

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sinh viên đạt giải Hội thảo Khoa học Lạc Hồng  
Lần 23 – Tháng 12/2014 và đặc cách tốt nghiệp

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

Căn cứ Quyết định số 790/TTg ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 86/2000/QĐ-TTg ngày 18/7/2000 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành quy chế trường đại học dân lập;

Căn cứ Quyết định số 2338/QĐ-UBND ngày 24/7/2013 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 1169/QĐ-ĐHLH ngày 11/12/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc ban hành quy định hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên;

Căn cứ Kết quả Hội thảo Khoa học Lạc Hồng lần thứ 23 – Tháng 12/2014 của Trường Đại học Lạc Hồng được tổ chức vào ngày 30/12/2014;

Xét đề nghị của Trường phòng Nghiên cứu khoa học,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận kết quả của 49 sinh viên tham gia báo cáo tại Hội thảo Khoa học Lạc Hồng lần thứ 23 – Tháng 12/2014 (*danh sách đính kèm*) đạt cấp trường và được đặc cách theo quy định hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên tại Trường Đại học Lạc Hồng.

**Điều 2.** Kèm theo Giấy khen, thưởng theo công trình bài báo cho các sinh viên đạt giải thưởng bài báo hay nhất với mức thưởng như sau:

- Giải nhất 3.000.000 đ/1 bài báo
- Giải nhì 2.000.000 đ/1 bài báo
- Giải ba 1.000.000 đ/1 bài báo

**Điều 3.** Khen thưởng giảng viên hướng dẫn (GVHD) có sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Nhất, Nhì cấp Trường cho bài báo hay nhất (*theo danh sách đính kèm*) với mức thưởng như sau:

- GVHD sinh viên đạt giải bài báo hay Nhất: 2.000.000 đ/1 bài báo và giấy chứng nhận.
- GVHD sinh viên đạt giải bài báo hay Nhì: 1.000.000 đ/1 bài báo và giấy chứng nhận.

**Điều 4.** Trường phòng Nghiên cứu khoa học, Trường phòng Tài chính, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên trong Điều 1, Điều 3 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- VPHT;
- Như Điều 4;
- Lưu: P.HCTC, P.NCKH.



HIỆU TRƯỞNG

NGND-TS Đỗ Hữu Tài

**DANH SÁCH CÔNG NHẬN SINH VIÊN ĐẠT GIẢI HỘI THẢO KHOA HỌC LẠC HỒNG  
LẦN THỨ 23 - THÁNG 12/2014 VÀ ĐẶC CÁCH TỐT NGHIỆP**

Ban hành kèm theo Quyết định số: 068 /QĐ-ĐHLH ngày 15 tháng 01 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng

**KHOA QUẢN TRỊ KINH TẾ QUỐC TẾ**

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tiểu ban	BAO CAO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KÝ NHẬN
DT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	513000122	Lê Minh	Hùng	13QT 501	Quản trị	6,95	Tác động của các yếu tố marketing hỗn hợp đến xây dựng tài sản thương hiệu doanh nghiệp du lịch: Trường hợp công ty TNHH du lịch Ngày Hôm Nay	ThS. Lưu Tiến Dũng	Kinh tế - Xã hội	Đạt	8	8	Thì			
2	2	110002554	Nguyễn Văn	Dũng	10QT 101	Quản trị	7.41	Phát triển công nghiệp hỗ trợ tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế: Trường hợp nghiên cứu ngành cơ khí	ThS. Lưu Tiến Dũng	Kinh tế - Xã hội	Best paper 2	10		10	X	2000	
2	3	110000839	Vũ Ngọc	Quyết	10QT 101	Quản trị	7.02	Phát triển công nghiệp hỗ trợ tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế: Trường hợp nghiên cứu ngành cơ khí	ThS. Lưu Tiến Dũng	Kinh tế - Xã hội	Best paper 2	10		10	X		
3	4	513000274	Huỳnh Ngọc	Thuận	13QT 501	Quản trị	7.46	Các yếu tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của nhân viên tại các doanh nghiệp trên địa bàn khu công nghiệp Biên Hòa 2	ThS. Nguyễn Hoàng Hải	Kinh tế - Xã hội	Best paper 1	10		10	X	3000	
3	5	513000231	Vương Vĩnh	Quý	13QT 501	Quản trị	7.63	Các yếu tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của nhân viên tại các doanh nghiệp trên địa bàn khu công nghiệp Biên Hòa 2	ThS. Nguyễn Hoàng Hải	Kinh tế - Xã hội	Best paper 1	10		10	X		

**KHOA ĐÔNG PHƯƠNG**

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tiểu ban	BAO CAO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KÝ NHẬN
DT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	310000403	Đào Thị Xuân	Mai	10VN 111	Việt Nam học	7.8	Hội nhập văn hóa của người Hoa ở Việt Nam ( Trường hợp Đình Minh Hương Gia Thạnh)	ThS. Phạm Thị Bích Hằng	Kinh tế - Xã hội	Đạt	9		9			



# KHOA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tiểu ban	BAO CẢO	DẠC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KÝ NHẬN
ĐT	SV										Xếp giải hội báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	110002522	Nguyễn Trương	Công	10XD 112	XDDD	7.24	Phân tích chuyển vị của tường chắn hồ đào sâu thi công tầng hầm bằng phương pháp TOP-DOWN	Ts. Lê Trọng Nghĩa	Kỹ thuật Công trình	Đạt	9		9			
1	2	110002527	Nguyễn Công	Lực	10XD 112	XDDD	7.60	Phân tích chuyển vị của tường chắn hồ đào sâu thi công tầng hầm bằng phương pháp TOP-DOWN	Ts. Lê Trọng Nghĩa	Kỹ thuật Công trình	Đạt	9		9			
2	3	110001399	Vũ Huy	Lai	10XD 111	XDDD	7.63	Thiết kế nhà cao tầng bằng kết cấu thép theo tiêu chuẩn EUROCODES 3	Ts. Lê Văn Phước Nhân	Kỹ thuật Công trình	Đạt	9		9			
2	4	110002661	Nguyễn Đỗ	Đạt	10XD 114	XDDD	7.85	Thiết kế nhà cao tầng bằng kết cấu thép theo tiêu chuẩn EUROCODES 3	Ts. Lê Văn Phước Nhân	Kỹ thuật Công trình	Đạt	9		9			
3	5	110001998	Phạm Ngọc	Hồng	10XC 111	XDCD	7.03	Nghiên cứu giảm lún đầu cầu bằng mở rộng cốt bản giảm tải toàn khối	Ths. Trần Minh Phụng	Kỹ thuật Công trình	Best paper 2	10		10	X	2000	
3	6	110002740	Nguyễn Đình	Cường	10XC 111	XDCD	7.34	Nghiên cứu giảm lún đầu cầu bằng mở rộng cốt bản giảm tải toàn khối	Ths. Trần Minh Phụng	Kỹ thuật Công trình	Best paper 2	10		10	X		
4	7	110002481	Nguyễn Văn	Chương	10XC 111	XDCD	7.34	Nghiên cứu ứng dụng thiết lập bảng tra tổng quát xác định chiều dày kết cấu áo đường mềm theo 22TCN 211-06 và ASSHTO	Ts. Nguyễn Mạnh Tuấn	Kỹ thuật Công trình	Best paper 1	10		10	X	3000	
4	8	110000040	Nguyễn Văn	Trình	10XC 112	XDCD	7.41	Nghiên cứu ứng dụng thiết lập bảng tra tổng quát xác định chiều dày kết cấu áo đường mềm theo 22TCN 211-06 và ASSHTO	Ts. Nguyễn Mạnh Tuấn	Kỹ thuật Công trình	Best paper 1	10		10	X		

# KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tiểu ban	BÁO CAO	DẠC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KÝ NHẬN
ĐT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	110000408	Phạm Phi	Thườn g	10CT 111	CNTT	8.34	Ứng dụng hỗ trợ giáo viên quản lý lớp học	ThS. Phạm Công Xuyên	Công nghệ Thông tin	<b>Best paper 1</b>	10		10	X	3000	
2	2	110001692	Nguyễn Tiến	Thanh	10CT 111	CNTT	8.17	Dựng hoạt hình minh họa cho phương pháp tuyên truyền hiệu quả về văn hóa công sở trong trường đại học	ThS. Lâm Thị Hòa Bình	Công nghệ Thông tin	Đạt	9		9			
3	3	110002785	Đỗ Văn	Minh	10CT 111	CNTT	8.39	Tìm hiểu về nhận dạng giọng nói tiếng Việt dựa trên bộ thư viện Sphinx và ứng dụng thử nghiệm trên Raspberry Pi	KS. Nguyễn Minh Sơn	Công nghệ Thông tin	Đạt	9		9			

# KHOA HÓA - MÔI TRƯỜNG

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tiểu ban	BẢO CAO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KÝ NHẬN
ĐT	SV										Xếp giải hải báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	110002953	Lê Thị	Kiều	10SH 111	CNSH	7.62	Xây dựng quy trình tạo nhựa sinh học từ vỏ chuối.	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê	Công nghệ Hóa - Môi trường	Đạt	9		9			
1	2	110000606	Nguyễn Thị Trúc	Mai	10SH 111	CNSH	7.41	Xây dựng quy trình tạo nhựa sinh học từ vỏ chuối.	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê	Công nghệ Hóa - Môi trường	Đạt	9		9			
2	3	110000495	Phạm Thị Minh	Trang	10SH 111	CNSH	7.90	Xác định thành phần vi khuẩn, một số đặc tính sinh hóa của hệ vi sinh vật phân giải cellulose từ compost rơm rạ.	TS. Hoàng Quốc Khánh	Công nghệ Hóa - Môi trường	Đạt	9		9			
2	4	110000744	Nguyễn Thị Hồng	Nhung	10SH 111	CNSH	7.62	Xác định thành phần vi khuẩn, một số đặc tính sinh hóa của hệ vi sinh vật phân giải cellulose từ compost rơm rạ.	TS. Hoàng Quốc Khánh	Công nghệ Hóa - Môi trường	Đạt	9		9			
3	5	110002986	Vũ Thị Thu	Hương	10SH 111	CNSH	7.27	Nhân giống in vitro cây Sâm Bô Chính <i>Hibiscus sagittifolius</i> Kurz.	ThS. Ngô Quang Hương ThS. Vũ Ngọc	Công nghệ Hóa - Môi trường	Best paper 2	10		10	X	2000	
3	6	110000376	Nguyễn Thị Huyền	Trang	10SH 111	CNSH	7.35	Nhân giống in vitro cây Sâm Bô Chính <i>Hibiscus sagittifolius</i> Kurz.	ThS. Ngô Quang Hương ThS. Vũ Ngọc	Công nghệ Hóa - Môi trường	Best paper 2	10		10	X		
4	7	310000641	Cao Thị Mỹ	Châu	10CH 111	CNHH	7.44	Nghiên cứu tổng hợp hạt nanogel nhạy pH trên cơ sở chitosan-PEG mang thuốc điều trị ung thư.	TS. Nguyễn Đại Hải KS. Nguyễn	Công nghệ Hóa - Môi trường	Best paper 1	10		10	X	3000	

# KHOA CƠ ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	Tổn ban	BẢO CAO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG		KỶ NHẬN
ĐT	SV										Nếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	1	110000670	Lý Văn	Thảo	10CD 112	Cơ Điện Tử	8.17	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống sắp xếp sản phẩm MPC vào khuôn tự động	Phạm Văn Toàn	Chung	Best paper 1	10		10	X	3000	
1	2	110001245	Nguyễn Văn	Chấn	10CD 112	Cơ Điện Tử	5.99	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống sắp xếp sản phẩm MPC vào khuôn tự động	Phạm Văn Toàn	Chung	Best paper 1	9	9	Thi	X		
2	3	310000800	Biện Công	Thuần	10CD 112	Cơ Điện Tử	7.06	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy dán 2 nửa viên kẹo sáo tự động	Phạm Văn Toàn	Cơ Điện Tử	Best paper 1	10		10	X	3000	
2	4	110000084	Nguyễn Minh	Hải	10CD 112	Cơ Điện Tử	6.72	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy dán 2 nửa viên kẹo sáo tự động	Phạm Văn Toàn	Cơ Điện Tử	Best paper 1	9	9	Thi	X		
3	5	310000188	Nguyễn Trọng	Tài	10DC 111	DKH - Cung Cấp Điện	7.27	Modul phân loại và cung cấp sản phẩm MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
3	6	310000961	Phan Kiên	Cường	10DC 111	DKH - Cung Cấp Điện	7.62	Modul phân loại và cung cấp sản phẩm MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
4	7	110000534	Nguyễn Thanh	Bình	10DC 111	DKH - Cung Cấp Điện	7.24	Modul băng tải thông minh hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
4	8	310000816	Nguyễn Hoàng	Giang	10DC 111	DKH - Cung Cấp Điện	7.37	Modul băng tải thông minh hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
6	11	110001599	Dương Sơn	Đào	10CD 112	Cơ Điện Tử	7.35	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy cắt dây đồng	Nguyễn Vũ Quỳnh Nguyễn Minh	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
8	14	310001220	Trần Hoàng	Trung	10CD 111	Cơ Điện Tử	8.27	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy tập tennis	Nguyễn Vũ Quỳnh	Cơ Điện Tử	Best paper 2	10		10	X	2000	
8	15	110000920	Huyền Đoàn Minh	Toàn	10CD 111	Cơ Điện Tử	7.13	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy tập tennis	Nguyễn Vũ Quỳnh	Cơ Điện Tử	Best paper 2	10		10	X		

KHOA CƠ ĐIỆN - ĐIỆN TỬ



10	18	310001211	Phạm Văn	Thủ	10DC 111	ĐKH - Cung Cấp Điện	7.65	Modul kiểm tra và lắp ráp hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
10	19	310000840	Phạm Thanh	Tùng	10DC 111	ĐKH - Cung Cấp Điện	7.3	Modul kiểm tra và lắp ráp hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
11	20	310000302	Phạm Văn	Định	10DC 111	ĐKH - Cung Cấp Điện	7.14	Modul tay máy tuyến tính XY hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
11	21	110002633	Nguyễn Thanh	Hải	10DC 111	ĐKH - Cung Cấp Điện	7.14	Modul tay máy tuyến tính XY hệ thống MPS	Trần Bích Sơn	Cơ Điện Tử	Đạt	9		9			
5	9	110001258	Vân Kông Đức	Kha	10DD 111	Điện - Điện Tử	7.58	Thiết kế và thi công mô hình bay ứng dụng hiệu ứng Coanda	Đỗ Bình Nguyễn	Điện - Điện tử	Best paper 2	10		10	X		2000
5	10	110001516	Đặng Thái	Sơn	10DV 111	Điện Tử Viễn Thông	6.51	Thiết kế và thi công mô hình bay ứng dụng hiệu ứng Coanda	Đỗ Bình Nguyễn	Điện - Điện tử	Best paper 2	9	9	Thi	X		
7	12	110001675	Cao Anh	Phúc	10DD 111	Điện-Điện Tử	7.07	Ứng dụng GPS - GPRS điều khiển robot từ xa	Đỗ Bình Nguyễn	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			
7	13	110000922	Đỗ Hữu	Hải	10DD 111	Điện-Điện Tử	8.27	Ứng dụng GPS - GPRS điều khiển robot từ xa	Đỗ Bình Nguyễn	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			
9	16	110001878	Nguyễn Thành	Trung	10DD 111	Điện - điện tử	7.63	Sửa chữa và nâng cấp bộ điều khiển cho tay máy Robot Swing và tay máy Robot Harmo.	Phạm Văn Toàn	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			
9	17	110002872	Đình Văn	Đài	10DD 111	Điện - điện tử	7.22	Sửa chữa và nâng cấp bộ điều khiển cho tay máy Robot Swing và tay máy Robot Harmo.	Phạm Văn Toàn	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			
12	22	110002795	Nguyễn Hùng Thái	Sơn	10DD 111	Điện - Điện Tử	7.39	Thiết kế và thi công mô hình bay Quadcopter	Lê Hoàng Anh	Điện - Điện tử	Best paper 1	10		10	X		3000
12	23	310000835	Vũ Nguyễn	Phúc	10DD 111	Điện - Điện Tử	7.75	Thiết kế và thi công mô hình bay Quadcopter	Lê Hoàng Anh	Điện - Điện tử	Best paper 1	10		10	X		

13	24	110000564	Trịnh Thái	Điện	10DV 111	Điện Tử - Viễn Thông	7.54	Xây dựng thuật toán đếm lưu lượng ứng dụng vào điều khiển đèn giao thông.	Lê Tiến Lộc	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			
13	25	110002965	Nguyễn Văn	Son	10DV 111	Điện Tử - Viễn Thông	7.29	Xây dựng thuật toán đếm lưu lượng ứng dụng vào điều khiển đèn giao thông.	Nguyễn Thanh Sơn	Điện - Điện tử	Đạt	9		9			

**Tổng kinh phí cho sinh viên đạt giải:**

Stt	Xếp giải bài báo	Số lượng bài báo	Mức thưởng (đồng/bài báo)	Thành tiền
1	Best paper 1	7	3,000,000	21,000,000
2	Best paper 2	5	2,000,000	10,000,000
3	Best paper 3	0	1,000,000	-
<b>Tổng cộng</b>		<b>12</b>		<b>31,000,000</b>
<i>Bằng chữ: Ba mươi một triệu đồng chẵn.</i>				

**HIỆU TRƯỞNG**

TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
LẠCH HỒNG

NGND-TS Đỗ Hữu Lợi



**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN CÓ SINH VIÊN ĐẠT GIẢI BÀI BÁO HAY NHẤT - NHÌ  
HỘI THẢO KHOA HỌC LẠC HỒNG LẦN THỨ 23 - THÁNG 12/2014**

Ban hành kèm theo Quyết định số: 068/QĐ-ĐHLH ngày 15 tháng 01 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng

Tiểu ban	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	KHOA	TÊN ĐỀ TÀI	BÀI BÁO ĐẠT GIẢI	TIỀN THƯỞNG	KÝ NHẬN
Kinh tế - Xã hội	ThS. Lưu Tiến Dũng	Quản trị	Phát triển công nghiệp hỗ trợ tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế: Trường hợp nghiên cứu ngành cơ khí	Best paper 2	1,000,000	
Kinh tế - Xã hội	ThS. Nguyễn Hoàng Hải	Quản trị	Các yếu tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của nhân viên tại các doanh nghiệp trên địa bàn khu công nghiệp Biên Hòa 2	Best paper 1	2,000,000	
Kỹ thuật Công trình	Ths. Trần Minh Phụng	XDCĐ	Nghiên cứu giảm lún đầu cầu bằng mô mở rộng có bản giảm tải toàn khối	Best paper 2	1,000,000	
Kỹ thuật Công trình	Ts. Nguyễn Mạnh Tuấn	XDCĐ	Nghiên cứu ứng dụng thiết lập bảng tra tổng quát xác định chiều dày kết cấu áo đường mềm theo 22TCN 211-06 và ASSHTO	Best paper 1	2,000,000	
Công nghệ Thông tin	ThS. Phạm Công Xuyên	CNTT	Ứng dụng hỗ trợ giảng viên quản lý lớp học	Best paper 1	2,000,000	
Công nghệ Hóa - Môi trường	ThS. Ngô Quang Hường ThS. Vũ Ngọc Dung	CNSH	Nhân giống in vitro cây Sâm Bỏ Chính Hibiscus sagittifolius Kurz.	Best paper 2	1,000,000	
Công nghệ Hóa - Môi trường	TS. Nguyễn Đại Hải KS. Nguyễn Xuân Chương	CNHH	Nghiên cứu tổng hợp hạt nanogel nhạy pH trên cơ sở chitosan-PEG mang thuốc điều trị ung thư.	Best paper 1	2,000,000	
Chung	Phạm Văn Toàn	Cơ Điện Tử	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống sắp xếp sản phẩm MPC vào khuôn tự động	Best paper 1	2,000,000	



Điện Tử	Phạm Văn Toán	Cơ Điện Tử	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy dân 2 nửa viên kẹo sáo tự động	Best paper 1	2,000,000	
Cơ Điện Tử	Nguyễn Vũ Quỳnh	Cơ Điện Tử	Nghiên cứu, Thiết kế và chế tạo máy tập tennis	Best paper 2	1,000,000	
Điện - Điện tử	Đỗ Bình Nguyên	Điện - Điện Tử	Thiết kế và thi công mô hình bay ứng dụng hiệu ứng Coanda	Best paper 2	1,000,000	
Điện - Điện tử	Lê Hoàng Anh	Điện - Điện Tử	Thiết kế và thi công mô hình bay Quadcopter	Best paper 1	2,000,000	

**Tổng cộng**

19,000,000

*Bảng chữ: Mười chín triệu đồng chẵn*

**HIỆU TRƯỞNG**



*NGND-TS Đỗ Hữu Tài*

