



## บันทึกข้อความ

สำนักงานอธิการบดี
เลขที่รับ..... ๕๙๑๑
วันที่..... ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๐.๔๖ น.

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๑๐๕๐๐  
ที่ อว. ๑๖๓๑.๐๙/๐๗๗๔ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอยกเลิกประกาศฯ และขอเสนอพิจารณาลงนามประกาศฯ เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะ<sup>ด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ (แก้ไขฉบับที่ ๑)</sup>

เรียน อธิการบดี

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๐๓๑๔/๒๕๖๗ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้นักศึกษามีทักษะที่เพียงพอในการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ภายในกรอบนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ โดยตามประกาศฯ ในข้อ ๘ หากนักศึกษาทดสอบความรู้และทักษะ ด้านดิจิทัลในข้อ ๖ แล้วไม่ผ่านการทดสอบในรอบแรก นักศึกษาสามารถดำเนินการตามวิธีที่ ๑ เพื่อผล การเรียนรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปได้ นั้น

ทั้งนี้ รายวิชาที่สามารถเทียบผลการเรียนได้ตามประกาศฯ ข้อ ๘ วิธีที่ ๑ ประกอบด้วย ๘ รายวิชา และภายหลังสำนักวิทยบริการฯ ได้ตรวจสอบพบว่า ยังมีอีก ๑ รายวิชาที่สามารถนำมาเทียบผล การเรียนได้ คือ รหัสวิชา ๐๓๖๕๐๒๓ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ในการนี้ เพื่อให้เป็นประโยชน์แก่นักศึกษาในการประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัล สำนักวิทยบริการฯ จึงขอยกเลิกประกาศฯ ดังกล่าว และขอเสนอพิจารณาลงนามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ (แก้ไขฉบับที่ ๑) โดยมีรายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

เรียน อธิการบดี / เอกหนังสือ  
เพื่อโปรดพิจารณา ยานรุจนา  
๘๗๘๖๑ ห้ามทิ้งไว้บนโต๊ะ<sup>ตามเงื่อนไข</sup>  
ที่นัดหมาย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จ่าสิบโท ดร.ภูวดล บัวบานพลู)  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

นายสมศักดิ์ นิรจน์  
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป  
๑๕ สค ๒๕๖๗

นายปรัชญา ธรรมชาติ  
๑๙๘๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒนา ศรีพนมรนգ)  
รองอธิการบดีด้านวิชาการ  
๑๐ สค. ๒๕๖๗

นางสาวอรสา อ่อนถาวร  
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี  
๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗

- ทราบ
- ลงนาม
- อนุมัติ
- ท่องอ่าน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินดา โภคลานนท์)  
รองอธิการบดีด้านบริหาร  
๑ ศตวรรษ สถาปนาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ แห่งประเทศไทย วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิมิต คงวิชัย)  
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗

"Centenary of the Establishment of Her Majesty Queen Rambha Ban Chakri Museum"

๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗

๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัล  
สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ (แก้ไขฉบับที่ ๑)

โดยที่เป็นการสมควรให้นักศึกษาภาคปกติระดับปริญญาตรี ทดสอบความรู้และทักษะความสามารถด้านดิจิทัล เพื่อให้มีทักษะที่เพียงพอในการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงภายในการอบรมนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อ ๔๘ (๔๘.๕) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาภาคปกติระดับปริญญาตรีที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาภาคปกติระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

“สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ” หมายความว่า สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ข้อ ๕ นักศึกษาทุกคนต้องเข้ารับการทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลก่อนสำเร็จการศึกษา และผ่านการทดสอบตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ภูมิสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ศึกษา วิศวกรรมโทรคมนาคมและสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านดิจิทัล จะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

(๒) นักศึกษาสาขาวิชาอื่นนอกจาก (๑) จะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๕

ข้อ ๖ การทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัล ครอบคลุมความรู้ ๓ ด้าน ตามมาตรฐานที่สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) กำหนด ให้นำมาใช้ประเมินทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการในสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ได้แก่

(๑) ความรู้พื้นฐานการใช้งานคอมพิวเตอร์ (Computing Fundamentals)

(๒) การใช้งานโปรแกรมสำนักงาน (Key Applications)

(๓) การใช้งานอินเทอร์เน็ต และการสื่อสารสังคมออนไลน์ (Living Online)

ข้อ ๗ ให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการจัดการทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัล และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการจัดการทดสอบในข้อ ๖ และให้จัดทำปฏิทินการทดสอบแจ้งให้นักศึกษาทราบทุกภาคการศึกษา

ข้อ ๘ หากนักศึกษาทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลในข้อ ๖ แล้ว ไม่ผ่านการทดสอบในรอบแรก นักศึกษาสามารถดำเนินการตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้

วิธีที่ ๑ เทียบผลการเรียนรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ดังนี้

(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)

๐๐๐๓๓๐๑ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลเบื้องต้น

๐๐๐๓๓๐๒ เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับชีวิตสมัยใหม่

(หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (นานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒)

๐๓๑๓๐๓ เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน

(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

๐๒๖๓๐๐๖ ชีวิตในยุคดิจิทัล

(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)

๐๓๖๕๐๑๗ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล

๐๓๖๕๐๒๓ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

๐๒๖๖๐๑๑ การสื่อสารและรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล

๐๓๖๖๐๐๔ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล

๐๓๖๖๐๐๕ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์

๐๓๖๖๐๑๕ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน

โดยมีเกณฑ์ในการเทียบผลการเรียน ดังนี้

(๑) นักศึกษาสาขาวิชาภาษาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ภูมิสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ศึกษา วิศวกรรมโทรคมนาคมและสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านดิจิทัล ต้องได้รับผลการเรียนรายวิชานี้ไม่น้อยกว่า A

(๒) นักศึกษาอื่นที่ไม่ได้ศึกษาในสาขาวิชาในข้อ (๑) ต้องได้รับผลการเรียน ในรายวิชานี้ ไม่น้อยกว่า B

การดำเนินการในวิธีที่ ๑ สามารถเทียบผลการเรียนรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป โดยทำผ่านระบบบริหารจัดการการทดสอบความรู้ด้านดิจิทัลและภาษาอังกฤษ (<http://www.cst.rbru.ac.th/>) ได้ด้วยตนเอง

วิธีที่ ๒ แสดงหลักฐานยืนยันผลการประเมินด้านทักษะดิจิทัลจากองค์กรทดสอบที่มีมาตรฐานสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพที่ได้รับมาตรฐาน (ICDL, IC3)

การดำเนินการในวิธีที่ ๒ ให้นักศึกษาประสานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ชั้น ๓ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร ๓๕)

วิธีที่ ๓ อบรมหลักสูตรความรู้และทักษะด้านดิจิทัลที่จัดโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยนักศึกษาต้องเข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

ของเวลาที่จัดอบรมทั้งหมด โดยที่วิทยากรที่ให้ความรู้ จะคัดเลือกจากรายชื่อในคำสั่งคณะกรรมการปรับปรุงข้อสอบประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลของมหาวิทยาลัย เพื่อความเป็นมาตรฐานเดียวกันในการจัดอบรม

การดำเนินการในวิธีที่ ๓ ให้นักศึกษาลงทะเบียนผ่านระบบบริหารจัดการการทดสอบความรู้ด้านดิจิทัลและภาษาอังกฤษ (<http://www.cst.rbru.ac.th/>) ภายในระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละภาคเรียน

ข้อ ๙ นักศึกษาไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมในการทดสอบครั้งแรก โดยนักศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ ๑ ขึ้นไป สามารถทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลได้

กรณีนักศึกษาทดสอบตั้งแต่ครั้งที่สองเป็นต้นไป นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการทดสอบ ทั้งนี้ อัตราเงินค่าธรรมเนียมการทดสอบให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐ การปฏิบัติตนในการทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัล นักศึกษาจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การทดสอบอย่างเคร่งครัด กรณีนักศึกษาผู้ใดมีพฤติกรรมที่ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การทดสอบให้ผู้ดำเนินการทดสอบรายงานต่อมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาตัดสิทธิ์นักศึกษาผู้นั้น ในการทดสอบครั้งนั้น

ข้อ ๑๑ มหาวิทยาลัยอาจบันทึกผลการทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลของนักศึกษา ในใบรายงานผลการศึกษาหรือจัดทำประกาศนียบัตรให้นักศึกษาได้

ข้อ ๑๒ สำหรับนักศึกษาที่เคยเข้ารับการทดสอบแล้วตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๐

(๑) กรณีไม่ผ่านการทดสอบ ให้ฝ่ายจัดการทดสอบไม่ต้องนับรวมจำนวนครั้งในการทดสอบตามข้อ ๙ ในประกาศฉบับนี้

(๒) กรณีผ่านการทดสอบ สามารถใช้ผลผ่านการทดสอบได้โดยอนุญาต

ข้อ ๑๓ นักศึกษาที่ทุจริตในการสอบหรือมีส่วนร่วมในการทุจริตในการสอบ ให้นักศึกษาผู้นั้น ไม่ผ่านการทดสอบในรอบสอบที่ทำการทุจริตนั้น และไม่ได้รับสิทธิ์ในการสมัครสอบในสองรอบสมัครถัดไป และต้องถูกลงโทษทางวินัยตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การลงโทษนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๘ และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการตัดคะแนนความประพฤตินักศึกษากระทำผิดกรณีต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐

ข้อ ๑๔ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีเกิดปัญหาจากการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยข้อหา

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถ้วน

ประกาศ ณ วันที่ ๒, สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวภูณ์ ทองอร่าม)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประกาศที่๐๓๗๐/๒๕๖๗

ตารางเปรียบเทียบการแก้ไขประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง เกณฑ์การประเมินความรู้และทักษะด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศฯ ฉบับเดิม	ประกาศฯ ฉบับแก้ไข
<p>ข้อ ๘ หากนักศึกษาทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลในข้อ ๖ แล้ว ไม่ผ่านการทดสอบในรอบแรก นักศึกษาสามารถดำเนินการตามวิธีไดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>วิธีที่ ๑ เทียบผลการเรียนรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ดังนี้</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๘)</p> <p>๐๐๐๓๐๑ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๐๐๐๓๐๒ เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับชีวิตสมัยใหม่</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (นานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒)</p> <p>๐๓๐๓๐๓ เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)</p> <p>๐๒๖๓๐๖ ชีวิตในยุคดิจิทัล</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)</p> <p>๐๓๖๕๐๗ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)</p> <p>๐๒๖๖๐๑ การสื่อสารและรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล</p> <p>๐๓๖๖๐๐๔ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล</p> <p>๐๓๖๖๐๐๕ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๐๓๖๖๐๑๕ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน</p>	<p>ข้อ ๘ หากนักศึกษาทดสอบความรู้และทักษะด้านดิจิทัลในข้อ ๖ แล้ว ไม่ผ่านการทดสอบในรอบแรก นักศึกษาสามารถดำเนินการตามวิธีไดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>วิธีที่ ๑ เทียบผลการเรียนรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ดังนี้</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๘)</p> <p>๐๐๐๓๐๑ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๐๐๐๓๐๒ เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับชีวิตสมัยใหม่</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (นานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒)</p> <p>๐๓๐๓๐๓ เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)</p> <p>๐๒๖๓๐๖ ชีวิตในยุคดิจิทัล</p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)</p> <p>๐๓๖๕๐๗ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล</p> <p><u>๐๓๖๕๐๒ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์</u></p> <p>(หลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)</p> <p>๐๒๖๖๐๑ การสื่อสารและรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล</p> <p>๐๓๖๖๐๐๔ การใช้เทคโนโลยีในยุคดิจิทัล</p> <p>๐๓๖๖๐๐๕ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๐๓๖๖๐๑๕ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน</p>