การตรวจสอบลายเซ็นดิจิทัล (Digital Signature)

- 1. เปิดไฟล์ PDF ที่ได้ลงลายเซ็นดิจิทัล (Digital Signature)
- 2. คลิกที่ลายเซ็น แล้วคลิกที่ปุ่ม Signature Properties..

Thanawal

signatu	re Validation Status		
<u>k</u> 0	Signature is VALID, signed by - The document has not been modified sine - The document is signed by the current us	l < ce this signature was applie er.	∎@nu.ac.th>. ed.

3. คลิกปุ่ม Show Signer's Certificate..

0	Signing Time: 2023/07/06 13:43:29 ±07'00'		(and dela	
	Signing Time. 2023/07/0013.4327 40700			
	Source of Trust obtained from manually imported	trusted identity.		
/alid	lity Summary			
	The document has not been modified since th	is signature was ap	plied.	
	The certifier has specified that Form Fill-in, Sig document. No other changes are permitted.	ning and Commen	ting are allow	ed for this
	The document is signed by the current user.			
	Signing time is from the clock on the signer's c	omputer.		
	Signature was validated as of the signing time:			
	2023/07/06 13:43:29 +07'00'			
igne	er Info			
	The path from the signer's certificate to an issu	uer's certificate was	successfully	built.
	The signer's certificate is valid and has not bee	o revoked		
	Show Signer's Ce	ertificate		
	and Descention	Malidate C	-	Class
Advi	anced Properties	Validate 5	ignature	Close

 ลายเซ็นดิจิทัล (Digital Signature) ที่ถูกต้องจะต้องได้รับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate) จาก Naresuan University Certification Authority

his dialog allows you to view the o the selected entry.	details of a certificat	e and its entire issuance chain. The details corresp
Show all certification paths foun	d	
suan University Certification Au	Summary Details	Revocation Trust Policies Legal Notice
	2	Naresuan University
	Issued by:	Naresuan University Certification Authority Naresuan University
	Valid from: Valid to:	2023/07/06 11:44:07 +07'00' 2024/07/15 11:44:07 +07'00'
	Intended usage:	Digital Signature, Encrypt Keys, Email Protection
D The selected certificate path	is vəlid.	Export_
D The selected certificate path The path validation and revo 2023/07/06 13:43:29 +0700 Validation Model: Shell	is valid.	Export_

 หรือ สามารถดูที่สัญลักษณ์ตามภาพ และคลิกที่ปุ่ม Signature Panel เพื่อตรวจสอบลายเซ็นดิจิทัล (Digital Signature) ที่ถูกต้องจะต้องได้รับใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Certificate)



* ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม การรับและการส่งหนังสืออิเล็กทรินิกส์ของส่วนงานและหน่วยงานนั้น ควรใช้ใบรับรองดิจิทัล (Digital Certificate) ที่ออกโดยมหาวิทยาลัย หรือโดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้ เท่านั้น

จัดทำโดย กองบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร