

คู่มือการใช้งานคลังข้อมูลเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

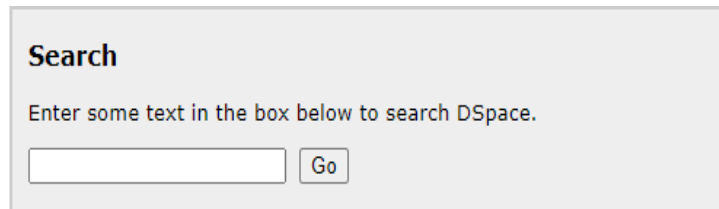
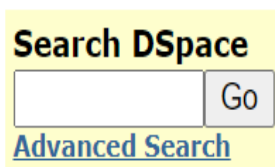
1. ช่องทางการเข้าใช้งาน

URL: <http://dspace.dti.or.th/jspui/> เพื่อเข้าหน้าโฮมเพจของเว็บไซต์คลังข้อมูลเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



2. การค้นหาข้อมูลภายในคลังข้อมูล

สามารถทำได้จากทั้งช่องค้นหาสีเหลืองจากเมนูทางซ้ายมือ หรือช่องค้นหาที่บริเวณกลางหน้าโฮมเพจ



หมายเหตุ ท่านสามารถใช้เครื่องหมายเหล่านี้ในการค้นหาข้อมูลภายในเว็บไซต์คลังข้อมูลเทคโนโลยีป้องกันประเทศ เพื่อเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น ดังนี้

a. เครื่องหมายอัฒประกาศ (“ ”) เพื่อค้นหาข้อความที่มีข้อความทั้งประโยค เช่น “ระบบป้องกันภัยทางอากาศ”

Search

Enter some text in the box below to search DSpace.

[Defence Technology Institute Repository >](#)

Search Results

Search: All of DSpace
for "ระบบป้องกันภัยทางอากาศ"

Results 1-10 of 16.

Results/Page | Sort items by In order Authors/record

Item hits:

Issue Date	Title	Author(s)
16-Apr-2021	สรุปข่าว ระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER ของกองทัพอากาศสิงคโปร์พร้อมปฏิบัติการ	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
29-May-2021	สรุปข่าว ระบบป้องกันภัยทางอากาศ Iron Dome ของอิสราเอลรักษาอัตราการสกัดกั้นได้ร้อยละ 90	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
14-Jan-2021	สรุปข่าว อินโดนีเซียเริ่มมอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS-II	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
15-Jan-2021	สรุปข่าว เกาหลีใต้เริ่มมอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Cheongung-II M-SAM ระบบแรก	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
15-Jan-2021	สรุปข่าว กองทัพอากาศอินโดนีเซียได้รับระบบป้องกันภัยทางอากาศ Skyshield ล็อตที่ 2	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
16-Jan-2021	สรุปข่าว กองทัพอากาศเกาหลีใต้ได้รับระบบป้องกันภัยทางอากาศ PAC-3 ปรึ้นปรังใหม่	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
24-Mar-2021	สรุปข่าว ครึ่งปีระสมความสำเ็จในการยิงทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Hisar-0+	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
5-Apr-2021	สรุปข่าว รัฐบาลสวีเดนอนุมัติการจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ Patriot จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 4 ระบบ	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
5-Apr-2021	สรุปข่าว อินเดียมีแผนจัดหาขีปนาวุธป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS-2 จากสหรัฐอเมริกา	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
9-May-2021	สรุปข่าว อินเดียจะจัดหาขีปนาวุธต่อต้านจรวดและภัยคุกคามทางอากาศ S-400 จากรัสเซีย	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA

b. เครื่องหมาย “+” หน้าคำสำคัญ เพื่อค้นหาเฉพาะบทความที่มีคำสำคัญนั้น ๆ เช่น ระบบป้องกันภัยทางอากาศ +SPYDER

Search

Enter some text in the box below to search DSpace.

ระบบป้องกันภัยทางอากาศ +SPYDER

[Defence Technology Institute Repository >](#)

Search Results

Search: All of DSpace
for ระบบป้องกันภัยทางอากาศ +SF

Results 1-2 of 2.

Results/Page | Sort items by In order Authors/record

Item hits:

Issue Date	Title	Author(s)
16-Apr-2021	สรุปข่าว ระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER ของกองทัพอากาศสิงคโปร์พร้อมปฏิบัติการ	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
12-Mar-2021	สรุปข่าว บริษัท Rafael เสร็จสิ้นการพัฒนาขีปนาวุธต่อต้านขีปนาวุธ I-Derby ER รุ่นต่อระยะ	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA

c. เครื่องหมาย “-” หน้าคำที่ไม่ต้องการ เพื่อให้ผลการค้นหา ไม่แสดงบทความที่มีคำนั้น ๆ

เช่น ระบบป้องกันภัยทางอากาศ -SPYDER

Search

Enter some text in the box below to search DSpace.

ระบบป้องกันภัยทางอากาศ -SP

ระบบป้องกันภัยทางอากาศ -SPYDER

Defence Technology Institute Repository >

Search Results

Search: All of DSpace
for "ระบบป้องกันภัยทางอากาศ -S"

Results 1-10 of 15.

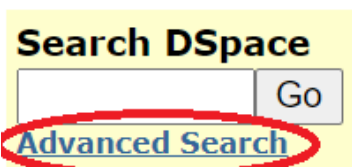
Results/Page | Sort items by In order Authors/record

Item hits:

Issue Date	Title	Author(s)
29-May-2021	ส่งข่าว ระบบป้องกันภัยทางอากาศ Iron Dome ของอิสราเอลรักษาอัตราการสกัดกั้นได้ร้อยละ 90	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
14-Jan-2021	ส่งข่าว ดินแดนซีเรียพร้อมระบบป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS II	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
15-Jan-2021	ส่งข่าว เกาหลีใต้พร้อมระบบป้องกันภัยทางอากาศ Cheongung-II M-SAM ระบบแรก	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
15-Jan-2021	ส่งข่าว กองทัพอากาศอินโดนีเซียได้รับระบบป้องกันภัยทางอากาศ Skyshield ล็อตที่ 2	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
16-Jan-2021	ส่งข่าว กองทัพอากาศเกาหลีใต้ได้รับระบบป้องกันภัยทางอากาศ PAC-3 มริมปรังใหม่	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
24-Mar-2021	ส่งข่าว ครึ่งปีแรกความสำเร็จในการยิงทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Hisar-0+	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
5-Apr-2021	ส่งข่าว รัฐบาลสวีเดนอนุมัติการจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ Patriot จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 4 ระบบ	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
5-Apr-2021	ส่งข่าว ดินแดนซีเรียพร้อมระบบป้องกันภัยทางอากาศ NASAMS-2 จากสหรัฐอเมริกา	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
9-May-2021	ส่งข่าว ดินแดนซีเรียพร้อมต่อต้านจรวดและภัยคุกคามทางอากาศ S-400 จากรัสเซีย	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA
14-Jun-2021	ส่งข่าว รัฐบาลสวีเดนพิจารณาจัดหาเรือขีปนาวุธและภัยคุกคามทางอากาศ S-300 ใหม่เพิ่มเติม	ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, TTA

3. การค้นหาในระดับสูง (Advance search)

สามารถเข้าสู่การค้นหาขั้นสูงได้จากเมนู Advance search ได้ช่องค้นหาสี่เหลี่ยมทางซ้ายมือ



เมนู Advance Search ประกอบด้วย

1 Search:

2 Search type: Search for:

3

3.1 ค้นหาจาก












- All of DSpace = การค้นหาจากฐานข้อมูลทั้งหมด
- ข้อมูลวารุชยุทธโรปกรณ์ = ค้นหาเฉพาะจากฐานข้อมูลหมวดหมู่ข้อมูลวารุชยุทธโรปกรณ์
- บทความ = ค้นหาเฉพาะจากฐานข้อมูลหมวดหมู่บทความ
- สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ = ค้นหาเฉพาะจากฐานข้อมูลหมวดหมู่ข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ
- เอกสารวิจัย = ค้นหาเฉพาะจากฐานข้อมูลหมวดหมู่เอกสารวิจัย

3.2 ใส่คีย์เวิร์ด หรือ คำหลักที่ต้องการค้นหา

3.3 ใส่คำรองที่ต้องการค้นหา โดยใช้คำนำหน้า เพื่อค้นหาอย่างเจาะจง

- AND “และ” = ค้นหาบทความที่มีคำหลัก “และ” คำรอง อยู่ทั้งสองคำเท่านั้น
- OR “หรือ” = ค้นหาบทความที่มีคำหลัก “หรือ” คำรอง คำใดคำหนึ่งก็ได้
- NOT “ไม่เอา” = ค้นหาบทความที่มีคำหลัก “แต่ไม่มี” คำรองอยู่ในบทความ

4. เมนูลัด ทางซ้ายมือ

 Home	4.1 Home = กลับสู่หน้าหลัก
Browse	
 Communities & Collections	4.2 Browse = เข้าดูลิสต์ข้อมูลทั้งหมด โดยแบ่งข้อมูลตาม
 Issue Date	- Communities & Collections = สารบัญ ข้อมูล
 Author	- Issue Date = เรียงตามวันที่
 Title	- Author = เรียงตามตัวอักษรจากชื่อผู้เขียน
 Subject	- Title = เรียงตามตัวอักษรจากหัวข้อบทความ
	- Subject = เรียงตามคำสำคัญ (Keyword)
Sign on to:	
 Receive email updates	
 My DSpace authorized users	
 Edit Profile	
 Help	
 About DSpace	

5. Browsing menu

Sort by: In order: Results/Page Authors/Record:

Showing results 1 to 20 of 2940

[next >](#)

เป็นการเข้าดูข้อมูลจากลิสต์ข้อมูลทั้งหมด โดยสามารถจัดเรียงได้ตามวันที่, ตามลำดับตัวอักษร A-Z ของชื่อผู้เขียนบทความและหัวข้อของบทความ และค้นหาบทความโดยใช้คำสำคัญ ควบคุมการจัดเรียงข้อมูลโดย

5.1 Sort By = เรียงลิสต์ข้อมูลโดยใช้

- Issue date = วันที่เขียนลงบทความ
- Title = พยัญชนะตัวแรกของหัวข้อบทความ
- Submit Date = วันที่อัปเดตข้อมูลเข้าสู่ระบบ DSpace

5.2 In order = เรียงลิสต์ข้อมูลโดย

- Ascending = เรียงจากน้อยไปมาก หรือ A-Z หรือ อดีต-ปัจจุบัน
- Descending = เรียงจากมากไปน้อย หรือ Z-A หรือ ปัจจุบัน-อดีต

5.3 Results/Page = กำหนดจำนวนรายการผลการค้นหาต่อ 1 หน้า