

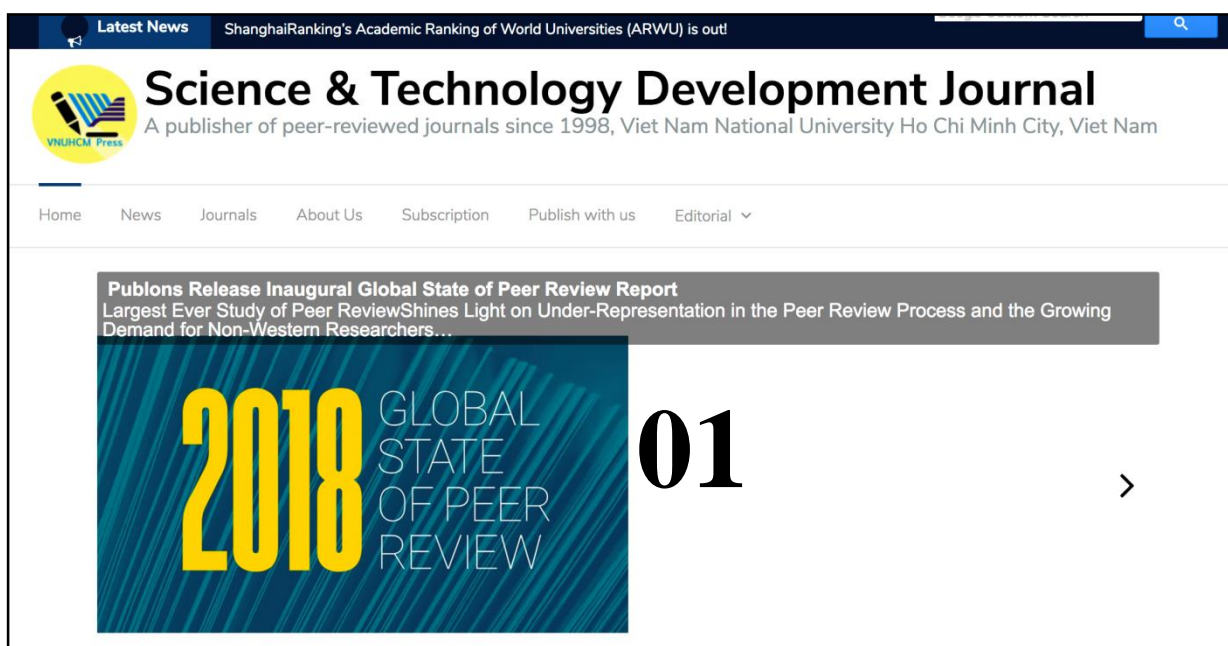


CHƯƠNG 1: HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÍ SỬ DỤNG WEBSITE

Chương này mô tả các bước đăng kí tài khoản dùng cho Tác giả, Chuyên gia phản biện, Biên tập viên Tòa soạn.

Đối với Biên tập viên Tòa soạn, người quản trị website phải nâng cấp tài khoản thành **Editor** thì tài khoản mới có hiệu lực sau khi đăng kí.

1. Truy cập Trang chủ của **Cơ quan Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ** theo địa chỉ <http://www.scienceandtechnology.com.vn/>



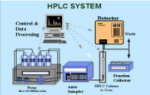
2. Chọn Tạp chí mà bạn muốn nộp bài báo ở cột bên phải:

NEWS


Latest Articles

Latest News

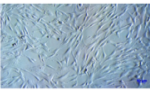
Announcements



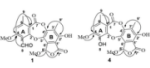
Determination of cysteamine in animal feeds by high performance liquid chromatography with diode-array detection (HPLC-DAD)
A HPLC-DAD method for the determination of cysteamine supplementation in commercial animal feeds [Read More](#)



Research and design of an improved solar still for desalination
Water is one of the most important resources on Earth because of its vital role for human beings [Read More](#)



Phenotypic and cytogenetic characterization of expanded adipose derived stem cells
Introduction: Human adipose derived stem cells (hASCs) have great potential for regenerative [Read More](#)



Extraction, isolation and characterization of depsidones from Usnea baileyi (Stirt.) Zahlbr collected from tree barks in Tam Bo Mountain of Di Linh, Lam Dong Province, Viet Nam
Chemical data on the lichen Usnea baileyi are scarce. The current investigation reports the [Read More](#)

Journal

Science & Technology Development Journal

- Determination of cysteamine in animal feeds by high performance liquid chromatography with diode-array detection (HPLC-DAD)
Published on 2018-09-10 | By Phu Hoang Nguyen

Sub-Journals

Science & Technology Development Journal – Engineering and Technology

- A new era for the Science and Technology Development Journal
Published on 2018-04-27 | By Phuc Van Pham

Science & Technology Development Journal – Natural Sciences

- General solutions of the theme “Light propagation in optical uniaxial crystals”
Published on 2018-09-03 | By Nghia Quang Trung

Science & Technology Development Journal – Science of The Earth & Environment

3. Trang chủ của Tạp chí sẽ mở ra như sau:

[Publisher Home](#) [News](#) [Journals](#) [About Us](#)

SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL

An official journal of Viet Nam National University Ho Chi Minh City, Viet Nam

Since 1998

SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL

[Register](#) [Login](#)

[Home](#) [Accepted Articles](#) [Current Issue](#) [Archives](#) [Journal Information](#) [For Authors](#) [Submit](#)

SEARCH

Latest Articles

Natural Sciences - Methodologies

Determination of cysteamine in animal feeds by high performance liquid chromatography with diode-array detection (HPLC-DAD)

Nguyen P.

A HPLC-DAD method for the determination of cysteamine supplementation in commercial animal feeds was developed. Samples were extracted with a mixture

Published: 2018-09-10

Engineering and Technology - Research article

Research and design of an improved solar still for desalination

Trang T., Pham D., H., Phan P. T.

Water is one of the most important resources on Earth because of its vital role for human beings and other living creatures. During the devastating drought in the Mekong

Published: 2018-08-31 24-36

Health Sciences - Research article

Phenotypic and cytogenetic characterization of expanded adipose derived stem cells

Truong N., Vu A., Pham V.

In conclusion, at passage 5, hASCs retained the integrity of MSC features and there was no mutation discovered in the number of chromosomes. However, further evaluation

Published: 2018-06-21 32-47

Health Sciences - Research article

Extraction, isolation and characterization of depsidones from *Usnea baileyi* (Stirt.) Zahlbr collected from tree barks in Tam Bo Mountain of Di Linh, Lam Dong Province, Viet Nam

Nguyen K., Duong H.

Chemical data on the lichen *Usnea baileyi* are scarce. The current investigation reports the extraction, isolation and characterization of depsidones from this lichen

Published: 2018-06-20 24-31

Natural Sciences - Research article

Dye-sensitized solar cells using deep eutectic solvents mixed with ethanol as an effective electrolyte medium

Nguyen T.,-D., Nguyen P., Tran P.

This research aims to develop a new type of electrolyte for dye-sensitized solar cells (DSCs) which can be

Engineering and Technology - Research article

Dynamic Analysis of Knee-Exoskeleton and Its Implementation to Design of Magnetorheological Damper

Do P., Mai L., Le C., Tran T.

In this study, a new development of knee exoskeleton is presented. Kinematic parameters of the proposed

Submit an Article

Tweets by @VNUHCMJournal

Science and Technology I
@VNUHCMJournal

Phenotypic and cytogenetic characterization of expanded adipose derived stem cells | Science and Technology Development Journal
[stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj...](#)

Jun 21, 2018

[Embed](#) [View on Twitter](#)

Information

[Aims & Scope](#)

[Author Guidelines](#)

[Editorial and Ethics Policies](#)

[Indexing and Abstracting](#)


Updates

Call for papers

2018-04-04

Dear Researchers,

Science & Technology Development Journal (1859-0128) is published by



Science & Technology Development Journal (STDJ) (1859-0128) is the official journal of Viet Nam National University Ho Chi Minh City, Viet Nam, published by Viet Nam National University Ho Chi Minh City, Viet Nam. Science & Technology Development Journal is a multiple discipline science journal covering from natural science, engineering & technology, humanities, art, laws, economics, earth science, environment, social sciences and health sciences.

INFORMATION

[About Journal](#)

[Editorial Board](#)

[Peer-review](#)

[Focus and Scope](#)

[Publication](#)

[Frequency](#)

[Editorial Policies](#)

[Indexing](#)

FOR AUTHORS

[Publication Ethics](#)

[Privacy Statement](#)

[Copyright Notes](#)

[Manuscript guidelines](#)

[Advertising policies](#)

[Author Fees](#)

[Conflict of Interest](#)

CONTACT US

Add: Linh Trung Ward, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Email: stdj@vnuhcm.edu.vn

[Twitter](#) [Facebook](#)

OPEN ACCESS

SCREENED BY

iThenticate
Professional Plagiarism Prevention

doi **Crossref**
Content Registration

Copyright © 1997-2018 Viet Nam National University Ho Chi Minh City, Viet Nam. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 License.

4. Đăng ký tài khoản với Tạp chí:

Để đăng ký tài khoản, click vào ô **Register** ở góc trên bên phải màn hình.

[Publisher Home](#) [News](#) [Journals](#) [About Us](#)

SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL

An official journal of Viet Nam National University Ho Chi Minh City, Viet Nam since 1998


SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT JOURNAL

[Home](#) [Accepted Articles](#) [Current Issue](#) [Archives](#) [Journal Information](#) [For Authors](#) [Submit](#) [Register](#) [Login](#)

[SEARCH](#)

Bạn điền đầy đủ thông tin yêu cầu để đăng ký tài khoản theo mẫu sau:

[HOME](#) / [Register](#)

 [Create or Connect your ORCID iD](#)

Profile

First Name *

Middle Name

Last Name *

Affiliation *

Country *

Login

Email *

Username *

Password *

Repeat password *

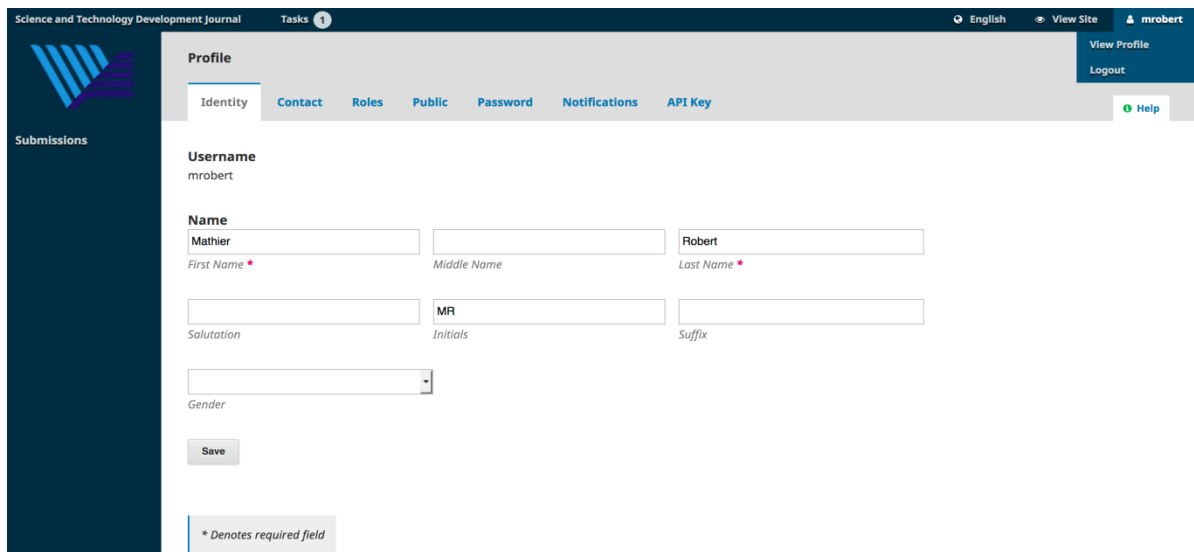
Would you be willing to review submissions to this journal?
☐ Yes, request the Reviewer role.

[Register](#) [Login](#)

- Tất cả các mục có dấu hoa thị (Tên, họ, liên kết, quốc gia, email, tên người dùng, mật khẩu, mật khẩu lặp lại) là bắt buộc.
- Bạn sẽ được tự động đăng ký với tư cách là một Độc giả và một Tác giả. Bạn được quyền lựa chọn đăng ký làm chuyên gia phản biện hay không.
- Bạn sẽ không thể tự đăng ký vai trò biên tập (ví dụ: biên tập viên, biên tập viên Trưởng chuyên ngành, biên tập viên ngôn ngữ, biên tập trình bày, người hiệu đính hoặc Quản lý tạp chí).

5. Sau khi đăng ký, bạn có thể xem lại và thay đổi thông tin cá nhân.

Để xem và thay đổi thông tin, bạn cần **đăng nhập** (log in), sau đó click vào **Tên người dùng** (username) ở góc trên, bên phải màn hình, chọn mục **View Profile**.



Science and Technology Development Journal Tasks 1 English View Site mrobert

Submissions

Profile

Identity Contact Roles Public Password Notifications API Key Help

Username
mrobert

Name
Mathier Middle Name Robert
First Name * Middle Name Last Name *

Salutation Initials Suffix
MR

Gender

Save

* Denotes required field

Tại đây, bạn có thể cập nhật thông tin cá nhân, thông tin liên hệ, thay đổi vai trò, thêm hình ảnh cá nhân, xác định cài đặt thông báo hoặc cập nhật mật khẩu của bạn bằng cách click vào các tab ở trên.

6. Cài đặt lại Mật khẩu (Resetting your Password)

Bạn có thể đặt lại mật khẩu của mình bằng cách:

Bước 1. Đăng nhập vào tài khoản (Log in)

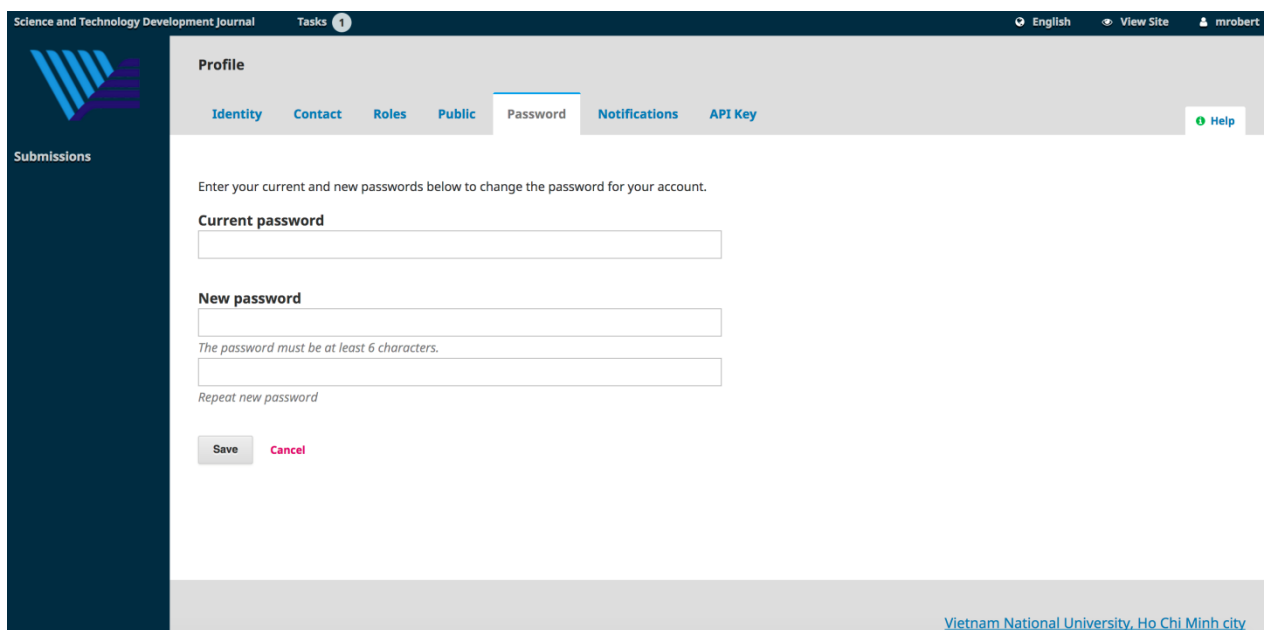
Bước 2. Chọn tên người dùng của bạn (Username) → chọn mục Xem hồ sơ (View Profile) ở góc trên bên phải của màn hình

Bước 3. Chọn tab Mật khẩu (Password)

Bước 4. Nhập mật khẩu hiện tại của bạn và sau đó nhập mật khẩu mới của bạn hai lần

Bước 5. Nhấn Lưu (Save)

Mật khẩu của bạn hiện đã được thay đổi.



Science and Technology Development Journal Tasks 1 English View Site mrobert

Submissions

Profile

Identity Contact Roles Public Password Notifications API Key Help

Enter your current and new passwords below to change the password for your account.

Current password

New password

The password must be at least 6 characters.

Repeat new password

Save Cancel

Vietnam National University, Ho Chi Minh city