



รายละเอียด

โครงการประกวดหนังสั้นประจำปี พ.ศ. 2563 (EIT Short film competition 2020)

วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ (Good ethical engineers)

โดย คณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณ วาระปี 2563-2565

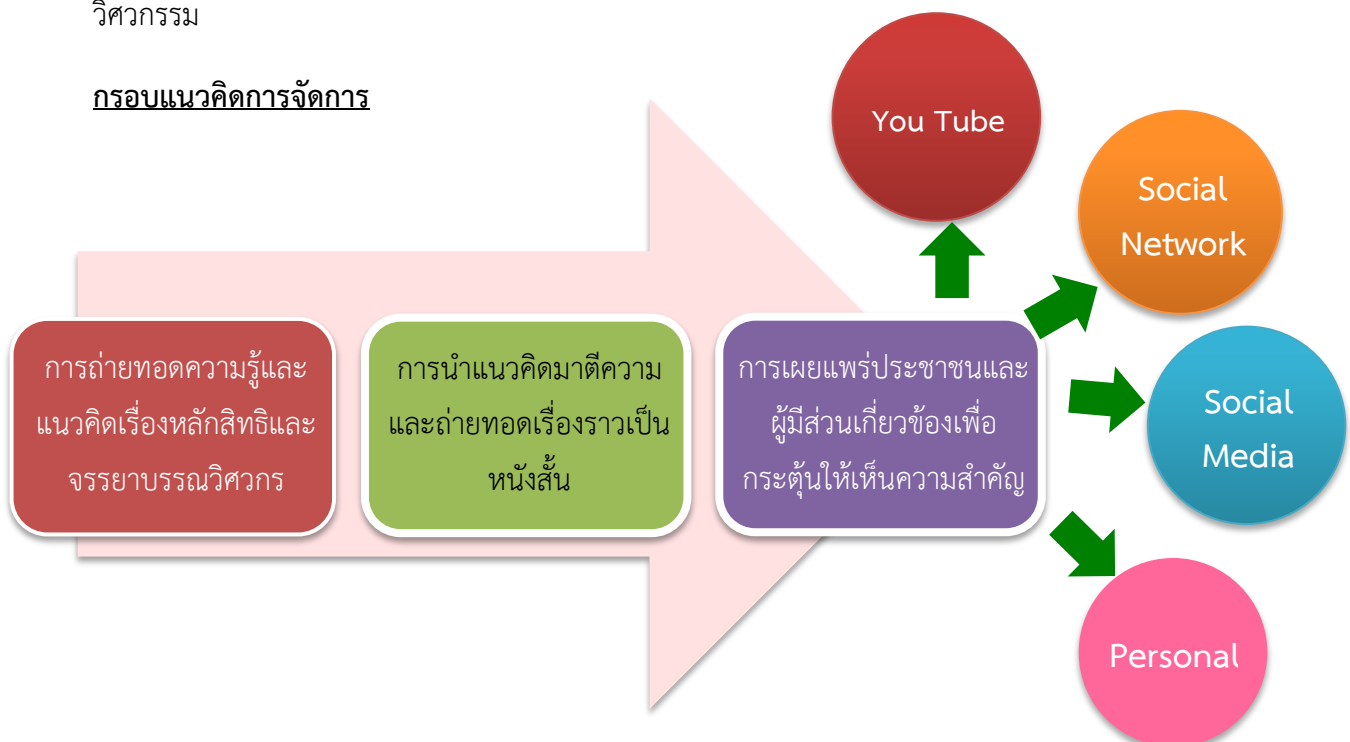
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

1. หลักการและเหตุผล

ด้วยกระแสโลกาภิวัตน์และการแข่งขันเชิงนวัตกรรมในปัจจุบัน ส่งผลให้วิศวกรรุ่นใหม่หรือผู้ที่กำลังก้าวเข้ามาสู่วิชาชีพวิศวกรรมจำนวนไม่น้อยได้มุ่งเน้นการปฏิบัติงานในเชิงวิชาชีพและวิชาการเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งใจไว้ โดยละเลยต่อ “เกณฑ์ความประพฤติของวิชาชีพวิศวกร” ที่เรียกว่า “จรรยาบรรณวิศวกร” อันส่งผลต่อชื่อเสียงและเกียรติภูมิของบุคคล ผลกระทบต่อเพื่อนร่วมวิชาชีพตลอดจนอาชีพวิศวกรในภาพรวม และประการที่สำคัญที่สุดยังส่งผลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนจากผลของการละเลยไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์จรรยาบรรณวิศวกร

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) โดยคณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณ จะจัดประกวดแข่งขันตีความและนำเสนอหลักจรรยาบรรณวิศวกร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักเกี่ยวกับจรรยาบรรณของวิชาชีพวิศวกรรมผ่านหนังสั้น ซึ่งเป็นเครื่องมือในการสื่อสารเรื่องราวเกี่ยวกับจรรยาบรรณของวิชาชีพไปสู่สังคมในวงกว้างได้เป็นอย่างดี โดยเป็นการนำจรรยาบรรณของวิชาชีพมาบอกเล่าในรูปแบบของหนังสั้น ซึ่งให้ทั้งความรู้และความเพลิดเพลินเพื่อเสริมสร้างความตระหนักในการประพฤติปฏิบัติตามจรรยาบรรณของวิชาชีพวิศวกรให้แก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมและผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพทางด้านวิศวกรรม

กรอบแนวคิดการจัดการ



2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อส่งเสริมให้วิศวกรรุ่นใหม่ได้ให้ความสำคัญกับหลักจรรยาบรรณวิศวกร
- 2.2 เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับจรรยาบรรณของวิชาชีพ มาบอกเล่าในรูปแบบของหนังสือที่ให้ความรู้และความเพลิดเพลิน และเพื่อเสริมสร้างความตระหนักในการประพฤติปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณของวิชาชีพด้วยจิตวิญญาณของความเป็นวิศวกรให้แก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมและผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพทางด้านวิศวกรรม
- 2.3 เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษา ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอมุมมองแนวคิดใหม่ ๆ ต่อหลักจรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม และส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของวิศวกรไทยในอนาคต
- 2.4 เพื่อคัดเลือกผลงานหนังสือคุณภาพดี สำหรับใช้ในการจัดทำสื่อโฆษณาเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่สาธารณชนที่ไม่ได้เป็นวิศวกร แต่ต้องคลุกคลีกับงานวิศวกรรม ให้เกิดความเข้าใจต่อหลักจรรยาบรรณวิศวกร อันส่งผลต่อความเข้าใจ และการปฏิบัติตนต่อวิศวกรที่ถูกต้องและเหมาะสม
- 2.5 เพื่อยกระดับเกณฑ์ควบคุมของวิชาชีพวิศวกรรมในภาพรวมอย่างยั่งยืน
- 2.6 ส่งเสริมพฤติกรรมของวิศวกรให้ถูกต้องของจรรยาบรรณ

3. รูปแบบการดำเนินงาน

โครงการประกวดหนังสือ (Short film) ภายใต้หัวข้อ วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ มีรูปแบบการดำเนินงาน ดังนี้

- 3.1 ประชาสัมพันธ์การรับสมัครผ่าน Facebook Fanpage: วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ หรือ <http://fb.me/EITShortfilm>
- 3.2 คณะกรรมการเปิดรับผลงานและตัดสินผลงาน ให้เหลือ 5 เรื่อง
- 3.3 เผยแพร่ผลงาน 5 เรื่องที่ผ่านเข้ารอบการตัดสิน ผ่าน Facebook Fanpage: วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ และเปิดรับผล Popular Vote (นับคะแนนการกดไลค์และกดแชร์คลิปจาก Facebook Fanpage และการกดไลค์จาก Youtube ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ เท่านั้น)
- 3.4 จัดงานประกาศผลการตัดสินในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2563

4. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

- | | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 4.1 | รับสมัคร | 1 พ.ค. – 30 ส.ค. 63 |
| 4.2 | เปิดรับผลงาน | 1 ส.ค. – 30 ก.ย. 63 |
| | - หนังสือตามรายละเอียดดังข้อ 7. | |
| | - บทสรุปแนวคิด ความยาวไม่เกิน 4 หน้า A4 | |
| 4.3 | คณะกรรมการตัดสินรอบคัดเลือกให้เหลือ 5 เรื่อง | 1 ต.ค. – 20 ต.ค. 63 |
| 4.4 | วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ เผยแพร่ผลงาน 5 เรื่องที่เข้ารอบ | 21 ต.ค. 63 |
| | พร้อมเปิดรับผลโหวตขวัญใจมวลชน (Popular vote) | 21 ต.ค. – 12 พ.ย. 63 (22.00 น.) |
| 4.5 | ประกาศผลการตัดสินในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2563 | 13 พ.ย. 63 |

5. คุณสมบัติผู้ส่งผลงานเข้าประกวด

นิสิต นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าในประเทศไทย ในสถาบันเดียวกัน ไม่จำกัดจำนวน ไม่จำกัดชั้นปี (1 คนสมัครได้เพียง 1 ทีมเท่านั้น) แต่หัวหน้าทีมจะต้องเป็นนิสิตนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะวิศวกรรมศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรม เช่น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นต้น

สิทธิพิเศษสำหรับผู้ส่งผลงานเข้าร่วมโครงการ

ได้สิทธิในการเป็นสมาชิก วสท. ฟรี 1 ปี โดยดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์

http://eit.or.th/register_form/form/nisit_member.pdf หรือสแกน QR Code ท้ายเอกสารฉบับนี้ แล้วส่งเอกสารมาที่ eitshortfilm@gmail.com

6. เกณฑ์การพิจารณาผลงาน

6.1	เนื้อหา ตรงประเด็น และถูกต้อง	50	คะแนน
6.2	การเรียบเรียงลำดับความและการนำเสนอ	30	คะแนน
6.3	ความคิดสร้างสรรค์	20	คะแนน

7. เงื่อนไขและกติกาการประกวด

- 7.1 ใน VDO Clip ต้องมีโลโก้ “วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ” โลโก้ “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” และโลโก้ผู้สนับสนุนตามที่ วสท. กำหนด ปิดท้ายใน End Credit โดยดาวน์โหลดได้ตามลิงค์กิจกรรมหน้าเพจโครงการ
- 7.2 จัดทำผลงานเป็น 2 แบบ (1) แบบเต็ม ต้องมีความยาวไม่ต่ำกว่า 3 นาทีแต่ไม่เกิน 5 นาที รวม Title และ End Credit ทั้งหมด และ (2) แบบตัดทอน เป็นวิดีโอแบบ short clip ความยาวไม่เกิน 1 นาที
- 7.3 ผลงานการประกวดต้องมีความละเอียดไม่ต่ำกว่า Full HD (1920x1080) อยู่ในรูปแบบของไฟล์ .mp4 MOV เป็นต้น
- 7.4 หากมีบทพูดต้องมีการบรรยายใต้ภาพเป็นภาษาไทย และ/หรือภาษาอังกฤษให้ชัดเจน
- 7.5 แต่ละทีมสามารถส่งผลงานได้ไม่จำกัดจำนวน
- 7.6 การผลิตหนังสือผู้ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผู้เตรียมอุปกรณ์ และดำเนินการผลิตเองทั้งหมด
- 7.7 ไม่จำกัดรูปแบบและเทคนิคในการนำเสนอ
- 7.8 โครงเรื่องหนังสือที่นำเสนอจะเป็นโครงเรื่องใหม่ หรือเคยทำมาก่อนแล้วก็ได้ แต่ต้องปรับเนื้อหาให้สอดคล้องกับจรรยาบรรณวิศวกรของไทยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ พ.ศ. 2556
- 7.9 หนังสือภายใต้แนวคิด “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” มีเนื้อหาที่สอดคล้องกับ จรรยาบรรณวิศวกร ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2556 ใน 5 หมวด ดังนี้

หมวดที่ 1 ว่าด้วยวิชาการและวิชาชีพ

หมวดที่ 2 ว่าด้วยคุณธรรม และจริยธรรม

หมวดที่ 3 ว่าด้วยความรับผิดชอบต่อ

หมวดที่ 4 ว่าด้วยความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ

หมวดที่ 5 ว่าด้วยชื่อเสียง และผลงาน

- **โปรดศึกษารายละเอียดจรรยาบรรณวิศวกร วสท. พ.ศ. 2556 ฉบับเต็มได้ที่ <https://eit.or.th> > เกี่ยวกับ วสท. > จรรยาบรรณ หรือ <https://bit.ly/2TC1jqE> หรือ QR Code ท้ายเอกสารฉบับนี้
- 7.10 ต้องลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการและดาวน์โหลดใบสมัครผ่านเว็บไซต์ วสท. www.eit.or.th หรือ <https://forms.gle/jbGNE6fAaa1JoBQr7> หรือ QR Code ท้ายเอกสารฉบับนี้
- 7.11 เนื้อหาในหนังสือต้องไม่มีการพาดพิงเรื่องการเมือง/ก่อให้เกิดความขัดแย้ง และต้องไม่หลบลู่ต่อสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
- 7.12 ผลงานที่ได้รับรางวัลเป็นลิขสิทธิ์ของผู้เข้าประกวดและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ที่สามารถนำออก เผยแพร่ประชาสัมพันธ์หรือนำไปใช้ดำเนินการใด ๆ ตามที่เห็นสมควร เพื่อประโยชน์ต่อสังคมได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องจ่ายค่าตอบแทนหรือขออนุญาตจากเจ้าของผลงาน
- 7.13 ผู้ส่งผลงานเข้าประกวด เป็นผู้รับผิดชอบต่อการละเมิดลิขสิทธิ์ของข้อมูล ได้แก่ เนื้อหา ภาพ เสียง
- 7.14 ผลงานต้องไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาหรือแอบอ้างผลงานของผู้อื่น เช่น เนื้อหา ภาพ เสียง คลิป วิดีโอ ซอฟต์แวร์ หรืออื่นใดที่ใช้ในการผลิตผลงาน หากปรากฏภายหลังว่ามี การละเมิดกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญา ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาผลงานหรือหากได้รับรางวัลไปแล้ว รางวัลนั้นจะต้องถูกเพิกถอนและมีอันตกไป รวมถึงการเรียกคืนรางวัลด้วย
- 7.15 สำหรับรางวัลขวัญใจมวลชน (Popular vote) เปิดให้ลงคะแนนผ่านแฟนเพจโครงการหรือ <http://www.facebook.com/EITShortfilm> และ YouTube ของ วสท. เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การได้รับคะแนนดังนี้
- (1) Facebook Fanpage ชื่อ “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” หรือ “@EITShortfilm”
- จำนวนการกดแชร์ คิดเป็น 3 คะแนนต่อการแชร์หนึ่งครั้ง
 - จำนวนการกดความรู้สึก คิดเป็น 1 คะแนนต่อการกดหนึ่งครั้ง (นับคะแนนทุกความรู้สึก)
- (2) YouTube วสท. ชื่อ “EITchannel Engineerchannel”
- จำนวนการกดถูกใจวิดีโอ คิดเป็น 1 คะแนนต่อการกดหนึ่งครั้ง
- สำหรับรางวัลขวัญใจมวลชน (Popular vote) จะนับคะแนนจากข้อ 7.15 (1) และ 7.15 (2) รวมกัน
- 7.16 กำหนดการของกิจกรรม อาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
- 7.17 ผู้ได้รับเงินรางวัลจากการประกวดจะต้องเสียภาษี ณ ที่จ่าย 5% ของจำนวนเงินที่ได้รับ ตามที่กฎหมายกำหนด
- 7.18 ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

8. รางวัลการประกวด

แบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- รางวัลสุดยอดผลงานแห่งปี จำนวน 1 รางวัล รางวัลละ 20,000 บาท พร้อมโล่รางวัล และเกียรติบัตร
- รางวัลชนะเลิศ 4 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
- รางวัลขวัญใจมวลชน 1 รางวัล มูลค่า 5,000 บาท

9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 10.1 วิศวกรรุ่นใหม่ให้ความสำคัญกับหลักจรรยาบรรณวิศวกร
- 10.2 วิศวกรมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักในการประพฤติปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณของวิชาชีพ ด้วยจิตวิญญาณของความเป็นวิศวกร
- 10.3 นิสิต นักศึกษา ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอมุมมองแนวคิดใหม่ ๆ ต่อหลักจรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม และส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของวิศวกรไทยในอนาคต
- 10.4 มีผลงานหนังสือคุณภาพดี ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่สาธารณชนที่ไม่ได้เป็นวิศวกร แต่ต้องคลุกคลีกับงานวิศวกรรม ให้เกิดความเข้าใจต่อหลักจรรยาบรรณวิศวกร อันส่งผลต่อความเข้าใจ และการปฏิบัติตนต่อวิศวกรที่ถูกต้องและเหมาะสม
- 10.5 ยกระดับเกณฑ์ควบคุมของวิชาชีพวิศวกรรมในภาพรวมอย่างยั่งยืน



ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ



ใบสมัครสมาชิก วสท.



จรรยาบรรณ วสท. พ.ศ. 2556



FB: วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ



YouTube วสท.