

## Cấu trúc bài báo đăng trên Tạp chí Địa chất (Loạt A)

**1) Tên bài báo**

**2) Tác giả, địa chỉ, tác giả liên hệ (email)**

**3) Tóm tắt bài báo:** Nêu tóm tắt các kết quả, phương pháp nghiên cứu chính của bài báo (từ 150 đến 300 từ)

**4) Mở đầu:** Nêu vị trí vùng nghiên cứu, những vấn đề đã được giải quyết, các tồn tại cần làm sáng tỏ và nhiệm vụ để đạt được mục tiêu.

**5) Đặc điểm địa chất vùng nghiên cứu (nếu có):** Nêu sơ lược về cấu trúc địa chất, các loại đất đá (magma, trầm tích, biến chất, khoáng sản chính có mặt trong vùng). Đá liên quan đến đối tượng nghiên cứu có thể mô tả thành phần, cấu tạo, biến dạng... chi tiết hơn một chút (không mô tả từng phức hệ, từng hệ tầng ...).

**6) Phương pháp:** Nêu khái quát cách thức chuẩn bị, gia công và phân tích cho mỗi loại mẫu, nơi phân tích, mức độ tin cậy các kết quả phân tích/nguồn gốc của các số liệu, tài liệu dùng để viết bài báo khoa học.

**7) Kết quả phân tích mẫu/kết quả đo đạc:** Toàn bộ các kết quả phân tích cần thể hiện dưới dạng bảng và/hoặc các biểu đồ, hình vẽ, ảnh minh họa ...

**8) Thảo luận:** Bằng các số liệu phân tích ở mục 7, hình vẽ... chứng minh cho những điều cần giải quyết những tồn tại đưa ra ở mục 4 (Mở đầu), so sánh với các kết quả nghiên cứu trước. Nội dung bài báo phải phản ánh được tiêu đề của bài báo.

**9) Kết luận:**

**10) Lời cảm ơn (nếu có)**

**11) Tài liệu tham khảo:** trích dẫn đầy đủ tài liệu tham khảo đề cập trong bài báo và theo đúng quy cách của Tạp chí

**12) Tóm tắt tiếng Anh**

## **Instruction for preparing a scientific manuscript (Series B)**

**1) Name of the article**

**2) Author name, address, contact (email)**

**3) Article abstract:** Summarize the main results and research methods of the article (about 150 to 300 words)

**4) Introduction:** The study area, the issues that have been solved, the problems that need to be clarified and the tasks to achieve the goals.

**5) Geological background of the study area (if any):** Outline the geological structure, types of rock (magma, sediment, metamorphic, main minerals present in the region). Rocks related to the object of the study.

**6) Methodology:** Outline how to prepare, process and analyze each type of sample, name of laboratory, reliability level of analytical results/sources of data and documents used for preparation of scientific manuscript.

**7) Analytical results/measurement:** All analytical results should be presented in the form of tables and /or diagram, figure...

**8) Discussion:** Use analytical results, diagrams, figures in the section 7 to solve the issues presented in section 4 (Introduction), compare with the previous study results. The content of the manuscript should reflect the title of the article.

**9) Conclusion:**

**10) Acknowledgments (if any)**

**11) References:** References mentioned in the article must be given and in accordance with the journal format

**12) Summary in English**