

หัวข้อสัมมนานิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เทอม 2 ปีการศึกษา 2561

วัน	เวลา	ชื่อ - นามสกุล	หัวข้อสัมมนา	อ.ที่ปรึกษา
1 พย 2561 MA-103	13.00-13.35	นายชัชชนินทร์ ถานเพ็ญ	Convergence for Series With Terms Defined by a Recurrence Relation	อ.อารยา
	13.40-14.15	นางสาวกาญจนา ตันสง	Three proofs of the inequality $e < (1 + 1/n)^{n+0.5}$	อ.สารินี
	15.00-15.35	นายเทพพิทักษ์ อาจสม	Ordinary Differential Equations using Euler's Technique	อ.อภิชาติ
	15.40-16.15	นางสาววนิดา วงษ์จันทร์	Further Solutions Of The General Abel Equation Of The Second Kind: Use Of Julia's Condition	อ.สมคิด
8 พย 2561 MA-103	13.00-13.35	นางสาวสิริกาญจน์ ปานบัวคลี่	A Wallis Product on Clovers	อ.เดชชาติ
	13.40-14.15	นางสาวกมลรัตน์ ทวีผล	The Solution of Volterra Integral Equation of the Second Kind by Using the Elzaki Transform	อ.อารยา
	14.20-14.55	นายศุภณัฐ สุขสมบัติ	Climate Modeling in the Calculus and Differential Equations Classroom	อ.สินีนานู
	15.00-15.35	นางสาวสิริกุล สิงหนาด	Squigonometry	อ.เดชชาติ
	15.40-16.15	นางสาวกัญญาณัฐ เกิดโศดา	On The Elzaki Transform and Ordinary Differential Equation with Variable Coefficients	อ.สมคิด
15 พย 2561 MA-103	13.00-13.35	นางสาวสุทามาตร ศิริสาขา	Integration by Wrong Parts	อ.สารินี
	13.40-14.15	นางสาวนฤมล ทองมาก	Application of system of linear equations to traffic flow for a network of four one-way streets in kumasi, Ghana	อ.บุญยงค์
	14.20-14.55	นางสาวศุภิสฟ้า พลเยี่ยม	A Study on Numerical Exact Solution of Euler, Improved Euler and Runge - Kutta Method	อ.อภิชาติ