



4847.
๒๙ ม.ค. ๖๒.
11.12.4

ที่ กท ๐๒๑๕/๑๗๐๗

กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม ชั้น ๓
อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (ศรีสมาน)
เลขที่ ๑๒๗ หมู่ ๓ ตำบลบ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมชมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. การบรรยายทางวิชาการ	จำนวน	๒	แผ่น
	๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙	จำนวน	๔	แผ่น
	๓. แผ่นพับการลงทะเบียนส่วนบุคคล	จำนวน	๑	ชุด
	๔. Show Preview Defense & Security 2019	จำนวน	๑	ชุด

ด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้กรุณาอนุมัติให้ บริษัท จีเอ็มแอล เอ็กซ์บีซี (ประเทศไทย) จำกัด จัดงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019) ระหว่างวันจันทร์ที่ ๑๘ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๐๐๐ - ๑๗๐๐ (สำหรับวันจันทร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๑๐๐ - ๑๗๐๐) ณ อาคารชาเลนเจอร์ ๑ - ๒ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยจะจัดแสดงยุทโธปกรณ์ เทคโนโลยีด้านความมั่นคง และการรักษาความปลอดภัยของบริษัทชั้นนำทั่วโลกกว่า ๕๐๐ บริษัท จาก ๕๐ ประเทศ รวมถึง พาวิลเลียนนานาชาติ กว่า ๒๗ พาวิลเลียน เช่น สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส, อิสราเอล ฯลฯ ซึ่งครอบคลุมภารกิจของหน่วยงานด้านความมั่นคง และการรักษาความปลอดภัยในทุกมิติ ทั้งนี้ในงานยังมีการจัดแสดงผลงานวิจัยและพัฒนากิจการทหารในส่วนของกระทรวงกลาโหม รวมถึงมีการบรรยายทางวิชาการและการสาธิตผลิตภัณฑ์จากบริษัทเอกชนที่มาร่วมจัดแสดง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม โดย กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม/คณะอนุกรรมการด้านวิชาการและการสาธิต จึงขอเชิญหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้บริหาร และข้าราชการ หรือพนักงาน ในสังกัดของท่าน เข้าร่วมชมงาน ฯ ในแบบหมู่คณะโดยไม่จำกัดจำนวน โดยขอความกรุณาส่งแบบตอบรับ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ภายในวันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้มอบให้ พันเอก เพิ่มพร จงประสิทธิ์ รองผู้อำนวยการกองนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้องกันประเทศ กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๑๙๘๘๙ ๕๑๙๕ เป็นผู้ประสานรายละเอียดโดยตรง ทั้งนี้ บริษัท จีเอ็มแอล ฯ ยินดีสนับสนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ของหน่วยงาน ให้แก่หน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาที่มีที่ตั้งอยู่ในระยะทางไม่เกิน ๒๐๐ กิโลเมตร จากจังหวัดนนทบุรี เฉพาะรถยนต์โดยสารขนาดกลาง/รถตู้ (มีผู้โดยสารตั้งแต่ ๘ คนขึ้นไป) และรถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (มีผู้โดยสารตั้งแต่ ๓๐ คนขึ้นไป) นอกจากนี้ยังเปิดโอกาสให้ลงทะเบียนเข้างานเป็นส่วนบุคคลหากไม่ประสงค์เข้าร่วมงานเป็นหมู่คณะ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หรือกรอกแบบฟอร์มผ่านทางเว็บไซต์ www.asiandefense.com

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พลตรี

(จตุพร ไชยศรี)

รองเจ้ากรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม ทำการแทน
เจ้ากรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม

สำนักนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

โทร.๐ ๒๕๖๐ ๕๒๕๖-๕๗

โทรสาร ๐ ๒๕๐๑ ๖๗๖๘-๙

แบบตอบรับและประมาณการความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง
การเข้าร่วมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019)
วันจันทร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒, ๑๑๐๐ - ๑๗๐๐
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

๑. หน่วยสังกัด
๒. ผู้บังคับหน่วย/หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้บริหาร มา ได้แก่.....ตำแหน่ง.....
 ไม่มา
๓. จำนวนผู้เข้าร่วมงาน คน (ไม่ต้องแนบรายชื่อและไม่จำกัดจำนวน)
๓.๑ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๓๐๐ - ๑๔๔๕ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศของสาธารณรัฐเช็ก (Czech Defence Industry Day)
ณ Jupiter 11-12 จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
๓.๒ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๔๐๐ - ๑๔๔๕ เทคโนโลยีเสื้อเกราะกันกระสุน (Next Generation Armor Technology) ณ Jupiter 9
จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
๔. ความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง (สป.๓) ระยะทางจาก.....ถึง เมืองทองธานี (ไป - กลับ) รวม.....กม.
- รถยนต์โดยสารขนาดกลาง/รถตู้ (มีผู้โดยสาร ๘ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๘ กม./ลิตร)
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (มีผู้โดยสาร ๓๐ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๓ กม./ลิตร)
คิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น.....บาท
๕. ยศ/ชื่อ/สกุล.....ผู้ประสานงาน/ผู้ควบคุม
ตำแหน่ง.....โทร.....
Email

ลงชื่อ

()
ตำแหน่ง

วันที่

หมายเหตุ ๑) กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางโทรสาร ๐ ๒๕๐๑ ๖๗๖๘ - ๙
หรือทาง E-mail: dstd.policy@gmail.com

๒) กรุณานำแบบตอบรับฉบับนี้มาเป็นหลักฐานอ้างอิงในการรับบัตรเข้าชมงาน และให้นำสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสานงาน มารับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ณ บริเวณเคาเตอร์จุดลงทะเบียนหน้า
อาคารชาเลนเจอร์ฮอลล์ ๑ - ๒ ในวันเข้าชมงาน และสามารถเดินทางเข้าร่วมชมงานได้มากกว่า ๑ วัน

๓) การแต่งกายชุดปฏิบัติราชการ และข้อมูลการบรรยายทางวิชาการ/สาธิต สามารถดูรายละเอียด
ได้ที่ www.asiandefense.com

แบบตอบรับและประมาณการความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง
การเข้าร่วมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019)
วันอังคารที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒, ๑๐๐๐ - ๑๗๐๐
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

๑. หน่วย สังกัด
๒. ผู้บังคับหน่วย/หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้บริหาร มา ได้แก่ ตำแหน่ง.....
..... ไม่มา
๓. จำนวนผู้เข้าร่วมงานคน ภาคเช้า ภาคบ่าย (ไม่ต้องแนบรายชื่อและไม่จำกัดจำนวน)
๓.๑ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๐๐๐ - ๑๒๓๐ ระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (Anti-Drone Seminar) โดย SIBAT (Ministry of Defence of Israel ณ Jupiter 11-12 จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
- ๓.๒ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๐๐๐ - ๑๐๔๕ ขีปนาวุธอากาศสู่อากาศพิสัยใกล้ (IRIS-T Short Range Air-to-Air Missile)
โดย DIEHL ณ Jupiter 9 จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
- ๓.๓ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๓๐๐ - ๑๓๔๕ แนวคิดเชิงกลยุทธ์และแผนที่นำทางด้านอวกาศ
(Strategic Initiative & Roadmap in Space) โดย SABB ณ Jupiter 9 จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
๔. ความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง (สป.๓) ระยะทางจาก.....ถึง เมืองทองธานี (ไป - กลับ) รวม.....กม.
- รถยนต์โดยสารขนาดกลาง/รถตู้ (ผู้โดยสาร ๘ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๘ กม./ลิตร)
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (ผู้โดยสาร ๓๐ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๓๐ กม./ลิตร)
คิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น.....บาท
๕. ยศ/ชื่อ/สกุล.....ผู้ประสานงาน/ผู้ควบคุม
ตำแหน่ง.....โทร.....
Email

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

วันที่

หมายเหตุ ๑) กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางโทรสาร ๐ ๒๕๐๑ ๖๗๖๘ - ๙
หรือทาง E-mail: dstd.policy@gmail.com

๒) กรุณานำแบบตอบรับฉบับนี้มาเป็นหลักฐานอ้างอิงในการรับบัตรเข้าชมงาน และให้นำสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสานงาน มารับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ณ บริเวณเคาเตอร์จุดลงทะเบียนหน้า
อาคารชาเลนเจอร์ฮอลล์ ๑ - ๒ ในวันเข้าชมงาน และสามารถเดินทางเข้าร่วมชมงานได้มากกว่า ๑ วัน

๓) การแต่งกายชุดปฏิบัติราชการ และข้อมูลการบรรยายทางวิชาการ/สาธิต สามารถดูรายละเอียด
ได้ที่ www.asiandefense.com

แบบตอบรับและประมาณการความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง
การเข้าร่วมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019)

วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒, ๑๐๐๐ - ๑๗๐๐

ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

๑. หน่วยสังกัด
๒. ผู้บังคับหน่วย/หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้บริหาร มา ได้แก่.....ตำแหน่ง.....
 ไม่มา
๓. จำนวนผู้เข้าร่วมงานคน ภาคเช้า ภาคบ่าย (ไม่ต้องแนบรายชื่อและไม่จำกัดจำนวน)
๓.๑ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๓๐๐ -๑๕๓๐ ผลกระทบของ 4IR ที่มีต่องานด้านความมั่นคงและความปลอดภัย (Impact of the 4th Industrial Revolution on Defence and Security) โดย วิทยากรผู้มีประสบการณ์ ณ Jupiter 11-12 จำนวน..... คน
มีรายชื่อ ดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
๔. ความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง (สป.๓) ระยะทางจาก.....ถึง เมืองทองธานี (ไป - กลับ) รวม.....กม.
- รถยนต์โดยสารขนาดกลาง/รถตู้ (ผู้โดยสาร ๘ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๘ กม./ลิตร)
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (ผู้โดยสาร ๓๐ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๓ กม./ลิตร)
คิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น.....บาท
๕. ยศ/ชื่อ/สกุล.....ผู้ประสานงาน/ผู้ควบคุม
ตำแหน่ง.....โทร.....
Email

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

วันที่

หมายเหตุ ๑) กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางโทรสาร ๐ ๒๕๐๑ ๖๗๖๘ - ๙
หรือทาง E-mail: dstd.policy@gmail.com

๒) กรุณานำแบบตอบรับฉบับนี้มาเป็นหลักฐานอ้างอิงในการรับบัตรเข้าชมงาน และให้นำสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสานงาน มารับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ณ บริเวณเคาเตอร์จุดลงทะเบียนหน้า
อาคารชาเลนเจอร์ฮอลล์ ๑ - ๒ ในวันเข้าชมงาน และสามารถเดินทางเข้าร่วมชมงานได้มากกว่า ๑ วัน

๓) การแต่งกายชุดปฏิบัติราชการ และข้อมูลการบรรยายทางวิชาการ/สาธิต สามารถดูรายละเอียด
ได้ที่ www.asiandefense.com

แบบตอบรับและประมาณการความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง
การเข้าร่วมงานดีเฟนส์และซีคิวริตี้ ๒๐๑๙ (Defense & Security 2019)
วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒, ๑๐๐๐ - ๑๗๐๐
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

๑. หน่วยสังกัด
๒. ผู้บังคับหน่วย/หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้บริหาร มา ได้แก่.....ตำแหน่ง.....
..... ไม่มา
๓. จำนวนผู้เข้าร่วมงานคน ภาคเช้า ภาคบ่าย (ไม่ต้องแนบรายชื่อและไม่จำกัดจำนวน)
- ๓.๑ ผู้เข้าฟังการบรรยายทางวิชาการ (ไม่จำกัดจำนวน และแนบรายชื่อเพิ่มเติมได้)
เวลา ๑๐๐๐ -๑๔๕๕ ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) โดย R V Connex ณ Jupiter 9
จำนวน..... คน มีรายชื่อดังนี้
๑. ๒.
๓. ๔.
๕. ๖.
๔. ความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิง (สป.๓) ระยะทางจาก.....ถึง เมืองทองธานี (ไป - กลับ) รวม.....กม.
- รถยนต์โดยสารขนาดกลาง/รถตู้ (ผู้โดยสาร ๘ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๘ กม./ลิตร)
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (ผู้โดยสาร ๓๐ คนขึ้นไป) จำนวน.....คันๆ ละ.....ลิตร รวม.....ลิตรๆ ละ.....บาท
คิดเป็น.....บาท (อัตรา ๓ กม./ลิตร)
คิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น.....บาท
๕. ยศ/ชื่อ/สกุล.....ผู้ประสานงาน/ผู้ควบคุม
ตำแหน่ง.....โทร.....
Email

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

วันที่

หมายเหตุ ๑) กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ทางโทรสาร ๐ ๒๕๐๑ ๖๗๖๘ - ๙
หรือทาง E-mail: dstd.policy@gmail.com

๒) กรุณานำแบบตอบรับฉบับนี้มาเป็นหลักฐานอ้างอิงในการรับบัตรเข้าชมงาน และให้นำสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ประสานงาน มารับค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ณ บริเวณเคาเตอร์จุดลงทะเบียนหน้า
อาคารชาเลนเจอร์ฮอลล์ ๑ - ๒ ในวันเข้าชมงาน และสามารถเดินทางเข้าร่วมชมงานได้มากกว่า ๑ วัน

๓) การแต่งกายชุดปฏิบัติราชการ และข้อมูลการบรรยายทางวิชาการ/สาธิต สามารถดูรายละเอียด
ได้ที่ www.asiandefense.com

หัวข้อและกำหนดการบรรยายทางวิชาการ (Technical Presentation)
 ในระหว่างวันจันทร์ที่ ๑๘ - วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พ.ย.๖๒ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

วัน เดือน ปี	ช่วงเวลา	หัวข้อ (Topic)	ผู้บรรยาย/บริษัท	วัตถุประสงค์	ห้องบรรยาย
วันจันทร์ที่ ๑๘ พ.ย.๖๒	๑๓๐๐ - ๑๔๔๕	“อุตสาหกรรมป้องกันประเทศและความมั่นคง สาธารณรัฐเช็ก (Czech Defense and Security Industry)”	ผู้แทนการค้าสถานเอกอัครราชทูต สาธารณรัฐเช็กประจำประเทศไทย	The Czech Republic Defense Industry Day will aim at providing to interested participants overview of potential for cooperation with Czech companies in defense and security field.	Jupiter 11-12
		“เทคโนโลยีการระกั้นกระสุนยุคใหม่ (Next Generation Armor Technology)”	Mr. Adrain Ho, Application Development & Technical Service Manager บริษัท DSM Dyneema		Jupiter 9
วันอังคารที่ ๑๙ พ.ย.๖๒	๑๐๐๐ - ๑๒๓๐	“การต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (Anti - Drone)” 1) C-Vas Conop's - Rafael 2) Hard kill Anti Drone Solution - Smart Shooter 3) Dronenet DF and jamming Solution - Netline 4) Drone gaard system - Elta 5) Aero shield - Aeronaytics - sys 6) Anti drone & air defense solution - Elbit	กท.อิสราเอล (SIBAT)		Jupiter 11-12 (Invited Guest Only)
		“ซึ่งนำอาวุธที่สั้นใกล้อากาศสู่อากาศ (IRIS-T Short Range Air-to-Air Missile)”	Mr. Markus Isphording, Head of Marketing Air to Air Missile บริษัท DIEHL		Jupiter 9
		“แนวคิดเชิงกลยุทธ์และแผนที่นำทางด้านอากาศ (Strategic Initiatives & Roadmap in Space)”	บริษัท SAAB AB & Swedish Space Corporation.		Jupiter 9

วัน เดือน ปี	ช่วงเวลา	หัวข้อ	ผู้บรรยาย/บริษัท	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
วันพุธที่ ๒๐ พ.ย.๖๒	๑๓๐๐ – ๑๕๓๐	“ผลกระทบของ 4IR ที่มีต่องาน ด้านความมั่นคงและความปลอดภัย (Impact of the 4 th Industrial Revolution on Defence and Security)”	International Experienced- Speakers	วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างการรับรู้และแบ่งปันประสบการณ์ เรื่องความสำคัญของ 4IR ในภาคอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ เพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศ (The objective of the seminar is to raise awareness of the importance of 4IR on the defence and security sector and to share experiences, expertise and best practices using 4IR in defence and industrial development.)	Jupiter 11-12
วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พ.ย.๖๒	๑๐๐๐ – ๑๕๕๕	“ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)”	บริษัท R V Connex Co.,Ltd.		Jupiter 9 (Invited Guest Only)

หมายเหตุ

- มีสามแปลงประจำห้องบรรยาย
- ทั้งนี้รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม กรุณาตรวจสอบข้อมูลได้ที่ www.asiandefense.com

ตรวจถูกต้อง

(ลงชื่อ) ร้อยตรีหญิง ญาณิกา ก้านจักร

ตำแหน่ง ประจําแผนกนโยบายวิทยาศาสตร์

๒๒ ต.ค.๖๒