

MỘT SỐ ĐỊNH KIẾN ĐỐI VỚI NHÀ KHOA HỌC NỮ HIỆN NAY

PHAN THỊ THU HÀ^(*)

Tóm tắt: Dựa trên kết quả khảo sát định lượng của đề tài *Định kiến giới đối với phụ nữ trong lĩnh vực khoa học và công nghệ* do Học viện Phụ nữ Việt Nam thực hiện năm 2021, bài viết phân tích một số định kiến đối với nhà khoa học nữ ở các góc độ như: vẻ bề ngoài, đặc điểm tính cách, vai trò, vị trí trong gia đình và nơi làm việc. Kết quả nghiên cứu cho thấy, mặc dù ở mức độ trung bình và thấp nhưng vẫn còn tồn tại một số định kiến đáng chú ý đối với nhà khoa học nữ như: nhà khoa học nữ có đặc điểm tính cách không phù hợp với nghề nghiệp; nên gắn với công việc nội trợ và chăm sóc trong gia đình; nên ưu tiên gia đình hơn sự nghiệp; phù hợp vị trí lãnh đạo công tác đoàn thể hơn là lãnh đạo công tác chuyên môn; nên là cấp phó hơn là cấp trưởng.

Từ khóa: *định kiến, định kiến giới, nhà khoa học nữ.*

Summary: Drawing from the findings of a quantitative survey conducted by the Vietnam Women's Academy in 2021 on "Gender Prejudice Against Women in the Field of Science and Technology", this article delves into the analysis of biases directed towards female scientists. It examines prejudices based on physical appearances, personality traits, roles within the family and workplace dynamics, as well as professional competencies. The research outcomes reveal that while gender prejudices against female scientists generally hover at average to low levels, certain pervasive stereotypes persist. Notable among these are perceptions that female scientists tend to have modest appearances and lag behind current fashion trends, that their beauty is not emphasized, that their personality traits are deemed unsuitable for the science and technology domain, and that they are predominantly associated with domestic duties and family responsibilities. Furthermore, the research suggests a prevailing belief that family obligations should take precedence over career aspirations for female scientists, and that they are more suited for leadership roles in social organizations rather than professional ones. Additionally, there's a prevailing tendency to view them as deputies rather than chiefs within their professional spheres.

Keywords: *prejudice, gender prejudice, female scientists.*

Ngày nhận bài: 06/9/2023; ngày gửi phản biện: 07/9/2023; ngày duyệt đăng bài: 01/12/2023.

^(*) Học viện Phụ nữ Việt Nam.