

ขอเชิญ

นักศึกษาชั้นปีที่ 4

ภาคปกติ ทุกหลักสูตร

เข้าร่วมประชุมรับทราบแนวทางการเตรียมความพร้อมก่อน

การสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย

ประจำปีการศึกษา 2564

ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

เวลา 16.00 น.

ประชุมออนไลน์ ผ่าน ZOOM

Meeting ID: 943 2093 7826

Passcode: 735723

(ZOOM รองรับ 1,000 คน)

หรือ Facebook Live ที่ fb.me/ccbsru

สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ในวันและเวลาดังกล่าว
สามารถรับชมย้อนหลังได้ที่ Facebook Fanpage ของสำนักคอมพิวเตอร์



02-473-7000
ต่อ 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



fb.me/ccbsru



@ccbsru



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามีนโยบายด้านการผลิตบัณฑิตทั้งระดับปริญญา ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ให้มีคุณภาพ มีความรู้คู่คุณธรรม มีทักษะทางปัญญา การคิดสร้าง การแก้ปัญหา และสามารถใช้ชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม มีความสามารถด้านการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี ใฝ่รู้ใฝ่เรียนตลอดเวลา เน้นการพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยในทุก โดยเฉพะอย่างยิ่งด้านการเพิ่มขีดความสามารถให้นักศึกษาเป็นผู้มีทักษะทางปัญญา ทักษะในศตวรรษ ความฉลาดดิจิทัล ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะข้ามวัฒนธรรม สมรรถนะการบูรณาการข้ามศาสตร์ คุณลักษณะของความเป็นผู้ประกอบการ เพื่อร่วมสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมหรือสังคม เพื่อเพิ่ม และมูลค่าให้กับตนเองและสังคม

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. ๖๖ และประกาศกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๖๖ และอาศัยอำนาจตามความในมาตราที่ ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๖๖๗ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๗/๖๖๓ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๖๖๓ จึงออกมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและ ด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา จัดทำแผนการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษา เป็นไปตามนโยบายและเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๖๖๔ - ๖๖๘)

ข้อ ๒ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา จัดการเรียนการสอน

- ๒ -

ข้อ ๔ ให้ทุกหลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อพัฒนาสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลที่มหาวิทยาลัย คณะ หรือหลักสูตรจัดขึ้นอย่างน้อย ๒ โครงการตลอดหลักสูตร

ข้อ ๕ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี กำหนดให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ทุกคน เข้าร่วมทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามแบบทดสอบมาตรฐาน โดยผ่านโครงการทดสอบสมรรถนะ และทักษะด้านดิจิทัลออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นโดยสำนักคอมพิวเตอร์

ให้อธิการบดีตามประกาศนี้ มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติ หากมีกรณีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เมษายน พ.ศ. ๖๖๓

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามีนโยบายด้านการผลิตบัณฑิตทั้งระดับปริญญา ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ให้มีคุณภาพ มีความรู้คู่คุณธรรม มีทักษะทางปัญญา การคิดสร้าง การแก้ปัญหา และสามารถใช้ชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม มีความสามารถด้านการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี ใฝ่รู้ใฝ่เรียนตลอดเวลา เน้นการพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยในทุก โดยเฉพะอย่างยิ่งด้านการเพิ่มขีดความสามารถให้นักศึกษาเป็นผู้มีทักษะทางปัญญา ทักษะในศตวรรษ ความฉลาดดิจิทัล ทักษะการคิดสร้างสรรค์ ทักษะข้ามวัฒนธรรม สมรรถนะการบูรณาการข้ามศาสตร์ คุณลักษณะของความเป็นผู้ประกอบการ เพื่อร่วมสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมหรือสังคม เพื่อเพิ่ม และมูลค่าให้กับตนเองและสังคม

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. ๖๖ และประกาศกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๖๖ และอาศัยอำนาจตามความในมาตราที่ ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๖๖๗ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๗/๖๖๖๓ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๖๖๖๓ จึงออกมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและ ด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา จัดทำแผนการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษา เป็นไปตามนโยบายและเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๖๖๖๔ - ๖๖๖๘)

ข้อ ๒ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา จัดการเรียนการสอน

- ๒ -

ข้อ ๔ ให้ทุกหลักสูตรกำหนดให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อพัฒนาสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลที่มหาวิทยาลัย คณะ หรือหลักสูตรจัดขึ้นอย่างน้อย ๒ โครงการตลอดหลักสูตร

ข้อ ๕ ให้ทุกหลักสูตรที่จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี กำหนดให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ทุกคน เข้าร่วมทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามแบบทดสอบมาตรฐาน โดยผ่านโครงการทดสอบสมรรถนะ และทักษะด้านดิจิทัลออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นโดยสำนักคอมพิวเตอร์

ให้อธิการบดีตามประกาศนี้ มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติ หากมีกรณีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เมษายน พ.ศ. ๖๖๖๓

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เรื่อง การพัฒนาและการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มีสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลในการนำความรู้ไปใช้เพิ่มพูนประสบการณ์และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ ๒๑ ที่สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทาง การปฏิบัติตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติเกี่ยวกับสมรรถนะดิจิทัลสำหรับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา พ.ศ. ๒๕๖๒ และมติคณะกรรมการอำนวยการมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๔ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง การพัฒนาและการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

“คณะ” หมายความว่า คณะหรือวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เจ้าพระยา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙

“การทดสอบ” หมายความว่า การทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี

(๑) ระดับดีมาก (๗๐ - ๑๐๐ คะแนน) มีขอบเขตความรู้ครอบคลุมทุกเกณฑ์การประเมิน โดยตระหนักถึงองค์ความรู้เหล่านั้นในการดำเนินชีวิตประจำวัน เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติในสังคมได้อย่างเหมาะสมและสามารถนำองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์มาช่วยตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ระดับดี (๖๐ - ๖๙ คะแนน) มีความสามารถในมิติต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมิน โดยสามารถระลึกถึงองค์ความรู้เหล่านั้นและประยุกต์ใช้ตัดสินใจในชีวิตประจำวันได้

(๓) ระดับปรับปรุง (๕๐ - ๕๙ คะแนน) มีความรู้สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมิน สามารถระลึกถึงองค์ความรู้เหล่านั้นได้บางส่วน แต่ยังไม่แตกฉานสำหรับการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเต็มที่

ข้อ ๕ ให้นักศึกษาทุกคนเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลก่อนสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๖ ให้นักศึกษาทุกคนเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

ข้อ ๗ ให้นักศึกษาทุกคนเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล และให้ส่ง

ฐานข้อมูลนักศึกษา

ข้อ ๘ ให้นักศึกษาทุกคนเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

(๑) นักศึกษาหลักสูตร ๕ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๕๙ และนักศึกษาหลักสูตร ๔ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๐ ให้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) นักศึกษาหลักสูตร ๕ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ และนักศึกษาหลักสูตร ๔ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ให้เข้ารับการอบรมสมรรถนะและทักษะทางด้านดิจิทัลที่สำนักคอมพิวเตอร์จัดขึ้น และเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาความรู้ ด้านดิจิทัลที่มหาวิทยาลัยหรือคณะจัดขึ้นอย่างน้อยหนึ่งกิจกรรม ก่อนให้นักศึกษาดังกล่าวเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

สำหรับนักศึกษาตาม (๑) และ (๒) มหาวิทยาลัยจะดำเนินการประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบและประกาศผลการทดสอบที่เว็บไซต์ dlc.bsru.ac.th

ข้อ ๙ สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เข้าร่วมกิจกรรมตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับ

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ลงวันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

เกณฑ์การสอบผ่านที่
ร้อยละ 60



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เรื่อง การพัฒนาและการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มีสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลในการนำความรู้ไปใช้เพิ่มพูนประสบการณ์และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ ๒๑ ที่สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทาง การปฏิบัติตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติเกี่ยวกับสมรรถนะดิจิทัลสำหรับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา พ.ศ. ๒๕๖๒ และมติคณะกรรมการอำนวยการมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๔ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง การพัฒนาและการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

“คณะ” หมายความว่า คณะหรือวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙

“การทดสอบ” หมายความว่า การทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับ

นักศึกษาระดับปริญญาตรี

(๑) ระดับดีมาก (๗๐ - ๑๐๐ คะแนน) มีขอบเขตความรู้ครอบคลุมทุกเกณฑ์การประเมิน โดยตระหนักถึงองค์ความรู้เหล่านั้นในการดำเนินชีวิตประจำวัน เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติในสังคมได้อย่างเหมาะสมและสามารถนำองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์มาช่วยตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ระดับดี (๖๐ - ๖๙ คะแนน) มีความสามารถในมิติต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมิน โดยสามารถระลึกถึงองค์ความรู้เหล่านั้นและประยุกต์ใช้ตัดสินใจในชีวิตประจำวันได้

(๓) ระดับปรับปรุง (๐ - ๕๙ คะแนน) มีความรู้สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมิน สามารถระลึกองค์ความรู้เหล่านั้นได้บางส่วน แต่ยังไม่แตกฉานสำหรับการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเต็มที่

ข้อ ๕ ให้นักศึกษาทุกคนเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลก่อนสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๖ ให้คณะจัดโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านดิจิทัลให้นักศึกษา

ข้อ ๗ ให้สำนักคอมพิวเตอร์ จัดให้มีการอบรมและการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล และให้ส่งผลการทดสอบไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อบันทึกไว้ในระบบฐานข้อมูลนักศึกษา

ข้อ ๘ แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและการเข้ารับการทดสอบ สำหรับนักศึกษาที่เข้ารับการศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีดังนี้

(๑) นักศึกษาหลักสูตร ๕ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๕๙ และนักศึกษาหลักสูตร ๔ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๐ ให้เข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) นักศึกษาหลักสูตร ๕ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ และนักศึกษาหลักสูตร ๔ ปีที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ ให้เข้ารับการอบรมสมรรถนะและทักษะทางด้านดิจิทัลที่สำนักคอมพิวเตอร์จัดขึ้น และเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาความรู้ ด้านดิจิทัลที่มหาวิทยาลัยหรือคณะจัดขึ้นอย่างน้อยหนึ่งกิจกรรม ก่อนให้นักศึกษาดังกล่าวเข้ารับการทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

สำหรับนักศึกษาตาม (๑) และ (๒) มหาวิทยาลัยจะดำเนินการประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบและประกาศผลการทดสอบที่เว็บไซต์ dlc.bsru.ac.th

ข้อ ๙ สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เข้าร่วมกิจกรรมตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ลงวันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓

กลุ่มผู้เข้ารับการทดสอบทักษะดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2564

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาคปกติ
รหัส **61**XXXXXXXXXX

นักศึกษาหลักสูตรต่อเนื่อง รหัส 62XXXXXXXXXX



02-473-7000
ตา 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



[fb.me/ccbsru](https://www.facebook.com/ccbsru)



@ccbsru

ปฏิทินกิจกรรมพัฒนาทักษะดิจิทัล

สำหรับนักศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

นักศึกษาชั้นปีที่ 1-2

[นักศึกษาภาคปกติทุกหลักสูตร]

สามารถเข้าร่วมพัฒนาทักษะดิจิทัลที่สำนักคอมพิวเตอร์/คณะ / สาขาวิชา
จัดขึ้นได้ตามอัธยาศัย

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 (รหัส 62)

[นักศึกษาภาคปกติ ทุกหลักสูตร]

15-16/22-23/29-30
มกราคม 2565

อบรมพัฒนาทักษะดิจิทัล
เพื่อการทำงานอย่างมืออาชีพ

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 (รหัส 61)

[นักศึกษาภาคปกติ ทุกหลักสูตร]

1 พฤศจิกายน 2564

ประชุมเตรียมความพร้อมก่อนสอบ
ผ่าน ZOOM / Facebook live

5 - 26 พฤศจิกายน 2564

ศึกษาบทเรียนออนไลน์เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนสอบ
ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์ dl-learning.bsru.ac.th

27 พฤศจิกายน 2564

สอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล รอบที่ 1 [ออนไลน์]

18 ธันวาคม 2564

อบรมเตรียมพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล
[สำหรับผู้สอบไม่ผ่านในรอบที่ 1]

19 ธันวาคม 2564

สอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล รอบที่ 2 [ออนไลน์]

เฉพาะผู้ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าสอบชุดข้อสอบ IC3

12-13 กุมภาพันธ์ 2565

อบรมเตรียมความพร้อมผู้เข้ารับการทดสอบด้วย
ชุดข้อสอบสากล IC3

19-20 กุมภาพันธ์ 2565

สอบวัดสมรรถนะด้วยชุดข้อสอบ IC3



ปฏิทินการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย

1 พฤศจิกายน 2564

ประชุมเตรียมความพร้อมก่อนสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2564

5 - 26 พฤศจิกายน 2564

ผู้เข้ารับการทดสอบศึกษาดูงานผ่านสื่อออนไลน์

27 พฤศจิกายน 2564

สอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล รอบที่ 1 (ออนไลน์)

9 ธันวาคม 2564

ประกาศผลการทดสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล รอบที่ 1 ผ่านเว็บไซต์ dlcd.bsru.ac.th

18 ธันวาคม 2564

ผู้ไม่ผ่านการทดสอบในรอบที่ 1 เข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมในการสอบรอบที่ 2

19 ธันวาคม 2564

สอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล รอบที่ 2 (ออนไลน์)

ปฏิบัติการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย

กำหนดการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล ด้วยชุดข้อสอบ IC3

เฉพาะผู้ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าสอบชุดข้อสอบ IC3

12-13 กุมภาพันธ์ 2565

อบรมเตรียมความพร้อมผู้เข้ารับการ
ทดสอบด้วยชุดข้อสอบสากล IC3

19-20 กุมภาพันธ์ 2565

สอบวัดสมรรถนะด้วยชุดข้อสอบ IC3

แนวทางการคัดเลือกผู้เข้ารับการทดสอบ

1. เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของทุกหลักสูตรที่มีสถานะการศึกษাপกติ
2. ต้องเป็นผู้ที่เข้ารับการทดสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลที่ทางมหาวิทยาลัยจัดขึ้น และมีผลคะแนน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 หรือ เรียงลำดับคะแนนมากที่สุดตามจำนวนชุดข้อสอบ
3. ผู้สมัครเข้ารับการทดสอบ ต้องผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนการรับการทดสอบ IC3 ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ที่จัดโดยสำนักคอมพิวเตอร์
4. ผู้เข้ารับการทดสอบสามารถเข้ารับการทดสอบที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ในวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ประมาณเดือน กุมภาพันธ์ 2565)

ผู้ที่สอบผ่านเกณฑ์การประเมินจะได้รับประกาศนียบัตรรับรอง

IC3 CERTIFICATION

การเตรียมความพร้อม

ก่อนการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา



02-473-7000
ต่า 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



[fb.me/ccbsru](https://www.facebook.com/ccbsru)



[@ccbsru](https://www.line.me/@ccbsru)

การเตรียมความพร้อม

ก่อนการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

หัวข้อของการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล

1

การเข้าใจดิจิทัล

- ▶ 1.1 สิทธิและความรับผิดชอบ
- ▶ 1.2 เข้าถึงข้อมูล สื่อ และสารสนเทศ
- ▶ 1.3 สื่อสารและสร้างสื่อและสารสนเทศ
- ▶ 1.4 ความปลอดภัยยุคดิจิทัล
- ▶ 1.5 วิเคราะห์ ข้อมูล สื่อ และสารสนเทศ
- ▶ 1.6 แนวปฏิบัติในสังคมดิจิทัล
- ▶ 1.7 สุขภาพดียุคดิจิทัล
- ▶ 1.8 ดิจิทัลคอมเมอร์ซ
- ▶ 1.9 กฎหมายดิจิทัล

2

การใช้ดิจิทัล

- ▶ 2.1 ใช้งานคอมพิวเตอร์
- ▶ 2.2 ใช้งานอินเทอร์เน็ต
- ▶ 2.3 ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
- ▶ 2.4 ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
- ▶ 2.5 ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
- ▶ 2.6 ใช้โปรแกรมนำเสนอ
- ▶ 2.7 ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
- ▶ 2.8 ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
- ▶ 2.9 ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



การเตรียมความพร้อม

ก่อนการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

หัวข้อของการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล

3 การแก้ปัญหาด้วยเครื่องมือดิจิทัล

- ▶ 3.1 แก้ปัญหาเทคนิค (Solving technical problems)
- ▶ 3.2 ระบุความต้องการและผลกระทบทางเทคโนโลยีได้ (Identifying needs and technological responses)
- ▶ 3.3 ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างสร้างสรรค์ (Creatively using digital technologies)
- ▶ 3.4 ระบุช่องว่างสมรรถนะดิจิทัลได้ (Identifying digital competence gaps)

4 การปรับตัวและเรียนรู้ในยุคดิจิทัล

- ▶ 4.1 เข้าใจข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ Data and AI Literacy
- ▶ 4.2 ยืดหยุ่นและปรับตัว Flexibility and Adaptability
- ▶ 4.3 คิตรีเริ่มและนำพาตนเอง Initiative and Self-Direction
- ▶ 4.4 สร้างผลิตผลและมีความสำนึกรับผิดชอบ มีความมุ่งมั่นทำสิ่งหนึ่งให้สำเร็จ (Productivity and Accountability)
- ▶ 4.5 อยู่ร่วมกันในสังคมพหุวัฒนธรรมได้
- ▶ 4.6 มีภาวะผู้นำและความรับผิดชอบ



การเตรียมความพร้อม

ก่อนการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

หัวข้อของการสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัล

จำนวนข้อสอบ **8** **4** ข้อ

เกณฑ์การผ่านสอบร้อยละ 60 คิดเป็น

จำนวน **5** **1** ข้อ



ช่องทางการเรียนรู้ด้วยตนเอง



02-473-7000
ต่า 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



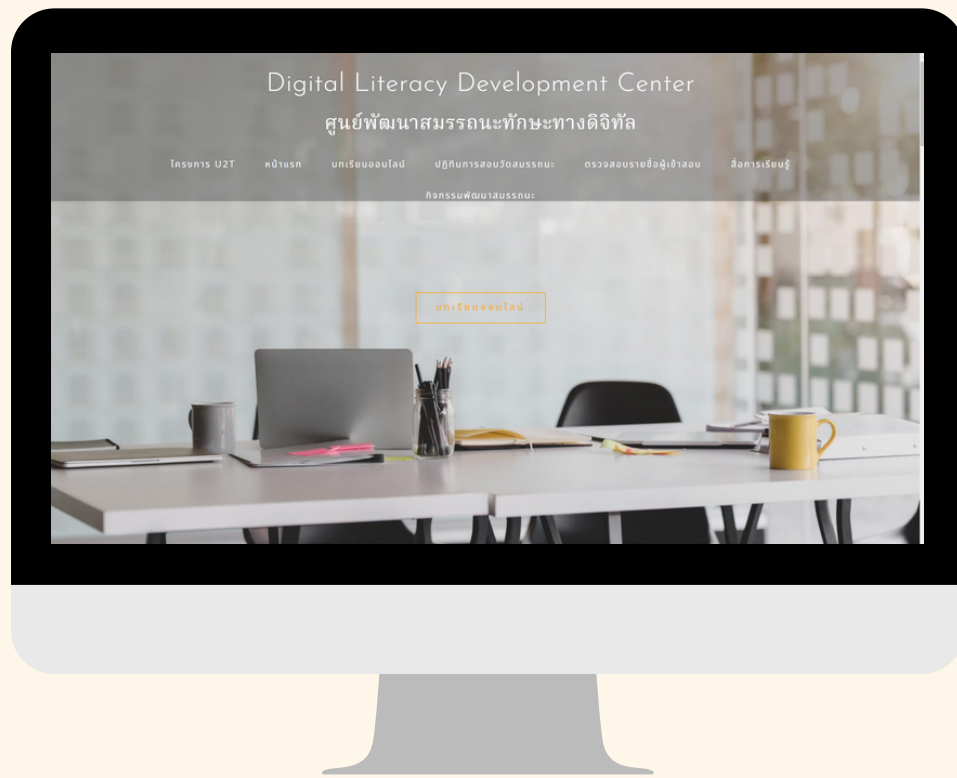
[fb.me/ccbsru](https://www.facebook.com/ccbsru)



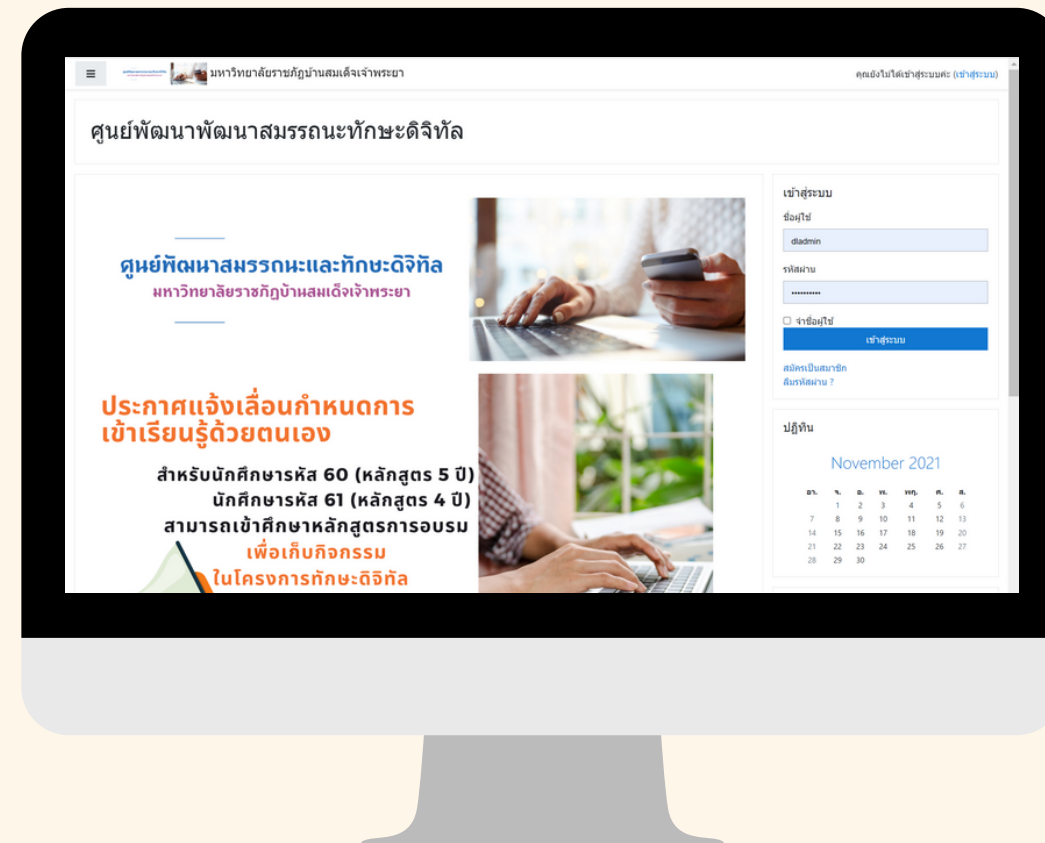
[@ccbsru](https://www.line.me/@ccbsru)

ช่องทางการเรียนรู้ด้วยตนเอง

<http://dlcdc.bsru.ac.th/>



<https://dl-learning.bsru.ac.th/>



<https://www.gmetrix.net/>



การเตรียมอุปกรณ์

ในวันสอบวัดสมรรถนะและทักษะดิจิทัล



02-473-7000
ค่า 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



fb.me/ccbsru



[@ccbsru](https://line.me/tv/@ccbsru)

การเตรียมอุปกรณ์

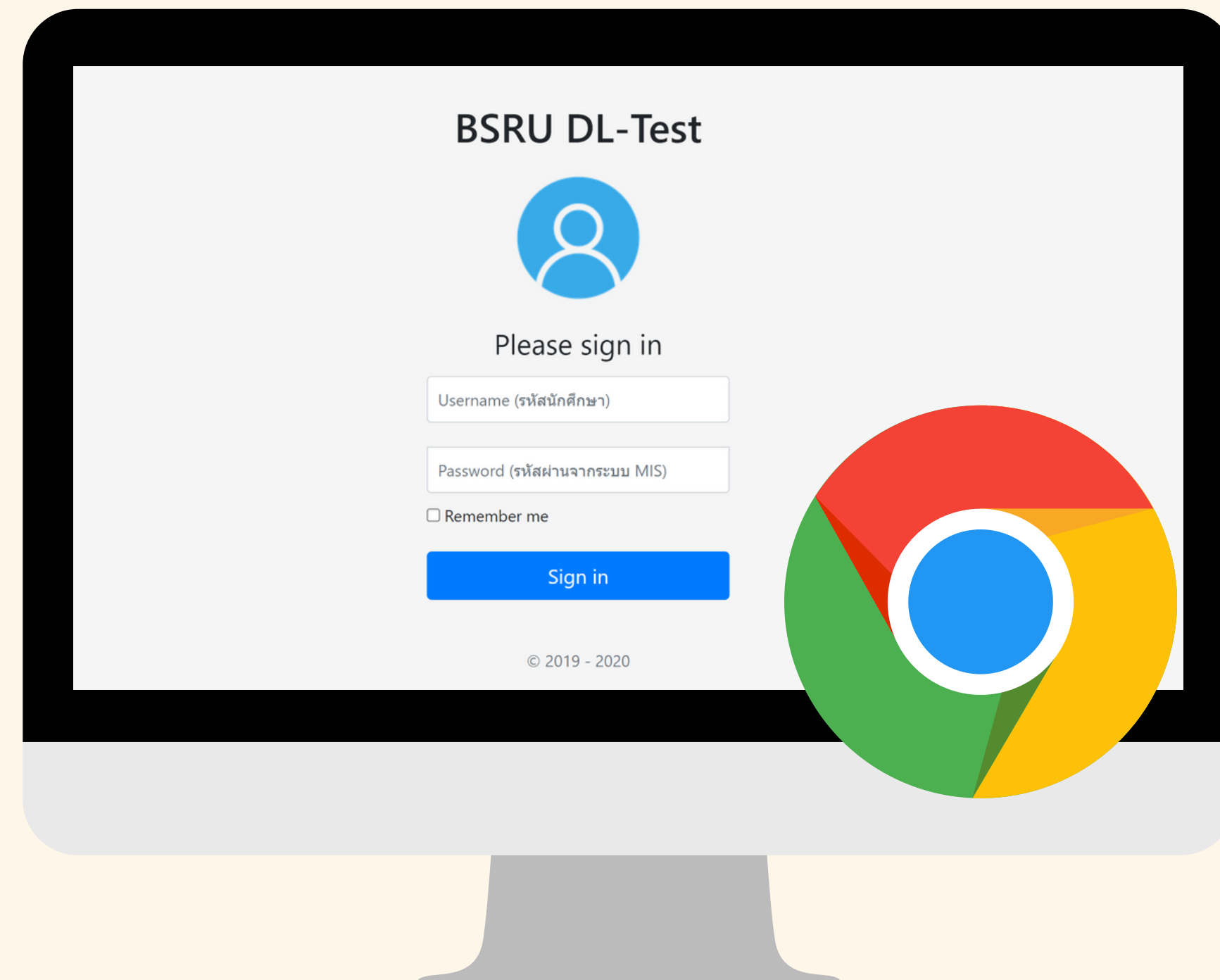
ในวันสอบวัดสมรรถนะและทักษะดิจิทัล

<https://dl.bsru.ac.th>

- สามารถสอบผ่าน คอมพิวเตอร์
- สามารถสอบผ่าน SmartPhone
- สามารถสอบผ่าน Tablet

Username : รหัสนักศึกษา

Password : รหัสผ่านเดียวกับระบบ MIS

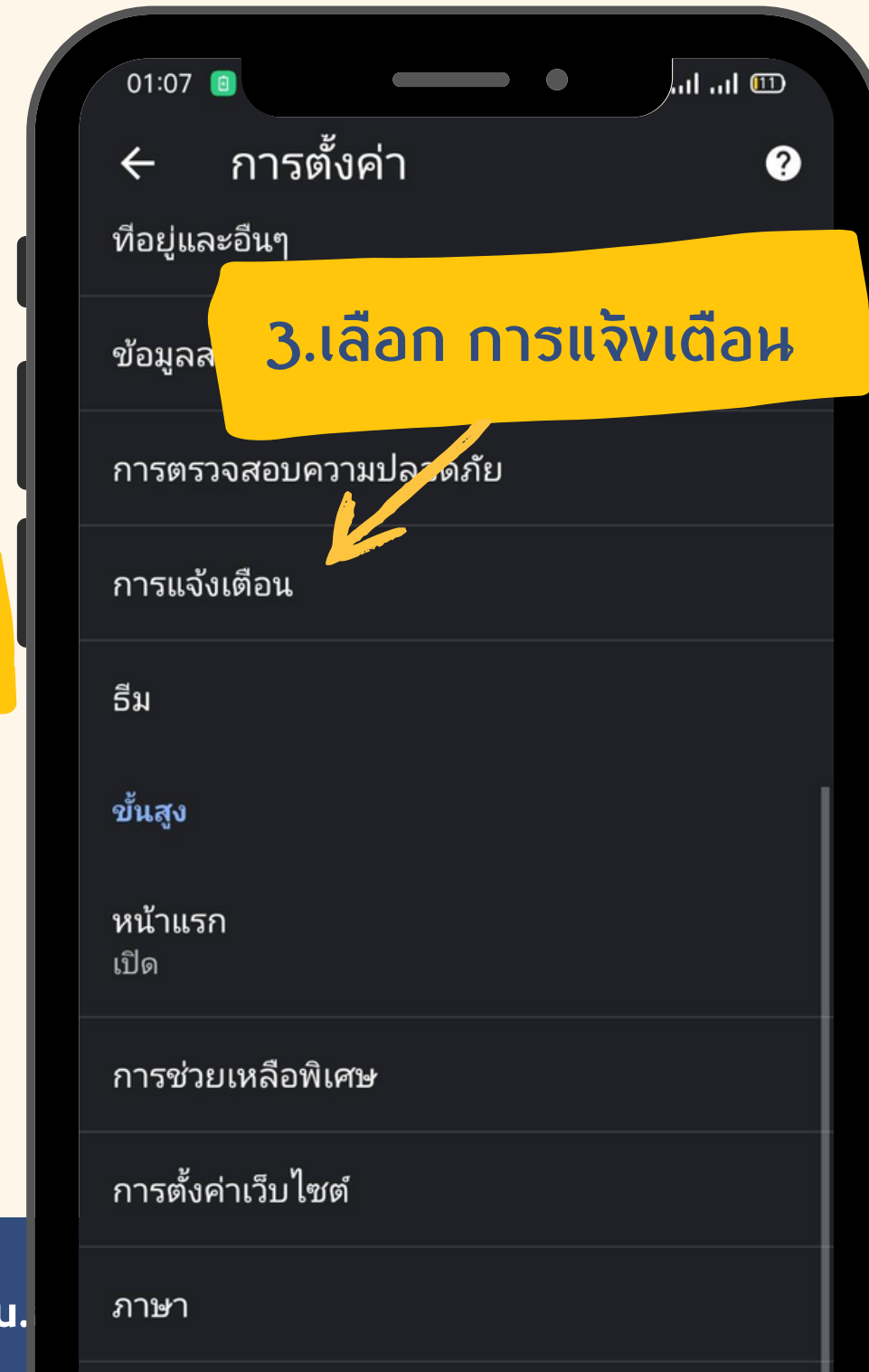
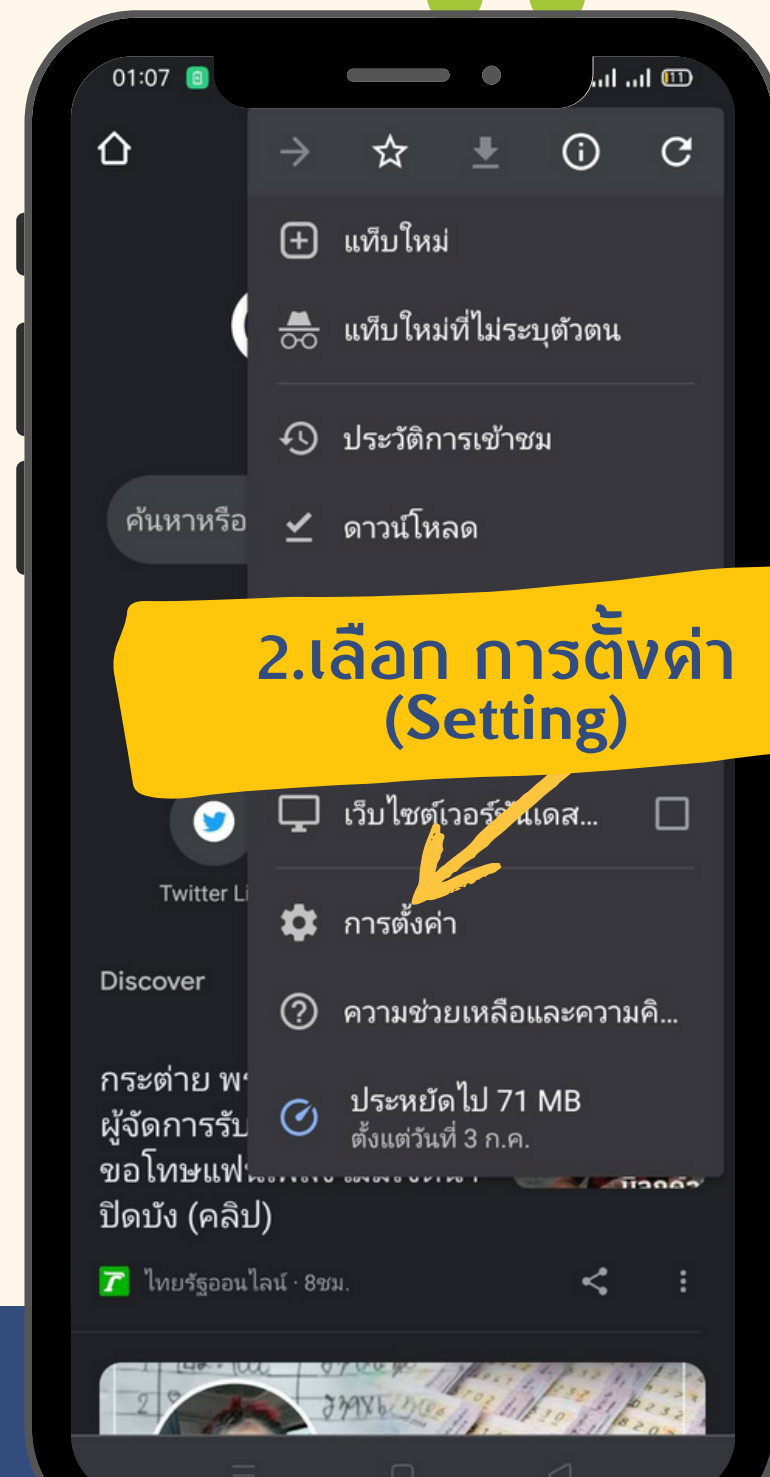


การเตรียมอุปกรณ์

ในวันสอบวัดสมรรถนะและทักษะดิจิทัล



ก่อนการสอบให้ทำการตั้งค่า Web Browse ให้เปิดการแสดงผล PopUp Message กรณีระบบปฏิบัติการ Android

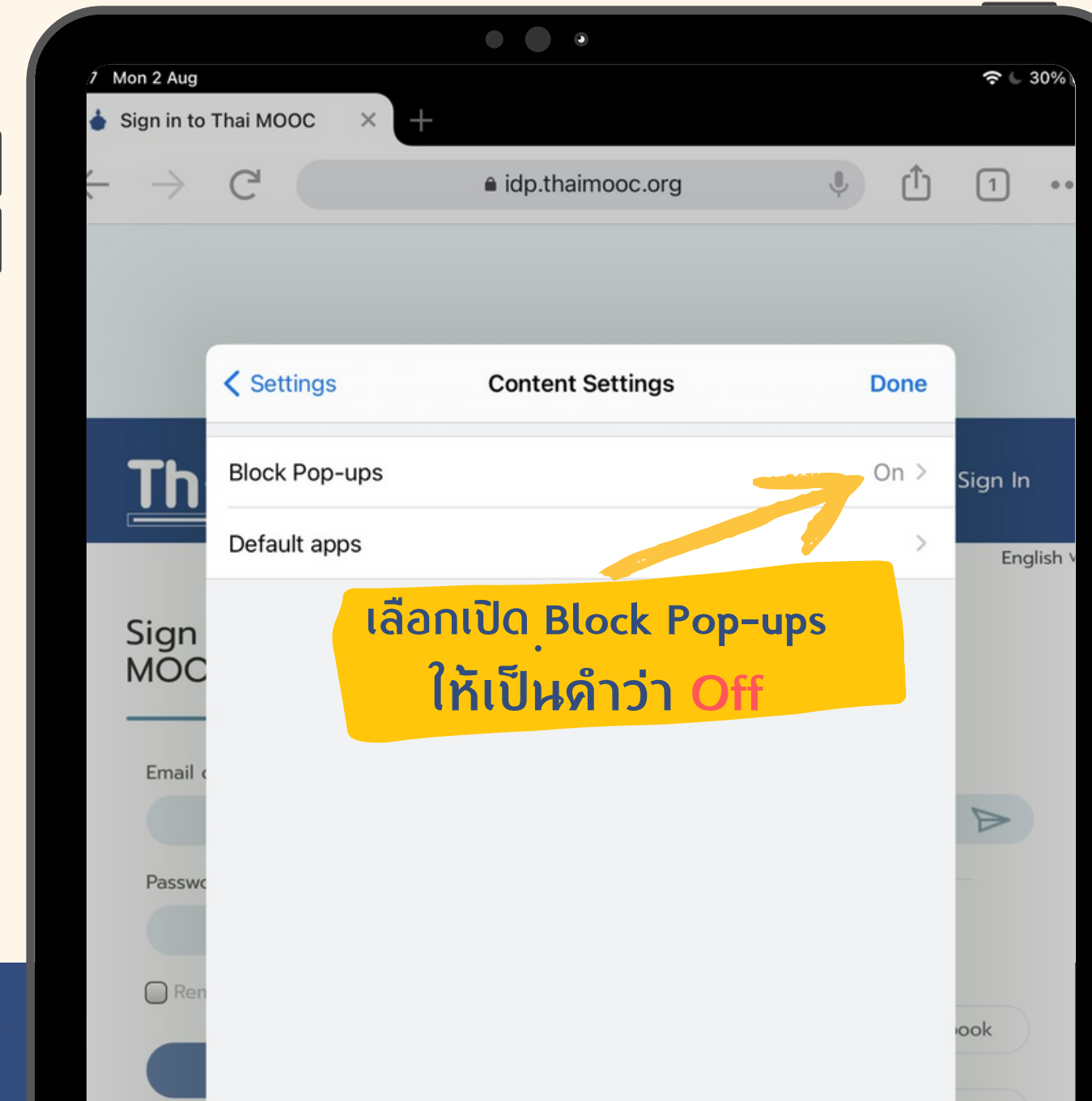
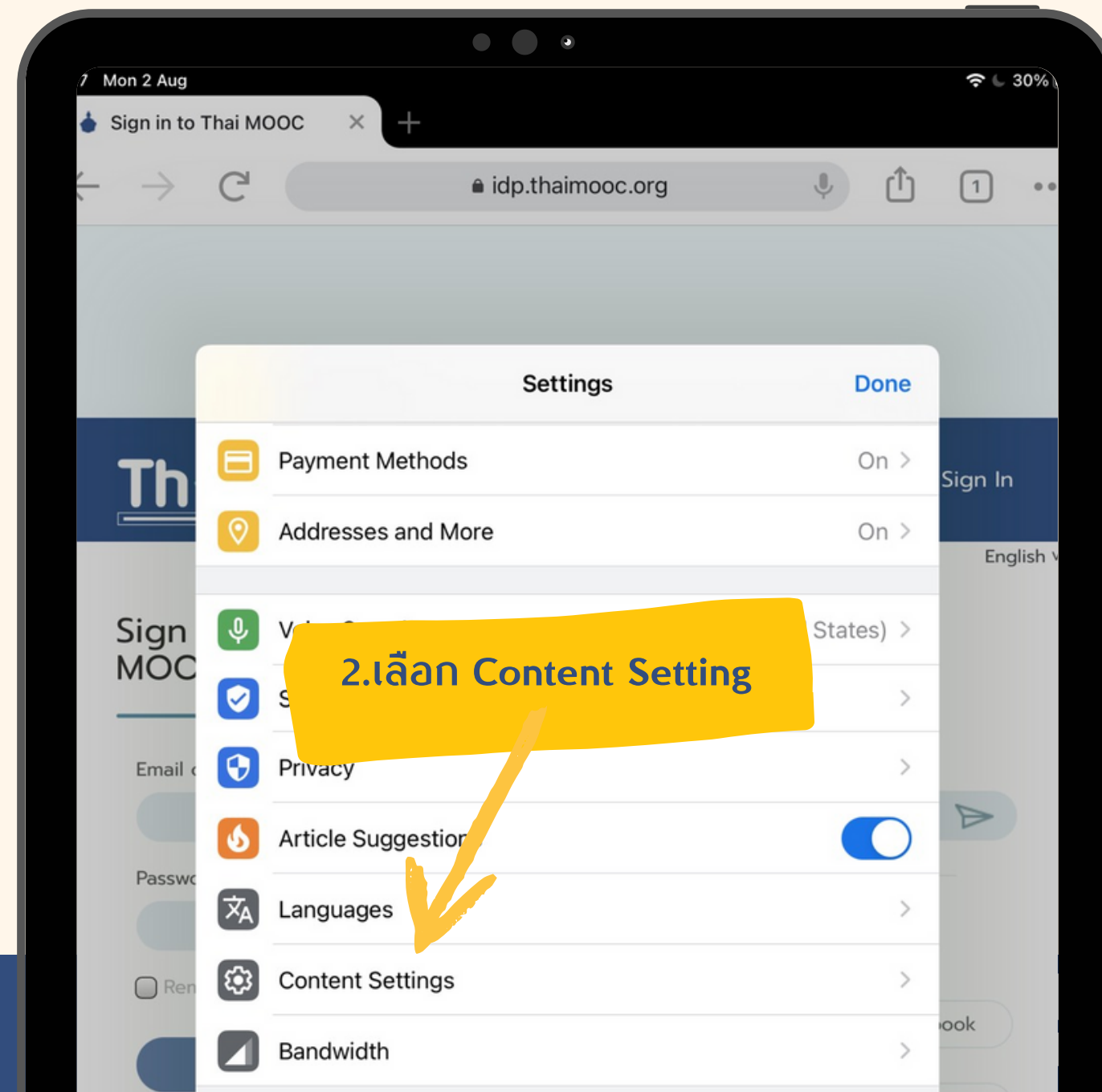
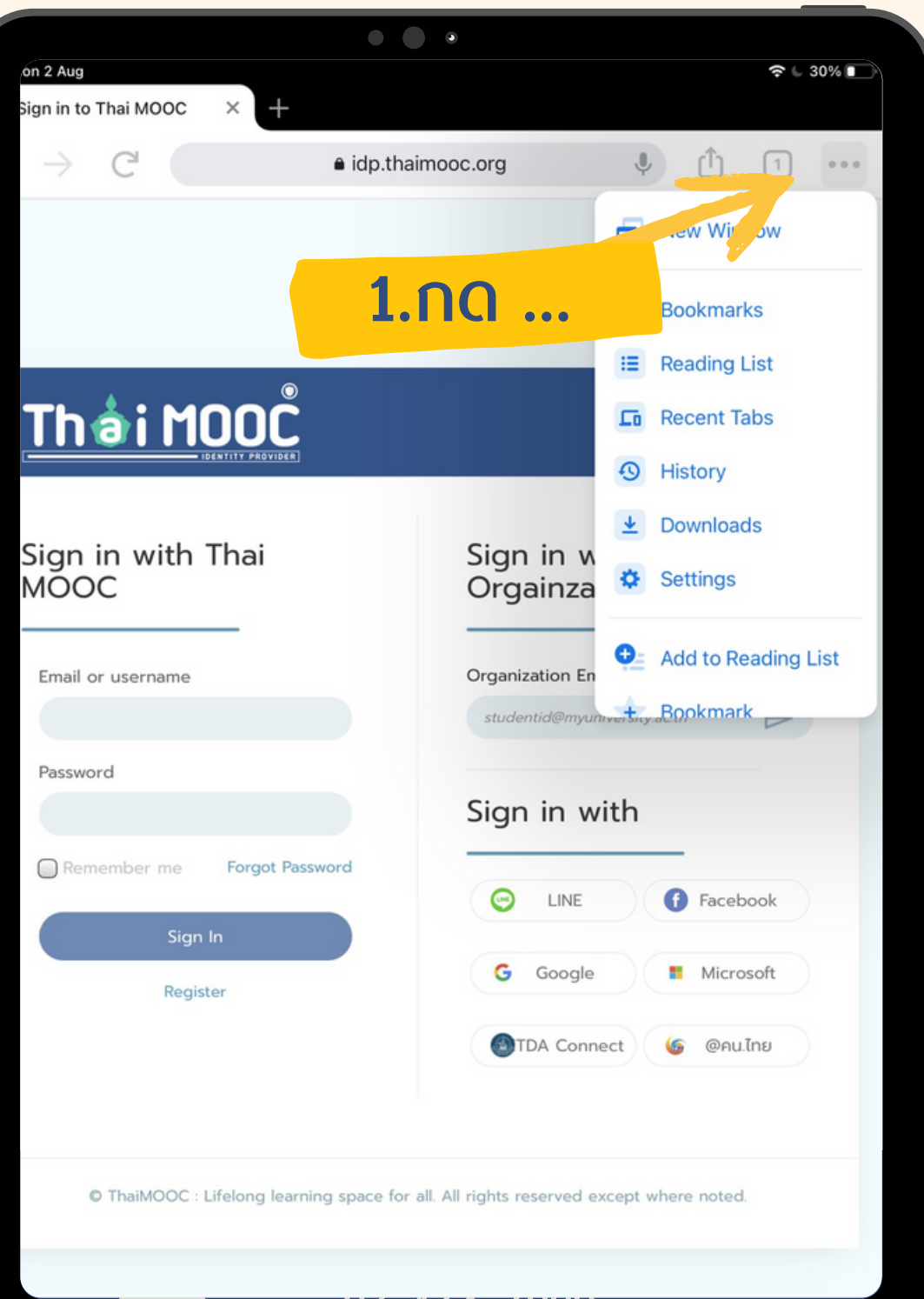


การเตรียมอุปกรณ์

ในวันสอบวัดสมรรถนะและทักษะดิจิทัล



ก่อนการสอบให้ทำการตั้งค่า Web Browse ให้เปิดการแสดงผล PopUp Message กรณีระบบปฏิบัติการ iOS



การเตรียมอุปกรณ์

ในวันสอบวัดสมรรถนะและทักษะดิจิทัล

<https://dl.bsru.ac.th>

- สามารถสอบผ่าน คอมพิวเตอร์
- สามารถสอบผ่าน
- สามารถสอบ

Username

Password

การเข้าเว็บไซต์สอบ ห้ามคลิก
ลิงค์จาก Social Network



ระบบดาว์โหลดวุฒิบัตร <https://cert-std.bsru.ac.th/>

→ ↻ 🏠 <https://cert-std.bsru.ac.th/> 📄 🗃️ ★ 🌐 📺 ⚙️ ⭐ 📄 👤 ...

ยินดีต้อนรับ

ระบบตรวจสอบการเข้าอบรมและพิมพ์วุฒิบัตรสำหรับนักศึกษา

สำหรับผู้ดูแลระบบ

ระบบตรวจสอบการเข้าอบรมและพิมพ์วุฒิบัตรสำหรับนักศึกษา

กรอกรหัสนักศึกษา

กดปุ่มเพื่อตรวจสอบ

กดปุ่มเพื่อรีเซ็ต



ช่องทางติดต่อสื่อการ

ของกลุ่มสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา



02-473-7000
ค่า 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



fb.me/ccbsru



[@ccbsru](https://line.me/tv/@ccbsru)

ช่องทางการติดต่อสื่อการ

ของกลุ่มสอวัตสมรรถนะทักษะดิจิทัลสำหรับนักศึกษา

Line Open Chat
DL@BSRU64



02-473-7000
ต่า 1722 - 1723



<http://cc.bsru.ac.th>



fb.me/ccbsru



[@ccbsru](https://line.me/tv/ccbsru)