

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวทิพวรรณ พุทธสนธิพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2563 - มิ.ย. 2567	รองหัวหน้าสายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2545 ปร.ด.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2550
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	คณิตศาสตร์แบบจำลอง, ode, modelling
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Applied Mathematics Project Calculus I Calculus II Calculus III Calculus of One Variable Calculus of Several Variables I Calculus of Several Variables II Coding Theory Concept of Sciences & Philosophy Concepts of Sciences and Philosophy Differential Equations Elementary Applied Mathematics Engineering Mathematics I Engineering Mathematics II Engineering Mathematics III Introductory Applied Mathematics Introductory Differential Equations Life Skills For Undergraduate Student Linear Programming Seminar
โครงการวิจัย	<p>ปี 2557-2558 การพัฒนาการประมาณค่าคำตอบสำหรับบางปัญหาทางคณิตศาสตร์กับเงื่อนไขขอบเขตตัว แอลฟา ผ่านทางฟังก์ชันระยะทาง wt (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศสวท.</p> <p>ปี 2557-2558 ทฤษฎีบทจุดตรึงสำหรับการส่งหดตัววงนัยทั่วไปในฟังก์ชันระยะทาง wt (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 เอกสารประกอบการสอน แคลคูลัส II (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาคณิตศาสตร์</p>
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tippawan Puttasontiphot, "Example Study on Mathematical Modeling", วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 11 (1) (2012) 103-109 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tippawan Puttasontiphot, "An application of exponential sums over the divisor function", Notes on Number Theory and Discrete Mathematics 25 (4) (2019) 134-142 - Tippawan Puttasontiphot, teerapat srichan, "Odd/even cube-full numbers", Notes on Number Theory and Discrete Mathematics 27 (1) (2021) 27-31

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 8 ธันวาคม 2564