

ASME Journals พร้อมรวมกับ Wiley ในปี 2027

เพิ่มการเข้าถึงงานวิจัยด้านวิศวกรรมที่ได้รับความนิยมไว้วางใจผ่าน Wiley Online Library

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2027 เป็นต้นไป วารสารของ American Society of Mechanical Engineers (ASME) จะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของ Wiley โดยนำเสนอเนื้อหาคุณภาพจากสมาคมวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การเรียนรู้ และการวิจัยในสาขาวิศวกรรม

ข้อมูลสำคัญโดยสรุป

- ตีพิมพ์บทความมากกว่า 2,000 บทความ ในวารสาร 36 ฉบับ (35 ฉบับเป็นวารสารแบบ Hybrid และ 1 ฉบับเป็น Gold Open Access)
- เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่ทฤษฎีพื้นฐาน การประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติปัจจุบัน ไปจนถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีล้ำสมัย
- เป็นแหล่งข้อมูลสำคัญสำหรับวิศวกรที่ต้องการติดตามงานวิจัยและนวัตกรรมล่าสุด
- รวมการเข้าถึงวารสารวิชาการ พร้อมทั้งเอกสารการประชุมวิชาการ (Conference Proceedings) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือนี้ด้วย

วารสารชั้นนำจาก ASME



[Journal of Applied Mechanics](#)



[Journal of Biomechanical Engineering](#)



[Journal of Medical Devices](#)



[Journal of Computing and Information Science in Engineering](#)



[Journal of Thermal Science and Engineering Applications](#)



[Journal of Solar Energy Engineering](#)



[Journal of Nuclear Engineering and Radiation Science](#)



[Journal of Manufacturing Science and Engineering](#)

สนับสนุนเป้าหมายด้าน Open Access

ASME ประกอบด้วยวารสาร Open Access แบบเต็มรูปแบบ 1 ฉบับ และวารสารแบบ Hybrid อีกหลายฉบับที่เปิดโอกาสให้นักวิจัยเลือกเผยแพร่ผลงานแบบ Open Access ได้ ช่วยให้สถาบันมีความยืดหยุ่นมากขึ้นในการสนับสนุนทั้งการตีพิมพ์และการเข้าถึงงานวิจัย

การนำวารสาร ASME มาอยู่บนแพลตฟอร์มของ Wiley จะช่วยเพิ่มการเข้าถึงงานวิจัยด้านวิศวกรรมที่ได้รับความไว้วางใจจากสมาคมวิชาชีพ พร้อมคงไว้ซึ่งคุณภาพและความน่าเชื่อถือที่สั่งสมจากความเป็นผู้นำด้านบรรณาธิการและกระบวนการ peer review อันเข้มแข็งของ ASME มากกว่า 140 ปี



เหตุใดสิ่งนี้จึงสำคัญต่อสถาบันของคุณ

เนื้อหาด้านวิศวกรรมที่เชื่อถือได้จากสมาคมวิชาชีพชั้นนำ

วารสาร ASME เป็นที่ยอมรับในด้านคุณภาพทางวิชาการ มีกระบวนการ peer review ที่เข้มแข็ง และมีความเกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้ทางวิศวกรรมในโลกแห่งความเป็นจริง ความร่วมมือนี้จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับทรัพยากรของสถาบัน เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยเชิงประยุกต์ และหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม

เพิ่มคุณค่าและความสะดวกในการเข้าถึงจากแหล่งเดียว

- เข้าถึงงานวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกลได้ครอบคลุมยิ่งขึ้น ตั้งแต่ทฤษฎี การออกแบบ ไปจนถึงการประยุกต์ใช้จริง
- เป็นแหล่งข้อมูลที่มีคุณค่าสำหรับอาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยที่ต้องการเนื้อหาด้านวิศวกรรมที่น่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับ
- เพิ่มคุณค่าให้กับทรัพยากรสารสนเทศของสถาบัน ผ่านวารสารที่จัดพิมพ์โดยสมาคมวิชาชีพซึ่งได้รับความเชื่อถือจากแวดวงวิชาการมาอย่างยาวนาน



สิ่งที่คุณจะได้รับจากความร่วมมือนี้

การเปลี่ยนผ่านสู่ Wiley Online Library อย่างราบรื่น

ตั้งแต่เดือนมกราคม 2027 เป็นต้นไป วารสาร ASME จะพร้อมให้บริการบน Wiley Online Library มอบประสบการณ์ที่สะดวกและเชื่อมต่อให้กับสถาบันในการเข้าถึง ค้นพบ และใช้งานเนื้อหาด้านวิศวกรรมที่ได้รับความไว้วางใจ

รับประโยชน์ที่มากขึ้น

- ยังคงสามารถเข้าถึงเนื้อหาจากวารสาร ASME ที่ได้รับการยอมรับ โดยยังคงรักษามาตรฐานด้านบรรณาธิการและการกำกับดูแลจากสมาคมวิชาชีพเช่นเดิม
- ค้นหาข้อมูลได้ง่ายขึ้น พร้อมประสบการณ์การใช้งานออนไลน์ที่ดียิ่งขึ้นผ่านแพลตฟอร์มการเผยแพร่และโครงสร้างพื้นฐานสำหรับสถาบันของ Wiley
- สนับสนุนนักวิจัย อาจารย์ และนักศึกษาในสาขาวิศวกรรมได้มากยิ่งขึ้น ด้วยเนื้อหาคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับการประยุกต์ใช้จริง

WILEY

งานวิจัยด้านวิศวกรรมที่ได้รับความไว้วางใจ พร้อมการเข้าถึงที่ครอบคลุมยิ่งกว่าเดิม

ติดต่อผู้ดูแลบัญชีของ Wiley ในพื้นที่ของคุณ หรืออีเมล libraryapac@wiley.com เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติม