



พิธีอธิการปฏิบัติประธานการ

พุทธศักราช ๒๕๕๙



พิธีการอธิการบดีประธานการ

ในโอกาสที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
เป็นอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายภิรมย์ กมลรัตนกุล ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ นั้น เนื่องจาก นายภิรมย์ กมลรัตนกุล ได้ดำรงตำแหน่งมาจะครบกำหนดตามวาระในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และที่ประชุมสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๗๘๘ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๙ ได้มีมติเห็นชอบให้เสนอขอพระราชทานโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายบัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป และได้้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไปแล้ว

บัดนี้ ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งบุคคลดังกล่าว ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลอากาศเอก

รองนายกรัฐมนตรี

ถ้าเนาถูกต้อง

(นายอภิวัด อินทมาต)

พนักงำนอำนวยการ

กำหนดการพิธีอธิการปติประทานการ
วันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙
ณ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- เวลา ๐๙.๓๐ น. นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรรมการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิการปติ
รองอธิการปติ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนักงาน
ผู้ช่วยอธิการปติ ลงทะเบียนที่ห้อง ๑๑๕
อาคารมหาจุฬาลงกรณ์
รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน/ศูนย์/สำนัก
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร/ฝ่ายวิชาการ คณะ สถาบัน ศูนย์ สำนัก
ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักบริหาร
ลงทะเบียนที่ห้องกระจกฝั่งวิศวกรรมศาสตร์ หอประชุมจุฬาฯ
- เวลา ๑๐.๐๐ น. ผู้รับเชิญพร้อมกัน ณ ห้อง ๑๑๑ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ประกอบด้วย
รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน/สำนักงาน ผู้อำนวยการ
ฝ่ายบริหาร/ฝ่ายวิชาการ คณะ สถาบัน สำนักบริหาร ศูนย์
ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักบริหาร และนิสิต
นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรรมการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิการปติ
รองอธิการปติ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนักงาน/
ผู้ช่วยอธิการปติ นายกองค้การบริหารสโมสรนิสิตและคณะ
พร้อมกันที่ห้องโถง อาคารมหาจุฬาลงกรณ์
(วงดนตรีบรรเลงเพลงมหาจุฬาลงกรณ์)
- เวลา ๑๐.๑๕ น. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล และ
ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
เชิญพุ่มดอกไม้ขึ้นถวายสักการะพระบรมฉายาลักษณ์
พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
และพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว

กระบวนการเกียรติยศยาดตราไปยังห้อง ๑๑๑

(วงดนตรีบรรเลงเพลงอุทยานจามจุรี)

ผู้แทนนิสิตเชิญพระเกียรติพระดิษฐาน ณ แท่นบนเวที

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เจษฎา แสงสุพรรณ

เลขานุการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเดินขึ้นบนเวที

เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีวางบนพาน

(วงดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เจษฎา แสงสุพรรณ

อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จบแล้ววางบนพานที่เดิม

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาติา กิระนันท์

นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล

และศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ขึ้นประจำที่บนเวที

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาติา กิระนันท์

เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มอบให้ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล

มอบสังวาลตำแหน่งอธิการบดีคืนแก่

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาติา กิระนันท์

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาติา กิระนันท์

มอบสังวาลตำแหน่งอธิการบดี

ให้ ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์

(วงดนตรีบรรเลงเพลงมหาฤกษ์)

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาติา กิระนันท์

กล่าวขอบคุณและแสดงความยินดีในนามของคณะมหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ กล่าวปราศรัย

ผู้รับเชิญร่วมกันร้องเพลง “มหาจุฬาลงกรณ์”

ลำดับกระบวนการเกียรติยศ
ในพิธีอธิการบดีประทานการ
วันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙



๑. ประธานฝ่ายกีฬา องค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เชิญธงประจำมหาวิทยาลัย
๒. ผู้แทนนิสิตจากคณะและสำนักวิชาต่าง ๆ เชิญธงประจำคณะและสำนักวิชา
เดินเป็นคู่กัน
๓. อุปนายกคนที่ ๑ องค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เชิญพระเกี้ยว
๔. ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิง สุชาดา กีระนันทน์ นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๕. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล และ ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เจษฎา แสงสุพรรณ
รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลวรรณ พิมพ์พันธ์
และนิสิตชายหญิงเชิญพุ่มดอกไม้เดินตาม (๔ คน)
๖. กรรมการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗. รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน / สำนักงาน และผู้ช่วยอธิการบดี

หมายเหตุ รองคณบดี รองผู้อำนวยการสถาบัน/สำนักงาน
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร/ฝ่ายวิชาการ คณะ สถาบัน สำนักบริหาร ศูนย์
ผู้อำนวยการฝ่าย สำนักบริหาร และนิสิต
ประจำอยู่ที่ห้อง ๑๑๑ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์

คำกล่าวของนายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ในพิธีอธิการบดีประทานการ
วันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙

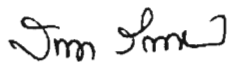


ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ดำรงตำแหน่งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ สืบต่อจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล ซึ่งได้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๑ นั้น

ในนามสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นิสิต และ นิสิตเก่าทั้งสิ้น ดิฉันขอถือโอกาสนี้ขอบคุณอธิการบดี ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล และทีมบริหารอันประกอบด้วย รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน ที่ได้บริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในช่วงเวลา ๘ ปีเศษที่ผ่านมาอย่างเต็มความสามารถ ส่งผลให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีการพัฒนาในด้านต่างๆ ตามที่ประจักษ์ และขอแสดงความยินดีกับศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ในโอกาสที่จะเข้ามาบริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสืบต่อไป

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกำลังก้าวเข้าสู่ปีที่ ๑๐๐ แห่งการสถาปนา นับเป็นช่วงเวลาสำคัญยิ่งในการกำหนดทิศทางที่จะก้าวเดินสู่ศตวรรษที่สอง โดยยังคงรักษาพันธะหน้าที่ตามพระราชดำริและพระราชปณิธานในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวและพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว พระผู้พระราชทานกำเนิดและสถาปนาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในขณะที่ต้องเผชิญกับความซับซ้อนของการจัดการศึกษาอันเกิดจากความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงของวิทยาการต่างๆ วิธีการดำเนินชีวิต ตลอดจนคุณค่าหลักของสังคม นับเป็นความท้าทาย อย่างยิ่งสำหรับผู้บริหารมหาวิทยาลัย

จึงเป็นเรื่องที่สมควรและจำเป็นสูงสุดที่ประชาคมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยทั้งมวล
จะต้องร่วมมือร่วมใจกันอย่างเต็มกำลังในการเผชิญกับความท้าทายนี้ เพื่อให้จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัยดำรงการเป็นมหาวิทยาลัยหลักของประเทศและบรรลุการเป็นมหาวิทยาลัย
ชั้นนำของโลก เพื่อสร้างประโยชน์สุขแก่สังคมและประเทศของเราสืบไป



(ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิงสุชาดา กีระนันท์)

นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คำกล่าวของ ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
ในพิธีอธิการบดีประทานการ
วันอังคารที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙
ณ ห้อง ๑๑๑ อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ท่านนายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.คุณหญิง สุชาดา กีระนันทน์)
ท่านกรรมการสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ท่านอธิการบดี (ศาสตราจารย์ นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล)
ท่านคณบดี ผู้อำนวยการ คณาจารย์ บุคลากร และท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน

ในวาระที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ผมดำรงตำแหน่งอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ นั้น ผมรู้สึกสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันเกล้าอันกระหม่อมหาที่สุดมิได้ และจะทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปฏิทินหน้าเพื่อเทิดพระนาม “จุฬาลงกรณ์” อย่างเต็มความสามารถ ด้วยสำนึกว่ามหาวิทยาลัยแห่งนี้พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ทรงประดิษฐานขึ้นเพื่อเป็นอนุสาวรีย์สมพระเกียรติแห่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว นับเป็นมรดกมรดกสำหรับชาวจุฬาฯ ทุกหมู่เหล่าที่ได้มีโอกาสทำงานและศึกษาภายใต้พระนาม “จุฬาลงกรณ์”

ปีพุทธศักราช ๒๕๖๐ ที่จะถึงนี้เป็นศุภมงคลสมัยที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะครบรอบ ๑๐๐ ปีแห่งการสถาปนา นับเป็นช่วงเวลาอันดียิ่งที่เราจะได้ทบทวนยุทธศาสตร์ในทางวิชาการ การบริหารจัดการ การใช้พื้นที่ และการใช้เทคโนโลยีเพื่อแสวงหาแนวทางในการจัดการที่ดีที่สุดสำหรับศตวรรษใหม่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในสังคมไทยและสังคมโลก

ปัจจุบันแนวคิดอันเป็นบรรทัดฐานใหม่สำหรับสถาบันอุดมศึกษา เช่น “เศรษฐกิจแห่งความรู้” “โลกาภิวัตน์” และ “การจัดอันดับ” (หรือ Knowledge Economy, Globalization และ Ranking) ได้กลายมาเป็นกรอบที่กำหนดทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ซึ่งอาจไม่ได้ตอบสนองความคาดหวังของสังคมในมิติอื่น ๆ เช่น การสร้างบัณฑิตที่มากกว่าการเป็นแรงงานและผู้บริโภค คุณูปการของอาจารย์ที่มากกว่าการสอนและการวิจัย หรือ บทบาทของกิจกรรมทางวิชาการและผลกระทบต่อสังคมในวงกว้าง ตลอดจนการสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคส่วนอื่น ๆ ในสังคม ทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อขับเคลื่อนและเปลี่ยนแปลงสังคมไปในทางที่ดีขึ้น ผมและคณะผู้บริหารตระหนักร่วมกันว่าเรื่องเหล่านี้เป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างยิ่งยวด และเราจะต้องพัฒนาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยไปในทิศทางที่มองสังคมเป็นตัวตั้ง ให้คู่เคียงผลานกับความเป็นเลิศทางวิชาการ

ผมมีความเชื่อว่า มหาวิทยาลัยคือแหล่งบ่มเพาะนวัตกรรม ความรู้ และความคิดสร้างสรรค์ ผมยังเชื่อด้วยว่าความหลุดหลุดใจในสังคมถือเป็นเรื่องปกติ และการพยายามจัดการกับความหลุดหลุดใจนั้นจะนำไปสู่นวัตกรรม ซึ่งนวัตกรรมในความหมายนี้ไม่จำเป็นต้องมีเทคโนโลยีเป็นองค์ประกอบหลักเสมอไป หากต้องกอบปรึไปด้วยกระบวนการและผลลัพธ์ซึ่งมาจากการนำความคิดหรือแนวทางใหม่ ๆ มาใช้เพื่อปรับเปลี่ยนของเดิมให้ดียิ่งขึ้น หรือสร้างความเปลี่ยนแปลงที่สามารถสร้างมูลค่าหรือคุณค่าใหม่ ๆ ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนนำไปแพร่กระจายให้เกิดประโยชน์ในวงกว้างได้

ใน ๔ ปีข้างหน้า ผมและคณะผู้บริหารจึงตั้งใจนำพาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนวัตกรรมชั้นนำที่มุ่งสร้างสรรค์ความรู้และผลผลิตจากการศึกษาวิจัย ตลอดจนบัณฑิตที่เป็นนวัตกรรม ในทางที่จะปรับเปลี่ยนสังคมไทยให้สามารถสร้างมูลค่าและคุณค่าจากทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อนำประเทศออกจากกับดักรายได้ปานกลางและเป็นการกำลังหลักในการร่วมสร้างสังคมที่มีการกระจายโอกาสที่เท่าเทียม เกื้อกูล และเคารพซึ่งกันและกัน ขณะเดียวกันก็มีความเชื่อมโยงกับประชาคมโลก ในฐานะมหาวิทยาลัยระดับชาติที่ก้าวข้ามไปสู่ความเป็นนานาชาติอย่างเต็มภาคภูมิ

การจะบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้ต้องอาศัยการผนึกพลังและประสานปัญญา ทั้งในซีกขวาและซีกซ้ายที่จุฬาย มีอยู่ครบครัน กล่าวคือ คณะและสถาบันทั้งในด้าน สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ รวมถึงวิทยาศาสตร์ทั้งด้านกายภาพและ ชีวภาพ นอกเหนือไปจากกิจกรรมที่ย้ำเน้นถึงการสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการแล้ว เราจะสร้างสัมพันธ์ภาพและความผูกพันกับสังคมทั้งในระดับชุมชน และมหภาค เพื่อให้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยที่เข้าถึงได้ ตอบสนอง และรับผิดชอบต่อสังคม ด้วยการสร้างบัณฑิตที่มีจิตสาธารณะเป็นพลเมืองที่รอบรู้เรื่องบ้านเมือง ประกอบกับ การสร้างพื้นที่ทางสังคมผ่านกิจกรรมทั้งทางวิชาการ บริการสังคม และศิลปวัฒนธรรม ที่เปิดให้สาธารณะได้ประโยชน์และสามารถเข้ามามีส่วนร่วม

ในส่วนกิจการภายในองค์กร ผมมีความศรัทธาในความเป็นมืออาชีพและ ธรรมาภิบาลที่ผู้บริหารทุกชุดที่ผ่านมาได้รังสรรค์ให้ก่อเกิดในจุฬาย มาโดยตลอด และ จะสานต่อสิ่งดีงามที่มีอยู่ให้สืบเนื่องต่อไป พร้อม ๆ กับการปรับเปลี่ยนบางส่วนของงานที่จำเป็น การเสริมศักยภาพให้แก่บุคลากร และการสร้างสภาวะแวดล้อมที่เอื้อต่อการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่รองรับการเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมชั้นนำ และการเป็น มหาวิทยาลัยระดับนานาชาติได้อย่างแท้จริง

ผมตระหนักถึงความคาดหวังของคนไทยทั้งแผ่นดินที่มีต่อจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขณะเดียวกันก็เชื่อมั่นในศักยภาพและพลังอันยิ่งใหญ่ของน้ำใจน้องพี่ศิษย์พวทั้งมวล ที่จะร่วมกันนำพาประเทศไทยไปสู่ความเจริญก้าวหน้าที่พัฒนาถาวร สมดังคำกล่าวที่ว่า “เกียรติภูมิจุฬาย คือเกียรติแห่งการรับใช้ประชาชน”

รายนามผู้บัญชาการและอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



๑. มหาอำมาตย์ตรี พระยาอนุกิจวิธูร (สันหัตต เทพหัสดิน ณ อยุธยา) เป็นผู้บัญชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๔๖๓ - วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๔๖๘
๒. มหาอำมาตย์ตรี พระยาภะระตราชา (ม.ล.ทศทิศ อิศรเสนา) เป็นผู้บัญชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๔๗๒ - วันที่ ๑ กันยายน ๒๔๗๕
๓. หม่อมเจ้ารัชฎาภิเศก โสณกุล ทรงเป็นอธิบดีกรมมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๔๗๕ - วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๔๗๘ และทรงเป็นอธิการบดีตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๔๘๗ - ๕ กันยายน ๒๔๙๒
๔. ศาสตราจารย์ ดร.เอ.จี. เอลลิส เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๔๗๘ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๔๗๙
๕. พันเอก หลวงพิบูลสงคราม (จอมพลแปลก พิบูลสงคราม) เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๔๗๙ - ๑ สิงหาคม ๒๔๘๗ และ ๒๑ ตุลาคม ๒๔๙๒ - ๒๑ กรกฎาคม ๒๔๙๓
๖. พลอากาศโท มุณี มหาสันทนะ เวชยันตรังษฤษฎ์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๔๙๓ - ๑๖ สิงหาคม ๒๕๐๔ และ ๗ กันยายน ๒๕๐๔ - ๖ กันยายน ๒๕๐๖
๗. พลเอกประภาส จารุเสถียร เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๐๖ - ๖ กันยายน ๒๕๐๘ , ๗ กันยายน ๒๕๐๘ - ๖ กันยายน ๒๕๑๐ และ ๗ กันยายน ๒๕๑๐ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๑๒
๘. ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ (รักษาการ) ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๑๒ - ๓ มิถุนายน ๒๕๑๒ และเป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๑๒ - ๓ มิถุนายน ๒๕๑๔

๙. ศาสตราจารย์อรุณ สรเทศน์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๑๔ - ๓ มิถุนายน ๒๕๑๖ และ ๔ มิถุนายน ๒๕๑๖ - ๓ มิถุนายน ๒๕๑๘
๑๐. ศาสตราจารย์เติมศักดิ์ กฤษณามระ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๑๘ - ๓ มิถุนายน ๒๕๒๐
๑๑. ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๒๐ - ๓ มิถุนายน ๒๕๒๒ และ ๔ มิถุนายน ๒๕๒๒ - ๒ มกราคม ๒๕๓๒
๑๒. ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๓๒ - ๒ มกราคม ๒๕๓๖ และ ๓ มกราคม ๒๕๓๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๓๘
๑๓. ศาสตราจารย์ ดร.เทียนฉาย กีระนันทน์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๓๘ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๔๓
๑๔. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชชัย สุมิตร เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๓ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๔๗
๑๕. ศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงสุชาติา กีระนันทน์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๑
๑๖. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตน์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๑ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘
๑๗. ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ เป็นอธิการบดี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘



มหาอำมาตย์ตรี พระยาอนุกิจวิธูร
(สันหัตต เทพหัสดิน ณ อยุธยา)



พระยาภาณุวงศ์

มหาอำมาตย์ตรี พระยาภาณุวงศ์



หม่อมเจ้ารัชฎาภิเศก โสภกุล



ศาสตราจารย์ ดร.เอ.จี. เอลลิส



พันเอก หลวงพิบูลสงคราม
(จอมพลแปลก พิบูลสงคราม)



พลอากาศโท มณี มหาสันหนะ
เวชยันตวงศษย์



พลเอกประภาส จารุเสถียร



ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ



ศาสตราจารย์อูณ สรเทศน์



ศาสตราจารย์เต็มศักดิ์ กฤษณามาระ



ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล



ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา



ศาสตราจารย์ ดร.เทียนฉาย กีระนันท์



รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยย์ สุมิตร



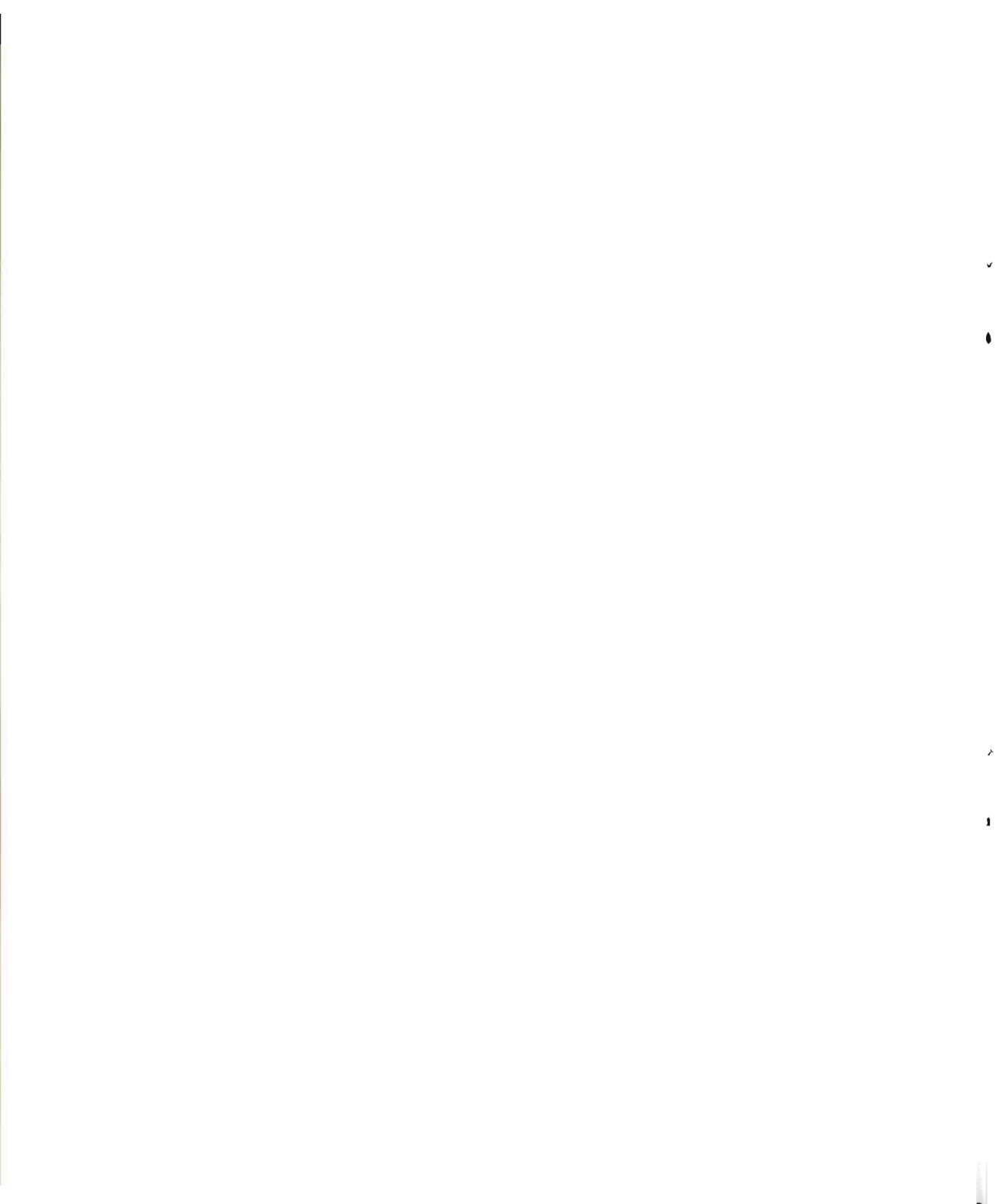
ศาสตราจารย์ ดร.คองเหิงสุซาดา กวีระนันท์



ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตน์กุล



ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์





ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์

ประวัติและผลงาน
ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์



๑. วุฒิการศึกษา

คุณวุฒิ	ปีที่จบ	สถานศึกษา
๑.๑ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	๒๕๓๕	Imperial College of Science Technology and Medicine, UK
๑.๒ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	๒๕๓๒	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑.๓ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	๒๕๓๐	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒. การเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษ

- หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการพลังงาน รุ่นที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๕๘)
- หลักสูตรภูมิพลังแผ่นดิน รุ่นที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗)
- Temasek Foundation-NUS Programme for leadership in University Management (พ.ศ. ๒๕๕๕)
- Director Certification Program (DCP110) สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (พ.ศ. ๒๕๕๒)

๓. ประสบการณ์ในการทำงาน

๓.๑ ด้านการบริหาร

- คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. ๒๕๕๖-ปัจจุบัน)
- กรรมการสภามหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. ๒๕๕๔-ปัจจุบัน)
- กรรมการสภามหาวิทยาลัย วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา (๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗-ปัจจุบัน)

- กรรมการบริหาร ASEAN University Network/SEED-Net (พ.ศ. ๒๕๕๖-ปัจจุบัน)

- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๕๘-ปัจจุบัน)

- อนุกรรมการยกร่างพระราชบัญญัติการประกอบกิจการไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗-๒๕๔๘

- อนุกรรมการพิจารณาศึกษาโครงสร้างราคาก๊าซ ในคณะกรรมการพลังงานสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๕

- คณะผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณาร่างยุทธศาสตร์การวิจัยพลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืน สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๖

- กรรมการตัดสินการประกวด Thailand Energy Awards 2008 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๑

- คณะทำงานพิจารณาโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด คณะอนุกรรมการพิจารณากลับกรอง สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๐

- คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน สภานิติบัญญัติแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐

- อนุกรรมการพิจารณาระเบียบการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗-๒๕๔๘

- อนุกรรมการ การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๖-๒๕๔๘

- อนุกรรมการประสานการดำเนินงานในอนาคตของการไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๖-๒๕๔๘

- Executive Chairman, Asia Oceania Top University League on Engineering (AOTULE), (2014)

- ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยพลังงาน (พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๖)

- กรรมการ การไฟฟ้านครหลวง (พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๒)

๓.๒ ด้านวิชาการ

- ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับชาติ และนานาชาติ

๑. Asadamongkol, S., Eua-Arporn, B., 2013, Transmission expansion planning with AC model based on generalized Benders decomposition, International Journal of Electrical Power and Energy Systems 47(1), pp. 402-407

๒. Wangjiraniran, W., Eua-Arporn, B., 2012, A study on energy-related GHG mitigation scenario in Thailand, Engineering Journal 16 (2), pp. 19-29

๓. Saksornchai, T., Eua-Arporn, B., 2012, Load variation impact on allowable output power of distributed generator with loss consideration, IEEE Transactions on Electrical and Electronic Engineering 7(1), pp. 46-52

๔. Nidhiritdhikrai, R., Eua-arporn, B., Diewvilai, R., 2012, Impact of Renewable Energy on Thailand Power Development Plan, Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), pp. 1-4

๕. Diewvilai, R., Nidhiritdhikrai, R., and Eua-arporn, B., 2012, Demand side management worth evaluation under generation system planning framework, Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), pp. 1-4

๖. Natthaphol Pholborisut, Titti Saksornchai and Eua-Arporn B., 2011, "Evaluating the Impact of Distributed Generation on Protection System Coordination Using Protection Miscoordination Index", ECTI-CON, Khon Kaen., Thailand., pp. 221

๗. Somphop Asadamongkol and Eua-Arporn B., 2011, "Application of Benders Decomposition to Transmission Expansion Planning with N-1 Security Constraints", IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, Japan., Vol. 6, No. 2, pp. 127-133

๘. Diewvilai, R., Nidhiritdhikrai, R., and Eua-arporn, B., 2011, Reserve Margin Evaluation for Generation System Using Probabilistic Based Method, Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), pp. 905-908

๙. Pholborisut, N., Saksornchai, T., and Eua-arporn, B., 2011, Evaluating the Impact of Distributed Generation on Protection System Coordination Using Protection Miscoordination Index, Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON), pp. 865-868

๑๐. ขนิษฐา วรรณคำ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๕๓, "การประเมินคุณค่าและผลกระทบของการผลิตไฟฟ้าจากพลังลมต่อความเชื่อถือได้ของระบบผลิตไฟฟ้า", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๓, ร่วมจัดโดย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ม.เชียงใหม่, ม.เทคโนโลยีมหานคร หน้า ๓๖๑-๓๖๔

๑๑. Le Viet Tien, Tayjasant T., Akihiko Yokoyama and Eua-Arporn B., 2010, "Impacts of Voltage Sags and Protection Coordination on Sensitive Equipment in Distribution System", IEEJ Transactions on Power and Energy, Japan., Vol. 130, No. 6 pp. 551-558

๑๒. Yod Nitikipaiboon, Raksanai Nidhiritdhikrai and Eua-Arporn B., 2010, "Analysis of Electricity Supply Worth on Generation System Reliability", ECTI -CON, Chiang Mai, Thailand., pp. 636-640

๑๓. Ohn Zin Lin, Eua-Arporn B., 2552, "Impact of protection system on distribution system reliability", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๒, มหาวิทยาลัยมหิดล หน้า ๕๕-๕๘

๑๔. Wattanasophon S. and Eua-Arporn B., 2009, "Power Distribution System planning with GIS Consideration", IEEJ Transactions on Power and Energy, Japan. , Vol. 129, No. 8, pp. 984-990

๑๕. Raksanai Nidhiritdhikrai, Kulyos Audomvongseree and Eua-Arporn B., 2009, "Loss Assessment in a Low-Voltage Distribution System", ECTI-CON, Krabi, Thailand., pp. 10-13

๑๖. Somphop Asadamongkol and Eua-Arporn B., 2009, "Transmission System Expansion Planning with Consideration of N-1 Security Constraints", ECTI -CON, Krabi, Thailand., pp. 218-221

๑๗. Kittichai Tia, Suchin Arunsawatwong and Eua-Arporn B., 2009, "Design of Compensators for Power Systems Operating under Load Voltage Fluctuation Satisfying Bounding Conditions", ECTI-CON, Krabi, Thailand., pp. 252-255

๑๘. ศิริชัย วัฒนาโสภณ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๕๑, "การออกแบบระบบป้องกันของระบบจำหน่ายไฟฟ้าแบบเรเดียลโดยมีค่าใช้จ่ายรวมต่ำที่สุด", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๑, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ หน้า ๑๓-๑๖

๑๙. รัชชนัย นิธิฤทธิไกร, กุลยศ อุดมวงศ์เสรี, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๕๑, "Loss Assessment in a Medium-Voltage Distribution System", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๑, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ หน้า ๓๕๑-๓๕๔

๒๐. Sarjiya and Eua-Arporn B., 2008, "Impact of Demand Uncertainty on Short-term Operating Cost", ECTI -CON, Krabi, Thailand., pp. 949-952

๒๑. Daroj K. and Eua-Arporn B., 2008, "Security-Based Transmission System Planning Using Transmission Line Performance Indices", ECTI-CON, Krabi, Thailand., pp.977-980

๒๒. Tiabrat P. and Eua-Arporn B., 2008, "Generation System Planning with Consideration of Load Forecast Uncertainty and Energy Limited Units", ECTI-CON, Krabi, Thailand., pp. 869-872

๒๓. Thitithamrongchai C. and Eua-Arporn B., 2007, "Security-constrained Optimal Power Flow: A Parallel Self-adaptive Differential Evolution Approach", Electric Power Components and Systems, UK., Vol. 33, No. 10, pp. 280-298

๒๔. Daroj, K. and Eua-Arporn B., 2007, "Transmission Line Loading Margin Evaluation", International Journal of Power and Energy Systems, Vol. 27, No. 4

๒๕. Thitithamrongchai C. and Eua-Arporn B., 2007, "Self-adaptive Differential Evolution Based Optimal Power Flow for Units with Non-smooth Fuel Cost Functions" Journal of Electrical Systems, UK., Vol. 3, No. 2, pp. 88-99

๒๖. Sarjiya, Eua-Arporn B. and Akihiko Yokoyama., 2007, "Short-term Operating Strategy with Consideration of Load Forecast and Generating Unit Uncertainty" , IEEJ Trans. PE, Japan, Vol. 127, No. 11, pp. 1-9

๒๗. Sarjiya, Eua-Arporn B. and Akihiko Yokoyama., 2007, "Determination of Short-term Operating Strategy with Consideration System Uncertainty Using Decision Analysis Model", The International Conference on Electrical Engineering, Hongkong. pp. 136-142

๒๘. Sarjiya, Eua-Arporn B. and Akihiko Yokoyama., 2007, "Application of Decision Analysis to Obtain The Best Short-term Operating Strategy", IEE Japan. pp. 249-250

๒๙. คมสัน ดาโรจน์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๕๐, "An Improved Voltage Correction Power Flow for Radial Distribution Systems with Laterals", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๐, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
หน้า ๒๓๗-๒๔๐

๓๐. คมสัน ดาโรจน์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๕๐, “Congestion Management in Electricity Market with PTFDF for Allocating Congestion Cost among Bilateral Transactions”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๓๐, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน้า ๓๗๓-๓๗๖

๓๑. Daroj K. and Eua-Arporn B., 2007, “Congestion Management in a Hybrid Pool and Bilateral Market”, ECTI-CON, Chiang Rai, Thailand., pp. 450-453

๓๒. Nidhiritdhikrai R. and Eua-Arporn B., 2007, “Design of Automatic Generation Control Using the Method of Inequalities”, ECTI-CON, Chiang Rai, Thailand., pp. 462-465

๓๓. Wattanasophona S. and Eua-Arporn B., 2007, “Optimal Feeder Routing in Distribution System with Demand Uncertainty”, ECTI-CON, Chiang Rai, Thailand., pp. 466-469

๓๔. คมสัน ดาโรจน์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๔๙, “On-Line Voltage Security Assessment (VSA) for Cross-Border Trade”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๙, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หน้า ๘๕-๘๘

๓๕. ศิริชัย วัฒนาโสภณ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๔๙, “การวางแผนระบบจำหน่ายไฟฟ้าโดยคำนึงถึงความไม่แน่นอนทางด้านความต้องการไฟฟ้า”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๙, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หน้า ๙-๑๒

๓๖. สิริภา จุลกาญจน์, ภรต อินทรเทศ, แนบบุญ หุนเจริญ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์., ๒๕๔๙, “ผลกระทบของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกระจายที่มีต่อการป้องกันและความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายไฟฟ้า”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๙, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หน้า ๑๓-๑๖

๓๗. Thitithamrongchai C. and Eua-Arporn B., 2006, “Hybrid Self-adaptive Differential Evolution Method with Augmented Lagrange Multiplier for Power Economic Dispatch of Units with Valve-Point Effects and Multiple Fuels”, Power System Conference and Exposition, PSCE 2006, Georgia.

๓๘. Doroj K. and Eua-Arporn B., 2006, “Real Power Loss Allocation for Transactions in Bilateral Markets”, International Conference on Power System Technology, POWER CON 2006, Chongqing, China.

๓๙. Thitithamrongchai C. and Eua-Arporn B., 2006, “Economic Load Dispatch for Piecewise Quadratic Cost Function using Hybrid Self-adaptive Differential Evolution with Augmented Lagrange Multiplier Method”, International Conference on Power System Technology, POWER CON 2006, Chongqing, China.

๔๐. Htet Zarni Kyaw and Eua-Arporn B., 2548, “Impact of Load Uncertainty on Generation System Planning”, 28th Electrical Engineering Conference, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หน้า ๒๘๑-๒๘๔

๔๑. ณัฐวุฒิ แผ่นสุวรรณ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๘, “Determination of System Power Loss and Optimum Power Output of a Distributed Generator Using Fuzzy Power Flow”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๘, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หน้า ๓๗๓-๓๗๖

๔๒. Le Viet Tien and Eua-Arporn B., 2548, “Distribution System Planning Using Nonlinear Optimization Programming”, 28th Electrical Engineering Conference, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หน้า ๓๘๕-๓๘๘

๔๓. Doroj K. and Eua-Arporn B., 2548, “Slack Bus Independent Real Power Loss Allocation in Bilateral Markets”, 28th Electrical Engineering Conference, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หน้า 425-428

๔๔. Eua-arporn, B., 2005, “ Fuzzy Interruption Energy Assessment Rate Based on Past Performance”, IEEE Transaction on Power Systems, Vol. 20, No. 1, pp. 156-163

๔๕. Techaumnart, B. and Eua-Arporn B., and Takuma, T. 2004, “Calculation of Electric Field and Dielectrophoretic Force on Spherical Particles in Chain”, Journal of Applied Physics, Vol. 95, No. 3, pp. 1586-1593

๔๖. Techaumnart, B. and Eua-Arporn, B., and Takuma, T. 2004, “Electric Field and Dielectrophoretic Force on a Dielectric Particle Chain in a Parallel-Plate Electrode System, Journal of Physics D: Applied Physics, Vol. 37, No. 23, pp. 3337-3346

๔๗. Thitithamrongchai C. and Eua-Arporn B., 2547, “Parallel Processing-Based Contingency Screening Using PC-Cluster”, 27th Electrical Engineering Conference, มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า ๕-๘

๔๘. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ชัยณรงค์ ธิติธำรงชัย ,ณัฐวุฒิ จินตวิวัฒน์, ๒๕๔๗, “การปรับปรุงความเชื่อถือได้ของระบบส่งไฟฟ้า 115 kV โดยการก่อสร้าง loop line”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๗, มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า ๑๑๓-๑๑๖

๔๙. Daroj K. and Eua-Arporn B., 2004, On the Investigations of Transmission System Limit : A Two-buses Equivalent Model”, 27th Electrical Engineering Conference, มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า ๒๐๕-๒๐๘

๕๐. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, อนุบุตร สง่าราศรี, ๒๕๔๗, “ผลกระทบด้านความเชื่อถือได้และพลังงานสูญเสียในระบบไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๗, มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า ๒๐๙-๒๑๒

๕๑. B. Eua-arporn, Charusiri Witchakorn, “Sizing and Location of Electrical Power Generation from Rice Husk in Thailand”, 19th World Energy Congress & Exhibition, Australia.

๕๒. Daroj K. and Eua-Arporn B., 2546, "Voltage Correction Based Power Flow for Radial Distribution Systems", 26th Electrical Engineering Conference, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, Thailand

๕๓. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, อนุบุตร สง่าราศรี, ชรินทร์น พานิชชาติ, สุรัชชัย ชัยทัศน์ย์, แนนบุญ หุ่นเจริญ, ๒๕๔๖, "การศึกษาผลกระทบของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กต่อกำลังสูญเสียในระบบจำหน่ายไฟฟ้า", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๖, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (กรุงเทพฯ) หน้า ๖๙

๕๔. เมธี ทรกุลพันธ์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๖, "การพยากรณ์โหลดระยะสั้นสำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๖, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (กรุงเทพฯ) หน้า ๑๙๒

๕๕. พัฒนะ พงศ์จริยา, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๖, "การประยุกต์ใช้เงินเนติกอัลกอริทึมในการจำลองตลาดซื้อขายไฟฟ้าแบบคู่สัญญา", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๖, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (กรุงเทพฯ) หน้า ๒๐๔

๕๖. ณัฐวุฒิ จินตวิวัฒน์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๖, "การวิเคราะห์ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลังโดยคำนึงถึงแรงดันตกชั่วขณะ", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๖, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (กรุงเทพฯ) หน้า ๓๒๙

๕๗. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๕, "การกระจายอำนาจภายใต้การปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้า", IEEE Thailand Section Silver Jubilee Symposium, Bangkok, Thailand.

๕๘. Pongpomsup V. and Eua-Arporn B., 2002, "Impacts of Non-utility Induction Generator to Distribution Network", IEEE/PES Transmission and Distribution Conference: Asia Pacific, Yokohama, Japan.

๕๙. Eua-Arporn B., Audomvongseree K, and Yokoyama A., 2002, "Reliability Worth Evaluation for Distribution System Planning and Operation using Improved Actual Performance Data", IEEE/PES Transmission and Distribution Conference: Asia Pacific, Yokohama, Japan.

๖๐. Chaitusaney S. and Eua-Arporn B., 2002, "AC Power Flow Sensitivities for Transmission Cost Allocation" IEEE/PES Transmission and Distribution Conference: Asia Pacific, Yokohama, Japan.

๖๑. Chaitusaney S. and Eua-Arporn B, 2002, "Actual Social Welfare Maximization in Pool Market, IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, Chicago, Illinois, USA.

๖๒. Didsayabutra P., Lee W. J. and Eua-Arporn B, 2002, "Defining the Must-Run and Must-Take Units in a Deregulated Market", IEEE Transaction on Industry Applications, Vol. 38, No. 2, pp. 569-601

๖๓. ศิริชัย วัฒนโสภณ, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๕, "การประมาณกำลังสูญเสียทางไฟฟ้าในระบบจำหน่าย" การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๕, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๖๔. Eua-Arporn B. and Sombuttwilailert G., 2001, "Iterative Linear Estimation for Total Transfer Capability Evaluation", IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, Vancouver, British Columbia, Canada.

๖๕. Eua-Arporn B. and Sombuttwilailert, 2001, "A Novel Sensitivity Analysis for Total Transfer Capability Evaluation, 22nd IEEE Power Engineering Society, International Conference on Power Industry and Computer Application, Sydney, Australia

๖๖. สุรชัย ชัยทัศนีย์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๔, "การแบ่งกลุ่มบัสระบบไฟฟ้ากำลังเพื่อกำหนดราคาไฟฟ้าประจำเขต", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๔, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ)

๖๗. ศิริพร คติธรรมารักษ์, บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ๒๕๔๔, “การประยุกต์ใช้ทฤษฎีฟัซซีในการประเมินความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายไฟฟ้า”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๔, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ)

๖๘. Audomvongseree K. and Eua-Arporn B., 2000, “Composite System Reliability Evaluation Using AC equivalent Network”, International Conference on Power System Technology, Perth, Australia.

๖๙. Kangvansaichol K., Pittayapat P. and Eua-Arporn B., 2000, “ Routine Test Interval Decision for Protective Systems Based on Probabilistic Approach”, International Conference on Power System Technology, Perth, Australia.

๗๐. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, กมล พงศ์ธาดาพร, ๒๕๔๓, “การทำยูนิตคอมมิตเมนต์ในระบบไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๓, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (จ.เชียงใหม่)

๗๑. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, กนต์ สมบัติวิไลเลิศ, ๒๕๔๓, “วิธีการกำหนดค่ากำลังส่งพร้อมมูล”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๓, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (จ.เชียงใหม่)

๗๒. Eua-Arporn B. and Karunanoon A., 2000, “Reliability Evaluation in Electrical Power Generation with Uncertainty Modeling by Fuzzy Number”, The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE’2000), Seattle, USA.

๗๓. Rattanachuen W., Sirisumrannukul S. and Eua-Arporn B., 2000, “Generator Maintenance Scheduling for an Actual Large Scale Power System”, The International Conference on Large High Voltage Electric Systems (CIGRE), France.

๗๔. Eua-Arporn B. and Karunanoon A., 2000, "Reliability and Optimum Reserve Level Evaluation in Electrical Power Generation with Uncertainty Modeling by Fuzzy Number", 6th International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS 2000), Portugal.

๗๕. Eua-Arporn B. and Audomvongseree K., 2000, "A Heuristic Approach for Remedial Actions in Composite System Reliability Evaluation", 6th International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS 2000), Portugal.

๗๖. Eua-Arporn B., Pittayapat P. and Kangvansaichol K., 2000, "Optimum Routine Test Intervals for Differential And Distance Relay Schemes-Using Markov Model", The Conference of Electric Power Supply Industry (CEPSI'2000), Philippines.

๗๗. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, เสริมชัย จารุวัฒน์ดิถิก, ๒๕๔๒, "การเลือกชนิดขนาดและตำแหน่งของตัวเก็บประจุที่เหมาะสม", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๒, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพฯ)

๗๘. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, อรรถกร กรุณานนท์, ๒๕๔๒, "การประยุกต์ใช้หลักการของฟuzzyเซตในการประเมินค่าความเชื่อถือได้ของระบบผลิตไฟฟ้ากำลัง", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๒, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพฯ)

๗๙. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ธนัตชัย กุลรวรานิชพงษ์, ๒๕๔๒, "การทำงานที่เหมาะสมของระบบไฟฟ้ากำลังโดยใช้การตัดสินใจแบบฟuzzy", การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพฯ)

๘๐. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, กุลยศ อุดมวงศ์เสรี, ๒๕๔๒, "การประเมินค่าความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้ากำลังโดยใช้วิธีจำลองเหตุการณ์มอนติคาร์โล", ครั้งที่ ๒๒ การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๒, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพฯ)

๘๑. Eua-Arporn B. and Yuthagovit P., 1998, “Reliability Analysis of Electrical Distribution Systems with Considerations of Voltage sags and Protection System Operation”, The Conference of Electric Power Supply Industry (CEPSI’98).

๘๒. Eua-Arporn B. and Attaviriyannuphap P., 1998, “Optimal Power Flow Using Genetic Algorithm”, The Conference of Electric Power Supply Industry (CEPSI’98).

๘๓. Eua-Arporn B., Didsayabutra P. and Mithulananthan N., 1998, “Static Voltage Stability Study of Thailand Power System Network”, The Conference of Electric Power Supply Industry (CEPSI’98).

๘๔. Eua-Arporn B., Rattanachuen W. and Sirisumrannukul S., 1998, “Optimal Generator Maintenance Scheduling with Consideration of Energy Limited Units”, The Conference of Electric Power Supply Industry (CEPSI’98).

๘๕. Eua-Arporn B., Sirisumrannukul S. and Malik A.S., 1998, “Impact of Demand-Side Management Programs on Energy Production Cost in Thailand’s Power System”, Australasian Universities Power Engineering Conference (AUPEC’98), University of Tasmania, Australia.

๘๖. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ประดิษฐ์ เฟื่องฟู, ๒๕๔๐, “การคำนวณโหลดโพล์โดยใช้เครือข่ายประสาท”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๘๗. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, พรพรรณ ดิษยบุตร, ๒๕๔๐, “การวิเคราะห์หาบัสที่อ่อนแอในระบบโดยอาศัยวิธีโหลดโพล์แบบต่อเนื่อง”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๘๘. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, ธงชัย มีนวล, ๒๕๔๐, “การจัดเรียงสายบ่อนใหม่เพื่อลดกำลังสูญเสียโดยใช้เครือข่ายประสาท”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, (กรุงเทพฯ)

๘๙. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, โสติดิพงษ์ พิชัยสวัสดิ์, ๒๕๔๐, “การประเมินความเชื่อถือได้ของสถานีไฟฟ้าโดยการใช้วิธีจำลองเหตุการณ์”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๙๐. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, หัสคุณ บริพันธ์มงคล, ๒๕๔๐, “การวิเคราะห์ราคาขนส่งกำลังไฟฟ้าผ่านระบบไฟฟ้าคนกลาง”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๙๑. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, วรพงษ์ ดีอารมย์, ๒๕๔๐, “การประเมินดัชนีความเชื่อถือได้และอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าดับในระบบจำหน่ายไฟฟ้า” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๙๒. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, วิโรจน์ บัวคลี่, ๒๕๔๐, “การประเมินดัชนีความเชื่อถือได้และอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าดับในระบบไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๙๓. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, สมพร สิริสำราญนุกุล, ๒๕๔๐, “การประเมินอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าดับและกำลังผลิตสำรองที่เหมาะสมในระบบผลิตไฟฟ้า” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๒๐, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพฯ)

๙๔. Eua-Arporn B. and Sirisumrannukul S., 1997, “Generation System Reliability Calculation Using Round-off Technique for Generating Unit Models”, Thailand Engineering Journal, The Engineering Institute of Thailand, Vol. 6, June (in Thai).

๙๕. Eua-Arporn B., 1997, “A Calculation of Energy Assessment Rate Using System Performance Data”, 5th Probabilistic Method Application to Power Systems Conference, Vancouver, Canada.

๙๖. Eua-Arporn B. and Bhisarnbutra S., 1997, “Customer Interruption Cost Survey and Results”, 5th Probabilistic Method Application to Power Systems Conference, Vancouver, Canada.

๙๗. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, พรประนต ดิษยบุตร, ๒๕๓๙, “การวิเคราะห์เสถียรภาพแรงดันไฟฟ้าในสถานะอยู่ตัวโดยอาศัยการไหลของกำลังไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๑๙, มหาวิทยาลัยขอนแก่น (จ.ขอนแก่น)

๙๘. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, สายสนธิ พูนสวัสดิ์, ๒๕๓๙, “การกำหนดการผลิตระยะสั้นในระบบพลังน้ำ-พลังความร้อนที่พิจารณาถึงการส่งออกกำลังไฟฟ้าโดยใช้เทคนิคการตีคอมโพสและการโคออดิเนท”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๑๙, มหาวิทยาลัยขอนแก่น (จ.ขอนแก่น)

๙๙. บัณฑิต เอื้ออาภรณ์, คิดชาย อุณหศิริกุล, ๒๕๓๙, “การคำนวณค่ายูนิตคอมมิตเมนต์ในระบบไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่โดยใช้วิธีแล็กเซชันแบบลากรองจ์”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๑๙, มหาวิทยาลัยขอนแก่น (จ.ขอนแก่น)

๑๐๐. Eua-Eua-Arporn B., Cory B.J., 1993, “Active power reserve scheduling in power systems”, 11th Power System Computation Conference, Avignon, France.

๑๐๑. Eua-Arporn B., Cory B.J., 1992, “The application deterministic and probabilistic methodologies to spinning reserve policy in thermal generation scheduling”, IFAC International Symposium on Control of Power Plants and Power Systems, Munich, Germany.

๑๐๒. Eua-Arporn B., Cory B.J., 1992, “Probabilistic production simulation in thermal generation scheduling”, Electrical Energy Systems Section Report No. 136, Imperial College, London.

๑๐๓. Eua-Arporn B., Cory B.J., 1992, “Efficient round-off method in power system production cost and reliability calculation”, 27th Universities Power Engineering Conference, Bath, England.

๑๐๔. Eua-Arporn B., Cory B.J., 1991, “Short-term generation scheduling with application of probabilistic and deterministic methodologies”, Int. Conf., on Advances in Power System Control, Operation & Management, Hong Kong.

๑๐๕. Eua-Arporn B., Cory B.J., 1991, "Short-term generation scheduling with peaking plant utilization and value of lost load in a thermal power system", 26th Universities Power Engineering Conference, Brighton, England.

๓.๓ รางวัล

- ASEAN Outstanding Engineering Contribution Project Award, ASEAN Federation of Engineering Organization (AFEO) พ.ศ. ๒๕๕๘

- รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานในการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๕๖

๔. ด้านอื่นๆ

๔.๑ วิทยากรและการบรรยายพิเศษ

๑. Invited lecturer, "Green Mobility with Thailand Energy Outlook", The AC21 International Graduate Summer School, Bangkok, Thailand, June 2013.

๒. Lecturer, Post graduate course on renewable energy, United Nation University Institute of Sustainability and Peace, Tokyo, Japan, February 2013.

๓. Invited speaker, "Energy Environment and Implications with Poverty", Symposium on Energy and Environment", Mumbai, India, December 2012.

๔. Invited speaker, "Development of Thailand Low Carbon Scenario", University of Tokyo, Japan, June 2012.

๕. Keynote speaker, "Electrical Energy for Green Society", 10th International Conference organized by ECTI Association, Cha-am, Thailand, May 2012.



กระบวนการผลิตหนังสือเล่มนี้ช่วยลดโลกร้อน
ด้วยการชดเชยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

พิมพ์ที่โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [๕๗๐๘-๐๕๗/๕๐๐]

โทร. ๐-๒๒๑๘-๓๕๕๗, ๐-๒๒๑๘-๓๕๖๓

