

## ขั้นตอนการเข้าเรียน E-Learning กรมที่ดิน

๑. เมื่อ Login เข้าระบบมาแล้ว <http://dol.chulaonline.net/>

ให้ดาวน์โหลด Firefox ที่ลิงค์ดาวน์โหลด มาไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์

โปรดทราบ

เนื่องจากโปรแกรม Adobe Flash Player ซึ่งใช้ในการเปิดดูบทเรียนรายวิชา ได้ถูกยกเลิกการใช้งาน โดยผู้ผลิต ทำให้ผู้เรียนไม่สามารถเข้าศึกษาบทเรียนที่เป็น Flash ได้ เพื่อให้การพัฒนาตนเองด้วยบทเรียน e-learning ยังดำเนินต่อไปได้ ขอให้ผู้เรียน Download โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ Firefox ตามลิงค์ด้านล่างนี้ และเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าเรียนใหม่ด้วยเว็บเบราว์เซอร์ Firefox แทน Internet Explorer และ Google Chrome

ลิงค์สำหรับดาวน์โหลด

[Download Firefox 64bit](#)

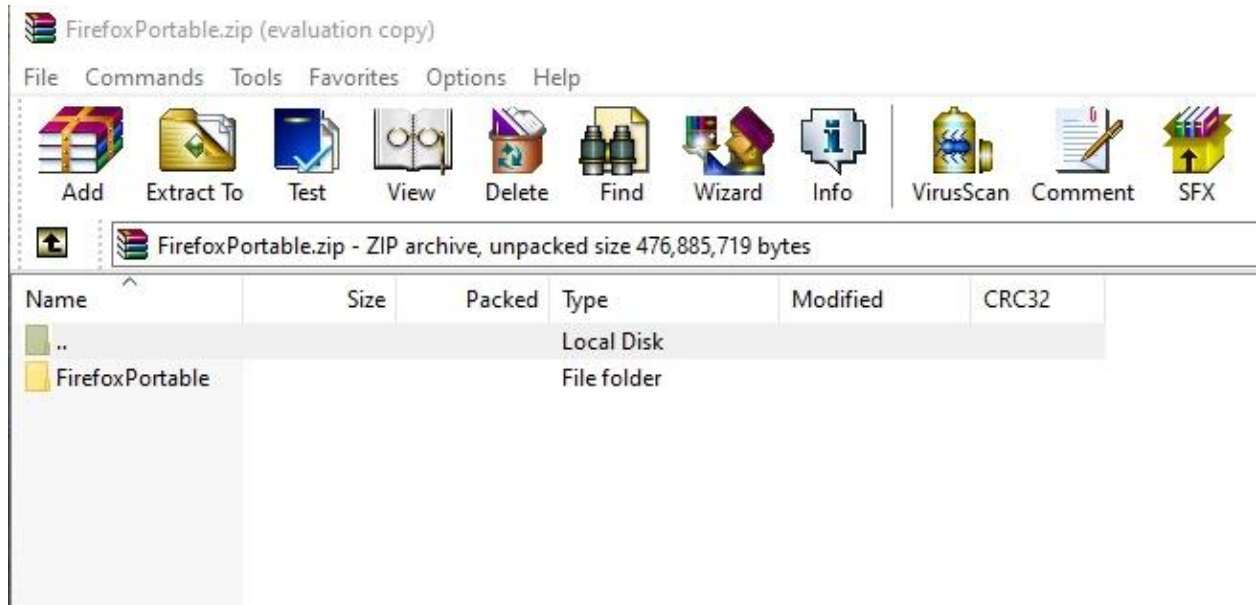
[Download Firefox Windows7\(32bit\)](#)

ขั้นตอนการใช้งาน :

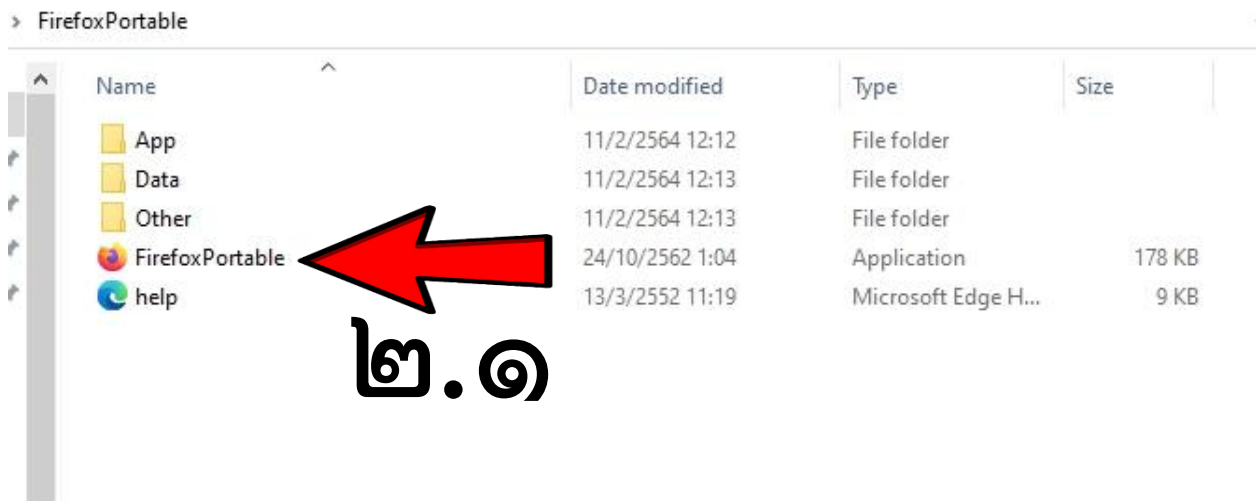
1. แยกไฟล์ zip ให้เรียบร้อย
2. ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ FirefoxPortable.exe
3. เข้าหน้าเว็บไซต์ e-Learning แล้ว login ตามปกติ



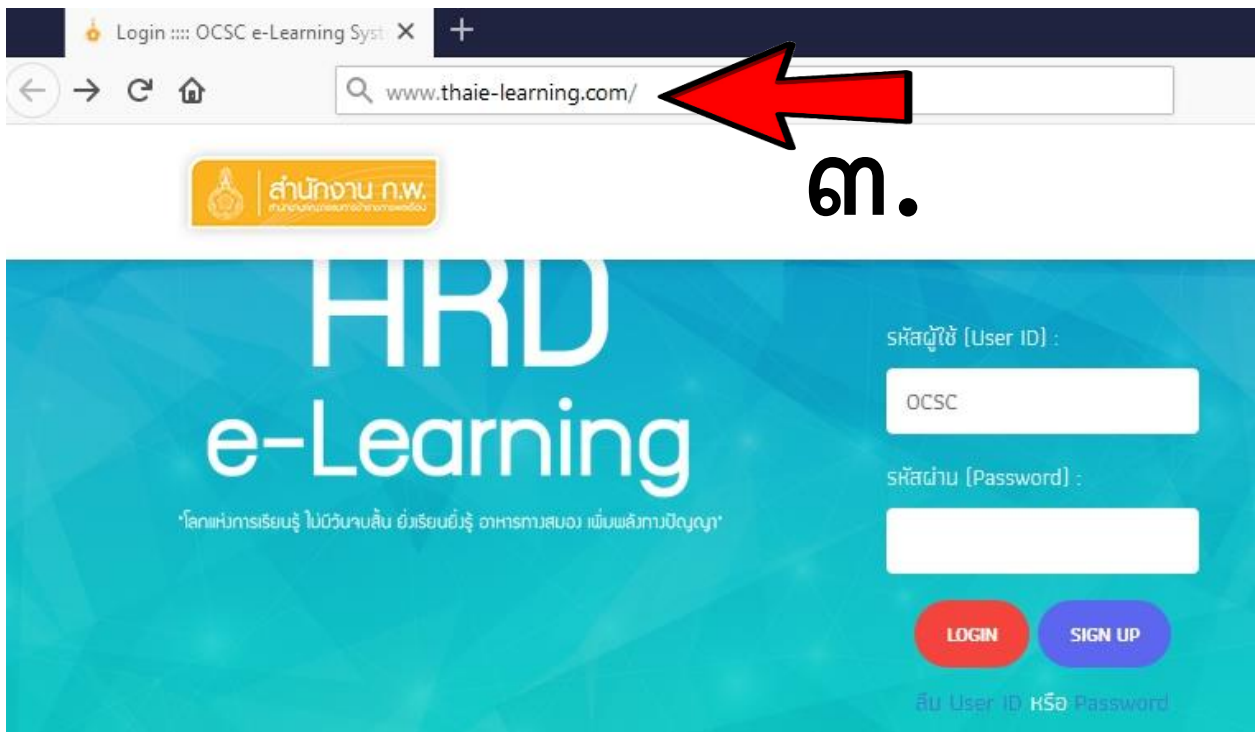
๒. เมื่อดาวน์โหลดมาไว้ในเครื่องแล้ว ให้ทำการแตกไฟล์ออกมา



๒.๑ กดเลือก Firefox Portable

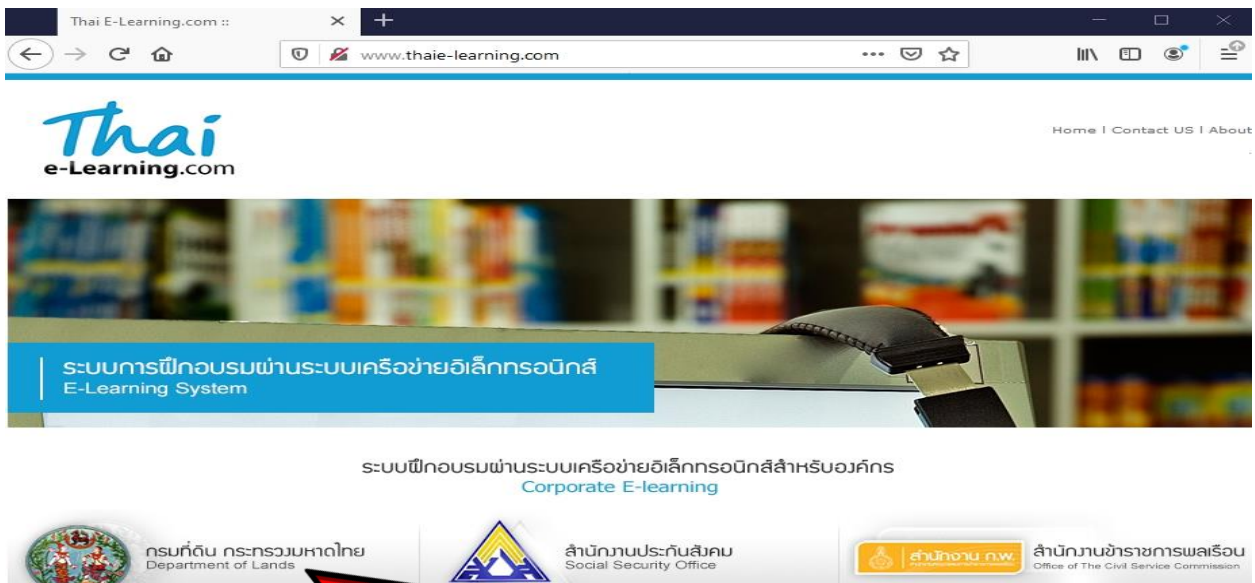


๓. พิมพ์ www.thaie-learning.com ที่ช่อง URL



๓.

๓.๑ เลือก กรมที่ดิน



๓.๑

#### ๔. ใส่ User ID และ Password

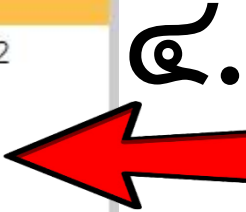
สำหรับพู่กัน User ID

ใส่ DOL แล้วตามด้วยตัวเลข 6 หลัก เช่น DOL342132

User ID (รหัสผู้ใช้) :

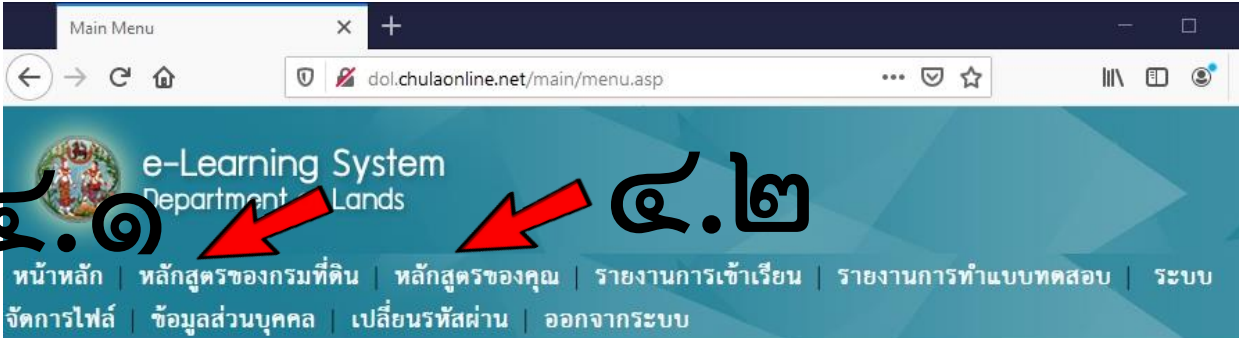
Password (รหัสผ่าน) :

Login Cancel



๔.๑ เลือกหัวข้อ หลักสูตรกรมที่ดิน เพื่อสมัครเข้าเรียน

๔.๒ เลือกหลักสูตรของคุณ เพื่อเข้าเรียน



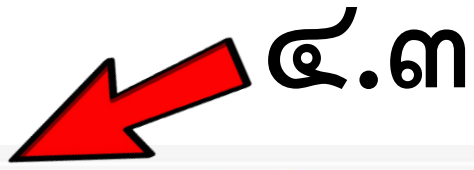
Main Menu

dol.chulaonline.net/main/menu.asp

e-Learning System  
Department Lands

หน้าหลัก | หลักสูตรของกรมที่ดิน | หลักสูตรของคุณ | รายงานการเข้าเรียน | รายงานการทำแบบทดสอบ | ระบบจัดการไฟล์ | ข้อมูลส่วนบุคคล | เปลี่ยนรหัสผ่าน | ออกจากระบบ

๔.๓ เลือกหลักสูตรที่ต้องการเรียน

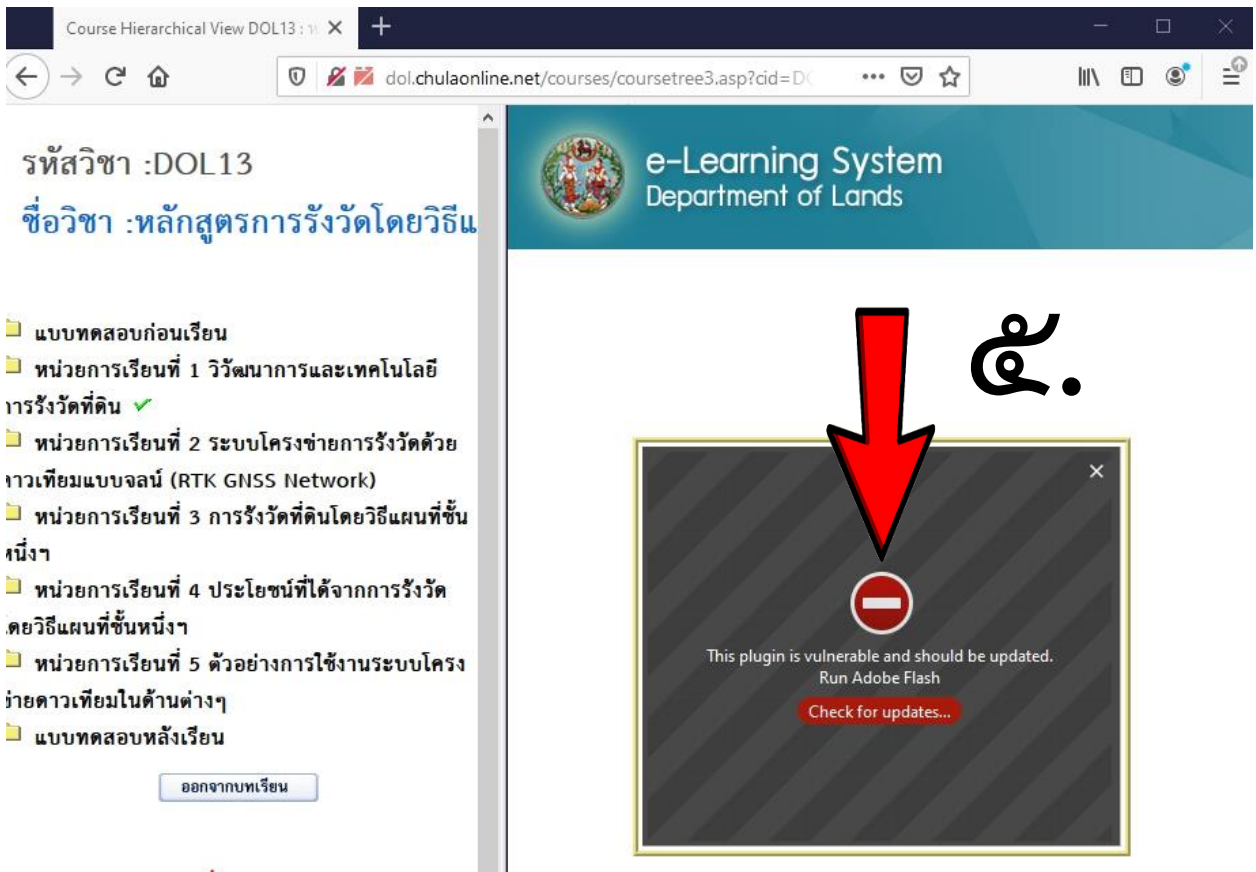


18. DOL13 :: หลักสูตรการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network : RTK2) **คลิกเพื่อเรียนออนไลน์** :: :: ช่วงเวลาที่เปิดเรียน : 01/05/2021 ถึง 31/07/2021  
สถานะการสมัคร : **อนุมัติ** ช่วงเวลาที่มีสิทธิ์เรียน : 02/05/2021 ถึง 02/08/2021  
กระดานข่าว (Web Board) ห้องสนทนา (Chat Room) ประกาศ (Announcements) วุฒิบัตร (Certificate)

19. DOL14 :: หลักสูตรพัฒนาระบบการให้บริการในสำนักงานที่ดินเพื่อก้าวสู่มาตรฐานศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Center : GECC) **คลิกเพื่อเรียนออนไลน์** :: :: ช่วงเวลาที่เปิดเรียน : 01/05/2021 ถึง 31/07/2021  
สถานะการสมัคร : **อนุมัติ** ช่วงเวลาที่มีสิทธิ์เรียน : 02/05/2021 ถึง 02/08/2021  
กระดานข่าว (Web Board) ห้องสนทนา (Chat Room) ประกาศ (Announcements) วุฒิบัตร (Certificate)



## ๕. กดที่ปุ่มวงกลมสีแดง



Course Hierarchical View DOL13: 1

dol.chulaonline.net/courses/coursetree3.asp?cid=DOL13

รหัสวิชา :DOL13  
ชื่อวิชา :หลักสูตรการรังวัดโดยวิธีแ

- แบบทดสอบก่อนเรียน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 วิชาพัฒนาการและเทคโนโลยีการรังวัดที่ดิน ✓
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network)
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การรังวัดที่ดินโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ประโยชน์ที่ได้จากการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ตัวอย่างการใช้งานระบบโครงข่ายดาวเทียมในด้านต่างๆ
- แบบทดสอบหลังเรียน

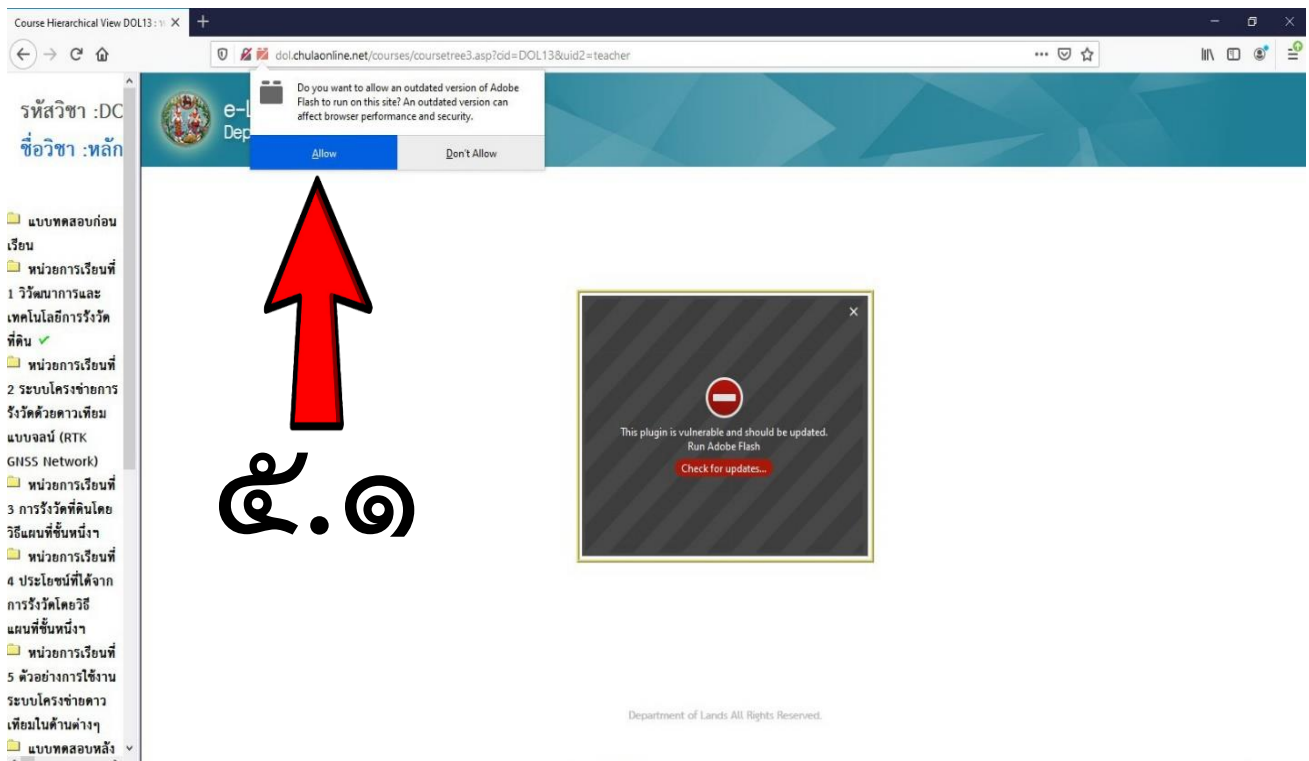
ออกจากบทเรียน

e-Learning System  
Department of Lands

๕.

This plugin is vulnerable and should be updated.  
Run Adobe Flash  
Check for updates...

### ๕.๑ กดที่ปุ่ม Allow สีส้ม



Course Hierarchical View DOL13: 1

dol.chulaonline.net/courses/coursetree3.asp?cid=DOL13&uid2=teacher

รหัสวิชา :DOL13  
ชื่อวิชา :หลักสูตรการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง

- แบบทดสอบก่อนเรียน
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 วิชาพัฒนาการและเทคโนโลยีการรังวัดที่ดิน ✓
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network)
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การรังวัดที่ดินโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ประโยชน์ที่ได้จากการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 ตัวอย่างการใช้งานระบบโครงข่ายดาวเทียมในด้านต่างๆ
- แบบทดสอบหลังเรียน

Do you want to allow an outdated version of Adobe Flash to run on this site? An outdated version can affect browser performance and security.

Allow Deny Allow

๕.๑

This plugin is vulnerable and should be updated.  
Run Adobe Flash  
Check for updates...

Department of Lands All Rights Reserved.