

แบบฟอร์มประวัติ

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายศุภวัชร อัศวสัมฤทธิ์
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Suphawat Asawasamrit
2. เพศ ชาย สถานะทางการสมรส สมรส
3. วัน เดือน ปีเกิด 25 มิถุนายน 2524 อายุ 35 ปี
4. ตำแหน่งปัจจุบัน รองศาสตราจารย์
5. สถานที่ทำงาน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10800
โทรศัพท์ 025878258 โทรสาร 025878258
6. ที่อยู่ (ที่บ้าน) 2003/76 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900
โทรศัพท์ 0813466321 โทรสาร -
7. E-mail Address suphawat.a@sci.kmutnb.ac.th โทรศัพท์มือถือ 0813466321
8. ประวัติการศึกษา
 - 8.1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
(2542 - 2546, ทู่นเพื่อผลิตบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน)
 - 8.2 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(2546 - 2548, ทู่นโครงการพัฒนาอาจารย์ สาขาขาดแคลน เพื่อศึกษาในประเทศ)
 - 8.3 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (คณิตศาสตร์) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(2548 - 2552, ทู่นโครงการพัฒนาอาจารย์ สาขาขาดแคลน เพื่อศึกษาในประเทศ)
9. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติย้อนหลังตั้งแต่ปี ค.ศ. 2010 ถึงปัจจุบัน
 1. Asawasamrit, S. and Promsakon, C. (2016) "On Quasi-Commutative KK-algebra"
Journal of Discrete Mathematical Science & Cryptography. Vol. 19 No. 2: 385-395.
 2. Suantai, S., Ntouyas, S.K., Asawasamrit, S., and Tariboon, J. (2015)
"A coupled system of fractional q -integro-difference equations with nonlocal
fractional q -integral boundary conditions" Advances in Difference Equations,
2015:124 DOI 10.1186/s13662-015-0462-2: 21 pages.
 3. Asawasamrit, S. (2015) "On f -derivation of KK-algebras" JP JOURNAL OF ALGEBRA
NUMBER THEORY AND APPLICATIONS. Vol. 36 Issue: 3 Pages : 215-229.
 4. Asawasamrit, S. and Kongmee, C. (2015) "A Structure of KM-Algebras".
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS & STATISTIC
Vol. 53 Issue: 4 Pages: 50-57.

5. Asawasamrit, S. (2015) "On derivations in KK- Algebras" Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS). Vol 97 no. 3: 325 – 335.
6. Asawasamrit, S. (2014) " On associative in KK- Algebras" Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS). Vol 92 no. 1: 19 – 28.
7. Asawasamrit, S., Tariboon, J. and Ntouyas, S. K. (2014) “Existence of Solutions for Fractional q -Integrodifference Equations with Nonlocal Fractional q -Integral Conditions” Abstract and Applied Analysis. Vol 2014 Article ID 474138, 12 pages.
8. Pongarm, N. Asawasamrit, S., Tariboon, J. and Ntouyas, S. K. (2014) “Multi-strip fractional q -integral boundary value problems for nonlinear fractional q -difference equations” Advances in Difference Equations 2014:193.
9. Pongarm, N. Asawasamrit, S. and Tariboon, J. (2013) “Sequential derivatives of nonlinear q -difference equations with three-point q -integral boundary conditions” Journal of Applied Mathematic, Impact Factor = 0.83 (ที่ 1 : Journal Citation Reports, 2012).
10. Asawasamrit, S., and Sudprasert, A. (2013), “On P-Semisimple in KK- Algebras” Int. Journal of Math. Analysis. Vol 98 no. 1: 23-32.
11. Asawasamrit, S., and Sudprasert, A. (2013), “On the special ideals in KK-algebras” Int. Journal of Math. Analysis. Vol 82 no. 4: 605 – 613.
12. Asawasamrit, S. (2012), “KK-Isomorphism and its properties” International Journal of Pure and Applied Mathematics. Vol 78 no. 1 : 65 – 73.
13. Asawasamrit, S. and Sudprasert, A. (2012), “A structure of KK-algebras and its properties” Int. Journal of Math. Analysis. Vol 6 no. 21: 1035 – 1044.
14. Baupradist, S. and Asawasamrit, S. (2012) “A Weaker form of Pseudo-Injective Modules” JP Journal of Algebra, Number Theory & Applications. Vol 24 Issue 1: 61 – 71.
15. Baupradist, S. Sitthiwirattham, T. and Asawasamrit, S. (2012) “On Generalizations of Pseudo-Injectivity” Int. Journal of Math. Analysis. Vol 6, no.12 : 555 – 562.
16. Baupradist, S. and Asawasamrit, S. (2011) “On fully-M-cyclic modules” Journal of Mathematics Research. Vol.3 no. 2: 23-26.
17. S. Asawasamrit, U. Leerawat, “On isomorphisms of binary algebras”, Scientia Magna. 2010 V.6 No. 2: 95-100.
18. S. Asawasamrit, U. Leerawat, “On quotient binary algebras”, Scientia Magna. 2010 Vol.6 No. 1: 82-88.
19. N.V.Sanh, N.A.Vu, K.F.U.Ahmed, S. Asawasamrit and L.P. Thao, “Primeness in module category”, Asian-European Journal of Mathematics. 2010, V.3 Issue 1: 145-154.

10. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

1. Kongmee. C. and Asawasamrit S. "KKM-Algebras and Commutativity"
Proceedings of the 20th Annual Meeting in Mathematics (AMM 2015)
Silpakorn University, Nakhon Pathom, May 27 - 29, 2015
2. Tearnbucha C. and Asawasamrit S. "On BBG-Algebras and Quasigroups"
Proceedings of the 20th Annual Meeting in Mathematics (AMM 2015)
Silpakorn University, Nakhon Pathom, May 27 - 29, 2015

11. ผลงานเอกสารการสอน หนังสือหรือตำรา

1. ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์ เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 422200 ตรรกศาสตร์และทฤษฎีเซตเบื้องต้น
(Elementary Logic and Set Theory), 2554 จำนวน 198 หน้า
2. ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์ เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 421112
คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (Engineering Mathematics II), 2554 จำนวน 411 หน้า
3. ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์ แคลคูลัส 1 (Calculus 1), 2553 จำนวน 447 หน้า
4. ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์ พีชคณิตนามธรรม (Abstract Algebra), 2555 จำนวน 403 หน้า
5. ศุภวัชร อัครสัมฤทธิ์ ทฤษฎีจำนวน (Number Theory), 2556 จำนวน 464 หน้า