

ฝ่ายบริหารและวางแผน
คณะเกษตรศาสตร์
เลขรับ 289
วันที่ 30 มี.ค.2566
เวลา 08.54 น.



สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 952
วันที่ 27/03/2566
เวลา 17.34 น.

ด่วนที่สุด

ที่ นศ ๐๐๑๘.๑/ว ๕๗๓๗

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช

ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐๐ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 696
วันที่ 29 มี.ค.2566
เวลา 10.53 น.

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การแสดงบัตรประจำตัวประชาชนผ่านระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการส่วนกลาง หัวหน้าส่วนราชการส่วนภูมิภาค หัวหน้าหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทุกแห่ง

ด้วยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ได้พัฒนาระบบการพิสูจน์ยืนยันตัวตนทางดิจิทัล DOPA-Digital ID เพื่ออำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชนในการติดต่อราชการ สามารถยืนยันตัวตน ทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชน ในการติดต่อราชการ สามารถยืนยันตัวตน ทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย

จากโครงการนำร่องเมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ให้ประชาชนที่สนใจมาลงทะเบียนใช้งาน ณ สำนักทะเบียนเท่านั้น และสามารถรองรับได้เพียง ๑๐๐,๐๐๐ ราย ต่อมาได้มีการพัฒนารองรับการใช้งาน ของประชาชนทั่วประเทศ ๖๐ ล้านคน เพื่อเป็นดิจิทัลไอดีของคนไทยอย่างแท้จริง ผู้ประสงค์จะลงทะเบียน ใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ทั้งในระบบไอโอเอส (IOS) และแอนดรอยด์ (Android) โดยดำเนินการได้ ๒ ช่องทาง

๑. ลงทะเบียนด้วยตนเอง โดยการถ่ายภาพบัตรประจำตัวประชาชนและภาพใบหน้า ผ่านแอปพลิเคชัน ThaiD ในโทรศัพท์มือถือของตนเอง

๒. ลงทะเบียนผ่านเจ้าหน้าที่ โดยนำโทรศัพท์มือถือและบัตรประจำตัวประชาชน มายังสำนักทะเบียนที่ให้บริการออกบัตรประจำตัวประชาชนทั่วประเทศ

ทั้งนี้ การพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลนั้น เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่จะเชื่อมต่อการ ยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วนเข้ามาไว้ด้วยกัน แทนระบบเดิม เป็นการสร้างมิติใหม่ของการทำธุรกรรมภาครัฐ และภาคเอกชนที่มีความสะดวก รวดเร็ว ผ่านช่องทางดิจิทัลและมีความปลอดภัยมากขึ้น ทั้งยังลดความเสี่ยง ในการใช้เอกสารปลอมในกระบวนการยืนยันตัวตนของระบบเดิมได้อีกด้วย จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงานราชการ บุคลากรในสังกัด และครอบครัว ดาวน์โหลดและลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้งานระบบรับรองการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล Digital ID ด้วยแอปพลิเคชัน ThaiD ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพ แก้วประดิษฐ์)

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานปกครอง

โทร./โทรสาร ๐-๗๕๓๔-๐๗๓๘

QR Code เอกสารแนบ



วิธีการดาวน์โหลดและลงทะเบียน

นายอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช รักษาการแทนปลัดจังหวัด
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

“มานะ มานศ มานาสร์ธา”

เรียน ผช.อธิการบดีฯ ผ่านผอ.สาง.วช.นศ.

- เพื่อโปรดทราบ จังหวัดนครศรีฯ ขอให้ประชาสัมพันธ์
เชิญชวนข้าราชการ และบุคลากร ดาวโหลดและลงทะเบียน
เพื่อเข้าใช้งานระบบรับรองการพิสูจน์และยืนยันตัวตนดิจิทัล
ด้วยแอปพลิเคชัน ThID ตามQR Code เป็นโครงการของ
กท.มหาดไทย เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อราชการและ
สามารถยืนยันตัวตน ทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างสะดวก
รวดเร็วและปลอดภัย

- เห็นสมควรมอบคณะ /งานบริหาร ประชาสัมพันธ์ ให้
บุคลากร ทราบโดยทั่วกัน

กมลลักษณ์
27 มี.ค. 2566

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ

- เห็นสมควรมอบทุกฝ่าย ทุกสาขาประชาสัมพันธ์

ให้บุคลากรทราบ

อภิญญา
29 มี.ค.2566

เรียน ผช.อธิการบดีฯ

- เพื่อโปรดทราบ

- เห็นสมควรมอบดังเสนอ

27 มี.ค.66

- อภิญญา + อภิสิทธิ์

27 มี.ค. 2566

- อภิญญา + อภิสิทธิ์

29 มี.ค. 2566

ทราบและขอขอบคุณที่แจ้งให้ทราบ

อภิสิทธิ์

30 มีนาคม 2566



DIGITAL ID

ระบบรองรับการพิสูจน์และ ยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ผ่านแอปพลิเคชัน **ThaiID**

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ได้พัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล DOPA-Digital ID เพื่ออำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชนในการติดต่อราชการ สามารถยืนยันตัวตนทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย

จากโครงการนำร่องเมื่อเดือน ตุลาคม 2563 ให้ประชาชนที่สนใจมาลงทะเบียนใช้งาน ณ สำนักทะเบียนเท่านั้น และสามารถรองรับได้เพียง 100,000 ราย ต่อมาได้มีการพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่องจนปัจจุบันนับตั้งแต่เดือน มกราคม 2566 ระบบสามารถรองรับการใช้งานของประชาชนทั้งประเทศ 60 ล้านคน เพื่อเป็นดิจิทัลไอดีของคนไทยอย่างแท้จริง

ผู้ประสงค์ลงทะเบียนใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ทั้งในระบบไอโอเอส (IOS) และแอนดรอยด์ (Android) โดยดำเนินการได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1

ลงทะเบียนด้วยตนเอง โดยการถ่ายภาพบัตรประจำตัวประชาชนและภาพใบหน้า ผ่านแอปพลิเคชัน **ThaiID** ในโทรศัพท์มือถือของตนเอง

2

ลงทะเบียนผ่านเจ้าหน้าที่ โดยนำโทรศัพท์มือถือและบัตรประจำตัวประชาชน มายังสำนักทะเบียนที่ให้บริการออกบัตรประจำตัวประชาชนทั่วประเทศ

การพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลนั้น เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่จะเชื่อมต่อการยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วนเข้ามาไว้ด้วยกัน แทนระบบเดิม เป็นการสร้างมิติใหม่ของการทำธุรกรรมภาครัฐ และภาคเอกชนที่มีความสะดวก รวดเร็ว ผ่านช่องทางดิจิทัล และมีความปลอดภัยมากขึ้น ทั้งยังลดความเสี่ยงในการใช้เอกสารปลอมในกระบวนการยืนยันตัวตนของระบบเดิมได้อีกด้วย



พิสูจน์และยืนยันตัวตน ผ่านแอปพลิเคชัน **ThaiID**

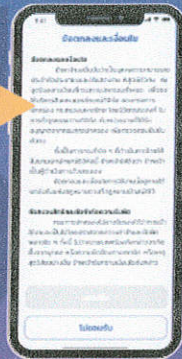
ลงทะเบียนผ่านเจ้าหน้าที่



เลือกหัวข้อ
ลงทะเบียน
ผ่านเจ้าหน้าที่



นำบัตรประจำ
ตัวประชาชนใบ
ล่าสุดมอบให้แก่
เจ้าหน้าที่



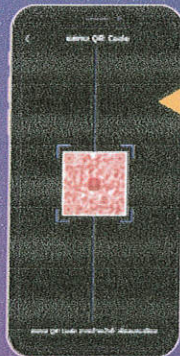
ยอมรับข้อตกลงและ
เงื่อนไขการใช้บริการ
เพื่อทำการลงทะเบียน



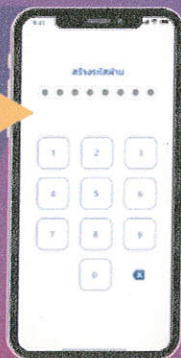
ระบุเลขประจำตัว
ประชาชน 13 หลัก
ให้ถูกต้อง



แสกนลายพิมพ์นิ้วชี้
กับเจ้าหน้าที่



แสกน QR code บน
หน้าจอของเจ้าหน้าที่
ด้วยแอปพลิเคชัน
ThaiID



สร้างรหัสผ่าน 8 หลัก
โดยจะต้องไม่เรียงกัน
และไม่ซ้ำกันเกิน 4 ตัว
เช่น 1234 หรือ 1111
พร้อมยืนยันรหัสผ่านอีกครั้ง



ระบบแจ้งเตือน
ขอความยินยอม
จากนั้นระบุรหัสผ่านอีกครั้ง
เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน
ครั้งแรก

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน **ThaiID** ได้แล้ววันนี้ ที่

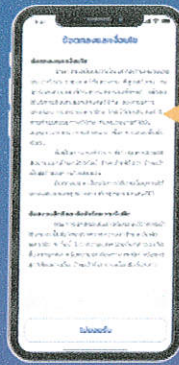


พิสูจน์และยืนยันตัวตน ผ่านแอปพลิเคชัน **ThaiID**

8 ขั้นตอนง่ายๆ ด้วยตนเอง



เลือกหัวข้อ
ลงทะเบียนด้วยตนเอง



ยอมรับข้อตกลงและ
เงื่อนไขการใช้บริการ
เพื่อทำการลงทะเบียน



ถ่ายรูปหน้าบัตร
ประจำตัวประชาชน
ให้ตรวจสอบความชัดเจนและ
กดปุ่มยืนยันหรือถ่ายใหม่



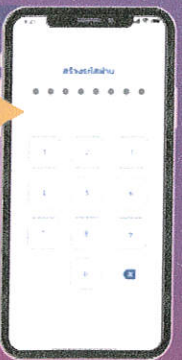
ถ่ายรูปหลังบัตร
ประจำตัวประชาชน
ให้ตรวจสอบความชัดเจนและ
กดปุ่มยืนยันหรือถ่ายใหม่



ตรวจสอบข้อมูล
บัตรประจำตัวประชาชน
หากถูกต้องให้กด
ยืนยัน



ถ่ายรูปภาพ
ใบหน้าตนเอง
ให้ตรวจสอบความชัดเจนและ
กดปุ่มยืนยันหรือถ่ายใหม่



สร้างรหัสผ่าน 8 หลัก
โดยจะต้องไม่เรียงกัน
และไม่ซ้ำกันเกิน 4 ตัว
เช่น 1234 หรือ 1111
พร้อมยืนยันรหัสผ่านอีกครั้ง



ระบบแจ้งเตือน
ขอความยินยอม
จากนั้นระบุรหัสผ่านอีกครั้ง
เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน
ครั้งแรก

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน **ThaiID** ได้แล้ววันนี้ ที่

