

Số: 208 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc gia hạn thời gian học tập đối với NCS khóa năm 2018

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

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 166/QĐ-ĐHQG ngày 26 tháng 02 năm 2018 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2547 /QĐ-KHTN ngày 27/12/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG-HCM về việc ban hành qui định hình thức trình bày và qui trình bảo vệ luận án tiến sĩ;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh sách nghiên cứu sinh khóa năm 2018 gia hạn thời gian học tập, tính từ ngày hết hạn học tập chính qui.

Danh sách nghiên cứu sinh, tập thể CBHD, thời gian gia hạn, tên đề tài luận án đính kèm Quyết định này.

**Điều 2.** Nghiên cứu sinh có trách nhiệm hoàn thành chương trình đào tạo và chi phí học tập theo đúng quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

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

**Điều 4.** 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 4

- Lưu VT; SĐH.



Trần Lê Quan

**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH GIA HẠN THỜI GIAN HỌC TẬP - KHÓA NĂM 2018**

(Đính kèm Quyết định số 208/QĐ-KHTN, ngày 10/02/2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Ngành học	Mã số ngành	Họ tên CBHD	Tên đề tài luận án	Thời gian gia hạn
1	18N11101	Nguyễn Hồng Bửu Long	18/06/1988	Khoa học máy tính	9480101	PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Xây dựng mô hình tích hợp tri thức ngôn ngữ trong dịch máy mạng neural Anh - Việt	01/01/2023 - 30/12/2024
2	18N21101	Đậu Thị Huệ	17/02/1988	Đại số và Lý thuyết số	9460104	GS.TS. Bùi Xuân Hải Trưởng ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Tập hợp đối xứng của nhóm con trong vành chia có phép đối hợp	01/01/2023 - 30/12/2023
3	18N21103	Nguyễn Hoàng Huy Tú	24/02/1993	Đại số và Lý thuyết số	9460104	HDC: PGS.TS. Trần Tuấn Nam Trưởng ĐH Sư Phạm, HCM HDP: TS. Trịnh Thanh Đào Trưởng ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Về modun đối đồng điều hình thức	01/01/2023 - 30/12/2023
4	18N31101	Nguyễn Thị Hiền	07/11/1983	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	9440103	HDC: PGS.TS. Phan Thị Ngọc Loan Trưởng Đại học Sư phạm, TP.HCM HDP: PGS. TS. Nguyễn Quốc Khánh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Trích xuất thông tin cấu trúc phân tử từ phổ nhiễu xạ electron tạo ra bởi laser	01/01/2023 - 30/12/2024
5	18N33101	Nguyễn Trí Toàn Phúc	27/09/1993	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	HDC: GS.TS. Đào Tiến Khoa Viện KH và KT Hạt nhân, Viện NL NT VN HDP: TS. Võ Hồng Hải Trưởng ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu các hiệu ứng cấu trúc hạt nhân trong các phản ứng chuyển Nucleon và Alpha	01/01/2023 - 30/12/2024
6	18N51101	Nguyễn Vũ Duy Khang	17/06/1993	Hóa hữu cơ	9440114	HDC: PGS. TS. Trần Lê Quan Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị ý Nhi Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Giao ( <i>Euphorbia tirucalli</i> Linn.) và cây thuốc giảo ( <i>Euphorbia tithymaloides</i> Linn.)	01/01/2023 - 30/12/2024
7	18N64101	Chu Thị Bích Phượng	27/09/1985	Vi sinh vật học	9420107	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Phát triển các vector biểu hiện mang promoter Pspac, Pgrac cảm ứng bằng IPTG được sáp nhập tại locus amyE và lacA trong <i>Bacillus subtilis</i>	01/01/2023 - 30/12/2024
8	18N64102	Lê Dương Vương	09/12/1991	Vi sinh vật học	9420107	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Biểu hiện TEV, HRV3C trong <i>Bacillus subtilis</i> và xây dựng phương pháp xác định nhanh hoạt tính dựa trên FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer)	01/01/2023 - 30/12/2024
9	18N81101	Bùi Nguyễn Lâm Hà	15/01/1982	Môi trường đất và nước	9850101	PGS. TS. Vũ Văn Nghị Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Đánh giá dòng chảy mặt khu vực thượng lưu sông Đồng Nai dưới tác động của hệ thống hồ đập	01/01/2023 - 30/12/2024

(Danh sách gồm 09 NCS)