

- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) รองศาสตราจารย์ ดร. ยุพาภรณ์ อารีพงษ์
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Associate Professor Yupaporn Areepong, Ph.D.
- ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ประจำ ภาควิชาสถิติประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ตำแหน่งบริหาร รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการ ภาควิชาสถิติประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2555-2000 ต่อ 4917
หมายเลขโทรสาร 0-2585-6105

E-mail : yupaporn.a@sci.kmutnb.ac.th หรือ areepong@hotmail.com

4. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
Ph.D.(Mathematical Science)	2552	University of Technology, Sydney Australia
ศต.ม. (สถิติ)	2543	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย
วท.บ. (สถิติ)	2540	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย

5. ประวัติการทำงาน

6 มิถุนายน 2555 – ปัจจุบัน	เลขาธิการสมาคมสถิติแห่งประเทศไทย
1 มิถุนายน 2553 – 2559	ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชาฝ่ายส่งเสริมงานวิจัยและบริการวิชาการ
1 มกราคม 2560 - ปัจจุบัน	รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการ ภาควิชาสถิติประยุกต์
1 พ.ย. 2552 - ปัจจุบัน	เลขานุการเครือข่ายวิจัยสถิติศาสตร์
ประวัติการเป็นวิทยากร	
-	อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
-	อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

Statistical Process Control, Sequential Change-point Analysis, Forecasting and Time Series Analysis, Multivariate analysis

7. ผลงานที่ตีพิมพ์และเผยแพร่

ระดับนานาชาติ

1. Sukparungsee, S., Kuvattana, S., Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2018) Bivariate Copulas on the Hotelling's T^2 Control Chart, *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 47(2), 413-419.
2. Bualuang, D., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) Explicit expression of average run length of Double Moving Average control chart for ZIB models when the underlying distribution is ratio of two Poisson means, *Advances and Applications in Statistics*, 51(3), 187-204.
3. Sunthornwat, R., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) Average run length of the long-memory autoregressive fractionally integrated moving average process of the exponential weighted moving average control chart, *Cogent Mathematics*, 4, Article number 1358536.
4. Sukparungsee, S., Kuvattana, S., Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2017) Multivariate copulas on the MCUSUM control chart, *Cogent Mathematics*, 4, Article number 1342318.
5. Peerajit, W., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) Explicit analytical solutions for ARL of CUSUM chart for a long-memory SARFIMA model, *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 1-15, Article in Press.
6. Raweesawat, K., Areepong, Y., Sukparungsee, S. and Jampachaisri, K. (2017) Odds ratio estimation in rare data by empirical bayes method, *Thailand Statistician*, 15(2), 149-156.
7. Bualuang, D., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) ARL Formulas of MA Control Chart with Zero-Inflated Binomial Model when Underlying Distribution is Ratio of Two Poisson Means, *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2227, 292-298.
8. Sukparungsee S and Areepong Y. (2017) An Explicit Analytical Solution of the Average Run Length of an Exponentially Weighted Moving Average Control Chart using an Autoregressive Model. *Chiang Mai Journal of Science*, 44 (3), 1172-1179.
9. Peerajit, W., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) Analytical Explicit Formulas of Average Run Length for Long Memory Process with ARFIMA Model on CUSUM Control Chart, *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 39 (6), 779-786.
10. Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2017) Explicit Formulas of Average Run Length of Cumulative Sum Control Chart for Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Variable Model, *Advances and Applications in Statistics*, 50(1), 21-36.

11. Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2016) An Explicit Expression of Average Run Length of Exponentially Weighted Moving Average Control Chart with ARIMA $(p,d,q)(P, D, Q)_L$ Models, *Advances and Applications in Statistics*, 49(5), 369-385.
12. Raweesawat, K., Areepong, Y., Jampachaisri, K. and Sukparungsee, S. (2016) Odds Ratios Estimation of Rare Event in Binomial Distribution, *Journal of Probability and Statistics*, Article number 3642941.
13. Kuvattana, S., Sukparungsee, S., Areepong, Y., and Busababodhin, P. (2016) Bivariate copulas on the exponentially weighted moving average control chart, *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 38(5), 569-574.
14. Sukparungsee, S. and Mititelu, G. (2016) A Modified Poisson Exponentially Weighted Moving Average Chart Based on Improved Square Root Transformation, *Thailand Statistician*, 14(2), 197 - 202.
15. Areepong, Y. (2016) A Comparison of the Performance of t Control Charts in Short Runs Processes, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 100(11), 1745-1754.
16. Areepong, Y. (2016) A performance comparison of a nonparametric exponentially weighted moving average signed rank and a nonparametric exponentially weighted moving average sign chart for monitoring a change in process, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 100(9), 1421-1432.
17. Peerajit, W., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2016) Numerical integral equation method of average run length of cumulative sum control chart for long memory process with ARFIMA model, *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2, 852-855.
18. Phantu, S., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2016) Explicit expressions of average run length of moving average control chart for Poisson integer valued autoregressive model, *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2, 892-895.
19. Sukparungsee, S., Somran, S. and Areepong, Y., (2016) Exact Expression of Average Run Length for Two-sided Exponential CUSUM Procedure., *Advances and Applications in Statistics*, 48(6), 429-444.
20. Somran, S., Sukparungsee, S., and Areepong, Y., (2016) Analytic and Numerical Solutions of ARL of CUSUM Procedure for Exponentially Distributed Observations, *Thailand Statistician*, 14(1), 249-258.
21. Areepong, Y. and Sukparungsee, S., (2016) Approximation Average Run Lengths of Zero-Inflated Binomial GWMA Chart with Markov Chain Approach, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 99(3), 413-428.

22. Kuvattana, S., Sukparungsee, S., Busababodhin, P. and Areepong, Y., (2015) Efficiency of Bivariate Copula on the CUSUM Chart, *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2, 829-832.
23. Kuvattana, S., Sukparungsee, S., Areepong, Y., and Busababodhin, P., (2015) Multivariate Control Charts for Copulas Modeling, *Book series: Lecture Notes in Engineering and Computer Science*; World Scientific Publishing, Singapore, 371-381.
24. Areepong, Y. (2015) Generally weighted moving average control chart for zero-inflated poisson, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 98(1), 103-115. Impact factor SJR = 0.2 (ที่มา: SCImago, 2014)
25. Areepong, Y. (2015) Modified exponentially weighted moving average control chart by improved square root transformation for binomial distribution, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 98(1), 91-102. Impact factor SJR = 0.2 (ที่มา: SCImago, 2014)
26. Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2015) Explicit formulas of average run length for arima (P, d, q) $(P, D, Q)_L$ process of cusum control chart, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 98(8), 1021-1033. Impact factor SJR = 0.2 (ที่มา: SCImago, 2014)
27. Kuvattana, S., Sukparungsee, S. Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2015) Efficiency of bivariate copula on the CUSUM chart, *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2, 829-832.
28. Petcharat, K., Sukparungsee, S. and Areepong, Y. (2015) Exact solution of the average run length for the cumulative sum chart for a moving average process of order q , *Science Asia*, 41(2), 141-147. Impact factor = 0.347 (ที่มา: Thomson Reuter, 2014)
29. Busababodin, P., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2015) Analytical expression of ARL for AR(P) on exponential Cusum procedure, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 97(7), 905-924. Impact factor SJR = 0.2 (ที่มา: SCImago, 2014)
30. Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2015) Explicit Expression for the Average Run Length of Double Moving Average Scheme for Zero-Inflated Binomial Process, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 53(3), 34-43. Impact factor SJR = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2014)
31. Phengsalae, Y., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2015) An Approximation of ARL for Poisson GWMA Using Markov Chain Approach, *Thailand Statistician*, 13(1), 111-124.
32. Sukparungsee, S. and Areepong, Y. (2015) Combined Forecasting for Epidemiology

- Surveillance Trend, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 53(2), 148- 159. Impact factor SJR = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2014)
33. Chananet, C., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2015) A Markov Chain Approach for Average Run Length of EWMA and CUSUM Control Chart Based on ZINB Model, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 53(1), 126-137. Impact factor SJR = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2014)
34. Paichit, P., Sukparungsee, S., and Areepong, Y., (2014) Exact Expression of Average Run Length of EWMA Chart for SARMA(P, D, Q)L Procedure, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 52(9), 62-37. Impact factor SJR = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2014)
35. Sukparungsee, S. and Areepong, Y. (2014) Exact Average Run Length of Double Moving Average Control Chart, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 52(2), 159-168. Impact factor SJR = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2014)
36. Sukparungsee, S. and Areepong, Y. (2014) Exact Average Run Length of Double Moving Control Chart, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 52(2), 159-168. Impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
37. Areepong Y. (2013), Analytical expression of average run length for exponential CUSUM, *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 48(18), 477-486. Impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
38. Somran S., Sukparungsee, S. and Areepong, Y. (2013) Derivation and analysis of average run length for non-negative cumulative sum chart when observations are exponential distribution for the lower-sided case, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 82(1), 65-78. Impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)
39. Areepong, Y. and Sukparungsee, S., (2013) Analytical explicit formula for performance of cumulative sum procedure for exponential distribution, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 82(1), 119-132. Impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)
40. Phanyaem, S., Areepong, Y., Sukparungsee, S. and Mititelu, G., (2013) Explicit Formulas of Average Run Length for ARMA(1,1). *International Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 43(13), 392-405. Impact factor = 0.12 (ที่มา : SCImago, 2012)
41. Deetae, N., Sukparungsee, S., Areepong, Y. and Jampachaisri, K. (2013) The combination of Empirical Bayes and Nearest Neighbor in classification of heavy-tailed distribution, *Far East Journal of Mathematical Sciences*, 77(2), 255-266. Impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)

42. Areepong Y, Sukparungsee S. (2013) Closed Form Formulas of Average Run Length of Moving Average Control Chart for Nonconforming for Zero-Inflated Process. Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS) 75(2), 385-400.
impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)
43. Areepong Y. (2013) A Comparison of Performance of Residual Control charts for Trend Stationary AR(p) Processes. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 85(3), 583-592. impact factor = 0.19 (ที่มา: SCImago, 2012)
44. Petcharat K, Areepong Y. and Sukparungsee S (2013). Exact Solution for Average Run Length of EWMA Charts for MA(q) Process. Far East Journal of Mathematical Sciences, 78(2): 291-300. impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)
45. Busaba J, Sukparungsee S, Areepong Y (2013). An Analytical of Average Run Length for First Order of Autoregressive Observations on CUSUM Procedure. International Journal of Applied Mathematics and Statistics, 34(4), 20-29.
impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
46. Areepong Y. (2012) Explicit Formulas of Average Run Length for A moving Average Control Chart for Monitoring The Number of Defective Products. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 80(3), 331-343.
impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
47. Busaba J, Sukparungsee S, Areepong Y, Mititelu, G. (2012) An Analysis of Average Run Length for CUSUM Procedure with Negative Exponential Data. Chiang Mai Journal of Science, 39(2), 200-208.
impact factor = 0.24 (ที่มา: SCImago, 2012)
48. Suriyakat W, Areepong Y, Sukparungsee S, Mititelu G. (2012) On EWMA Procedure for AR(1) Observations with Exponential White Noise. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 77(1): 73-83.
impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
49. Petcharat K, Areepong Y, Sukparungsee S, Mititelu G. (2012) Fitting Pareto Distribution with Hyperexponential to Evaluate the ARL for CUSUM Chart. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 77(2), 233-244.
impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)
50. Areepong Y, Sukparungsee S. (2011) A Study of the Performance of a Double Moving Average Control Chart for Monitoring a Number of Defective Products. International Journal of Pure and Applied Mathematics, 73(4), 477-488.

impact factor = 0.12 (ที่มา: SCImago, 2012)

51. Mititelu G, Areepong Y, Sukparungsee S, Novikov A. (2010) Explicit Analytical Solutions for the Average Run Length of CUSUM and EWMA Charts. East-West Journal of Mathematic special volume 2010.

impact factor = 0.22 (ที่มา: SCImago, 2012)

52. Areepong Y, Sukparungsee S. (2010) An Integral Equation Approach to EWMA Chart for Detecting a Change in Lognormal Distribution. Thailand Statistician, 8(1), 47-61.
53. Sukparungsee S, Areepong Y. (2009) A study of the Performance of EWMA Chart with Transformed Weibull Observation. Thailand Statistician, 7(2), 179-191.
54. Areepong Y, Novikov A. (2008) Martingale Approach to EWMA Control Chart for Changes in exponential distribution. Journal of Quality Measurement and Analysis, 4(1), 197-203.

ระดับชาติ

1. อภิญญา ปริสุทธิพงศ์ ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และเสาวณิต สุขภารังษี การประมาณค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุม Arcsine EWMA Sign แบบไม่ใช้พารามิเตอร์ด้วยวิธีลูกโซ่มาร์คอฟ วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 มค.-เม.ย. 2560

Conference Proceedings

ระดับนานาชาติ

1. Bualuang D., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2016) ARL Formulas of MA Control Chart with Zero-Inflated Binomial Model when Underlying Distribution is Ratio of Two Poisson Means, *In Proceeding of International Multiconference of Engineers and Computer Scientists 2017 Vol.II IMCES 2017*, March 15-17, 2017, Hong Kong.
2. Peerajit, V., Areepong, Y. and Sukparungsee, S. (2016) Numerical Integral Equation Method of Average Run Length of Cumulative Sum Control Chart for Long Memory Process with ARFIMA Model, *In Proceeding of International Multiconference of Engineers and Computer Scientists 2015 Vol.II IMCES 2016*, March 16-18, 2016, Hong Kong.
3. Phutu, S., Sukparungsee, S. and Areepong, Y. and (2016) Explicit Expressions of Average Run Length of Moving Average Control Chart for Poisson Integer Valued Autoregressive Model, *In Proceeding of International Multiconference of Engineers and Computer Scientists 2015 Vol.II IMCES 2016*, March 16-18, 2016, Hong Kong.
4. Kuvattana, S., Sukparungsee, S. Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2015) Performance Comparison of Bivariate Copulas on the CUSUM and EWMA Control Charts, *In*

Proceeding of World Congress on Engineering and Computer Science 2015 Vol.II WECES 2015, October 21-23, 2015, San Francisco, USA.

5. Areepong, Y. A Statistical Design of EWMA Chart for MA(q) Based on ARL, *In Proceeding of 9th International Conference on Researches in Engineering, Technology and Sciences (ICRETS), London (United Kingdom)*, September 17-18, 2015. Imperial College (London), United of Kingdom.
6. Kuvattana, S., Sukparungsee, S. Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2015) Efficiency of bivariate copula on the CUSUM chart, *In Proceeding of International Multiconference of Engineers and Computer Scientists 2015 Vol.II IMCES 2015*, March 18-20, 2015, Hong Kong.
7. Kuvattana, S., Sukparungsee, S. Busababodhin, P. and Areepong, Y. (2014) Efficiency of bivariate copula on the Shewhart chart, *In Proceeding of International Conference on Computational Statistics hosting the 5th IASC World Conference*, August 19–22, 2014, Geneva, Switzerland.
8. Areepong Y. Optimal Design for SARMA(P,Q)_L Process of EWMA Control Chart. *In Proceeding of 2014 World Academic of Science, Engineering and Technology 80 (WASET 2014)*, July 10-11, 2014. Prague, Czech Republication.
9. Areepong Y. Optimal parameters of Double Moving Average Control Chart. *In Proceeding of World Academy of Science Engineering and Technology*, August 15-16, 2013, Venice, Italy.
10. Areepong Y. Optimal parameters of Double Moving Average Control Chart. *In Proceeding of World Academy of Science Engineering and Technology*, August 15-16, 2013, Venice, Italy.
11. Areepong Y. Optimal parameters of Moving Average Control Chart. *In Proceeding of 2012 International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM 2012)*, July 7-8, 2012, Paris.
12. Jaruchat Busaba, Saowanit Sukparungsee, and Yupaporn Areepong. Analytical of ARL for Trend Stationary First Order of Autoregressive Observations on CUSUM Procedure. *Proceedings of the World Congress on Engineering 2012 Vol. I, WCE 2012*, July 4 - 6, 2012, London, U.K.
13. Wannaporn Suriyakit, Yupaporn Areepong and Saowanit Sukparungsee, An Analytical Approach to EWMA Control Chart for Trend Stationary Exponential AR(1) Processes.

- Proceedings of the World Congress on Engineering 2012 Vol. I, WCE 2012, July 4 - 6, 2012, London, U.K.*
14. Wannaporn Suriyakat, Yupaporn Areepong and Saowanit Sukparungsee, Performance of EWMA Control Chart for Trend Stationary AR(1) Processes. *Proceedings of the Stochastic Modeling and Data Analysis International Conference 2012, (SMTDA(2012)), June 5 - 8, 2012, Chania, Greece.*
 15. Jaruchat Busaba Saowanit Sukparungsee and Yupaporn Areepong, Numerical Approximations of ARL for Trend AR(1) on CUSUM Procedure. *The 4th KKU International Engineering Conference 2012 (KKU-IENC 2012) "Driving together towards ASEAN Economic Community, May 10-12, 2012, Khon Kaen University, Thailand.*
 16. Jaruchat Busaba, Saowanit Sukparungsee, and Yupaporn Areepong, Numerical Approximations of Average Run Length for AR(1) on Exponential CUSUM, *Proceeding of the International Multi Conference of Engineer and Computer Scientists 2012 Vol.II (IMCES 2012), March 14-16 2012, Hong Kong.*
 17. Areepong, Y., Explicit Expression of Average Run Length for Exponential CUSUM. *In Proceeding of International conference Applied Statistics 2011, September 25-28, Bled, Slovenia (AS2011).*
 18. Jaruchat Busaba, Saowanit Sukparungsee, Yupaporn Areepong, Gabriel Mititelu. On CUSUM Procedure for Negative Exponential Distribution. *In Proceeding: PROCEEDINGS ASMDA 2011, 6-10 June 2011, Rome, Italy.*
 19. Kanita Petcharat, Yupaporn Areepong, Saowanit Sukparungsee, Gabriel Mititelu. Fitting Long-tailed Distributions with Hyperexponential to Evaluate the Average Run Length for Cumulative Sum Chart. *In Proceeding: PROCEEDINGS ASMDA 2011, 6-10 June 2011, Rome, Italy*
 20. Mititelu, G, Areepong, Y, Sukparungsee, S and Novikov, A. Some Analytical Results on CUSUM and EWMA Control Charts. *In Proceeding of International conference in mathematics and Applications, 17-19 December, 2009, Bangkok, Thailand (ICMA-MU 2009).*
 21. Mititelu, G and Areepong, Y. New Solutions in Planar Re-Entry Aerodynamics. *In Proceeding of International Conference in Mathematics and Applications, 17-19 December, 2009, Bangkok, Thailand (ICMA-MU 2009).*

22. Sukparungsee, S. and Areepong, Y. Combining Martingale and Integral Equations for Finding Optimal Designs of EWMA Procedure. i, 15-18 September, 2009, p.81, Jaca (Huesca), Spain.
23. Areepong, Y and Novikov, A. 2007. EWMA Control Charts for Change in exponential distribution. *In Proceedings of International Conference of mathematical Sciences*, 28-29 November, Bangi-Putrajaya, Malasia (ICMS 2007).

ระดับชาติ

1. สลิลฎา ลีลาอุดมวารกุล ชัญญานุช จิตรวิชัย เกรียงไกร ภูธีรอาภา และยุพาภรณ์ อารีพงษ์ การเปรียบเทียบตัวแบบการพยากรณ์ของดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยระหว่างแบบจำลองอาร์ีมา การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 4 วันที่ 31 พฤษภาคม 2559 ณ โรงแรมเซนทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร
2. นรินทร์ บัวเทพ จิรวัดฒน์ ศักดิ์ผดุงกมล พีรพล ลีวงศ์สกุล และยุพาภรณ์ อารีพงษ์ ตัวแบบการพยากรณ์มูลค่าการจำหน่ายเค้กโดยวิธีการพยากรณ์ร่วม การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 4 วันที่ 31 พฤษภาคม 2559 ณ โรงแรมเซนทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร
3. กานต์สิริ ทรัพย์โชติธารีย์ เสาวณิต สุขภารังษี และยุพาภรณ์ อารีพงษ์ แผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักแบบเลขชี้กำลังสองครั้ง – ทูทีเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของค่าพารามิเตอร์ การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2559. วันที่ 24-25 มีนาคม 2559. คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ – กรุงเทพฯ
4. สุจิตร์พร จันท์ชู ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และเสาวณิต สุขภารังษี ค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่เมื่อกระบวนการมีการแจกแจงแบบอัตราส่วนของค่าเฉลี่ยปัวซองสองประชากร การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2559. วันที่ 24-25 มีนาคม 2559. คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ – กรุงเทพฯ
5. วิภาวี โปसान ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และเสาวณิต สุขภารังษี สูตรสำเร็จค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สองครั้งเมื่อค่าสังเกตมีการแจกแจงแบบอัตราส่วนของค่าเฉลี่ยปัวซองสองประชากร การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2559. วันที่ 24-25 มีนาคม 2559. คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ – กรุงเทพฯ
6. ัญญาลักษณ์ สุวรรณกุล ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และ เสาวณิต สุขภารังษี ความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สองครั้ง สำหรับข้อมูลเชิงคุณลักษณะ งานประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภาคเหนือ ครั้งที่ 10 วันที่ 16 สิงหาคม 2555 หน้า 325-336

7. ญัฐวุฒิ อุ๋นวรรณธรรม เสาวณิต สุขภารังษี และ ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ ความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ของตัวแบบทวินามที่มีศูรขณย์มาก การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา หน้า 564-576
8. สุกัญญา พันธู, เสาวณิต สุขภารังษี, ยุพาภรณ์ อารีพงษ์, ความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สองครั้ง, การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี 2555 วันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2555 ณ โรงแรมสีดารีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก
9. นนทกานต์ มหาวงศ์, ประภาภรณ์ วิไลแก้ว, ภัทร์ธัน พลมีชื่น, เสาวณิต สุขภารังษี, ยุพาภรณ์ อารีพงษ์, แผนภูมิควบคุมความแปร่งอย่างง่ายโดยใช้ค่าเบี่ยงเบนเฉลี่ยสัมบูรณ์สำหรับข้อมูลการแบบทางหนา การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี 2555 วันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2555 ณ โรงแรมสีดารีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก
10. ณิชชฎา กระสินธุ์, เสาวณิต สุขภารังษี และยุพาภรณ์ อารีพงษ์, วิธีสมการปริพันธ์สำหรับการหาค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมรวมสะสมของข้อมูลแบบล็อกนอร์มอล การประชุมวิชาการ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 4, วันที่ 12-13 มีนาคม 2555 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
11. ภัทร์พิชชา แก้วศรีขาว, ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และเสาวณิต สุขภารังษี, ความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สำหรับจำนวนรอยตำหนิ, การประชุมวิชาการ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 4 วันที่ 12-13 มีนาคม 2555 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
12. นพพร งามโสภาสิริสกุล, เสาวณิต สุขภารังษี และ ยุพาภรณ์ อารีพงษ์, วิธีลูกโซ่มาร์คอฟสำหรับการหาค่าคุณลักษณะของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักแบบเอกซ์โพเนนเชียล สำหรับข้อมูลแบบล็อกนอร์มอล, การประชุมวิชาการ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 4, วันที่ 12-13 มีนาคม 2555 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
13. สุภารัตน์ ตั้งสมบุญ ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และ เสาวณิต สุขภารังษี การประมาณค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมผลรวมสะสมโดยวิธีสมการปริพันธ์ เมื่อข้อมูลมีการแจกแจงแบบไวบูลล์ การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ครั้งที่ 12, 18-22 พฤษภาคม 2554, ณ โรงแรมเจบี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
14. นิธิยา ทองยวน เสาวณิต สุขภารังษี และยุพาภรณ์ อารีพงษ์ การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวิธีการประมาณค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักด้วยเอกซ์โพเนนเชียลเมื่อข้อมูลมีการแจกแจงแบบทวินามด้วยเทคนิคมอนติคาร์โล และวิธีลูกโซ่มาร์คอฟ, การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ครั้งที่ 11, 27-28 พฤษภาคม 2553
15. วรพล สมานันตกุล ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ และ เสาวณิต สุขภารังษี แผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักด้วยเอ็กซ์โพเนนเชียล สำหรับข้อมูลที่มีการแจกแจงแบบล็อกนอร์มอลเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์ของกระบวนการ, การประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ครั้งที่ 11, 27-28 พฤษภาคม 2553

งานวิจัย

1. แผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักด้วยเอ็กซ์โปเนนเชียลแบบปรับปรุงโดยวิธีรากที่สองสำหรับการแจกแจงแบบทวินาม (Modified Exponentially Weighted Moving Average Control Chart by Improved Square Root Transformation for Binomial Distribution) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2558.
2. การวิเคราะห์สูตรสำเร็จค่าความยาววิ่งเฉลี่ยสำหรับแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักเอ็กซ์โปเนนเชียลเมื่อข้อมูลมีตัวแบบอัตโนมัติสัมพันธ์อันดับทั่วไป (An Explicit Analytical Solution of Average Run Length of Exponentially Weighted Moving Average Control Chart with Autoregressive Model) ทุนอุดหนุนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2558
3. สูตรสำเร็จค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักเอ็กซ์โปเนนเชียล สำหรับตัวแบบอัตโนมัติเคลื่อนที่ (Explicit Formulas of Average Run Length of Exponentially Weighted Moving Average Control Chart for ARMA Models) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2557.
4. เทคนิคการพยากรณ์ร่วมสำหรับค่าแนวโน้มของการเกิดโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (Combined Forecasting Techniques for Epidemiological Surveillance Trend) ทุนอุดหนุนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2557
5. การหาสูตรสำเร็จของค่าความยาววิ่งเฉลี่ยสำหรับแผนภูมิควบคุมผลรวมสะสมทางเดียวสำหรับการแจกแจงเอ็กซ์โปเนนเชียล (Analytical Explicit formula for Performance of Cumulative Sum Procedure for Exponential Distribution) ทุนอุดหนุนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2556
6. สูตรสำเร็จค่าความยาววิ่งเฉลี่ยของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สำหรับกระบวนการผลิตที่มีศูนย์มาก (Closed Form Formula of Average Run Length of Moving Average Control Chart for Nonconforming for Zero-Inflated Process) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2556.
7. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่สองครั้งและแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ถ่วงน้ำหนักแบบซ้ำกำลังที่แบบปรับปรุง (A Comparison of Performance of Double Moving Average and Improved Exponentially Weighted Moving Average Control Charts) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2554.
8. ตัวแบบการพยากรณ์การเติบโตธุรกิจประกันภัยชีวิต (A Model for Forecasting the Growth of the Life Insurance Business) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, 2549.
9. การเปรียบเทียบตัวแบบการพยากรณ์ในกรณีที่มีดัชนีฤดูกาล กรณีศึกษา: ปริมาณการใช้น้ำมันปีโตรเลียม

ในประเทศไทย (A Comparison of Forecasting Methods of Seasonal Index Data case study: Petroleum Consumption in Thailand) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, 2545.

8. ประวัติการฝึกอบรม :

1. การใช้โปรแกรม LISREL มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช วันที่ 26-30 พฤศจิกายน 2555

9. กิจกรรมอื่นๆ

- 2558 - อนุกรรมการด้านวิชาการสถิติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 2558 - คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวิชาการการประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ระดับนานาชาติ (ICAS 2015)
- 2557 - คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวิชาการการประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ระดับนานาชาติ (ICAS 2014)
- 2556 - คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวิชาการการประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ระดับนานาชาติ (ICAS 2013)
- 2555-ปัจจุบัน - ผู้เชี่ยวชาญผู้ตรวจสอบเครื่องมือวิจัย
- 2555 - ออกแบบสอบถาม และดำเนินการประมวลผลข้อมูลจากแบบสอบถาม โครงการวิจัยเรื่อง ความพร้อมในการริเริ่มใช้สกุลเงินร่วมอาเซียน สำหรับโครงการการจัดทำดัชนีชี้วัดระดับความพร้อมในการริเริ่มสกุลเงินอาเซียนและ ศึกษาผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยภายใต้สกุลเงินอาเซียน สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง
- 2555 - คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวิชาการการประชุมวิชาการสถิติและสถิติประยุกต์ ระดับชาติ ครั้งที่ 13 ปี 2555
- 2554 - ผู้ทรงคุณวุฒิการปรับปรุงหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์