

รายวิชา 30249359 : Seminar ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564

ลำดับ	ชื่อ	หัวข้อการนำเสนอ	อาจารย์ที่ปรึกษา	กรรมการคนที่ 1	กรรมการคนที่ 2	กรรมการคนที่ 3
1	61030065 นางสาวนิตา นามพลแสน	A Double Angle Relationship	ผศ.ดร.สมคิด อินเทพ	บัณฑิตา	เดชชาติ	อรรณพ
2	61030069 นายสหรัฐ ศรีเคน	Finite Difference Method and Laplace Transfrom for Boundary Value Problems	ผศ.ดร.ชาติไทย ไทยประยูร	ปรียานูช	อภิชาติ	เสาวรส
3	61030171 นายคมสัน ไชยกาล	On the Inradius of a Tangential Quadrilateral	ผศ.ดร.อรรณพ แก้วขาว	บัณฑิตา	สมคิด	วรวิมล
4	61030172 นางสาวจตุรโสภิน ตูลปัญโต	A shortcut for solving the ubiquitous integral	ผศ.ดร.เดชชาติ สามารถ	สาธินี	ลี	บุญยงค์
5	61030192 นายอินทัช โพธิ์กล้า	An Alternative Proof of an Inequality by Zhu	ผศ.ดร.อรรณพ แก้วขาว	บัณฑิตา	อารีรักษ์	สมคิด
6	62030002 นายณัฐกิตติ์ เจริญศิลป์	A Calculus Approach to Complex Variables	ผศ.ดร.ดวงกมล ผลเต็ม	เดชชาติ	ลี	บุญยงค์
7	62030077 นางสาวชนิตา รักสกุล	A SIQ mathematical model on COVID-19 investigating the lockdown effect	ผศ.ดร.สินีนานู ศรีมงคล	ปรียานูช	จุฑารัตน์	อภิชาติ
8	62030080 นายต้นสาย ตรีถัน	A Difference Equation Approach to Finite Differences of Polynomials	ผศ.ดร.อารยา วิวัฒน์วานิช	สินีนานู	ชาติไทย	ดวงกมล
9	62030270 นายคมสันต์ อินจะ	On the Exponential Diophantine Equation $(a^{n-1})(b^{n-1})=x^2$	อ.ดร.ลี ศาสนพิทักษ์	อภิสิทธิ์	วริน	วรวิมล
10	62030272 นางสาวดวงกมล แซ่เอี้ยบ	On the Diophantine Equation $p^x + 5^y = z^2$	รศ.ดร.อภิสิทธิ์ ภคพงศ์พันธุ์	ลี	อรรณพ	รักพร
11	62030273 นายทักษิณ นิลจันทร์	Enhanced Euler's Method to Solve First Order Ordinary Differential Equations with Better Accuracy	ผศ.ดร.อภิชาติ เนียมวงษ์	สินีนานู	ชาติไทย	รักพร
12	62030311 นางสาวกาญจนา ธรรมทรัพย์	On the Diophantine Equation $3^x + p5^y = z^2$	อ.ดร.ลี ศาสนพิทักษ์	อารยา	ดวงกมล	รักพร
13	62030331 นายพงศธร วิทยาประดิษฐ์	Quasi Exponential Growth and Decay	ผศ.ดร.ดวงกมล ผลเต็ม	สินีนานู	อารยา	เสาวรส
14	62030340 นายสิทธิพล ชินโน	Explicit Polynomial for Sums of Powers of Odd Integers	ผศ.ดร.อารยา วิวัฒน์วานิช	วริน	อารีรักษ์	ดวงกมล
15	62030835 นายกิตตา เอี่ยมต่อม	Non-Negative Integer Solutions of Two Diophantine Equations $2^x+9^y=z^2, 5^x+9^y = z^2$	อ.ดร.ลี ศาสนพิทักษ์	อภิสิทธิ์	จุฑารัตน์	วริน