<u>การตรวจสอบเอกสารทุนการศึกษา ในรูปแบบเอกสารดิจิทัล (Digital Document)</u>

ตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล ด้วยระบบตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงาน พัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Transactions Development Agency: ETDA) มีขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าสู่เว็ปไซต์ https://validation.teda.th เลือกไฟล์ที่ต้องการตรวจสอบ และกดปุ่มตรวจสอบ

2 🖗 🗖 🗅 ETDA	x +			-	0	×
← C https://va	iidation.teda.th/webporta/v2/#/validate	as 🗘) €	le		
	℅ETDA					
	ตรวจสอบโอกสารอโลกที่รอบกล คาตามทพบบอย ตดต่อ เงอนเขการเหนรการ การศูนครองขอมูลส่วนบุคคล					
	ตรวจสอบเอกสาร เลือกเอกสารที่ต้องการตรวจสอบ รองรับเอกสาร PDF. XML, เอกสารตามโครงการใบทำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ และใบรับรองแพทย์ฮิเล็กทรอนิกส์					
	Choose File No file chosen					
	I'm not a robot					
	หมายเหตุ : การตรวจสอบดังกล่าวเป็นการตรวจสอบการประทับรับรองเวลา ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ และการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่เกิดแท่เอกสารภายหลั ประทับรับรองเวลาและ/หรือลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ แต่ไม่รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาในเอกสารนั้น ๆ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบราย ละเอียดเงื่อนไขการให้บริการได้ที่ คลิก	U I				
	ตรวจช	สอบ				
						Ŧ
💄 🔞 🗖 🕒 ETDA	x +			-	0	• ×
 Image: Control of the second secon	x + validation.teda.th/vebporta/v2/#/validate	28 Z) ≴	-	0	×
 € € C C https:// 	x + Validation.teda.th/webport/al/V2/#/validate	28 E	2) 2=	-	0	×
	x + validation.tedath/webpottal/v2/#/validate	28 E	r) 😆	-	0	×
 2 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	x + Validation.teda.th/webporta/v2/#/validate อรวจลอบเอกตารอิโล็กกรอนิกส์ ศำหานที่พบบ่อย ฉิดต่อ เงื่อนในการให้บริการ การคุ้นครองน้อมูลส่วนบุคคล	28 Z	} € ≡	- 9	•	×
	x + Validation.teda.th/webportal/v2///validate cssoacouranersอัเล็กกรอบิกส์ คำกามที่พบปอย Cocio เงื่อนใบการให้บริการ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล Cssoacouranersอิเล็กกรอบิกส์ เลือกเอกสารที่ต้องการตรวจสอบ รองรับเอกสาร PDF. XML, เอกสารตามโครงการใบทำกับภาษ์ยิเล็กกรอบิกส์ และใบรับรองแพทย์ยิเล็กกรอบิกส์	28 Z	7) 🖻	- -	0	×
 € C € https:// 	x + Validation.teda.th/webporta/w2///validate	∂& {		- 9)	0	×
 2 2 4 4 5 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 9 9	x + Validation.teda.th/webportal/v2/#/validate csssaaculonaras&idinnso@nd nmuri/wubov Good ເວັ້ອບໃຫກາວໃກ້ບຽກາร การกับกรองข้อมูลส่วนบุคคล Csssaaculonaras&idinnso@nd กักรามที่พบบ่อง Good เวี้อบใตการให้บริการ การกับกรองข้อมูลส่วนบุคคล Csssaaculonaras Choose File ประกาศรีบสมักรอบกส์ และใบริบรองแพกย์อิเล็กกรอบิกส์ Choose File ประกาศรีบสมักรก2567_signed.pdf ประกาศรีบสมักรก2567_signed.pdf Corose File ประกาศรีบสมักรก2567_signed.pdf ประกาศรีบสมักรก2567_signed.pdf	∂& ⊻		-	0	×
	พายได้สม่างหรืองสอบเนื้อกล่าวเป็นการตรวจสอบการประทับรับรองเวลา ลายมือชื่ออิเล็กกรอนิกส์ และการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่เกิดแก่เอกสารภายหน บระกับรับรองนอนเขาสารให้อาการไปที่การของวิชายายายายายายายายายายายายายายายายายายาย	eas ζ đa ευ	\$ (T	- 9		×
	ເພື່ອ valdation.tedat/ivvectportal/v2//validate ເພື່ອເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດ	ວະ ເ ເ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ ອ	7) \$	-	0	
	หม่อง หม่อง การการการการการการการการการการการการการก	 อง รั รัง เย จงสอบ) ¢	-	0	×

2 10 ETDA × + οx 36 Q ☆) ☆ 18 … 🥠 ⊗ETDA เสารอิเล็กกรอมิกส์ คำถามที่พบบ่อย ติดต่อ เงื่อนไขการให้บริการ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 💄 🔞 🗖 🕒 ETDA × + 0 × ← C (b https://validation.teda.th/webportal/v2/#/validate 88 🟠 🖆 🕼 … 🥠 ตรวจสอบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ คำถามที่พบบ่อย ติดต่อ เงื่อนไขการให้บริการ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล PDF PDF Digital Signature 🗸 ผลการตรวจสอบลายมือชื่อดิจิทัล 🗸 น่าเชื่อถือ หน่วยงานผู้ลงลายมือชื่อดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (Organ ผู้ลงลายมือชื่อดิจิทัล เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร (Digital Signature Signer) ผู้ออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ INET CA - GI วันที่ลงลายมือชื่อดิจิทัล (Sign Digital Signature Date) 26 พ.ย. 2567 12:22:41 น. (เวลาประเทศไทย) วันออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ 26 ธ.ค. 2566 00:00:00 น. (เวลาประเทศไทย) วันหมดอายุใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ 7 มิ.ย. 2568 00:00:00 น. (เวลาประเทศไทย) (Certificat เหตุผลการลงนาม (Re การลงลายมือชื่อดิจิทัลมีความน่าเชื่อถือ สถานะ (Status)

2. เว็ปไซต์จะแสดงหน้าจอแจ้งผลการตรวจสอบเอกสาร

 กดแถบสีน้ำเงิน "PDF Digital Signature" เว็ปไซต์จะแสดงรายละเอียดการตรวจสอบการลงนามด้วย ลายมือชื่อดิจิทัล