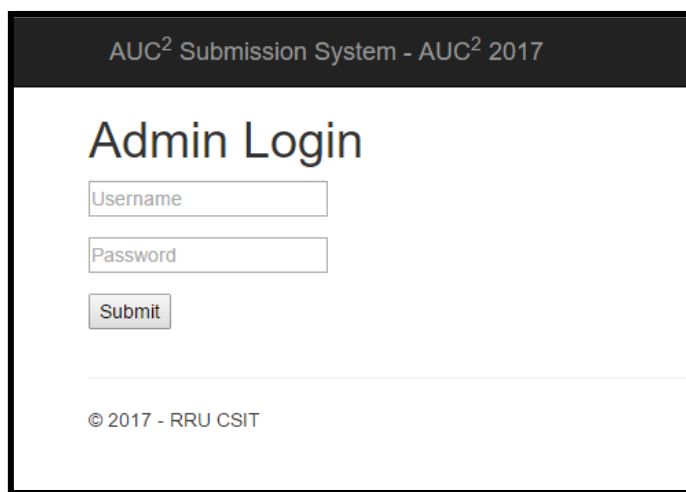


คู่มือสำหรับ Director Track ตอนกำหนดผู้พิจารณาผลงาน

1. เข้าที่ <http://sub.aucc2017.nu.ac.th/Admin>



AUC² Submission System - AUC² 2017

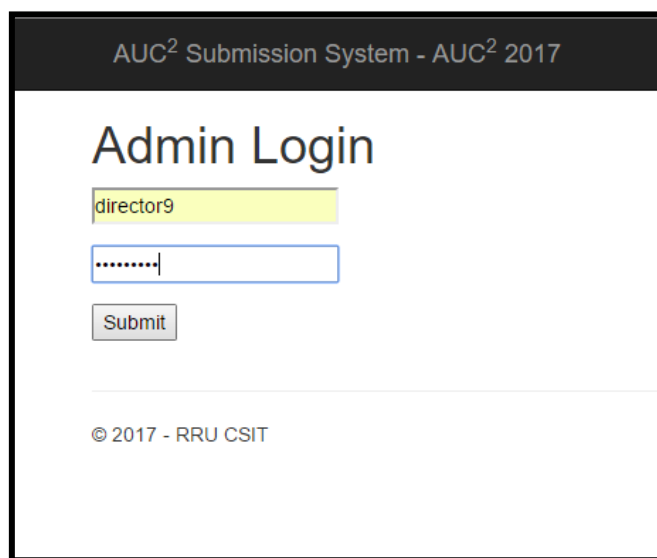
Admin Login

Username

Password

© 2017 - RRU CSIT

ใส่ Username และ Password ของตนเอง แล้วกดปุ่ม Submit



AUC² Submission System - AUC² 2017

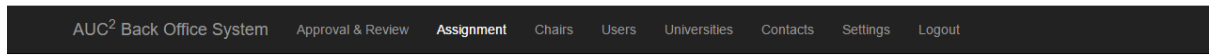
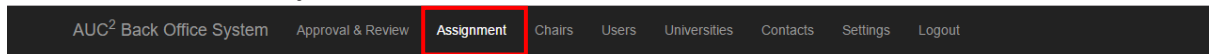
Admin Login

director9

.....

© 2017 - RRU CSIT

2. จะปรากฏหน้าจอของ Director Track หลังจากนั้นเข้าไปที่เมนู Assignment เพื่อทำการกำหนดผลงานวิจัยให้กับผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer)



Submission Approval and Final Review

กำหนดค่าภาพรวมของงาน

Assignment

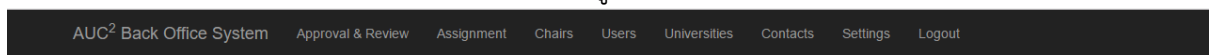
มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Chairs

จัดการข้อมูล Chair และ Reviewer

© 2017 - RRU CSIT

3. ทำการเลือก Track ที่จะทำการกำหนดให้กับผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer)



มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track:

- N/A
- Business Intelligences
- Computer Education
- Computational Intelligences
- Computer Systems and Computer Networks
- Information Technology
- Knowledge and Data Management
- Multimedia, Computer Graphics and Games
- Software Engineering**
- Internet of Things
- Data Sciences and Analytics

© 2017

4. ทำการเลือกผลงานวิจัยที่ต้องการกำหนดให้กับผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer)

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: Software Engineering

Number of submissions: 3

Submission: [3] [0] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry
*เลขในวงเล็บหน้าชื่อผลงาน [0] ระบบเรียนรู้ AI for seek

Presentation Type: Oral International:

Abstract:
sdfgsdfgsdfgsdf

Primary Presenter: ertyery Advisor(s): sdfgsdfg
University: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

[3/0] กิตติภม มหารัตน, นาย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, thai2load@gmail.com

แสดงเฉพาะที่รับงานภาษาอังกฤษ

*เลขหน้าชื่อแสดงจำนวนงาน [oral/poster] ที่ได้รับมอบหมายแล้ว

Assign

Assigned reviewers

Reviewer	email	Assigned	Done	
กิตติภม มหารัตน, นาย	thai2load@gmail.com	06/02/2560	<input checked="" type="checkbox"/>	Delete
อนุรัตน์ นินตา, นาย	anurakn@nu.ac.th	06/02/2560	<input checked="" type="checkbox"/>	Delete
เขวาสกสินะ งานแสนโรจน์, นาง	ajyaowalak@hotmail.com	06/02/2560	<input checked="" type="checkbox"/>	Delete

Send email to reviewer

5. เมื่อทำการเลือกผลงานวิจัยแล้ว หน้าจอจะปรากฏ ชื่อเรื่อง (Title) และบทคัดย่อ (Abstract) ดังรูป

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: Software Engineering

Number of submissions: 3

Submission: [3] [0] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry
*เลขในวงเล็บหน้าชื่อผลงานคือจำนวนครั้งที่มอบหมายให้รีวิเวอร์แล้ว

Title:
ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

Presentation Type: Oral International:

Abstract:
Abstract The purpose of this research was to develop a method for Activity Based Costing (ABC) that provided accurate product production costs. ABC using Single Driver Activity Based Costing (SDABC) can result in distortion of the cost. A more accurate ABC cost calculation based on multiple cost drivers (CDs) in each activity has been devised and proven by considering the various cost drivers using the correlation coefficient or R2. The application of artificial neural networks (ANNs) to choose the CDs is Multiple Drivers ...

Primary Presenter: Kiangkamon khumma Advisor(s): ศรีธงศักดิ์ เตมีย์
University: -- ใข้อยู่ใน MOU - ราชภัฏลำปาง

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

[3/0] กิตติภม มหารัตน, นาย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, thai2load@gmail.com

แสดงเฉพาะที่รับงานภาษาอังกฤษ

*เลขหน้าชื่อแสดงจำนวนงาน [oral/poster] ที่ได้รับมอบหมายแล้ว

Assign

Assigned reviewers

Send email to reviewer

6. ทำการกำหนดผู้อ่านผลงานวิจัย (Reviewer) โดยทำการเลือกตามรายการ เมื่อเลือกผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer) แล้วให้ทำการกดปุ่ม Assign

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: Software Engineering

Number of submissions: 3

Submission: << >> [0] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

*เลขในวงเล็บนำชื่อผลงานคือจำนวนครั้งที่มอบหมายให้รีวิเวอร์แล้ว

Title: ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

Presentation Type: Oral International:

Abstract: Abstract The purpose of this research was to develop a method for Activity Based Costing (ABC) that provided accurate product production costs. ABC using Single Driver Activity Based Costing (SDABC) can result in distortion of the cost. A more accurate ABC cost calculation based on multiple cost drivers (CDs) in each activity has been devised and proven by considering the various cost drivers using the correlation coefficient or R2. The application of artificial neural networks (ANNs) to choose the CDs is Multiple Drivers ...

Primary Presenter: Kiangkamon khumma Advisor(s): เจริญศักดิ์ เหม
University: -- ไร่อู๋ใน MOU -- ราชภัฏลำปาง

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

- [3/0] ศิลาพน มหารัตน์, นาย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, thai2load@gmail.com
- [3/0] ศิลาพน มหารัตน์, นาย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, thai2load@gmail.com
- [0/0] สุรพงษ์ วัฒน, นาย, มหาวิทยาลัยอินทพร, surapongw58@gmail nu.ac.th
- [4/0] อนรรักษ์ วัฒน, นาย, มหาวิทยาลัยอินทพร, anurakh@nu.ac.th

Assign

Assigned reviewers

Send email to reviewer

เมื่อทำการกดปุ่ม Assign แล้วจะปรากฏรายชื่อผู้อ่านผลงานวิจัย (Reviewer) ที่ถูกกำหนด ดังรูป

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: Software Engineering

Number of submissions: 3

Submission: << >> [1] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

*เลขในวงเล็บนำชื่อผลงานคือจำนวนครั้งที่มอบหมายให้รีวิเวอร์แล้ว

Title: ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

Presentation Type: Oral International:

Abstract: Abstract The purpose of this research was to develop a method for Activity Based Costing (ABC) that provided accurate product production costs. ABC using Single Driver Activity Based Costing (SDABC) can result in distortion of the cost. A more accurate ABC cost calculation based on multiple cost drivers (CDs) in each activity has been devised and proven by considering the various cost drivers using the correlation coefficient or R2. The application of artificial neural networks (ANNs) to choose the CDs is Multiple Drivers ...

Primary Presenter: Kiangkamon khumma Advisor(s): เจริญศักดิ์ เหม
University: -- ไร่อู๋ใน MOU -- ราชภัฏลำปาง

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

[4/0] ศิลาพน มหารัตน์, นาย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, thai2load@gmail.com

แสดงเฉพาะที่รับงานภาษาอังกฤษ

*เลขนำขึ้นแสดงจำนวนงาน [oral/poster] ที่ได้รับมอบหมายแล้ว

Assign

Assigned reviewers

Reviewer	email	Assigned	Done	
ศิลาพน มหารัตน์, นาย	thai2load@gmail.com	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete

Send email to reviewer

7. ทำซ้ำในขั้นตอนที่ 6 เพื่อเลือกผู้อ่านผลงานวิจัย (Reviewer) ให้ครบจำนวน 3 คน

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: [Software Engineering](#)

Number of submissions: 4

Submission: [\[<<\]](#) [\[>>\]](#) [3] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

*เลขในวงเล็บหน้าชื่อผลงานคือจำนวนรีวิวก่อนมอบหมายให้รีวิเวอร์แล้ว

Title:
ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

Presentation Type: [Oral](#) International:

Abstract:
Abstract The purpose of this research was to develop a method for Activity Based Costing (ABC) that provided accurate product production costs. ABC using Single Driver Activity Based Costing (SDABC) can result in distortion of the cost. A more accurate ABC cost calculation based on multiple cost drivers (CDs) in each activity has been devised and proven by considering the various cost drivers using the correlation coefficient or R2. The application of artificial neural networks (ANNs) to choose the CDs is Multiple Drivers ...

Primary Presenter: Kriangkamon khumma Advisor(s): เจริญศักดิ์ เหม
University: -- ไม่อยู่ใน MOU -- ราชภัฏลำปาง

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

[3/0] เมวาลักษณ์ งานแสนโรจน์, นาง. มหาวิทยาลัยนครสวรรค์. aijaowalak@hotmail.com

แสดงเฉพาะที่รับงานภาษาอังกฤษ

*เลขหน้าชื่อแสดงจำนวนงาน [oral/poster] ที่ได้รับมอบหมายแล้ว

[Assign](#)

Assigned reviewers

Reviewer	email	Assigned	Done	
ศิวิน นายน	thai2load@gmail.com	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete
สุพงษ์ วีริยะ นายน	surapongw58@email.nu.ac.th	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete
เมวาลักษณ์ งานแสนโรจน์, นาง	aijaowalak@hotmail.com	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete

[Send email to reviewer](#)

หลังจากนั้นทำการกดปุ่ม Send email to reviewer เพื่อส่งอีเมลไปยังผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer)

AUC² Back Office System Approval & Review Assignment Chairs Users Universities Contacts Settings Logout

มอบหมายงานให้รีวิเวอร์

Track: [Software Engineering](#)

Number of submissions: 4

Submission: [\[<<\]](#) [\[>>\]](#) [3] ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

*เลขในวงเล็บหน้าชื่อผลงานคือจำนวนรีวิวก่อนมอบหมายให้รีวิเวอร์แล้ว

Title:
ANNs in ABC Multi-driver Optimization based on Thailand Automotive Industry

Presentation Type: [Oral](#) International:

Abstract:
Abstract The purpose of this research was to develop a method for Activity Based Costing (ABC) that provided accurate product production costs. ABC using Single Driver Activity Based Costing (SDABC) can result in distortion of the cost. A more accurate ABC cost calculation based on multiple cost drivers (CDs) in each activity has been devised and proven by considering the various cost drivers using the correlation coefficient or R2. The application of artificial neural networks (ANNs) to choose the CDs is Multiple Drivers ...

Primary Presenter: Kriangkamon khumma Advisor(s): เจริญศักดิ์ เหม
University: -- ไม่อยู่ใน MOU -- ราชภัฏลำปาง

© 2017 - RRU CSIT

Reviewers available: 4

[3/0] เมวาลักษณ์ งานแสนโรจน์, นาง. มหาวิทยาลัยนครสวรรค์. aijaowalak@hotmail.com

แสดงเฉพาะที่รับงานภาษาอังกฤษ

*เลขหน้าชื่อแสดงจำนวนงาน [oral/poster] ที่ได้รับมอบหมายแล้ว

[Assign](#)

Assigned reviewers

Reviewer	email	Assigned	Done	
ศิวิน นายน	thai2load@gmail.com	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete
สุพงษ์ วีริยะ นายน	surapongw58@email.nu.ac.th	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete
เมวาลักษณ์ งานแสนโรจน์, นาง	aijaowalak@hotmail.com	08/02/2560	<input type="checkbox"/>	Delete

[Send email to reviewer](#)

8. เมื่อกดปุ่ม Send email to reviewer เรียบร้อยแล้วจะมีอีเมลส่งไปยังผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer) ที่กำหนด

หมายเหตุ หากไม่ปรากฏ email ใน Inbox ของผู้พิจารณาผลงานวิจัย (Reviewer) ปรกวนบอกให้ผู้พิจารณาผลงานวิจัยให้ตรวจสอบ email ใน Junk Mail