

ตราสัญลักษณ์ 55 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้จัดกิจกรรมเนื่องในวาระครบ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย การจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ การจัดบริการวิชาการที่เกิดประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน การจัดทำของที่ระลึกในวาระครบ 55 ปี การจัดงานคืนสู่เหย้า ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้น โดยคณะและหน่วยงาน ในระหว่างปี พ.ศ. 2562-2563

มหาวิทยาลัยได้ออกแบบตราสัญลักษณ์ 55 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตราสัญลักษณ์ ประกอบด้วย

1. ตราสัญลักษณ์ 55 ปี มช. ภาษาไทย จำนวน 5 แบบ
2. ตราสัญลักษณ์ 55 ปี มช. ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 แบบ
3. ตราสัญลักษณ์ 55 ปี มช. พร้อมชื่อคณะ ภาษาไทย
4. ตราสัญลักษณ์ 55 ปี มช. พร้อมชื่อคณะ ภาษาอังกฤษ

ตัวอักษรข้อความ

1. ภาษาไทย : TEPC Himmaphamt
2. ภาษาอังกฤษ : Mrs Eaves OT Roman

ข้อเสนอแนะการใช้งานตามประเภทของตราสัญลักษณ์

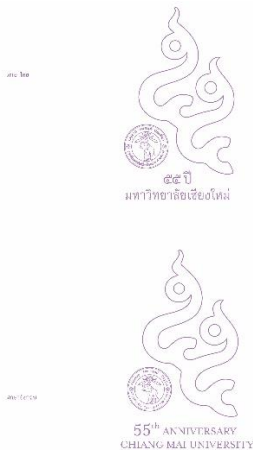
1. ประเภททางการ



แบบโทนสีม่วงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ใช้กับงานทั่วไป

หมายเหตุ กรณี พื้นหลังเป็นสีม่วง เพิ่มความเด่นของตราสัญลักษณ์ สามารถเลือกใช้สีม่วงผสมสีทองกวาวและเหลืองทองได้

2. ประเภทลายเส้น



แบบลายเส้น ใช้กับงานแกะสลัก

3. ประเภทขาว-ดำ



แบบขาว-ดำ ใช้กับงานพิมพ์สีเดียว

ชนิดของไฟล์

1.	AI	ทำงานแบบ Vector ขยายภาพได้ใหญ่เท่าที่เราต้องการ โดยไฟล์ไม่แตกหรือเบลอ จึงนิยมใช้ทำป้ายขนาดใหญ่ หรือแม้กระทั่งภาพกราฟิกทุกชนิดก็ใช้ไฟล์ AI พร้อมกันนี้ยังสามารถเข้าไปแก้ไขรายละเอียดของงานได้ แต่ต้องเปิดในโปรแกรม Adobe Illustrator เท่านั้น ถึงจะทำการแก้ไขได้
2.	EPS	ทำงานแบบ Vector สามารถแก้ไขได้เหมือนไฟล์ AI แต่ไฟล์ EPS สามารถเปิดที่โปรแกรมอื่นได้ อย่างเช่น Photoshop จะแตกต่างจากไฟล์ AI ที่เปิดได้เฉพาะในโปรแกรม Adobe Illustrator เท่านั้น ดังนั้นไฟล์นามสกุลนี้จึงเป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย

3.	JPEG	เป็นไฟล์หนึ่งที่น่าิยมใช้บนอินเทอร์เน็ต เหมาะสำหรับงานเว็บเพจ ซึ่งเป็นไฟล์ที่เหมาะสมสำหรับใช้ในภาพประเภทภาพถ่าย (โทนสีต่อเนื่อง) ให้ความคมชัดและความละเอียดของภาพสูง เพราะไฟล์มีขนาดเล็กสามารถโหลดได้รวดเร็ว แต่ให้ความคมชัด และความละเอียดของภาพสูง
4.	PDF	เป็นไฟล์งานที่เปิดง่ายมีโปรแกรมต่างๆ รองรับอยู่มากมาย แต่มีข้อจำกัดว่าไฟล์นามสกุลนี้ จะไม่สามารถแก้ไขได้ บันทึกมาแบบไหนก็ต้องใช้งานอย่างนั้น เป็นที่นิยมในงานเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ
5.	PNG	เป็นไฟล์ที่เหมาะสมสำหรับใช้ในเว็บไซต์ เพราะสามารถบีบอัดขนาดไฟล์ลงได้พอสมควร โดยที่ยังรักษาคุณภาพของภาพเอาไว้ได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญเราสามารถเลือกระดับสีใช้งานได้ถึง 16 ล้านสี ซึ่งหากเรากำหนดค่าการบีบไฟล์ไว้สูง จะใช้เวลาในการคลายไฟล์สูงตามไปด้วย
6.	TIFF	เป็นไฟล์ที่สร้างมาเพื่อ โปรแกรมประเภทจัดหน้าหนังสือ (Desktop Publishing) สามารถเก็บข้อมูล รายละเอียดของภาพได้ค่อนข้างมาก มีความยืดหยุ่นและคุณภาพสูงสุด สามารถบันทึกแบบ Cross-platform จัดเก็บภาพได้ทั้งโหมด Grayscale Index Color, RGB และ CMYK เปิดได้ทั้งบนเครื่อง Mac และ PC เหมาะสมเป็นอย่างยิ่งในวงการสื่อสิ่งพิมพ์ ด้านนิตยสาร เพราะมีความละเอียดของภาพสูง