	Đo khối lượng dùng loadcell và PLC	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá

17	SV2014-23	Phần mềm miễn phí giúp ôn thi sát hạch luật, lý thuyết lái xe ô tô, phiên bản dành cho điện thoại di động Android.	Bùi Hạ My-10110214 Cao nguyên Ngọc-10110228	Nguyễn Minh Đạo	Nghiên cứu xây dựng Phần mềm miễn phí giúp ôn thi sát hạch luật, lý thuyết lái xe ô tô, phiên bản dành cho điện thoại di động Android.	Phần mềm miễn phí giúp ôn thi sát hạch luật, lý thuyết lái xe ô tô, phiên bản dành cho điện thoại di động Android.	2,000,000	thực nghiệm 14/06	Tốt
18	SV2014-24	Thiết kế và chế tạo máy thử kéo vật liệu nhựa	Nguyễn Văn Khánh 10103220 Nguyễn Hoàng Ân 10103285 Nguyễn Hoàng Quang 10103298	Trần Mai Văn	Nghiên cứu Thiết kế và chế tạo thành công máy thử kéo vật liệu nhựa	Máy thử kéo vật liệu nhựa	2,000,000	thực nghiệm 14/06	Khá
19	SV2014-25	Tích hợp thông tin không gian vào mô hình bag-of-visual-words nhằm nâng cao hiệu quả tìm kiếm ảnh.	Lê Thị Nga-10110177 Luân Đức Huê-10110129	Trần Tiến Đức	Tích hợp được thông tin vào mô hình túi từ. Sử dụng mô hình biểu diễn mới để tìm kiếm ảnh. Chạy thực nghiệm và xây dựng chương trình minh họa.	Chương trình nâng cao hiệu quả tìm kiếm ảnh.	2,000,000	thực nghiệm 14/06	Tốt
20	SV2014-26	Thiết kế, chế tạo cơ khí máy uốn móc áo tự động	Nguyễn Văn Bình 11146187 Bùi Tiến Công 11146215 Nguyễn Minh Triết 11146205	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thành công phần cơ khí máy uốn móc áo tự động	Khung cơ khí máy máy uốn móc áo tự động	2,000,000	thực nghiệm 14/06	Xuất Sắc

21	SV2014-27	Thiết kế mạch điện điều khiển hệ thống xylanh khí nén trong máy uốn nhôm	Nguyễn Văn Bình 11146187 Bùi Tiến Công 11146215 Nguyễn Minh Triết 11146205	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	Nghiên cứu thiết kế mạch điện điều khiển hệ thống xylanh khí nén trong máy uốn nhôm	Mạch điện điều khiển hoàn chỉnh	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Xuất Sắc
22	SV2014-28	Tìm hiểu hệ điều hành Windows phone và viết ứng dụng	Dương Minh Đức- 10110204 Mai Hà Thi-10110190	Nguyễn Trần Thị Văn	Tìm hiểu hệ điều hành Windows phone. Tìm hiểu công cụ và cách phát triển ứng dụng. Xây dựng ứng dụng.	ứng dụng hệ điều hành Windows phone	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Tốt
23	SV2014-29	Thiết kế máy in lụa hoạt động bằng khí nén	Nguyễn Thế Huy- 10112042 Đỗ Thái Thiên Phúc- 10112197 Trịnh Ngọc Tiến- 10112200	PGS.TS. Đỗ Thành Trung	Nghiên cứu các loại máy in lụa. Thiết kế máy in lụa hoạt động bằng khí nén.	Bản thiết kế máy in lụa hoạt động bằng khí nén	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
24	SV2014-30	Chế tạo máy in lụa hoạt động bằng khí nén	Trịnh Ngọc Tiến- 10112200 Nguyễn Thế Huy- 10112042 Đỗ Thái Thiên Phúc- 10112197	PGS.TS. Đỗ Thành Trung	Nghiên cứu các nguyên lý hoạt động của máy in lụa. Chế tạo máy in lụa hoạt động bằng khí nén.	máy in lụa hoạt động bằng khí nén	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
25	SV2014-31	Thiết kế và chế tạo phần cơ khí máy uốn thử nhựa	Bùi Duy Vũ 10103283 Nguyễn Thành Duy 10103288	Phạm Sơn Minh	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thành công phần cơ khí máy uốn thử nhựa	Bản thiết kế, khung cơ khí	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Xuất sắc
26	SV2014-32	Thiết kế và chế tạo phần điều khiển máy uốn thử nhựa	Trần Hữu Duyên- 10103289 Đào Minh Duân-10103287	Phạm Sơn Minh	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thành công phần mạch điều khiển máy uốn thử nhựa	Bản thiết kế, bộ điều khiển hoàn chỉnh	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Xuất sắc

27	SV2014-33	Nghiên cứu thiết kế máy ép nóng (Hot Plate Press)	Trần Văn Tư 10103277 Lê Thanh Tuấn 10103176	Trần Minh Thế Uyên	- Tìm hiểu các phương pháp thiết kế máy ép nóng các vật liệu (composite,cao su,polymer..). - Thiết kế máy ép nóng tạo sản phẩm bằng vật liệu polymer,cao su... dạng tấm.	Tập bản vẽ thiết kế máy ép nóng (Hot plate press)	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
28	SV2014-34	Thiết kế và chế tạo máy ép trứng công nghiệp	Trần Quang Độ 10112019 Bùi Thanh Hưng 10112043	Đương Thị Vân Anh	Nghiên cứu Thiết kế và chế tạo thành công máy ép trứng công nghiệp	Máy ép trứng công nghiệp	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
29	SV2014-35	Thiết kế cấp phối bê tông xi măng M500	Nguyễn Ngọc Thạch-11149194 Nguyễn Văn Tín-11149149 Moungkhoun Vongphed-11149L02	Nguyễn Thị Thúy Hằng	Thiết kế cấp phối bê tông xi măng M500 dùng xi măng pooc lăng PCB40 (xi măng Holcim) có sử dụng phụ gia.	Phôi bê tông xi măng M500 dùng xi măng pooc lăng PCB40 (xi măng Holcim) có sử dụng phụ gia.	2,000,000	Hủy	
30	SV2014-36	Lập chương trình tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản	Vũ Thành Tiến-11141216 Hoàng Xuân Quang-11149105 Lê Hoài Nhân-11149094	Đoàn Ngọc Tịnh Nghiệm	Hướng tới phát triển chương trình tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản bằng ngôn ngữ lập trình VBA hoặc MATLAB.	Chương trình tính toán các cấu kiện bê tông cốt thép cơ bản	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Tốt
31	SV2014-37	Lập chương trình tính toán cột bê tông cốt thép bằng phương pháp biểu đồ tương tác	Lê Văn Thịnh-11149195 Nguyễn Ngọc Thạch-11149194 Trần Quang Huy-11149188	Đoàn Ngọc Tịnh Nghiệm	Hướng tới phát triển chương trình tính toán cột bê tông cốt thép bằng phương pháp biểu đồ tương tác với ngôn ngữ lập trình VBA hoặc MATLAB.	chương trình tính toán cột bê tông cốt thép bằng phương pháp biểu đồ tương tác	2,000,000	thực nghiệm thu 14/06	Tốt

32	SV2014-38	Nghiên cứu mô hình khử trùng nước uống bằng Ag-TiO ₂ kết hợp với đèn UVC	Phan Văn Trọng 11150072 Nguyễn Thị Ngọc Trâm 11150070	ThS. Nguyễn Thị Thu Thảo	Thiết kế mô hình khử trùng nước mang tính ứng dụng thực tiễn Đánh giá được hiệu quả khử trùng nước khi dùng Ag-TiO ₂	Mô hình khử trùng nước Báo cáo khoa học	2,000,000	Gia hạn đến 20/09. Nghiệm thu 7/10	Tốt
33	SV2014-39	Nghiên cứu chế tạo máy ép nóng (Hot Plate Press)	Trần Công Trung 10103168 Trần Văn Tư 10103277	Trần Minh Thế Uyên	Chế tạo máy ép nóng tạo sản phẩm bằng vật liệu polymer, cao su, composite nền nhựa dạng tấm.	Máy ép nóng Hot plate Press	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá
34	SV2014-40	Một số giải pháp nhằm nâng cao vai trò của ngân hàng thương mại trên thị trường chứng khoán hiện nay ở Việt Nam	Nguyễn Minh Nam-11116086 Trần Thị Ngọc Trâm-11125125	Nguyễn Thị Châu Long	Nghiên cứu nâng cao vai trò của ngân hàng thương mại trên thị trường chứng khoán hiện nay ở Việt Nam	Một số giải pháp nhằm nâng cao vai trò của ngân hàng thương mại trên thị trường chứng khoán hiện nay ở Việt Nam	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá
35	SV2014-41	Đánh giá thực trạng việc sử dụng chính sách tài khóa ở Việt Nam giai đoạn 2006-2013	Trần Thị Ngọc Trâm-11125125 Nguyễn Minh Nam-11116086	Huỳnh Thị Cẩm Tú	Đánh giá thực trạng việc sử dụng chính sách tài khóa ở Việt Nam giai đoạn 2006-2013	Bản đề xuất	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
36	SV2014-42	Đánh giá thực trạng đôla hóa tại Việt Nam giai đoạn 1988 đến nay	Nguyễn Lê Vân Thanh-11125120	Huỳnh Thị Cẩm Tú	Đánh giá thực trạng đôla hóa tại Việt Nam giai đoạn 1988 đến nay	Bản đề xuất và đánh giá	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
37	SV2014-43	Một số biện pháp nhằm ngăn chặn tình trạng chạy đua lãi suất của các ngân hàng thương mại ở Việt Nam hiện nay	Vũ Thị Tuyết Mai-11125119 Lại Mạnh Trường-11125123	Võ Thị Xuân Hạnh	Một số biện pháp nhằm ngăn chặn tình trạng chạy đua lãi suất của các ngân hàng thương mại ở Việt Nam hiện nay	Bản đề xuất và đánh giá	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá

38	SV2014-44	Ứng dụng phần mềm mô phỏng động các bài giảng kỹ thuật điện tử	Nguyễn Lê Thiên Hằng-11151198 Phạm Đức Huy-11151200 Tống Văn Ngọc Thanh-11151065 Nguyễn Thị Huỳnh Như-12141161	PGS.TS. Trần Thu Hà	Ứng dụng phần mềm mô phỏng động các bài giảng kỹ thuật điện tử	Bản đề xuất	2,000,000	Hủy	
39	SV2014-45	Điều khiển và giám sát điện bằng PCL S7-1200	Bùi Quang Huy 10101236 Lê Đăng Anh Điền 10101027	Tạ Văn Phương	Khảo sát, tìm hiểu, lập trình, điều khiển và giám sát hệ thống Scada phù hợp với thực tế.	Tài liệu tìm hiểu, lập trình, điều khiển và giám sát hệ thống Scada phù hợp với thực tế.	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
Khoa HH&CBTP: 06 đề tài							10,000,000		
40	SV2014-46	Nghiên cứu mô hình xử lý nước uống bằng Ag-TiO2 trong điều kiện ánh sáng mặt trời.	Nguyễn Thị Mỹ Nhân 10115044	Nguyễn Hà Trang	Điều chế vật liệu xử lý bằng cách phủ lớp phim mỏng chứa thành phần chính Ag-TiO2 lên hạt kính cường lực. Đánh giá khả năng xử lý nước uống của Ag-TiO2 trong điều kiện ánh sáng mặt trời	Vật liệu khử trùng Đánh giá hiệu quả khử trùng bằng tiếp xúc quang Ag-TiO2.	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá
41	SV2014-47	Ứng dụng GIS và mô hình SWAT đánh giá tài nguyên nước lưu vực sông Đakb'la, tỉnh Kontum	Thái Minh Thư 10115072 Nguyễn Võ Kim Loan 10115034	ThS. Nguyễn Thị Tịnh Âu	Mục tiêu chung của nghiên cứu là ứng dụng công nghệ GIS vào đánh giá tài nguyên nước lưu vực sông DakB'La. Bên cạnh đó, đề tài còn ứng dụng mô hình SWAT, nhằm mô phỏng dòng chảy trên lưu vực. Qua đó đề xuất cơ sở khoa học hỗ trợ cho việc quản lý hiệu quả tài nguyên nước trên lưu vực sông.	Báo cáo khoa học	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá

42	SV2014-48	Nghiên cứu điều chế vật liệu hấp thụ arsenic từ đất sét và phế thải bùn đỏ của nhà máy xử lý nước ngầm.	Lê Ngọc Bảo Trâm 10115081 Nguyễn Thị Thu Hiền - 10115022	ThS Hoàng Thị Tuyết Nhung	Điều chế vật liệu hấp thụ Arsenic từ đất sét và phế thải bùn đỏ nhà máy xử lý nước ngầm.	vật liệu hấp thụ Arsenic từ đất sét và phế thải bùn đỏ nhà máy xử lý nước ngầm.	1,500,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
43	SV2014-49	Nghiên cứu mô hình xử lý nước ngầm nhiễm Arsen từ bùn thải nhà máy xử lý nước cấp.	Tiền Đức Huy 10115027 Hoàng Thị Thanh - 10115058 Trần Thị Huỳnh Như - 10115049	ThS Hoàng Thị Tuyết Nhung	Nghiên cứu và thiết kế mô hình xử lý để loại bỏ Arsen trong nước đạt tiêu chuẩn QCVN 02:2009/BYT dành cho nước cấp sinh hoạt với hàm lượng Arsen<0.01mg/l.	mô hình xử lý để loại bỏ Arsen trong nước đạt tiêu chuẩn QCVN 02:2009/BYT dành cho nước cấp sinh hoạt với hàm lượng Arsen<0.01mg/l	1,500,000	thực nghiệm thu 14/06	Tốt
44	SV2014-50	Nghiên cứu hiệu quả khử trùng bằng Ag-TiO ₂ phủ trên giá thể ceramic trong điều kiện bóng tối	Lê Thị Thanh Quỳnh 10115055	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Nghiên cứu hiệu quả khử trùng ở những nồng độ Bạc khác nhau Nghiên cứu khả năng khử trùng trong bóng tối của Ag-TiO ₂ trên giá thể ceramic	Tạo ra vật liệu khử trùng mới Ag-TiO ₂ từ P25 và TTIP.	1,500,000	thực nghiệm thu 14/06	Khá
45	SV2014-51	Nghiên cứu hiệu quả khử trùng E.coli bằng Ag-TiO ₂ kết hợp với hạt monolit trong điều kiện ánh sáng UVC	Đoàn Thị Kim Quyên 10115054	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Điều chế được vật liệu khử trùng E.coli Ag-TiO ₂ Phủ được Ag-TiO ₂ lên hạt Monolit	Hiệu quả khử E.coli khi dung Ag-TiO ₂ khi kết hợp với Monolit sẽ cho hiệu suất cao.	1,500,000	thực nghiệm thu 14/06	Tốt
Khoa Công nghệ Thông tin: 03 đề tài							6,000,000		

46	SV2014-52	Xây dựng ứng dụng tìm đường đi bằng xe buýt trên thiết bị di động	Đỗ Đức Trinh 10110122 Lê Minh Hoàng 10110040	ThS. Lê Văn Vinh	Xây dựng thành công ứng dụng tìm đường đi bằng xe buýt trên thiết bị di động Android trong khu vực TpHCM nhằm đáp ứng những nhu cầu hành khách đi xe buýt và nhằm giảm tình trạng ãn nhãm xe, lạc đường, cung cấp thêm thông tin về xe buýt trên địa bàn thành phố.	Ứng dụng tìm đường đi bằng xe buýt trên thiết bị di động	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
47	SV2014-53	Tim hiểu lập trình trên Windows 8 và xây dựng ứng dụng quản lý đặt món ăn tại bàn trong nhà hàng	Trần Minh Tiến 10910056 Thái Huy Hưng 10110053	ThS. Lê Văn Vinh	Tim hiểu việc lập trình ứng dụng trên Windows 8. Xây dựng ứng dụng quản lý đặt món trên Windows 8 và ứng dụng đặt món giành cho các thiết bị di động.	Ứng dụng quản lý đặt món Ứng dụng đặt món	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Tốt
48	SV2014-54	Tim hiểu Entity Framework 5.0, .NET framework 4.5 . Xây dựng ứng dụng quản lý giao dịch cửa hàng vật liệu xây dựng	Trần Chí Tâm 10110098 Lương Thị Như Quỳnh 10910051	ThS. Nguyễn Minh Đạo	- Tim hiểu về cách sử dụng Entity Framework 5.0, .Net Framework 4.5. - Xây dựng phần mềm quản lý giao dịch cho cửa hàng vật liệu xây dựng áp dụng công nghệ đang nghiên cứu.	Ứng dụng quản lý giao dịch cửa hàng vật liệu xây dựng.	2,000,000	nghiệm thu 14/06	Khá
Tổng cộng						Tổng	92,500,000		

PHÒNG QLKH-QHQT