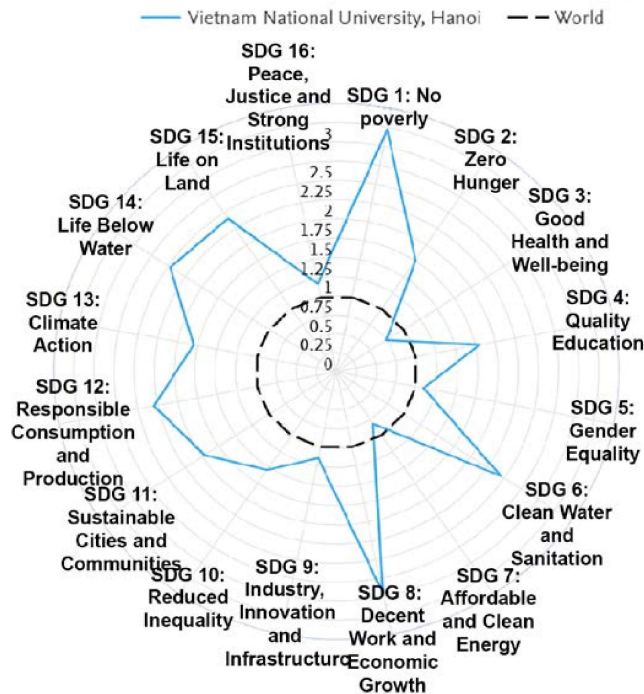


## Tiếp tục gia tăng số lượng công bố quốc tế và các chỉ số trích dẫn

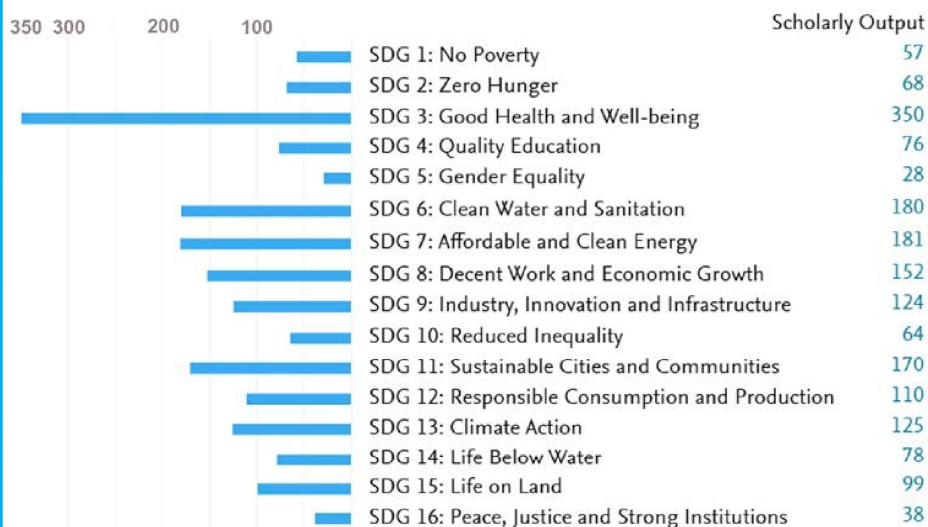
Số bài báo khoa học được công bố trên hệ thống ISI/SCOPUS là 1.992 bài, tăng 281 bài so với năm 2023, trong đó có 1.217 bài báo thuộc nhóm Q1, Q2. Tỷ lệ công bố khoa học trong cơ sở dữ liệu Scopus thuộc nhóm Q1, Q2 trên tổng số công bố quốc tế đạt 64,3%. Một số đơn vị đã có bước phát triển nhanh về công bố khoa học quốc tế như Trường Quốc tế với 273 bài báo quốc tế, vượt lên đứng thứ ba toàn ĐHQGHN, vị trí thứ nhất và thứ hai lần lượt thuộc về Trường ĐH Khoa học Tự nhiên với 582 bài và Trường ĐH Công nghệ với 332 bài. Các đơn vị thuộc khối khoa học xã hội cũng bước đầu bắt kịp xu thế chung của ĐHQGHN. Số đơn đăng ký giải pháp hữu ích, sáng chế được chấp nhận hợp lệ trong năm 2024 là 69 đơn.

Đặc biệt, PGS.TS Lê Đức Minh, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên là đồng tác giả của 03 bài báo trên Tạp chí Nature; PGS.TS Lê Thanh Hà và nhóm các nhà khoa học Trường ĐH Công nghệ được Văn phòng Sáng chế và Nhân hiệu Mỹ (USPTO) cấp bằng sáng chế cho Hệ thống hỗ trợ giao tiếp bằng chuyển động mắt (Blife). Những thành tựu này khẳng định vị thế khoa học của ĐHQGHN trên trường quốc tế.

**Biểu đồ tác động các chỉ số của ĐHQGHN và Thế giới**



### Số lượng kết quả nghiên cứu trong các mục tiêu phát triển bền vững QS World University Ranking 2025



### Increasing the number of international publications and citation indexes

In 2024, the number of VNU's scientific articles published in ISI/SCOPUS journals reached 1,992, an increase of 281 articles compared to 2023 including 1,271 Q1 and Q2 journal articles. The ratio of the scientific publications in Scopus Q1 and Q2 journals to the total number of VNU's articles published in Scopus database reached 64.3%. Some VNU units have made rapid progress in international publication: VNU International School with 273 international publications ranked 3rd in VNU, preceded by VNU University of Engineering and Technology (332 articles), and VNU University of Science (582 articles). The number of utility solutions and patent applications accepted as valid was 69.

Notably, Assoc.Prof.Dr. Le Duc Minh (VNU University of Science) is a co-author of three papers published in the journal Nature; Assoc.Prof.Dr. Le Thanh Ha and a team of scientists from VNU University of Engineering and Technology were granted a patent by the U.S. Patent and Trademark Office (USPTO) for the Eye Movement Communication Support System (Blife). These achievements affirm VNU's scientific position on the international stage.