

Số: 100 /QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 07 tháng 08 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sinh viên đạt giải trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ
Lạc Hồng lần 29 – Tháng 12/2017 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 836/QĐ-ĐHLH ngày 02/11/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc Quy định hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên cấp khoa và Hội thảo Khoa học Lạc Hồng cấp trường;

Căn cứ Thông báo số 11/TB-ĐHLH ngày 15/01/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc bổ sung cách tính điểm đặc cách cấp khoa cho Quy định nghiên cứu khoa học sinh viên được ban hành theo Quyết định số 836/QĐ-ĐHLH;

Căn cứ chức năng và quyền hạn của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Kết quả đánh giá bài báo khoa học sinh viên trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 29 – Tháng 12/2017 của Trường Đại học Lạc Hồng được tổ chức vào ngày 30/12/2017;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả 20 (Hai mươi) đề tài của 34 (Ba mươi tư) sinh viên tham gia báo cáo tại Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 29 – Tháng 12/2017 (*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 (tám) 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 khen.
- GVHD sinh viên đạt giải bài báo hay Nhì: 1.000.000 đ/1 bài báo và giấy khen.

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).



DANH SÁCH

Công nhận sinh viên đạt giải trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 29 - tháng 12/2017 và đặc cách tốt nghiệp

(Kèm theo Quyết định số: 100/QĐ-ĐHLH ngày 07 tháng 01 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

STT	SV	MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BÁO CÁO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG	
												Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		BC thực tập	Giấy khen
Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành															

KHOA CƠ ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

1	1	113000075	Nguyễn Đức	Hoàng	13DV111	Điện tử Viễn Thông	7.74	Mô hình truyền dữ liệu dùng ánh sáng LED(Li-Fi) VLC(Visible light communication)	TS. Nguyễn Thanh Sơn	01674766982	Best paper 2	10	10	10	X	2000
	2	313000163	Bùi Hồng	Trang	13DV111		8					01656573811	10	10	10	X
2	3	113000717	Trần Minh	Thuận	13DC111	Điện - điện tử	7.54	Thiết kế và thi công mô hình thực hành PLC nâng cao	ThS. Lê Hoàng Anh	01679171640	Đạt	10	10	10	X	
	4	113001575	Trần Trọng	Đức	13DC111	Điện - điện tử	6.52			0963800270	Đạt	10	10	10	X	
3	5	113001278	Lê Sỹ	Thăng	13DC111	Điện - điện tử	7.86	Thiết Kế Chế Tạo Máy In Chữ Nổi Braille	TS.Nguyễn Vũ Quỳnh	01659808160	Đạt	9	9	10		
	6	113001643	Nguyễn Đức	Anh	13DC111	Điện - điện tử	7.66			0985493502	Đạt	9	9	10		
4	7	113000558	Nguyễn Minh	Hương	13DC111	Điện - điện tử		Thiết kế chế tạo máy quán bó 3 vị trí	ThS. Phạm Văn Toàn		Best paper 1	10	10	10	X	3000
	8	113000879	Bùi Mạnh	Hùng	13CD111	Cơ điện tử	6.5			01648466267		10	10	10	X	3000
5	9	113001365	Vũ Lam	Thiên	13DC111	Điện - điện tử		Thiết kế và thi công mô hình thực hành PLC	ThS. Lê Hoàng Anh	01888129049	Đạt	9	9	10		
	10	113001441	Nguyễn Văn	Tuấn	13DC111	Điện - điện tử	7.01			0963754711	Đạt	9	9	10		
6	11	113001453	Châu Lê Tấn	Phát	13DC111	Điện - điện tử	7.43	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy in 3D đa năng	TS.Nguyễn Vũ Quỳnh	0994433294	Đạt	9	9	10		
	12	113001223	Nguyễn Ngọc	Thiện	13DC111	Điện - điện tử	7.44			0973002375	Đạt	9	9	10		
7	13	113001831	Nguyễn Anh	Tâm	13DV111	Điện tử Viễn Thông	6.91	Thiết kế thi công trạm pin năng lượng mặt trời	TS. Nguyễn Thanh Sơn	0948357024	Best paper 3	9	9	10		
	14	113000322	Nguyễn Thành	Trung	13DV111		6.5			01658327411		9	9	10		

Vnh

STT	MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BÁO CÁO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG	
										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		BC thực tập	Giấy khen	Tiền thưởng (x 1000 đ)
											Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành			

HOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

1	1	113001540	Đỗ Xuân	Thành	13SE111	KTPM	7.92	Sử dụng thư viện Google VR để xây dựng game thực tế ảo trên nền tảng di động.	ThS. Nguyễn Minh Phúc	0968314417	Best paper 2	10	10	10	X	2000
2	2	113001595	Cao Minh	Tiên	13SE111	KTPM	8.36	Ứng dụng TensorFlow xây dựng hệ thống nhận diện khuôn mặt và phát hiện đối tượng trên Robot NAO	ThS. Nguyễn Minh Sơn	0988509124	Đạt	9	9	10		
3	3	113001013	Nguyễn Thanh	Quan	13SE111	KTPM	7.91	Nghiên cứu và ứng dụng TensorFlow trong việc nhận dạng các loại hoa trên nền tảng di động.	ThS. Nguyễn Minh Sơn	01882085421	Best paper 1	10	10	10	X	3000
4	4	313000244	Trương Hoài	Vườn	13CN111	MMT	7.49	Xây dựng hệ thống Web Conferencing và tích hợp đào tạo trực tuyến.	ThS. Nguyễn Vũ Duy Quang	01636793647	Đạt	9	9	10		
5	5	113001945	Phonexay Namsavanh		13CN111	MMT	7.13	Triển khai hệ thống mạng LAN và các dịch vụ sử dụng IPv6 kết nối với Internet IPv4	ThS. Nguyễn Hoàng Liêm	01268298377	Đạt	9	9	10		

HOA KỸ THUẬT HÓA HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG

1	1	113000465	Phạm Vũ	Bảo	13SH111	CNSH	7.49	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm Probiotic cho tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) qui mô pilot	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê CN. Đỗ Minh Anh	0986101024	Đạt	9	9	10		
2	2	113001996	Nguyễn Ngọc	Tùng	13SH111	CNSH	6.90					0984776430	9	9	10	
3	3	113001249	Nguyễn Huỳnh Trâm	Anh	13SH111	CNSH	7.14	Thử nghiệm sử dụng phân trùn quế (<i>Prerionyx excavatus</i>) làm môi trường cơ bản trong nuôi cấy <i>In Vitro</i> lan thạch học tía (<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo)	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê KS. Đỗ Tấn Phát	01643935035	Đạt	9	9	10		
4	4	313000344	Hoàng Thị	Hằng	13SH111	CNSH	7.11					01286606922	9	9	10	
5	5	113001433	Nguyễn Mai Quang	Huy	13CH111	CNHH	8.10	Tổng hợp vật liệu 3D graphen erogel ứng dụng hấp phụ dầu	TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	0969143197	Best paper 1	10	10	10	X	3000
6	6	113001780	Nguyễn Ngọc	Minh	13SH111	CNSH	8.13	Xây dựng quy trình chiết xuất tinh dầu bạc hà (<i>Mentha arvensis</i> L.) làm nguyên liệu cho bước đầu sản xuất gel tắm	ThS. Mai Hương Trà	01242519916	Best paper 3	10	10	10	X	1000
7	7	113001704	Trần Thị Kiều	Nga	13SH111	CNSH	7.35					0943325413	10	10	10	

VNA

STT SV	MSSV	HỌ	TÊN	LỚP	CHUYÊN NGÀNH	ĐIỂM TBTL	TÊN ĐỀ TÀI	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	SỐ ĐIỆN THOẠI	BẢO CÁO	ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG	
										Xếp giải bài báo	Điểm tốt nghiệp		BC thực tập	Giấy khen	Tiền thưởng (x 1000 đ)
										Môn Cơ sở ngành	Môn chuyên ngành				
8	113001834	Bùi Thùy	Linh	13SH111	CNSH	7.96	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn đạm hữu cơ lên sự tăng trưởng nấm bào ngư vàng <i>Plerotus citrinopileatus</i>	ThS. Mai Hương Trà	09833332967	Best paper 2	10	10	10	X	2000
9	113001157	Trần Thanh	Thương	13SH111	CNSH	7.78			0978220915		10	10	10	X	
10	313000232	Mai Cẩm	Vi	13MT111	CNMT	8.06	Nghiên cứu sản xuất phân compost từ rác thải cây xanh đô thị tại thành phố Biên Hòa	ThS. Phan Thị Phẩm	0972167648	Đạt	9	9	10		
11	113001889	Trần Lê	Nguyễn	13MT111	CNMT	7.32			0972290207		9	9	10		
12	113000756	Trần Thị Thanh	Trúc	13MT111	CNMT	7.18	Nghiên cứu nuôi tảo <i>Chlorella vulgaris</i> bằng nước ao nuôi cá	ThS. Phan Thị Phẩm	01649236066	Đạt	9	9	10		
13	113001067	Nguyễn Hữu	Tuấn	13MT111	CNMT	7.29			0964384510		9	9	10		
14	113001147	Nguyễn Hoàng	Long	13MT111	CNMT	8.01	Nghiên cứu công nghệ hiệu khí kết hợp lục bình xử lý nước Hồ Long Ẩn	TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	0964863986	Best paper 3	10	10	10	X	1000
15	113001954	Sophanthavong	Daophansouk	13MT111	CNMT	6.63			0974506664		10	10	10	X	

Số đề tài: 20

Số sinh viên: 34

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	3	3.000.000	9.000.000
2	Best paper 2	3	2.000.000	6.000.000
3	Best paper 3	3	1.000.000	3.000.000
Tổng cộng				18.000.000
Bằng chữ: Mười tám triệu đồng chẵn.				



Lâm Thanh Hiền

DANH SÁCH

Giảng viên hướng dẫn sinh viên đạt giải bài báo hay nhất - nhì trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ
Lạc Hồng lần thứ 29 - tháng 12/2017

(Kèm theo Quyết định số: 106 /QĐ-ĐHLH ngày 07 tháng 02 năm 2018 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	ThS. Phạm Văn Toàn	Thiết kế chế tạo máy quán bố 3 vị trí	Nhất	2.000.000
2	Cơ điện - Điện tử	TS. Nguyễn Thanh Sơn	Mô hình truyền dữ liệu dùng ánh sáng LED(Li-Fi) VLC(Visible light communication)	Nhì	1.000.000
3	Công nghệ Thông tin	ThS. Nguyễn Minh Sơn	Xây dựng hệ thống Web Conferencing và tích hợp đào tạo trực tuyến.	Nhất	2.000.000
4	Công nghệ Thông tin	ThS. Nguyễn Minh Phúc	Sử dụng thư viện Google VR để xây dựng game thực tế ảo trên nền tảng di động.	Nhì	1.000.000
5	Kỹ thuật Hóa học và Môi trường	TS. Nguyễn Hữu Hiếu TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Tổng hợp vật liệu 3D graphene erogel ứng dụng hấp phụ dầu	Nhất	2.000.000
6	Kỹ thuật Hóa học và Môi trường	ThS. Mai Hương Trà	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn đạm hữu cơ lên sự tăng trưởng nấm bào ngư vàng <i>Plerotus citrinopileatus</i>	Nhì	1.000.000
Tổng cộng					9.000.000
Bằng chữ: Chín triệu đồng chẵn					

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
LẠC HỒNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
Lâm Thành Hiên