# TIÊU ĐỀ TIẾNG VIỆT

# TIÊU ĐỀ TIẾNG ANH

**Tóm tắt** – Bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học của Đại học Trà Vinh bắt buộc phải mô tả TÓM TẮT nội dung TIẾNG VIỆT của bài báo TẠI ĐÂY

Từ khóa: chèn từ khóa tiếng việt.

Abstract – Bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học của Đại học Trà Vinh bắt buộc phải mô tả TÓM TẮT nội dung TIẾNG ANH của bài báo TAI ĐÂY

Keywords: chèn từ khóa tiếng anh.

## I. GIỚI THIỆU

tin giới thiệu được thiết kế để hỗ trợ cho tác giả chuẩn bị bài báo để được xuất bản trên TẠP CHÍ KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH phiên bản LATEX 1.0 dùng tập tin TVU.cls (tập tin này được xây dựng tham khảo từ IEEETran.cls). Với hy vọng giúp tác giả định dạng bài báo khoa học của mình được thuận lợi nhất.

Để bắt đầu việc định dạng, tác giả nên tạo một thư mục với tên của bài báo (Ví Dụ như "HuongDan") để chứa tất cả các tập tin (files) liên quan đến bài báo (Ví dụ như: tập tin lớp LATEX - TVU.cls, các hình ảnh, và đồ thì, ...)

# II. MỘT SỐ VẪN ĐỀ LIÊN QUAN

#### A. Tiểu tưa

Nội dung thuộc tiểu tựa có thể biên soạn tại Đây.

- 1) Tiểu tiểu tựa: Nội dung tiểu tiểu tựa
- 2) Tiểu Tiểu Tưa: Nôi dung tiểu tiểu tưa

#### B. Nôi dung tiếp theo

Tài liệu tham khảo trong đoạn chỉ nêu tài liệu được trích trong báo báo bằng lệnh [1].

- 1) Trích dẫn tài liệu tham khảo: Khi sử dụng cần truy xuất lệnh "\cite{abc}": tên do người dùng đặt.
- 2) Trích dẫn hình: Khi sử dụng cần truy xuất lệnh "\ref{refhinh1}": tên do người dùng đặt.
- 3) Trích dẫn bảng: Khi sử dụng cần truy xuất lệnh "\ref{table1}": tên do người dùng đặt.

# III. GIẢI PHÁP ĐỀ XUẤT

1

## A. Hình ảnh và bảng biểu

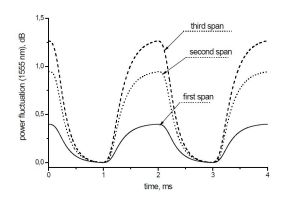
1) Hình ảnh: là phẩn quan trọng, vì vậy những hình ảnh và đồ thị với độ phân giải tốt như yêu cầu từ Tap chí.

Xin tác giả vui lòng kiểm tra lại các đoạn thẳng và hình vẽ để đảm bảo rằng độ rộng của các đoạn thẳng có thể xem được và theo "Font: time new roman", cũng như các hình ảnh có thể thấy được và không trùng lên nhau. [2]

Hình ảnh phải được rõ nét, không bị mờ, xem Hình 1 như một ví dụ để tham khảo.

#### Chú ý:

- Phần "tên file" là tên của tập tin hình.
- Đinh dang: PNG, JPG, EPS,...
- Phần "Caption" là nội dung hình muốn hiển thị.



Hình 1: Ví dụ về độ phân giải của hình ảnh

- 2) Bảng biểu: Để thêm bảng biểu vào bài báo, tác giả thực hiện với đoạn mã vào vị trí tương ứng trong bài.
- Chú ý: Phần "Caption" là nội dung bảng muốn hiển thị. [3]
- 3) Công thức: Quy định công thức được trình bày chính giữa cột và trên một dòng riêng biệt.
- Yêu cầu công thức phải được đánh số để dễ tham chiếu [4]

#### IV. THAM KHẢO CÁC LÊNH

#### A. Hình ảnh

\begin{figure}[htp] \begin{center}

\includegraphics[width=7.5cm]{f1} \caption{Doan mã Latex về cách thêm bảng biểu vào bài báo.}

\label{fig1}

\end{center}

\end{figure}

#### B. Bảng biểu

Bảng 1: Ví dụ tạo bảng trong bài báo

STT	Họ Tên	Lớp
1	Nguyễn Văn A	DA11TT
2	Nguyễn Thị B	DA12TT

\begin{table}[htp]

\renewcommand{arraystretch}{2}

\caption{Ví dụ tạo bảng trong bài báo}

\label{example}

\centering

\begin{tabular}{| | | |}

\hline

STT & Họ Tên

\hline

1 & Nguyễn Văn A & DA11TT

\hline

2 & Nguyễn Thị B & DA12TT

\hline

\end{tabular}

\end{table}

#### C. Công thức

$$x = \sum_{i=0}^{z} 2^i Q \tag{1}$$

\begin{equation}

\label{eqn\_example}

 $x = \sum_{i=0}^{g} \{z\} \ 2^{i} \ Q$ 

\end{equation}

#### V. KẾT LUÂN

Nội dung của phần kết luận được viết TẠI ĐÂY

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Hoàng Thị Tĩnh. Tình trạng nhiễm giun, sán đường tiêu hóa của gà, một số đặc điểm sinh học của giun Ascaridia galli và biện pháp phòng trừ [Luận văn Thạc sĩ]; 2009.
- [2] Dương Công Thuận. *Phòng trị bệnh ký sinh trùng cho đàn gà nuôi gia đình*. NXB Nông nghiệp Hà Nội; 1995.

- [3] Đào Hùng Cường, Hoàng Kế Chung. Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hợp chất hóa học trong hạt và rễ cây cau. Tuyển tập báo cáo Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học lần thứ 7. Trường Đại học Đà Nẵng; 2010.
- [4] Alby Alphons Baby, Regi Raphaelk. Potential Antimicrobial, Anthelmintic and Antioxidant Properties of Areca Catechu L. Root. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2014;6(6).