



P1 / รายงานผลการ
ดำเนินงานสะสม
มูลค่าทรัพย์สินที่มีการยืม



P2 / รายงานผลการ
ดำเนินงานประจำเดือน
มูลค่าทรัพย์สินที่มีการยืม



P3-4 / eBooks แพลตฟอร์ม (Must - Read
eBooks)



TU THAIPUL

ฉบับเดือน พฤศจิกายน 2561

สรุปผลการดำเนินงาน TU-THAIPUL สะสม

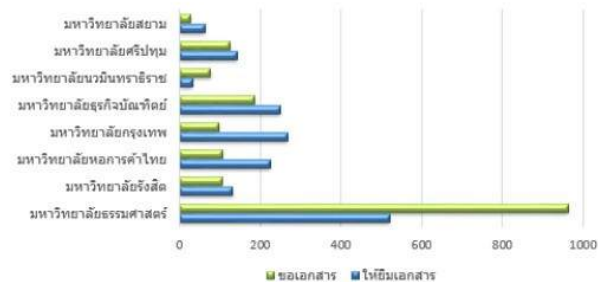
ตั้งแต่ 01/01/2018 ถึง 31/10/2018

TU	RSU	UTCC	BU	DPU	NMU	SPU	Siam
694,943	104,694	45,473	90,206	139,614	44,251	57,269	20,865
THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB

ตัวเลขประมาณการของมูลค่า หนังสือ และ
บทความ ที่มีการยืมผ่าน ILL จาก EDS
ในกลุ่ม TU-THAIPUL สะสมตั้งแต่
01/01/2018 ถึง 31/10/2018

จำนวนคำร้องที่ส่งผ่าน EDS มีจำนวนทั้งสิ้น 1,689 รายการ โดย
เรียงลำดับดังนี้

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีคำร้องขอยืม จำนวนมากที่สุด 962
รายการคิดเป็น 56.96% ของคำร้องทั้งหมด
2. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (186 รายการ) 11.01%
3. มหาวิทยาลัยศรีปทุม (126 รายการ) 7.46 %
4. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (107รายการ) 6.34 %
5. มหาวิทยาลัยรังสิต (105 รายการ) 6.22%
6. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (98 รายการ) 5.80%
7. มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช (77 รายการ) 4.56%
8. มหาวิทยาลัยสยาม (28 รายการ) 1.66%



ส่วนการให้ยืมเอกสารเรียงลำดับดังนี้

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ยืมเอกสารมากที่สุด 521 รายการคิด
เป็น 31.94% ของคำร้องทั้งหมด
2. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (268 รายการ) 16.43%
3. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (248 รายการ) 15.27%
4. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (224 รายการ) 13.73 %
5. มหาวิทยาลัยศรีปทุม (142 รายการ) 8.71%
6. มหาวิทยาลัยรังสิต (131 รายการ) 8.03%
- 7.มหาวิทยาลัยนสยาม (63 รายการ) 3.86%
8. มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช (33 รายการ) 2.02%



P1 / รายงานผลการ
ดำเนินงานสะสม
มูลค่าทรัพย์สินที่มีการยืม



P2 / รายงานผลการ
ดำเนินงานประจำปี
มูลค่าทรัพย์สินที่มีการยืม



P3-4 / eBooks แพลตฟอร์ม (Must - Read eBooks)



TU THAIPUL

ฉบับเดือน พฤศจิกายน 2561

สรุปผลการดำเนินงาน TU-THAIPUL

ประจำเดือน ตุลาคม 2018

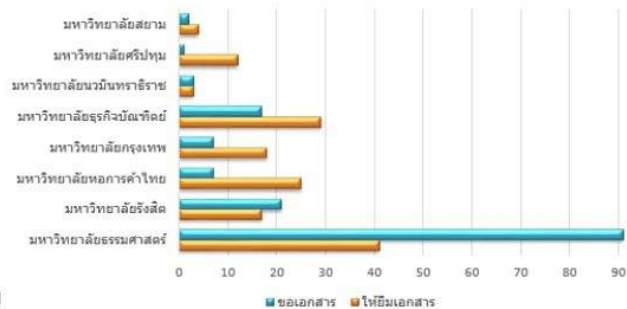
TU	RSU	UTCC	BU	DPU	NMU	SPU	Siam
58,885	26,219	1,912	16,286	9,178	3,614	145	0
THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB

ตัวเลขประมาณการของมูลค่าหนังสือ
และบทความที่มีการยืมผ่าน ILL จาก
EDS ในกลุ่ม TU-THAIPUL

ประจำเดือน ตุลาคม 2018

จำนวนคำร้องที่ส่งผ่าน EDS มีจำนวนทั้งสิ้น 149 รายการ โดย
เรียงลำดับดังนี้

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีคำร้องขอ**ยืม** จำนวนมากที่สุด 91 รายการคิดเป็น 61.07 % ของคำร้องทั้งหมด
2. มหาวิทยาลัยรังสิต (21 รายการ) 14.09 %
3. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (17 รายการ) 11.41%
4. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ และ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (7 รายการ) 4.70%
5. มหาวิทยาลัยนวัตกรรมบูรพา (3 รายการ) 2.01%
6. มหาวิทยาลัยสยาม (2 รายการ) 1.34%
7. มหาวิทยาลัยศรีปทุม (1 รายการ) 0.67%



ส่วนการให้ยืมเอกสารเรียงลำดับดังนี้

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ **ให้ยืม**เอกสารมากที่สุด 41 รายการคิดเป็น 27.52% ของคำร้องทั้งหมด
2. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (29 รายการ) 19.46%
3. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (25 รายการ) 16.78%
4. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (18 รายการ) 12.08%
5. มหาวิทยาลัยรังสิต (17 รายการ) 11.41%
6. มหาวิทยาลัยศรีปทุม (12 รายการ) 8.05%
7. มหาวิทยาลัยสยาม (4 รายการ) 2.68%
8. มหาวิทยาลัยนวัตกรรมบูรพา (3 รายการ) 2.01%

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมและรายการคำร้องสามารถเรียกดูได้จาก Excel file ใน Google drive ที่แชร์กับคณะทำงานนะคะ

eBooks แนะนำ (Must - Read eBooks)

eBooks แนะนำ (Must - Read eBooks)

1. The Green Studio Handbook (Routledge)



The Green Studio Handbook ถือได้ว่าเป็นทรัพยากรที่สำคัญสำหรับสตูดิโอออกแบบและนักออกแบบมืออาชีพ เป็นเครื่องมือที่มีความครอบคลุมและใช้งานง่าย นำเสนอแนวทางและกลยุทธ์ในการออกแบบอาคารสีเขียว

2. Green Mobile Networks: A Networking Perspective (Wiley - IEEE)



Green communication ถือเป็นหัวข้อที่ได้รับความสนใจอย่างมากในเวลานี้ ด้วยเหตุนี้ผู้ออกแบบระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่เครือข่าย 4G และอื่น ๆ จึงเริ่มมุ่งเน้นไปที่เรื่อง "ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน" หรือที่เรียกว่าเครือข่าย "สีเขียว" หนังสือเล่มนี้ได้มีการเสนอเทคนิคและโซลูชันมากมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งบทวิเคราะห์แบบเจาะลึกถึงปัญหาการใช้พลังงานและแนวทางแก้ไข

3. Faster, Smarter, Greener: The Future of the Car and Urban Mobility (MIT Press)



หนังสือเล่มนี้ เขียนโดย 3 ผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรมและนักวิชาการ ได้วาดภาพในอนาคตเกี่ยวกับยานพาหนะและการเคลื่อนที่ไว้ว่า "connected, heterogeneous, intelligent, and personalized" หรือ the CHIP architecture

4. Ocean Energy: Governance Challenges for Wave and Tidal Stream Technologies (Routledge)



พลังงานจากคลื่นและปรากฏการณ์น้ำขึ้นน้ำลง เป็นองค์ประกอบหลักของนโยบายด้านแหล่งพลังงานทดแทนในปัจจุบัน หนังสือเล่มนี้ถือเป็นเล่มแรกที่ทำการศึกษาประเด็นทางกฎหมาย, เศรษฐกิจ และสังคม ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลังงานในทะเล โดยเฉพาะอย่างยิ่งคลื่นและเทคโนโลยีจากพลังงานน้ำขึ้นน้ำลง

5. Sustainable Cities and Communities Design Handbook: Green Engineering, Architecture, and Technology (Butterworth-Heinemann (1650)

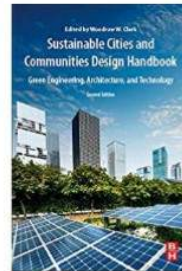
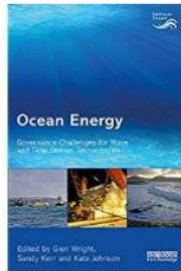
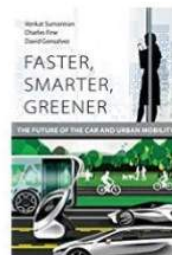
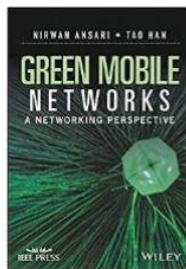


คือหนังสือที่เกิดจากบุคคลสำคัญด้านการพัฒนาชุมชนและมหานครแบบยั่งยืน หนังสือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายและสาธิต การปฏิบัติ, การวางแผน, การออกแบบ, การสร้าง และการจัดการด้านวิศวกรรม, การพัฒนาทางสถาปัตยกรรม, เศรษฐกิจเมืองและชุมชน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการพัฒนาแบบยั่งยืน

eBooks แนะนำ (Must - Read eBooks)

EBSCO eBooks & Audiobooks

Must - Read eBooks



สนใจ eBooks เล่มใดติดต่อได้ผ่าน sale

1. คุณเมณฑกานต์ จันทร์วรินทร์ (บี) /เบอร์ติดต่อ : 081-844-5283 / Email : montagam@ebSCO.com
2. คุณวงศ์ทิพา รัญญนพพร (เอ) /เบอร์ติดต่อ : 081-258-3333 / Email : vongthipar@ebSCO.com

ขอขอบคุณ คณะทำงานกลุ่ม TU-THAIPUL สำหรับข้อมูลในการจัดทำรายงานในครั้งนี้ค่ะ



คุณเปรมทิพย์ ลิ้มพงษาอนุรักษ์



คุณกรวรรณ ดีวาจา



คุณสุรีย์ ไชยถาวรกุล



คุณประทุมทิพย์ สุขธรรมาร



คุณศิริวรรณ ศรีภิรมย์



คุณปราณี แสงจันทร์



คุณเพ็ญดา บุญสิงห์



คุณเพ็ญดา ว่องไวยุทธ์



คุณปิยะธิดา พุทธจรรยา



คุณสุภัท วิทไพบูลย์



คุณณหฤมล พุกขศิลาปี



คุณประภัสสร สารนาถ



คุณพรณี จิวพุทธิธรรม