

Số: 18 /QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 04 tháng 01 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sinh viên đạt giải trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần 27 – Tháng 12/2016 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 1801/QĐ-TTg ngày 22/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi loại hình của Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-UBND ngày 12/01/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 481/QĐ-ĐHLH ngày 13/7/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc ban hành Quy chế đặc cách tốt nghiệp cho sinh viên đạt thành tích cao tại các cuộc thi Khoa học Công nghệ;

Căn cứ văn bản số 165/ĐHLH ngày 13/9/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc ủy quyền một số công việc cho Phó Hiệu trưởng thường trực;

Căn cứ Kết quả đánh giá bài báo khoa học sinh viên trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 27 – Tháng 12/2016 của Trường Đại học Lạc Hồng được tổ chức vào ngày 15/12/2016;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả của 33 sinh viên tham gia báo cáo tại Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 27 – Tháng 12/2016 (*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 Giấy khen, tiền 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 08 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. Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học, Trưởng 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 này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- VP. Hiệu trưởng;
- Lưu: VT, P.NCKH, (602).



TS. Lâm Thành Hiển

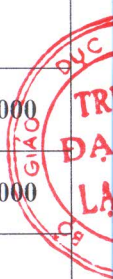


DANH SÁCH

Công nhận sinh viên đạt giải trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 27 - tháng 12/2016 và đặc cách tốt nghiệp

(Kèm theo Quyết định số: 18 /QĐ-ĐHLH ngày 04 tháng 01 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BẢO CÁO	ĐẶC CÁCH				KHEN THƯỞNG	
ĐT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		Điểm chính trị	BC thực tập	Giấy khen	Tiền thưởng (x 1000 đ)
												Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành				
KHOA CƠ ĐIỆN - ĐIỆN TỬ																	
1	1	312000213	Phạm Hồng Sơn	Sơn	12TD111	Tự động hóa	7	Xây dựng mô hình thí nghiệm nhà thông minh ứng dụng trong môn thực hành Vi điều khiển nâng cao	Đỗ Bình Nguyên	0947.344.304	Đạt	9	9	9	10		
	2	112000676	Vũ Ngọc Toàn	Toàn	12TD111	Tự động hóa	7			0947.344.305							
2	3	415000621	Nguyễn Khắc Công	Công	15CD401	Cơ điện tử	7.42	Thiết kế chế tạo hệ thống vận chuyển nhôm	Phạm Văn Toàn	01649973136	Nhi	10	10	10	10	X	2000
	4	415000572	Hoàng Văn Cường	Cường	15CD401	Cơ điện tử	7.56			0972605945							
3	5	312000440	Phan Đăng Thắng	Thắng	12CD111	Cơ Điện tử	5.88	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy viết chữ	Nguyễn Vũ Quỳnh	0985706466	Ba	10	10	10	10	X	1000
	6	112000387	Nguyễn Hoàng Thịnh	Thịnh	12CD111	Cơ Điện tử	6.71			01277999932							
4	7	112000373	Trần Quốc Tuấn	Tuấn	12TD111	Tự động hóa	7.44	Mô hình robot song song kiểu Gough-Stewart	Lê Hoàng Anh	0937965123	Đạt	9	9	9	10		
	8	112000372	Nguyễn Hữu Phước	Phước	12TD111	Tự động hóa	7.15		Lê Hoàng Anh	0902634638							
5	9	112000836	Võ Thanh Công	Công	12TD111	Tự động hóa	7.63	Sử dụng công cụ Simmechanics trong giảng dạy chuyên ngành điều khiển tự động	Nguyễn Vũ Quỳnh	01644543773	Nhất	10	10	10	10	X	3000
	10	112000181	Nguyễn Việt Hưng	Hưng	12TD111	Tự động hóa	7.16			01692234054							
6	11	312000151	Phạm Ngọc Việt	Việt	12CD111	Cơ Điện tử	7.18	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo đầu đùn Chocolate	Nguyễn Vũ Quỳnh	01643059479	Đạt	9	9	9	10		
	12	312000156	Quách Minh Sang	Sang	12DV111	Điện tử viễn thông	7.13		Võ Quang Thu	0985535895							
KHOA KỸ THUẬT HÓA HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG																	
1	1	112000007	Huỳnh Minh Hiếu	Hiếu	12SH111	CNSH	7.76	Phân lập, tuyển chọn và xác định các đặc tính sinh học của một số chủng vi khuẩn probiotic từ tôm thẻ Chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê CN. Đỗ Minh Anh	0974339622	Nhất	10	10	10	10	X	3000
	2	312000025	Võ Thị Lan Chi	Chi	12SH111	CNSH	7.66			01692772933							



STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BẢO CÁO	ĐẠC CÁCH				KHEN THƯỞNG	
ĐT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		Điểm chính trị	BC thực tập	Giấy khen	Tiền thưởng (x 1000 đ)
		Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành														
2	3	312000523	Nguyễn Thị Tuyết	Trinh	12CH111	CNHH	8.01	Tổng hợp, khảo sát đặc tính và khả năng kháng <i>Escherichia Coli</i> của vật liệu nanocomposite kẽm oxit/graphene oxit và kẽm oxit/graphene	TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	01218303948	Nhi	10	10	10	10	X	2000
	4	312000524	Nguyễn Tấn	Tiến	12CH111	CNHH	7.73		01654357873								
3	5	112000850	Đỗ Hải	Lý	12MT111	CNMT	7.67	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đất ngập nước kiến tạo sử dụng thực vật trong nhóm thực vật Green Roof (GR) với mục đích tái sinh nước thải sinh hoạt	ThS. Phạm Ngọc Hòa ThS. Lê Phú Đông	0947507633	Đạt	9	9	9	10		
	6	312000290	Hồ Thanh	Vàng	12MT111	CNMT	7.44		0976850900								
4	7	112000058	Phạm Thị Thu	Hương	12MT111	CNMT	7.66	Nghiên cứu xử lý nước thải giết mổ bằng mô hình kỵ khí dòng chảy ngược cải tiến	ThS. Nguyễn Thị Mai Liên ThS. Lê Phú Đông	0989048840	Đạt	9	9	9	10		
	8	112000139	Nguyễn Thị Mai	Hương	12MT111	CNMT	7.60		0907306277								

KHOA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH

1	1	312000279	Vô Tắt	Thành	12XD112	XDDD	7.27	Nghiên cứu hình thức phá hoại nền dưới móng nông theo sự thay đổi độ nhám đáy móng và độ nghiêng của tải trọng	TS. Nguyễn Ngọc Phúc	01206051005	Nhi	10	10	10	10	X	2000
2	2	112000191	Nguyễn Hồng	Báo	12XC111	XDCĐ	7.21	Nghiên cứu phát triển hệ thống xe buýt nhanh (BRT) từ thành phố Biên Hòa đến tuyến Metro số 1	ThS. Nguyễn Thành Trung	0976832558	Nhất	10	10	10	10	X	3000
	3	112000742	Đông Việt	Cường	12XC111	XDCĐ	7.15		0978590341								
3	4	112000220	Nguyễn Ý	Nghĩa	12XD111	XDDD	7.42	Sửa chữa và gia cố dầm bê tông cốt thép bằng vật liệu FRP	TS. Lê Đức Hiển	01642177970	Đạt	9	9	9	10		
	5	112000253	Tăng Tường	Vĩ	12XD111	XDDD	7.41		0949880549								

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

1	1	112000229	Đỗ Quốc	Tín	12SE111	KTPM	8.59	Giải pháp tối ưu điều khiển thiết bị trong nhà dựa theo xu thế IoT	TS. Lâm Thành Hiển, ThS. Nguyễn Minh Sơn	01688585150	Nhất	10	10	10	10	X	3000
	2	112000981	Hoàng Sỹ	Hùng	12SE111	KTPM	8.46		0979899513								
2	3	112000290	Phạm Minh	Quân	12SE111	KTPM	8.79	Hỗ trợ phát hiện lỗi trong công ty may	ThS. Phạm Công Xuyên	01685460527	Nhi	10	10	10	10	X	2000
	4	312000490	Đỗ Thị Mỹ	Ngân	12SE111	KTPM	7.54		0962784231								
3	5	112001068	Sar Leang		12SE111	KTPM	8.40	Hỗ trợ quản lý nhân sự	ThS. Phạm Công Xuyên	01658272077	Đạt	9	9	9	10		
	6	112001069	Sar Sovann		12SE111	KTPM	8.22		01658272077								

STT		MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BẢO CÁO	ĐẶC CÁCH				KHEN THƯỞNG	
ĐT	SV										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		Điểm chính trị	BC thực tập	Giấy khen	Tiền thưởng (x 1000 đ)
		Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành														
4	7	112000660	Phạm Quang	Huy	12SE111	KTPM	7.69	Xây dựng Engine phát triển game 3D và ứng dụng viết game minh họa	ThS. Vũ Đình Trung	01268673096	Đạt	9	9	9	10		
5	8	112000403	Đỗ Cẩm	Tiên	12SE111	KTPM	8.00	Ứng dụng Smart Terrain của Vuforia xây dựng trò chơi "Rescue Bases"	ThS. Vũ Đình Trung	0937747437	Đạt	9	9	9	10		

Tổng số đề tài 18

Tổng số sinh viên 33

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	Nhất	4	3.000.000	12.000.000
2	Nhì	4	2.000.000	8.000.000
3	Ba	1	1.000.000	1.000.000
Tổng cộng				21.000.000

Bằng chữ: Hai mươi một triệu đồng chẵn

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
LẠCH HỒNG
TS. Lâm Thành Hiện



DANH SÁCH KHEN THƯỞNG

Giảng viên hướng dẫn có sinh viên đạt giải bài báo hay nhất - nhì trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ
Lạc Hồng lần thứ 27 - tháng 12/2016

(Kèm theo Quyết định số: 18 /QĐ-ĐHLH ngày 04 tháng 01 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

Stt	Tiểu ban	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Bài báo đạt giải	Tiền thưởng (Đơn vị tính VNĐ)
1	Cơ điện - Điện tử	TS. Nguyễn Vũ Quỳnh	Sử dụng công cụ Simmechanics trong giảng dạy chuyên ngành điều khiển tự động	Nhất	2.000.000
2	Cơ điện - Điện tử	ThS. Phạm Văn Toàn	Thiết kế chế tạo hệ thống vận chuyển nhôm	Nhì	1.000.000
3	Kỹ thuật Hóa học và Môi trường	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê CN. Đỗ Minh Anh	Phân lập, tuyển chọn và xác định các đặc tính sinh học của một số chủng vi khuẩn probiotic từ tôm thẻ Chân trắng (Litopenaeus vannamei)	Nhất	2.000.000
4	Kỹ thuật Hóa học và Môi trường	TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Tổng hợp, khảo sát đặc tính và khả năng kháng Escherichia Coli của vật liệu nanocomposite kẽm oxit/graphene oxit và kẽm oxit/graphene	Nhì	1.000.000
5	Kỹ thuật công trình	ThS. Nguyễn Thành Trung	Nghiên cứu phát triển hệ thống xe buýt nhanh (BRT) từ thành phố Biên Hòa đến tuyến Metro số 1	Nhất	2.000.000
6	Kỹ thuật công trình	TS. Nguyễn Ngọc Phúc	Nghiên cứu hình thức phá hoại nền dưới móng nông theo sự thay đổi độ nhám đáy móng và độ nghiêng của tải trọng	Nhì	1.000.000



Stt	Tiểu ban	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Bài báo đạt giải	Tiền thưởng (Đơn vị tính VNĐ)
7	Công nghệ Thông tin	TS. Lâm Thành Hiền, ThS. Nguyễn Minh Sơn	Giải pháp tối ưu điều khiển thiết bị trong nhà dựa theo xu thế IoT	Nhất	2.000.000
8	Công nghệ Thông tin	ThS. Phạm Công Xuyên	Hỗ trợ phát hiện lỗi trong công ty may	Nhi	1.000.000
Tổng cộng					12.000.000
<i>Bằng chữ: Mười hai triệu đồng chẵn</i>					

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. Lâm Thành Hiền

