

คู่มือการใช้งานสำหรับนักศึกษา/ผู้ใช้งานทั่วไป

1. ผู้ใช้เปิดเว็บไซต์ของ “ระบบบริหารจัดการผลงานตีพิมพ์” (ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องเข้าสู่ระบบ)

2. การค้นหาผลงาน

- พิมพ์คำค้นในช่องค้นหา โดยสามารถพิมพ์ชื่อผลงาน, บทคัดย่อ, ผู้แต่ง, หรือ Keyword ได้ จากนั้นทำการคลิกไอคอน 🔎 (ແວ່ນขยาย) เพื่อค้นหา
- สามารถค้นหาโดยเลือกปีที่ต้องการ จากกรอบปี “ปีทั้งหมด”

The screenshot shows the search interface with the following details:

- Search Bar:** ค้นหาชื่อผลงาน, บทคัดย่อ, ผู้แต่ง, หรือ Keyword...
Selected filter: ປີທັງหมด (All years)
- Results:**
 - Testtttt-----2**
ผู้เขียน: lecturer_user | 0: 2568
รายการ: รายงานพิมพ์
 - Deep Learning for Image Recognition in Thai Traffic**
ผู้เขียน: lecturer_user, officer_user | 0: 2567
รายการ: รายงานพิมพ์
- Side Panel:** Conference Proceeding
- Bottom Right:** Journal Article

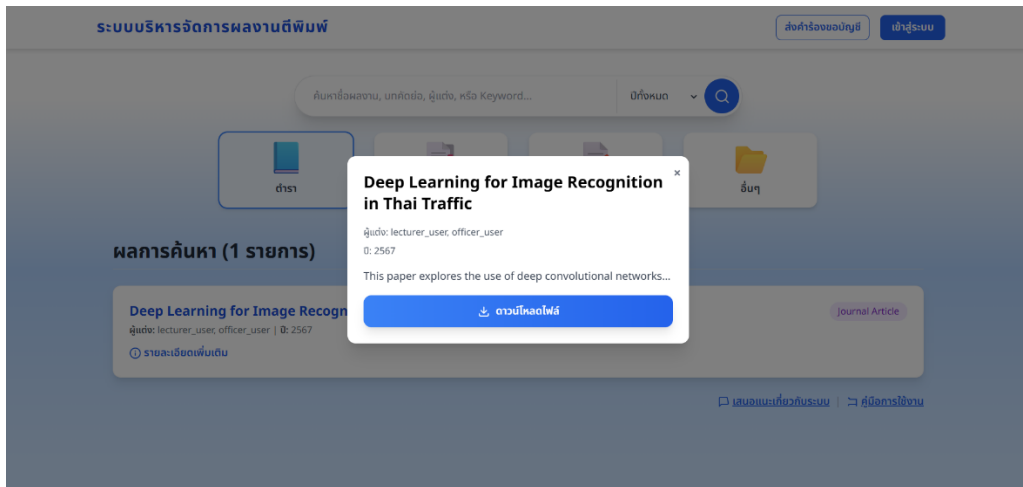
- สามารถค้นหาด้วยการกรองด้วยหมวดหมู่ โดยผู้ใช้สามารถคลิกเลือกประเภทผลงาน ได้แก่ ตำรา วารสาร บทความ และอื่นๆ

The screenshot shows the search interface with the following details:

- Search Bar:** ค้นหาชื่อผลงาน, บทคัดย่อ, ผู้แต่ง, หรือ Keyword...
- Filters:** ปีທັງหมด (All years), รายงานพิมพ์ (Conference Proceeding), วารสาร (Journal Article)
- Results:**
 - Deep Learning for Image Recognition in Thai Traffic**
ผู้เขียน: lecturer_user, officer_user | 0: 2567
รายการ: รายงานพิมพ์
- Bottom Right:** ຂຽນແນະເກົ່າກັບຮັບນ | ສົມຜົກກາໄສຂັ້ນ

3. การดูรายละเอียดผลงาน

- เมื่อผลการค้นหาปรากฏ จะเห็นรายการผลงานแสดงชื่อผลงาน, ปี, ผู้แต่ง, และประเภท
- คลิกที่ “รายละเอียดเพิ่มเติม”
- ระบบจะเปิดหน้าดาวน์โหลดไฟล์รายละเอียดผลงานขึ้นมาให้ใช้ คลิก“ดาวน์โหลดไฟล์”



3. เสนอแนะเกี่ยวกับระบบ

- ผู้ใช้งานสามารถให้ความเห็น ติชม หรือแจ้งปัญหาโดยไม่ต้องเข้าสู่ระบบได้ตามขั้นตอน
 - คลิกที่ข้อความ “เสนอแนะเกี่ยวกับระบบ” ที่มุ่งขวाल่างของหน้าเว็บ
 - ระบบจะแสดงฟอร์มให้กรอก: อีเมลติดต่อ หัวข้อ และข้อความ
 - กด “ส่งข้อเสนอแนะ”

หมายเหตุ: ข้อเสนอแนะของท่านจะถูกส่งถึงทีมผู้ดูแลระบบเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงต่อไป

ค้นหาชื่อผลงาน, บทคัดย่อ, ผู้แต่ง, หรือ Keyword...

เลือกหมวด



ค้นหา



ต่อรำ



วารสาร



บทความ



ข้อมูล

ผลการค้นหา (1 รายการ)

Deep Learning for Image Recognition in Thai Traffic

Journal Article

ผู้สอน: lecturer_usec, officer_user | 0: 2567

◎ รายละเอียดเพิ่มเติม

 แบบแปลนเกี่ยวกับระบบ

→ คู่มือการใช้งาน

เสนอแนะเกี่ยวกับระบบ

อีเมล

หัวข้อ

ข้อความ

ส่งข้อเสนอแนะ

4. คู่มือการใช้งาน

- คลิกที่ข้อความ “คู่มือการใช้งาน” ที่มุมขวาล่างของหน้าเว็บ
- ระบบจะเปิดเอกสารคู่มือ ผู้ใช้สามารถกดเปิดดูและดาวน์โหลดไฟล์รายละเอียดคู่มือได้

The screenshot shows the '深學術' (Shenxue) platform interface. At the top, there is a search bar with placeholder text 'ค้นหาเรื่องผลงาน, บทความ, ผู้แต่ง, หรือ Keyword...' and a search button. Below the search bar are four categories: 'ตัวเรา' (Self), 'วารสาร' (Journals), 'บทความ' (Articles), and 'อัลบุ๊ม' (Albums). The main content area displays a list titled 'ผลการค้นหา (1 รายการ)' (Search results (1 item)). A single result is shown: 'Deep Learning for Image Recognition in Thai Traffic' by 'lecturer_user; officer_user | 0: 2567'. The result is categorized as a 'Journal Article'. At the bottom of the result card, there are two buttons: 'แบบแปลงที่สองกับระบบ' (Change to system version) and 'คู่มือการใช้งาน' (User guide), with the latter being highlighted by a red box.