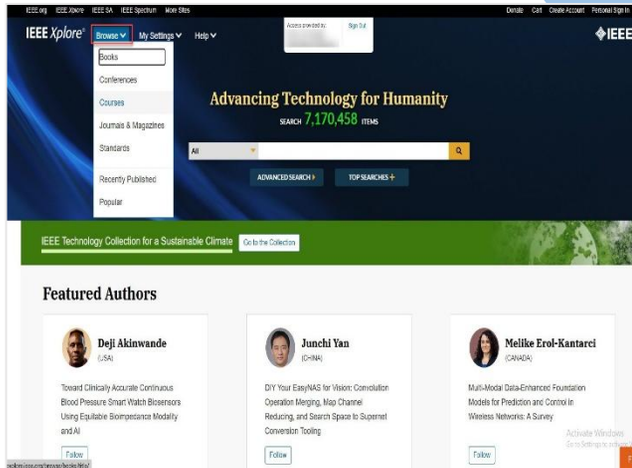


IEEE Electronic Library (IEL)

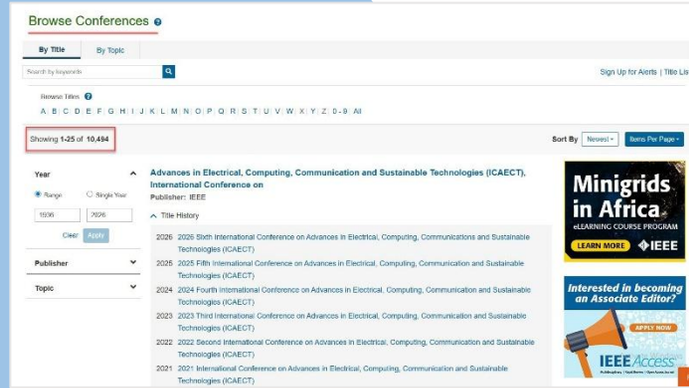
IEL เป็นฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มจากสำนักพิมพ์ The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ที่ให้บริการเนื้อหาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสาร และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยวารสารและนิตยสาร (Journals & Magazines) เอกสารการประชุม (Conferences) และมาตรฐาน (Standards)

Browse

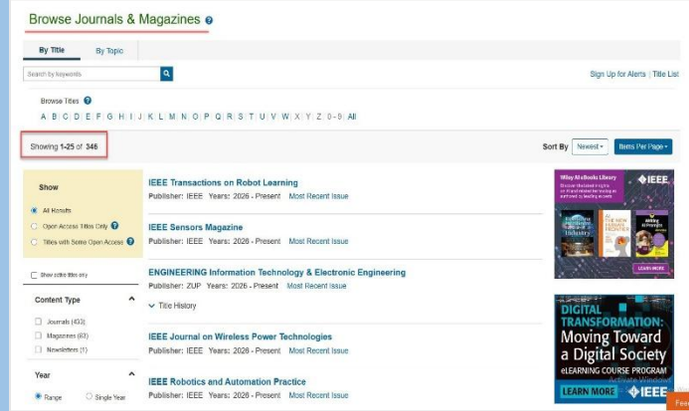
การสืบค้นแบบไล่เรียงตามประเภทเอกสาร ได้แก่ Books, Conferences, Courses, Journals & Magazines และ Standards



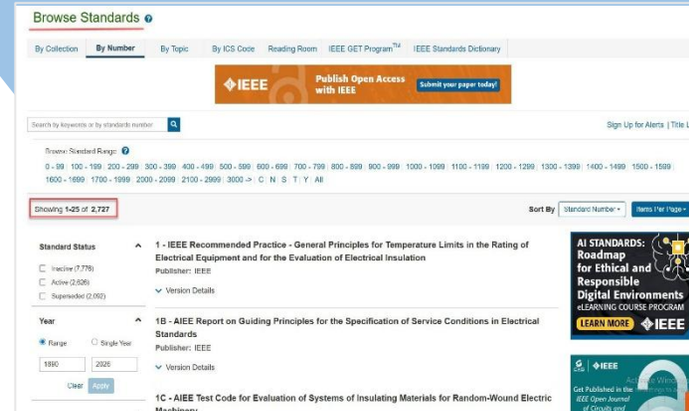
Browse Conferences



Browse Journals & Magazines

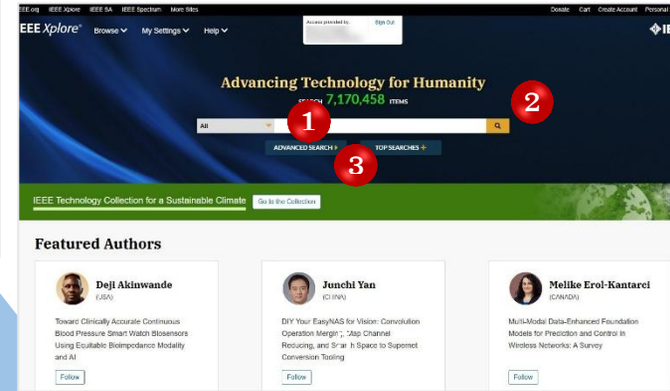


Browse Standards



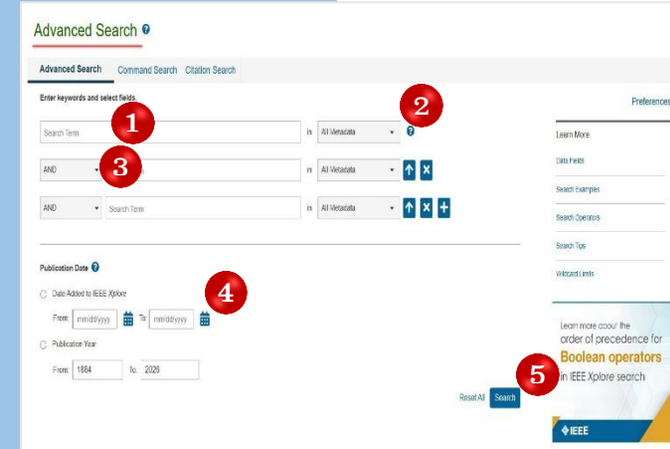
Basic Search

1. พิมพ์คำค้น
2. คลิก Search (แว่นขยาย)
3. หรือเลือก Advance Search



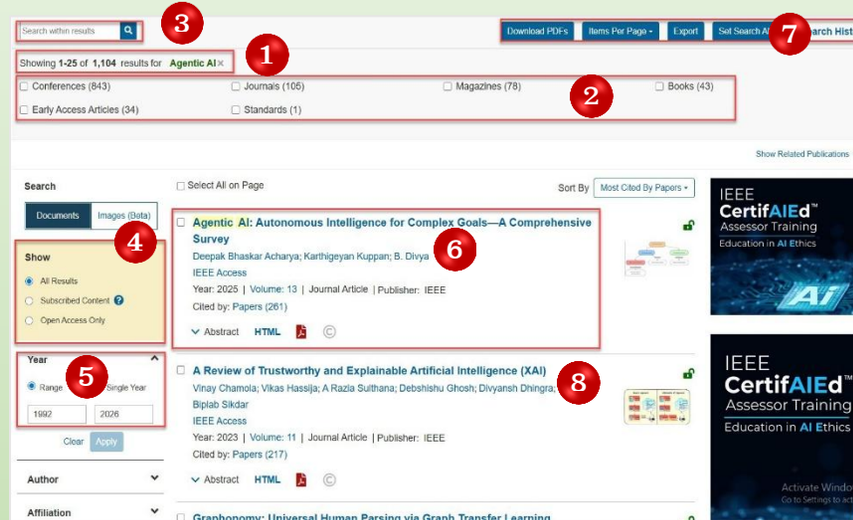
Advance Search

1. พิมพ์คำหรือวลี
2. เลือกเขตข้อมูล
3. ระบุค่าเชื่อมโยง
4. กำหนดช่วงเวลา
5. คลิก Search



Search Results

1. แสดงจำนวนผลลัพธ์และคำที่ใช้ในการสืบค้น
2. แสดงจำนวนผลลัพธ์แยกตามประเภทเอกสารและเลือก เฉพาะประเภทที่ต้องการได้
3. พิมพ์เพิ่มคำค้นและสืบค้นเฉพาะจากรายการผลลัพธ์ นี้เท่านั้น
4. เลือกแสดงเฉพาะรายการที่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าถึง Full Text เช่น My Subscribed Content หมายถึง เฉพาะรายการที่สถาบันบอกรับสมาชิกและรูปแบบกุญแจสีเขียว หมายถึง มีสิทธิ์ในการเข้าถึง Full Text



5. เลือกจำกัดรายการเอกสารเฉพาะช่วงปีที่ตีพิมพ์
6. คลิกเลือกรายการที่ต้องการดาวน์โหลด PDF หรือ ถ่ายโอนข้อมูลบรรณานุกรมไปใช้ร่วมกับโปรแกรม
7. เลือกดาวน์โหลดไฟล์ PDF (PDF Full Text) หรือ นำข้อมูลอ้างอิงออกเฉพาะรายการที่เลือกไว้
8. คลิกที่ชื่อเรื่อง (Title) เพื่อเข้าสู่ Full Text

Citation Download

1. ดาวน์โหลดไฟล์ Full Text รูปแบบไฟล์ PDF
2. ส่งข้อมูลไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม เช่น EndNote
3. ส่งข้อมูลไปทางอีเมล, Facebook ฯลฯ
4. ยื่นขอสิทธิ์อนุญาตในการนำรูปภาพหรือเนื้อหาไปใช้ในจุดประสงค์ต่าง ๆ
5. Sign In ด้วยบัญชีส่วนตัวเพื่อนำข้อมูลออก ไปจัดเก็บ
6. ขอรับบริการแจ้งเตือน (Alerts)

คู่มือการใช้งานข้อมูล

IEEE Electronic Library (IEL)



Jan 2026



บริษัท บูด ปริมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
8 ซอยกรุงเทพรทา 8 แขวง 8 ถนนกรุงเทพรทา
ควีทมาท บางกะปิ ททท. 10240
Tel: (662)7693888 Fax: (662)3795182
<http://www.book.co.th>