

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ALG-01	Nareupanat Lekkoksung	Idempotent of Weak Projection Cohypersubstitutions	02-Jun-17	10.40-11.00	San Pa Tong
ALG-02	Nitima Phrommarat	On product of n-ary relational systems with respect to strong homomorphisms	02-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Tong
ALG-03	Somsak Lekkoksung	On Soft Sets in Regular Ordered Semigroups	02-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Tong
ALG-04	Ekkachai Laysirikul	Natural partial order on the semigroups of partial isometries of a finite chain	02-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Tong
ALG-05	กรรชวรรัตน์ นิตยคำหาญ	Locally factorizable four-part semigroups	02-Jun-17	14.40-15.00	Pa Sak Luang
ALG-06	Laddawan Lohapan	Regular Semigroups of Partial Transformations Preserving a Fence N	02-Jun-17	15.20-15.40	Pa Sak Luang
ALG-07	Thanaporn Sumalroj	Regularity of some transformation semigroups with restricted range	02-Jun-17	15.40-16.00	Pa Sak Luang
ALG-08	Pisit Kummoon	Bi-bases of Γ -semigroups	02-Jun-17	16.00-16.20	Pa Sak Luang
ALG-09	Khwancheewa Wattanatiripop	On left and right A-ideals of a Γ -semigroup	02-Jun-17	16.20-16.40	Pa Sak Luang
ALG-10	Wattapong Puninagool	Green's relation R on the monoid of generalized hypersubstitutions of type T = (n, n)	02-Jun-17	16.40-17.00	Pa Sak Luang
ALG-11	Kunlathida Chimla	Some Properties of Symmetry classes of tensors*	03-Jun-17	10.20-10.40	San Pa Tong
ALG-12	Wilasinee Chomjun	On the Number of Near-vector spaces determined by finite fields	03-Jun-17	10.40-11.00	San Pa Tong
ALG-13	Paratat Bejrakarbum	Involutive Weak Globular Higher Categories	03-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Tong
ALG-14	Sutida Patlertsin	2-Absorbing R-Ideals of Modules over Near Rings	03-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Tong
ALG-15	รัชชัย คำประภัสสร	Linear *-Armendariz Ideals	03-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Tong
ALG-16	Weerapong Wongpinit	All Maximal Submonoids of Special Regular Classes of HypG(2)	03-Jun-17	16.20-16.40	Pa Sak Luang
ALG-17	pornpimol kunama	All maximal completely regular submonoidf of Hyp_G(2)	03-Jun-17	16.40-17.00	Pa Sak Luang
ALG-18	Pongsan Prakitsri	The natural partial order on variants of linear transformation semigroups	03-Jun-17	17.00-17.20	Pa Sak Luang
ALG-19	Panuwat Luangchaisri	Magnifying Elements on Partial Transformation Semigroups	04-Jun-17	8.40-9.00	San Pa Teung
ALG-20	Sopon Boriboon	Baer Hypermodules over Krasner Hyperrings	04-Jun-17	8.40-9.00	San Pa Tong
ALG-21	Limpapat Bussaban	Semigroups whose Sets of (m,n)-ideals and (m,n)-quasi-ideals Coincide	04-Jun-17	9.00-9.20	San Pa Teung
ALG-22	Warud Nakkhasen	Hyperideals in EL-Semihyperrings	04-Jun-17	9.00-9.20	San Pa Tong
ALG-23	Chaiwat Namnak	Green's relations and regularity for the self-E-preserving transformation semigroups	04-Jun-17	9.20-9.40	San Pa Teung
ALG-24	Kornwika Phutthasem	ความสัมพันธ์ระหว่างผลบวกและผลคูณของจำนวนเต็มบวก	04-Jun-17	9.20-9.40	San Pa Tong

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ALG-25	Punyapat Kammoo	E-inversive elements in some semigroups of transformations that preserve equivalence	04-Jun-17	9.40-10.00	San Pa Teung
ANA-01	Jenwit Puangpee	Fixed Point Theorems for Multivalued Nonself Kannan-Berinde G-contraction Mappings in Complete Metric Spaces	02-Jun-17	11.20-11.40	Pa Sak Luang
ANA-02	Akarachai Srisai	Approximation methods with nonsummable errors for equilibrium problems and common fixed point problems	02-Jun-17	11.40-12.00	Pa Sak Luang
ANA-03	Anuruk Noywiset	Some fixed point theorems in modular metric spaces	02-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 2
ANA-04	Chayanit Klangraphan	Convergence theorem of the Mann iteration for a class of generalized monotone nonexpansive mappings	02-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 3
ANA-05	Montira Suwannaprapa	Weak convergence theorems for split feasibility problems on zeros of the sum of monotone operators and fixed point sets in Hilbert spaces	02-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 2
ANA-06	PAKEETA SUKPRASERT	Fixed Point Results for the Fuzzy Mapping in b-Metric Space	02-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 3
ANA-07	Khanitin Muangchoo-in	Monotone (α, β) -Nonexpansive Mappings in Ordered Banach Spaces	02-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 2
ANA-08	Nuttapol Pakkaranang	Some convergence theorems of modified Mann iterative methods for asymptotically k-strictly pseudo-contractive mappings	02-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 3
ANA-09	Jukkrit Daengsaen	Fixed points of nonexpansive mappings on real Abelian Banach algebras.	02-Jun-17	15.20-15.40	Huay Nam Kaow 2
ANA-10	Wudthichai Onsod	Fixed point theorems of Hardy-Rogers type contraction mappings in partial b-metric spaces	02-Jun-17	10.40-11.00	Pa Sak Luang
ANA-11	Konrawut Khammahawong	A Best Proximity Point Theorems for Hardy-Rogers Type F-Contractive Mappings in Complete Metric Spaces	02-Jun-17	15.40-16.00	Huay Nam Kaow 2
ANA-12	Nantaporn Chuensupantharat	On the generalization of Caristi's fixed point theorem endowed with graph in partial ordered metric spaces	02-Jun-17	11.00-11.20	Pa Sak Luang
ANA-13	Chayut Kongban	Quadrupled random common fixed point results of generalized Lipschitz mappings in cone b-metric spaces over Banach algebras	02-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 2
ANA-14	Premyuda Dechboon	Coupled Best Proximity Point Results for Certain Coupled Cyclic Contraction Mappings in Banach Space	02-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 3

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ANA-15	Butsayapat Chaihao	PERIODIC SOLUTIONS AND LOCAL STABILITY OF RATIONAL DIFFERENCE EQUATIONS	02-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 2
ANA-16	Wimolsiri Kingkam	Some property of theorems fixed point in S-metric spaces	02-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 3
ANA-17	Kitti klomkleaw	A Halpern-type iteration for a common attractive point of a countable family of widely more general	02-Jun-17	16.40-17.00	Huay Nam Kaow 2
ANA-18	Prondanai Kaskasem	Stability of homomorphism and derivation of the generalized Cauchy-Jensen functional equation in C^*	02-Jun-17	16.40-17.00	Huay Nam Kaow 3
ANA-19	Phumin Sumalai	Coupled coincidence and coupled common fixed point theorems on a fuzzy metric space with a graph	03-Jun-17	10.20-10.40	Huay Nam Kaow 1
ANA-20	Chatuphol Khaofong	Random ϕ -fuzzy fixed point theorems for Banach's C^* -algebra contactions with applications	03-Jun-17	10.20-10.40	Huay Nam Kaow 2
ANA-21	Jittiporn Tangkhawiwetkul	The dynamical system for general system of variational inequality problem	03-Jun-17	10.40-11.00	Huay Nam Kaow 1
ANA-22	Plern Saipara	Random S-iterative process with errors for approximating random fixed points	03-Jun-17	10.40-11.00	Huay Nam Kaow 2
ANA-23	Kanikar Muangchoo	Bregman ϕ -nonexpansive mappings in Banach spaces	03-Jun-17	11.00-11.20	Huay Nam Kaow 1
ANA-24	Anantachai Padcharoen	Inertial iterative for zero points of m -accretive operator in Banach spaces	03-Jun-17	11.00-11.20	Huay Nam Kaow 2
ANA-25	Pathaithep Kumrod	On the ϕ -admissibility results with ϵ -simulation functions in D -generalized metric spaces	03-Jun-17	11.20-11.40	Huay Nam Kaow 1
ANA-26	Laddawan Aiemsomboon	A fixed point method approach to the stability of some generalized linear functional equation in Ba	03-Jun-17	11.20-11.40	Huay Nam Kaow 2
ANA-27	Kanokwan Sawangsup	On the solving a nonlinear matrix equation by fixed-point iteration in terms of b -simulation functio	03-Jun-17	11.40-12.00	Huay Nam Kaow 1
ANA-28	Aphinat Ninsri	A best proximity point theorems for Suzuki's mappings in specific regular spaces	03-Jun-17	11.40-12.00	Huay Nam Kaow 2
ANA-29	Tanaphong Prommai	Attractive Points and Convergence Theorems in R	03-Jun-17	14.00-14.20	San Pa Teung
ANA-30	Ben Wongsajjai	Higher order difference composition operators on Bergman spaces	03-Jun-17	14.20-14.40	San Pa Teung
ANA-31	Sompob Saelee	The A -cone metric space over Banach algebra with applications	03-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Teung
ANA-32	Sasikarn Yeepo	Characterization of smooth functions in the Dunkl-type Segal-Bargmann space	03-Jun-17	15.00-15.20	San Pa Teung
ANA-33	Teerawat Wongyat	On the existence results of the solutions for nonlinear integral equations and fractional differenti	03-Jun-17	14.00-14.20	San Pa Teung
ANA-34	Somkiat Chaipornjareansri	Fixed Point and Coincidence Point Theorems for Expansive Mappings in Partial ϕ -Metric Spaces	03-Jun-17	14.20-14.40	San Pa Tong
ANA-35	Saronsad Sokantika	Definable continuous selections of set-valued maps in ω -minimal expansions of the real field	03-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Teung
ANA-36	Duangkamon Kitkuan	Common zeros of two accretive operators in Banach spaces	03-Jun-17	15.00-15.20	San Pa Tong

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ANA-37	Oratai Yamaod	An approach to the system of functional equations in dynamic programming using new type of common li	03-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Tong
ANA-38	Warut Saksirikun	Some common fixed point theorems for generalized cyclic multi-valued contractive operators in comple	03-Jun-17	16.00-16.20	San Pa Tong
ANA-39	Kan Buranakorn	An inertial forward backward penalty schemes for monotone inclusion problems	03-Jun-17	16.20-16.40	San Pa Tong
ANA-40	Pawicha Phairatchatniyom	Strong convergence of an iterative algorithm for nonexpansive mappings on star-shaped sets in Hilber	03-Jun-17	16.40-17.00	San Pa Tong
ANA-41	Kamsing Nonlaopon	The generalized solutions of some ordinary differential equations with singular coefficients	03-Jun-17	17.00-17.20	San Pa Tong
ANA-42	Sataban Srisuriyatada	Some Fixed Point Results for Generalized Contractions in RS-generalized Metric Spaces	04-Jun-17	8.40-9.00	Pa Sak Noi
ANA-43	Atit Wiryapongsanon	Coincidence Point Theorems for Geraghty-type Contraction Mappings in Generalized Metric Spaces	04-Jun-17	8.40-9.00	San Pa Liang
ANA-44	Raweerote Suparatulorn	Global minimization of common best proximity points for generalized cyclic φ -contractions in	04-Jun-17	9.00-9.20	Pa Sak Noi
ANA-45	Kanapat Sukma	Common fixed point theorems for generalized α - ϕ Geraghty contraction mappings with two m	04-Jun-17	9.00-9.20	San Pa Liang
ANA-46	AEKKARIN KUDTHA	Common endpoints for Suzuki mappings in uniformly convex hyperbolic spaces	04-Jun-17	9.20-9.40	Pa Sak Noi
ANA-47	Panu Intisang	García-Falset coefficient on Lions-Peetre interpolation spaces	04-Jun-17	9.20-9.40	San Pa Liang
ANA-48	Supak Phiangsungnoen	Fuzzy fixed point theorems for new classes of fuzzy contractive multivalued mappings	04-Jun-17	9.40-10.00	Pa Sak Noi
ANA-49	Methawee Wajasat	Direct results on row sequences of classical Pad'e approximation	04-Jun-17	9.40-10.00	San Pa Liang
COMB-01	Namfon Funghuang	Binary codes from disconnected strongly regular graphs	02-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Teung
DE-01	Peerapongpat Singkibud	On robust stability for uncertain neutral systems with non-differentiable interval time-varying disc	03-Jun-17	11.00-11.20	Pa Sak Luang
DE-02	Nuchira Khongja	A new guaranteed cost control for exponential stability of nonlinear system with mixed time-varying	03-Jun-17	11.20-11.40	Pa Sak Luang
DE-03	Charuwat Chantawat	New analysis on H-infinity control for exponential stability of neural network with mixed time-varyi	03-Jun-17	11.40-12.00	Pa Sak Luang
DE-04	jiraporn sanjun	Existence and uniqueness of solution for a fractional evolution equation in the Caputo sense with a	03-Jun-17	13.00-13.20	San Pa Liang
DE-05	Saruda Hensawang	Simulation of severity of rice blast disease in Prachin Buri using plant disease epidemiological mod	03-Jun-17	13.20-13.40	San Pa Liang
DE-06	Suttida Wongkaew	Optimal control of flocking system with hierarchical structure of leadership	03-Jun-17	13.40-14.00	San Pa Liang

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
DE-07	Rachadawan Darlai	Andronov-Hopf and Neimark-Sacker bifurcations in time-delay models of HIV transmission	03-Jun-17	14.00-14.20	San Pa Liang
DE-08	Printaporn Sanguansuttigul	The Kinetic Model of 18 F-FDOPA in PET imaging correlated to Brain structures: A case study on Parkinson's disease	03-Jun-17	14.20-14.40	San Pa Liang
DE-09	Nattapong Kamsrisuk	New existence results for (p,q)-difference equations	03-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Liang
DE-10	Atthapol Kijjathanakorn	Hilfer fractional differential equations with boundary conditions	03-Jun-17	15.00-15.20	San Pa Liang
DE-11	Takerngsak Leekparn	New exact solutions of the space-time fractional Sharma-Tasso-Olver equation using the novel (G ' G)-expansion method	03-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Liang
DE-12	sunisa theswan	On the stability of Hadamard fractional differential equation	03-Jun-17	16.00-16.20	San Pa Liang
DE-13	Sasikarn Sakulrang	Derivation of Lie groups for some higher order stochastic differential equations	03-Jun-17	16.20-16.40	San Pa Liang
DE-14	Nawapol Phuangthong	Nonlinear sequential fractional differential equations with generalized fractional integral condition	03-Jun-17	16.40-17.00	San Pa Liang
DE-15	Jitti Hongwangchan	Some computational methods and simulation investigation of fuzzy fractional differential equations	03-Jun-17	17.00-17.20	San Pa Liang
GEO-01	Supanut Chaidee	Inverse Voronoi Diagram Problem for Analyzing Tessellation Patterns in Real World	02-Jun-17	10.40-11.00	San Pa Teung
GEO-02	Chotiros Surapholchai	Reflection Matrix Formulation from Geometric Principles in 3-dimensional Space	02-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Teung
GT-01	Chunya Tisklang	On connectedness of Cayley graphs of finite transformation semigroups with restricted range	03-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Liang
GT-02	Puttipong Momrit	The Achromatic Numbers of Unitary Addition Cayley Graphs	03-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Liang
GT-03	Pongpat Sittitrai	Planar graphs without cycle of length 4 or 5 are (4,4)-colorable	03-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Liang
GT-04	Nopparat Pleanmani	ON PARTIALLY COMPOSED VERTEX PROPERTY OF LEXICOGRAPHIC PRODUCT GRAPHS	03-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 1
GT-05	Supaporn Saduakdee	The Unique γ -Min Labelings of Graphs	03-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 1
GT-06	Supachai Mukdasanit	The Complexity of Cyber Attack in a New Security Model by Relocation Labels of Vertices in In-tree	03-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 1
GT-07	Krit Karudilok	Some Forbidden Rectangular Chessboards with an (a,b)-Knight's Move	03-Jun-17	15.00-15.20	Huay Nam Kaow 1
ED-01	Supunsa Kladnoy	กิจกรรมการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์โดยเชื่อมโยงกับงานในด้านพระพุทธศาสนา Learning activities on mathemat	02-Jun-17	14.00-14.20	Pa Sak Noi
ED-02	HATAIPAT SUKSAWANG	การสร้างแผนการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยเน้นกระบวนการคิดเชิงเมตาคอกนิชันในการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศา	02-Jun-17	14.20-14.40	Pa Sak Noi
ED-03	Jirawan Jairean	การใช้คำถามเพื่อส่งเสริมทักษะการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	02-Jun-17	14.40-15.00	Pa Sak Noi

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ED-04	Ubonrat Chetinai	Using Activity Approach to Design Mathematical Modeling-Based Learning for Promoting Grade7 Students	02-Jun-17	15.20-15.40	Pa Sak Noi
ED-05	Duanpen Jarujit	ความเชื่อเกี่ยวกับประสิทธิภาพของตนเองของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในชั้นเรียนคณิตศาสตร์	02-Jun-17	15.40-16.00	Pa Sak Noi
ED-06	Theerawat Saengsri	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ตามแนวคิดของโพลยาพร้อมกับการจัดการเรียน	02-Jun-17	16.00-16.20	Pa Sak Noi
ED-07	Kasithorn Kwanlamul	การจัดการเรียนรู้สำหรับการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การประยุกต์อนุพันธ์ โดยใช้กระบวนการแก้ปัญหา	02-Jun-17	16.20-16.40	Pa Sak Noi
ED-08	ลักขณา ตันจันทร์	ความเข้าใจเรื่องเศษส่วนของนักเรียนในชั้นเรียนคณิตศาสตร์ที่ใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด	02-Jun-17	16.40-17.00	Pa Sak Noi
ED-09	Panupong Wongnoy	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ตามแนวปฏิบัติสู่ผลสัมฤทธิ์ขั้นสูงเพื่อส่งเสริมความสามารถในการคิดอย่างมีวิ	03-Jun-17	10.20-10.40	Huay Nam Kaow 3
ED-10	Kongsap Pengkhwan	การพัฒนาทักษะการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์และทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ด้วยการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	03-Jun-17	10.40-11.00	Huay Nam Kaow 3
ED-11	Vipaporn Tipraksa	การศึกษาความเข้าใจและความคงทนในการเรียนรู้ เรื่อง พาราโบลา ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยจัดกิ	03-Jun-17	11.00-11.20	Huay Nam Kaow 3
ED-12	Chananan Singmuy	ความสามารถในการให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์แบบบูรณาการตามทฤษฎีคอนสตรัคติวิ	03-Jun-17	11.20-11.40	Huay Nam Kaow 3
ED-13	wassana prapasee	การศึกษาการคิดวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์โดยการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานและแนวคิดของสะเต็มศึกษา	03-Jun-17	11.40-12.00	Huay Nam Kaow 3
ED-14	ขวัญชนก สุนทรสุข	Development of Mathematics Learning Activities by 4MAT Method on The Topic of Pythagorus Theorem for	03-Jun-17	13.00-13.20	Huay Nam Kaow 1
ED-15	JENSAMUT SAENGPUN	การประเมินสภาวะความเป็นปัญหาของนักเรียนในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ในชั้นเรียนที่ใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด	03-Jun-17	13.00-13.20	Huay Nam Kaow 2
ED-16	ศอภิญญา ทัตละมัย	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องความน่าจะเป็น โดยใช้กลวิธีการเสริมต่อการเรียนรู้ สำหรับนัก	03-Jun-17	13.00-13.20	Huay Nam Kaow 3
ED-17	Pakkaporn Saijam	Using Problem Approach to Design Mathematical Modeling-Based Learning for Promoting Grade8 Students	03-Jun-17	13.20-13.40	Huay Nam Kaow 1
ED-18	Nirawan Moothummachai	รูปแบบการใช้งานทางคณิตศาสตร์ที่ส่งเสริมความสามารถในการให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์เรื่องความสัมพันธ์และฟังก์	03-Jun-17	13.20-13.40	Huay Nam Kaow 2
ED-19	Natchadapa Nimitdee	การจัดการเรียนรู้ตามแนวปฏิบัติสู่ผลสัมฤทธิ์ขั้นสูงเพื่อส่งเสริม การคิดเชิงเรขาคณิตของนักเรียนชั้นมั	03-Jun-17	13.20-13.40	Huay Nam Kaow 3

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
ED-20	Chanantorn Khemsuk	Using Hands-on Approach to Design Mathematical Modeling-Based Learning for Promoting Grade 9 Student	03-Jun-17	13.40-14.00	Huay Nam Kaow 1
ED-21	WARUNYA SRITABUIT	การส่งเสริมการคิดเชิงฟังก์ชันของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์	03-Jun-17	13.40-14.00	Huay Nam Kaow 2
ED-22	Anuruk Khanjai	การจัดการเรียนรู้โดยประยุกต์ใช้แนวปฏิบัติสู่ผลสัมฤทธิ์ขั้นสูง เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว เพื่อส	03-Jun-17	13.40-14.00	Huay Nam Kaow 3
ED-23	Kittisak Kunloug	การศึกษาความคิดรวบยอดเรื่องการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนรู้ผ	03-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 2
ED-24	pitipong wiriyapornprapas	ความคิดสร้างสรรค์ทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในชั้นเรียนคณิตศาสตร์ที่ใช้การศึ	03-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 3
ED-25	Wilaiwan Seedad	การศึกษาความเข้าใจ เรื่อง เวกเตอร์ในสามมิติ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ผ่าน	03-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 2
ED-26	Chalermkwan Ruamsuk	การพัฒนาทักษะการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์และ ทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ โดยการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเ	03-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 3
ED-27	Sudarat Chukham	การศึกษาความเข้าใจและความคงทนในการเรียนรู้เรื่องเศษส่วนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้โน้ตดนตรี	03-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 2
ED-28	Onthida Swang	การศึกษาความคิดสร้างสรรค์ทางคณิตศาสตร์ด้านความคิดริเริ่มด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานเชือ	03-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 3
ED-29	Preeyanuch Manujum	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานเชื่อมโยงกับแนวคิดของสะเต็มศึกษาต่อการคิดไตร่ตรอง	03-Jun-17	15.00-15.20	Huay Nam Kaow 2
ED-30	rojpong viteerod	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ตัวแทนที่หลากหลาย ที่มีต่อความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรือ	03-Jun-17	15.00-15.20	Huay Nam Kaow 3
ED-31	Rujirek Bunmapa	การวิเคราะห์หมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์เรื่องลำดับของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนท่าวังผาพิทยาคม อำเ	03-Jun-17	15.40-16.00	Huay Nam Kaow 2
ED-32	Jaruwat Nakwimol	การศึกษามโนทัศน์ที่คลาดเคลื่อนและข้อผิดพลาดทางคณิตศาสตร์ เรื่องลำดับและอนุกรมอนันต์ ของนักเรียนชั้นม	03-Jun-17	15.40-16.00	Huay Nam Kaow 3
ED-33	Chayutpong Promya	การศึกษาความมุ่งมั่นจดจ่อในการเรียนคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการจัดกิจกรรมการเร	03-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 2
ED-34	Fongyaneng Chiacherlao	การวินิจฉัยข้อบกพร่องทางการเรียนคณิตศาสตร์เกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐาน เรื่อง ปริพันธ์ ของนักศึกษาระดับ	03-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 3
ED-35	Sorrawee Roenganan	A mathematical model of weight control	03-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 2
ED-36	Juthaporn Sanpech	การจัดการเรียนการสอนตามสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการให้เหตุผลเชิงสถิติ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึ	03-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 3
ED-37	Wannisa Muengkhot	การส่งเสริมความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้งานทางคณิตศาส	03-Jun-17	16.40-17.00	Huay Nam Kaow 2
ED-38	Banharn Katkasam	ความเข้าใจเชิงความคิดรวบยอดและความมั่นใจ ในการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรือ	03-Jun-17	16.40-17.00	Huay Nam Kaow 3
ED-39	Supakarn Surat	การส่งเสริมทักษะการเชื่อมโยงทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้โปรแกรมจีโอเมตรีซอฟ	03-Jun-17	17.00-17.20	Huay Nam Kaow 2
NT-01	Pronsuda Kongkam	Upper Bounds for Dirichlet L-functions	02-Jun-17	15.20-15.40	San Pa Teung

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
NT-02	kritkhajohn onphaeng	Sums involving floor function introduced by Jacobsthal	02-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Teung
NT-03	Bencharat Prempreesuk	Numerical methods for finding multiplicative inverses of a modulo N	02-Jun-17	16.00-16.20	San Pa Teung
NT-04	Pitchayatak Ponrod	Unit groups of quotient rings of integers in some cubic fields	02-Jun-17	16.20-16.40	San Pa Teung
PDE-01	Ekkachai Thawinan	A geometric data structure for parallel discontinuous Galerkin (DG) methods	02-Jun-17	10.40-11.00	San Pa Liang
PDE-02	Prapasson Laojan-un	แบบจำลองเชิงตัวเลขของการพาความร้อนแบบผสมในโดเมนปิดรูปสามเหลี่ยมมุมฉากโดยให้ความร้อนจากผนังที่ต่างกัน	02-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Liang
PDE-03	Pantira Klankaew	Numerical Simulation for a Thin Fluid Film Flow Velocity of a Third Grade Fluid between Paralleled Moving Belts	02-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Liang
PDE-04	Payakorn Saksuriya	SSOR พรีคอนดิชันสำหรับวิธีคอนจูเกตเกรเดียนต์ และวิธีผลต่างอันดับสำหรับการแก้ปัญหาปัวซองในสองมิติ	02-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Liang
PDE-05	Norapon Sukuntee	An application of proper orthogonal decomposition for estimating missing data of patients in differe	02-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Liang
PDE-06	Kariwut Putsai	แบบจำลองเชิงตัวเลขของการไหลคงตัวสำหรับการพาความร้อนแบบธรรมชาติในโดเมนปิดรูปแปดเหลี่ยม	02-Jun-17	15.20-15.40	San Pa Liang
PDE-07	Apinya Klangrak	Solving the Two-Dimensional Hammerstein Integral Equations using Taylor-Series Expansion Method	02-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Liang
PDE-08	Supreeya Pairat	การปรับปรุงวิธีการหาผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการเบอร์เกอร์	02-Jun-17	14.00-14.20	San Pa Liang
PDE-09	Pornsarp Pornsawad	การคำนวณค่ากระแสไฟฟ้าในคลื่นผิวพลาสมอนเชิงไฟฟ้าโดยวิธีเรกูลาไรเซชัน	02-Jun-17	16.20-16.40	San Pa Liang
PDE-10	Sunisa Norrateetarn	แบบจำลองเชิงตัวเลขของการพาความร้อนแบบธรรมชาติในโดเมนปิดรูปห้าเหลี่ยมพุนที่บรรจุแหล่งความร้อนรูปหลาย	02-Jun-17	14.20-14.40	San Pa Liang
PDE-11	Nareemal Hilae	The Application of Wavelet Transform to Analyze the Rainfall Data	03-Jun-17	13.00-13.20	San Pa Tong
PDE-12	parada sungcharoen	วิธีแลนต์เวเบอร์แบบปรับปรุงสำหรับปัญหาอิลลิปส์ไม่เชิงเส้น	03-Jun-17	13.20-13.40	San Pa Tong
PDE-13	Supaporn Nirunruttanakit	Some Iterative Methods for Coincidence Points of Two Continuous Functions on Closed Interval	03-Jun-17	13.40-14.00	San Pa Tong
OPT-01	chamaiporn luangwiset	Optimal Campaign Strategies for Obesity Models	02-Jun-17	11.20-11.40	Pa Sak Noi
OPT-02	Nusharin Mingolo	The Application of Modified Differential Evolution Algorithm to Inversion of One-Dimensional Geophys	02-Jun-17	11.40-12.00	Pa Sak Noi
OPT-03	Kanokon Leungsubthawee	Multiple Depot Vehicle Routing Problems on Clustering Algorithms	02-Jun-17	14.00-14.20	San Pa Tong
OPT-04	Patch Thongthaisong	The Droop-Logistic Model for Algal Population with 2 Limiting Nutrients, Nitrogen and Phosphorus	02-Jun-17	14.20-14.40	San Pa Tong

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
OPT-05	Yan Zhang	Optimal Asset Liability Management for Insurance Products	02-Jun-17	14.40-15.00	San Pa Tong
OPT-06	Thanatporn Bantaojai	Painleve-Kuratowski convergence of the solution sets for lexicographic vector equilibrium problems	02-Jun-17	15.20-15.40	San Pa Tong
OPT-08	Porntip Promsinchai	Convergence of Stochastic Heavy-Ball Methods for Convex Optimization with Random Multi-Constraints	02-Jun-17	16.00-16.20	San Pa Tong
OPT-09	Nithirat Sisarot	Sequential optimality conditions in robust convex programming via perturbation approach	02-Jun-17	16.40-17.00	San Pa Tong
OPT-10	apirak sombat	A New Hybrid algorithm of Genetic Algorithm and Particle Swarm Optimization to solve constrained opt	02-Jun-17	16.40-17.00	San Pa Tong
OPT-11	Asawathep Cuntavepanit	On solving the minimization problem and the fixed point problem for a finite family of nonexpansiv	03-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Teung
OPT-12	Pasakorn Yordsorn	Proximal point algorithms with Noor iteration involving a common fixed point for nonexpansive mappin	03-Jun-17	16.00-16.20	San Pa Teung
OPT-13	Natthaphon Artsawang	Characterization of weak sharp solutions for generalized variational inequalities in Banach spaces	03-Jun-17	16.20-16.40	San Pa Teung
OPT-14	Somayya Komal	Optimization theorems using generalized proximal contractions in metric spaces via partial orders	04-Jun-17	8.40-9.00	Pa Sak Luang
OPT-15	Umar Yusuf Batsari	An Ordered Partial Metric Space with Minimization Problem	04-Jun-17	9.00-9.20	Pa Sak Luang
OPT-16	Nimit Nimana	A Relaxed Prox-Penalization Method for Constrained Convex Minimization: An Enhanced Technique for Im	04-Jun-17	9.20-9.40	Pa Sak Luang
OPT-17	Panatda Boonman	Levitin-Polyak Well-posedness for parametric quasivariational inclusion and disclusion problems	04-Jun-17	9.40-10.00	Pa Sak Luang
NUM-01	Rattaya Kaewichai	The Study of Some Approximation Schemes for Advection terms in 2 Dimension Lid Driven Cavity Flow	03-Jun-17	14.40-15.00	Pa Sak Noi
NUM-02	Sivaporn Ampun	New Exact Solutions for the Time Fractional Clannish Random Walker's Parabolic Equation by the Impro	03-Jun-17	15.00-15.20	Pa Sak Noi
NUM-03	Chalermpon Bunpog	Cauchy problem of the operator (the Green iden- tities for the partial differential operator) related to the wave operator and the diamond operator	03-Jun-17	15.40-16.00	Pa Sak Noi
NUM-04	Rawipa Yangchareonyuanyong	More exact solutions of the space-time fractional Kadomtsev-Petviashvili-Benjamin-Bona-Mahony equati	03-Jun-17	16.00-16.20	Pa Sak Noi

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
NUM-05	Kamontheop Mecam	The Analytical Solution of a Nonlinear Fokker-Planck Equation	03-Jun-17	16.20-16.40	Pa Sak Noi
PROB-01	Anusorn Junchuay	Dependence indicators from first digit distributions	03-Jun-17	11.00-11.20	Pa Sak Noi
PROB-02	Santi Tasena	Metric Space of Subcopulas	03-Jun-17	11.20-11.40	Pa Sak Noi
PROB-03	Teerapot Wiriyakraikul	Benford's Law for Chains of Truncated Distributions	03-Jun-17	11.40-12.00	Pa Sak Noi
PROB-04	Pat Vatiwutipong	Joint Distribution of the Multivariate Ornstein-Uhlenbeck Process	03-Jun-17	15.40-16.00	Huay Nam Kaow 1
PROB-05	Parkpoom Phetpradap	Some remarks on the large deviation of the visited sites of simple random walk in random scenery	03-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 1
PROB-06	Kittisak Chaiyotha	Uniform random walk on unit interval	03-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 1
STAT-01	Kuntalee Chaisee	The jackknife-like method for assessing uncertainty of point estimates for Bayesian estimation in a finite Gaussian mixture model	02-Jun-17	14.00-14.20	Huay Nam Kaow 1
STAT-02	Chugiat Ponkaew	การประมาณค่าความแปรปรวนของตัวประมาณค่าผลรวมประชากร กรณีที่มีข้อมูลสูญหายที่เกิดจากการไม่ตอบเฉพาะบาง	02-Jun-17	14.20-14.40	Huay Nam Kaow 1
STAT-03	Parichart Pattarapanitchai	A Bias Improved Estimator of the Concordance Correlation Coefficient	02-Jun-17	14.40-15.00	Huay Nam Kaow 1
STAT-04	Chutimon Sindhuprama	การอนุมานเชิงสถิติโดยใช้ข้อมูลอันดับที่ไม่สมบูรณ์จากตัวแปรร่วม และการประยุกต์ในการจัดพอร์ตการลงทุน	02-Jun-17	15.20-15.40	Huay Nam Kaow 1
STAT-05	Suadarat Pancharoen	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่าฟลูออไรด์ในเลือดและความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด โดยใช้เทคนิคกฎความสัมพันธ์	02-Jun-17	15.40-16.00	Huay Nam Kaow 1
STAT-06	krieng kitbumrungrat	Ordinal Logistic Regression Model for Student Grade Analysis of General Mathematics	02-Jun-17	16.00-16.20	Huay Nam Kaow 1
STAT-07	Nop Sopipan	Trading Gold Future with ARIMA-GARCH model.	02-Jun-17	16.20-16.40	Huay Nam Kaow 1
STAT-09	Sasitorn Kanokhilunyakorn	Hypothesis testing for slope heterogeneity for three dimensional panel data model	03-Jun-17	16.40-17.00	Huay Nam Kaow 1
TOPO-01	Watchareepan Atiponrat	TOPOLOGICAL GYROGROUPS	03-Jun-17	14.40-15.00	Pa Sak Luang
TOPO-02	Parin Jampachon	Image of the Induced Map on the Topological Fundamental Groups of the Quotient Spaces	03-Jun-17	15.00-15.20	Pa Sak Luang
TOPO-03	Ardoon Jongrak	Some properties of s_β open mapping	03-Jun-17	15.40-16.00	Pa Sak Luang
TOPO-04	Wichitpon Thaikua	Invariant continuity on generalized topological spaces via hereditary classes	03-Jun-17	16.00-16.20	Pa Sak Luang
MIS-01	Darunee Hunwisai	A METHOD FOR OPTIMAL SOLUTION OF INTUITIONISTIC FUZZY TRANSPORTATION PROBLEMS	02-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Teung
MIS-02	Chawalit Thuankamsan	การส่งผ่านแบบรักษาโครงสร้างโดยอาศัยแบบจำลองนิเวศวิทยา	02-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Teung
MIS-03	Supharut Jansai	An Investment Strategy with Optimal Sharpe Ratio	03-Jun-17	10.20-10.40	San Pa Teung

Slot ID	Fullname	Talk Title	Date	Time	Room
MIS-04	Pornpon Othata	Number of Cluster for K-Means Clustering by RCFDC Method	03-Jun-17	10.40-11.00	San Pa Teung
MIS-05	Pichada Sadeewong	Generalized Poor Convexity property for Nash equilibrium with Game theory	03-Jun-17	11.00-11.20	San Pa Teung
MIS-06	Supawan Yena	The Covering Number for Metric and Quasi-Metric Space	03-Jun-17	11.20-11.40	San Pa Teung
MIS-07	Sureeluk Ma	Predicting drought in Nakhon Ratchasima province using a deep belief network with restricted Boltzmann	03-Jun-17	11.40-12.00	San Pa Teung
MIS-08	Jiraprapa Munkong	Existence results for new generalized vector complementarity problem with fuzzy mappings	03-Jun-17	16.40-17.00	Pa Sak Noi
MIS-09	Sathaporn Puengpo	Optimal control and feeding of farm animals	03-Jun-17	16.40-17.00	San Pa Teung
MIS-10	Nanthiya Natewong	ขั้นตอนวิธีใหม่ดำเนินการตามแนวนอนให้เป็นเมทริกซ์สามเหลี่ยมบน โดยสมาชิกคงเป็นจำนวนเต็ม	03-Jun-17	17.00-17.20	Pa Sak Noi
MIS-11	Soontorn boonta	Comparison of Minimum Initial Capital with Investment and Non-investment Discrete Time Surplus Process	03-Jun-17	17.00-17.20	San Pa Teung
MIS-12	Pham Thi Vui	An iterative algorithm for strong vector equilibrium problem	02-Jun-17	15.40-16.00	San Pa Tong