



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
งานบริหารการศึกษา 13.81  
วันที่ 22/8/60  
ที่ 4710/60

งานบริหารและธุรการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ  
รับที่ 3028 85  
วันที่ 3 ต.ค. 2560  
เวลา 14.35

ส่วนราชการ งานส่งเสริมและเผยแพร่งานวิจัย กองบริหารการวิจัย โทร. ๑๘๑๘  
ที่ ศธ ๐๕๑๖.๕๖/ว. ๑๗๗๘ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๑

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง เปิดรับสมัครทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ประกาศให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งบทความจากวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ศิลปนิพนธ์ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุมเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ นั้น

บัดนี้ การพิจารณาทุนดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยจึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๑ จำนวน ๘๕ คน โดยสามารถดูรายละเอียดผ่านทาง <http://research.tu.ac.th>

ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่ได้รับทุนดังกล่าว ฝ่ายวิจัยได้จัดส่งหลักฐานการโอนเงินทุนของนักศึกษาไปยังกองคลัง เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายเงินทุนเข้าบัญชีสหกรณ์ออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือธนาคารกรุงไทยตามที่นักศึกษาได้แจ้งไว้แล้ว และจะใช้เวลาในการดำเนินการดังกล่าวประมาณ ๒ เดือน นับจากวันที่ประกาศผลการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์ ดร. ประมวญ เทพชัยศรี)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

เรียน รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ  
(ผ่านเลขานุการคณะฯ, คุณมาลี อินทร์ประเสริฐ) *๕ อีหม่อปราชญ์*

เพื่อโปรดทราบ การประกาศผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา 2559 ครั้งที่ 1 ซึ่งคณะฯ ได้รับทุน จำนวน 28 ทุน เห็นควรแจ้ง ผอ. บัณฑิตศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฯ และอุตสาหกรรม เพื่อแจ้งนักศึกษาที่ได้รับทุน และให้ฝ่ายบัณฑิตศึกษาประชาสัมพันธ์ในเว็บบัณฑิตศึกษาต่อไป

*ดำเนินกรตามกณ.๑.*  
A

# แจ้งผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่

## ประจำปีการศึกษา 2559 ครั้งที่ 1

บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงาน  
สืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 10,000 บาท

1. นายมายังค์ ชามาร์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติที่มีรายงานสืบเนื่อง  
จากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท

1. นายธีรวุฒิ พงษ์อ้อ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

2. นายนิพนธ์ ชุ่มเขย

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

3. นายกิตติศาสตร์ แจ่มเล็ก

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

4. นายภาณุวัฒน์ รอดไป

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

5. นายพีระวิทย์ วันทอง

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

6. นายอธิพงศ์ ชัชวาลยางกูร

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

7. นางสาวขวัญชนก ชีโนเรสโยธิน

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

8. นายพงษ์เฉลิม สันทราย

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

9. นางสาวพัฒนา เออกุล

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

10. นางสาวจรรุวรรณ ชูใจ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

11. นางสาวอังคณา สิงห์สุ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

12. นางบุญประภา เกตุสุวรรณ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

13. นางสาวนนทชา เรียบร้อย

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

14. นางสาวเกศลดา กิตติวรรณวงศ์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

15. นายสุชาติ มรกฏ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

16. นางสาวปนัดดา ปาระมะ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

17. นายปรวุฒิ เกษรสันต์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

18. นางสาวชลธิชา ชุสกุลจิต

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

19. นางสาววัชรภรณ์ รัตนานันท์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

20. นางสาวพิไลพร วงษ์กัณหา

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

21. นายพิศาล สีนวล

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

22. นายตรีโรจน์ บุญประคอง

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

23. นางสาวธัญวรรณ มาศรีวัฒน์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

24. นางสาวจุฬาลักษณ์ กองเพชร

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

25. นายธีรศักดิ์ แซ่ตั้งญญกรณ์

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

26. นางสาวศิรินันท์ ศรีบุญมา

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



## ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง ผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๑

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง เปิดรับสมัครทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ประกาศให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งบทความจากวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ศิลปนิพนธ์ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการหรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม เพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ นั้น

บัดนี้ การพิจารณาทุนครั้งที่ ๑ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยจึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการทำวิทยานิพนธ์เพื่อนำไปสู่การตีพิมพ์เผยแพร่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ครั้งที่ ๑ จำนวน ๘๕ ทุน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งทุนออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ ๑ บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวารสารวิชาการตามประกาศของ กพอ. และมีค่า Journal Impact Factor แบ่งเป็น

- ๑.๑ วารสารที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ ๑ หรือ ๒ (Q1 หรือ Q2) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๒๕,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๒ ทุน
- ๑.๒ วารสารที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ ๓ หรือ ๔ (Q3 หรือ Q4) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๒๐,๐๐๐ บาท ไม่มีผู้สมัครขอรับทุน

ประเภทที่ ๒ แบ่งเป็น

๒.๑ บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวารสารวิชาการตามประกาศของ กพอ. แต่ไม่มีค่า Journal Impact Factor ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๑๕,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๑ ทุน

๒.๒ บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๑๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๓๐ ทุน

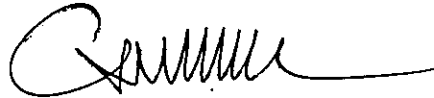
ประเภทที่ ๓ แบ่งเป็น

๓.๑ บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๑๐,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๑๒ ทุน

๓.๒ บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ ๕,๐๐๐ บาท มีผู้ได้รับทุนจำนวน ๔๐ ทุน

ทั้งนี้ กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จักได้ดำเนินการโอนเงินทุนผ่านบัญชีสหกรณ์ออมทรัพย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือบัญชีธนาคารของนักศึกษาต่อไป และจะใช้ระยะเวลาประมาณ ๒ เดือน นับจากวันที่ประกาศผลการพิจารณาทุน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐



(ศาสตราจารย์ ดร. ประมวล เทพชัยศรี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

ประเภทที่ 1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวารสารวิชาการตามประกาศของ กพอ. และมีค่า Journal Impact Factor แบ่งเป็น

1.1 วารสารที่ถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 25,000 บาท มีจำนวน 2 ทุนดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาววิศลดา อุตติสมบูรณ์	การดัดแปรแป้งมันสำปะหลังโดยใช้กรรมวิธี 1) ผ่านปฏิกิริยาเอสเตอริฟิเคชันในน้ำภายใต้อุณหภูมิต่ำ และ 2) ผ่านปฏิกิริยาทรานเอสเตอริฟิเคชันกับไตรกลีเซอไรด์โดยรังสีไมโครเวฟ Efficient Cassava Starch Derivatization : 1) Esterification in Aqueous System under Low Temperature, and 2) Microwave-assisted Transesterification with Triglycerides.	ตัวแปรที่สำคัญของปฏิกิริยาในการดัดแปรแป้งมันสำปะหลังโดยใช้กรดไขมันในรูปคลอไรด์โดยใช้สารละลายในน้ำ Determining significant reaction parameters for cassava starch (Manihot esculenta esterification with long-chain fatty acid chlorides in an aqueous solution.	Starch -starke 2017. Version of Record online : Apr.6, 2017. DOI : 10.1002/star.201600336.
2	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นายอิสระ พลจันทร์	การผลิตไดไฮดรอกซีอะซิโตนโดยใช้กลีเซอรอลเป็นแหล่งคาร์บอนเดี่ยวด้วยแบคทีเรียกรดอะซิติก Production of Dihydroxyacetone on Glycerol as a Sole Carbon Source by Acetic Acid Bacteria.	การผลิตไดไฮดรอกซีอะซิโตนจาก <i>Gluconobacter frateurii</i> ในอาหารขั้นต่ำด้วยการหมักแบบ fed-batch.	Journal of Chemical Technology and Biotechnology (2017) Published online in Wiley Online Library : (wileyonlinelibrary.com) DOI : 10.1002/jctb.5281.

ประเภทที่ 2 แบ่งเป็น

2.1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวารสารวิชาการตามประกาศของ กทอ. แต่ไม่มีค่า Journal Impact Factor ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 15,000 บาท มีจำนวน 1 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr.Nguyen Hoai Nghia	System Dynamics Modeling of Profit Enhancement in Real Estate Projects in Ho Chi Minh City, Vietnam.	Interrelationships among Key Profit Factors of Vietnamese Residential Projects Using Structural Equation Modeling.	Songklanakarin Journal of Science and Technology, (Accepted 2017)

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นายธนณัฐ พิบูลย์บรรณกิจ	พฤติกรรมผู้ขับขี่รถแท็กซี่จะส่งผลต่อกำไรอย่างไร อ้างอิงพฤติกรรมจากการขับขี่จริง ในฐานข้อมูลขนาดใหญ่ How taxi driver behavior impact their profit? Discerning the real driving from large scale GPS traces.	พฤติกรรมผู้ขับขี่รถแท็กซี่จะส่งผลต่อกำไรอย่างไร อ้างอิงพฤติกรรมจากการขับขี่จริง ในฐานข้อมูลขนาดใหญ่ How does taxi driver behavior impact their profit? Discerning the real driving from large scale GPS traces.	UbiComp'16 Adjunct. Proceeding of the 2016 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing. Heidelberg, Germany, September 12-16, 2016, pp.1390 - 1398.
2	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาวพิชญา ประเสริฐสังข์	การจำแนกข้อมูลมาตรความเร่งเพื่อ ตรวจจับสถานะการเดิน A Classification of accelerometer data to differentiate pedestrian.	การจำแนกข้อมูลมาตรความเร่งเพื่อ ตรวจจับสถานะการเดิน A Classification of accelerometer data to differentiate pedestrian.	International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC) 2016. 14 - 17 December 2016, IEEE, Chiang Mai, Thailand, pp.1-5.
3	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Ms.Chhavy Chan	Cargo Container Loading Optimization under Uncertainty.	Decision Making on Cargo Container Loading with Intermediate Hub.	5th International Conference on Urban Planning, Transport and Construction Engineering (ICUPTCE'17), May 2-4, 2017, Pattaya, Thailand, pp.48-54.
4	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr.RANY HAK	Maintenance Planning of Multiple Prestressed concrete Girders.	Maintenance Planning of Multiple Prestressed concrete Girders.	The 7th International Conference of Asian Concrete Federation in Oct.30 - Nov.2, 2016 at HANOI, Vietnam ACF 2016, page 1-10.
5	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr.Bunya Chea	Experimental and Numerical Study on Cold-formed Steel Built-up Box Beams with Different Sections.	Experimental Study on Cold-formed Steel Built-up Box by C Section Beam.	9th ASEAN Civil Engineering Conference (ACEC) 2016, 14-15 November 2016, Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, pp.60-69. e-ISBN 978-99917-919-4-4 (e-books)

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
6	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Daniel Kristanto	Modeling of Air Conditions Within Car Cabin Via Artificial Neural Network.	Energy Conversion for Thermal Comfort and Air Quality Within Car Cabin.	IOP Conference Series : Material Science and Engineering , Vol.187, 6 pages (DOI : 10.1088/1757-899x/187/1/012037.
7	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Kuruge Darshana Abeyrathna	Hybrid artificial neural network for short-term electricity load forecasting.	The Study of Artificial Neural Network Parameters for Electricity Forecasting.	International Conference on Applied Statistics (ICAS 2016), July 13-15, 2016, Phuket, Thailand, pp.105-111.
8	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Roshan Regmi	Plant microbial fuel cells : A promising biosystems engineering.	Effect of Configuration and Growth Stages on Bioenergy Harvest in the Paddy Type Microbial Fuel Cell Under Green House Condition.	Proceeding of International Conference on Green Energy and Applications, March 25-27, 2017, Singapore (ICGEA) IEEE press DOI: 10.1109/ICGEA.2017.7925465.
9	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	MR. Makbul Hajad	Cost Analysis and Performance Optimization of Wire-EDM as the Alternative to Product Prototyping for the Hard-to-Machined Base Material Product.	Alternative Meat Slicing Knife Design to Reduce the Operator Cutting Force.	2nd International Symposium of Agriculture and Biosystem Engineering (ISABE), 9-11 August 2016, Lombok Indonesia, B07 1-8.
10	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. David Im	Effects of chloride content on thermal properties of concrete.	Effects of chloride content on thermal properties of concrete.	International Convention of Civil Engineering (ICCE2017), 20-21 July 2017, Thailand, pp 1-15



2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
11	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Ms. Naleak Heng	Optimal Inventory Control of Perishable Products in A Retail Business.	Optimal Inventory Control of Perishable Products in A Retail Business.	ใบตอบรับเข้าร่วมงาน IEEE 3rd International Conference on Engineering, Technologies and Social Science 2017 (ICETSS-2017), 7-8 August, 2017, Thailand, 6 pages.
12	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr.Lee Aing	A Robust System for Eye State Recognition Using the Hamming Distances of Eye Image Intensities.	Eye State Recognition Using the Hamming Distance of Eye Image Intensities.	ใบตอบรับเข้าร่วมงาน The 8th International Conference of Information and Communication Technology for Embedded Systems, Thailand, May 7-9, 2017, 5 pages.
13	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาวนภาพร เจริญทอง	การจองโรงแรมผ่านช่องทางออนไลน์โดยใช้แบบจำลอง เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสม Optimization Model for Online Hotel Reservation Website.	เพิ่มประสบการณ์ของลูกค้าในการจองโรงแรมผ่านทางเว็บไซต์ โดยใช้เครื่องมือจัดเรียงลำดับและนำเสนอความคิดเห็นของลูกค้า อย่างมีประสิทธิภาพ Maximizing customer experience by an effective use of hotel sequencing mechanism and online reviews on online hotel booking sites.	Proceeding of the 6th International Conference on Tourism (ICOT 2016), June 29 - July 2, 2016, Naples, Italy, pp.364-378.
14	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Ms.Pahalagedara Indika Thushari	Biodiesel production from Waste palm oil using waste biomass derived solid acid catalysts.	A novel environmental benign catalyst for esterification of palmitic acid from palm empty fruit bunch.	Asia pacific conference on Biotechnology for waste conversion 2016, 5-8 December 2016, pp.214-217.
15	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mrs.Ngo Anh Dao Ho	Recovery of silver from aqueous solution by using bioelectrochemical system (BES) technology.	Silver recovery and power generation from ammonia chelated silver solution in a bio-electrochemical reactor.	Proceeding of 2017 the Second International Conference on Civil Engineering and Materials Science (ICCEMS2017) May 26-28, 2017, Seoul, Korea, pp.117-121.

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
16	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Ms. V.H.P Vitharana	Examination of chronic health effects due to whole body vibration : System Dynamics.	Factors affecting health problems among construction workers due to whole body vibration (WBV) : Literature Review.	The 1st Technology Innovation Management and Engineering Science International conference (Times-Icon 2016). November 28-30, 2016, Thailand, pp.71-78.
17	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	Mr. Ushik Shrestha Khwakhali	Throughput Optimization in Device-to-Device Communication using Social Information for Relay Selection.	Social-aware Relay Selection for Device to Device Communications in Cooperative Cellular Networks.	IEECON 2017 The 2017 International Electrical Engineering Congress, 8-10 March 2017, Thailand, pp.395-398.
18	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาวอุไรวรรณ บัวตุม	A regression-based SVD parallelization using overlapping folds for textual data.	A regression-based SVD parallelization using overlapping folds for textual data.	Proceedings of the 14th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI 2016), 22-26 August 2016, Phuket, Thailand, pp.52-63.
19	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นางสาวจันทร สินธุพันธ์เดชา	การศึกษาปัจจัยภายในและภายนอกองค์กรที่มีผลต่อผลประกอบการของธุรกิจภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ Investigating internal and external determinants with firm strategies towards organization's performance.	การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเงินและสังคมขององค์กร Investigating Antecedents of Financial and Social Performance from Service-Dominant Logic by Qualitative Comparative Analysis.	2016 IEEE 7th International Conference on Software Engineering and Service Science, August 26-28, 2016, China, pp.610 - 614.
20	วิศวกรรมศาสตร์ LE	นายมายังค์ ชามาริ	IMAGE-BASED RANDOMIZED FOREST CRACK DETECTION AND LOCALIZATION FOR BUILDING INSPECTION	IMAGE-BASED RANDOMIZED FOREST CRACK DETECTION AND LOCALIZATION FOR BUILDING INSPECTION	3rd International Conference on Civil and Building Engineering Informatics in Conjunction with 2017 Conference on Computer Applications in Civil and Hydraulic Engineering, April 19-21, 2017, Taipei, Taiwan, p126-129

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
21	พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	นางอุไรรัตน์ มณีรัตนาศักดิ์	ความเหมาะสมของหลักการและการปฏิบัติงานในการบริหารความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ An Appropriation for Principle and Practice in Information Technology Risk Management	การเสนอกรอบ : ความเหมาะสมของหลักการและการปฏิบัติงานในการบริหารความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ A Proposed Framework: An Appropriation for Principle and Practice in Information Technology Risk Management	ใบตอบรับเข้าร่วมงาน 5th International Conference on Research and Innovation in Information Systems (ICRIIS2017) ระหว่างวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2560 ณ เกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย
22	พยาบาลศาสตร์	นายธีระชล สาดลิ้น	สมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉินในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง EMERGENCY NURSES' COMPETENCY IN THE PROVISION OF PALLIATIVE CARE AND RELATED FACTORS	สมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉินในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง EMERGENCY NURSES' COMPETENCY IN THE PROVISION OF PALLIATIVE CARE AND RELATED FACTORS	ใบตอบรับเข้าร่วมงาน 2017 International Conference on Ethics, and Empirics in Nursing: Deriving Forces for Better health is being held July 5-7, 2017 at the 60 <sup>th</sup> Anniversary of His Majesty, the King's Accession to the Throne International Convention Center, Prince of Songkhla University, Hatyai Campus, Songkhla, Thailand 90110
23	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	นายอนันต์ พงษ์เจริญสุข	ผลของยาโทฟาซิทีบชนิดทาต่อบีเอ็มพีไฟร์และน็อกกินเพื่อการกระตุ้นการงอกของเส้นขนในสัตว์ทดลอง (REGULATION OF TOPICAL TOFACITINIB ON BMP4/NOGGIN FOR PROMOTING HAIR GROWTH IN MICE)	ยาโทฟาซิทีบชนิดทาที่ยับยั้งการแสดงออกของบีเอ็มพีไฟร์ในเส้นขนสัตว์ทดลอง (Topical Tofacitinib reduce expression of BMP-4 in mouse hair follicle)	The JSPS-NRCT Follow-Up Seminar 2017 and 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 and IAMP533) "Advances in Pharmaceutical Sciences: Transition from Basic to Translational Research" วันที่ 2-3 มีนาคม พ.ศ. 2560 ณ โรงแรม เดอะเบอริเคิลีย์ ประตูน้ํา กรุงเทพมหานคร Proceeding manuscript published in The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences (TJPS), 2017, vol.41 (Supplement Issue), page 225-228
24	ศิลปศาสตร์	นางสาวภาวดี ไชยศิริ	การศึกษาทัศนคติของคนไทยและชาวตะวันตกในจังหวัดขอนแก่นที่มีต่อคำว่า"ฝรั่ง" และต่อชาวตะวันตก / Attitudes of Thai people and Westerners in Khon Kaen towards the term "Farang" and the Westerners	"THE TERM 'FARANG' AND ITS IMPLICATIONS"	International Conference on English Language Studies (ICELS) 29Th& 30th August 2016 Mahasarakham University, Mahasarakham, THAILAND Page 91-99

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
25	ศิลปศาสตร์	นางสาวเบญจวรรณ รุ่งเรืองศุภวัฒน์	การสร้างอัตลักษณ์ของเว็บไซต์มหาวิทยาลัยของไทย : การวิเคราะห์วาทกรรมสื่อหลากหลายรูปแบบ / Identity Construction of Thai University websites : A Multimodal Discourse Analysis	เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยในฐานะสะพานเชื่อมการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรมในประเทศไทย /University websites as Intercultural Communication Bridges across Thailand	"The Faculty of Liberal Arts, Thammasat University Annual Conference 2016 22-23 August,2016 page 186-194
26	สาธารณสุขศาสตร์	Mr. Nigel James	Increasing Risk of Community Based Injuries -Social Determinants Perspective : The case of Senga Township Midlands Zimbabwe	Increasing Utilization of Maternal and Child Health Services Through Community Health Workers- The Urban Voucher Program Case Study, Harare, Zimbabwe	5th Annual International Conference on New Voices in Global Health and Developments 2017 held on March 10, 2017, Thailand Science Park Convention center, Pathumthani, Thailand, PP 21-27
27	สาธารณสุขศาสตร์	Miss. Princess Nyoni	Impact of Conceptualization of Gender Based Violence Policies on Achieving Health Equity in Low and Middle Income Countries	Impact of Conceptualization of Gender Based Violence Policies on Achieving Health Equity in Low and Middle Income Countries	5th Annual International Conference on New Voices in Global Health and Developments 2017 held on March 10, 2017, Thailand Science Park Convention center, Pathumthani, Thailand, PP 28-36
28	สาธารณสุขศาสตร์	Miss. Sandhya Gurung	Nutritional Status of Adolescent Students from Private Schools of Kathmandu Valley	Nutritional Status of Adolescent Students from Private Schools of Kathmandu Valley	5th Annual International Conference on New Voices in Global Health and Developments 2017 held on March 10, 2017, Thailand Science Park Convention center, Pathumthani, Thailand, PP 2-9
29	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นายเกียรติพงศ์ มโนวิสุทธ์	Reducing Waiting Time in Automatic Captioned Relay Service using Short Pause in Voice Activity Detection	Reducing Waiting Time in Automatic Captioned Relay Service using Short Pause in Voice Activity Detection	2017 9th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST2017), Pattaya,Thailand,pages 216-219

2.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) ให้ได้รับเงินสนับสนุน  
 ทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 30 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์นำเสนอต่อที่ ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
30	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวกัญญาลักษณ์ โพธิ์คง	Improving Thai-English Word Alignment for Interrogative Sentences in SMT by Grammatical Knowledge	Improving Thai-English Word Alignment for Interrogative Sentences in SMT by Grammatical Knowledge	2017 9th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST2017), Pattaya, Thailand, pages 226-231

ประเภทที่ 3 แบ่งเป็น

3.1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 12 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1	วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน	นายวิษระ จิรจิตกาลกิจ	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อเสรีภาพหนังสือพิมพ์จากการรับรู้ของหนังสือพิมพ์ไทย (The Journalist Perceptions on Factors Influencing Freedom of the Press)	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อเสรีภาพหนังสือพิมพ์จากการรับรู้ของหนังสือพิมพ์ไทย (The Journalist Perceptions on Factors Influencing Freedom of the Press)	วารสารนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2559 / และ วารสารนิเทศศาสตร์ ปีที่ 34 ฉบับที่ 2/2559 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2559) หน้า 92-114
2	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	นางสาวชนัญญา ประสาทไทย	ซอมบี้ไทย สังคมไทย และการเมืองไทย (Reading Thai Society and politics through Zombies in Thai films and other media)	ซอมบี้ไทย สังคมไทย และการเมืองไทย (Reading Thai Society and politics through Zombies in Thai films and other media)	วารสารสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 28 ฉบับที่ 2-2559 หน้า 105-131
3	สถาบันภาษา	นางสาวกัญญาภรณ์ ต่ออุดม	An investigation of reading attitudes, motivation and reading anxiety of EFL undergraduate students การศึกษาทัศนคติ แรงจูงใจ และความกังวล ต่อการอ่านภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาปริญญาตรี ที่เรียนวิชาภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ	An investigation of reading attitudes, motivation and reading anxiety of EFL undergraduate students การศึกษาทัศนคติ แรงจูงใจ และความกังวล ต่อการอ่านภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาปริญญาตรี ที่เรียนวิชาภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ	ใบตอบรับการตีพิมพ์จากวารสาร Language Education and Acquisition Research Network Journal (LEARN Journal) December 2017, Volume 10 Issue 2
4	ศิลปศาสตร์	นางสาวปาจารย์ วิวิฒนปฐพี	การศึกษาการใช้แผนผังเชื่อมโยงคันจิในการเรียนการสอนคันจิสำหรับผู้เรียนชาวไทยในระดับกลางตอนต้น / A Study of using Kanji Mapping in Kanji Instruction for Pre-Intermediate Thai Learners of Japanese	การศึกษาการใช้แผนผังเชื่อมโยงคันจิในการเรียนการสอนคันจิสำหรับผู้เรียนชาวไทยในระดับกลางตอนต้น / A Study of using Kanji Mapping in Kanji Instruction for Pre-Intermediate Thai Learners of Japanese	ใบตอบรับการตีพิมพ์วารสารเครือข่ายผู้ป็นศึกษา ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 (Jsn Journal vol no.1) ตีพิมพ์ มิถุนายน 2560
5	ศิลปศาสตร์	นางสาวธนพร ศรีวิฑูพงษ์	การศึกษาประสิทธิผลการฝึกแอดอิงเพื่อพัฒนาการออกเสียงสูงต่ำ ของคำยืมภาษาญี่ปุ่นในภาษาไทย /The Shadowing Effect in Developing Accents for Japanese Loanwords in The Thai Language	การศึกษาประสิทธิผลการฝึกแอดอิงเพื่อพัฒนาการออกเสียงสูงต่ำ ของคำยืมภาษาญี่ปุ่นในภาษาไทย /The Shadowing Effect in Developing Accents for Japanese Loanwords in The Thai Language	ใบตอบรับการตีพิมพ์วารสารเครือข่ายผู้ป็นศึกษา ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 (Jsn Journal vol no.1) ตีพิมพ์ มิถุนายน 2560

ประเภทที่ 3 แบ่งเป็น

3.1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 12 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
6	ศิลปศาสตร์	นางสาวสาธินี สงวนนาม	การศึกษาข้อผิดพลาดในการใช้คำปรากฏร่วมที่ประกอบด้วยคำกริยากับคำนามของนักศึกษาชาวไทยที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศในระดับกลางและระดับสูง /A Study on "Delexical Verb + Noun" Collocation Errors of Thai EFL Intermediate and Advanced Learners	การศึกษาข้อผิดพลาดในการใช้คำปรากฏร่วมที่ประกอบด้วยคำกริยากับคำนามของนักศึกษาชาวไทยที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศในระดับกลางและระดับสูง /A Study on "Delexical Verb + Noun" Collocation Errors of Thai EFL Intermediate and Advanced Learners	ใบตอบรับการตีพิมพ์วารสารศิลปศาสตร์ ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2560
7	รัฐศาสตร์	นางสาวอรรณพร พงศ์กระพันธ์	การนำพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาความผู้บริโภค พ.ศ. 2551 ไปปฏิบัติ และปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ (An Enforcement of the Consumer Case Procedure Act B.E. 2551 And The Factors Affecting its Success)	การนำพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาความผู้บริโภค พ.ศ. 2551 ไปปฏิบัติและปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ (An Enforcement of the Consumer Case Procedure Act B.E. 2551 And The Factors Affecting its Success)	ใบตอบรับการตีพิมพ์วารสารการเมืองการปกครอง ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม - เมษายน 2561
8	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวกัญญา ชมภูผิว	ผลของราอาร์บัสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของยางพาราพันธุ์เศรษฐกิจ	ผลของราอาร์บัสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของยางพาราพันธุ์เศรษฐกิจ (Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Growth of Economic Rubber Varieties.)	Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2560 หน้า 79-88
9	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นายชินทร์ ปลื้มเจริญ	ผลของราอาร์บัสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของยางพาราในสภาพความเป็นกรด-ด่างของที่ดินที่แตกต่างกัน	ผลของราอาร์บัสคูลารีไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของยางพาราในสภาพความเป็นกรด-ด่างของที่ดินที่แตกต่างกัน (Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Growth of Rubber at Different Soil pH)	Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2560 หน้า 101-113
10	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวพรประภา ศิริเทพทวี	การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและการระบุพันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีกลุ่มใบสีเขียวด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอ	การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและการระบุชนิดของกล้วยไม้สกุลรองเท้านารีกลุ่มใบเขียวด้วยเครื่องหมายสก็อต Genetic Relationship Assessment and Identification of Strap-Lef Paphiopedilum Using SCoT Markers	Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2560 หน้า 171-178

**ประเภทที่ 3 แบ่งเป็น**

3.1 บทความที่ได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์แล้วในวารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 10,000 บาท มีจำนวน 12 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
11	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวจุฑามาศ เจียมเจือจันทร์	การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและการระบุพันธุ์กล้วยไม้สกุลก้านก่อ ด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอ	การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและการระบุพันธุ์กล้วยไม้สกุลก้านก่อด้วยเครื่องหมายสก็อต Genetic Relationship Assessment and Identification of Orchids in the Genus Eria Using SCOT Markers	Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2560 หน้า 152-160
12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวทีปภา มีเสียม	การประเมินความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและการระบุพันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีกลุ่มใบลายด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอ	Genetic relationship assessment and identification of mottled-leaf Pophiopedilum using DNA markers	Thai Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2560 หน้า 161-170



3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
1	วิศวกรรมศาสตร์	นายธีรวิทย์ พงษ์อ้อ <i>IE</i>	อิทธิพลของความหนาของชั้นเคลือบและชั้นก่อนการเคลือบต่อการกัดกร่อนที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนสีของผิวทองหลังการชุบเคลือบบนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ชนิดยืดหยุ่น (Influence of thickness for coating layer and barrier layer to corrosion that effect to discoloration of gold plating surface on flexible printed circuit board)	อิทธิพลของความหนาของชั้นเคลือบและชั้นก่อนการเคลือบต่อการกัดกร่อนที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนสีของผิวทองหลังการชุบเคลือบบนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ชนิดยืดหยุ่น (Influence of thickness for coating layer and barrier layer to corrosion that effect to discoloration of gold plating surface on flexible printed circuit board)	The 8th National Conference of Industrial Operations Development 2017: CIOD 2017 วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรม นารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 82-88
2	วิศวกรรมศาสตร์	นายนิพนธ์ ชุ่มเขย <i>IE</i>	อิทธิพลของธาตุ निकิลต่อการต้านทานการกัดกร่อน ในสารละลายไฮโดรเจนคลอไรด์ที่อุณหภูมิต่างๆ The Influence of Nickel to Corrosion Resistance NaCl Solution at Various Temperatures	อิทธิพลของธาตุ निकิลต่อการต้านทานการกัดกร่อน ในสารละลายไฮโดรเจนคลอไรด์ที่อุณหภูมิต่างๆ The Influence of Nickel to Corrosion Resistance NaCl Solution at Various Temperatures	The 8th National Conference of Industrial Operations Development 2017: CIOD 2017 วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรม นารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 104-109
3	วิศวกรรมศาสตร์	นายกิตติศาสตร์ แจ่มเล็ก <i>IE</i>	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ (Study of Factors Affecting Energy Conservation in an Electronics Company)	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ (Study of Factors Affecting Energy Conservation in an Electronics Company)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 718-724
4	วิศวกรรมศาสตร์	นายภาณุวัฒน์ รอดไป <i>IE</i>	การปรับปรุงกระบวนการผลิตหวีแปรงไฟฟ้า (Manufacturing Process improvement of Hair Setter)	การปรับปรุงกระบวนการผลิตหวีแปรงไฟฟ้า (Manufacturing Process improvement of Hair Setter)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 124-130
5	วิศวกรรมศาสตร์	นายพีระวิทย์ วันทอง <i>IE</i>	การวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ ด้วยการใช้จำลองคอมพิวเตอร์ Process Improvement and Analysis for Jewelry Product by Computer Simulation	การวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ ด้วยการใช้จำลองคอมพิวเตอร์ Process Improvement and Analysis for Jewelry Product by Computer Simulation	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 319-326

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
6	วิศวกรรมศาสตร์	นายอิทธิศักดิ์ ชัชวาลยางกูร <i>IE</i>	การพัฒนาดัชนีวัดสมรรถนะหลักโดยใช้วิธีการประเมินแบบดุลยภาพ กรณีศึกษาแผนกพ่นสีโรงงานผลิตชิ้นส่วนกล้องถ่ายภาพ (DEVELOPMENT OF KEY PERFORMANCE INDICATORS BASED ON THE BALANCED SCORECARD: A CASE STUDY OF THE PAINTING DEPARTMENT IN CAMERA MANUFACTURER)	การพัฒนาดัชนีวัดสมรรถนะหลักโดยใช้วิธีการประเมินแบบดุลยภาพ กรณีศึกษาแผนกพ่นสีโรงงานผลิตชิ้นส่วนกล้องถ่ายภาพ (DEVELOPMENT OF KEY PERFORMANCE INDICATORS BASED ON THE BALANCED SCORECARD: A CASE STUDY OF THE PAINTING DEPARTMENT IN CAMERA MANUFACTURER)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 819-825
7	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาววิญชนก ชีโนเรสโยธิน <i>IE</i>	การวางผังโรงงานส่วนขยายของหน่วยงานผลิตเลนส์เปลี่ยนสีภายใต้แสงยูวี (PLANT LAYOUT FOR THE EXPANSION OF PHOTOCROMIC LENS'S PRODUCTION)	การวางผังโรงงานส่วนขยายของหน่วยงานผลิตเลนส์เปลี่ยนสีภายใต้แสงยูวี (PLANT LAYOUT FOR THE EXPANSION OF PHOTOCROMIC LENS'S PRODUCTION)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 527-534
8	วิศวกรรมศาสตร์	นายพงษ์เฉลิม สันทราย <i>IE</i>	การปรับปรุงกระบวนการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยมาตรฐาน ISO9001: 2015 (The Improvement of Product Design and Development Processes by using ISO9001: 2015)	การปรับปรุงกระบวนการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยมาตรฐาน ISO9001: 2015 (The Improvement of Product Design and Development Processes by using ISO9001: 2015)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 686-692
9	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวพัฒนา เออภูส <i>IE</i>	การพัฒนาดัชนีชี้วัดผลสำเร็จโดยใช้การประเมินแบบดุลยภาพ:กรณีศึกษาหน่วยงานผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (DEVELOPMENT OF KEY PERFORMANCE INDICATOR BY USING BALANCED SCORECARD(BSC):A CASE STUDY OF THE ELECTRONIC EQUIPMENT MANUFACTURER)	การพัฒนาดัชนีชี้วัดผลสำเร็จโดยใช้การประเมินแบบดุลยภาพ:กรณีศึกษาหน่วยงานผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (DEVELOPMENT OF KEY PERFORMANCE INDICATOR BY USING BALANCED SCORECARD(BSC):A CASE STUDY OF THE ELECTRONIC EQUIPMENT MANUFACTURER)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 804-810
10	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวจารุวรรณ ชูใจ <i>IE</i>	การปรับปรุงการจัดการวัตถุดิบคงคลังกรณีศึกษาโรงงานผลิตตัวความต้านทานกระแสไฟฟ้า (THE IMPROVEMENT FOR INVENTORY MANAGEMENT SYSTEM FOR CASE STUDY RESISTOR)	การปรับปรุงการจัดการวัตถุดิบคงคลังกรณีศึกษาโรงงานผลิตตัวความต้านทานกระแสไฟฟ้า (THE IMPROVEMENT FOR INVENTORY MANAGEMENT SYSTEM FOR CASE STUDY RESISTOR)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 511-518

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วคือที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
11	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวอังคณา สิงห์สุ <i>IE</i>	การจัดการความรู้ในการแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพ กรณีศึกษาองค์กรผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ Knowledge Management in Quality Problem Solving : Case Study of	การจัดการความรู้ในการแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพ กรณีศึกษาองค์กรผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ Knowledge Management in Quality Problem Solving : Case Study of	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 651-657
12	วิศวกรรมศาสตร์	นางบุญประภา เกตุสุวรรณ <i>IE</i>	การวิเคราะห์ขนาดรุ่นในการส่งต่อของสายการผลิตเซลล์การขัดละเอียด (Transfer Batch Size Analysis for Lapping Cell Process)	การวิเคราะห์ขนาดรุ่นในการส่งต่อของสายการผลิตเซลล์การขัดละเอียด (Transfer Batch Size Analysis for Lapping Cell Process)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 750-757
13	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวนันทชา เรียบร้อย <i>IE</i>	การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพลลาหมุนของไพวอต เพื่อลดจำนวนผลิตภัณฑ์บกพร่อง (Process Improvement for Waste Reduction A Case Study of Pivot Components Process)	การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพลลาหมุนของไพวอต เพื่อลดจำนวนผลิตภัณฑ์บกพร่อง (Process Improvement for Waste Reduction A Case Study of Pivot Components Process)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 212-218
14	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวเกศดา กิตติวรรณวงศ์ <i>IE</i>	การลดของเสียจากกระบวนการผลิตไพวอตโดยใช้แนวคิดซิกซ์ ซิกมา (Defect Reduction in Pivot Production Process by Six Sigma)	การลดของเสียจากกระบวนการผลิตไพวอตโดยใช้แนวคิดซิกซ์ ซิกมา (Defect Reduction in Pivot Production Process by Six Sigma)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 241-247
15	วิศวกรรมศาสตร์	นายสุชาติ มรกฏ <i>IE</i>	การจัดการความรู้เพื่อแก้ไขเครื่องจักรขัดข้อง กรณีศึกษาโรงงานผู้ผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (The Knowledge Management for Machine Problem Solving : A Case Study of the Hard Disk Drive Manufacturer)	การจัดการความรู้เพื่อแก้ไขเครื่องจักรขัดข้อง กรณีศึกษาโรงงานผู้ผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (The Knowledge Management for Machine Problem Solving : A Case Study of the Hard Disk Drive Manufacturer)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 673-680

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
16	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวปนัดดา ปารมะ <i>IE</i>	การวิเคราะห์และปรับปรุงสายการผลิต ชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์โดยใช้การจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์: กรณีศึกษา (Analysis and Improvement of Hard Disk Drive Component Production Line by Computer Simulation: A Case Study)	การวิเคราะห์และปรับปรุงสายการผลิต ชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์โดยใช้การจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์: กรณีศึกษา (Analysis and Improvement of Hard Disk Drive Component Production Line by Computer Simulation: A Case Study)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 589-596
17	วิศวกรรมศาสตร์	นายปรวภูมิ เกษรสันต์ <i>IE</i>	การศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างห้องทำความสะอาดชุดคลีนรูม กรณีศึกษา โรงงานผู้ผลิตตัวจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (The Feasibility Study of the Clean Room Suit Cleaning Section: A Case Study of the HDD Suspension Manufacturer)	การศึกษาความเป็นไปได้ในการสร้างห้องทำความสะอาดชุดคลีนรูม กรณีศึกษา โรงงานผู้ผลิตตัวจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (The Feasibility Study of the Clean Room Suit Cleaning Section: A Case Study of the HDD Suspension Manufacturer)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 643-650
18	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวชลธิชา ชูสกุลจิต <i>IE</i>	การนำเทคนิคการวัดผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพไปสู่การปฏิบัติในองค์กร: กรณีศึกษาโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ (The Implementation of a Balanced Scorecard (BSC) to Organization: A Case Study of The Pasteurized Milk Factory)	การนำเทคนิคการวัดผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพไปสู่การปฏิบัติในองค์กร: กรณีศึกษาโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ (The Implementation of a Balanced Scorecard (BSC) to Organization: A Case Study of The Pasteurized Milk Factory)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 787-794
19	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาววิชรารมณ์ รัตนานันท์ <i>IE</i>	การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตแขนจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ โดยใช้แนวคิดซิกซ์ ซิกม่า (Defect Reduction in Suspension Process by Using Six Sigma Concept)	การลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิตแขนจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ โดยใช้แนวคิดซิกซ์ ซิกม่า (Defect Reduction in Suspension Process by Using Six Sigma Concept)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 281-287
20	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวพิไลพร วงษ์กัณหา <i>IE</i>	การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของการติดแผ่นวงจรพิมพ์แบบยืดหยุ่นในระบบเชื่อมแบบบาร์ร้อน (Parameter optimization of the flexible printed circuit board attachment process in hot air welding system)	การหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของการติดแผ่นวงจรพิมพ์แบบยืดหยุ่นในระบบเชื่อมแบบบาร์ร้อน (Parameter optimization of the flexible printed circuit board attachment process in hot air welding system)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 117-123

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
21	วิศวกรรมศาสตร์	นายพิศาล สีนวล IE	การใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์สำหรับแก้ปัญหาจัดสรรทรัพยากรเพื่อลดเวลาในการวางแผนการผลิต (Applying mathematical programming for resource allocation problem to reduce production planning time)	การใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์สำหรับแก้ปัญหาจัดสรรทรัพยากรเพื่อลดเวลาในการวางแผนการผลิต (Applying mathematical programming for resource allocation problem to reduce production planning time)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายด์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 358-364
22	วิศวกรรมศาสตร์	นายตรีโรจน์ บุญประคอง IE	การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์บัญชีต้นทุนการไหลวัสดุในกระบวนการผลิตคอนกรีตมวลเบา (Application of Material Flow Cost Accounting Analysis Technique in Autoclave Aerated Concrete)	การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์บัญชีต้นทุนการไหลวัสดุในกระบวนการผลิตคอนกรีตมวลเบา (Application of Material Flow Cost Accounting Analysis Technique in Autoclave Aerated Concrete)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายด์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 630-633
23	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวอัญฉวรรณ มาตวิวัฒน์ IE	การกำหนดเวลามาตรฐานในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนเลนส์โดยใช้เทคนิค MOST กรณีศึกษา กระบวนการติดและทาสีเลนส์ (Standard Time Establishment in Lens Industry Using Most: A Case Study of Cement and Paint Process)	การกำหนดเวลามาตรฐานในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนเลนส์โดยใช้เทคนิค MOST กรณีศึกษา กระบวนการติดและทาสีเลนส์ (Standard Time Establishment in Lens Industry Using Most: A Case Study of Cement and Paint Process)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายด์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 766-770
24	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวจุฬาลักษณ์ กองเพชร IE	การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ในการคัดเลือกบรรจุกิจภัณฑ์ของบริษัทผลิตเลนส์และกล้องถ่ายรูป (An Application of the Analytic Hierarchy Process for Supplier Selection in Lens and Camera Manufacturer)	การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ในการคัดเลือกบรรจุกิจภัณฑ์ของบริษัทผลิตเลนส์และกล้องถ่ายรูป (An Application of the Analytic Hierarchy Process for Supplier Selection in Lens and Camera Manufacturer)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายด์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 489-494
25	วิศวกรรมศาสตร์	นายธีรศักดิ์ แซ่ฮัญญูกรณ์ IE	การปรับปรุงกระบวนการติดแผ่นปกคลุมเส้นลวดวงจรไฟฟ้าแบบยึดหยุ่นด้วยเทคนิคซิกมา (Cover Film Pre-tacking Process Improvement by Six Sigma Technique)	การปรับปรุงกระบวนการติดแผ่นปกคลุมเส้นลวดวงจรไฟฟ้าแบบยึดหยุ่นด้วยเทคนิคซิกมา (Cover Film Pre-tacking Process Improvement by Six Sigma Technique)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายด์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 225-232

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ที่ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
26	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวศิรินันท์ ศรีบุญมา IE	การจัดการองค์ความรู้ของกระบวนการปรับตั้งเครื่องจักรทอพรม กรณีศึกษา บริษัทผลิตพรมปูพื้น (KNOWLEDGE MANAGEMENT FOR TUFTING MACHINE SETUP & ADJUSTMENT PROCESS : CASE STUDY OF THE FLOOR TYPE CARPET MANUFACTURER)	การจัดการองค์ความรู้ของกระบวนการปรับตั้งเครื่องจักรทอพรม กรณีศึกษา บริษัทผลิตพรมปูพื้น (KNOWLEDGE MANAGEMENT FOR TUFTING MACHINE SETUP & ADJUSTMENT PROCESS : CASE STUDY OF THE FLOOR TYPE CARPET MANUFACTURER)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 658-664
27	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวกรรณณ์ ทศพร IE	การปรับปรุงการบริหารวัตถุดิบคลังกรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนตลับลูกปืน (Inventory Management Improvement in Bearing Component Manufacturer)	การปรับปรุงการบริหารวัตถุดิบคลังกรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนตลับลูกปืน (Inventory Management Improvement in Bearing Component Manufacturer)	การประชุมวิชาการด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมแห่งชาติครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 (CIOD 2017) วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมบารายณ์ สีสม กรุงเทพมหานคร หน้า 541-546
28	สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	นายคุณธรรม สันติธรรม	กระบวนการตัดสินใจสู่การพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์แบบยั่งยืน: อาคารสำนักงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาคารเขียวในกรุงเทพมหานคร (Judgment and Decision Making Towards Sustainable Real Estate Development: Green Office Building in Bangkok, Thailand)	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์แบบยั่งยืน: กรณีศึกษาอาคารสำนักงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน LEED ระดับ Platinum (Cogitating influences on Sustainable Real Estate Development: LEED Platinum Office Building)	การประชุมวิชาการระดับชาติ "สถาปัตยกรรมศาสตร์" และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "สถาปัตยกรรมศาสตร์" คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร/ 19-20 ธันวาคม 2559 หน้า 21-42
29	ศิลปศาสตร์	นางสาวปวีณา กิจศิริสิน	มโนทัศน์เรื่อง "ฟา" ในขุนซี / Concep of "Fa" in Xunzi	แก่นความคิดในปรัชญาขุนซี / The Fundamental Conceptions of Xunzi Philosophy	ในตอบรับการประชุมวิชาการระดับชาติ "จีนศึกษา" ม.ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2 สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต วันที่ 9 กันยายน 2559
30	รัฐศาสตร์	นางสาวณัฐมล นิมนวล	การเมืองในแบบเรียนชั้นมัธยมศึกษาของไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2503 - 2551 (Politics in Thai Textbooks Used in Secondary Schools (1960 - 2008))	การเมืองในแบบเรียน (Politics in Thai Textbooks)	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ 2560 วันที่ 10 มีนาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บทความหน้า 1430 - 1441

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนขอ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
31	รัฐศาสตร์	นายวีรวิญญู เสนาสู	เส้นทางกฎหมายสุขภาพแห่งชาติ : จากรัฐบาลทักษิณถึงรัฐบาลสุรยุทธ์ (Path to National Health Law : From Thaksin to Surayud Government)	เส้นทางกฎหมายสุขภาพแห่งชาติ : จากรัฐบาลทักษิณถึงรัฐบาลสุรยุทธ์ (Path to National Health Law : From Thaksin to Surayud Government)	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ 2560 วันที่ 10 มีนาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บทความหน้า 1294 - 1306
32	รัฐศาสตร์	นางสาววรัญญา ประเสริฐ	การสื่อสารทางการเมืองในรายการนายคา พบประชาชน (Political Communication on Thai government-owned Broadcast)	การสื่อสารทางการเมืองในรายการนายคา พบประชาชน (Political Communication on Thai Government-Owned Broadcasts)	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ 2560 วันที่ 10 มีนาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บทความหน้า 1417-1429
33	รัฐศาสตร์	นายจิรภัทร นิรินทร์	บทบาทของกลุ่มผลประโยชน์ต่อการตัดสินใจกำหนดนโยบายรัฐไทย : กรณีศึกษาการผลักดันร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ (The Role of Interest Groups in Decision-making Policies in Thsiland : Promoting a Bill on Biosafety and Modern Biotechnology)	บทบาทของกลุ่มผลประโยชน์ต่อการตัดสินใจกำหนดนโยบายรัฐไทย : กรณีศึกษาการผลักดันร่างพระราชบัญญัติสิ่งมีชีวิตดัดต่อพันธุกรรม (The Interest Group with to make a decision policy of Thai Government : An approach draft of legislative process Genetically Modified Organisms and Biosafety's ; hailand)	งานประชุมวิชาการด้านรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 5 โดย สมาคมรัฐประศาสนศาสตร์แห่งประเทศไทย วันที่ 17 มีนาคม 2560 คณะรัฐศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตีพิมพ์หน้า 293 - 333
34	รัฐศาสตร์	นายปิยะภพ มะหะมัด	กลุ่มทหารบูรพาพยัคฆ์ในฐานะกลุ่มทางการเมือง ศึกษาระหว่างปี พ.ศ. 2544 จนถึงรัฐประหาร 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2557 (The Eastern Tigers Militaly Fraction As A Politics Group During 2001 To May 22, 2014 Coup D'etat)	การเข้าสู่ตำแหน่งผู้บัญชาการทหารบกของนายทหารกองพลทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์ (พ.ศ.2544-2557) (The Appointment of the 2 nd Infantry Division Queen's Guard to the Commander-in-chief the Royal Thai Army (2001-2014) )	งานประชุมวิชาการด้านรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 5 โดย สมาคมรัฐประศาสนศาสตร์แห่งประเทศไทย วันที่ 17 มีนาคม 2560 คณะรัฐศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตีพิมพ์หน้า 265-292
35	วิทยาลัยนวัตกรรม	นางสาวกนกวรรณ ภูโหม	การศึกษาปัจจัยสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมองค์กรบริษัธนาคารพาณิชย์ A study of supporting factors for creating organizational innovation in the context of commercial banks	การศึกษาปัจจัยสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมองค์กรบริษัธนาคารพาณิชย์ A study of supporting factors for creating organizational innovation in the context of commercial banks	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โลตัส จังหวัดนครศรีธรรมราช (หน้า 759-773)

3.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้นำเสนอ หรือนำเสนอแล้วต่อที่ประชุมวิชาการระดับชาติ ที่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ให้ได้รับเงินสนับสนุนทุนละ 5,000 บาท มีจำนวน 40 ทุน ดังนี้

	คณะ/หน่วยงาน	ผู้เสนอขอรับทุน	ชื่อวิทยานิพนธ์ (ระบุทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	ชื่อบทความวิจัย (ระบุทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)	รายละเอียดการตีพิมพ์/ นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มี Proceedings
36	วิทยาลัยนวัตกรรม	นางสาวสมฤทัย หาญบุญเศรษฐ	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความจงรักภักดีของลูกค้าในการใช้บริการระบบลิฟต์จอดรถยนต์อัตโนมัติ Factors Influencing Customer Loyalty toward Auto Parking System	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความจงรักภักดีของลูกค้าในการใช้บริการที่จอดรถยนต์อัตโนมัติ Factors Influencing Customer Loyalty toward Auto Parking System	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โกลด์ จังหวัด นครศรีธรรมราช (หน้าที่ 175-189)
37	วิทยาลัยนวัตกรรม	นายชัยวัฒน์ ฤกษ์บุญเรือง	ปัจจัยทางการแข่งขันที่ส่งผลให้เกิดนวัตกรรมของธุรกิจผู้รับจัดการขนส่งสินค้า Competitive Factors that affect Innovation in Freight Forwarder	ปัจจัยทางการแข่งขันที่ส่งผลให้เกิดนวัตกรรมของธุรกิจผู้รับจัดการขนส่งสินค้า Competitive Factors that affect Innovation in Freight Forwarder	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โกลด์ จังหวัด นครศรีธรรมราช (หน้าที่ 599-612)
38	วิทยาลัยนวัตกรรม	นายณภัส แดงบุหงา	ปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดนวัตกรรมในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม: กรณีศึกษาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ Factors Generating Innovation in SMEs: Case Study Gme and Jewelry Business	ปัจจัยที่ส่งผลให้เกิดนวัตกรรมในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม: กรณีศึกษาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ Factors Generating Innovation in SMEs: Case Study Gem and Jewelry Business	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โกลด์ จังหวัด นครศรีธรรมราช (หน้าที่ 621-634)
39	วิทยาลัยนวัตกรรม	นายกควัฒน์ บุญท้อ	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน Factor Effecting Technology Transfer to Community	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน Factor Effecting Technology Transfer to Community	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โกลด์ จังหวัด นครศรีธรรมราช (หน้าที่ 665-676)
40	วิทยาลัยนวัตกรรม	นางสาวสุสิทธิ์ เหมกุลวานิช	ปัจจัยสู่ความสำเร็จของการบริหารโครงการลดต้นทุนโลจิสติกส์ กรณีศึกษาบริษัทผลิตรถยนต์อเมริกันสาขาประเทศไทยและเชียแปซิฟิก CRITICAL SUCCESS FACTORS IN PROJECT MANAGEMENT OF LOGISTICS COST SAVING : CASE STUDY AMERICAN AUTOMAKER BRANCH IN THAILAND AND ASIA PACIFIC.	ปัจจัยสู่ความสำเร็จของการบริหารโครงการลดต้นทุนโลจิสติกส์ กรณีศึกษาบริษัทผลิตรถยนต์อเมริกันสาขาประเทศไทยและเอเชียแปซิฟิก Critical Success Factors in Project Management of logistics Cost Saving: A Case study of American Automaker Branch in Thailand and Asia Pacific	การประชุมวิชาการด้านการจัดการระดับชาติ วลัยลักษณ์ วิจัยทางการจัดการ ครั้งที่6, วันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมทวิน โกลด์ จังหวัด นครศรีธรรมราช (หน้าที่ 693-707)