

THANATPORN POOGSURIYAWONG



☎ 0969954170

✉ looknut2543@gmail.com

ABOUT ME

I am a civil engineering-irrigation graduate with engineering knowledge in structure building, hydraulics, drainage, and irrigation. My strength is Flexibility. I hope that I can be a part of your company and improve my skills for the success of myself and organization.

SKILLS

- Microsoft Office
- Autocad
- ArcGIS
- SAP 2000
- Microsoft Project

EXPERIENCE

**INTERNSHIP AT
MAA CONSULTANTS CO.,LTD.**
2022

- DESIGN DEPARTMENT
- highway drainage system design

THAICID-NWIKS 2022

**FS&EIA 2022 AT PRACHUAP KHIRI
KHAN PROVINCE**

EDUCATION

**KADETSART
UNIVERSITION**

Bachelor of CIVIL
ENGINEERING-IRRIGATION

2019 - 2023

GPAX ; 3.11

HIGHSCHOOL

Bodindecha(Sing Singhaseni) 2
2013 - 2019

รายชื่อนิสิตที่มีผลการเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2563

สถาบันสมทบ วิทยาลัยการชลประทาน

ลำดับที่	รหัสประจำตัวนิสิต	ชื่อ - นามสกุล	GPA	สาขาวิชา	ลงนาม
1	6180100021	นางสาวรัตยาภรณ์ คำสุขชา	3.53	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
2	6180100641	นางสาวสิวนารถ อยู่นาน	3.50	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
3	6180100713	นางสาวอภิษฎา บุญวิบูลย์	3.81	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
4	6180100837	นายศุภกร ร่องชื่น	3.69	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
5	6280100316	นายเจษฎา วราภรณ์	3.58	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
6	6280100413	นางสาวธัญพร พุกสุริยวงษ์	3.50	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
7	6280100596	นายสิริวิชญ์ เมืองแก้ว	3.70	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
8	6280100782	นายพลพัฒน์ พูลพิพัฒน์	3.74	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
9	6380100504	นายธนกร ไยวัน	3.54	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	
10	6380100687	นายศิวกร อินทวังโส	3.64	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	



KASETSART UNIVERSITY THAILAND

เลขประจำตัว 6280100413

ชื่อ Miss Thanatpron Poogsuriyawong

นางสาวธนัชพร พุกสุริยวงษ์

เลขประจำตัวประชาชน 1 1006 00424 836

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 15 กรกฎาคม 2562

คณะ วิทยาลัยการชลประทาน

สาขา วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน

ปริญญา วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน)

วันที่จบการศึกษา 3 เมษายน 2566

COURSE				COURSE			
CODE	COURSE TITLE	GR	CR	CODE	COURSE TITLE	GR	CR
<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2562</u>				<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563</u>			
01175143	การเดินลีลาศเพื่อสุขภาพ	A	1	01009102	ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	B+	3
01208111	การเขียนแบบวิศวกรรม	B	3	01200101	การคิดเชิงนวัตกรรม	A	3
01355111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน I	P	3	01203211	การสำรวจ	A	3
01355112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน II	P	3	01203221	กลศาสตร์ของวัสดุ I	B+	3
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	A	3	01209211	กลศาสตร์ของของไหล	B+	3
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I	C	3	01209312	ปฏิบัติการสำหรับวิชากลศาสตร์ของของไหล	B+	1
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	B+	1	01213211	วัสดุศาสตร์สำหรับวิศวกร	A	3
01999021	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	B+	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.74 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.31			
02204101	การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	C	3	<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2564</u>			
02999144	ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย	A	1	01203222	การวิเคราะห์โครงสร้าง I	B	3
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.06 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.06				01203223	กลศาสตร์ของวัสดุ II	W	3
<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562</u>				01203224	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมโยธา	B	3
01175163	กอล์ฟเพื่อสุขภาพ	B+	1	01203322	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรมโยธา	B	1
01355113	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน III	A	3	01203352	ปฐพีกลศาสตร์	C+	3
01371111	สื่อสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	B+	1	01203353	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	C+	1
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป	B+	1	02207311	อุทกวิทยาทางวิศวกรรม	B	3
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป	D+	3	02207341	วิศวกรรมการจัดการทรัพยากรน้ำและที่ดิน	B	3
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	A	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.88 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.23			
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II	C	3	<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564</u>			
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	B+	1	01203212	การฝึกงานสำรวจ	B+	1
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	A	2	01203223	กลศาสตร์ของวัสดุ II	A	3
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.14 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.10				01203323	การวิเคราะห์โครงสร้าง II	D+	3
<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2563</u>				01203331	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	C+	4
01005101	เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่	B	3	02207321	การออกแบบระบบชลประทานในไร่นา	C+	3
01203231	คอนกรีตและวัสดุวิศวกรรม	B+	3	02207351	การประยุกต์คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมชลประทาน	C+	3
01208221	กลศาสตร์วิศวกรรม I	C	3	02207411	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	A	3
01355206	อังกฤษวิชาการ	B+	3	02207441	การจัดการโครงการแหล่งน้ำ	C+	3
01417267	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	A	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.80 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.15			
01999012	สุขภาพเพื่อชีวิต	B+	3				
02207211	หลักวิศวกรรมชลประทาน	B+	3				
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.29 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.17							

Explanation:

- One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.
- Grading system:

A : excellent = 4.0	S : satisfactory
B+ : very good = 3.5	U : unsatisfactory
B : good = 3.0	P : passed
C+ : fairly good = 2.5	NP : not passed
C : fair = 2.0	W : withdrawn
D+ : poor = 1.5	I : incomplete
D : very poor = 1.0	N : grade not reported
F : fail = 0	
- Credit symbols:
 - * = not required in current curriculum or field of study
 - () = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
- A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่ 2380000245
Document ID

วันที่ออกเอกสาร 12 July 2023
Issued date

ตรวจสอบเอกสาร <https://verify.ku.ac.th>
Verify this document

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่ 3 April 2024
Valid for a verification until

หมายเหตุ การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล
Remark Online verification requires a valid password from the owner



KASETSART UNIVERSITY THAILAND

เลขประจำตัว 6280100413

ชื่อ Miss Thanatpron Poogsuriyawong

นางสาวธนัชพร พุกสุริยวงษ์

เลขประจำตัวประชาชน 1 1006 00424 836

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 15 กรกฎาคม 2562

คณะ วิทยาลัยการชลประทาน

สาขา วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน

ปริญญา วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน)

วันที่จบการศึกษา 3 เมษายน 2566

COURSE	COURSE
CODE COURSE TITLE GR CR	CODE COURSE TITLE GR CR
ภาคต้น ปีการศึกษา 2565	
01203333	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก C+ 4
01203354	การออกแบบฐานราก W 3
01203361	วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ C+ 3
01203431	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง C+ 3
01209423	วิศวกรรมชลศาสตร์ B 3
02207431	การศึกษาความเหมาะสมและการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ B 3
02207491	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมชลประทาน B+ 1
คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.74 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.09	
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565	
01203354	การออกแบบฐานราก A 3
01203456	วิศวกรรมปฐพีสิ่งแวดล้อม B+ 3
01203471	วิศวกรรมการทาง C+ 3
02207421	การออกแบบคลองและอาคารส่งน้ำ C+ 3
02207422	การออกแบบเขื่อนขนาดเล็กและอาคารควบคุม น้ำ B 3
02207423	การออกแบบระบบท่อและระบบชลประทานภายใน ใต้แรงดัน B+ 3
02207497	สัมมนา A 1
02207499	โครงการวิศวกรรมชลประทาน B+ 2
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.24 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.11	
หน่วยกิตรวม = 157	
การฝึกงาน	ผ่าน
----- จบรายงานผลการศึกษา	

Explanation:

1. One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.
2. Grading system: A : excellent = 4.0 S : satisfactory
 B+ : very good = 3.5 U : unsatisfactory
 B : good = 3.0 P : passed
 C+ : fairly good = 2.5 NP : not passed
 C : fair = 2.0 W : withdrawn
 D+ : poor = 1.5 I : incomplete
 D : very poor = 1.0 N : grade not reported
 F : fail = 0
3. Credit symbols: * = not required in current curriculum or field of study
 () = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
4. A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่
Document ID

2380000245

วันที่ออกเอกสาร
Issued date

12 July 2023

ตรวจสอบเอกสาร
Verify this document

<https://verify.ku.ac.th>

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่
Valid for a verification until

3 April 2024

หมายเหตุ การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล
Remark Online verification requires a valid password from the owner



เอกสารแนบท้าย 1

คำอธิบายวิธีการตรวจสอบความน่าเชื่อถือ
ของเอกสารดิจิทัลที่ออกโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Appendix 1

Guidelines on Authentic Verification of
Kasetsart University Digital Documents

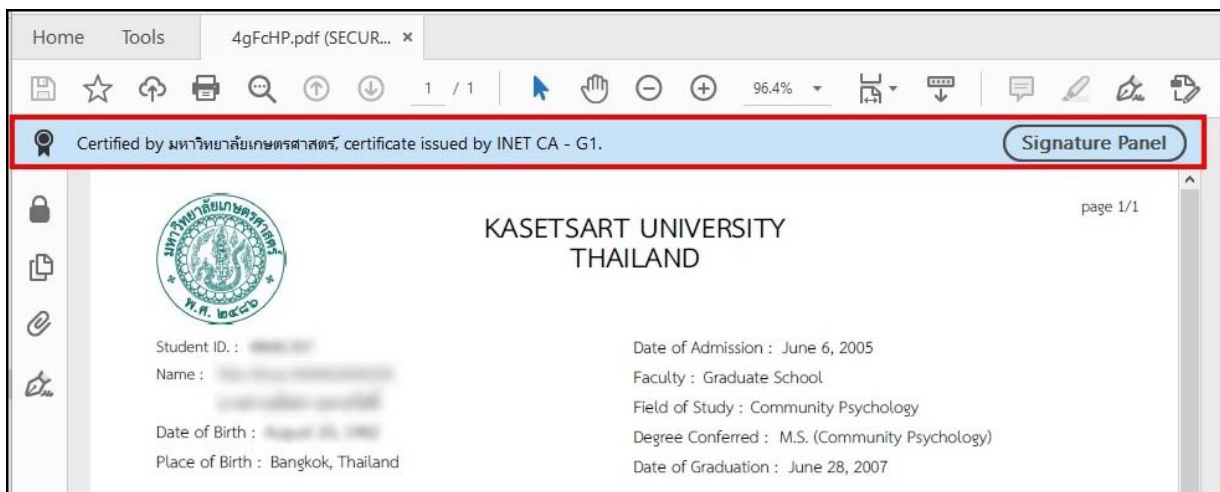


วิธีการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัลที่ออกโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารดิจิทัลฉบับนี้จัดทำขึ้นเฉพาะสำหรับเจ้าของข้อมูลการศึกษาที่ระบุไว้ในเอกสาร ผู้ที่สามารถใช้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ได้ คือ เจ้าของข้อมูลการศึกษาและผู้ที่ได้รับเอกสารฉบับนี้โดยตรงจากเจ้าของข้อมูลการศึกษาเท่านั้น เนื่องจากถือว่าได้รับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล (Data Subject) ตามกฎหมายเรียบร้อยแล้ว แต่ไม่อนุญาตให้ผู้ได้รับเอกสารฉบับนี้ทำสำเนาเอกสาร ส่งต่อ โอน หรือเปิดเผยข้อมูลบนเอกสารฉบับนี้ให้บุคคลหรือหน่วยงานอื่นเว้นแต่ได้รับอนุญาตหรือได้รับการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูลการศึกษาตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

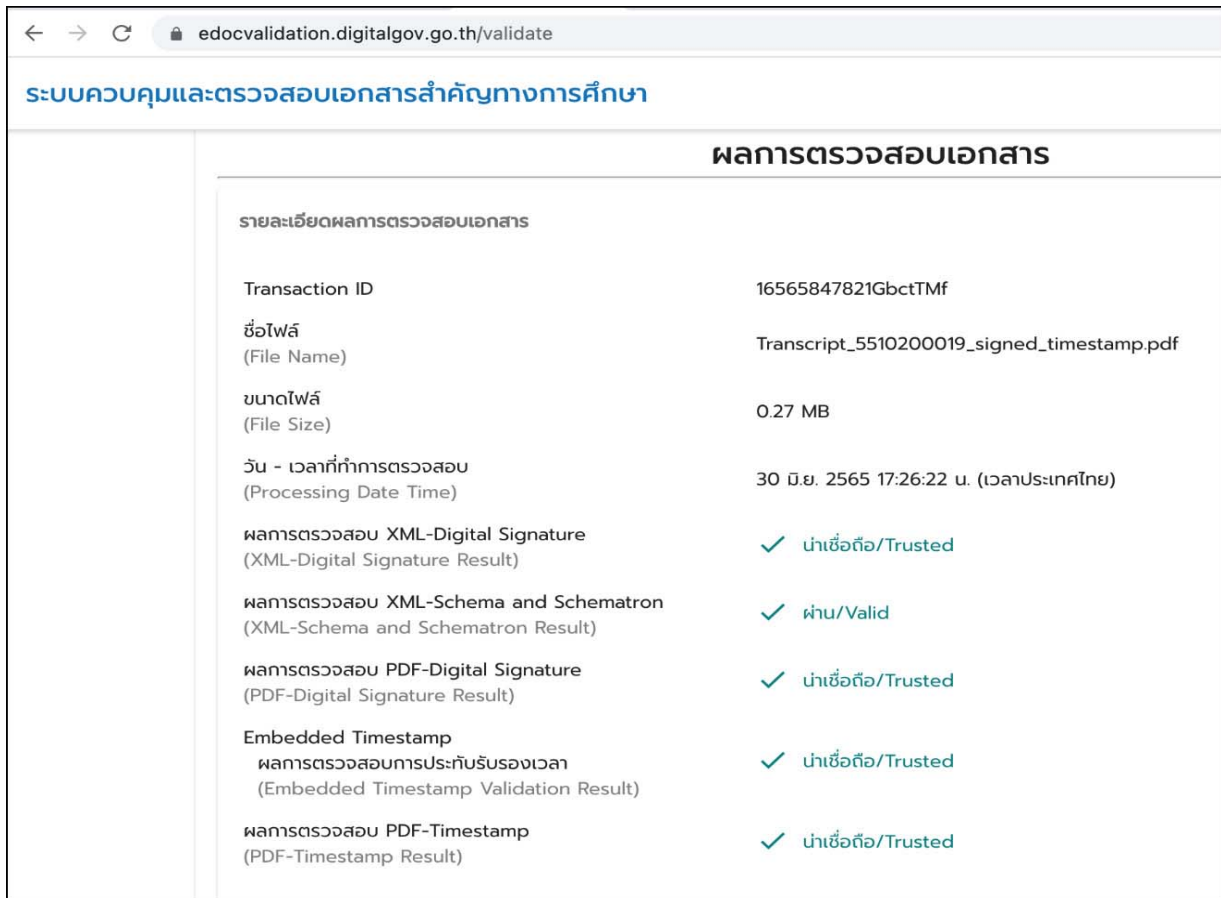
เอกสารดิจิทัลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เช่น ใบรายงานคะแนน ใบรับรองสถานะทางการศึกษา และเอกสารดิจิทัลอื่น ๆ มีการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีสากล และมีคุณสมบัติพิเศษบางอย่างเพิ่มลงไปในเอกสารตามข้อกำหนดของรัฐบาลไทย โดยวิธีการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร มี 3 วิธี ดังนี้

1. ตรวจสอบด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat® หรือ Adobe Reader® รุ่นใหม่ วิธีนี้เป็นวิธีสากลที่สามารถตรวจสอบเอกสารดิจิทัลที่มีการลงลายมือชื่อ โดยโปรแกรมจะแสดงสัญลักษณ์แถบริบบิ้นสีน้ำเงิน (Blue Ribbon) ที่ด้านบนของเอกสาร (ดังภาพที่ 1) และมีรายละเอียดว่า เอกสารฉบับนี้ได้รับการรับรองโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University) โดยใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) (INET) ซึ่งสัญลักษณ์แถบริบบิ้นสีน้ำเงินเป็นหลักประกันว่าใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของเอกสารฉบับนี้ถูกต้อง เป็นเอกสารฉบับจริง และเนื้อหาของเอกสารไม่ถูกแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง



ภาพที่ 1 ภาพแสดงแถบริบบิ้นสีน้ำเงิน (Blue Ribbon) สำหรับเอกสารที่มีความน่าเชื่อถือ

2. ตรวจสอบผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดยการอัปโหลดไฟล์เอกสารดิจิทัลเข้าไปใน เว็บไซต์ (<https://edocvalidation.digitalgov.go.th/validate>) จะปรากฏสัญลักษณ์เครื่องหมายถูกสีเขียว (ดังภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 ผลการตรวจสอบผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

3. ตรวจสอบด้วย QR Code ที่อยู่ท้ายเอกสาร (ดังภาพที่ 3) หรือตรวจสอบผ่านเว็บไซต์เอกสารดิจิทัลของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <https://verify.ku.ac.th> โดยจะต้องกรอกรหัสผ่านที่ได้จากเจ้าของข้อมูล เอกสารในรูปแบบ PDF จะปรากฏขึ้น ซึ่งเป็นเอกสารที่ได้จากฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยโดยตรง



ภาพที่ 3 ตัวอย่าง QR Code ที่อยู่บนท้ายเอกสารของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หากต้องการทราบถึงวิธีการใช้งาน และวิธีการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเอกสารดิจิทัลต่าง ๆ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถเข้าชมคลิปและศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://registrar.ku.ac.th/kudd> หรือสแกน QR
Code ด้านล่าง



สำนักบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 2118 0100 โทรสาร : +66 2118 0116
อีเมล: registrar@ku.ac.th



Process of verifying the credibility of digital documents issued by Kasetsart University

This digital document is issued exclusively for the person whose educational information is mentioned on the document. Only the owner of the educational information and person who directly received this digital document from the owner is permitted to make use of the data listed on this document. It is considered that they have already legally obtained the consent from the data subject. However, they are not allowed to make a copy of the document, transfer or disclose the information to another person or entity unless receive the written authorization from the data subject in accordance with the Personal Data Protection Act.

Digital documents issued by Kasetsart University such as Transcript, Certificate of Student Status and other digital documents contain not only the electronic signature but also special qualifications according to Thai Government Requirements. There are 3 ways to verify the creditability of digital documents :

1. Verification via new and updated versions of Adobe Acrobat® or Adobe Reader® programs. This is a universal way to check the credibility of digital documents. There will be the blue ribbon bar at the top of the document (as shown in Figure 1) with the following message "This document has been certified by Kasetsart University, Certificate issued by INET CA". The blue ribbon bar guarantees that the electronic certificate of this document is valid, the document is true, and the contents on the document have not been modified or changed.

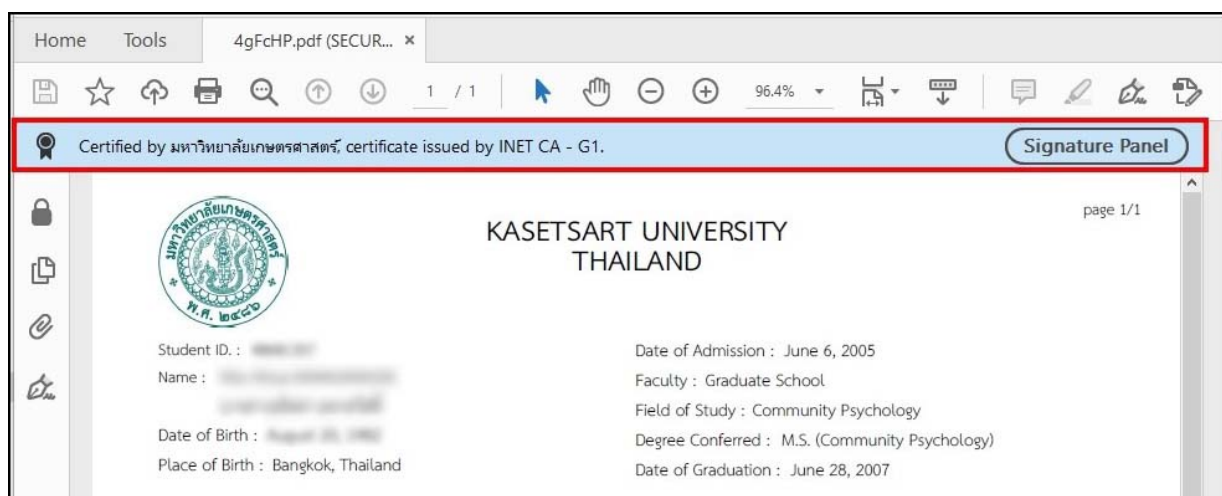


Figure 1: The blue ribbon at the top of the document of credible and certified documents.

2. Verification via Digital Government Development Agency Website by uploading digital documents to the following website (<https://edocvalidation.digitalgov.go.th/validate>). Trusted documents will display green tick marks (as shown in Figure 2).

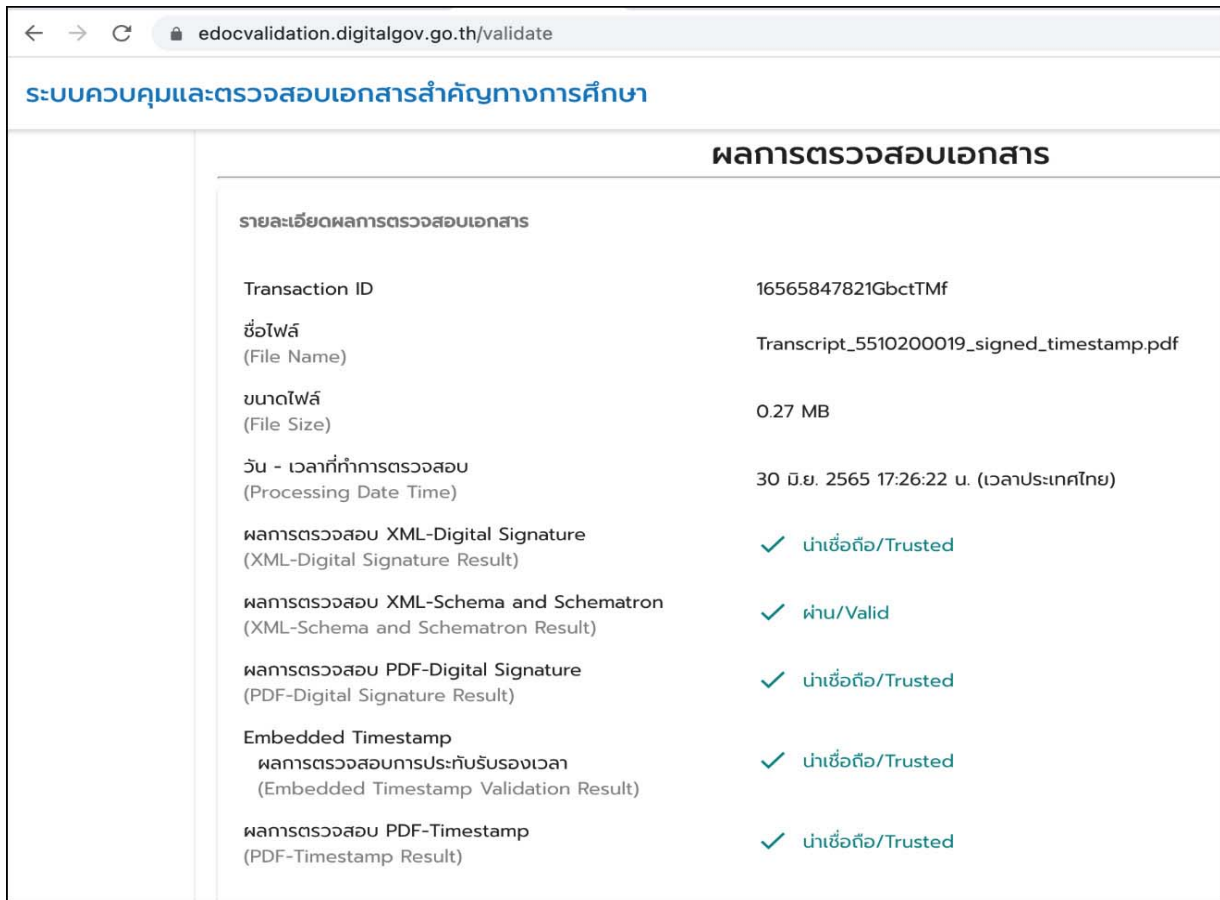


Figure 2 : Document verification results displayed on the website of the Digital Government Development Agency

3. Verification via scanning of the QR Code on the bottom of the document (as shown in Figure 3) or via Kasetsart University's digital documentation website (<https://verify.ku.ac.th>). After filling in the password provided by the data subject of the educational information, the document in pdf file format will be displayed which is generated directly from the University database.

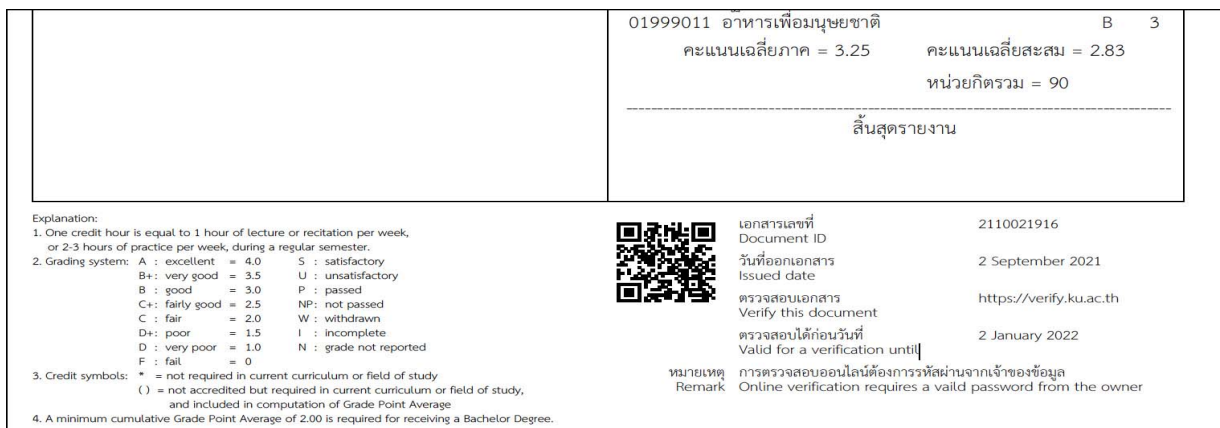


Figure 3 : Sample of QR Code shown on the bottom of the document

For further information about how to use and verify digital documents issued by Kasetsart University, please visit <https://registrar.ku.ac.th/kudd> or scan the QR code below.



Office of Educational Administration, Kasetsart University
50 Ngamwongwan Rd, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900
THAILAND
Phone : +66 2118 0100 Fax: +66 2118 0116
E-mail : registrar@ku.ac.th