

TIN TỨC

(/vn/tin-tuc) 

[TRANG CHỦ \(HTTPS://HIT.HAU.EDU.VN/VN/\)](https://hit.hau.edu.vn/vn/) > [TIN TỨC \(/VN/TIN-TUC\)](/vn/tin-tuc)

Báo cáo kết quả nghiên cứu khảo sát thị trường lao động nhóm ICT thuộc dự án LabMovie tại Đại học Nova Lisbon (Bồ Đào Nha)

Thích 0 Chia sẻ

LabMovie là tên viết tắt của dự án “Labour Market Observatory in Vietnam Universities”, tài trợ bởi Chương trình Erasmus+ (EU), do Đại học Padova chủ trì với sự tham gia của các trường Đại học của Việt Nam, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Ý, Hiệp hội các doanh nghiệp vừa và nhỏ của Hà Nội và tổ chức nghề nghiệp STEPS (Ý). Trong gói công việc thứ 2 (WP2) dự án triển khai nội dung khảo sát, thu thập dữ liệu của các doanh nghiệp Việt Nam trong các lĩnh vực: Du lịch, Nông sản, ICT. Hội thảo tại Trường Đại học NOVA Lisbon (Bồ Đào Nha) từ 26 - 29 tháng 9 năm 2022 nhằm báo cáo các kết quả của nội dung khảo sát, trao đổi thảo luận các vấn đề liên quan, chuẩn bị cho các công tác triển khai gói công việc tiếp theo, cũng như các vấn đề trong quản lý, tài chính và quảng bá dự án.



Phiên họp báo cáo các kết quả khảo sát doanh nghiệp của Dự án

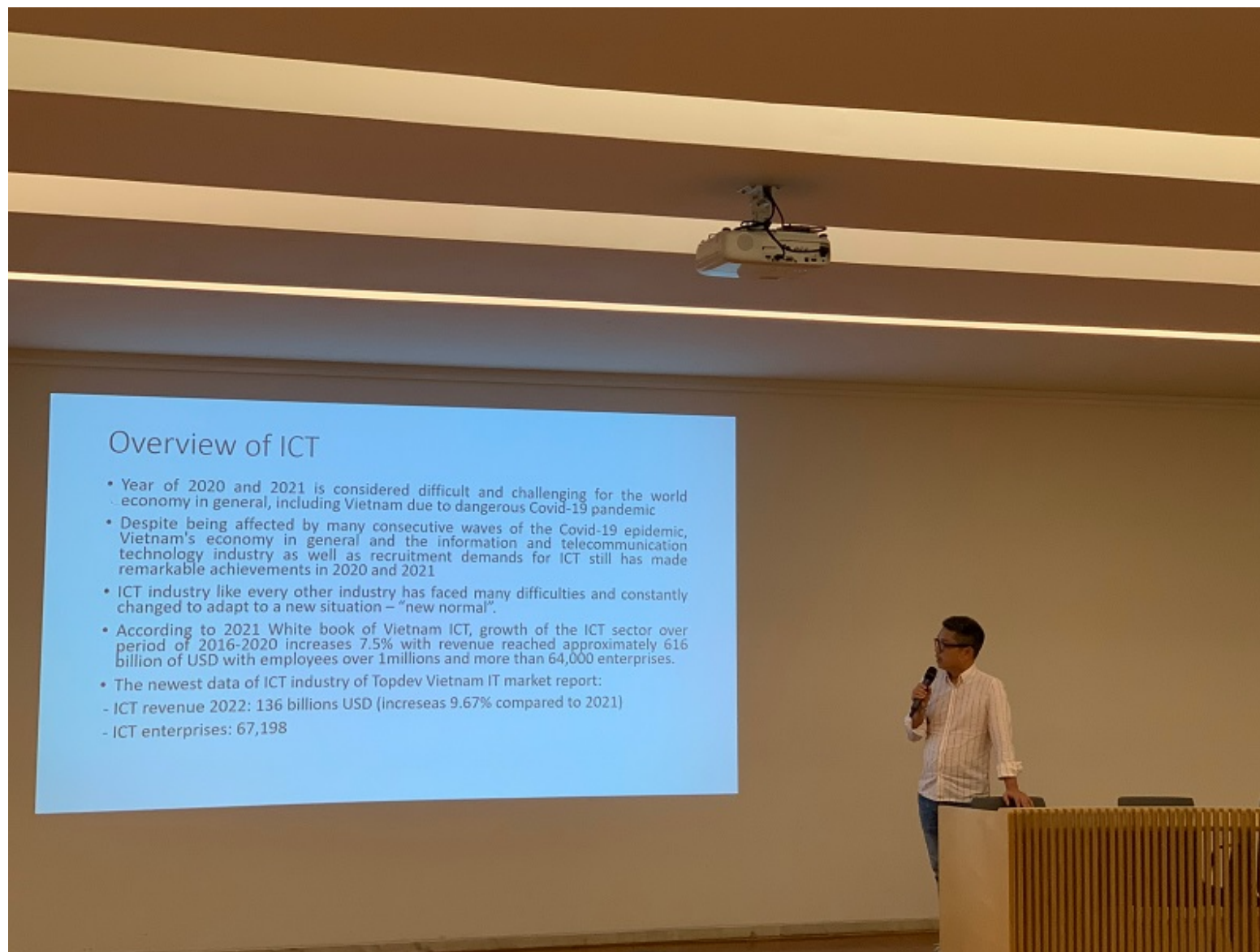
Theo sự phân công, Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội (HaUI) thực hiện khảo sát các doanh nghiệp cho lĩnh vực ICT ở phía Bắc cùng với Trường Đại học Nguyễn Tất Thành (NTTU) phụ trách khảo sát doanh nghiệp ICT thuộc các tỉnh phía Nam. Nhóm nghiên cứu tới từ trường Đại học Nguyễn Tất Thành do TS. Nguyễn Tuấn Anh - Phó hiệu trưởng nhà trường dẫn đầu đã trình bày các phương thức tiến hành khảo sát, kết quả thu được từ việc khảo sát 61 doanh nghiệp trong lĩnh vực ICT tại TP HCM và các tỉnh phía Nam. Bộ tiêu chí khảo sát gồm 23 chỉ tiêu, bao gồm các thông tin về doanh nghiệp và lĩnh vực hoạt động quy mô doanh nghiệp, cơ cấu tổ chức, nhân sự, tập trung vào các vị trí tuyển dụng cùng với mô tả chi tiết từng vị trí làm việc và các yêu cầu cụ thể ... Qua quá trình khảo sát 61 doanh nghiệp, ThS Nguyễn Phương Thông (NTTU) cho biết tổng số nhân lực trong toàn bộ vị trí việc làm có liên quan tới lĩnh vực Công nghệ thông tin và Viễn thông ước tính của năm 2020-2021 lên tới 4578 người. Trong đó, nguồn nhân lực kỹ sư Công nghệ thông tin chiếm cao nhất với 3647 người. Về phía doanh nghiệp, số lượng tuyển dụng yêu cầu là 1593 nhân lực với số vị trí tuyển dụng cao nhất là lập trình viên lên tới 758 người.



ThS Nguyễn Phương Thông (NTTU) trình bày kết quả khảo sát các doanh nghiệp ICT tại khu vực miền Nam

Nhóm nghiên cứu Trường Đại học Công nghiệp do PGS.TS Phạm Đức Cường – Viện trưởng Viện Công nghệ HaUI dẫn đầu tham gia Hội thảo đã báo cáo các kết quả do nhóm thực hiện. Trên cơ sở tham khảo các bộ tiêu chí từ các trường thuộc Châu Âu và thống nhất với NTTU về mẫu và nội dung phiếu khảo sát, nhóm nghiên cứu HaUI đã tiến hành khảo sát tại 48 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực ICT tại Hà Nội và các tỉnh phía Bắc với nhiều hình thức: trực tiếp tại doanh nghiệp, qua Google Form, qua Email, điện thoại. Tại Hội thảo, TS Phan Thanh Hòa – Trưởng phòng điện tử và Năng lượng - Viện Công nghệ

HaUI đã trình bày chi tiết về kết quả của quá trình khảo sát các thông tin kinh doanh cũng như 23 vị trí tuyển dụng tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong lĩnh vực ICT tại miền Bắc. Qua quá trình khảo sát 48 doanh nghiệp, số lượng nhân sự trong năm 2020-2021 được tuyển dụng lên tới hơn 2400 người. Trong đó, các vị trí về kỹ sư phần mềm, kỹ sư kiểm thử và kỹ sư điện tử nằm trong nhóm dẫn đầu và có sự chênh lệch rõ rệt so với các vị trí còn lại. Về phía doanh nghiệp, vị trí kỹ sư phần mềm được tuyển dụng nhiều nhất khi chiếm tới 77.08% trên tổng số doanh nghiệp có nhu cầu tuyển dụng. Kỹ sư phần mềm cũng là vị trí mà các doanh nghiệp quan tâm nhất đối với đối tượng sinh viên thực tập.





TS. Phan Thanh Hòa và ThS. Phạm Việt Anh báo cáo kết quả khảo sát tại khu vực miền Bắc của nhóm nghiên cứu đến từ HaUI

Các kết quả khảo sát của 2 nhóm nghiên cứu được đánh giá rất cao bởi các thành viên Ban điều phối dự án khi đã đáp ứng tốt những yêu cầu cụ thể mà giai đoạn 2 của dự án đề ra. Các số liệu phong phú, đầy đủ, phản ánh được thực trạng về việc làm cũng như nhu cầu doanh nghiệp trong tuyển dụng tại các vị trí việc làm, có tính đại diện cho nhóm ngành ICT và đã được các nhóm trình bày và phân tích rõ ràng. Sau báo cáo, các nhóm nghiên cứu chia sẻ các vấn đề phát sinh và khó khăn gặp phải, đề xuất hướng giải quyết những vấn đề phát sinh do đặc thù của lĩnh vực nghề nghiệp. Với các kinh nghiệm thu được khi

triển khai dự án tương tự tại Châu Âu, ban chủ nhiệm dự án và các thành viên phía EU đã trao đổi và góp ý cụ thể cho các báo cáo, chia sẻ những khó khăn, đặc biệt là trong bối cảnh đại dịch Covid mới kiểm soát được, cách xử lý và trình bày dữ liệu thống nhất trong các nhóm ngành... để các nhóm hoàn thiện báo cáo cuối cùng, chuẩn bị cho gói công việc tiếp theo (WP3) liên quan tới xây dựng Website cho dự án.

Thứ Ba, 09:47 18/10/2022

📌Tags: Báo cáo kết quả nghiên cứu khảo sát thị trường lao động nhóm ICT thuộc dự án LabMovie tại Đại học Nova Lisbon (Bồ Đào Nha)

([https://hit.hau.edu.vn/vn/tags?q=Báo cáo kết quả nghiên cứu khảo sát thị trường lao động nhóm ICT thuộc dự án LabMovie tại Đại học Nova Lisbon \(Bồ Đào Nha\)](https://hit.hau.edu.vn/vn/tags?q=Báo+cáo+kết+quả+nghiên+cứu+khảo+sát+thị+trường+lao+động+nhóm+ICT+thuộc+dự+án+LabMovie+tại+Đại+học+Nova+Lisbon+(Bồ+Đào+Nha))))

Thích 0

Chia sẻ

Tweet

Các bài đã đăng

» Hội thảo “ Tiếp cận thị trường lao động theo phương pháp Châu Âu” (Dự án LABMOVIE) (10/02/2023)

(</vn/tin-tuc/hoi-thao-tiep-can-thi-truong-lao-dong-theo-phuong-phap-chau-au-du-an-labmovie/67433>)

» Hội thảo “Báo cáo kết quả xây dựng nền tảng website và công tác truyền thông phục vụ dự án Nghiên cứu thị trường lao động tại các trường Đại học của Việt Nam (LabMovie)” (08/02/2023)

(</vn/tin-tuc/hoi-thao-bao-cao-ket-qua-xay-dung-nen-tang-website-va-cong-tac-truyen-thong-phuc-vu-du-an-nghien-cuu-thi-truong-lao-dong-tai-cac-truong-dai-hoc-cua-viet-nam-labmovie/67432>)

» Tập huấn cho nông dân tỉnh Lai Châu về kỹ thuật trồng, chăm sóc, thu hái, bảo quản và nhân giống cây Hoàng sin cô (07/02/2023)

(</vn/tin-tuc/tap-huan-cho-nong-dan-tinh-lai-chau-ve-ky-thuat-trong-cham-soc-thu-hai-bao-quan-va-nhan-giong-cay-hoang-sin-co/67431>)

» Phòng Công nghệ Hóa tổ chức báo cáo khoa học định kỳ (30/12/2022)

(</vn/tin-tuc/phong-cong-nghe-hoa-to-chuc-bao-cao-khoa-hoc-dinh-ky/67430>)

» Seminar: “Trao đổi học thuật và hợp tác nghiên cứu, đào tạo Viện Công nghệ (HaUI) – Soft Haptics lab. (JAIST)” (28/12/2022)

(</vn/tin-tuc/seminar-trao-doi-hoc-thuat-va-hop-tac-nghien-cuu-dao-tao-vien-cong-nghe-hau-soft-haptics-lab-jaist/67429>)