



Kasem Bundit University



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

## Faculty of Engineering

### วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต

#### 1. ความเป็นมา

วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตจัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและพัฒนา ผลงานวิชาการ ตลอดจนองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ของอาจารย์ นักวิชาการอิสระ และวิศวกรทั่วไป และเป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิตกับสังคมภายนอกในการเผยแพร่ความรู้ต่างๆ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้เป็นฐานความรู้ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาทางด้านวิศวกรรมต่อไป โดยมีกำหนดตีพิมพ์ปีละ 2 ฉบับ ออกเป็นราย 6 เดือน (ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน และ กรกฎาคม-ธันวาคม)

#### 2. วัตถุประสงค์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ได้ดำเนินการจัดทำวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตโดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เป็นเอกสารเผยแพร่ผลงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
2. เป็นแหล่งเผยแพร่งานวิจัยและพัฒนา และผลงานวิชาการของคณาจารย์ทั้งในและนอกสถาบัน ตลอดจนนักวิชาการอิสระและวิศวกรทั่วไป
3. ส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน ซึ่งผลให้มีการต่อยอดงานวิจัยและการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิศวกรรม เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างวิชาการและวิชาชีพ อันจะเป็นประโยชน์แก่ชุมชนและสังคมโดยรวม
4. สร้างกลไกสนับสนุนการเผยแพร่รวมถึงระบบการรวบรวมและคัดสรรผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในวงวิชาการและวิชาชีพ ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการประกันคุณภาพการศึกษา

#### 3. ประเภทบทความ

บทความที่สามารถตีพิมพ์ลงในวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตควรเป็นบทความต่อไปนี้

1. บทความวิจัย (Research Article) หมายถึงบทความที่ประมวลมาจากผลงานวิจัยซึ่งมีรูปแบบการวิจัยตามหลักวิชาการ มีการศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบ โดยจะต้องระบุถึงวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน มีการศึกษาเอกสารหรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง มีวิธีการศึกษาหรือการทดลองเพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับการตีความ วิเคราะห์และสรุปผลการวิจัย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์การวิจัยหรือได้มาซึ่งหลักการที่จะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการหรือสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้
2. บทความวิชาการ (Academic Article) หมายถึงบทความที่เรียบเรียงจากการรวบรวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ แล้วนำไปเขียนในลักษณะวิเคราะห์ วิจารณ์ สังเคราะห์ หรือเสนอแนวคิดใหม่ บนพื้นฐานทางวิชาการ หรือเป็นบทความที่เขียนขึ้นเพื่อเป็นความรู้สำหรับผู้สนใจทั่วไป ตัวอย่างบทความประเภทนี้ได้แก่ บทความปริทัศน์ (Review Article) บทความทางเทคนิค (Technical Article) บทความเชิงปฏิบัติในวิชาชีพ (Professional Practice) เป็นต้น
3. บทความรับเชิญ (Invited Article) หรือบทความอื่นๆ (Other Article) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกองบรรณาธิการ

#### 4. ลักษณะบทความ



ลักษณะบทความที่ตีพิมพ์ลงในวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตมีรายละเอียดดังนี้

1. เป็นบทความวิจัย บทความทางวิชาการ ในลักษณะที่จะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ ที่มีความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ยกเว้นบทความปริทัศน์ (Review Article) บทความรับเชิญ (Invited Article) หรือบทความอื่นๆ (Other Article) มีความยาวไม่เกิน 12 หน้ากระดาษ A4 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกองบรรณาธิการ
2. เป็นบทความที่ไม่เคยได้รับการตีพิมพ์มาก่อนทั้งภายในประเทศหรือต่างประเทศ
3. เป็นบทความที่ไม่ได้อยู่ในระหว่างการพิจารณาของสิ่งพิมพ์อื่น ๆ
4. เป็นบทความที่เคยได้รับการตีพิมพ์มาก่อน ทั้งภายในประเทศหรือต่างประเทศแต่มีการนำมาปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมเนื้อหาขึ้นใหม่ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น (ให้ผู้เขียนส่งบทความที่ได้ตีพิมพ์มาก่อนประกอบด้วย)
5. เป็นบทความที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น เนื้อหาในบทความไม่ได้ลอกเลียนหรือคัดลอกมาจากผลงานวิจัยของผู้อื่นหรือจากบทความอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือปราศจากการอ้างอิงที่เหมาะสม
6. ผู้เขียนได้แก้ไขบทความตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิที่พิจารณบทความ (Peer Reviewer) หรือกองบรรณาธิการแล้ว
7. บทความในลักษณะอื่น ๆ นอกเหนือจากรายละเอียดข้างต้นจะได้รับการพิจารณาจากกองบรรณาธิการเป็นกรณี เฉพาะ

#### 5. การประเมินบทความ

การประเมินบทความที่ตีพิมพ์ลงในวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตมีรายละเอียดดังนี้

1. บทความทุกฉบับจะได้รับการอ่านและตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะในสาขาวิชานั้น ๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ท่าน โดยไม่ทราบชื่อของผู้เขียนบทความ
2. กองบรรณาธิการจะพิจารณารายบทความเบื้องต้นเกี่ยวกับความถูกต้องของรูปแบบบทความ ถ้าไม่ผ่านการพิจารณา จะส่งกลับไปแก้ไข ถ้าผ่านจะเข้าสู่การพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ เมื่อผลการประเมินผ่านหรือไม่ผ่านหรือมีการแก้ไขจะแจ้งผลให้ผู้เขียนทราบ
3. กองบรรณาธิการสามารถแจ้งผลการพิจารณารายบทความให้ผู้เขียนทราบได้ภายใน 3 เดือน นับตั้งแต่กองบรรณาธิการได้รับต้นฉบับ จากนั้นจึงจะแจ้งให้ทราบกำหนดการตีพิมพ์บทความนั้นต่อไป
4. เมื่อบทความได้รับการตีพิมพ์ ผู้เขียนจะได้รับวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตฉบับที่นำบทความลงตีพิมพ์ 1 เล่มต่อหนึ่งบทความและหนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความในวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต
5. กองบรรณาธิการขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจแก้ไขรูปแบบบทความที่ส่งมาตีพิมพ์และอาจจะส่งเรื่องคืนมา ผู้เขียนให้เพิ่มเติมหรือพิมพ์ต้นฉบับใหม่แล้วแต่กรณี
6. การยอมรับการตีพิมพ์หรือปฏิเสธการตีพิมพ์บทความเป็นสิทธิ์ของกองบรรณาธิการ และกองบรรณาธิการจะไม่รับผิดชอบในเนื้อหาหรือความถูกต้องของบทความที่ส่งมาตีพิมพ์ทุกเรื่อง ความถูกต้องของเนื้อหา การใช้ภาษาและรูปแบบการเขียนถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เขียน

#### 6. ระยะเวลาในการรับบทความ

เปิดรับบทความตลอดปี

#### 7. การส่งบทความ

ผู้เขียนจะต้องจัดเตรียมบทความต้นฉบับที่พิมพ์ตามข้อกำหนดของรูปแบบวารสารจำนวน 1 ชุด และสำเนาจำนวน 3 ชุด พร้อมแผ่นดีวีซี (CD) ข้อมูลต้นฉบับ 1 แผ่น และใบนำส่งบทความ และจัดส่งด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนมาที่

กองบรรณาธิการ วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต  
1761 ถนนพัฒนาการ  
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง  
กรุงเทพมหานคร 10250

**8. ลิขสิทธิ์**

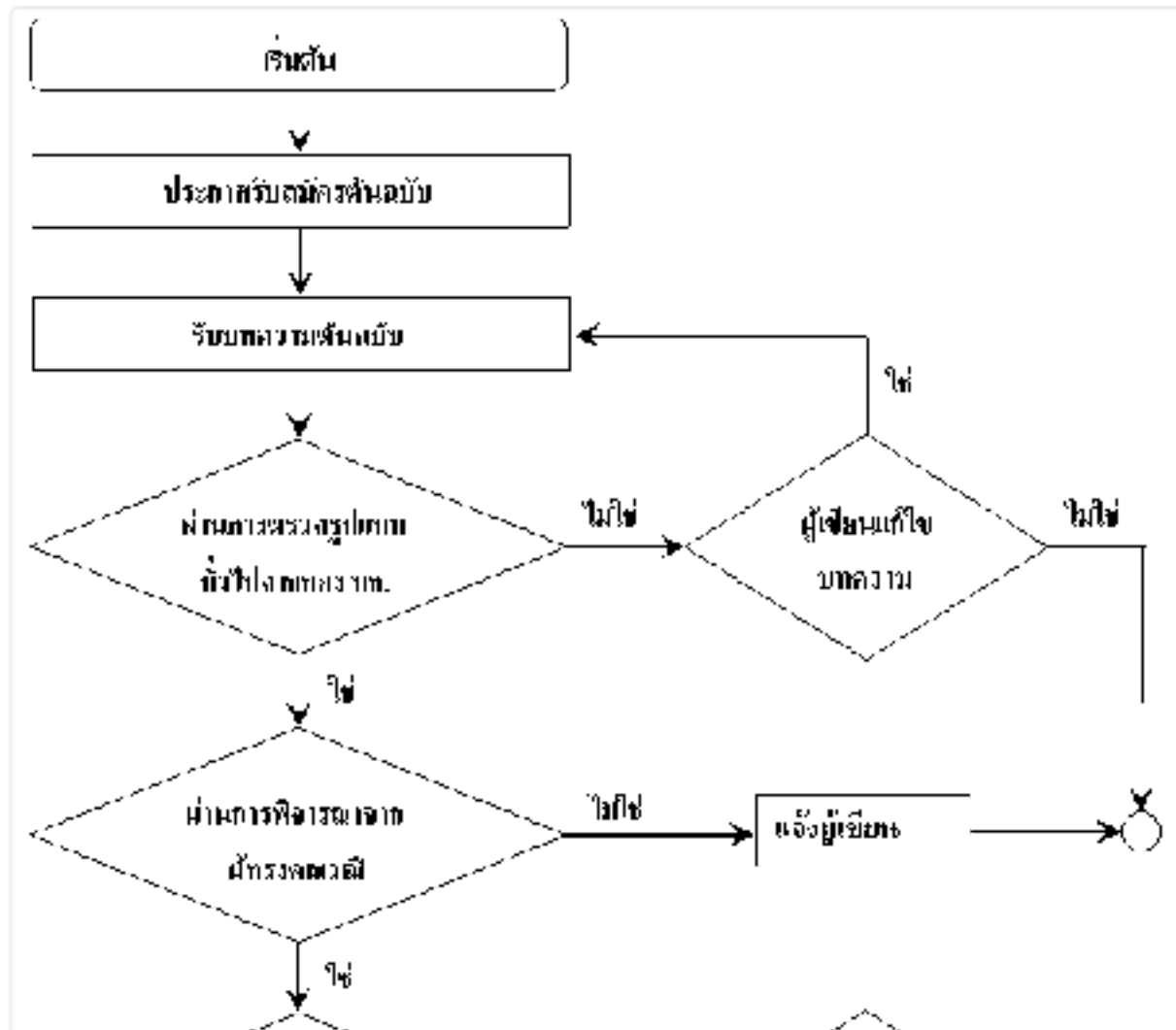
บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารเกษมบัณฑิต ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ทำหน้าที่ขอความทั้งหมดไปตีพิมพ์ซ้ำ ยกเว้นได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิตแล้ว

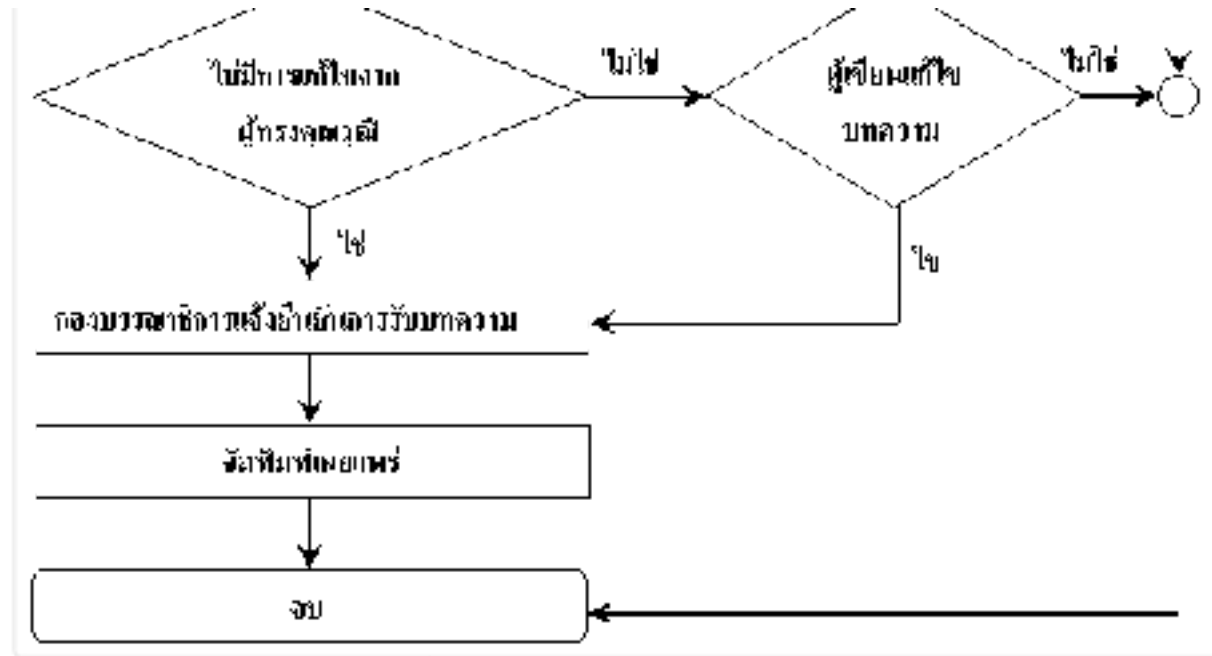
**9. ความรับผิดชอบ**

หากบทความที่ได้รับการตีพิมพ์นั้นเป็นบทความที่ละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่นหรือมีความไม่ถูกต้องในเนื้อหาของบทความ ผู้เขียนบทความนั้นต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

**10. กระบวนการ ในการจัดทำบทความ**

กระบวนการในการจัดทำบทความสามารถแสดงเป็น Flow Chart ได้ดังรูปที่ 10.1





รูปที่ 10.1 กระบวนการในการจัดการบทความ

## 11. เงินสนับสนุนค่าตอบแทน

1. ผู้ทรงคุณวุฒิที่อ่านและประเมินบทความจะได้ค่าตอบแทนบทความละ 1,000 บาท
2. กองบรรณาธิการจะคัดเลือกบทความดีเด่นเพื่อให้อ่านได้รับรางวัลบทความละไม่เกิน 10,000 บาท

## 12. คณะผู้จัดทำวารสารเกษมบัณฑิต

คณะผู้จัดทำวารสารเกษมบัณฑิตประกอบด้วย คณะที่ปรึกษา บรรณาธิการ กองบรรณาธิการ คณะผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ ผู้ช่วยกองบรรณาธิการ ฝ่ายเลขานุการ มีรายนามดังต่อไปนี้

คณะที่ปรึกษา

1. ดร.วัลลภ สุวรรณดี  
อธิการบดี
2. ดร.สุวัฒน์ สุวรรณดี  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
3. ดร.เสนีย์ สุวรรณดี  
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
4. ดร.อติศ สุวรรณดี  
รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล
5. รศ.ดร.ประสาร มาลากุล ณ อยุธยา  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
6. ผศ. อังอร สีนพินธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

บรรณาธิการ



รศ.ดร. บัญญัติ สัตยาประเสริฐ

ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

#### **คณกรรณมาธิการ**

1. ศ.ดร. ต่อกุล กาญจนาลัย

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2. ศ.ดร. ปราโมทย์ เตชะอำไพ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. ศ.ดร.โจเซฟ เคดารี

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอินชันทน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอินชันทน์

4. Prof. Dr. Belkacem Zeghami

Laboratoire de Mathematiques et Physique des Systeme- Groupe de Mecanique Energetique, Universite de Perpignan, France

5. รศ.ดร. พิภพ สุนทรสมัย

ที่ปรึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

6. รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร

สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7. รศ. ดร.ยุทธชัย บรรเทึงจิตร

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

8. รศ. ดร.มนตรี ศรีปรัชญานันท์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

9. รศ. ดร.รัตติกวรากุลศิริพันธ์ุ

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

10. รศ. ดร.โกสินทร์ จ่านงไทย

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

11. ศ.ดร.อิทธิพงษ์ ไชยสาพันธ์

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

12. รศ. บุญเลิศ ลือเฉย

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

13. รศ. เวคิน ปิยรัตน์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์

14. รศ. ศันสนีย์ สุภากา

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

15. ผศ.ดร. สมิตร สงหิรกิจ

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

16. ผศ.ดร.จิราบุษ เสงี่ยมศักดิ์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

17. อ.ดร.มนตรี คำเงิน

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

18. อ.ดร.ชาญยุทธ กฤตสุนันท์กุล

หัวหน้าแผนกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

19. อ.ดร.วสัน มณีรัตน์กุล

วิศวกร ที่ปรึกษาโรงงาน อาจารย์พิเศษ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



## 20. ดร. ช่างวิทย์ อุตมศักดิ์กุล

ฝ่ายบริหารจัดการคลังสารสนเทศและโปรแกรมวิจัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

**คณะผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ**

## 1. ศ.ดร. ต่อกุล กาญจนาลัย

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 2. ศ.ดร. ปราโมทย์ เตชะอำไพ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 3. ศ.ดร.โจเซฟ เคดารี

วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอินชันทน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอินชันทน์

## 4. Prof. Dr. Belkacem Zeghami

Laboratoire de Mathematiques et Physique des Systeme- Groupe de Mecanique Energetique, Universite de Perpignan, France

## 5. รศ.ดร. พิภพ สุนทรสมัย

ที่ปรึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

## 6. รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร

สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## 7. รศ. ดร.ยุทธชัย บรรเทึงจิตร

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## 8. รศ. ดร.มนตรี ศรีปรัชญานันท์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## 9. รศ. ดร.รัตติกวรากุลศิริพันธ์ุ์

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## 10. รศ. ดร.โกสินทร์ จ่านงไทย

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## 11. ศ.ดร.อิทธิพงษ์ ไชยสารินทร์

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

## 12. รศ. บุญเลิศ ลือเฉย

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์

## 13. รศ. เวคิน ปิยรัตน์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์

## 14. รศ. ศันสนีย์ สุภากา

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 15. ผศ.ดร. สมิตร สงหิรกิจ

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## 16. ผศ.ดร.จิราบุษ เสงี่ยมศักดิ์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 17. อ.ดร.มนตรี คำเงิน

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## 18. อ.ดร.ชาญยุทธ กฤตสุนันท์กุล

หัวหน้าแผนกวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## 19. อ.ดร.วสัน มณีรัตน์กุล

วิศวกร ที่ปรึกษาโรงงาน อาจารย์พิเศษ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



### ผู้ช่วยกองบรรณาธิการ

1. อ.ดร.สุนิติ สุภาพ  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย
2. อ.ดร.ศักดิ์ชาย รักการ  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโครงการและนวัตกรรม
3. อ.สุวิทย์ วงศ์คุ้มสิน  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
4. ผศ.วิญญู แสงวณิชกิจ  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
5. ผศ. โพนบูลย์ นุบผา  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทคมนาคม
6. อ.ดร.ปริญญญา นุญมาเลิศ  
อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
7. อ.ดร.จางุวรรณ เกษมทรัพย์  
อาจารย์ประจำหมวดคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์สำหรับวิศวกร
8. อ.อุบลรัตน์ วาริชวัฒนะ  
อาจารย์ประจำสำนักคณบดี

### ฝ่ายเลขานุการ

1. นางสาวอุทัย ไชยโคตร  
เจ้าหน้าที่ประจำสำนักคณบดี
2. นางสาวสุวรรณา จันทร์สุขเจริญจินดา  
เจ้าหน้าที่ประจำสำนักคณบดี

### 13. แหล่งเผยแพร่วารสาร

วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิตจะถูกจัดส่งเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและพัฒนา ผลงานวิชาการ ตลอดจนองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ด้านต่างๆ ไปยังหน่วยงานต่างๆ ดังนี้  
รายชื่อหน่วยงาน/บุคคล ที่ได้รับวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต






ลำดับ	บุคคล / หน่วยงาน ที่ได้รับวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต
1	ผู้เขียนบทความ
2	บรรณาธิการและกองบรรณาธิการ
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
4	ห้องสมุดและ/หรือหน่วยงานอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
5	คณะวิศวกรรมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ
6	หน่วยงานราชการ/สมาคมวิชาชีพ



ลำดับ	บุคคล / หน่วยงาน ที่ได้รับวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต
7	สถาบันอาชีวศึกษา
8	หน่วยงานเอกชน

**หมายเหตุ** หากมีหน่วยงานใดต้องการวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต โปรดแจ้งทางกองบรรณาธิการเพื่อดำเนินการจัดส่งไปในโอกาสต่อไป

#### 14. เอกสารประกอบ

เอกสารประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำวารสารประกอบด้วย	ดาวน์โหลด	
หนังสือรับรองการตีพิมพ์บทความ	 (research/word/print_recommend.doc)	 (research/pdf/print_recommend.pdf)
แบบฟอร์มการประเมินบทความ (ภาษาไทย)	 (research/word/thai_assessment.doc)	 (research/pdf/thai_assessment.pdf)
แบบฟอร์มการประเมินบทความ (ภาษาอังกฤษ)	 (research/word/eng_assessment.doc)	 (research/pdf/eng_assessment.pdf)
แบบฟอร์มการส่งบทความต้นฉบับ	 (research/word/send_article.doc)	 (research/pdf/send_article.pdf)
รูปแบบการพิมพ์บทความ (ภาษาไทย)	 (research/word/Thai_print_format.doc)	 (research/pdf/thai_print_format.pdf)
รูปแบบการพิมพ์บทความ (ภาษาอังกฤษ)	 (research/word/eng_print_format.doc)	 (research/pdf/eng_print_format.pdf)