

## Biểu mẫu 18

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINUNI**

### THÔNG BÁO

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học VinUni**  
**Năm học 2021-2022**

#### A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến sĩ/Thạc sĩ	BSNT	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	<b>Tổng số</b>		<b>21</b>	<b>239</b>					
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II								
3	Khối ngành III			75					
4	Khối ngành IV								
5	Khối ngành V			76					
6	Khối ngành VI			75					
7	Khối ngành VII			13					
8	Bác sĩ Nội trú		21						

#### B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

- Trường chưa có sinh viên tốt nghiệp

#### C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

Danh sách các Viện/ngành đào tạo: <https://vinuni.edu.vn/academics/>

- Viện Kỹ thuật và Khoa học máy tính: <https://vinuni.edu.vn/college-of-engineering-computer-science/>
- Viện Kinh doanh và quản trị: <https://vinuni.edu.vn/college-of-business-management/>
- Viện Khoa học sức khỏe: <https://vinuni.edu.vn/college-of-health-sciences/>

#### D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

#### E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

#### G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Bệnh viện Vinmec	252	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
2	Bệnh viện 108	24	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
3	Bệnh viện 175	57	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
4	Bệnh viện Xanh Pon	27	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
5	Công ty cổ phần đầu tư công nghệ cao Red Apple	8	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
6	Công ty cổ phần dịch vụ Safi	8	Sau đại học	Hồi sức cấp cứu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
7	Công ty Vinbus	15	Cộng đồng	Sơ cấp cứu ban đầu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo
8	Đại sứ quán Phần Lan	15	Cộng đồng	Sơ cấp cứu ban đầu	100% học viên được cấp giấy chứng nhận đào tạo

*Ghi chú: Chứng chỉ cấp cho học viên hoàn thành các khóa đào tạo theo chuẩn của Hiệp hội Tim mạch Hoa Kỳ (AHA) bao gồm các khóa hồi sinh tim phổi cơ bản, nâng cao cho người lớn và trẻ em và các khóa học sơ cấp cứu. Chứng chỉ được cấp bởi Trung tâm đào tạo chính thức của AHA và có giá trị quốc tế trong vòng 2 năm. Trường Đại học VinUni được công nhận là Trung tâm đào tạo quốc tế AHA tại Việt Nam.*

#### **H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức**

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức
1.	A New Generation of Targeted Therapies for Cancer, Autoimmune, and Infectious Diseases	05/2022	VinUniversity
2.	Organic Solar Cells and the Future Energy Challenge	04/2022	VinUniversity
3.	Global Cancer Research: Opportunities and Challenges	03/2022	VinUniversity
4.	Innovations for Business Transformation in Developing Economies	01/2022	VinUniversity
5.	Understanding what it means to understand something: Implications for Human and Machine Learning	12/2021	VinUniversity
6.	Advancing the Frontiers of Academic Research and Innovation for Global Impact	10/2021	VinUniversity

7.	The (Un)known-(Un)knowns of COVID-19 Transmission – An Engineer’s Perspective	09/2021	VinUniversity
8.	Riding Data Waves: From Ripples to Tsunamis	04/2021	VinUniversity
9.	The Critical Role of Biomedical Research in Driving Innovations that Improve Health Outcomes	01/2021	VinUniversity
10.	Autonomous, Self-Driving Cars	11/2020	VinUniversity
11.	Changes in Most Essential Lifeline: The Food Supply Chain	11/2020	VinUniversity
12.	Actual Causality: A Survey	01/2021	VinUniversity
13.	Using Multi-Agent Systems to Represent Uncertainty	12/2020	VinUniversity
14.	Knowledge and common knowledge in multi-agent systems	12/2020	VinUniversity
15.	Integrating Teaching, Research, and Industry Relations for Synergy and Relevance	12/2020	VinUniversity
16.	Tư duy khởi nghiệp “Lấy khách hàng làm trọng tâm”	21/7/2021	Trực tuyến
17.	Chuỗi hội nghị quốc tế của Dự án Phục hồi và Phát triển ngành Du lịch Khách sạn – Hội nghị 1: Giải pháp phục hồi thông minh	9/7/2021	Trực tuyến
18.	Các phương pháp phân loại chuỗi thời gian	30/6/2021	Trực tuyến
19.	Các tình huống khó xử về đạo đức và lý luận đạo đức: một số thảo luận chuyên sâu	16/6/2021	Trực tuyến
20.	Các phản ứng chiến lược của ngành khách sạn đối với đại dịch Covid-19	2/6/2021	Trực tuyến
21.	Bảo vệ quyền riêng tư cho các phương tiện tự hành	26/5/2021	Trực tuyến
22.	Đo lường hệ thống miễn dịch: nghiên cứu về bệnh nhân bị nhiễm trùng và ung thư	19/5/2021	Trực tuyến
23.	Nguyên lý Entropy cực đại và Nhiệt động lực học ngoài trạng thái cân bằng - Mã hóa âm nhạc – Liệu có thể “Cảm thụ nghệ thuật” bằng toán học	12/5/2021	Trực tuyến

24.	Trí tuệ nhân tạo trong ngành công nghiệp dịch vụ	5/5/2021	Trực tuyến
25.	<p>Chuỗi bài giảng đặc biệt từ các giáo sư hàng đầu tới từ các trường đại học danh tiếng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rủi ro và tư duy không chắc chắn – Tiến sĩ Vaughn Tan, Đại học Luân Đôn</li> <li>- Cưỡi sóng dữ liệu: Từ gọn sóng đến sóng thần - Giáo sư Brenda Lynn Dietrich, Đại học Cornell</li> <li>- Lập mô hình cho sự bền vững - Tiến sĩ Alexis Drogoul – Đại học Cornell</li> <li>- Vai trò quan trọng của nghiên cứu y sinh trong việc thúc đẩy đổi mới cải thiện kết quả sức khỏe – GS Glen Gaulton - Đại học Pennsylvania Trường Y khoa Perelman</li> <li>- Xe ô tô tự lái - GS Mark Campbells - Trường Kỹ thuật Cơ khí và Hàng không Vũ trụ Sibley – ĐH Cornell</li> <li>- Những thay đổi trong nguồn cung thiết yếu nhất: Chuỗi cung ứng thực phẩm – GS Edward McLaughlin - Trường Kinh tế Ứng dụng và Quản lý Charles H. Dyson – ĐH Cornell</li> <li>- Kiến thức và kiến thức chung trong hệ thống đa tác nhân – GS Joseph Halpern – ĐH Cornell</li> <li>- Sử dụng hệ thống đa tác nhân để thể hiện sự không chắc chắn - GS Joseph Halpern – ĐH Cornell</li> <li>- Tích hợp giảng dạy, nghiên cứu và các mối quan hệ trong ngành để có sức mạnh tổng hợp và sự phù hợp – GS Gary Thompson - Trường Quản trị Khách sạn – ĐH Cornell</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 9/6/2021</li> <li>- 14/4/2021</li> <li>- 15/3/2021</li> <li>- 27/1/2021</li> <li>- 25/11/2020</li> <li>- 9/12/2020</li> <li>- 12&amp;18/12/2020</li> <li>- 16/12/2020</li> </ul>	Đại học VinUni, kết hợp trực tuyến
26.	Đạo giáo và mạng Internet	28/4/2021	Trực tuyến
27.	Điốt phát quang mới (đèn LED) cho các nguồn chiếu sáng hiệu quả và màn hình tiên tiến	31/3/2021	Đại học VinUni – Giảng đường C202
28.	Tọa đàm với Đại sứ Singapore tại Việt Nam: Cùng nhau tiến lên phía trước	26/3/2021	Đại học VinUni – Hội trường Nhà hát
29.	Hỗ trợ nhân đạo ở Nam Sudan: Quan điểm của bác sĩ về bệnh tật, bất đồng chính kiến và tình huống khó xử nghề nghiệp	17/3/2021	Đại học VinUni – Giảng đường C202

### I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

Thông tin công khai tại <https://vinuni.edu.vn/vinuni-research/seed-funding-program/>

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện
1	3D imaging of cells and tissues using polarized light microscopy (Hình ảnh 3D của các tế bào và	Trần Thị Mai Đàm Thúy Hằng Vũ Thị Oanh	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Tháng 1/2021 đến

	<i>mô bằng kính hiển vi ánh sáng phân cực)</i>			tháng 12/2022
2	Energy-efficient light-emitting diodes for solid-state lighting applications through hybridization between quantum emitters and optical metamaterials ( <i>Phát triển chip LED tiết kiệm năng lượng cho các ứng dụng chiếu sáng thể rắn thông qua lai hóa giữa các lượng tử phát xạ và vật liệu metamaterials</i> )	Lê Văn Quỳnh Nguyễn Hải Sơn Nguyễn Trần Thuật Bùi Xuân Khuyến Ứng Thị Diệu Thúy	Trường kỹ sư Ecole Centrale de Lyon, Cộng hòa Pháp; Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQGHN; Viện Khoa học Vật liệu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Viện Khoa học Vật liệu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Tháng 12/2020 đến tháng 5/2022
3	Feasibility Study for the Vietnam Cohort Study (VINCohort) <i>Nghiên cứu khả thi cho nghiên cứu đoàn hệ Việt Nam (VINCohort)</i>	Maurizio Trevisan Hồ Thị Nhân Joan Dorn Paolo Boffetta	Hệ thống Bệnh viện Vinmec	Tháng 12/2020 đến tháng 12/2022
4	ECGs classification for cardiovascular diseases diagnostics on mobile devices ( <i>Phân loại tín hiệu điện tâm đồ để chẩn đoán bệnh tim mạch trên thiết bị di động</i> )	Đỗ Danh Cường Nguyễn Việt Tú Trần Thị Mai Thành Ngọc Tiến	Không có	Tháng 2/2021 đến hết tháng 1/2023
5	Medication Monitoring App ( <i>Xây dựng ứng dụng giám sát thuốc</i> )	Đỗ Ngọc Minh Thái Trà My Trần Anh Đức Nguyễn Thành Hưng Phạm Huy Hiệu Nguyễn Phi Lê Trịnh Văn Trung Hoàng Nam Thắng Vũ Hiệp Đào Luu Minh Tuấn Mạc Đình Hiếu Nguyễn Minh Hiếu Lã Văn Quân Phạm Minh Khiêm Vũ Việt Hưng Nguyễn Đình Tuấn Anh	Đại học Florida Đại học Massachusetts Đại học Bách Khoa Hà Nội Viện Nghiên cứu dữ liệu lớn VinBigdata Bệnh Viện Quân đội 103 Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Hàn Quốc	Tháng 9/2021 đến tháng 8/2023

		Nguyễn Hùng Cường Nguyễn Anh Duy Phạm Nhật Huy Trịnh Hữu Gia Phúc Hoàng Trung Dũng		
6	Applying Machine Learning to mitigate RF impairments in wireless communications systems. ( <i>Ứng dụng trí tuệ nhân tạo để giảm thiểu méo cao tần trong hệ thống truyền dẫn không dây</i> ).	Nguyễn Việt Tú Đỗ Danh Cường Phạm Ngọc Nam Nguyễn Tiến Hồng		Tháng 1/2021 đến tháng 6/2022
7	Workplace onflicts and conflict management among nurses ( <i>Mâu thuẫn trong công việc và phương cách giải quyết mâu thuẫn của Điều dưỡng viên</i> )	Nguyễn Hoàng Long	Hệ thống Bệnh viện Vinmec	Tháng 1/2021 – 6/2022
8	In-situ monitoring of directed energy deposition additive manufacturing (3D printing) system using optical and infrared imaging ( <i>Hệ thống quan sát/kiểm soát trực tiếp quá trình in 3D bằng quang học và hồng ngoại</i> )	Đỗ Thọ Trường Trần Anh Tuấn Nguyễn Ngọc Vũ	Đại học Công nghệ Nanyang	Tháng 1/2021 đến tháng 1/2022
9	Privacy-Preserving Data Publishing for Autonomous Vehicles ( <i>Dữ liệu bảo vệ quyền riêng tư cho xe tự hành</i> )	Kok-seng Wong Oikonomou Thomas Ooi Shih Yin Nguyễn Anh Tú	Đại học Multimedia, Malaysia; Đại học Nazarbayev, Kazakhstan	Tháng 1/2021 đến tháng 6/2022
10	Vietnam and Industry 4.0: Philosophical and Ethical Foundations. ( <i>Việt Nam và Công nghiệp 4.0: Nền tảng Triết học và Đạo đức</i> )	Billy Wheeler Vũ Anh Dũng Jason Picard David Koh Daniel Ruelle Stephen Lindhorst		Tháng 1/2021 đến tháng 1/2023
11	“Looking through the customer’s eyes”, using eye-tracking, in-depth interviews and surveys to examine wellness quality of Vinpearl hotels and resorts. ( <i>“Thông qua lăng kính của khách hàng”, sử dụng theo dõi mắt, phỏng vấn sâu và khảo sát nghiên cứu chất lượng cơ sở phục vụ chăm sóc sức khỏe của</i>	Lê Thị Phương Dung (Jenny) Kyunghwa Chung Sunmee Choi Rohit Verma	Vinpearl	Tháng 1/2021 đến tháng 1/2023

	<i>các khách sạn và khu nghỉ dưỡng Vinpearl)</i>			
12	Vietnam Manufacturing Competitiveness ( <i>Năng lực cạnh tranh của ngành sản xuất Việt Nam</i> )	Vũ Anh Dũng Nguyễn Thị Xuân Thủy Billy Wheeler Nguyễn Văn Thịnh Nguyễn Mạnh Linh Nguyễn Thái Minh Nhật Lê Minh Trang		Tháng 6/2021 đến tháng 6/2022
13	Using eye tracking to understand the cognitive processes of second language learners when reading and engaging with electronic texts. ( <i>Sử dụng theo dõi mắt để hiểu quá trình nhận thức của người học ngôn ngữ thứ hai khi đọc và tương tác với các văn bản điện tử</i> )	Daniel Ruelle		Tháng 6/2021 đến tháng 6/2022
14	Improvements to the model to convert user-generated content (UGC) to structured data in hotel service quality using sentimental analysis ( <i>Cải tiến mô hình để chuyển đổi nội dung do người dùng tạo (UGC) sang dữ liệu có cấu trúc trong nâng cao chất lượng dịch vụ khách sạn bằng cách sử dụng phân tích cảm tính</i> )	Trần Phương Lan Nguyễn Kim Anh Nguyễn Minh Thu	VinBig Data	Tháng 1/2021 đến tháng 1/2023
15	Immune System Measuring: a study on Patients with Infections and Cancer ( <i>Đo lường hệ thống miễn dịch: nghiên cứu trên bệnh nhân nhiễm trùng và ung thư</i> ).	Huỳnh Đình Chiến Bùi Việt Anh Nguyễn Đắc Tú Lê Khắc Linh Nguyễn Minh Phương Ngô Đắc Trung	Bệnh viện 108 và Hệ thống Bệnh viện Vinmec	Tháng 3/2021 đến tháng 12/2022

#### K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Thời gian được công nhận
1	Trường Đại học VinUni	2022	Đạt tiêu chuẩn QS 5 sao của Quacquarelli Symonds ở 7 tiêu chí đánh giá gồm: Chất lượng giảng dạy; Phát triển học thuật; Quốc tế hóa; Trách nhiệm Xã hội; Cơ sở vật chất; Văn hóa - Nghệ thuật và Bình đẳng - Hòa nhập.	Tháng 10/2022

