

ขั้นตอนการส่งบทความ

2nd_CreTech2018

ขั้นตอนที่ 1 : ลงทะเบียน

1. ทำการลงทะเบียน ที่หน้าเว็บไซต์

http://www.paper4submission.com/2nd_CreTech2018

- 1.1 คลิกที่ปุ่ม “Click to new register” ดังรูป

2nd National Conference CreTech 2018

Author / Listener

New register

Username:

Password:

Remember Password:

Submit to login

Click to new register

For "Author / Listener" only.

Conference time schedule : Start time..... End Time
>>>> Thai local time <<<<
4/5/2018 12:00:01 AM - 4/30/2018 11:59:59 PM

>> [instruction_for_authors](#)

[Forgot password?](#)

กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน แล้วกดปุ่ม “Submit”

*** กรุณากรอกอีเมลของท่านให้ถูกต้อง เนื่องจากระบบจะส่งเมลยืนยันการลงทะเบียนไปยังอีเมลของท่าน

Register
ลงทะเบียน

Create Username to login : *

สร้างชื่อบัญชีสำหรับล็อกอิน

Set Password : *

กำหนดรหัสผ่าน (> 7 characters / อักขระ)

Re-enter password : *

ยืนยันรหัสผ่าน

Insert your Email to confirm your account : *

กรอกอีเมลของท่านสำหรับการยืนยันการลงทะเบียน

Group registration : - Author (Researcher)
 - Author (Student)

กลุ่มลงทะเบียน *

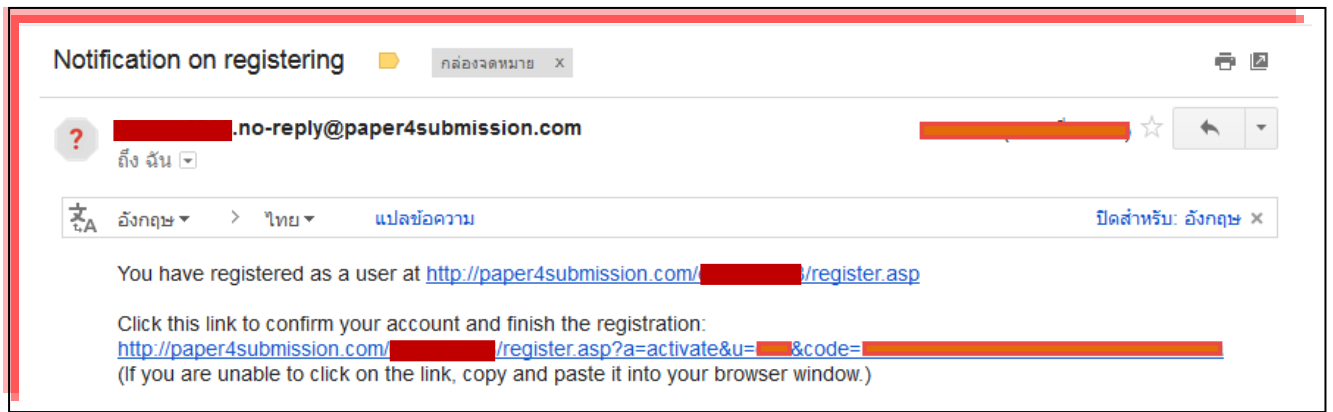
Date : 3/18/2016
วันที่

* - Required field

[Back to login page](#)

Submit

หลังจากนั้นรออีเมลตอบกลับ คลิกยืนยันการลงทะเบียน จากอีเมล จึงถือว่าเป็นการลงทะเบียนที่เสร็จสมบูรณ์



ขั้นตอนที่ 2 : กรอกรายละเอียดของท่าน (หลังจากลงทะเบียนแล้ว ในขั้นตอนที่ 1)

1. ทำการล็อกอิน เมื่อสำเร็จ จะต้องกรอกรายละเอียดของตัวเองให้ครบถ้วน (เฉพาะครั้งแรก) ดังรูปด้านล่าง

A screenshot of a web form titled "Change Information, Edit record [PID: 337]". The form displays current user information: My username to login: aa; My group registration: -- Author (Researcher); My Personal ID: wait for changed information; My email: bundit.kr@rmuti.ac.th. Below this is a green banner that says "Updated my information" and "กรอกรายละเอียด". The form contains several input fields: Title (radio buttons for นาย, นาง, นางสาว); First Name (text input); Middle Name / Last Name (text input); Institute / Department / School (text input); University / Organization (dropdown menu with "Please select" and "Add new"); Country (dropdown menu with "Thailand"); Position (dropdown menu with "Please select" and "Add new"). A legend at the bottom indicates "* - Required field". There are "Save" and "Back to list" buttons at the bottom.

Logged on as [redacted] Log out Change password

collapse all

Paper Submission

(Step : 1) Add Abstract / Short Paper

(Step : 2) Upload file: Short Paper

(Step : 3) Paper Evaluation

(Step : 4) Upload Revised / Full Paper

Download : Acceptance Letter

Bill Payment

Change Information

Upload File For IEEE Xplorer

Details

My Regis ID : [redacted] Email : [redacted]

Full Name : [redacted]

Institute / Department : [redacted]

University / Organization : [redacted]

Country : [redacted]

Position : [redacted]

Modify

รายละเอียดเมนูทางซ้ายมือ

เมนูย่อย “(Step : 1) Add Abstract / Short Paper”

สำหรับกรอกรายละเอียดบทความที่จะส่ง (ขั้นต้น)

เมนูย่อย “(Step : 2) Upload File : Short Paper”

สำหรับ อัปโหลดไฟล์บทความ หลังจากกรอกรายละเอียดบทความที่ส่ง (ขั้นต้น)

เมนูย่อย “(Step : 3) Paper Evaluation”

สำหรับ แสดงผลการพิจารณาบทความ และข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ

เมนูย่อย “(Step : 4) Upload Revised Paper / Full Paper”

สำหรับ ส่งไฟล์บทความ(ฉบับสมบูรณ์) ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว และทำการแก้ไขตามข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ

เมนู “Download : Acceptance Letter”

สำหรับ ดาวน์โหลดหนังสือตอบรับอย่างเป็นทางการ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการฯ

เมนู “Bill Payment ”

สำหรับ ลงทะเบียนจ่ายเงินและออกใบเสร็จ

เมนู “Change Information”

สำหรับ ปรับปรุงรายละเอียดข้อมูลของฉัน

ขั้นตอนที่ 3 : การส่งบทความ(ขั้นต้น)

เมื่อทำการล็อกอินเข้าสู่เว็บไซต์สำเร็จ ท่านจะมองเห็นเมนูทางซ้ายมือ ให้คลิกเครื่องหมาย “+” หน้าเมนู “Paper Submission (การส่งบทความ)”

3.1 สำหรับส่งบทความ ให้คลิกเมนูย่อย “(Step : 1) Add Abstract / เพิ่มบทความ”

3.1.1 ในกรณีที่ต้องการส่งบทความใหม่ คลิกปุ่ม “Add new paper”

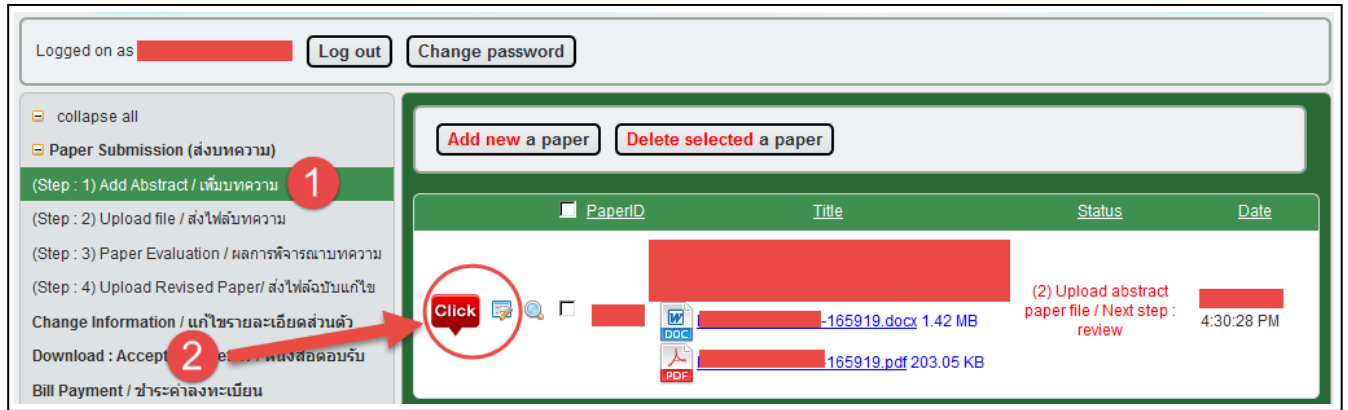
The screenshot shows the user interface for paper submission. On the left, a sidebar menu is visible with the following items: collapse all, Paper Submission (ส่งบทความ), (Step : 1) Add Abstract / เพิ่มบทความ (highlighted with a red circle '1'), (Step : 2) Upload file / ส่งไฟล์บทความ, (Step : 4) Paper Evaluation / ผลการพิจารณาบทความ, (Step : 5) Upload Revised Paper/ ส่งไฟล์บทความฉบับแก้ไข, Conference Registration / ลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุม, and Change Information / แก้ไขรายละเอียดส่วนตัว. The main content area has a header with 'Add new a paper' (highlighted with a red circle '2') and a 'No records found' message. Below this is a flowchart titled 'Status of abstract submission' showing the process: 1. Add abstract, 2. Upload file, 3. Review (with a 'Reviewer' box above), 4. Result (with 'Accepted' and 'Revised' paths leading to step 5), and 5. Upload full paper. From step 4, a 'Rejected' path leads to a red circle. Step 6 is 'Acceptance Letter'. The flowchart is credited to www.paper4submission.com.

กรอกรายละเอียดของบทความใหม่ หลังจากนั้น คลิกปุ่ม “Save : Next to upload file”

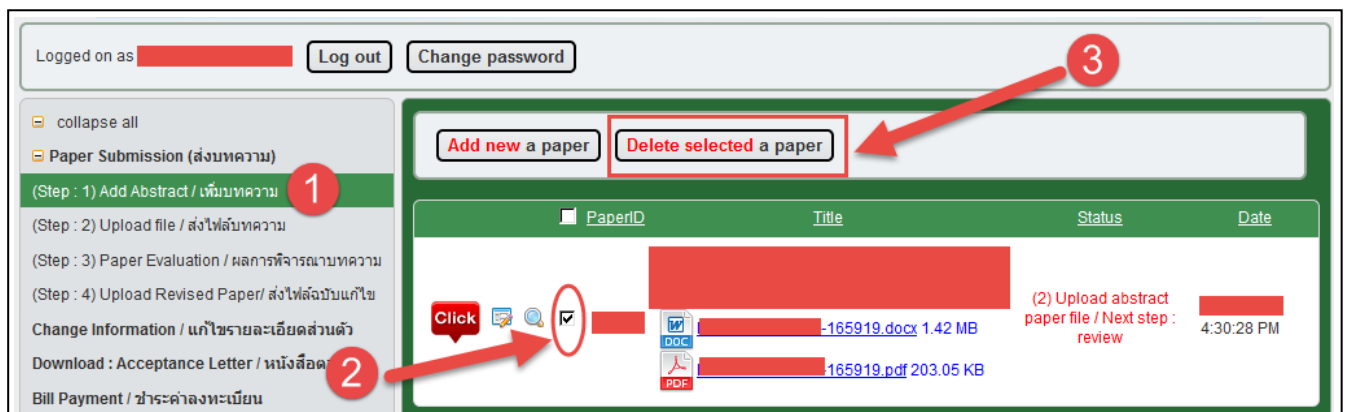
The screenshot shows the 'Abstract / Draft Paper Submission, Add new record' form. It includes the following fields: Title : ชื่อเรื่อง, Abstract : บทคัดย่อ, Keyword : คำสำคัญ, Username : เจ้าของบัญชี (aa (email : bundit.kr@rmuti.ac.th)), and IP Address : หมายเลข ไอพี. A red asterisk indicates required fields. At the bottom, there is a 'Save : Next to upload file' button (highlighted with a red circle '3') and a 'list' button.

หลังจากกรอกรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ท่านจะได้หมายเลขบทความ (PaperID) และเปิดหน้าเพจเว็บไซต์ใหม่อัตโนมัติ สำหรับการอัปโหลดไฟล์ (หัวข้อ 3.2)

3.1.2 ในกรณีที่ต้องการแก้ไขบทความ ให้คลิกที่ไอคอน “edit” หน้าหมายเลขบทความ

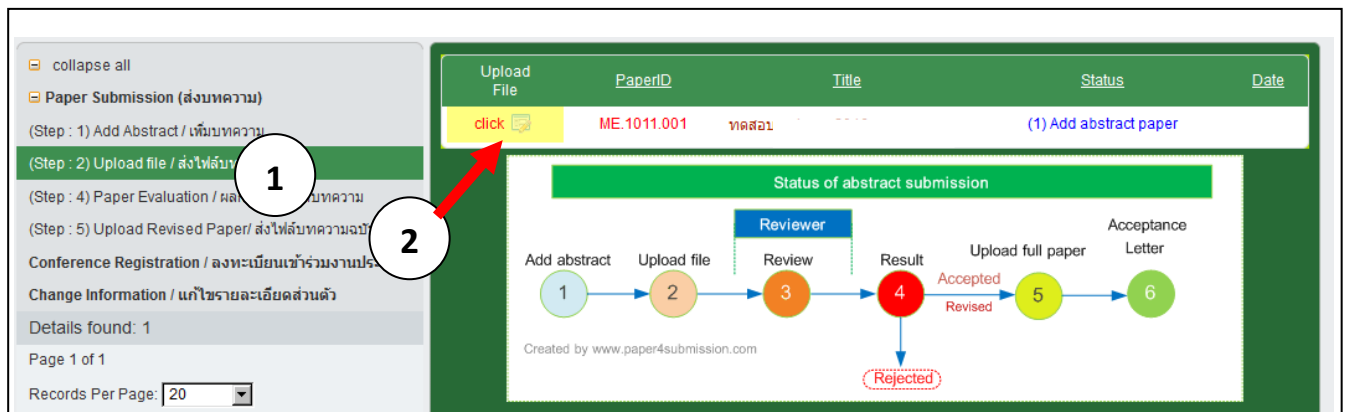


3.1.3 ในกรณีที่ต้องการลบบทความ ให้คลิกช่องหน้าหมายเลขบทความเป็นเครื่องหมายถูก และคลิกที่ปุ่ม “Delete selected a paper”



3.2 การอัปโหลดไฟล์บทความ “(Step : 2) Upload File / การส่งไฟล์บทความ”

เมนูนี้จะเปิดให้สามารถใช้งานได้หลังจากผ่านขั้นตอนที่ 3.1 หรือผู้ส่งบทความมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขไฟล์ใหม่ ให้คลิกที่ปุ่ม “edit” หน้าหมายเลขบทความ



ให้ทำการเลือกไฟล์และทำการอัปโหลดไฟล์ที่จะส่ง แล้วคลิกปุ่ม “Save”

Upload file : Abstract / Draft Paper Submission [ID: 65]

PaperID: ME.1011.001
ชื่อบทความ: ทดสอบ estacon2016

ข้าพเจ้ายอมรับผิดชอบของตัวเองว่า บทความนี้ ข้าพเจ้ามิได้คัดลอกผลงานหรือบทประพันธ์อื่นที่ไม่ใช่ของข้าพเจ้า

Manuscript file
ไฟล์ต้นฉบับ: Keep Update
Browse...
Filename: *

File specifications :
* Extension file : docx, doc only.
* File size should not exceed 30.00 MB.

ไฟล์ที่ส่งต่อไปนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการ **ปกปิด** ชื่อ ผู้แต่งบทความ ชื่อหน่วยงาน ประวัติผู้แต่ง รวมถึงการอ้างถึงแหล่งทุน

Manuscript file for reviewer
ไฟล์สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ: Keep Update
Browse...
Filename: *

File specifications :
* Extension file : docx, doc, pdf only.
* File size should not exceed 30.00 MB.

Date: 3/19/2016 7:32:09 AM
วันที่

* - Required field

Save **3** Back to list

หลังจากอัปโหลดไฟล์สำเร็จท่านจะได้รับอีเมลจากระบบอัตโนมัติ

3.3 แสดงผลการพิจารณาบทความ “(Step : 3) Paper Evaluation / แสดงผลการพิจารณาบทความ”

เมนูนี้จะแสดงให้เห็น เมื่อบทความนั้นๆผ่านกระบวนการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิเป็นที่เรียบร้อย

Logged on as [redacted] Log out Change password

collapse all
Paper Submission
(Step : 1) Add Abstract / Short Paper
(Step : 2) Upload file: Short Paper
(Step : 3) Paper Evaluation **1**
(Step : 4) Upload Revised / Full Paper
Download : Acceptance Letter
Bill Payment **2**
Change Information
Upload File For IEEE Xplorer
Details found: 9
Page 1 of 1
Records Per Page: 20

PaperID	Title	Result	Status
click PE002.06	1. Power & Energy	Accepted	(4) Notification result paper
click PE003.09	1. Power & Energy	Accepted	(4) Notification result paper
click PE004.09	1. Power & Energy	Accepted	(4) Notification result paper
click PE005.04	1. Power & Energy	Accepted	(4) Notification result paper
click PE009.09	1. Power & Energy	Accepted	(4) Notification result paper

PaperID PE002.06

Title [REDACTED]

Result **Accepted**

Comment


Comments from Reviewer

1. In the section II, I would think that the detail of FOC should be mentioned more than this one.
2. I would think that the variables in the third equation should be explained the meaning as well.
3. As to the phase a current, torque and derivative of rotor flux on y axis of Fig.9-11, I would think that they should be equalized for the upper and lower limit values.

Comments from Reviewer

1. Please redraw your fig. 3 it's not clear (Sharp)
- 2.

Link : File Comment



3.4 เมนูส่งไฟล์บทความฉบับสมบูรณ์ “(Step : 4) Upload Revised / ส่งไฟล์บทความฉบับสมบูรณ์”
เมนูนี้จะแสดงให้ท่านเห็น เมื่อบทความนั้นๆมีผลการพิจารณาเป็น **Accepted** เท่านั้น

Logged on as [REDACTED] [Log out](#) [Change password](#)

[collapse all](#)

Paper Submission

- (Step : 1) Add Abstract / Short Paper
- (Step : 2) Upload file: Short Paper
- (Step : 3) Paper Evaluation
- (Step : 4) Upload Revised / Full Paper** 1

[Download : Acceptance Letter](#)

[Bill Payment](#)

[Change Information](#)

[Upload File For IEEE Xplorer](#)

Edit Upload	PaperID	Title	Status	Date
click	PE002.06	1. Power & Energy	(4) Notification result paper	11/16/2016 6:20:31 PM
click	PE003.09	1. Power & Energy	(4) Notification result paper	11/16/2016 6:35:36 PM

2

ให้ทำการเลือกไฟล์และทำการอัปโหลดไฟล์ที่จะส่ง แล้วคลิกปุ่ม “Save”

Upload file : Revised Paper Submission [ID: 215]

PaperID PE002.06

Title

Revised paper file

(1) Upload :
Camera Ready Paper (1)
For proceeding

Keep Update

No file selected.

Filename *

File specifications :
* Extension file : doc,docx,tex,zip only.
* File size should not exceed 30.00 MB.

Created Date 9/15/2017 4:15:58 PM

* - Required field

หลังจากอัปโหลดไฟล์สำเร็จท่านจะได้รับอีเมลจากระบบอัตโนมัติ