

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจิระศักดิ์ มงคลเคหา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ย. 2566 - พ.ค. 2568	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ธ.ค. 2563 - ส.ค. 2567	รองหัวหน้าศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การศึกษา ปรัชญาดุสิตบัณฑิต (คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2556 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2549 ครุศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์), สถาบันราชภัฏเลย, ไทย, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Geometric properties, Sequence spaces, Fixed point theory, Optimization	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Calculus I Calculus II Introductory Number Theory Seminar Calculus III Calculus of One Variable Calculus of Several Variables II Introductory Applied Mathematics Introductory Real Analysis Principles of Insurance Principles of Statistics Real Analysis Selected Topics in Applied Mathematics Calculus of Several Variables I Engineering Mathematics I Engineering Mathematics III Functional Analysis Mathematics of Life Contingency Applied Mathematics Project Calculus of Several Variables Engineering Mathematics II Life Skills For Undergraduate Student Number Theory 	
โครงการวิจัย	
ปี 2557 การประมาณค่าคำตอบที่เหมาะสมที่สุดผ่านทางทฤษฎีจุดใกล้เคียงที่ดีที่สุดสำหรับการส่งหอดูดาววงนัยทั่วไป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 การประมาณค่าคำตอบและคำตอบร่วมที่ครอบคลุมสำหรับปัญหาค่าเหมาะสมที่สุด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 วิธีการประมาณค่าคำตอบสำหรับปัญหาทางคณิตศาสตร์โดยใช้ฟังก์ชันระยะทางวงนัยทั่วไป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 วิธีการประมวลค่าคำตอบสำหรับปัญหาทางคณิตศาสตร์โดยใช้ฟังก์ชันระยะทางวงนัยทั่วไป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2559-2560 การพัฒนาทฤษฎีการมีอยู่จริงและวิธีการประมาณค่าคำตอบสำหรับการส่งหอดูดาววงนัยทั่วไปในฟังก์ชันระยะทางเสมือนวงนัยทั่วไป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2559 การประมาณค่าคำตอบของปัญหาจุดตรึงหลายมิติภายใต้เงื่อนไขหอดูดาววงนัยทั่วไปกับการประยุกต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การพัฒนาทฤษฎีจุดตรึงในฟังก์ชันระยะทาง-w วงนัยทั่วไป สำหรับการส่งหอดูดาววงนัยทั่วไปและการประยุกต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การประมาณค่าคำตอบที่ดีที่สุดสำหรับปัญหาค่าแน่นอนที่สุดโดยใช้หลักการแปรผันในฟังก์ชันระยะทางวงนัยทั่วไปกับการประยุกต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561 การประมาณค่าคำตอบที่ครอบคลุมสำหรับปัญหาค่าเหมาะสมที่สุดผ่านทางทฤษฎีจุดที่ดีที่สุดกับการส่งแบบไม่หมุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2565 การขยายขั้นตอนวิธีเนื่องสำหรับการแก้ปัญหาการเพิ่มเข้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567-2568 โครงการ Coding Coaching และ Coding Learning เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมดิจิทัลในการทำฟาร์มอัจฉริยะ (โครงการวิจัยย่อยที่ 4) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายจิระศักดิ์ มงคลเคหา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chirasak Mongkolkeha, Panoi, S., winate sanhan, "On property (?) of generalized Ces?ro sequence space", Applied Mathematical Sciences 5 (21-24) (2011) 1103-1115 - winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "A locally uniform rotund and property (๕๓๓) of generalized ces?ro (ces(p), d) metric space", International Journal of Mathematical Analysis 5 (9-12) (2011) 549-558 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed point and common fixed point theorems for generalized weak contraction mappings of integral type in modular spaces", International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences 2011 (-) (2011) - Chirasak Mongkolkeha, นายวุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for contraction mappings in modular metric spaces", Fixed Point Theory and Applications 2011 (2011) (2011) 1-9 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Some geometric properties of Lacunary sequence spaces related to fixed point property", Abstract and Applied Analysis 2011 (2011) (2011) 1-13 - นายปรีนทร์ ชัยปัญญา, Chirasak Mongkolkeha, นายวุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed-Point Theorems for Multivalued Mappings in Modular Metric Spaces", Abstract and Applied Analysis 2012 (2012) (2012) - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Best proximity point Theorems for generalized cyclic contractions in ordered metric spaces", Journal of Optimization Theory and Applications 155 (1) (2012) 215-226 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Common fixed points for generalized weak contraction mappings in Modular spaces", Scientiae Mathematicae Japonicae 2012 (2012) (2012) 117-127 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for generalized asymptotic pointwise ρ-contraction mappings involving orbits in Modular function spaces", Applied Mathematics Letters 25 (10) (2012) 1285-1290 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "On H-property and uniform Opial property of generalized ces?ro sequence spaces", Journal of Inequalities and Applications 2012 (2012) (2012) - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Some common best proximity points for proximity commuting mappings", Optimization Letters 2012 (-) (2012) - winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, Kumam, P, "Generalized proximal ϕ-contraction mappings and best proximity points", ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS 2012 (-) (2012) - Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Best proximity points for asymptotic proximal pointwise weaker Meir-Keeler-type ψ-contraction mappings", Journal of the Egyptian Mathematical Society 21 (2) (2013) 13-16 - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Y. J. Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Best proximity points for generalized proximal \mathcal{C}-contraction mappings in metric spaces with partial orders", Journal of Inequalities and Applications 2013 (2013) (2013) - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Y.J. Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Best proximity points for Geraghty's proximal contraction mappings", Fixed Point Theory and Applications 2013 (2013) (2013) - Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Some fixed point results for generalized weak contraction mappings in Modular spaces", International Journal of Analysis 2013 (2013) (2013) - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Dr. Yeol Je Cho , รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Convergence theorems for k-dimeicontactive mappings in Hilbert spaces", Mathematical Inequalities & Applications 16 (4) (2013) 1065-1082 - Chirasak Mongkolkeha, นายชยติย์ คลองบาน, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Existence and Uniqueness of Best Proximity Points for Generalized Almost Contractions", Abstract and Applied Analysis 2014 (2014) (2014) - Prof. Dr. Abdul Latif, Chirasak Mongkolkeha, อ.ดร.วุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, "Fixed Point Theorems for Generalized ϕ-Weakly Contraction Mappings in Metric Spaces and Applications", The Scientific World Journal 2014 (2014) (2014) - Abdul Latif, Chirasak Mongkolkeha, ดร.วุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, "Some geometric properties of generalized modular sequence space derived by the generalized de la Vallee-Poussin mean", Journal of Inequalities and Applications 2014 (2014) (2014) 1-14 - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Yeol Je Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Weak convergence theorems of iterative sequences in Hilbert spaces", Journal of Nonlinear and Convex Analysis 15 (6) (2014) 1303-1317 - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Yoel Je Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Approximating common fixed points of (a,b)-monotone and nonexpansive mappings in Hilbert spaces", Journal of Nonlinear and Convex Analysis 16 (9) (2015) 1817-1833 - รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, Chirasak Mongkolkeha, "Common best proximity points for proximity commuting mapping with Geraghty's functions", Carpathian Journal. Math 31 (3) (2015) 359-364 - Chirasak Mongkolkeha, ดร.วุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, "Best proximity points for multiplicative proximal contraction mapping on multiplicative metric spaces", The Journal of Nonlinear Science and Applications 2015 (8) (2015) 1134-1140 - Chirasak Mongkolkeha, ดร.วุฒิพล สิ้นฐานวรรณ์, "Optimal Approximate Solution for $(\alpha, \beta)_\phi$ Contraction Mappings in Metric Spaces with Applications", Applied Mathematics and Information Sciences 10 (2) (2016) 507-518 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจิระศักดิ์ มงคลเคหา	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Convergence and best proximity points for Berinde's cyclic contraction with proximally complete property", <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> 39 (16) (2016) 4866-4873 - Chirasak Mongkolkeha, ศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง, รศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "On Asymptotically Lacunary Statistical Equivalent Double Sequences of Fuzzy Numbers", <i>Communications in Mathematics and Applications</i> 7 (3) (2016) 263-273 - Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Convergence and best proximity points for Berinde's cyclic contraction with proximally complete property", <i>MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES</i> 39 (16) (2016) 4866-4873 - Chirasak Mongkolkeha, Sintunavarat, W, "Optimal Approximate Solution for alpha-Multiplicative Proximal Contraction Mappings in Multiplicative Metric Spaces", <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION A-PHYSICAL SCIENCES</i> 86 (1) (2016) 15-20 - Chanan Sudsukh, Chirasak Mongkolkeha, "Some geometric properties of generalized modular sequence spaces defined by Zweier operator", <i>JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS</i> 9 (5) (2016) 2289-2297 - Chirasak Mongkolkeha, Kumam, P., "Some existence of coincidence point and approximate solution method for generalized weak contraction in b-generalized pseudodistance functions", <i>Filomat</i> 31 (19) (2017) 6185-6203 - Chirasak Mongkolkeha, Tanaka, T., Kumam, P., "On some generalizations of Ekeland's variational principle and fixed point theorems in quasi-partial metric spaces", <i>Journal of Nonlinear and Convex Analysis</i> 18 (11) (2017) 2083-2099 - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Yeol Je Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for simulation functions in b-metric spaces via the wt-distance", <i>Applied General Topology</i> 18 (1) (2017) 91-105 - Chirasak Mongkolkeha, Dr. Eunyoung Kim, Prof. Dr. Yeol Je Cho, "Optimal approximate solution theorems for Geraghty's proximal contractions in partially ordered sets via w-distances", <i>The Journal of Nonlinear Science and Applications</i> 2017 (10) (2017) - Sujitra Sanhan, winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "New existence of fixed point results in generalized pseudodistance functions with its application to differential equations", <i>Mathematics</i> 6 (12) (2018) - Chirasak Mongkolkeha, Cho, Y.J., "Some coincidence point theorems in ordered metric spaces via w-distances", <i>Carpathian Journal of Mathematics</i> 34 (2) (2018) 207-214 - Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.วุฒิพล สิ้นธนาวารัตน์, "Some new cyclic admissibility type with uni-dimensional and multidimensional fixed point theorems and its applications", <i>J. Nonlinear Sci. Appl.</i> 2018 (11) (2018) 1056-1069 - Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Best proximity point theorems for weak contraction mapping in b-generalized pseudodistances", <i>Afrika Matematika</i> 29 (7-8) (2018) 1039-1048 - Chirasak Mongkolkeha, Prof. Yeol Je Cho, ศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Optimal approximate solution with best proximity point theorems via Geraghty's cyclic contraction mapping", <i>NONLINEAR STUDIES</i> 25 (4) (2018) 827-837 - ศ.ดร.ภูมิ คำแอม, Chirasak Mongkolkeha, "Global Optimization for Quasi-Noncyclic Relatively Nonexpansive Mappings with Application to Analytic Complex Functions", <i>Mathematics</i> 7 (1) (2019) - Chirasak Mongkolkeha, Gopal, D, "Some Common Fixed Point Theorems for Generalized F-Contraction Involving omega-Distance with Some Applications to Differential Equations", <i>MATHEMATICS</i> 7 (1) (2019) - อ.ดร.เชาวฤทธิ์ พันธุ์ทอง, winate sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "New best proximity points theorem for F-Suzuki proximal contractions", <i>Thai journal of Mathematics</i> 19 (3) (2021) 1028-1036 - Jitpeera, T., Chirasak Mongkolkeha, Thanittha Kowan, "Modified inertial algorithms for inclusion problems with numerical experiments and application to image restoration", <i>Computational and Applied Mathematics</i> 42 (8) (2023) - Onjai-Uea, N., Jitpeera, T., Chirasak Mongkolkeha, Khammahawong, K., "Convergence of Best proximity pair for noncyclic Suzuki's relatively nonexpansive with numerical simulation", <i>Science and Technology Asia</i> 29 (1) (2024) 14-28 - Chirasak Mongkolkeha, Wutiphol Sintunavarat, "On Large S-Simulation Functions and Large Zs-Contractions With The Link To Picard Mappings", <i>journal of Applied Analysis and Computation</i> 14 (6) (2024) 3046-3060 - Chirasak Mongkolkeha, Premyuda Dechboon, SANI SALISU, KONRAWUT KHAMMAHAWONG, "Coupled Best Proximity Points for Cyclic Kannan and Chatterjea Contractions in CATp (0) Spaces", <i>Carpathian Journal of Mathematics</i> 40 (2) (2024) 343-361 - Sangkhae Suwansuntorn, Nawitcha Onjai-Uea, Thanyarat Jitpeera, Chirasak Mongkolkeha, Konrawut Khammahawong, "A modified Thakur's iteration for noncyclic Suzuki's relatively nonexpansive mappings with convergence of best proximity pairs", <i>Afrika Matematika</i> 35 (3) (2024) - Tippawan Puttasontiphot, Sujitra Sanhan, Chirasak Mongkolkeha, "Coincidence Point Theorems on Odered b-Metric Spaces via wt-Distance with Application to Matrix Equations and Numerical Experiments", <i>Science and Technology Asia</i> 29 (4) (2024) 14-31 - Chirasak Mongkolkeha, Gopal, D., Dechboon, P., onrawut Khammahawong, "Convergence and Coupled Best Proximity Points: Ulam-Hyers Stability and an Application to a Two-Person Game", <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> 48 (8) (2025) 8724-8734 - Suwansoontorn, S., winate sanhan, Jitpeera, T., Chirasak Mongkolkeha, "The Hybrid Steepest Descent Method with Implicit Double Midpoint for Solving Variational Inequality over Triple Hierarchical Problems", <i>Bangmod International Journal of Mathematical and Computational Science</i> 11 (2025) 1-22 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายจิระศักดิ์ มงคลเคหา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>- Kumam, P., Cho, Y.J., Chirasak Mongkolkeha, "New fixed point theorem on G-metric spaces via w-distance", Journal of Analysis 33 (2) (2025) 769-794</p> <p>- Thanittha Kowan, Suwansoontorn, S., Jitpeera, T., Chirasak Mongkolkeha, "Convergence analysis of the generalized viscosity explicit method for solving variational inclusion problems in Banach spaces with applications", Optimization 74 (2) (2025) 391-425</p> <p>- Panyaporn Prangjarote, Chirasak Mongkolkeha, Bumkhunthod, S., Natthaphat Suebloei, Natthawat Suebloei, Duangtagua, S., Buachum, S., "Development Coding to Support a Smart Greenhouse System for Household Vegetable Gardening with Convolutional Neural Network", Science and Technology Asia 31 (1) (2026)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed Point and Common Fixed Point Theorems for Generalized Weak Contraction Mappings of Integral Type in Modular Spaces", การประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 16 (2011)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, Wutiphol Sintunavarat , Poom Kumam, "Fixed point theorems for generalized weak contraction mappings", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 3 (2011)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for generalized asymptotic pointwise ρ-contraction mappings in Modular function spaces", The 5nd CONFERENCE ON FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS (CFPTA 2011) (2011)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Common best proximity points for proximity commuting mapping", วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 4 (2012)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, Prof. Y.J. Cho, รศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Approximating common fixed points of (a,b)-monotone and nonexpansive mappings in Hilbert spaces", Science Research Conference 5 s (2013)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, "Global approximations solution and common solution for optimization problems", การนำเสนอผลงานวิจัยโครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (2016)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร.ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for generalized asymptotic pointwise mappings in Modular spaces", South East Asian Technical University Consortium (SEATUC) (2012)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, Yeal Je Cho, ผศ. ดร. ภูมิ คำแอม, "Some best proximity points theorems for Geraghty's cyclic contraction", The International Conference 2012 on Mathematical Inequalities and Nonlinear Functional Analysis with Applications (MINAA 2012) (2012)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, ผศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Best proximity points for generalized cyclic contraction", The 15th Conference of International Academy Physical Sciences (CONIAPS XV) (2012)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Geometric Properties of Some Banach Spaces Related to Fixed Point Property", การประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ครั้งที่ 14(RGJ-Ph.D. Congress XIV) (2013)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Some best proximity point for generalized almost contraction in metric spaces", The 7th Asian Conference on Fixed Point Theory and Optimization 2013 (ACFPTO 2013) (2013)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Best proximity point for generalized contractions with commute proximally mapping", The eighth International Conference on Nonlinear Analysis and Convex Analysis(NACA2013) (2013)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Some best proximity points for generalized contraction mappings", 5th Minisymposium on Fixed Point Theory and Applications (2014)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Global Optimal Solutions of Best Proximity Points for Generalized Proximal Contraction Mappings", การประชุมวิชาการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ครั้งที่ 15(RGJ-Ph.D. Congress XV) (2014)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, Prof. Yeol Je Cho, รศ.ดร. ภูมิ คำแอม, "Fixed point theorems for simulation functions in b-metric spaces via the w-distance", The 9th Asian Conference on Fixed Point Theory and Optimization 2016 (ACFPTO 2016) (2016)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, "Existence Theorems and Approximate solution method for generalized contraction mapping in generalized pseudodistance functions", Existence Theorems and Approximate solution method for generalized contraction mapping in generalized pseudodistance functions (2016)</p> <p>- Chirasak Mongkolkeha, "Optimal approximate solution for optimizationproblems via best proximity point theorem and variational principle ingeneralized distance", 17th International Conference Computational andMathematical Methods in Science and Engineering, (2017)</p>	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <p>- การศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต คณิตศาสตร์ ประจำปี 2557 จาก มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ</p> <p>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีมีพระดำนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายจิระศักดิ์ มงคลเคหา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคำนวณและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- ACFPTO 2016 ประจำปี 2559 เรื่อง "Fixed point theorems for simulation functions in \mathbb{b} -metric spaces via the w_t -distance" จาก Best Oral Preentation	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 11 มิถุนายน 2569