

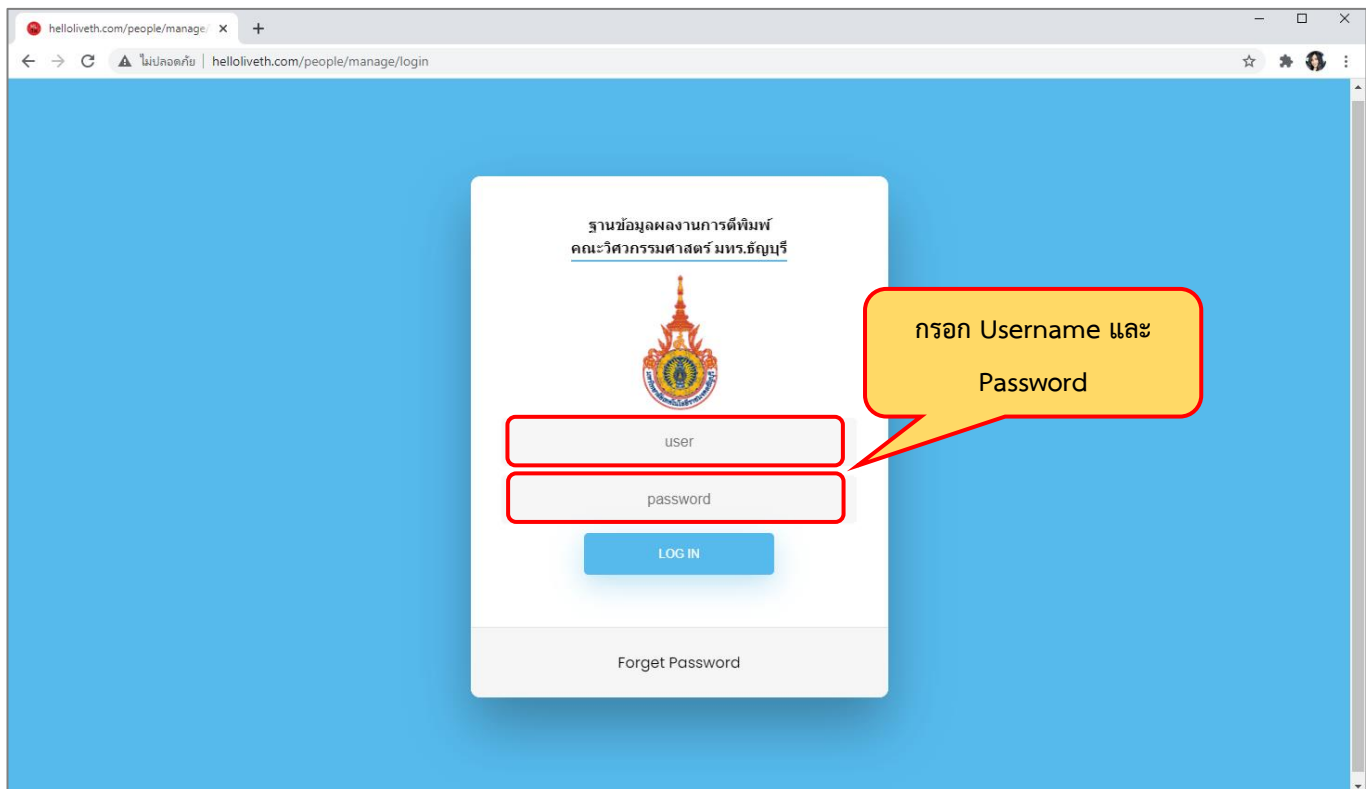
การใช้งานระบบฐานข้อมูลผลงานตีพิมพ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี

พิมพ์ URL: <http://helloliveth.com/people/manage/login>

หรือ Scan QR Code



กรอก Username และ Password จากนั้นคลิกที่ปุ่ม LOGIN เพื่อเข้าสู่ระบบ



**** หมายเหตุ :** หลังจากใช้งานครั้งแรก กรุณาเปลี่ยน Password เพื่อความเป็นส่วนตัว

การค้นหาข้อมูลตีพิมพ์

คลิกที่แถบเมนู เพื่อดูข้อมูล “วารสารวิชาการ” หรือ “การประชุมวิชาการ”

คลิกที่แถบเมนู เพื่อดูข้อมูล “วารสารวิชาการ” หรือ “การประชุมวิชาการ”

Manage

Welcome, จักรชัย วีระนิตติสกุล

ระบบฝ่ายวิจัย

ตีพิมพ์

วารสารวิชาการ

การประชุมวิชาการ

ระดับการตีพิมพ์

เลือกหากต้องการค้นหา

วารสารวิชาการ

#

Show 10 entries

ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ทำผลงาน	ภาควิชา	ชื่อวารสาร	ระดับผลงาน
Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the product of the ring-opening reaction of a dihydrobenzoxazine: 6,6'-[(cyclohexylazanediyl)bis(methylene)]bis(2,4-dimethylphenol)	จักรชัย วีระนิตติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications Volume 76, 1 August 2020, Pages 1239-1244	ระดับนานาชาติ

Showing 1 to 1 of 1 entries

เพิ่มผลงานตีพิมพ์

สามารถค้นหาข้อมูลตาม ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์ หรือ ระดับการตีพิมพ์ ได้

ค้นหาตามปีงบประมาณ

ค้นหาตามระดับการตีพิมพ์ (ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ)

Manage

Welcome, จักรชัย วีระนิตติสกุล

ระบบฝ่ายวิจัย

ตีพิมพ์

วารสารวิชาการ

การประชุมวิชาการ

ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์

เลือกหากต้องการค้นหา

ระดับการตีพิมพ์

เลือกหากต้องการค้นหา

Show 10 entries

Search:

ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ทำผลงาน	ภาควิชา	ชื่อวารสาร	ระดับผลงาน	ระดับคุณภาพ	ปีงบประมาณ	หลักฐานบทความ
Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the product of the ring-opening reaction of a dihydrobenzoxazine: 6,6'-[(cyclohexylazanediyl)bis(methylene)]bis(2,4-dimethylphenol)	จักรชัย วีระนิตติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	Acta Crystallographica Section E: Crystallographic	ระดับนานาชาติ	Quatlie 3	2563	View

การเพิ่มข้อมูลตีพิมพ์

➤ กรณี เพิ่มผลงานตีพิมพ์ประเภทวารสาร

1 เลือกแถบเมนู “วารสารวิชาการ”

2 คลิกปุ่ม “เพิ่มผลงานตีพิมพ์”

ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ทำผลงาน	ภาควิชา	ชื่อวารสาร
Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the product of the ring-opening reaction of a dihydrobenzoxazine: 6,6'-[[cyclohexylazanediy]bis(methylene)]bis(2,4-dimethylphenyl)	จักรชัย วีระนิติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	Acta Crystallographic Section E: Crystallographic Communications Volume 76, 1 August 2020, Pages 1239-1244

3

กรอกข้อมูล ชื่อบทความ, ระดับการตีพิมพ์, ระดับคุณภาพผลงานที่ตีพิมพ์, ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์, ชื่อผู้ทำผลงาน (ในคณะ), รายชื่อผู้ทำผลงานทั้งหมด, ชื่อวารสาร (ระบุชื่อวารสาร, Volume, Issue, เลขหน้า), DOI/Link อ้างอิงการตีพิมพ์, แนบไฟล์หลักฐานบทความ

*** หมายเหตุ : ชื่อผู้ทำผลงาน (ในคณะ) ไม่ต้องระบุชื่อตนเอง

Manage

Welcome,
จัดรัชย์ วีระนิตติสกุล

ระบบฝ่ายวิจัย

ตีพิมพ์

วารสารวิชาการ

การประชุมวิชาการ

เพิ่มวารสารวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ

ชื่อบทความ *

ระดับการตีพิมพ์ *

ระดับคุณภาพผลงานที่ตีพิมพ์ *

ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์ *

ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะ) ถ้ามี

ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะ) ถ้ามี

ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะ) ถ้ามี

รายชื่อผู้ทำผลงานทั้งหมด *

ชื่อวารสาร * (กรุณาระบุ ชื่อวารสาร, Volume, Issue, เลขหน้า)

DOI/Link อ้างอิงการตีพิมพ์

หลักฐานบทความ * (.doc , .docx , .pdf)

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

หมายเหตุ

Close บันทึก

4

คลิกปุ่ม “บันทึก”

➤ กรณี เพิ่มผลงานตีพิมพ์ประเภทการประชุมวิชาการ

Manage

Welcome,
นั้ดรชัย วีระนิติสกุล

ระบบฝ่ายวิจัย

ตีพิมพ์

วารสารวิชาการ

การประชุมวิชาการ

บ้ิงบประมาณที่ตีพิมพ์

ระดับคุณภาพ

เลือกหากต้องการค้นหา

เลือกหาก

1

เลือกแถบเมนู “การประชุมวิชาการ”

Show 10 entries

ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ทำผลงาน	ภาควิชา	รายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding)
Golden Glittering Composite Fibers from Poly(lactic acid) and Nano-silver Coated Titanium dioxide	นั้ดรชัย วีระนิติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	The 7th International Conference Polymer (ICBP2019), November Thailand Science Park Convention ChaloemRajakumari60Building Chulalongkorn University.
Improvement of mechanical properties of green rubber composites using consumption wastes as additives	นั้ดรชัย วีระนิติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	The 7th International Conference Polymer (ICBP2019) ระหว่างวัน ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์บริเวณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Novel Grafted Copolymers from Poly(acrylic acid) and Benzoxazine Monomers as Luminescent Additives	นั้ดรชัย วีระนิติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	The 7th International Conference Polymer (ICBP2019) ระหว่างวัน ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์บริเวณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Showing 1 to 3 of 3 entries

2

คลิกปุ่ม “เพิ่มผลงานตีพิมพ์”

เพิ่มผลงานตีพิมพ์

3

กรอกข้อมูล ชื่อบทความ, ระดับการประชุมวิชาการ, ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์, รายชื่อผู้ทำผลงานทั้งหมด, ชื่อผู้ทำผลงาน (ในคณะฯ), ชื่อการประชุมวิชาการ (ระบุชื่องาน, วันที่จัดงาน, สถานที่จัดงาน, เลขหน้า), DOI/Link อ้างอิงการตีพิมพ์, แนบไฟล์หลักฐานบทความ

*** หมายเหตุ : ชื่อผู้ทำผลงาน (ในคณะฯ) ไม่ต้องระบุชื่อตนเอง

เพิ่มรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ

ชื่อบทความ *

ระดับการประชุมวิชาการ * ปีงบประมาณที่ตีพิมพ์ *

ระดับชาติ 2560

รายชื่อผู้ร่วมวิจัยทั้งหมด *

ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะฯ) ถ้ามี ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะฯ) ถ้ามี

ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะฯ) ถ้ามี

ชื่อการประชุมวิชาการ * (กรุณาระบุ ชื่องาน, วันที่จัดงาน, สถานที่จัดงาน, เลขหน้า)

DOI

หลักฐานบทความ * (.doc, .docx, .pdf)

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

หมายเหตุ

บันทึก

4

คลิกปุ่ม “บันทึก”

การแก้ไขข้อมูลตีพิมพ์

คลิกที่ [View](#) เพื่อดูรายละเอียดของบทความ หรือ แก้ไขข้อมูล

The screenshot shows a 'Manage' interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes a user profile for 'จัตระชัย วีระนิตติสกุล' and a menu with 'ตีพิมพ์' selected. The main area displays a table of publications. A red callout box with a yellow background points to a 'View' button in the 'Action' column of the first row. The text inside the callout reads: 'คลิกที่ [View](#) เพื่อดูรายละเอียดของบทความ หรือ แก้ไขข้อมูล'.

#	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ทำผลงาน	ภาควิชา	ชื่อวารสาร	ระดับผลงาน	คุณภาพ	ปี	หน้า	หลักฐานบทความ
1	Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the product of the ring-opening reaction of a dihydrobenzoxazine: 6,6'-[(cyclohexylazanedivyl)bis(methylene)]bis(2,4-dimethylphenol)	จัตระชัย วีระนิตติสกุล	ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ	Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications Volume 76, 1 August 2020, Pages 1239-1244	ระดับนานาชาติ	Quatile 3	2020	2563	View

ระบบจะแสดงรายละเอียดผลงานตีพิมพ์ และนักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้

The screenshot shows the 'View' interface for a publication. The main content area displays the following details:

- ชื่อบทความ ***: Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the product of the ring-opening reaction of a dihydrobenzoxazine: 6,6'-[(cyclohexylazanedivyl)bis(methylene)]bis(2,4-dimethylphenol)
- ชื่อผู้ทำผลงาน(ในคณะ) ***: A table with columns for First Name, Last Name, Department, and Del. The row contains: จัตระชัย, วีระนิตติสกุล, ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ, and a red 'Del' button.
- รายชื่อผู้ทำผลงานทั้งหมด**: Veranitisagul, C., Laobuthee, A., Wattanathang, W.
- ประเภท**: วารสาร
- ระดับการตีพิมพ์**: ระดับนานาชาติ
- ระดับคุณภาพผลงานที่ตีพิมพ์**: Q3
- ปีงบประมาณ**: 2563
- ชื่อวารสาร * (กรุณาระบุ ชื่อวารสาร, Volume, Issue, เลขหน้า)**: Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications Volume 76, 1 August 2020, Pages 1239-1244
- DOI/Link อ้างอิงการตีพิมพ์**: 10.1107/S2056989020009184
- File**: ไฟล์หลักฐาน (with an upload icon) and Update File button.
- Comment**: A text input field.

At the bottom, there are 'Back' and 'บันทึก' buttons.