

Số: 2429 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 12 năm 2017

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc gia hạn thời gian học tập đối với NCS khóa năm 2014

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM;

Căn cứ qui chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ qui định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ số 317 /QĐ-KHTN-SDH ngày 28/3/2011 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và phòng Đào tạo Sau Đại học,

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Chấp thuận gia hạn thêm 12 tháng học tập đối với các nghiên cứu sinh khóa năm 2014, tính từ ngày hết hạn học tập chính qui.

Danh sách nghiên cứu sinh, tập thể CBHD, tên đề tài đính kèm Quyết định này.

**Điều 2.** Nghiên cứu sinh, Cán bộ hướng dẫn có trách nhiệm hoàn thành chương trình đào tạo và đóng học phí theo đúng qui chế hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 1
- Phòng ĐT-SDH
- Khoa, Bộ môn
- Lưu VT

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Lê Quan



**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ TẬP THỂ CBHD KHÓA NĂM 2014  
GIA HẠN HỌC TẬP 12 THÁNG**

(Đính kèm quyết định số 2429/QĐ-KHTN, ngày 28/12/2017 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

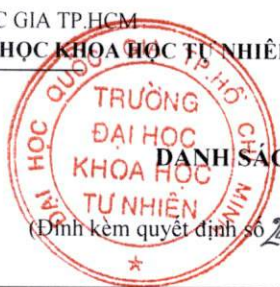
tt	Họ tên NCS	Ngày sinh	Họ tên CBHD	Ngành học	Thời gian gia hạn tối đa	Tên đề tài luận án
1	Lê Trọng Ngọc	31/03/1975	HDC: PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu Trường ĐH Công Nghiệp- HCM HDP: PGS.TS. Phạm Thế Bảo Trường ĐH KHTN- HCM	Khoa học máy tính	12/2018	Tiếp cận tính toán thông minh cho việc trích xuất gan và u gan trong ảnh MR ở bụng 3 chiều
2	Trương Hữu Dũng	04/09/1987	GS.TS. Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN- HCM	Đại số và Lý thuyết số	12/2018	Các nhóm con nhân thỏa một số điều kiện hữu hạn trong vành chia
3	Nguyễn Thành Nam	16/02/1979	HDC: PGS.TS. Trần Tuấn Nam Trường ĐH Sư Phạm- HCM HDP: TS. Nguyễn Việt Đông Trường ĐH KHTN- HCM	Đại số và Lý thuyết số- 911	12/2018	Về tập ideal nguyên tố liên kết và môđun đối đồng điều địa phương suy rộng theo một cặp ideal
4	Lê Đức Thắng	20/10/1975	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH KHTN- HCM HDP: TS. Nguyễn Minh Quân Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG.HCM	Toán Giải tích	12/2018	Bài toán Cauchy cho phương trình elliptic phi tuyến
5	Nguyễn Cao Tri	24/04/1979	GS.TSKH. Đỗ Công Khanh Trường ĐH Công nghệ- HCM	Toán Giải tích	12/2018	Độ bền vững của các tính chất định tính của hệ động lực
6	Lê Hoàng Tuấn	17/08/1981	PGS.TS. Tô Anh Dũng Trường ĐH KHTN- HCM	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	12/2018	Ứng dụng mô hình hồi quy bán tham số trong dự báo lũ lụt vùng tứ giác Long Xuyên
7	Nguyễn Ngọc Tứ	20/09/1985	HDC: TS.Lê Văn Thành Trường ĐH Vinh HDP: GS.TS.Nguyễn Hữu Dư Viện Cao cấp về Toán	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	12/2018	Bất đẳng thức berry-esseen dạng không đều
8	Lê Thị Cẩm Tú	10/06/1988	GS.TSKH.Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư Phạm- HCM	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	12/2018	Hiệu ứng giao thoa điện từ và thông tin cấu trúc phân tử trong phổ sóng điều hòa bậc cao
9	Nguyễn Hồng Hải	06/03/1987	PGS.TS. Đặng Văn Liệt Trường ĐH KHTN- HCM	Vật lý địa cầu	12/2018	Sử dụng thuật toán phân tích mô phỏng thực nghiệm hai chiều (BEMD) để nghiên cứu cấu trúc địa chất ở Nam bộ bằng tài liệu từ và trọng lực
10	Dương Quốc Chánh Tin	24/01/1983	PGS.TS. Dương Hiếu Đầu Trường ĐH Cần Thơ	Vật lý địa cầu	12/2018	Sử dụng phép biến đổi Wavelet đa phân giải để xử lý dữ liệu từ, trọng lực và ra đa xuyên đất
11	Nguyễn Sĩ Hoài Vũ	06/06/1988	HDC: TS. Nguyễn Đăng Nam Trường ĐH Dầu Khí VN HDP: PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN- HCM	Quang học	12/2018	Nghiên cứu và phân tích mối quan hệ giữa tính chất quang và tính chất hiệp trợ 3c chế ăn mòn của vật liệu nano
12	Nguyễn Thành Phương	03/04/1984	HDC: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Trường ĐH KHTN- HCM HDP: PGS.TS.Vũ Thị Bích Viện Vật lý- Viện HL KH&CN VN	Quang học	12/2018	Tổng hợp mực in chấm lượng tử ứng dụng trong công nghệ in phun và các thiết bị quang điện
13	Cao Văn Chung	18/10/1984	HDC: TS. Trần Văn Hùng Trung tâm NC và PTCN Bức xạ HDP: TS. Trần Hoài Nam Viện Khoa học & Kỹ thuật hạt nhân	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	Nghiên cứu chuẩn đoán nhiễu xạ tron gây bởi thăng giáng và dao động bên trong vùng hoạt lò phản ứng PWR
14	Đặng Đức Cường	25/09/1986	PGS.TS. Phan Bảo Ngọc Trường ĐH Quốc tế- ĐHQG.HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	Đặc tính hóa quá trình giải phóng lưỡng cực phân tử khí CO và đĩa tiền hành tinh của sao lùn nâu



**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ TẬP THỂ CBHD KHÓA NĂM 2014  
GIA HẠN HỌC TẬP 12 THÁNG**

(Đính kèm quyết định số 2429/QĐ-KHTN, ngày 28/12/2017 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

tt	Họ tên NCS	Ngày sinh	Họ tên CBHD	Ngành học	Thời gian gia hạn tối đa	Tên đề tài luận án
15	Lê Thị Quỳnh Hương	02/12/1983	HDC: PGS.TS. Nguyễn Quang Hưng <i>Trường ĐH Duy Tân-Đà Nẵng</i> HDP: TS. Hoàng Anh Tuấn Kiệt <i>Trường CD Việt Mỹ</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	<i>Nghiên cứu hiện tượng tái xuất hiện của kết cặp trong hạt nhân nguyên tử</i>
16	Dương Thanh Tài	25/01/1986	HDC: TS. Nguyễn Đông Sơn <i>Cty TNHH Công nghệ Y Sinh Chí Anh</i> HDP: PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	<i>Tính toán phân bố liều trong xạ trị điều biến cường độ sử dụng ngàm chuyên động độc lập bằng phương pháp Monte Carlo</i>
17	Nguyễn Anh Tuấn	03/05/1984	HDC: GS.TS. Châu Văn Tạo <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: GS.TS. Ch'ry Rangacharyulu <i>ĐH Saskatchewan, Saskatoon, Canada</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	<i>Nghiên cứu quá trình gia tốc chùm positron trong trường plasma</i>
18	Nguyễn Trần Thọ	12/04/1983	HDC: GS.TS. Lê Hồng Khiêm <i>Viện Vật lý- Viện HL KH&amp;CN VN</i> HDP: PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i>	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	12/2018	<i>Nghiên cứu bán kính phân bố mật độ proton của các đồng vị boron giàu neutron bằng phương pháp đo tiết diện thay đổi điện tích</i>
19	Lê Hoàng Chiến	17/03/1987	HDC: GS.TS. Đào Tiến Khoa <i>Viện KH&amp; Kỹ thuật hạt nhân, Viện NLNTVN</i> HDP: GS.TS. Châu Văn Tạo <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i>	Vật lý nguyên tử - 911	12/2018	<i>Mô tả vi mô phản ứng va chạm hạt nhân- hạt nhân ở năng lượng thấp</i>
20	Nguyễn Ngọc Chi	20/10/1984	PGS.TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i>	Hóa hữu cơ	12/2018	<i>Khảo sát thành phần hóa học cây Gội nước (Apjanamixis Polystachya) và cây Thành Nganh Nam (Cratoxylum Cochinchinesis)</i>
21	Lưu Huỳnh Vạn Long	03/01/1984	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: GS.TS. Võ Thanh Giang <i>ĐH Paris- Sud 11- Pháp</i>	Hóa hữu cơ	12/2018	<i>Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Aegicerax floridum, Họ Sú (Aegicerataceae) và cây Xylocarpus granatum, Họ Xoan (Meliaceae) mọc ở rừng ngập mặn Cần Giờ, Tp.Hồ Chí Minh</i>
22	Võ Tri Nam	23/11/1985	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: GS.TS. Trần Linh Thuộc <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i>	Vi sinh vật học	12/2018	<i>Nghiên cứu tối ưu hoá gene để biểu hiện đồng thời trong Escherichia coli và Bacillus subtilis</i>
23	Lê Hà Tâm Dương	09/12/1981	PGS.TS. Cao Thị Bảo Vân <i>Viện Pasteur- HCM</i>	Di truyền học	12/2018	<i>Ảnh hưởng của các đột biến axit amin trên protein HA, NA và PB32 đến khả năng sao chép, độc lực và tính kháng thuốc của virus cúm A/H5N1</i>
24	Chu Nguyên Thanh	14/07/1987	PGS.TS. Bùi Văn Lệ <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i>	Di truyền học	12/2018	<i>Nghiên cứu một số đặc điểm di truyền liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật và kiểm soát sinh học của vi khuẩn Pseudomonas phân lập tại Việt Nam</i>
25	Nguyễn Thái Hoàng Tâm	28/07/1984	PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i>	Di truyền học	12/2018	<i>Tác động hỗ trợ kháng ung thư ở mức độ gen của bài thuốc cổ truyền Thanh Hao Miết Giáp thang</i>
26	Đào Phú Quốc	15/05/1977	HDC: TS. Lê Bửu Thạch <i>Viện Sinh thái học Mnam</i> HDP: TS. Nguyễn Phi Nga <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i>	Sinh thái học	12/2018	<i>Phân lập, tuyển chọn tảo để xử lý nước thải và tận thu sinh khối</i>



**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ TẬP THỂ CBHD KHÓA NĂM 2014  
GIÁ HẠN HỌC TẬP 12 THÁNG**

(Đính kèm quyết định số 2429 /QĐ-KHTN, ngày 28/12/2017 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

tt	Họ tên NCS	Ngày sinh	Họ tên CBHD	Ngành học	Thời gian gia hạn tối đa	Tên đề tài luận án
27	Nguyễn Hoài Bão	16/09/1979	HDC: TS.Trần Triết <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i> HDP: TS.Dương Văn Ni <i>Trường ĐH Cần Thơ</i>	Sinh thái học	12/2018	<i>Nghiên cứu mối tương quan giữa Quần xã chim và hệ sinh thái đất ngập nước ở rừng đầu thuộc lưu vực sông Mekong</i>
28	Huỳnh Hữu Tín	23/11/1982	HDC: PGS.TS. Nguyễn Tường Anh <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: PGS.TS. Hoàng Nghĩa Sơn <i>Viện Sinh học Nhiệt đới</i>	Sinh lý học người và động vật	12/2018	<i>Nghiên cứu và đánh giá ảnh hưởng trồng hoá bằng thuốc ức chế cyclooxygenase lên sinh trưởng và phát triển gia cầm</i>
29	Phan Lữ Chính Nhân	01/01/1988	GS.TS.Trương Đình Kiệt <i>Chương trình Y tế-Sở KH-CN Tp.HCM</i>	Sinh lý học người và động vật	12/2018	<i>Nghiên cứu tạo mô hình sàng lọc chất kháng phân bào trên tế bào gốc ung thư vú</i>
30	Vũ Thị Bạch Phương	06/02/1988	HDC: TS. Quách Ngô Diễm Phương <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: PGS.TS. Phạm Thị Ánh Hồng <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i>	Hóa sinh học	12/2018	<i>Đánh giá hoạt tính sinh học của rễ một số cây thuộc họ Bông (Malvaceae) và nghiên cứu phương pháp nuôi cấy nguồn rễ có hoạt tính này</i>
31	Khuất Lê Uyên Vy	01/01/1986	HDC: TS.Nguyễn Thị Hồng Thương <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i> HDP: PGS.TS.Phạm Thị Ánh Hồng <i>Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM</i>	Hóa sinh học	12/2018	<i>Nghiên cứu hệ gene methylketone synthase 2 (MKS2) ở loài cà tím Solanum melongena</i>
32	Dương Thị Minh Phụng	24/02/1979	HDC: GS.TS. Trần Linh Thước <i>Trường ĐH KHTN- HCM</i> HDP: TS. Lê Văn Nhã Phương <i>Cty CP Dược phẩm IMEXPHARM</i>	Công nghệ sinh học	12/2018	<i>Nghiên cứu phát triển chế phẩm từ protein tái tổ hợp PDGF (Platelet-Derived Growth Factor) nhằm hỗ trợ điều trị loét chi do đái tháo đường</i>
33	Lao Đức Thuận	27/07/1987	HDC: PGS.TS.Lê Huyền Ái Thủy <i>Trường Đại học Mở TP.HCM</i> HDP: TS. Nguyễn Hữu Dũng <i>Bệnh viện Chợ Rẫy</i>	Công nghệ sinh học	12/2018	<i>Nghiên cứu một số tính chất phân tử của bệnh ung thư vòm họng ở người bệnh Việt Nam</i>
34	Trần Thiện Phong	30/08/1965	GS.TSKH. Phan Liêu <i>Viện Địa lý Sinh thái &amp; Môi trường</i>	Quản lý tài nguyên và môi trường	12/2018	<i>Đánh giá hiện trạng và xây dựng các giải pháp quản lý tổng hợp tài nguyên và môi trường đất trong hoạt động nghỉ trang và nghỉ địa tại Tp.HCM</i>