



P1 / รายงานผลการดำเนินงาน
มูลค่าทรัพย์สินที่มีการยืม



P2 / Feature Save EBSCO eBooks Pages as a PDF



P3 / Blog EBSCO น่าสนใจ



P4 / Facebook EBSCO ประเทศไทย



TU THAIPUL

ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ 2561

สรุปผลการดำเนินงาน TU-THAIPUL สะสม

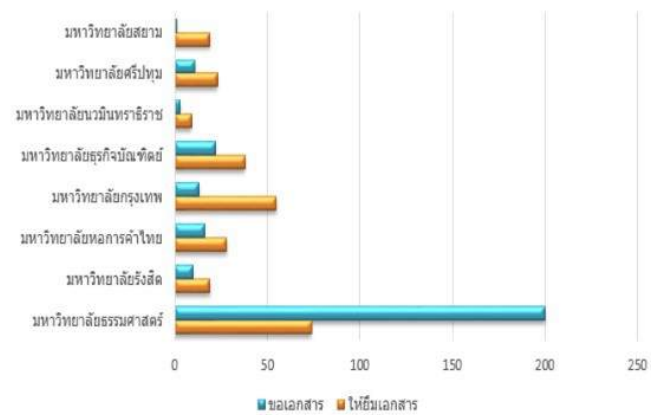
ตั้งแต่ 01/01/2018 ถึง 31/01/2018

TU	RSU	UTCC	BU	DPU	NMU	SPU	Siam
287,042	11,693	8,475	11,555	23,010	150	2,500	280
THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB	THB

ตัวเลขประมาณการของมูลค่า หนังสือ และบทความ ที่มีการยืมผ่าน ILL จาก EDS ในกลุ่ม TU-THAIPUL สะสม ตั้งแต่ 01/01/2018 ถึง 31/01/2018

จำนวนคำร้องที่ส่งผ่าน EDS มีจำนวนทั้งสิ้น 276 รายการ โดย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีคำร้องขอยืมเอกสารจากมหาวิทยาลัยสมาชิก จำนวนมากที่สุด 200 รายการคิดเป็น 72.46 % ของคำร้องทั้งหมด ตามด้วย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (22 รายการ) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (16 รายการ) และ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (13 รายการ) ตามลำดับ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ยืมเอกสารมากที่สุด 74 รายการคิดเป็น 27.92% ของคำร้องทั้งหมดตามด้วย มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (55 รายการ) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (38 รายการ) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (28 รายการ) และ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (23 รายการ) ตามลำดับ



โดยคำร้องบางรายการสามารถ ดึงข้อมูลได้จาก Open Access หรือฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ ส่วนกลาง

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมและรายการคำร้องสามารถเรียกดูได้จาก Excel file ใน Google drive ที่แชร์กับคณะทำงานนะคะ

Feature Save EBSCO eBooks Pages as a PDF

ท่านรู้หรือไม่ eBook สามารถ save แต่ละ chapter ออกมาได้ โดยจะได้ file PDF นะจ๊ะ



https://help.ebsco.com/interfaces/eBooks_Audiobooks/eBooks/eBooks_User_Guide/Print_Save_eBooks_PDF

Back New Search Sign In Folder Help Exit

Add to folder Save Pages E-mail Pages Print Pages Cite Dictionary Export Permalink Share ... Download

Contents Search within My Notes

Aircraft Design : A Systems Engineering Approach

Author: Sadraey, Mohammad H.
Date: 2013
Detailed Record

Publisher Permissions:
Print/Save: 60 Pages
Copy/Paste: Restricted
Download: Allowed
eBook Availability:
0 of 1 copies available

Cover Aircraft Design Contents Preface Series Preface Acknowledgments Symbols and Acronyms Chapter 1 Aircraft Design Fundamentals Chapter 2 Systems Engineering Approach Chapter 3 Aircraft Conceptual Design Chapter 4 Preliminary Design Chapter 5 Wing Design Chapter 6 Tail Design Chapter 7 Fuselage Design Chapter 8 Propulsion System Design

Add to folder Save Pages E-mail Pages Print Pages Cite Dictionary Export Permalink Share ... Download

Download Chapter X

Page Limit ?
Number of pages available to download: 60

Include in PDF

Current page

Current page and the next 0 pages

Chapter: Chapter 1 Aircraft Design Fundamentals : 18 pages

Cancel Download PDF



นอกจากนี้เรายังมี Blog ที่เก็บรวบรวมข่าวสารข้อมูลต่างๆที่น่าสนใจของเราไว้ด้วย อย่าลืมหาเข้าไปเยี่ยมชม และอ่าน blog ของเรากันนะจ๊ะ

<https://www.ebsco.com/e/th-th/blog-index>



Blog EBSCO น่าสนใจ

Google Drive ช่วยให้นักศึกษาพัฒนากระบวนการทำงานวิจัยได้อย่างไร

ด้วย Google Drive นักศึกษาสามารถดาวน์โหลดและจัดระเบียบบทความหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ EBSCO ฉบับเต็มรูปแบบ PDF ผ่าน EBSCOhost® หรือ EBSCO Discovery Service™ (EDS) ได้



EBSCO eBooks ช่วยให้นักศึกษาพัฒนากระบวนการทำงานวิจัยด้วย Google Drive ได้ 3 ประการดังนี้

1. การรวบรวมและซิงค์

นับตั้งแต่การเปิดตัวในปี 2012 ปัจจุบันมีผู้ใช้ Google Drive มากกว่า 800 ล้านคน นักศึกษาสามารถดาวน์โหลดและจัดระเบียบบทความหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ EBSCO ฉบับเต็มรูปแบบ PDF ผ่าน EBSCOhost® หรือ EBSCO Discovery Service™ (EDS) ได้ ทั้งยังสามารถดาวน์โหลดบทความรูปแบบ PDF โดยไม่มี DRM บนแพลตฟอร์ม EBSCO eBooks ที่ออกแบบมาใหม่เพื่อการใช้งาน Google Drive ผ่านระบบ Android หรือ iOS โดยไฟล์จะถูกเก็บไว้ในแฟ้ม EBSCO เพื่อให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทั้งจากนอกและในสถาบันการศึกษาหรือบนโทรศัพท์มือถือของตน Google Drive จะซิงค์ตำแหน่งหน้าเว็บและเพิ่มบุ๊กมาร์กบนระบบคลาวด์เพื่อให้นักศึกษาสามารถอ่านหนังสือต่อจากหน้าที่ย่อแล้วโดยไม่ต้องเริ่มต้นใหม่

2. การอ้างอิง

เมื่อนักศึกษาอ้างอิงถึงแหล่งข้อมูลเช่นจากบทความในหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ วารสาร ข่าวประชาสัมพันธ์ บล็อกและสื่ออื่นๆ งานวิจัยของพวกเขาจะแลดูมีโครงสร้างที่มั่นคงและน่าเชื่อถือมากขึ้น Google Drive ช่วยจัดการรายการข้อมูลที่ใช้อ้างอิงซึ่งช่วยประหยัดเวลาได้มาก นอกจากนี้ ยังสามารถซิงค์เข้ากับอุปกรณ์ต่างๆ ได้และสามารถแชร์ให้เพื่อนร่วมงานวิจัยคนอื่นได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

3. การแชร์ข้อมูลและการทำงานร่วมกัน

นักศึกษาสามารถจัดเก็บเอกสารได้อย่างปลอดภัยในหน่วยสำรองข้อมูลบนระบบคลาวด์ของ Google Drive นอกจากนี้ นักศึกษายังสามารถส่งต่องานวิจัยได้ง่ายโดยไม่ต้องแนบไฟล์บนอีเมลและสิ้นเปลืองเวลาในการดาวน์โหลดอีกต่อไป เพราะในส่วนหน้ากระดานผู้ทำงานวิจัยสามารถทำงานและแชร์ข้อมูลไปพร้อมๆ กันกับสมาชิกคนอื่นๆ ได้ โดยนักศึกษาสามารถเรียกดูบทความ แสดงความคิดเห็น ถามคำถาม ไฮไลต์และแก้ไขสำเนา ซึ่งเป็นกระบวนการทำงานวิจัยที่คล่องตัวมาก

Facebook EBSCO ประเทศไทย

เร็วนี้ ท่านจะได้พบกับ Facebook EBSCO ประเทศไทยกันนะคะ



ขอขอบคุณ คณะทำงานกลุ่ม TU-THAIPUL สำหรับข้อมูลในการจัดทำรายงานในครั้งนี้

