

Số: 481/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 2 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2022

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 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 182/QĐ-KHTN-SĐH ngày 22/01/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa năm 2022 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn/đề án và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn/ đề án thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2026.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

Điều 3. Quyết định 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.



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 481/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
1	22C31001	Lê Văn Cường	Nam	11/02/1998	Trà Vinh	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Tiết diện tán xạ phân cực ba của các quá trình tạo ra ba hạt gauge boson nặng ở máy gia tốc LHC	Triple-polarized cross-section of triple gauge boson production process at the LHC	HDC: TS. Lê Đức Ninh Trường ĐH Phenikaa ĐHD: TS. Vũ Quang Tuyên Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	70%	30%	PT2
2	22C31002	Nguyễn Minh Nhật	Nam	15/10/199	TP. HCM	Vật lý lý thuyết - Vật lý toán	Khảo sát các mô hình hệ thống lượng tử thấp chiều bằng phương pháp các phân tử hữu hạn với đa thức nội suy Hermite	Investigation of models of low-dimensional quantum systems by Finite-Element Method with Interpolation Hermite Polynomials	HDC: TS. Lương Lê Hải Trường ĐH Sư phạm Tp. HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hữu Nhã Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
3	22C31003	Huỳnh Minh Quốc	Nam	05/05/1999	Bình Thuận	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Lý thuyết hấp dẫn Rastall nhúng trong mô hình DGP	Rastall theory of gravity embedding the DGP framework	TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
4	22C31004	Trần Ngọc Thiện	Nam	28/03/1999	TP.HCM	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Chuyển pha Hawking-Page của lỗ đen trong hình thức luận Hamilton	Hawking-Page phase transition of black hole in Hamiltonian formalism	TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
5	22C31008	Trần Thị Hạnh	Nữ	13/06/2000	Hải Dương	Vật lý lý thuyết - Vật lý toán	Nghiên cứu quá trình tách pha lỏng-lỏng của protein alpha Synuclein trên người bằng phương pháp mô phỏng động lực học phân tử: hướng đến chữa trị bệnh Parkinson	Study of liquid-liquid phase separation of protein human alpha Synuclein: Implication for Parkinson" disease	TS. Trần Thị Minh Thư Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
6	22C31009	Lương Hoàng Sang	Nam	15/4/1999	Bến Tre	Vật lý lý thuyết - Vật lý toán	Khảo sát sự phụ thuộc của lực áp suất bức xạ lên lớp graphene bên trong một vi hốc cộng hưởng theo hướng tới của chùm sáng kích thích	Investigate the dependence of radiation pressure force on the graphene layer within a resonant microcavity in the direction of the excitation laser beam	HDC: TS. Nguyễn Duy Vỹ Trường ĐH Văn Lang ĐHD: TS Nguyễn Hữu Nhã Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
7	22C31010	Vũ Công Ngọc Thái	Nam	21/04/1993	Tiền Giang	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Lý thuyết hấp dẫn Rastall nhúng trong mô hình Randall-Sundrum	Rastall theory of gravity embedding the Randall-Sundrum framework	TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
8	22C32002	Lê Thị Thu Hồng	Nữ	25/11/1998	Bến Tre	Quang học	Nghiên cứu chế tạo đế SERS Free-plasmonic trên nền vật liệu MoOx bằng phương pháp phun xạ Magnetron để phát hiện chất thử Rhodamine 6G	Study and fabricate free-plasmonic MoOx SERS substrate by magnetron DC sputtering method for detecting Rhodamine 6G	PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
9	22C32007	Nguyễn Thanh	Nam	25/07/1997	TP. HCM	Quang học	Nghiên cứu tác động của sucrose đến sự phát triển đơn chiều và các tính chất quang của đơn tinh thể KDP định hướng ứng dụng nhân đôi tần số laser	Effect of sucrose on the unidirectional growth and optical properties of single KDP crystal for laser frequency doubling application	TS. Phan Trung Vĩnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
10	22C32008	Đào Thị Kim Hương	Nữ	02/12/1993	Tiền Giang	Quang học	Nghiên cứu và khảo sát cấu trúc, tính chất quang điện màng dẫn điện trong suốt loại p SnO ₂ đồng pha tạp In và N	Study and investigate the structural and optoelectrical properties of In and N co-doped p-type SnO ₂ transparent conductive film	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

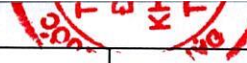
Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
11	22C32010	Trần Thị Phương Thoa	Nữ	13/08/1994	Bình Thuận	Quang học	Nghiên cứu và chế tạo đế SERS trên nền vật liệu kết hợp hai chất bán dẫn ZnO/MoOx để phát hiện chất thử Rhodamine 6G bằng phương pháp phun xạ magnetron DC	Research and fabrication of SERS substrate on a material combining two semiconductors MoOx/AZO to detect Methylparaben by DC magnetron sputtering	PGS. TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
12	22C32011	Triệu Thừa Quang	Nam	21/10/1992	TP. HCM	Quang học	Sử dụng phương pháp 3-omega kết hợp với các phương pháp quang phổ để khảo sát cấu trúc, tính chất điện và nhiệt của màng mỏng ZnO	Combination of 3-omega and spectroscopic methods in studying the structural, electrical, and thermal properties of ZnO thin films	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Thanh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
13	22C34002	Mai Quỳnh Anh	Nữ	02/11/1994	Đồng Nai	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Thực nghiệm nghiên cứu các đặc trưng và hiệu suất ghi nhận neutron nhanh trên hệ đầu dò Stilbene tại Acculinna-2	Evaluation of Stilbene organic scintillators for fast neutron detection at Acculinna-2	HDC: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Golovkova Mikhail Sergeevich Flerov Laboratory of Nuclear Reactions (FNR), Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna, Nga	50%	50%	PT1
14	22C34003	Lâm Ngọc Hằng	Nữ	26/04/1999	Ninh Thuận	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Áp dụng phương pháp biến phân Monte Carlo khảo sát các mức năng lượng của nucleon cho thế Wood-Saxon cho các hạt nhân He, C và O	Applying the Monte Carlo variational method to investigate the energy levels of nucleons for the Wood-Saxon potential for He, C, and O nuclei	TS. Trịnh Hoa Lãng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2



Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
15	22C34007	Lý Lê Phương	Nữ	25/09/1998	TP. HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu bán kính của một số hạt nhân dựa trên cơ chế phân rã alpha	Study of radius of using some nuclei based on the alpha decay mechanism	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
16	22C34009	Nguyễn Thị Ngọc Diệp	Nữ	17/09/2000	TP. HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Khảo sát đặc trưng vận chuyển phóng xạ trong cây lúa giống DS1 và Đài Thơm 8 ở một số khu vực nông nghiệp	Study on characteristics of the radioactive nuclide transfer for the DS1 and Dai Thom 8 rice in the agricultural zones	PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
17	22C34012	Phạm Thị Cẩm Lai	Nữ	14/12/1996	Quảng Nam	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu thành phần neutron thứ cấp sinh ra từ máy gia tốc xạ trị gamma	Studying neutron secondary emissions from gamma medical linear accelerator	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
18	22C34013	Trần Quang Lộc	Nam	04/05/1999	Đồng Nai	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Áp dụng lý thuyết Gamow và thế Morse để tính chu kỳ bán rã cụm của một số hạt nhân chẵn - chẵn	Calculation of cluster decay half lifes of some heavy even - even nuclei using Gamow theory and Morse potential	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
19	22C34016	Trần Minh Phan	Nam	12/03/1993	Nam Định	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu xác định hoạt độ tổng Alpha, Beta và Radium trong nước ngầm tại hộ gia đình thuộc hai tỉnh Tây Ninh và Long An	A study to determine gross Alpha, gross Beta and Radium activities in groundwater in households in two provinces: Tay Ninh and Long An	HDC: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phan Long Hồ Viện Y tế Công cộng	50%	50%	PT2
20	22C34017	Nguyễn Khắc Sơn	Nam	20/04/1997	Lâm Đồng	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu thành phần neutron/gamma thứ cấp từ chùm proton tương tác với phantom nước bằng mô phỏng Geant4/Gate	Study of secondary neutron/gamma components from proton beam interacting with a water phantom using Geant4/Gate	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Handwritten mark or signature.

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
21	22C34018	Trương Tấn	Tài	Nam	07/05/1999	TP. Hồ Chí Minh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Đánh giá tích tụ đồng vị phóng xạ trong đất lên khoai mì ở tỉnh Tây Ninh	Evaluating the accumulation of radioactive isotopes in soil to cassava plants in Tay Ninh province	HDC: PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Ái Khanh Trung tâm Quan trắc Môi trường và Tài nguyên, Sở TN và MT Tiền Giang	50%	50%	PT2
22	22C34019	Lê Hồng	Thiện	Nam	29/09/1999	Quảng Ngãi	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Khảo sát hoạt độ và khả năng che chắn phóng xạ loại bê tông sử dụng cát nhân tạo và tro bay	Determining the activity concentration and radiation shielding ability of concrete as replacing the river sand and cement with Robosand and fly-ash.	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường ĐH Sư phạm TP. HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
23	22C34020	Nguyễn Thị Cẩm	Thu	Nữ	16/04/2000	TP. HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu các thành phần năng lượng trong công thức bán thực nghiệm Weizsacker	Research on energy components in the Weizsacker semi-empirical formula	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
24	22C34021	Võ Thị Huệ	Trân	Nữ	09/02/1999	Tây Ninh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Đánh giá vận chuyển phóng xạ từ đất lên cây lúa ở tỉnh Kiên Giang và các yếu tố ảnh hưởng	Study on radioactive nuclide transfer from soil to rice at the Kien Giang province and influence factors	PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
25	22C38001	Phạm Quỳnh	Hương	Nữ	02/08/1999	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật	Sử dụng máy học để dự đoán lỗi ngắn mạch ở giai đoạn đầu của thiết kế vật lý	Using machine learning to predict short violations in the early stage of Physical Design in VLSI	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2



Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
26	22C38002	Nguyễn Thị Phước Thiện	Nữ	22/08/1999	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật	Nghiên cứu mô phỏng tính chất điện tử của vật liệu bán dẫn 2 chiều bằng phương pháp mô phỏng nguyên lý thứ nhất	A first principles study on electronic properties of 2 dimensional semiconductors	PGS.TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
27	22C38003	Huỳnh Thị Ngọc Duyên	Nữ	01/02/1999	Quảng Ngãi	Vật lý kỹ thuật	Thực nghiệm và mô phỏng hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng	Experiment and simulate diffraction of light	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
28	22C38005	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	Nữ	24/3/1991	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật	Phương pháp mô phỏng nguyên lý thứ nhất nghiên cứu tính chất điện và tính chất từ của vật liệu bán dẫn oxit từ pha loãng	A study on electronic and magnetic properties of oxide - diluted magnetic semiconductors by using first principles calculation method	HDC: TS. Trịnh Thị Lý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
29	22C38006	Trần Hải Hưng	Nam	11/12/1999	Đồng Nai	Vật lý kỹ thuật	Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu hai chiều (2D) bằng phương pháp mô phỏng nguyên lý thứ nhất	A study on thermoelectric properties of two-dimensional (2D) materials by using first principles calculation method	HDC: TS. Trịnh Thị Lý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
30	22C38007	Nguyễn Hoàng An	Nữ	15/03/1997	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật	Nghiên cứu chế tạo cấu trúc nano oxit kim loại/graphene định hướng ứng dụng xúc tác	Study on the synthesis of metal oxide graphene nanostructures for photocatalytic applications	TS. Lê Thụy Thanh Giang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
31	22C39001	Võ Ngọc Hoài Bảo	Nam	19/10/1999	TP. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định hoạt độ của các hạt nhân phóng xạ tự nhiên trong một số mẫu trà sấy khô dùng phổ kế gamma với đầu dò HPGe	Determining the activity of natural radionuclides in some dry tea samples using a gamma spectrometer with an HPGe detector	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
32	22C39003	Dương Trọng Khánh	Nam	09/10/1999	Long An	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định hoạt độ của các hạt nhân phóng xạ tự nhiên trong một số mẫu cà phê hạt dùng phổ kế gamma với đầu dò HPGe	Determining the activity of natural radionuclides in some coffee bean samples using a gamma spectrometer with an HPGe detector	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
33	22C39004	Võ Thị Minh Lý	Nữ	27/03/1997	Tiền Giang	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu phương pháp mô phỏng phổ phát quang của đèn LED phát ánh sáng trắng ứng dụng trong chiếu sáng	Study of simulation method of the emission spectrum of white light LEDs for lighting applications	TS. Nguyễn Quang Khởi Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
34	22C39006	Nguyễn Thị Thảo Sương	Nữ	02/08/1999	Tây Ninh	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu thiết kế vật liệu có độ dẫn Spin Hall lớn ứng dụng trong lĩnh vực spintronics bằng phương pháp mô phỏng gần đúng nguyên lý thứ nhất	Fist principle design large Spin Hall conductivity materials for spintronic applications	TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
35	22C39009	Nguyễn Tuấn Anh	Nam	03/08/1997	Đồng Nai	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ảnh hưởng tính chất của đất lên khả năng di động của chất phóng xạ trong đất và từ đất lên cây trồng	Influence of soil properties on mobility of radionuclides in soil and the transfer from soil to plant	PGS.TS. Lê Công Hào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
36	22C39010	Lưu Công Chánh	Nam	03/11/1999	Tiền Giang	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Đánh giá hệ số vận chuyển đa nguyên tố từ đất lên cây lúa ở khu vực nông nghiệp tỉnh Vĩnh Long	Assessment of the multi-element transfer factors from soil to rice at agricultural zones of Vinh Long province	PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
37	22C39013	Ông Long	Hải	Nam	19/06/1980	Lâm Đồng	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Phân loại tín hiệu điện não bằng máy học hỗ trợ cho việc dự đoán và phát triển các cơn động kinh	Electroencephalogram Signals Classification Using Machine Learning to Support the Epileptic Seizures Prediction and Detection	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
38	22C39014	Nguyễn Ngọc	Hân	Nữ	29/08/1999	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Mô phỏng phân bố chùm bức xạ phát ra từ cyclotron sản xuất đồng vị phóng xạ sử dụng chương trình PHITS	Simulation of radiation beam distribution emitted from a radioisotope production cyclotron using the PHITS program	HDC:TS. Nguyễn Thị Cẩm Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
39	22C39015	Nguyễn Thị Thu	Hiền	Nữ	01/05/1997	Bình Dương	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định giới hạn đo và bề dày vật liệu theo năng lượng bằng phương pháp gamma truyền qua	Thickness determination of material plates by gamma-ray transmission technique with various energies	TS. Văn Thị Thu Trang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
40	22C39016	Nguyễn Bùi Trung	Kiên	Nam	06/09/1997	Thừa Thiên Huế	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu hiệu ứng Hall dị thường trên vật liệu sắt từ	Research of anomalous Hall effect on ferromagnetic materials	TS. Trịnh Thị Lý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
41	22C39017	Nguyễn Trần Ái	Kỳ	Nữ	02/04/1999	Quảng Ngãi	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ứng dụng máy học trong mô phỏng phân loại tín hiệu điện não	Using machine learning in simulation and classification of electrical brain signals	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
42	22C39019	Nguyễn Thị Bích	Liên	Nữ	04/12/1998	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định quãng chạy của một số loại hạt trong môi trường vật chất bằng phần mềm mô phỏng PHITS	Determination of particles' range in numerous substances by PHITS simulation software	PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
43	22C39020	Lê Thị Trà My	Nữ	07/11/1999	Đăk Lăk	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ảnh hưởng của tốc độ quay để lên tính chất của màng mỏng phun xạ ZnO cho ứng dụng chuyển đổi năng lượng nhiệt - điện.	The effect of substrate rotation speed on the properties of sputtered ZnO for thermoelectric conversion application	TS. Phạm Thanh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
44	22C39021	Nguyễn Thị Hoài Nam	Nữ	05/05/2000	Bình Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Phát triển hệ thống quan trắc môi trường thời gian thực trực tuyến – ứng dụng khảo sát môi trường thực tế	Developing online real-time environmental monitoring system and application for environmental monitoring	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
45	22C39022	Trần Thị Kim Ngân	Nữ	16/06/1999	TP. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Bài thí nghiệm cân dòng điện	The electric current weighing experiment	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
46	22C39023	Mai Thành Nguyễn	Nam	17/04/1998	Tây Ninh	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Chế tạo kính thiên văn - Tổ chức dạy học tích hợp - STEM theo module học tập nhằm phát triển năng lực tự chủ tự học cho học sinh	Manufacturing telescopes organizing integrated teaching - Stem based on learning modules to develop students' self-reliance and self-study skilis	TS. Đặng Hoài Trung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
47	22C39024	Nguyễn Trọng Nhân	Nam	25/04/1993	Bình Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc nano Au cầu/Ag lập phương trên thành ống ly tâm ứng dụng tăng cường tán xạ Raman	Fabrication and research of Au nanosphere/ Ag nanocube structures on the inner surface of centrifuge tubes for enhanced Raman scattering applications	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
48	22C39025	Lương Phan Hồng Phúc	Nam	10/08/1997	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xây dựng chương trình tính chu kỳ bán rã alpha của đồng vị Uranium	Design a program to calculate the half-life of uranium isotopes	GS. TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
49	22C39026	Hồ Anh Phúc	Nữ	23/06/1999	Tây Ninh	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Tính toán mô phỏng vật liệu bán dẫn từ pha loãng bằng phương pháp nguyên lý thứ nhất	A first principles calculation study on diluted magnetic semiconductors (DMS)	HDC: TS. Trịnh Thị Lý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
50	22C39028	Phan Thanh Quýt	Nam	03/09/2000	TP. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Tổng hợp chấm lượng tử Cacbon từ vật liệu sinh khối nhằm ứng dụng tổng cảm biến sinh học	Green synthesis of carbon dots from biomass and application for biosensor	TS. Võ Thị Ngọc Thùy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
51	22C39029	Châu Ngọc Sơn	Nam	27/07/1997	Bình Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu chế tạo vật liệu WO_3/Ag nhằm ứng dụng trong tán Raman bề mặt	Research and fabrication of WO_3/Ag for surface-enhanced Raman scattering application	TS. Nguyễn Hữu Kế Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
52	22C39030	Lê Văn Tâm	Nam	30/12/1996	Bến Tre	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu các số hạng trong công thức tính năng lượng liên kết Weizsacker	Study the terms in the Weizsacker binding energy formula	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
53	22C39031	Nguyễn Thị Minh Thư	Nữ	15/09/1992	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Chế tạo và khảo sát khả năng chuyển hóa nhiệt điện của màng mỏng hợp kim Mg - Sn	Fabrication and investigation of thermoelectric conversion behavior of Mg - Sn alloy thin films	TS. Phạm Thanh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
54	22C39032	Nguyễn Thị Bích Trâm	Nữ	15/08/1995	Đồng Nai	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xây dựng hệ đo quang phát quang - ứng dụng xác định tính chất quang của vật liệu	Building a photoluminescence measurement system application to determine the optical properties of materials	PGS.TS. Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
55	22C39034	Dương Thị Thanh Triều	Nữ	10/08/1984	Ninh Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Đánh giá ảnh hưởng của glucose đến cấu trúc và tính chất quang học của đơn tinh thể KDP phát triển đơn chiều nhằm cải tiến hiệu suất SHG	Evaluation of the influence of glucose on the structure and optical properties of unidimensionally grown KDP single crystals to improve SHG performance	TS. Phan Trung Vĩnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
56	22C39036	Nguyễn Triệu Vĩ	Nữ	16/05/1999	Tây Ninh	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Mô hình thuật toán máy học ứng dụng trong phân loại điện cơ	Machine learning algorithms for classification of EMG signals	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
57	22C39037	Trương Minh Hoàng Hải Yến	Nữ	27/01/1987	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ứng dụng phương pháp địa điện dòng một chiều trong nghiên cứu cấu trúc tầng nông	Application of the direct current geoelectrical method in researching shallow ground structures	PGS.TS. Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
58	22C41001	Nguyễn Tiến Đạt	Nam	05/06/1999	An Giang	KTĐT CN Điện tử-Viễn thông và máy tính	Thực hiện mô hình mạng thần kinh tăng vọt trên FPGA cho các thiết bị biên	Implementing spiking neurons network model on FPGA for edge devices	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
59	22C41004	Vũ Hoàng Minh Nhật	Nam	24/09/1999	Bình Thuận	KTĐT CN Điện tử-Viễn thông và máy tính	Xây dựng hệ thống quản trị dữ liệu thông minh phục vụ đào tạo đại học	Design an intelligent data management system to support training.	TS. Đặng Lê Khoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
60	22C41005	Dương Văn	Sơn	Nam	29/06/1999	An Giang	KTĐT CN Điện tử-Viễn thông và máy tính	Hệ thống tạo mã tự động Verilog với PPA tăng cường sử dụng ngôn ngữ tự nhiên bằng mô hình ngôn ngữ lớn LLM	Verilog automatic code generation system with PPA enhancement using large language model	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
61	22C42001	Phạm Duy	Khánh	Nam	31/05/1995	Bến Tre	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Thực hiện tích hợp lõi AI Accelerator vào CPU RISC-V trên công nghệ skywater 130nm	Integrating an AI Accelerator core into a RISC-V CPU on skywater 130nm technology	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
62	22C42002	Nguyễn Phạm Minh	Mẫn	Nam	23/04/1999	TP. HCM	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Thiết kế mạch nhân trong miền thời gian	Design of multiplier circuit in time domain	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
63	22C42003	Vương Đình Duy	Phúc	Nam	20/08/1997	TP.HCM	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Thiết kế mạch chuyển đổi thời gian tín hệ số với độ phân giải cao sử dụng kiến trúc xấp xỉ liên tiếp	Design of high resolution time -to-digital converter using successive approximation architecture giảng viên hướng dẫn	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
64	22C42004	Lâm Minh	Thịnh	Nam	20/11/1997	TP.HCM	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Nghiên cứu hạn chế lỗi mềm trong Flip Flop	Reserch on soft error reduction in Flip Flop	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
65	22C42005	Nguyễn Trung	Tuấn	Nam	01/07/1985	Đồng Nai	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Thiết kế và phân tích hiệu năng hệ thống vi xử lý đa lõi RIC-V trên công nghệ Skywater 130nm	Design and performance anlysis of a SoC with Multi-core RIC-V processor on Skywater 130nm technology	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

2

TÀI NG HỌC HỌC TIÊN

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
66	22C42007	Phạm Tiến	Son	Nam	09/09/1995	Kiên Giang	KTĐT - Chuyên ngành Vi điện tử và Thiết kế vi mạch	Nghiên cứu thiết kế phần cứng để tăng tốc độ cho kỹ thuật ước lượng chuyển động	Research and design hardware to accelerate motion estimation techniques	HDC: TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Xuân Vinh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
67	22C91008	Nguyễn Bá	Tòng	Nam	25/04/1999	Tây Ninh	Khoa học Vật liệu	Biến tính bề mặt hạt nano phát quang chuyển đổi ngược NaYF ₄ pha tạp các ion đất hiếm nhằm ứng dụng trong lĩnh vực y sinh	Surface modification of rare earth - doped NaYF ₄ upconverting nanoparticles for biomedical application	PGS.TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
68	22C91011	Phạm Thị Thu	Hà	Nữ	09/12/1998	Lâm Đồng	Khoa học Vật liệu	Mối quan hệ giữa ổn định cơ học của trạng thái fibril và thời gian hình thành fibril của TOM70 và ORF9B	Relationship between mechanical stability of fibril state and fibril formation time of TOM70 và ORF9B	TS. Trần Thị Minh Thư Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
69	22C91013	Nguyễn Trương Minh	Hiếu	Nam	13/11/1999	Tp. HCM	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát tính chất của vật liệu oxit vanadium.	Synthesis and investigating property of Vanadium oxide material	HDC: TS. Lê Khắc Tóp Trường ĐH KHTN, ĐHQGHCM ĐHD: PGS.TS Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQGHCM	70%	30%	PT2
70	22C91015	Nguyễn Hoàng	Long	Nam	15/05/2000	Tiền Giang	Khoa học Vật liệu	Chế tạo màng PVDF/PVP/CNC bằng phương pháp electrospinning ứng dụng xử lý nước ô nhiễm	Fabrication of PVDF/PVP/CNC membranes via electrospinning method for water treatment applications	GS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1

2

HỒ CHÍ MINH

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	ĐHD	
71	22C91022	Trần Thị Ngọc Trân	Nữ	17/10/1999	Vĩnh Long	Khoa học Vật liệu	Khảo sát ảnh hưởng của khoáng sét Montmorillonite đến khả năng hấp phụ và giải ly chiết xuất <i>PIPER BETLE L.</i> , ứng dụng làm màng phủ vết thương trên nền chitosan/polyvynyl alcohol	Effect of Montmorillonite on loading and release <i>Piper betle L.</i> extract applied for wound dressing based on Chitosan/Polyvinyl alcohol	TS. Lê Ngọc Hà Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
72	22C91023	Trần Quốc Vinh	Nam	02/09/1997	Bến Tre	Khoa học Vật liệu	Nghiên cứu tổng hợp Nano composite hợp kim bạc /đồng trên nền silica định hướng ứng dụng trong sơn kháng khuẩn và chống bám bẩn sinh học	Synthesizing silver/copper alloy nanocomposites on silica for application in antibacterial and anti - biofouling paints	HDC: TS. Trần Công Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đỗ Đình Trung Viện độ bền Nhiệt đới, Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga	60%	40%	PT1

Tổng cộng 72 học viên

2