

Số: 431/QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 11 tháng 11 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sinh viên đạt giải nghiên cứu khoa học (NCKH) lần 21
và đặc cách tốt nghiệp

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

Căn cứ quyết định số 86/2000/QĐ-TTg ngày 18/07/2000 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành qui chế Đại học Dân lập;

Căn cứ quyết định số 790/TTG ngày 24/09/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ quyết định số 2338/QĐ-UBND ngày 24/07/2013 của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ kết quả Hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên lần thứ 21 của Trường Đại học Lạc Hồng tổ chức vào ngày 30/12/2013;

Xét đề nghị của Ông Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng cho 32 sinh viên đạt giải nghiên cứu khoa học cấp Trường lần thứ 21 (*danh sách đính kèm*).

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

- | | |
|---------------------|--|
| + Giải nhất | 3.000.000 đ/ 1 đề tài và đặc cách tốt nghiệp theo quy định |
| + Giải nhì | 2.000.000 đ/ 1 đề tài và đặc cách tốt nghiệp theo quy định |
| + Giải ba | 1.000.000 đ/ 1 đề tài và đặc cách tốt nghiệp theo quy định |
| + Giải khuyến khích | 500.000 đ/ 1 đề tài và đặc cách tốt nghiệp theo quy định |

Điều 3. Khen thưởng giảng viên hướng dẫn có sinh viên NCKH đạt giải Nhất, Nhì cấp Trường (*theo danh sách đính kèm*) với mức thưởng như sau:

- + 01 giảng viên hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhất: 2.000.000 đ/1 đề tài và giấy chứng nhận).
- + 04 giảng viên hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhì: 1.000.000 đ/1 đề tài và giấy chứng nhận).

Điều 4. Ông Trưởng phòng NCKH, các Ông (Bà) Trưởng Phòng, Ban có liên quan và các thành viên có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- VP HT (để báo cáo);
- Như điều 4 (để thực hiện);
- Lưu: P.HCTC, P.NCKH.



NGND-TS Đỗ Hữu Tài

DANH SÁCH CÔNG NHẬN SINH VIÊN ĐẠT GIẢI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LẦN THỨ 21

(Ban hành kèm theo Quyết định số:131...../QĐ-ĐHLH ngày 14/02/2014..... của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

STT	Tiểu ban BC	Mã SV	Họ SV	Tên SV	Khoa	Lớp	ĐTB học tập	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	BÁO CÁO			ĐẶC CÁCH			KHEN THƯỞNG		Ký nhận
										Kết quả TB BC	Xếp loại	Xếp giải	Điểm tốt nghiệp	BC thực tập	Điểm chính trị	Giấy khen	Tiền thưởng (1000 đ)	
1	Chung	109000017	Lê Xuân	Hưng	Cơ điện - điện tử	09DD111	6.97	Xe hai bánh tự cân bằng	Lê Hoàng Anh	91.58	Xuất sắc	Nhất	9	9	Thi	X	3000	
2	1	109000849	Nguyễn Xuân	Thảo	Công nghệ thông tin	09CT111	7.02	Tương tác trực quan giữa người và máy tính bằng cảm biến quang	ThS. Nguyễn Phát Nhựt	81.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
3	1	109001335	Nguyễn Thái	Nhân	Công nghệ thông tin	09CT112	7.65	Tương tác trực quan giữa người và máy tính bằng cảm biến quang	ThS. Nguyễn Phát Nhựt	81.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X		
4	1	109002642	Đình Hồng	Hà	Công nghệ thông tin	09CT113	7.38	Hệ thống giữ xe tự động	ThS. Nguyễn Vũ Duy Quang	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
5	1	109002663	Nguyễn Thị Phương	Thảo	Công nghệ thông tin	09CT113	8.03	Hệ thống giữ xe tự động	ThS. Nguyễn Vũ Duy Quang	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
6	1	109001090	Lâm Thị Hải	Lý	Công nghệ thông tin	09CT112	8.28	Nghiên cứu tổng đài VoiceIP và cài đặt hệ thống tổng đài VoiceIP cho mạng LAN	ThS. Nguyễn Hoàng Liêm KS. Trần Vũ	73.25	Đạt cấp trường		9	9	9			
7	1	109002310	Phạm Minh	Dũng	Công nghệ thông tin	09CT112	7.99	Nghiên cứu tổng đài VoiceIP và cài đặt hệ thống tổng đài VoiceIP cho mạng LAN	ThS. Nguyễn Hoàng Liêm KS. Trần Vũ	73.25	Đạt cấp trường		9	9	9			
8	1	109001510	Lê Huy	Trúc	Công nghệ thông tin	09CT112	7.80	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học tập môn Lắp ráp cài đặt máy tính	ThS. Phan Mạnh Thường	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			

9	1	109003716	Đặng Thị Quỳnh	Nga	Công nghệ thông tin	09CT112	7.71	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học tập môn Lập ráp cài đặt máy tính	ThS. Phan Mạnh Thường	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
10	1	109000715	Huỳnh Thanh	Ngọc	Kỹ thuật công trình	09XD112	7.46	Xây dựng công cụ tính toán móng cọc bằng ngôn ngữ VBA	Ths. Trần Trọng Tuấn	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
11	1	109002190	Đỗ Thị Dung	Dung	Kỹ thuật công trình	09XD111	7.35	Xây dựng công cụ tính toán móng cọc bằng ngôn ngữ VBA	Ths. Trần Trọng Tuấn	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
12	1	109002568	Đinh Văn	Hoạt	Cơ điện - điện tử	09DD111	7.66	Robot tự hành tránh vật cản dùng Kinect	Nguyễn Hoàng Huy	78.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
13	1	109001156	Đỗ Văn Long	Long	Cơ điện - điện tử	09DD111	7.29	Robot tự hành tránh vật cản dùng Kinect	Nguyễn Hoàng Huy	78.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X		
14	1	109003714	Lê Hồng	Phường	Kỹ thuật công trình	09XD112	7.73	Dự báo nhanh chi phí xây dựng công trình nhà ở thấp tầng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Ths. Trần Trung Kiên	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
15	1	109001443	Nguyễn Đức	Nhật	Kỹ thuật công trình	09XD112	7.47	Dự báo nhanh chi phí xây dựng công trình nhà ở thấp tầng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Ths. Trần Trung Kiên	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
16	2	109003772	Nguyễn Văn Hùng	Hùng	Cơ điện - điện tử	09DV112	8.05	Hệ thống thu thập dữ liệu và truyền thông qua mạng không dây	Trần Văn Thành	83.25	Tốt		9	9	9			
17	2	109001921	Hoàng Trọng Đại	Đại	Cơ điện - điện tử	09DV112	8.06	Hệ thống thu thập dữ liệu và truyền thông qua mạng không dây	Trần Văn Thành	83.25	Tốt		9	9	9			
18	2	109003848	Lý Sĩ Hoàng Phúc	Phúc	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.01	Thiết kế chế tạo máy lắp ráp móc nhựa	Phạm Văn Toàn	89.75	Tốt	Nhi	10	10	10	X	2000	
19	2	109000244	Nguyễn Văn Dũng	Dũng	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.44	Thiết kế chế tạo máy lắp ráp móc nhựa	Phạm Văn Toàn	89.75	Tốt	Nhi	10	10	10	X		
20	2	109002978	Nguyễn Nhã	Dũng	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.08	Thiết kế và chế tạo module huấn luyện tự động hóa	Trần Bích Sơn	87.50	Tốt	Ba	10	10	10	X	1000	
21	2	109000273	Phạm Tấn Đạt	Đạt	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.51	Thiết kế và chế tạo module huấn luyện tự động hóa	Trần Bích Sơn	87.50	Tốt	Ba	10	10	10	X		
22	2	109002781	Trà Ti Ná	Ná	Cơ điện - điện tử	09DD111	7.44	Robot hai bánh tự cân bằng	Lê Hoàng Anh	80.25	Tốt		9	9	9			
23	2	109000639	Nguyễn Tấn Hậu	Hậu	Cơ điện - điện tử	09DD111	7.48	Robot hai bánh tự cân bằng	Lê Hoàng Anh	80.25	Tốt		9	9	9			

24	2	109000625	Nguyễn Ngọc	Nam	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.26	Giường bệnh đa chức năng	Lê Phương Trường	70.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
25	2	109001830	Nguyễn Thành	Nam	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.75	Giường bệnh đa chức năng	Lê Phương Trường	70.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
26	3	109000597	Trần Đình	Nhân	Kỹ thuật công trình	09XD111	7.67	Nghiên cứu chuyển vị tường chắn hố đào sâu có xét đến ảnh hưởng của hiệu ứng góc sử dụng phần mềm Plaxis 3D	Ts. Lê Trọng Nghĩa	80.00	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
27	3	109003243	Bùi Văn	Luận	Kỹ thuật công trình	09XD111	7.61	Nghiên cứu chuyển vị tường chắn hố đào sâu có xét đến ảnh hưởng của hiệu ứng góc sử dụng phần mềm Plaxis 3D	Ts. Lê Trọng Nghĩa	80.00	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X		
28	3	109001184	Nguyễn Quốc	Tài	Kỹ thuật công trình	09XD113	7.47	Ảnh hưởng của sàn dự ứng lực trong kết cấu khung nhà nhiều tầng	Ts. Nguyễn Ngọc Phúc	78.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
29	3	109003056	Trần Thanh	Khôi	Kỹ thuật công trình	09XD113	7.79	Ảnh hưởng của sàn dự ứng lực trong kết cấu khung nhà nhiều tầng	Ts. Nguyễn Ngọc Phúc	78.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X		
30	3	109001583	Lê Thọ	Mẫn	Kỹ thuật công trình	09XD113	7.04	Tính toán sự hình thành khe nứt và độ võng của cầu kiện chịu uốn bê tông cốt thép	Ths. Nguyễn Quốc Thông	75.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
31	3	109003228	Nguyễn Tất	Tùng	Kỹ thuật công trình	09XD113	7.42	Tính toán sự hình thành khe nứt và độ võng của cầu kiện chịu uốn bê tông cốt thép	Ths. Nguyễn Quốc Thông	75.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
32	3	109000007	Lê Văn	Thiên	Kỹ thuật công trình	09XC111	7.09	Hệ thống giao thông thông minh (ITS) và khả năng áp dụng vào thành phố Biên Hòa hiện nay	Ths. Nguyễn Thành Trung	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
33	3	109003394	Đặng Văn	Đức	Kỹ thuật công trình	09XC111	7.68	Hệ thống giao thông thông minh (ITS) và khả năng áp dụng vào thành phố Biên Hòa hiện nay	Ths. Nguyễn Thành Trung	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9			

34	4	109002242	Châu Công	Lương	Sinh học môi trường	09SH111	7.26	Tinh sạch và xác định đặc tính của collagen từ da cá Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>).	ThS. Lê Thị Thu Hương	82.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500
35	4	109003480	Hồ Thị	Hà	Sinh học môi trường	09SH111	7.7	Tinh sạch và xác định đặc tính của collagen từ da cá Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>).	ThS. Lê Thị Thu Hương	82.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	
36	4	109003166	Lê Linh	Dung	Sinh học môi trường	09SH111	7.46	Vi nhân giống lan Gấm <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata.	ThS. Vũ Ngọc Dung	86.25	Tốt	Nhì	10	10	10	X	2000
37	4	109003265	Nguyễn Thị Kiều	Linh	Sinh học môi trường	09SH111	7.08	Vi nhân giống lan Gấm <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata.	ThS. Vũ Ngọc Dung	86.25	Tốt	Nhì	10	10	10	X	
38	4	109000398	Phạm Thị Kim	Liên	Công nghệ hóa thực phẩm	09CH111	7.12	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu biphasic calcium phosphate bằng phương pháp kết tủa kết hợp sóng siêu âm	TS. Trần Ngọc Quỳnh ThS. Cao Văn Đur	80.25	Tốt		9	9	9		
39	4	109003809	Diệp Ngọc	Tú	Công nghệ hóa thực phẩm	09TP112	7.81	Nghiên cứu ảnh hưởng của enzyme pectinase lên tính chất cảm quan của nước quả thanh long	TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	78.00	Đạt cấp trường		9	9	9		
40	4	109000221	Nguyễn Thị Bích	Trâm	Công nghệ hóa thực phẩm	09TP112	7.23	Nghiên cứu ảnh hưởng của enzyme pectinase lên tính chất cảm quan của nước quả thanh long	TS. Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	78.00	Đạt cấp trường		9	9	9		
41	4	109003089	Lê Thị	Hài	Công nghệ hóa thực phẩm	09TP112	7.14	Ảnh hưởng của sóng siêu âm đến hàm lượng phenolic trong đậu đen	ThS. Trần Thị Mỹ Trinh	80.75	Tốt		9	9	9		
42	4	109003535	Lưu Thị Diệu	Huyền	Công nghệ hóa thực phẩm	09TP112	7.12	Ảnh hưởng của sóng siêu âm đến hàm lượng phenolic trong đậu đen	ThS. Trần Thị Mỹ Trinh	80.75	Tốt		9	9	9		

43	5	109001020	Hồ Văn	Cệp	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.86	Một số giải pháp hoàn thiện công tác quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2008 tại công ty Magx Việt Nam	ThS. Lưu Ngọc Liêm	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
44	5	109002534	Đặng Phương	Hằng	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.20	Giải pháp nâng cao sự hài lòng của nhân viên làm việc tại bệnh viện đa khoa Đồng Nai	TS. Phạm Công Thắng	78.00	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
45	5	109001319	Mai Thị Thu	Hương	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.63	Áp dụng FMEA cải tiến quy trình sản xuất vỏ bóng compact tại công ty CP bóng đèn Điện Quang	TS. Nguyễn Văn Tân	87.50	Tốt	Nhì	10	10	10	X	2000	
46	5	512000091	Trần Thị Thanh	Thúy	quản trị kinh tế quốc tế	12QT501	8.20	Một số giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ tiệc cưới của công ty cổ phần du lịch Đồng Nai	ThS. Nguyễn Văn Dũng	73.75	Đạt cấp trường		9	9	9			
47	5	109000194	Võ Văn	Thời	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.02	Áp dụng mô hình năm tinh cách để đo lường mức độ hài lòng của nhân viên tại công ty TNHH Chí Hùng	TS. Nguyễn Văn Tân	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
48	5	109003280	Ngô Thị	Thúy	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.13	Nghiên cứu sự hài lòng của khách hàng đối với chất lượng dịch vụ vận tải tại công ty TNHH Bảo Dương Thùy	TS. Nguyễn Văn Tân	76.25	Đạt cấp trường		9	9	9			
49	5	109001001	Tạ Đức	Tuân	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.22	Giải pháp đẩy mạnh tiêu thụ sản phẩm bóng đèn tiết kiệm điện của công ty TNHH điện tử Philips Việt Nam tại thị trường Bình Thuận	ThS. Lưu Ngọc Liêm	75.00	Đạt cấp trường		9	9	9			
50	5	109000495	Phạm Thông	Nhiên	quản trị kinh tế quốc tế	09QT101	7.27	Giải pháp đẩy mạnh tiêu thụ sản phẩm bóng đèn tiết kiệm điện của công ty TNHH điện tử Philips Việt Nam tại thị trường Bình Thuận	ThS. Lưu Ngọc Liêm	75.00	Đạt cấp trường		9	9	9			

51	5	109002772	Nguyễn Thị Lệ	Chi	Đồng Phương	09VN111	7.27	<i>Phát triển du lịch sinh thái tỉnh Phú Yên - Thực trạng và giải pháp</i>	ThS. Nguyễn Hữu Nghị	72.50	Đạt cấp trường		9	9	9			
52	6	109001735	Đào Thị Thủy	Tiên	Đồng Phương	09DT111	8.19	<i>Cách dịch tên thương hiệu nước ngoài trong tiếng Trung và tiếng Việt</i>	ThS. Trần Thị Mỹ Hạnh	79.50	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
53	6	109000921	Trần Đặng	Phúc	Đồng Phương	09DN111	7.25	<i>Hình ảnh động vật trong thành ngữ Nhật - Việt</i>	Th.S Nguyễn Trần Hoàng Quyên	77.50	Đạt cấp trường		9	9	9			
54	6	109002036	Phan Thị Ngân	Hà	Đồng Phương	09DN111	8.34	<i>Hình ảnh động vật trong thành ngữ Nhật - Việt</i>	Th.S Nguyễn Trần Hoàng Quyên	77.50	Đạt cấp trường		9	9	9			
55	6	109002603	Đỗ Thị Thùy	Thùy	Đồng Phương	09DH111	7.8	<i>Gia đình đa văn hóa Hàn - Việt dưới góc nhìn thích nghi của người chồng Hàn Quốc sống tại Việt Nam</i>	ThS. Trần Hữu Yên Loan	76.50	Đạt cấp trường		9	9	9			
56	6	109002780	Lữ Thị Hoài	Vi	Đồng Phương	09DH112	7.14	<i>Văn hóa dân gian Hàn Quốc qua truyện cổ tích</i>	Ts. Nguyễn Việt Hiền	75.25	Đạt cấp trường		9	9	9			
57	6	109003894	Phạm Thị Kim	Uyên	Đồng Phương	09VN111	7.99	<i>Tìm hiểu hệ thống đê ở TP. Biên Hòa trong tổng thể tài nguyên du lịch tỉnh Đồng Nai</i>	ThS. Phạm Thị Bích Hằng	80.75	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500	
58	6	109002883	Nguyễn Thị Anh	Kiều	Đồng Phương	09DT111	7.11	<i>Thực trạng hàng hóa Trung Quốc tại thị trường Việt Nam những năm 2005 trở lại đây và một số giải pháp cho hàng Việt</i>	ThS. Trần Thị Mỹ Hạnh	70.50	Đạt cấp trường		9	9	9			
59	6	109003356	Đỗ Thị Thu	Hằng	Đồng Phương	09DT111	7.07	<i>Thực trạng hàng hóa Trung Quốc tại thị trường Việt Nam những năm 2005 trở lại đây và một số giải pháp cho hàng Việt</i>	ThS. Trần Thị Mỹ Hạnh	70.50	Đạt cấp trường		9	9	9			

60	7	109003406	Nguyễn Thị Anh	Uyên	Kế toán - Kiểm toán	09KT101	7.94	Hoàn thiện tổ chức công tác kế toán trong điều kiện ứng dụng công nghệ thông tin tại Công ty TNHH Viên Thành	ThS. Lý Thị Thu Hiền	82.50	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500
61	7	212000033	Nguyễn Thị Hiền	Nhi	Kế toán - Kiểm toán	12KT201	8.02	Hoàn thiện công tác kế toán doanh thu, chi phí và xác định kết quả kinh doanh tại Công ty TNHH HARADA INDUSTRIES Việt Nam	ThS. Nguyễn Thị Đức Loan	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9		
62	8	109001318	Nguyễn Hoàn	Kỳ	Sinh học môi trường	09MT111	7.22	Nghiên cứu quá trình xử lý bậc cao (AOPs) trong xử lý nước thải công nghiệp với mục đích tái sinh.	ThS. Phạm Ngọc Hòa	79.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500
63	8	109002489	Lê Thanh	Khương	Sinh học môi trường	09MT111	7.73	Nghiên cứu quá trình xử lý bậc cao (AOPs) trong xử lý nước thải công nghiệp với mục đích tái sinh.	ThS. Phạm Ngọc Hòa	79.75	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	
64	8	109000498	Trần Thị Thu	Hà	Sinh học môi trường	09MT112	7.17	Nghiên cứu khả năng xử lý màu nước thải dệt nhuộm của vật liệu hấp phụ chế tạo từ bã mía.	ThS. Lê Phú Đông	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9		
65	8	109001873	Nguyễn Trần Thiên	Lý	Sinh học môi trường	09MT112	7.51	Nghiên cứu khả năng xử lý màu nước thải dệt nhuộm của vật liệu hấp phụ chế tạo từ bã mía.	ThS. Lê Phú Đông	70.00	Đạt cấp trường		9	9	9		
66	8	109000106	Trần Thị Minh	Hạnh	Sinh học môi trường	09MT112	7.48	Nghiên cứu xử lý nitrate trong nước bằng vật liệu hydroxide lớp kép (Mg-Al LDH-VA/Alginate).	TS. Nguyễn Thị Kim Phượng	76.50	Đạt cấp trường		9	9	9		
67	8	109003513	Đỗ Thị Kim	Liên	Sinh học môi trường	09MT112	7.5	Nghiên cứu xử lý nitrate trong nước bằng vật liệu hydroxide lớp kép (Mg-Al LDH-VA/Alginate).	TS. Nguyễn Thị Kim Phượng	76.50	Đạt cấp trường		9	9	9		

68	8	109003290	Trần Thị Hương	Sinh học môi trường	09MT112	7.8	Đánh giá hiệu quả xử lý benzen bằng mô hình Wetland dòng chảy ngầm thẳng đứng (Vertical - Sub - Surface Constructed Wetland).	ThS. Trần Hậu Vương	80.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	500
69	8	109003873	Nguyễn Văn Hoàng	Sinh học môi trường	09MT112	7.68	Đánh giá hiệu quả xử lý benzen bằng mô hình Wetland dòng chảy ngầm thẳng đứng (Vertical - Sub - Surface Constructed Wetland).	ThS. Trần Hậu Vương	80.25	Tốt	Khuyến khích	9	9	9	X	
70	8	109000451	Nguyễn Tiến Văn	Sinh học môi trường	09MT111	7	Nghiên cứu xử lý nước cấp bằng công nghệ PAC kết hợp lọc màng.	ThS. Lê Phú Đông	74.75	Đạt cấp trường		9	9	9		
71	8	109001786	Ngô Thị Hồng Vân	Sinh học môi trường	09MT111	7.06	Nghiên cứu xử lý nước cấp bằng công nghệ PAC kết hợp lọc màng.	ThS. Lê Phú Đông	74.75	Đạt cấp trường		9	9	9		
72	8	109003670	Lê Thị Thùy Dung	Công nghệ hóa thực phẩm	09CH111	7.97	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite Pt-Au/C ứng dụng làm xúc tác cho pin nhiên liệu	PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Phong	77.50	Đạt cấp trường		9	9	9		
73	8	109002713	Lê Thị Thùy Trang	Công nghệ hóa thực phẩm	09CH111	7.26	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite Pt-Au/C ứng dụng làm xúc tác cho pin nhiên liệu	PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Phong	77.50	Đạt cấp trường		9	9	9		
74	8	109003844	Hoàng Thị Ngọc Mai	Công nghệ hóa thực phẩm	09CH111	7.34	Nghiên cứu tổng hợp và điều chỉnh kích thước hạt nano đồng trong hệ nước/PVP	ThS. Cao Văn Dư KS. Nguyễn Xuân Chương	78.00	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	500
75	8	109003008	Lê Thanh Trà	Công nghệ hóa thực phẩm	09CH111	7.13	Nghiên cứu tổng hợp và điều chỉnh kích thước hạt nano đồng trong hệ nước/PVP	ThS. Cao Văn Dư KS. Nguyễn Xuân Chương	78.00	Đạt cấp trường	Khuyến khích	9	9	9	X	
76	9	109001041	Phạm Đức Tươi	Cơ điện - điện tử	09DC111	8.13	Cải tiến máy ép tem bán tự động	Trần Văn Thành	83.25	Tốt		9	9	9		

77	9	109000049	Đặng Quốc Khánh	Cơ điện - điện tử	09DC111	6.97	Cải tiến máy ép tem bán tự động	Trần Văn Thành	83.25	Tốt		8	8	Thi			
78	9	109002344	Lê Tuấn Anh	Cơ điện - điện tử	09DC111	6.97	Thiết kế chế tạo máy cắt Nilon	Phạm Văn Toàn	85.50	Tốt	Ba	9	9	Thi	X	1000	
79	9	109000164	Chu Thanh Xuân	Cơ điện - điện tử	09DC111	7.19	Thiết kế chế tạo máy cắt Nilon	Phạm Văn Toàn	85.50	Tốt	Ba	10	10	10	X		
80	9	109000964	Vũ Đình Khánh	Cơ điện - điện tử	09DC111	8.18	Thiết kế và chế tạo hệ thống MPS phục vụ giảng dạy	Trần Bích Sơn	89.75	Tốt	Nhi	10	10	10	X	2000	
81	9	109002934	Trần Đăng Khoa	Cơ điện - điện tử	09DC111	6.94	Thiết kế và chế tạo hệ thống MPS phục vụ giảng dạy	Trần Bích Sơn	89.75	Tốt	Nhi	9	9	Thi	X		
82	9	109000655	Lương Văn Minh	Cơ điện - điện tử	09CD111	6.56	Thiết kế và chế tạo khuôn đế giấy	Vi Trung Kiên	77.00	Đạt cấp trường		8	8	Thi			
83	9	109000275	Nguyễn Văn Trinh	Cơ điện - điện tử	09CD111	7.01	Thiết kế và chế tạo khuôn đế giấy	Vi Trung Kiên	77.00	Đạt cấp trường		9	9	9			

Tổng kinh phí khen thưởng cho sinh viên đạt giải:

Stt	Giải thưởng	Số lượng	Tiền khen thưởng	Tổng
1	Giải nhất	1	3,000,000 đ	3,000,000 đ
2	Giải nhì	4	2,000,000 đ	8,000,000 đ
3	Giải ba	2	1,000,000 đ	2,000,000 đ
4	Giải khuyến khích	12	500,000 đ	6,000,000 đ
Tổng cộng				19,000,000 đ
Bằng chữ: Mười chín triệu đồng chẵn.				

HIỆU TRƯỞNG 

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠCH HỒNG



NGND-TS *Đỗ Hòa Hải*

**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN CÓ SINH VIÊN ĐẠT GIẢI NHẤT - NHÌ
HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ 21**

(Ban hành kèm theo Quyết định số:/QĐ-ĐHLH ngày của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

Tiêu ban BC	GV hướng dẫn	Khoa	Ngành	Tên đề tài	Đạt giải	Tiền thưởng	Kỳ nhận
9	Lê Hoàng Anh	Khoa Cơ điện - Điện tử	ĐĐT	Xe hai bánh tự cân bằng	1	2.000.000 đ	
2	Phạm Văn Toàn	Khoa Cơ điện - Điện tử	ĐKH- CCĐ	Thiết kế chế tạo máy lắp ráp móc nhựa	2	1.000.000 đ	
4	ThS. Vưu Ngọc Dung	Khoa Công nghệ sinh học - Môi trường	CNSH	Vi nhân giống lan Gấm <i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata.	2	1.000.000 đ	
5	TS. Nguyễn Văn Tân	Khoa Quản trị kinh tế quốc tế	QT	Áp dụng FMEA cải tiến quy trình sản xuất vỏ bóng compact tại công ty CP bóng đèn Điện Quang	2	1.000.000 đ	
9	Trần Bích Sơn	Khoa Cơ điện - Điện tử	ĐKH- CCĐ	thiết kế và chế tạo hệ thống MPS phục vụ giảng dạy	2	1.000.000 đ	
Tổng cộng						6.000.000 đ	
Bằng chữ: Sáu triệu đồng chẵn.							

HIỆU TRƯỞNG 
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
LẠC HỒNG
NGND-TS *Bế Hữu Tài*