

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 2020-2021

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
	Tổng số		19	210					
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II								
3	Khối ngành III			59					
4	Khối ngành IV								
5	Khối ngành V			75					
6	Khối ngành VI			57					
7	Khối ngành VII			19					
8	Bác sĩ Nội trú		19						

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

(*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: $(SL\ SVTN\ có\ việc\ làm + SL\ SVTN\ đang\ học\ nâng\ cao) / tổng\ số\ SVTN\ được\ khảo\ sát * 100$.

- 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 đa khoa quốc tế Vinmec (Hợp đồng phí lưu giữ - retainer fee contract)	82	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi nhi năng cao AHA (PALS)	100% hoàn thành
		241	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi năng cao AHA (ACLS)	99% hoàn thành
2	Đại Sứ Quán Thụy Sĩ	22	Chứng chỉ AHA	Sơ cấp cứu ban đầu - AHA	100% hoàn thành
3	Công ty CP Dược Phẩm Thống Nhất	23	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi năng cao AHA (ACLS)	100% hoàn thành
		12	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi cơ bản AHA (BLS)	100% hoàn thành
4	Bệnh viện Quân Y 175	12	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi năng cao AHA (ACLS)	100% hoàn thành
5	Công ty CP đầu tư Công nghệ cao Red Apple	19	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi cơ bản AHA (BLS)	100% hoàn thành
		7	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi năng cao AHA (ACLS)	100% hoàn thành
6	Các khách hàng lẻ khác	26	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi cơ bản AHA (BLS)	100% hoàn thành
		2	Chứng chỉ AHA	Hồi sinh tim phổi năng cao AHA (ACLS)	100% hoàn thành

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.	Tư duy khởi nghiệp “Lấy khách hàng làm trọng tâm”	21/7/2021	Trực tuyến
2.	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
3.	Các phương pháp phân loại chuỗi thời gian	30/6/2021	Trực tuyến
4.	Các tình huống khó xử về đạo đức và lý luận đạo đức: một số thảo luận chuyên sâu	16/6/2021	Trực tuyến
5.	Các phản ứng chiến lược của ngành khách sạn đối với đại dịch Covid-19	2/6/2021	Trực tuyến

6.	Bảo vệ quyền riêng tư cho các phương tiện tự hành	26/5/2021	Trực tuyến
7.	Đo lường hệ thống miễn dịch: nghiên cứu về bệnh nhân bị nhiễm trùng và ung thư	19/5/2021	Trực tuyến
8.	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
9.	Trí tuệ nhân tạo trong ngành công nghiệp dịch vụ	5/5/2021	Trực tuyến
10.	<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"> - Rủi ro và tư duy không chắc chắn – Tiến sĩ Vaughn Tan, Đại học Luân Đôn - Cưỡi sóng dữ liệu: Từ gợn sóng đến sóng thần - Giáo sư Brenda Lynn Dietrich, Đại học Cornell - Lập mô hình cho sự bền vững - Tiến sĩ Alexis Drogoul – Đại học Cornell - 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 - Xe ô tô tự lái - GS Mark Campbells - Trường Kỹ thuật Cơ khí và Hàng không Vũ trụ Sibley – ĐH Cornell - 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 - Kiến thức và kiến thức chung trong hệ thống đa tác nhân – GS Joseph Halpern – ĐH Cornell - Sử dụng hệ thống đa tác nhân để thể hiện sự không chắc chắn - GS Joseph Halpern – ĐH Cornell - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 9/6/2021 - 14/4/2021 - 15/3/2021 - 27/1/2021 - 25/11/2020 - 9/12/2020 - 12&18/12/2020 - 16/12/2020 	Đại học VinUni, kết hợp trực tuyến
11.	Đạo giáo và mạng Internet	28/4/2021	Trực tuyến
12.	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
13.	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
14.	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 (<i>Hình ảnh 3D của các tế bào và mô bằng kính hiển vi ánh sáng phân cực</i>)	Trần Thị Mai Đàm Thúy Hằng Vũ Thị Oanh	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Tháng 1/2021 đến 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	Đại học Florida Đại học Massachusetts Đại học Bách Khoa Hà Nội	Tháng 9/2021 đến tháng 8/2023

		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 Nguyễn Hùng Cường Nguyễn Anh Duy Phạm Nhật Huy Trịnh Hữu Gia Phúc Hoàng Trung Dũng	Viện Nghiên cứu dữ liệu lớn VinBigdata Bệnh Viện Quân đội 103 Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Hàn Quốc	
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 các khách sạn và khu nghỉ dưỡng Vinpearl</i>)	Lê Thị Phương Dung (Jenny) Kyunghwa Chung Sunmee Choi Rohit Verma	Vinpearl	Tháng 1/2021 đến tháng 1/2023
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	2020	Đạt tiêu chuẩn QS 5 sao của Quacquarelli Symonds ở 3 nhóm tiêu chuẩn gồm: Cơ sở vật chất (Facilities), Phát triển học thuật (Academic Development) và Phát triển toàn diện (Inclusiveness).	Tháng 8/2020

Hà Nội, ngày 12 tháng 08 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

GS.TS Rohit Verma