

ภารกิจกองบรรณาธิการหลังการประเมินคุณภาพวารสาร:

Fast Track Indexing

โดย

วุฒิสสิทธิ์ ย่อชัย

ผู้ช่วยนักวิจัย ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (ศูนย์ TCI)

25 สิงหาคม 2566





Timeline การประเมินคุณภาพวารสาร รอบที่ 5

เดือน	กิจกรรม
เมษายน-พฤษภาคม 2567 (2 เดือน)	เปิดรับวารสารเพื่อประเมินคุณภาพในรอบที่ 5
มิถุนายน-ตุลาคม 2567 (5 เดือน)	ประเมินคุณภาพวารสารรอบที่ 5
มกราคม 2568	ประกาศผลการประเมินคุณภาพวารสารรอบที่ 5



การบันทึกข้อมูลบทความสู่ฐานข้อมูล TCI ด้วยระบบ **Fast Track Indexing**

ที่มาและความสำคัญ

- ระบบ **Fast Track Indexing** คือ การบันทึกข้อมูลบทความวารสารไทยสู่ฐานข้อมูล TCI ดำเนินการโดยกองบรรณาธิการของแต่ละวารสาร
(เมื่อวารสารผ่านการประเมินและได้รับการ *accept* เข้าฐานจาก TCI แล้ว)
- ระบบที่ออกแบบเพื่อสนับสนุนการบันทึกข้อมูลบทความของวารสารแต่ละบทความเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล TCI เพื่อความรวดเร็ว ถูกต้อง และสมบูรณ์ของข้อมูล
- ทีม TCI เป็นผู้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนที่จะนำเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI ต่อไป



การบันทึกข้อมูลบทความฐานข้อมูล TCI ด้วยระบบ **Fast-Track Indexing**

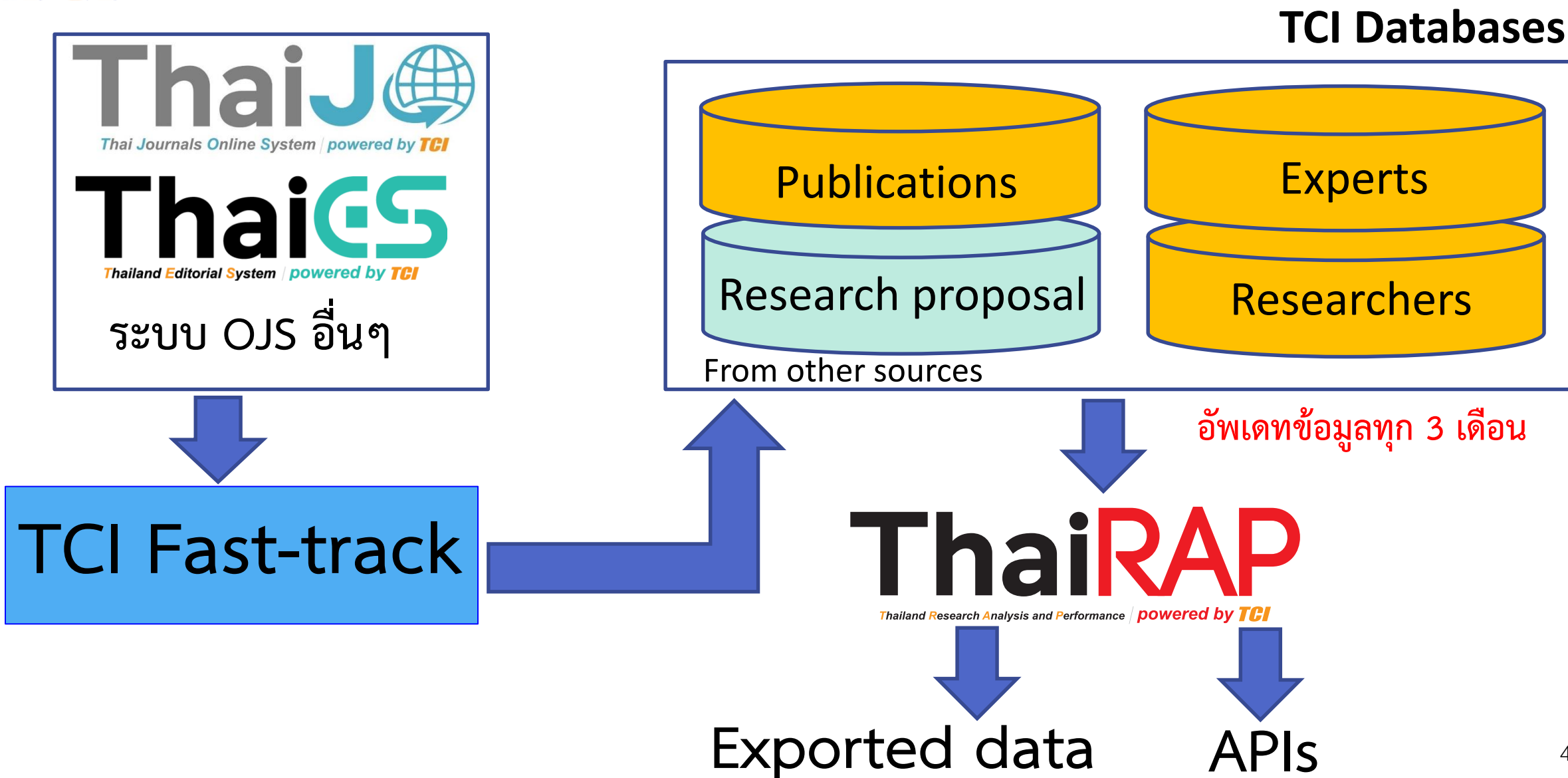
วัตถุประสงค์ระบบ **Fast-Track Indexing**

1. เพื่อนำเข้าข้อมูลบทความวารสารฐานข้อมูล TCI โดยกองบรรณาธิการวารสาร
2. เพื่อความรวดเร็วและถูกต้องในการนำข้อมูลบทความเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI
3. เพื่อใช้ในการคำนวณค่า Citation
4. เพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลของระบบ Thailand Research Analysis and Performance หรือ “**ThaiRAP**” ซึ่งเป็น Platform ในการวิเคราะห์ research performance ของประเทศไทย เทียบเคียงได้กับ SciVal ในระดับนานาชาติ





กระบวนการไหลของข้อมูลในระบบ ThaiRAP



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ThaiRAP



ภาพรวม

View the research performance of Researchers, Institutions, Countries and more.



การเปรียบเทียบ

Compare and benchmark the research performance of anything in ThaiRAP.



ความร่วมมือ

Explore the collaboration of Institutions, Countries and Researchers.



แนวโน้มการวิจัย

Dive deeper into an area of interest.



ความสามารถของระบบ ThaiRAP



- วิเคราะห์ภาพรวม สมรรถนะด้านการวิจัยของ นักวิจัย สถาบันวิจัย วารสาร เช่น จำนวนการตีพิมพ์ จำนวนการอ้างอิง สาขาที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- เปรียบเทียบสมรรถนะด้านการวิจัย ระหว่างสถาบัน หรือ นักวิจัย
- วิเคราะห์เพื่อหาความร่วมมือด้านการวิจัย ระหว่างสถาบัน หรือ นักวิจัย
- วิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อนของหัวข้อวิจัย หรือ พื้นที่วิจัยที่กำลังดำเนินการ หรือต้องการดำเนินการ

หมายเหตุ:

เป็นข้อมูลบทความ และรายการอ้างอิงที่ผ่านการตรวจสอบจากระบบ Fast Track Indexing แล้ว

Metadata

1. ชื่อบทความ (Title) (Eng/Local)
2. บทคัดย่อ (Abstract) (Eng/Local)
3. คำสำคัญ (Author Keywords) (Eng/Local)
4. เลขหน้า (Page Number)
5. ประเภทบทความ (Document Type)
6. เลข DOI (ถ้ามี)
7. URL
8. หน่วยงานที่ให้ทุน (Funder) (Eng/Local)

Authors

1. ชื่อผู้แต่ง (Name) (Eng/Local)
2. สังกัดผู้แต่ง (Affiliation) (Eng/Local)
3. ประเทศผู้แต่ง (Country)
4. Corresponding Author
5. E-mail

References

รายละเอียดการนำเข้าข้อมูลบทความเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI ในระบบ **Fast Track Indexing**



Manually Insert คือ การพิมพ์รายละเอียดของบทความและรายการอ้างอิง โดยการ copy ข้อมูลจากเว็บไซต์ของวารสาร แล้วนำมา paste ในระบบ fast-track วิธีการนี้ สำหรับวารสารที่มีเว็บไซต์ของวารสารเอง ทั้งที่เป็น Stand alone และอยู่ในระบบ OJS อื่นๆ



ThaiJO Import คือ การ import ข้อมูลบทความวารสารและรายการอ้างอิง มาจากระบบ ThaiJO วิธีการนี้ สำหรับวารสารที่อยู่ในระบบ ThaiJO แล้วเท่านั้น (>80%)

ปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Metadata

- ข้อมูลไม่ตรงกับไฟล์บทความต้นฉบับที่ตีพิมพ์เรียบร้อยแล้ว
- ลงบทความย่อไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน
- การใส่ Keywords ไม่ถูกต้อง
- ไม่ใส่ URL, ใส่ URL ผิด
- การใส่ DOI ไม่ถูกต้อง
- ระบุหน่วยงานให้ทุน (Funder) ไม่ถูกต้อง

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Metadata (ต่อ)



- ลงบทความไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน

บทความไม่ครบทั้งสองภาษา

Abstract (Eng)

File Edit Format Insert Table View

← → Formats B I [List Icons] fx [List Icons] <> x' x₂

One of the key success indicators of peer-reviewed nursing journals is to publish high-quality research manuscripts for guiding evidence-based practice or for subsequent research projects. Quality nursing research does not occur by chance, an emphasis is on three essential groups of people including research educators, nurse researchers, and peer review Recommendations and a call for action to these identified groups are highlighted.

p

Abstract (Local)

File Edit Format Insert Table View

← → Formats B I [List Icons] fx [List Icons] <> x' x₂

ไม่มีข้อมูลภาษาไทย

บทความจัดหน้าไม่เรียบร้อย

Plastics are one of the most affordable, versatile and durable materials in the world. Majority of plastic waste is treated by disposal in landfill, incineration, and recycling. However, million tons of abandoned plastic waste is still casted away through rivers and seas. By this, many developed countries in the European Union export their recyclable and non-recyclable waste overseas to minimise environmental impact of plastics and micro-plastics use, waste and pollution. Large quantity of plastic waste from many European countries was sent to least developed countries and developing countries. However, poor management of plastic waste in developing countries causes serious negative impact on environment and climate change, such as the problem on depositing of plastic and micro-plastics on land and in rivers and oceans in such poor countries. In December 2020, the EU announced a new policy to ban export of unsorted plastic waste to non-OECD member countries including all non-recyclable plastic waste, starting in January 2021. These new EU rules will only allow recyclable plastic waste sent for recycling to be exported to non-OECD countries. The Polluter Pays Principle (PPP) is one of the main principles that influence the shaping of these new EU rules at the European level. The implementation of the concept of PPP responsibility is a strong instrument to reduce plastic usage and encourage better sorting and recycling across the EU and non-OECD countries.

p

Abstract (Local)

File Edit Format Insert Table View

← → Formats B I [List Icons] fx [List Icons] <> x' x₂

พลาสติกเป็นวัสดุที่ทนทานต่อการใช้งาน จึงถูกนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลายและมีราคาประหยัด โดยมากขยะพลาสติกมักถูกนำมาจัดการฝังกลบ การเผาในเตาเผา และการนำไปผ่านกระบวนการหมุนเวียน กลับมาใช้ใหม่ อย่างไรก็ตาม ขยะพลาสติกหลายล้านตันถูกทิ้งลงสู่แม่น้ำและทะเล ประเทศที่พัฒนาแล้ว ในภูมิภาคยุโรปกำลังขยะพลาสติกซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไปยัง ต่างประเทศเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากขยะพลาสติกหรือไมโครพลาสติก ขยะพลาสติกปริมาณ มหาศาลจากประเทศในภูมิภาคยุโรปมักถูกส่งออกไปยังประเทศที่พัฒนาน้อยที่สุดหรือประเทศที่กำลังพัฒนา แต่การจัดการพลาสติกที่ต่อประสิทธิภาพในประเทศที่พัฒนาน้อยที่สุดหรือประเทศที่กำลังพัฒนาที่ยากจนนั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบในด้านลบต่อสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อประเทศที่ยากจน ดังกล่าว เช่น การห้ามขยะพลาสติกหรือไมโครพลาสติกที่ปรากฏทั้งบนพื้นดินและแหล่งน้ำในประเทศ ที่ยากจน ด้วยเหตุนี้เองในช่วงเดือนธันวาคม 2020 สหภาพยุโรปได้ประกาศใช้นโยบายห้ามส่งออกขยะ พลาสติกที่ไม่ได้รับการคัดแยกไปยังประเทศที่ไม่ได้เป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการ พัฒนาประเทศ รวมทั้งขยะพลาสติกที่ไม่สามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งนโยบายนี้ได้เริ่มบังคับใช้ใน เดือนกรกฎาคม 2021 การดำเนินนโยบายนี้อยู่ภายใต้ระเบียบใหม่ของสหภาพยุโรปที่อนุญาตให้ประเทศสมาชิก สหภาพยุโรปส่งออกขยะพลาสติกที่สามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ไปยังประเทศที่ไม่ได้เป็นสมาชิกองค์การ เพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาประเทศ (หรือประเทศนอกกลุ่มโออีซีดี) เท่านั้น ระเบียบใหม่ของ

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Metadata** (ต่อ)

พยานะไม่ถูกต้อง

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา 1) พฤติกรรมการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ต 2) ผลกระทบจากการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ต 3) เปรียบเทียบผลกระทบจากการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตจำแนกตามข อมูลส วน บคคลและพฤติ กรรมการใช้ และ 4) แนวทางป้องก นผลกระทบจากการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตของน ักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง กลุ มด้วย ่งที่ ใในการวิจัยเป นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปี 2-4 ี่ มหาวิทยาลัย ิราชภั ฎม ัน านจอมบ ึงในภาคเรียนที่ 2 ี่ ปีการศึกษา 2558 จำนวน 370 คน ซึ่งได้ มาโดยการสุ ่มด ้วย ำแบบแบ ่งช นโดยให้ ้นักศึกษา ึ่งก ดเป ้นช นัก ู ีครองม ี่ ี่ใช้ในการ เก็บรวบรวมข อมูล ประกอบด้วย 1) แบบสอบถามแบบสำรวจรายการ 2) แบบสอบถามแบบมาตร ะมาณค ่า 5 ระดับ มีค ่าความเชื่อมั่นเท ากับ .94 และ 3) แบบทดสอบแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก มีค ่าความเชื่อมั่นเท ากับ .80 สถิติที่ใช้ ใในการวิเคราะห์ ข อมูล ได้ แก การแจกแจงความถี่ ค าร อยละ คาเฉลี่ย ส่วนเบ ยเบนมาตรฐาน ี่ การทดสอบค่า หมาย ี่ สาระ ิ การวิเคราะห์ ิ ความแปรปรวนทางเด ยวี และทดสอบเป นรายคู่ ใกรณีที่พบความแตกต่าง ำโดยใช้ ีวิธีของเซฟเฟฟ ผลการวิจัย พบ ่า 1) พฤติกรรมการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตส วนใหญ่ มีความรู้ ี่เกี่ยวกับการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตอยู่ ใในระดับปานกลาง มีประสบการณ์ ใใช้ 6-10 ปี มีการใช้ เฉลี่ย 1-6 ครั้งต ี่สัปดาห์ ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ ้นแต่ละครั้ง 1-4 ชั่วโมง โดย ื่นใช้ ทุกวัน ในช ่วงเวลา 16.01-22.00 น. ใช้ ื่อความบันเทิง สนทนา พูดคุย โดย ื่นใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตที่มหาวิทยาลัย และมีค ่าใช้ ัจ ำยใในการใช้ ้นค่า ่า 50 บาท และ 50-200 บาท ต ื่อเดือน และส วนใหญ่ ี่มีเจตคติที่ดี ่อการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตอยู่ ใในระดับมาก 2) นก ักศึกษา ี่ ร ้นผลกระทบจากการใช้ อินเทอร์เน็ต เน็ตใในภาพรวมมี ี่ การเปล ี่ ยนแปลงใทางบวกมาก ี่ ี่นี้ เมอ ี่ จารณา

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Metadata** (ต่อ)

พยัญชนะไม่ถูกต้อง

Abstract (Local)

File Edit Format Insert Table View

← → Formats B I ☰ ☷ ☸ ☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☾ ☿ ☽ ☾ ☿ ☽ ☾ ☿ <>

x² x₂

ความเป็นมา: โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นโรคระบาดที่มีความรุนแรงและมีการะบาดของไปทั่วโลก อย่างรวดเร็ว ทำให้ทุกประเทศมีมาตรการในการควบคุมเฝ้าระวังโรค ซึ่งสถานการณ์การระบาดนี้ส่งผล ต่อสุขภาพเด็กตลอดจนการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็ก

วัตถุประสงค์: เพื่อศึกษาการรับผู้ป่วย การวินิจฉัยโรคและผลการรักษาผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็ก ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019

วิธีการศึกษา: การศึกษาแบบวิจัยเชิงพรรณนาแบบเก็บข้อมูลย้อนหลัง โดยการทบทวนเวชระเบียน ผู้ป่วยเด็กอายุ 1 เดือน ถึง 15 ปีทุกรายที่ได้รับการรักษาในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็ก โรงพยาบาลขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยแบ่งกลุ่มผู้ป่วยในช่วงก่อน การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (1 มกราคม พ.ศ. 2562 ถึง 31 ธันวาคม พ.ศ. 2562) และช่วงหลัง การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา2019(1 มกราคม พ.ศ.2563 ถึง31 ธันวาคม พ.ศ.2563) ผลการศึกษา:การรับผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็กในปีพ.ศ. 2562และ พ.ศ. 2563 มีจำนวนผู้ป่วยรับใหม่ คือ 387 รายและ 317 ราย คิดเป็นลดลงร้อยละ 18 ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย โดยมีค่ามัธยฐานอายุลดลง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ(P = 0.001) คือ 2 ปี(พิสัยควอไทล์0.8-8) และ 1 ปี(พิสัยควอไทล์0.4-5) ตามลำดับ โรคหรือภาวะที่ได้รับการวินิจฉัยลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติได้แก่ pneumonia, status epilepticus, dengue shock syndrome และ acute renal failure ในขณะที่ภาวะที่ได้รับการวินิจฉัยเพิ่มขึ้น ได้แก่congenital heart disease และ acute bronchiolitis ด้านการรักษา ผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจ และใช้เครื่องช่วยหายใจลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ(ร้อยละ 91 และ 82 ตามลำดับ, P<0.001) ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยวิธีการผ่าตัดมากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ(ร้อยละ 17 และ 27 ตามลำดับ, P = 0.002) ในขณะที่ระยะเวลาการนอนรักษาในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็ก ผลการรักษาและอัตราการเสียชีวิต พบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ สรุป: การรับผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤตเด็กในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่ามีจำนวนผู้ป่วยรับใหม่ลดลงร้อยละ 18 โดยมีค่ามัธยฐานอายุลดลง มีการเปลี่ยนแปลงการวินิจฉัย และผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจและใช้เครื่องช่วยหายใจลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติอย่างไรก็ตาม พบว่าผลการรักษาและอัตราการตายไม่เปลี่ยนแปลง

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Metadata (ต่อ)

ตัวอย่าง การเติม X bar

The screenshot shows a software interface for editing equations. At the top left, there is a yellow box containing the text "fx". Below it, a red circle highlights another "fx" icon, with a red arrow pointing to it from the left. The main window is titled "Equation Editor" and contains a toolbar with various mathematical symbols and a grid of symbols. A blue box highlights a specific symbol in the grid, which is a lowercase letter 'a' with a horizontal bar over it. A red arrow points from the "Equation (LaTeX):" input field to this symbol. Below the input field, there is a "Preview:" section. At the bottom right of the window, there are "Ok" and "Cancel" buttons, with a red arrow pointing to the "Ok" button. The footer of the window includes the text "powered by CODECOGS" and "About | Install | Forum | CodeCogs © 2007-2013".

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Metadata** (ต่อ)

- การใส่ Author Keywords

✘ Bacterial cellulose, Glycerol, Yield

✔ Bacterial cellulose; Glycerol; Yield

Author keyword (Eng) separated by ; (semi colon)

Creatinine; Estimated glomerular filtration rate; Renal function test; Ultrasonography; Chronic kidney disease

Author keyword (Local) separated by ; (semi colon)

ครีเอตินีน; อัตราการกรองของไต; ค่าการทำงานของไตในเลือด; โรคไตเรื้อรัง

ต้องมี Semicolon ; คั่น
ระหว่าง keyword แต่ละคำ

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Metadata (ต่อ)

การใส่ URL หน้าแรกของบทความ



so06.tci-thaijo.org/index.php/JMSD/article/view/254694

https://so06.tci-thaijo.org/index.php/JMSD/article/view/254694

ลิงค์หน้าแรกของบทความ

Current Archives Publication Ethics About

Home / Archives / Vol. 7 No. 2 (2565) / Academic Articles

BUAAHIST PEACEFUL MEANS TO SOLVE COMMUNICATION PROBLEMS BETWEEN THE AGES

Keywords: Peaceful Buddhism, Communication, Teenage Children

Abstract

The definition of the World Health Organization (WHO). Adolescents are people aged 10 to 19 years of age. Persons aged 15 to 24 years, therefore, cover a wide age from the pre-secondary age period. Up to tertiary level Adolescence is an age period that changes and complexes in many ways. How parents communicate Used with teenagers As a child, it may not work anymore. Because if not communicated properly, it can lead to problems in the relationship and life of the teenage years of the child. Because of many different changes, whether it be physical, mental, emotional, as well as the environment around them. All of these changes have both direct and indirect effects on adolescents. It may be the reason why adolescents can be a creative and aggressive age at the same time, the cause of the problem comes from the communication between parents and teenagers. That children do not accept and want People who understand him Can recognize and accept him If parents Inability to communicate honestly And unable to bring about a clear understanding of each other Or there is a misinterpretation Inevitably resulted in conflicts And have a bad relationship with each other So communication That can make teenagers understand the thoughts, emotions, feelings of the communicator. And can bring good feelings that lead to a good relationship with each other The principles are

PDF (ภาษาไทย)

Published
2022-09-04

How to Cite
Riroem, S. (2022). BUAAHIST PEACEFUL MEANS TO SOLVE COMMUNICATION PROBLEMS BETWEEN THE AGES. Journal of MCU Social Development, 7(2), 44-57. Retrieved from https://so06.tci-



https://so06.tci-thaijo.org/index.php/JMSD/article/view/254694/174175

so06.tci-thaijo.org/index.php/JMSD/article/view/254694/174175

BUAAHIST PEACEFUL MEANS TO SOLVE COMMUNICATION PROBLEMS BETWEEN THE AGES

1 จาก 14

ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565

พุทธสันติวิธีเพื่อแก้ไขปัญหาการสื่อสารระหว่างวัย
BUAAHIST PEACEFUL MEANS TO SOLVE COMMUNICATION PROBLEMS BETWEEN THE AGES*

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
Mahachulalongkornrajavidyalaya University

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Metadata** (ต่อ)

- ไม่ระบุเลขหน้าบทความบนเว็บไซต์

เผยแพร่แล้ว: 2022-06-08

บทความวิจัย (Research articles)

การพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนแบบสหสาขาวิชาชีพ ตามมุมมองของอาจารย์ผู้สอน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา: การวิจัยเชิงคุณภาพ
สตันี วันชัย, วรณภา ประทุมโทน, ทนาร์ดีน เจนจบ, สิริวัฒน์ อายุวัฒน์, เกียรติศักดิ์ แซ่อิว, สุชาติ อินทรกำแหง ณ รายสิมา

PDF

ผลของโปรแกรมการป้องกันอาการท้องผูกต่อการเกิดอาการท้องผูกในผู้ป่วยที่ถูกจำกัดการเคลื่อนไหว
พัชรา สลีสองสม, สุภารัตน์ วงศ์คุณ, อังฉรา สุนทรธรรม

PDF


ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ทิมเป็นฐานต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
แห่งชาติในการเรียนภาคทดลองรายวิชาการพยาบาลมารดา ทารก และการผดุงครรภ์ 1 ของ
นักศึกษาพยาบาลวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุดรดิตต์
สิลาปัทม์ ศรีใจวงศ์, ผ่องศรี เพ็ชรเกษม, ณัฐธรมณีนัน โกศัย, จิราพร วิเศษภูโกศล, พัชชา สุตแดน, สุกัญญา ม่วงเลี้ยง


PDF

ผลของการบูรณาการเกมออนไลน์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาแบบรอบด้าน ต่อความรู้
และความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
อรอนงค์ ธรรมจินดา, กัญญาพิชญ์ จาอ้าย, อุบล ทองปัญญา, แนชว่า อีสเมล์

PDF

Journal Information


 ASEAN
CITATION
INDEX




Approved by TCI during 2020 - 2024

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Metadata** (ต่อ)

- การใส่ DOI

 <https://doi.org/10.48048/tis.2021.453>

 10.48048/tis.2021.453

- การใส่ URL บทความ

 <https://tis.wu.ac.th/index.php/tis/article/view/453>

ปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author

- ลงข้อมูลผู้แต่งไม่ครบ และไม่ตรงช่องภาษา
- ลงสังกัดผู้แต่งไม่ครบ และไม่ตรงกับไฟล์บทความต้นฉบับ
- ระบุศ, ตำแหน่งผู้แต่ง, หลักสูตรวิชา
- ไม่ระบุอีเมลผู้แต่ง
- ไม่แยกหน่วยงานย่อย (ระดับภาควิชา/คณะ) และหน่วยงานหลัก (ระดับมหาวิทยาลัย)
- ไม่เลือก Corresponding Author
- ไม่เลือกประเทศผู้แต่ง

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author



ระบบ ThaiJO ระบุผู้แต่งไม่ครบ

Home / Archives / Vol. 28 No. 1 (2022): January-June / Research Articles

The Effects of Applying Contemplative Education via Online Education on Enhancing Self Awareness and Learning Happiness in Nursing Students

Abstract

The COVID-19 pandemic situation has influenced on educational institutions to adjust their teaching and learning to be online education. This two-group quasi-experimental research, pre-posttest design, aimed to study the effect of applying contemplative education via online education on enhancing self-awareness and learning happiness of the 2nd year nursing students who studied Principles and Techniques in Nursing Practicum and could not practice in clinical settings during pandemic situation related to Corona Virus 2019. The samples were 48 students divided into control and experimental groups (24 students in each group). Online education was used in the control group while the experimental group received online education combined with a contemplative education. The research instruments developed by the researchers and reviewed by the experts included 1) the online education combined with a contemplative education, 2) the self-awareness questionnaires, and 3) the learning happiness questionnaires. The content validity indexes of them

Published 2022-06-30

PDF (ภาษาไทย)

Make a Submission

Language
English
ภาษาไทย

Information
For Readers
For Authors
For Librarians

Home Thaijo
THAIJO

Visitors

Country	Visitors
TH	23,532
US	1,254
JP	593
KR	263
IN	40
SG	38
ID	36
AU	32
LA	31
CA	28

1. ระบบ ThaiJO ระบุผู้แต่งมาเพียงท่านเดียว
2. ลังกัตุผู้แต่งระบุเฉพาะภาษาอังกฤษ

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author

- ลงข้อมูลผู้แต่งไม่ครบ และลงไม่ตรงช่องภาษา

ระบุชื่อ-สกุลผู้แต่งไม่ตรงช่องภาษา Current status:

Author #1	
First name (Eng) อานนท์	Lastname (Eng) พงษ์ใหญ่
First name (Local) Arnon	Last name (Local) Pongyai

ไม่แยกหน่วยงานย่อย หน่วยงานหลักในภาษาอังกฤษและภาษาไทย

Affiliation (Secondary Eng) suggest	Affiliation (Primary Eng) suggest Thai-Journal Citation Index Centre (TCI), School of Energy Environment and Materials, King t
Affiliation (Secondary Local)	Affiliation (Primary Local) ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Country

ไม่ได้ระบุประเทศผู้แต่ง

add more affiliation remove author

******* กรณีบทความตีพิมพ์ภาษาอังกฤษทั้งหมด ไม่ต้องระบุชื่อ-สังกัดภาษาไทย

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author

- ไม่ต้องระบุศตำแหน่งผู้แต่ง, หลักสูตรวิชา

Author #2

First name (Eng) Lastname (Eng)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) suggest Associate Professor Faculty of Education

Affiliation (Primary Eng) suggest Naresuan University

Affiliation (Secondary Local) ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

Affiliation (Primary Local) มหาวิทยาลัยนเรศวร

Country Thailand

Associate Professor

add more affiliation remove author move down move up

Author #1

First name (Eng) Lastname (Eng)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) suggest Doctor of Business Administration

Affiliation (Primary Eng) suggest Southeast Asia University

Affiliation (Secondary Local) หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

Affiliation (Primary Local) มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

Country Thailand

ไม่ต้องระบุหลักสูตรวิชา

add more affiliation remove author move down move up

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล **Author**

- ระบุสังกัดผู้แต่งรูปแบบชื่อย่อ (บทความต้นฉบับไม่ได้ระบุสังกัดภาษาอังกฤษ)

Author #1

First name (Eng) Lastname (Eng)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) suggest

EN

Affiliation (Primary Eng) suggest

KKU

Affiliation (Secondary Local)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

Affiliation (Primary Local)

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Country

Thailand ▼

↓
↑
✖

add more affiliation
remove author
↓ move down
↑ move up

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author



- กรณีผู้แต่งมีสังกัดเดียวให้นำมาใส่ที่ช่อง Primary (Eng/Local)

Author #1

First name (Eng) Lastname (Eng)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) suggest Affiliation (Primary Eng) suggest

Krathumbaen Hospital →

Affiliation (Secondary Local) Affiliation (Primary Local)

โรงพยาบาลกระทุ่มแบน →

Country
Thailand

Author #1

First name (Eng) Lastname (Eng)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) suggest Affiliation (Primary Eng) suggest

Southeast Asia University

Affiliation (Secondary Local) Affiliation (Primary Local)

มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

Country
Thailand

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล Author



- เลือกประเทศผู้แต่งไม่ถูกต้อง

Author #1

First name (Eng) Lastname (Eng)

First name (Local) Last name (Local)

Email ORCID Corresponding Author

Affiliation (Secondary Eng) Affiliation (Primary Eng)

Affiliation (Secondary Local) Affiliation (Primary Local)

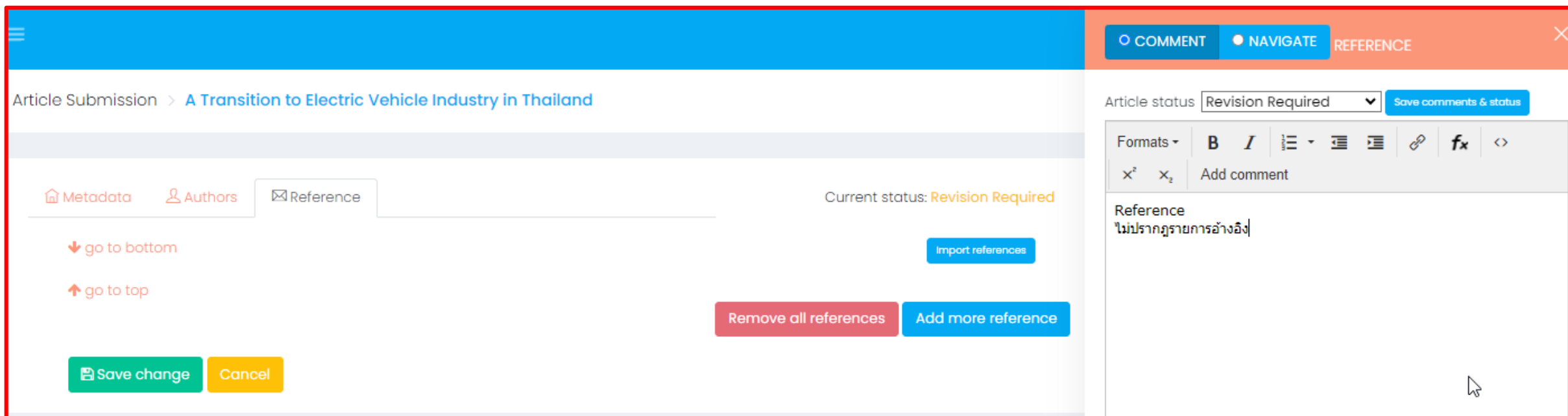
Country

ปัญหาที่พบ การนำเข้าสู่ข้อมูล **References**

- ไม่ลงรายการอ้างอิง
- ไม่แยกรายการอ้างอิง
- ลงรายการอ้างอิงแต่ไม่ถูกต้อง

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References

ไม่ระบุรายการอ้างอิง



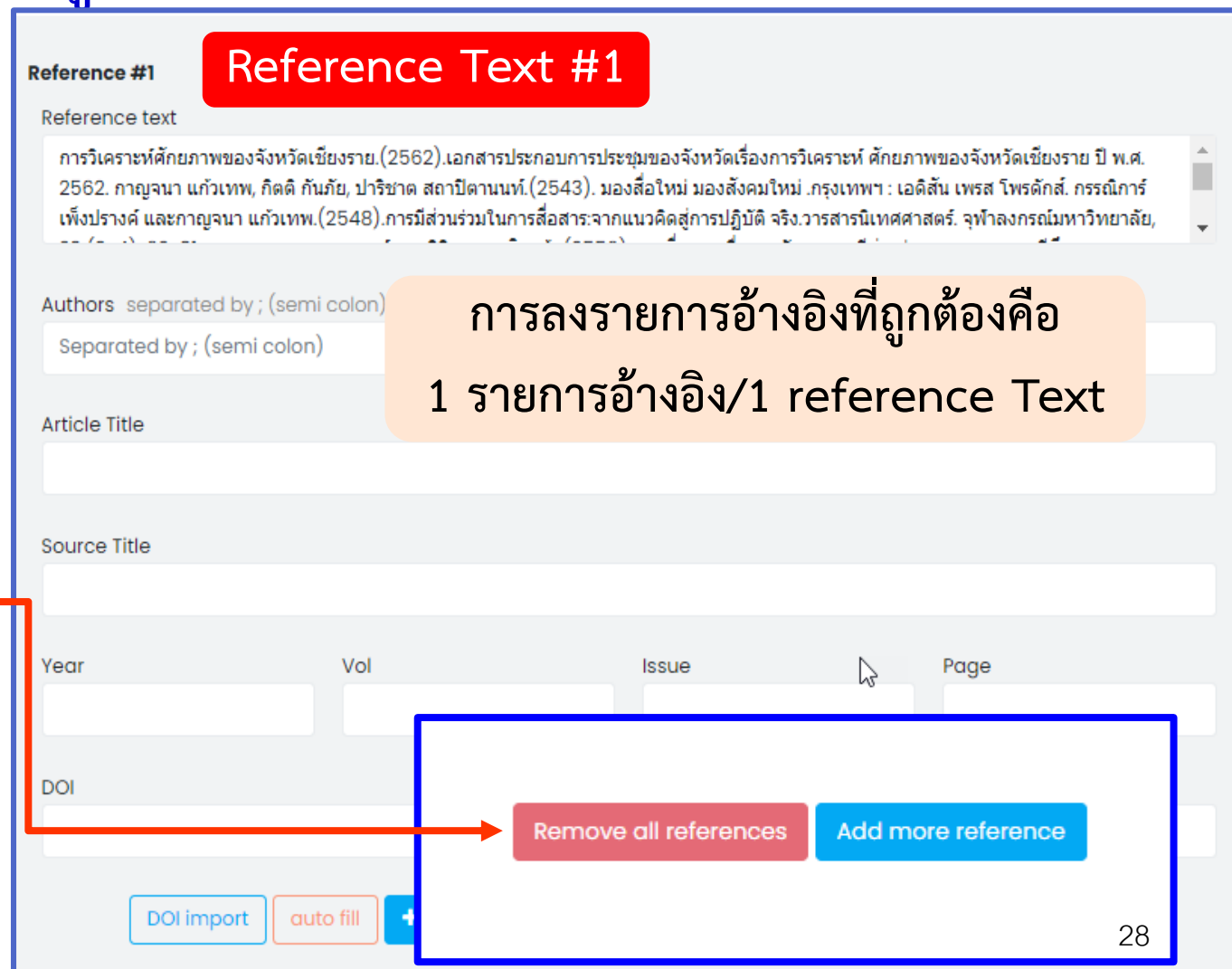
The screenshot displays a web interface for managing article submissions. The main content area shows the 'Reference' tab selected, with a comment box containing the text 'ไม่ปรากฏรายการอ้างอิง' (No references listed). The current status of the article is 'Revision Required'. The interface includes navigation buttons like 'Import references', 'Remove all references', and 'Add more reference', as well as a 'Save change' button. A right-hand sidebar contains a 'REFERENCE' section with a 'COMMENT' button and a 'NAVIGATE' button. The article title is 'A Transition to Electric Vehicle Industry in Thailand'.

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

- ไม่แยกรายการอ้างอิง (การลงข้อมูลแบบระบบ Manual, ThaiJo)

วิธีแก้ไข

1. คัดลอกรายการอ้างอิงใน reference text #1 ทั้งหมด ไปวางใน word จัดหน้าให้เรียบร้อย
2. คลิกที่ remove all references ซึ่งอยู่ด้านล่างสุดของรายการอ้างอิงเพื่อลบรายการอ้างอิงทั้งหมด
3. คลิกที่ Import references
4. คัดลอกรายการอ้างอิงจาก word มาวาง reference text แล้วกด import



Reference #1

Reference Text #1

Reference text

การวิเคราะห์ศักยภาพของจังหวัดเชียงราย.(2562).เอกสารประกอบการประชุมของจังหวัดเรื่องการวิเคราะห์ ศักยภาพของจังหวัดเชียงราย ปี พ.ศ. 2562. กาญจนนา แก้วเทพ, กิตติ กันภัย, ปาริชาติ สถาปิตานนท์.(2543). มองสื่อใหม่ มองสังคมใหม่ .กรุงเทพฯ : เอดิสัน เพรส โปรดักส์. กรรมการเพ็ญปรังค์ และกาญจนนา แก้วเทพ.(2548).การมีส่วนร่วมในการสื่อสาร:จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ จรุง.วารสารนิเทศศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 11(1), 1-10.

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue Page

DOI

Remove all references Add more reference

DOI import auto fill +

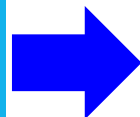
การลงรายการอ้างอิงที่ถูกต้องคือ
1 รายการอ้างอิง/1 reference Text

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

- ไม่แยกรายการอ้างอิง (ต่อ)

ในระบบ ThaiJO

ต้องเคาะระยยะบรรทัดรายการ
อ้างอิง 1 รายการ/1 enter



1. Ciulla TA, Amador AG, Zinman B. Diabetic retinopathy and diabetic macular edema: Pathophysiology, screening, and novel therapies. Diabetes Care. 2003;26(9):2653-2664.
2. Shashank G, Parul D: Diabetic macular edema. Venu Eye Institute and Research Center. 2011; 41-45.
3. Arnall P, Thomas A. Photocoagulation for Diabetic Macular Edema: Early Treatment Diabetic Retinopathy Study Report Number 1. 1985:1796-1806.
4. Quan D, David M, Danis M: Ranibizumab for Diabetic maculae edema Result from 2 phase III Randomized Trials: RISE and RIDE. The American Academy of Ophthalmology 2012, 119:789-801.
5. Brown DM, Campochiaro PA, Singh RP, Li Z, Gray S, Saroj N, Rundle AC, Rubio RG, Murahashi WY: Ranibizumab for macular edema following central retinal vein occlusion: six-month primary end point results of a phase III study. Ophthalmology 2010, 117(6):1124-1133.e1121-1124- 1133.e1121.
6. Brown DM, Kaiser PK, Michels M, Soubrane G, Heier JS, Kim RY, Sy JP, Schneider S: Ranibizumab versus verteporfin for neovascular age-related macular degeneration. The New England Journal of Medicine 2006, 355(14):1432-1444.



ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

รายการอ้างอิงจัดหน้าไม่เรียบร้อย รายการอ้างอิงเดียวกันแต่อยู่คนละ Reference Text

Reference #8

Reference text
Hackman, J. R., & Oldham G. R. (1976). Motivation through the design of work: Test of a theory.

Authors separated by ; (semi colon)
Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue Page

DOI Link

auto fill + reference clear remove move down move up DOI import



Reference #9

Reference text
Organizational Behavior and Human Performance, 16, 250-279.

Authors separated by ; (semi colon)
Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue Page

DOI Link

auto fill + reference clear remove move down move up DOI import

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

รายการอ้างอิงที่เป็นวารสารไม่กด **auto fill**

Reference #10

Reference text

Panyo, C., Nuntiya, A. and Wannagon, A. 2020. Surface Modification of nanosilica from sugarcane bagasse waste ash Using methyltriethoxyvinylsilane (TEVS) to produce a hydrophobic Surface on glass substrate Chiang Mai Journal of Science 47(1): 207-216. https://id=10578

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue

DOI Link

Article status Revision Required Save comments & status

Formats B I ≡ ≡ ≡ fx <>

x² x₂ Add comment

Reference

รายการอ้างอิงที่เป็นวารสารไม่กด Auto fill

↓

รายการอ้างอิงใน Reference Text
ที่เป็น วารสาร ให้กด **auto fill**
เพื่อให้ข้อมูลลงตาม field

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

รายการอ้างอิงที่เป็นวารสาร เมื่อกด **auto fill** แล้ว ข้อมูลไม่ตรง Field

ชื่อผู้แต่ง

ชื่อบทความ

ชื่อวารสาร

Reference #4

Reference text
Pornpun S, Pongdech S, Karuna S, Orawan D, Apiwat T, Chatchawan K. Academic Discussion "PM 2.5 Dealing and Management Approach Prevention Guidelines and PM2.5 in the Current Situation" KKU Journal for Public Health Research 2020; 13(3): 1-6.

Authors separated by ; (semi colon)
Pornpun S; Pongdech S; Karuna S; Orawan D; Apiwat T; Chatchawan K.

Article Title
Academic Discussion

Source Title
5 Dealing and Management Approach Prevention Guidelines and PM2

Year: 2020, Vol: 13, Issue: 3, Page: 1-6

DOI: , Link:

Buttons: DOI import, auto fill, + reference, clear, remove, move down, move up

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)



รายการอ้างอิงที่เป็นวารสาร (ชื่อวารสารใช้ชื่อย่อ) ให้กด **auto fill** เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณค่า Citation

Reference #12

Reference text

Wangpitipanit S, Panuthai S, Sucamvang K, Lasuka D, Jitapunkul S. Family Caregiver Capacity Building Program for Older People with Dependency in Thailand: A Randomized Controlled Trial. **PRIJNR** 2016; 20(1): 18-32. [in Thai].

Authors separated by ; (semi colon)

Wangpitipanit S; Panuthai S; Sucamvang K; Lasuka D; Jitapunkul S.

Article Title

Family Caregiver Capacity Building Program for Older People with Dependency in Thailand: A Randomized Controlled Trial

Source Title

PRIJNR

Year	Vol	Issue	Page
2016	20	1	18-32

DOI

Link

DOI import auto fill + reference clear remove move down move up

ตัวอย่างปัญหาที่พบ การนำเข้าข้อมูล References (ต่อ)

รายการอ้างอิงที่เป็นวารสาร แต่ไม่ได้กด **auto fill**

Reference #8

Reference text
Poowunna, R. et al. Standardization of Thai Traditional Medicine Method for Treatment of Garcinia hanburuyi Hook.f Resins. IJPS. 2014 May-Aug; 10(2).

Authors separated by ; (semi colon)
Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue Page

DOI Link

auto fill +reference clear remove move down move up DOI import

Reference #8

Reference text
Poowunna, R. et al. Standardization of Thai Traditional Medicine Method for Treatment of Garcinia hanburuyi Hook.f Resins. IJPS. 2014 May-Aug; 10(2).

Authors separated by ; (semi colon)
Poowunna, R.

Article Title
Standardization of Thai Traditional Medicine Method for Treatment of Garcinia hanburuyi Hook.f Resins

Source Title
Isan Journal of Pharmaceutical Sciences

Year Vol Issue Page
2014 10 2

DOI Link

auto fill +reference clear remove move down move up DOI import

รายการอ้างอิงที่ไม่ต้องกด Auto Fill



วิทยานิพนธ์ (Thesis)

Reference #9

Reference text

ประเสริฐ บัวจันอัฐ. (2559). การศึกษาสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้ของนักศึกษาวิทยาลัยกฎหมายและการปกครอง มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ. (วิทยานิพนธ์ปริญญารัฐประศาสนศาสตร์). มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ, ศรีสะเกษ.

Reference #26

Reference text

Wilbert, K. (2016). Transforming to 21st Century Learning Environments: Best Practices Revealed through a Study of Exemplar Schools. Ph. D. Dissertation, University of Brandman.

รายการอ้างอิงที่ไม่ต้องกด Auto Fill (ต่อ)



หนังสือ (Books)

Reference #6

Reference text

พัชรวิทย์ เกตุแก่นจันทร์. (2542). การบริหารสมอง. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

Reference #27

Reference text

Gardner, H. (1994). *Creating Minds: An Anatomy of Creativity Seen Through the Lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinsky, Eliot, Graham, and Gandhi*. Basic Books : Reprint edition.

รายการอ้างอิงที่ไม่ต้องกด Auto Fill (ต่อ)



รายงาน (Report)

Reference #3

Reference text

กระทรวงสาธารณสุข, กรมอนามัย, ศูนย์อนามัยที่ 9 นครราชสีมา, กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมสุขภาพวัยรุ่น. (2563). รายงานผลการขับเคลื่อน ประจำปี เดือนกรกฎาคม 2563. http://203.157.71.139/group_sr/allfile/1597049503.pdf.

Reference #7

Reference text

Department of Health. (2017). Teenage pregnancy surveillance report. Nonthaburi: Ministry of Public Health. (in Thai)

รายการอ้างอิงที่ไม่ต้องกด Auto Fill (ต่อ)



ประชุมวิชาการ (Conference)

Reference #1

Reference text

วาทิตย์ คำพรมมา จักรชัย โสอินทร์ และเพชร อิ่มทองคำ. (2562). แบบจำลองการวิเคราะห์ความรู้สึกแบบผสมสำหรับความคิดเห็นต่อโรงแรมในประเทศไทยโดยใช้ K-means และ K-NN. ใน เยาวเรศ ศิริสถิตย์กุล, การประชุมวิชาการระดับชาติสารสนเทศศาสตร์วิชาการ 2019 (1-14). นครศรีธรรมราช: มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.

Reference #23

Reference text









Sarsanas, P., Intanon, T., & Vanaleesin, S. (2009). Burden to caregivers of elderly schizophrenia patients. Proceedings of the conference, Prince of Songkla University. (in Thai)

ข้อมูลบทความ Incomplete Submission



Create article

Show 10 entries Search: Previous 1 Next

NO. ^	Article Title ⇅	Status ⇅	Page ⇅	Actions ⇅
1		Incomplete Submission	1-24	Edit
2		Incomplete Submission	25-40	 
3		Incomplete Submission	41-50	 
4		Incomplete Submission	51-66	 
5		Incomplete Submission	67-74	 

ต้องแก้ไขข้อมูล
บทความ แล้ว
เปลี่ยนสถานะเป็น
Complete
Submission

ประโยชน์ของระบบ Fast-Track Indexing

- ลดเวลาในการนำข้อมูลบทความเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI
- ข้อมูลบทความวารสารที่มีการตีพิมพ์แล้ว จะถูกบรรจุอยู่ในฐานข้อมูล TCI เร็วขึ้น
- ผู้อ่านสามารถเข้าถึงบทความในฐานข้อมูล TCI ได้เร็วขึ้น ทำให้มีการอ้างอิงเพิ่มขึ้น
- ข้อมูลบทความใน TCI มีความถูกต้องมากขึ้น เพราะกองบรรณาธิการวารสารนำเข้าข้อมูลบทความด้วยตนเอง เป็นประโยชน์ต่อการวิเคราะห์ข้อมูลในระบบ ThaiRAP
- ผู้แต่งสามารถนำข้อมูลการตีพิมพ์ไปใช้ประโยชน์ในเรื่องการสำเร็จการศึกษา / การเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการ และการประกันคุณภาพ ได้เร็วขึ้น

โครงการจัดอบรม (ออนไลน์)

เรื่อง “เทคนิคการบันทึกข้อมูลบทความผ่านระบบ Fast-Track Indexing”

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ความรู้กับบรรณาธิการวารสาร และ/หรือเจ้าหน้าที่ของวารสารในฐานข้อมูล TCI
- เพื่อยกระดับการทำงานของผู้ดูแลระบบงานวารสารให้มีมาตรฐานสากล
- เพื่อให้สามารถนำข้อมูลเนื้อหาบทความของวารสารเข้าสู่ระบบ Fast-Track Indexing ได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็วตามเวลา
- ลดปัญหาด้านนำข้อมูลบทความผิดพลาดลงในฐานข้อมูล TCI ได้

วัน/เวลา: จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

รูปแบบ: ออนไลน์

การติดต่อสอบถาม



tci.fasttrack@gmail.com
tci.thai@gmail.com



02-470-9642



ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

ขอบคุณครับ