

**หัวข้อสัมมนานิสิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เทอม 1 ปีการศึกษา 2561**

วัน	เวลา	ชื่อ - นามสกุล	หัวข้อสัมมนา	อ.ที่ปรึกษา
7 กย 2561 MA-103	13.00-13.35	นายอภิสิทธิ์ กามแก้ว	Matrices which have similar properties to Padovan Q-matrix and its generalized relation.	อ.พรทิพย์
	13.40-14.15	นางสาวธัญญารัตน์ อุพงษ์	An Effective Method for Finding Special Solution of Nonlinear Differential Equations with Variable Coefficients	อ.ดวงกมล
	14.20-14.55	นางสาวสุภาวีนีย์ ท่าพริก	The Asymptotic Behavior of the Binomial Coefficients	อ.เสาวรส
	15.00-15.35	นางสาวพิมพ์วิภา เผือกนรินทร์	Inverse Matrix of Symmetric Circulant Matrix on Skew Field	อ.อารีรักษ์
	15.40-16.15	นางสาวอภิญา รักษายศ	The generalized inverse of intuitionistic fuzzy matrices	อ.อารีรักษ์
7 กย 2561 MA-208	13.00-13.35	นายพัสกร อนันต์กฤตภาส	solving linear diophantine equation $mn^2x + qm^2y = pm^2n^3$ by row operation on matrix	อ.อภิสิทธิ์
	13.40-14.15	นายวรเชษฐ ชันทอง	A Proof of the Butterfly Theorem Using Ceva's Theorem A Proof of the Butterfly Theorem Using the Similarity Factor of the Two Wings	อ.อรณพ
	14.20-14.55	นางสาวธิดินันท์ อินทร์สันต์	Solution of Integral Equations and Laplace - Stieltjes transform	อ.ดวงกมล
	15.00-15.35	นายวิศรุต ศรีมุกข์	Introduction to Analysis Fibonometry	อ.อภิสิทธิ์
	15.40-16.15	นางสาวสุธิดา วิริยะกุลก่อเกิด	A new coding/decoding algorithm using fibonacci number	อ.อารยา
13 กย 2561 MA-103	13.00-13.35	นางสาวมาลีวัลย์ กวางแก้ว	Integer Solutions of the Binary Quadratic Equation $x^2 - 5xy + y^2 + 33x = 0$	อ.รักพร
	13.40-14.15	นางสาวกัญชนันท์ส วิลาวัลย์	on the exact solution for initial value problems of second-order differential equations.	อ.ดวงกมล
	14.20-14.55	นางสาวจรรวรณ์ แก้วดก	Hammer and Feather: Some Calculus of Mass and Fall Time	อ.สินีนานู
	15.00-15.35	นายวีรยุทธ พงษ์เกษม	The Reduction of Order on Cauchy-Euler Equation with a Bulge Function	อ.ชาติไทย
13 กย 2561 MA-208	13.00-13.35	นางสาวสาธิตา ดีบ้านพร้าว	The New Integral Transform "ELzaki Transform"	อ.เสาวรส
	13.40-14.15	นางสาวเสาวลักษณ์ วิลันทนา	On the binary quadratic Diophantine equation $x^2 - 5xy + y^2 + 30x = 0$	อ.รักพร
	14.20-14.55	นางสาวภัทติยาพร ผ่องมณี	New Technique For Solving System of First Order Linear Differential Equations	อ.ชาติไทย
	15.00-15.35	นายจิรายุ จันทร์ประโคน	Characterizations of a Tangential Quadrilateral	อ.อรณพ