



โครงการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ (Logo)  
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

### 1. ชื่อโครงการ

โครงการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

### 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ โรงเรียนเวชניתศน์พัฒนา  
สถานเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่อยู่ : โรงเรียนเวชניתศน์พัฒนา อาคารศรีสุวรินทร์า ชั้น 14 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
มหาวิทยาลัยมหิดล โรงพยาบาลศิริราช เลขที่ 2 ถนนวังหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700  
โทรศัพท์ 02-419-8987,5524 โทรสาร 02-419-8987

### 3. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอนด้านการออกแบบ ผลิตสื่อการศึกษาทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ เดิมมีการใช้ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยมหิดลพร้อมชื่อหลักสูตรระบุอัตลักษณ์ในการสื่อสารองค์กร

ในปีพ.ศ. 2565 หลักสูตรมีนโยบายการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ในแผนยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2565 – 2570 เพื่อใช้แทนตราสัญลักษณ์เดิมสำหรับการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อและกิจกรรมต่าง ๆ ของหลักสูตร เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้โดยง่าย กอปรกับเพื่อให้ศิษย์ปัจจุบัน และศิษย์เก่าได้มีส่วนร่วมคิดสร้างสรรค์ในกิจกรรมครั้งนี้ จึงได้จัดโครงการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 4. วัตถุประสงค์

4.1 เพื่อสร้างอัตลักษณ์ที่ชัดเจน ของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา แพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

4.2 เพื่อให้ได้ตราสัญลักษณ์ (Logo) สามารถนำไปสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อและกิจกรรมต่าง ๆ

4.3 เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือของศิษย์เก่า นักศึกษาปัจจุบันในการสร้างสรรค์ผลงานออกแบบตราสัญลักษณ์หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 5. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล	S2 Academic and Entrepreneurial Education
ความสอดคล้องกับแผนที่กลยุทธ์คณะฯ	ปฏิรูปเพื่ออนาคต (Future-focus Reformation) ข้อ 10. การปฏิรูปการบริหารการสื่อสารภายใน และ ภายนอกองค์กร (Corporate Communication Reform (Internal and External))

#### 6. กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาปัจจุบัน และศิษย์เก่าหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 7. หลักเกณฑ์ในการประกวดตราสัญลักษณ์ (Logo)

7.1 ผู้ส่งผลงานสามารถส่งผลงานได้มากกว่า 1 ผลงานแต่ไม่เกิน 3 ผลงาน

7.2 ผลงานที่ส่งเข้าประกวด จะต้องประกอบด้วย

7.2.1. ตราสัญลักษณ์ (Logo)

7.2.2. ชื่อภาษาไทย และ/หรือ ภาษาอังกฤษ

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ / Medical Educational Technology

7.2.3. การใช้สี

- ไม่จำกัดการเลือกใช้สี

- ข้อมูลเสริมเป็นตัวเลือกในการใช้สี

สีประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์

#EC79AD

สีประจำคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

#0F6F39

สีประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

#1D4F91

### 7.3 ในผลงานต้องระบุรายละเอียด ลงในไฟล์ผลงาน

#### 7.3.1. ที่มาของความคิด หรือแรงบันดาลใจที่ออกแบบผลงาน

7.3.2. ความหมายของผลงานโดยสังเขป เช่น การใช้ภาพสัญลักษณ์ การใช้สี การใช้รูปแบบ ตัวอักษรและความเชื่อมโยง เป็นต้น

7.4 ตราสัญลักษณ์ที่ชนะการประกวดจะได้เป็นตราสัญลักษณ์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา แพทยศาสตร์ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลถือเป็นลิขสิทธิ์ของสาขาวิชา และคณะกรรมการตัดสินสามารถนำสิทธิ์ในการปรับแก้ ตัดแปลงผลงานเพื่อการใช้งานจริงต่อไป

7.5 ผลงานที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก หากผลงานเป็นการทำซ้ำ คัดลอก เลียนแบบ หรือดัดแปลง ตราสัญลักษณ์ผู้อื่น หรือมีส่วนหนึ่งส่วนใดที่เป็นลิขสิทธิ์ของบุคคลอื่นอยู่ในชิ้นงาน ส่งผลให้หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดลถูกร้องเรียน ฟ้องร้องเป็นคดี และ/หรือมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นแก่บุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการละเมิด ลิขสิทธิ์ ผู้เสนอผลงานต้องรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว และต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

#### 7.6 กรณีที่ไม่มีผลงานที่เหมาะสม การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 8. หลักเกณฑ์ในการส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

### 8.1 ข้อกำหนดการส่งผลงาน

- จัดผลงานตราสัญลักษณ์บนพื้นสีขาวขนาด A4 ในรูปแบบ Full color และ Black & White พร้อมแนวคิดในการออกแบบ โดยบันทึกเป็นไฟล์นามสกุล .ai, .jpg และ .png โดยความละเอียดไม่ต่ำกว่า 300 dpi พร้อมระบุ CODE สี CMYK/RGB ไฟล์ต้องเป็นไฟล์ที่สามารถแก้ไขได้

- ผลงานต้องมีรายละเอียดคำอธิบายแนวคิด และแรงบันดาลใจการออกแบบ

- ไฟล์ผลงานที่ส่งเข้าประกวด ต้องไม่มีลายน้ำ ตัวอักษรกราฟิก หรือสัญลักษณ์ใดๆ ที่แสดงความเป็นเจ้าของอยู่บนผลงานการออกแบบ

### 8.2 ช่องทางการส่งผลงาน

ส่งไฟล์ ทั้ง 3 นามสกุล คือ .ai, .jpg และ .png โดยบีบอัดไฟล์ทั้ง 3 นามสกุล เป็นไฟล์ .zip พร้อมตั้งชื่อ “logocontest\_ชื่อ-นามสกุล” ส่งผลงานผ่านทางอีเมล met.logocomp@gmail.com

## 9. หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสิน

### 9.1 คะแนนจากคณะกรรมการ (80%)

- **Concept** สามารถสื่อความหมายถึงสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์
- **Creativity** ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทันสมัย
- **Attractiveness** ความสวยงาม เป็นที่จดจำ
- **Implementation Possibility** การนำไปใช้ได้จริง ในการผลิตสื่อต่าง ๆ ของสาขา

### 9.2 คะแนนจากผลโหวต (20%)

○ Popular vote จากบุคลากรสถานเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ และ โหวตผ่านช่องทางเพจ Facebook สาขาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 10. วัน เวลา จัดโครงการ

เปิดรับผลงาน : วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 - วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566

เปิดโหวตผลงาน : วันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2566 - วันที่ 30 เมษายน 2566

ประกาศผลการแข่งขัน : วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

#### 11. รางวัลการประกวด

11.1 รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

11.2 รางวัลชมเชย เงินรางวัล 1,500 บาท พร้อมประกาศนียบัตร จำนวน 2 รางวัล

#### 12. งบประมาณ

รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
เงินรางวัล	8,000 บาท	เบิกจ่ายตามจริง

#### 13. การประเมินผลโครงการ

ความร่วมมือของนักศึกษา และศิษย์เก่าในการเข้าร่วมประกวดในครั้งนี้ และตราสัญลักษณ์หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อใช้ในการสื่อสารประชาสัมพันธ์

#### 14. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 ส่งเสริมภาพลักษณ์ของหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ให้มีภาพจำ เข้าถึงง่าย

14.2 นักศึกษาปัจจุบัน และ ศิษย์เก่ามีส่วนร่วมในกิจกรรมของหลักสูตร