



กลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
25/25 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170  
โทร. 02 889 2138 ต่อ 6302  
โทรสาร. 02 441 9731

ที่ อว 78.108/ONDE Social Media/66.128

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุน เชิญชวน และประชาสัมพันธ์โครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge  
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (อุบลราชธานี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ  
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

โครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge ดำเนินการจัดขึ้นเป็นครั้งแรก โดยเป็นหนึ่งในกิจกรรมการสนับสนุนการใช้สื่อ Social Media เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดยุคดิจิทัลภายใต้โครงการพัฒนาเด็กไทยด้วย ICT โดยเป็นหนึ่งในกิจกรรมที่ได้รับความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โดยได้ตระหนักถึงการใช้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างประโยชน์ และพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อให้บัณฑิตนักศึกษาได้มีโอกาสใช้ความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตวิดีโอสั้น เตรียมความพร้อมทางด้านทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาบุคลากรเพื่อป้อนเข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล พัฒนาให้เยาวชนไทยกลายเป็นพลังขับเคลื่อนดิจิทัลที่สำคัญของประเทศ และนำผลงานที่มีคุณภาพเข้าสู่ภาคธุรกิจ นำประเทศก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล Digital Economy ซึ่งถือเป็นหนึ่งในแผนงานสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) โดยมีระยะการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 - มีนาคม 2567

ซึ่งการจัดโครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge เป็นเวทีสำคัญให้แสดงความสามารถ และความคิดสร้างสรรค์ผ่านการประกวดโครงการและสร้างแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์รูปแบบการสื่อสารแนวใหม่ให้กับเยาวชนที่มีอายุอยู่ในช่วงระหว่าง 15 - 24 ปีบริบูรณ์ เพื่อที่จะสามารถนำไปต่อยอด และเป็นแนวทางในการทำธุรกิจที่ถูกต้องและชัดเจน ตั้งแต่การสร้างการรับรู้สู่การสร้างยอดขาย รวมไปถึงสามารถผนึกเอา Digital Technology มาพัฒนาความคิดสร้างสรรค์อย่างไร้ขีดจำกัด ป้อนบุคลากรที่มีคุณภาพสู่อุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อรองรับ Digital Economy ของรัฐบาล อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงบวกในอนาคตต่อไป



ด้วยวัตถุประสงค์การจัดงานดังกล่าว ทางมหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอความอนุเคราะห์ท่านสนับสนุน  
เชิญชวน และประชาสัมพันธ์โครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge ดังนี้

1. อนุเคราะห์มอบหมายอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ 1 ท่าน
2. อนุเคราะห์บรรจุเนื้อหากิจกรรมเข้าเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดการเรียนการสอน
3. อนุเคราะห์การประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้นักศึกษาทราบ และสมัครแข่งขันใน  
โครงการฯ
4. อนุเคราะห์การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และ e-Poster ผ่านสื่อต่าง ๆ ของ  
สถานศึกษา และคณะที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น Website , Facebook , Line Official (สามารถ  
ดาวน์โหลด e-Poster ได้ที่เว็บไซต์ <https://www.ondeinflue.com>)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาสนับสนุนโครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge พร้อมกับอนุเคราะห์เยาวชนที่มี  
อายุอยู่ในช่วงระหว่าง 15 - 24 ปีบริบูรณ์ สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ส่งผลงานและโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่  
บุคคลกรภายใต้สังกัดของท่าน จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ สมานชิน)

ผู้รับมอบอำนาจ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ประสานงาน นายจินตวีร์ คงคาร์ตัน

e-mail : onde.influe@gmail.com

โทรศัพท์: 0917623828



# DIGI INFLUE TIKTOK CHALLENGE

ระยะเวลาการจัดกิจกรรม

เดือนพฤศจิกายน 2566 - มีนาคม 2567

จัดโดย



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



## วิธีการสมัคร

สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge ผ่านช่องทาง ดังนี้

- สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ <https://www.ondeinflow.com>
- สมัครออนไลน์ผ่านgoogle form <https://forms.gle/rMyZ9YKEP9c297Pu5>

## หลักเกณฑ์การแข่งขัน

1. ผู้เข้าแข่งขันจะต้องกดติดตาม TikTok : Ondeinflow
2. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องสร้างสรรค์ให้สอดคล้องกับหัวข้อ “ของดีประจำถิ่น” (ไม่จำกัดท้องถิ่นในการนำเสนอ)
3. ผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวดจะต้อง Tag มาที่บัญชี TikTok : Ondeinflow
4. ผู้ที่ส่งผลงานเข้าประกวดเป็นผู้รับผิดชอบต่อลิขสิทธิ์ของข้อมูลได้แก่ เนื้อหา ภาพ เสียง คลิป วิดีโอ ซอฟต์แวร์ หรืออื่นใดที่ใช้ในการผลิตผลงานโดยต้องไม่ละเมิดกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญา และมีการอ้างอิงถึงแหล่งที่มาอย่างชัดเจน
5. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และมหาวิทยาลัยมหิดล มีสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อมูล ของผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด และสามารถขอสำเนาเอกสารรับรองยืนยันในส่วนต่าง ๆ ได้ตลอดการแข่งขัน หากทีมหรือสมาชิกภายในทีมมีคุณสมบัติไม่ตรงกับกฎระเบียบการแข่งขันให้ข้อมูลที่เบี่ยง หรือทำผิดกฎกติกาที่ตั้งไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ออกจากการแข่งขันทันที คณะผู้จัดงาน มีสิทธิ์ในการนำผลงานไปเผยแพร่ได้ โดยไม่ต้องขออนุญาตจากเจ้าของผลงาน
6. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และมหาวิทยาลัยมหิดล ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนผลงาน ของเยาวชนที่มีอายุอยู่ในช่วงระหว่าง 15 - 24 ปีบริบูรณ์ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด และสามารถนำมาใช้เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณะชนได้ทุกรูปแบบ อาทิ ภาพนิ่ง วิดีทัศน์ โดยปราศจากข้อผูกมัดใด ๆ ทั้งสิ้น โดยลิขสิทธิ์ผลงานถือเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างเจ้าของโครงการฯ องค์กรร่วมสนับสนุนเยาวชนที่มีอายุอยู่ในช่วงระหว่าง 15 - 24 ปีบริบูรณ์ผู้ส่งผลงาน และสถาบันของนักศึกษาที่ส่งผลงาน
7. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และมหาวิทยาลัยมหิดล ไม่สนับสนุนการคัดลอกผลงาน หรือคัดลอกเนื้อหาโดยไม่ได้รับการอนุญาต ซึ่งถือว่าเป็นการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา หากตรวจพบถือว่าขาดคุณสมบัติ ในการแข่งขัน และถือว่าสละสิทธิ์การแข่งขัน และรับรางวัล แม้จะประกาศผลไปแล้ว ทางคณะกรรมการฯ สามารถเรียกคืน รางวัลได้

- ประเภททีม ทุนการศึกษา จำนวน 35,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

#### รางวัลรองชนะเลิศ

- ประเภทบุคคล ทุนการศึกษา จำนวน 10,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)
- ประเภททีม ทุนการศึกษา จำนวน 20,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

#### รางวัลชมเชย

- ประเภทบุคคล ทุนการศึกษา จำนวน 5,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)
- ประเภททีม ทุนการศึกษา จำนวน 10,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

#### รางวัลรางวัลขวัญใจโซเชียลมีเดีย

- ทุนการศึกษา จำนวน 5,000 บาท พร้อมของรางวัลและใบประกาศนียบัตร จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

#### กำหนดการจัดส่งผลงานเข้าร่วมประกวด : โครงการ Digi Inflow Tiktok Challenge

เปิด - ปิดรับใบสมัคร	30 พฤศจิกายน 2566 - 7 มกราคม 2567
เผยแพร่คลิปวิดีโอ (วัดคะแนนไวรัล)	ตั้งแต่วันที่ลงสมัคร - 10 มกราคม 2567
ตัดยอดเผยแพร่คลิปวิดีโอ (วัดคะแนนไวรัล)	10 มกราคม 2567
ประกาศผลรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	15 มกราคม 2567
<b>ผู้ที่ผ่านรอบการคัดเลือกได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อ</b>	
กิจกรรม 2 วัน 2 คืน (ณ.องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ)	24 - 25 มกราคม 2567
เผยแพร่คลิปวิดีโอ (วัดคะแนนไวรัล)	25 มกราคม - 16 กุมภาพันธ์ 2567
ประกาศผลรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	11 มีนาคม 2567
Digi Inflow The Winner	มีนาคม 2567

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* Timeline กิจกรรมอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ในช่วงเวลานั้น ๆ



SHARE THIS →

DIGI INFLUE

TIKTOK  
CHALLENGE

ร่วมส่งผลงานคลิปสั้นผ่านแพลตฟอร์ม TikTok

“ของดีประจำถิ่น”

เยาวชนช่วงอายุระหว่าง 15-24 ปี

ชิงเงินรางวัลและของรางวัลมูลค่าทั้งหมด  
กว่า \* 200,000 บาท  
พร้อมเกียรติบัตรสำหรับผู้เข้าร่วมการแข่งขัน

ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย. 66 - วันที่ 7 ม.ค. 67

ประกาศผลรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ภายในวันที่ 15 ม.ค. 67

ขั้นตอนง่าย ๆ เพียงอัปโหลดคลิปลงในบัญชี TikTok ของคุณ พร้อมติด HASHTAG #DIGIinflue\_ ของดีประจำถิ่น



รายละเอียดและกติกาใช้  
การสมัครเพื่อส่งผลงานเข้า  
ประกวดได้ที่ QR code

<https://www.onddigiinflue.com/>



# DIGI INFLUENCE TIKTOK CHALLENGE

## เกณฑ์การตัดสิน : คะแนนรวม 100% แบ่งเป็น

### CONTENT MEDIA 40%

- ความคิดสร้างสรรค์ (CREATIVITY): 10
- คุณภาพ (QUALITY): 10
- เทคนิคการนำเสนอ (PRESENTATION TECHNIQUES): 20

### ENGAGEMENT 60%

- จำนวนคนดู (VIEWS): 5
- จำนวนแชร์ (SHARES): 15
- จำนวนถูกใจ (LIKES): 20
- จำนวนผู้ติดตาม (FOLLOWERS): 20

**หมายเหตุ :** การตัดสินของคณะกรรมการจะเป็นคำขอและขอผล  
ผู้ร่วมกิจกรรมไม่มีสิทธิ์โต้แย้งหรือขอเปลี่ยนแปลงข้อตัดสิน ไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม



### ประเภทบุคคล

- รางวัลชนะเลิศ ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 15,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 20,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศ ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 10,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 15,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 5,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 10,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลขวัญใจโซเชียลเดีย ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 5,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 10,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร

### ประเภททีม

- รางวัลชนะเลิศ ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 5,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 20,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศ ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 20,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 15,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 10,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 10,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลขวัญใจโซเชียลเดีย ทักษะการศึกษารายวิชาจำนวน 5,000 บาท และของรางวัลมูลค่าจำนวน 10,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร

### ประเภทนิสิต

