



**HỘI NĂM HỌC
VIỆT NAM**



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CẦN THƠ**



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KIÊN GIANG**

HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI

ĐĂNG TRÊN KỶ YẾU HỘI NGHỊ NĂM HỌC TOÀN QUỐC LẦN IV NĂM 2022

Quy định về cách trình bày bài viết

- Nội dung bài viết được thực hiện bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh.
- Bài viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh đều bắt buộc phải có Tóm tắt, từ khoá bằng tiếng Việt và Summary, Keywords bằng tiếng Anh.
- Bài viết được trình bày trên khổ giấy **A4** (không dùng *Custom size* hoặc *letter*)

1. Định dạng trang (page setup)

Căn lề:	Top:	3.5 cm
	Left:	3.42 cm
	Bottom:	4.5 cm
	Right:	2.5 cm

2. Trình bày nội dung

Size:	11
Font:	Times New Roman
Paragraph: Before:	4 pt;
After:	2 pt;
Line spacing:	Single;

First line: 0,8 cm;
Header: 1,27 cm;
Footer: 3,5 cm.

3. Tên bài báo

Font: Times New Roman,
Cỡ chữ: 14,
Kiểu chữ: viết hoa, in đậm,
Căn giữa, cách trên: 24 pt,
Cách dưới: 18 pt;
Cách dòng: Single.

Ví dụ:

**ẢNH HƯỞNG CÁC THAM SỐ TRONG BẢNG SAM ĐIỀU KIỆN ĐỐI VỚI
PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU KHIỂN SỬ DỤNG ĐẠI SỐ GIA TỬ**

4. Tên tác giả:

Font: Times New Roman,
Căn giữa, font chữ: 12, viết theo tên tác giả thông thường (Title Case),
Kiểu viết: đậm,
Cách trên: 18 pt, cách dưới 12 pt.

5. Địa chỉ: Ghi đầy đủ tên cơ quan và địa chỉ liên hệ (đường/phố, tỉnh)

Font: Times New Roman,

Cỡ chữ: 11,

Kiểu chữ: in nghiêng,

Căn lề: căn giữa,

Đánh dấu: đánh số thứ tự (1, 2, 3, 4...) theo số mũ ở trên,

Cách quãng: cách trên 18 pt, cách dưới 12 pt.

Ví dụ:

Vũ Như Lâm¹, Bùi Hải Lê², Trần Đức Trung^{2,*}

¹*Viện Công nghệ thông tin, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội*

²*Viện Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 1, Đại Cồ Việt, Hà Nội*

*Email: xxxx@xxxx

Đến Tòa soạn: XX XX 20XX; Chấp nhận đăng: XX XX 20XX

Thông tin: ngày nhận, ngày đăng

Font: Times New Roman,

Cỡ chữ và cách viết: cỡ chữ 11, chữ đứng, căn giữa, cách trên 18 pt, cách dưới 12 pt

6. Các mục tiêu đề như: Mở đầu, vật liệu và phương pháp nghiên cứu, kết quả thảo luận, kết luận, tài liệu tham khảo:

Font: Times New Roman,

Cỡ chữ và cách viết: viết hoa (UPPERCASE), font chữ 11 pt, in đậm, cách trên 18 pt, cách dưới 12 pt, căn giữa.

1. MỞ ĐẦU

2. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

7. Các mục nhỏ ví dụ: 2.1, 2.2,.....,

Font: Times New Roman

Cỡ chữ và cách viết: chữ thường đậm, cỡ chữ 11pt; cách trên, cách dưới 12 pt, căn sát lề trái.

Ví dụ: 2.1. Vật liệu

2.2. Phương pháp

8. Các mục nhỏ ví dụ: 2.1.1, 2.1.2,

Font: Times New Roman

Cỡ chữ và cách viết: chữ nghiêng, cỡ chữ 11, cách trên, cách dưới 12 pt, căn sát lề trái.

Ví dụ: 2.2.1. Hàm thích nghi

2.2.2. Đột biến

9. Trích tài liệu tham khảo: [1, 2, 3, 4]

Thứ tự tài liệu tham khảo trong bài theo sự xuất hiện lần lượt của tài liệu được trích dẫn, bắt đầu phải từ [1] sau đó đến [2, 3, 4... n].

10. Các đoạn lùì đầu dòng (Firt line) là 1 Tab = 0,8 cm, cách trên 4 pt, cách dưới 2 pt.

11. Bảng: dùng font Times New Roman, cỡ chữ 10

11.1. Tên bảng: viết ở trên bảng, căn giữa;

Tiêu đề: Bảng 1, Bảng 2, viết in nghiêng. Nội dung bảng viết in thường.

11.2. Chữ và số dùm trong bảng: cách trên 4 pt, cách dưới 2 pt.

Ví dụ:

Bảng 1. Danh sách học sinh.....

Table 1. The inhibitory activities of fermented black bean and fermented soybean against α -glucosidase from different microbial sources, %.

Type of inhibitors	Source of α -glucosidase		
	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>
Fermented black bean	62	65	34.7
Fermented soybean	31	22.4	13
Acarbose	64.5	37.2	2

12. Hình: Dùng font: Times New Roman

Chú thích dưới hình: cỡ chữ 10, căn giữa, cách trên, cách dưới 12 pt, sau chú thích hình có dấu chấm (.)

Các chữ trong hình: cỡ chữ 8 – 9.

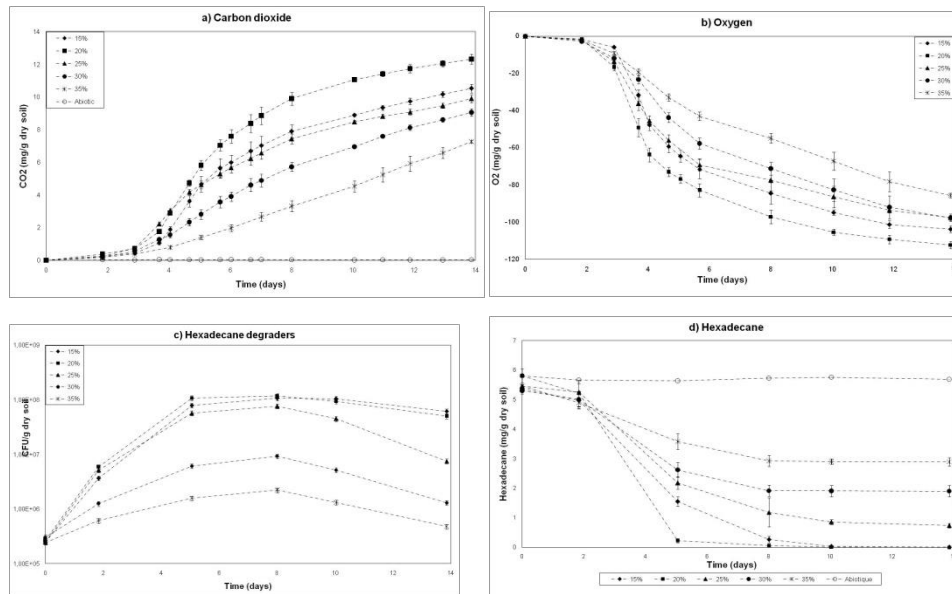


Figure 1. Evolution of carbon dioxide (a), oxygen (b), hexadecane degraders (c) and residual hexadecane (d) for five moistures.

13. Lời cảm ơn. Viết nghiêng, đậm, Font: Times New Roman, cỡ chữ 10, cách trên 12 pt, cách dưới 12 pt.

Căn sát lề trái.

Acknowledgment: The authors acknowledge financial support from the Ministry of Higher Education and Research of French Republic

14. Trích dẫn tài liệu tham khảo

- Tài liệu tham khảo phải được đánh số theo sự xuất hiện trích dẫn trong bài báo [1, 2, ... n].

- Khi tên tác giả viết tắt: Viết tên đầy đủ trước, tên viết tắt viết sau và có dấu chấm sau chữ viết tắt.

VD: Hulyal S. B. and Kaliwal B. B.; *Không viết:* S B Hulyal and B B Kaliwal.

- Cách viết tài liệu tham khảo theo 2 nhóm:

A – Với những tài liệu là Tạp chí

Tên tác giả - Tên bài, Tên tạp chí **Tập** (số) (năm) trang.

1. Hulyal S. B. and Kaliwal B. B. - Dynamics of phytoplankton in relation to physico-chemical factors of Almatti reservoir of Bijapur District, Karnataka State. Environ Monit Assess **153** (2008) 45-59.
2. Karlson B., Cusack C., and Bresnan E. - Microscopic and Molecular methods for quantitative phytoplankton analysis, IOC Manual and Guides **55** (2010) 144-156.

B- Với những tài liệu là: Tuyển tập Hội nghị, kỉ yếu, sách, ...

Tên tác giả - Tên sách, Tên hội nghị, Tên tuyển tập..., Nhà xuất bản, Nơi xuất bản, năm xuất bản, số trang.

1. Vũ Văn Hùng, Dương Đ. T. - Phân loại vi khuẩn Lam ở Việt Nam, Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội, 1996, tr. 220. (pp. 220 nếu là tiếng Anh, C. 220 nếu là tiếng Nga)

15. Abstract:

Font: Times New Roman

Cỡ chữ và cách viết: 11 pt, viết đậm, cách trên 18 pt, cách dưới 12 pt.

16. Tên tiếng Anh bài báo:

Font: Times New Roman,

Cỡ chữ và cách viết: 11, viết hoa, cách trên 12 pt, cách dưới 12 pt.

Ví dụ:

ABSTRACT

EFFECT OF OXYGEN AND MOISTURE ON THE PERFORMANCE OF HEXADECANE BIODEGRADATION IN CONTAMINATED SOIL

Vu Nhu Lan¹, Bui Hai Le², Tran Duc Trung^{2, *}

¹*Institute of Information Technology, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi*

²*School of Mechanical Engineering, HUS, No. 1, Dai Co Viet, Hanoi*

*Email: xxx@xxxx

Mainly based on the use of microorganisms to degrade pollutants, bioremediation appears as a green solution and perfectly adapts to organic pollutants like hydrocarbons. Generally, the aliphatic hydrocarbons have low chemical reactivity and bioavailability. However, they can be degraded by some microorganisms. The biodegradation of a pollutant can be observed by measuring the concentration of consumed oxygen and produced carbon dioxide.

Từ khóa/Keyword: nghiêng, Times New Roman 11, cách trên 12 pt, cách dưới 12 pt. Căn sát lề trái.

Ví dụ:

Từ khóa: phân hủy sinh học, thổ nhưỡng, độ ẩm

Keywords: hexadecane, biodegradation, contaminated, soil, oxygen, moisture.

Cách trình bày: **Header and Footer** bài báo Tạp chí Khoa học và Công nghệ

1. Header

Trang đầu tiên: *First page header:*

Tên Tạp chí, Tập, số, năm, số trang.

Font chữ: 10 Arial; nghiêng, căn trái

Ví dụ: - Với bài đăng ở số tiếng Việt:

- Với bài đăng ở số tiếng Anh:

Trang thứ 2: *Even page header*

Tên tác giả: font 10, Arial, nghiêng, căn phải

Lưu ý: trong trường hợp tên tác giả nhiều, chỉ lấy tên tác giả đầu.

Ví dụ:

Chunzhao Guo, Takayuki Yamabe, Seiichi Mita

Trang thứ 3: *Odd page header*

Tên bài báo: font 10, Arial, nghiêng, căn trái

Lưu ý: trong trường hợp tên bài báo quá dài phải ngắt bớt và dùng dấu (...).

Ví dụ:

Một thuật toán mới cho mô hình chuỗi thời gian mờ Heurictic trong dự báo chứng khoán

2. Footer

Đánh số trang (page number): chọn đánh số trang: Outside; font 11, times new roman.

Một số chú ý khi format bài báo đăng trên Kỷ yếu HN Năm học toàn quốc lần IV năm 2022

Trước hết cần format đúng theo định dạng mà Kỷ yếu đã gửi file và luôn luôn chọn khổ A4.

+ Các kí hiệu: %, °C, Hz, Pa, W... viết cách với đại lượng.

Ví dụ: viết đúng: 30 °C; viết sai: 30°C.

+ Tạp chí Khoa học và Công nghệ theo Từ điển Tiếng Việt của Bộ Giáo dục, nên nguyên âm “i” cuối âm tiết được viết nhất loạt là “i”: bi, chi, li ti, kí kị, kĩ, tỉ... ngoại trừ trường hợp có âm đệm trong vần thì được viết “y” (trong vần uy) để phân biệt với vần *ui*.

Vậy nên: tỷ = tỉ, ký = kí, kỹ = kĩ, lý = lí...

+ Trong bài viết tiếng Việt: số thập phân được dùng là dấu (,) không dùng dấu (.)

Ví dụ: độ pH = 5,6 ; không dung: độ pH = 5.6 .