

**เอกสารประกอบการเสนอขอแต่งตั้ง  
อาจารย์บัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชาศึกษาศาสตร์**

- ๑. ชื่อ-สกุล อ.ดร.สุรรัตน์ อารีรักษ์สกุล ก้องโลก
- ๒. ตำแหน่งทางวิชาการ -
- ๓. ตำแหน่งทางบริหาร/ตำแหน่งปัจจุบัน -
- ๔. สถานที่ติดต่อ

ที่ทำงาน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โทรศัพท์ 02-503-8555  
Email sakonglok@yahoo.com

**๕. คุณวุฒิการศึกษา**

ระดับการศึกษา	วุฒิ	วิชาเอก	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาตรี	วท.บ. คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น/ ประเทศไทย	2541
ปริญญาโท	วท.ม. คณิตศาสตร์ ประยุกต์	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี/ ประเทศไทย	2545
ปริญญาเอก	ปร.ด. คณิตศาสตร์ ประยุกต์	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี/ประเทศ ไทย	2551
อื่น ๆ				

**๖. สาขาวิชา/เรื่องที่เกี่ยวข้อง**

คณิตศาสตร์ประยุกต์

**๗. ประสบการณ์ในการเป็นอาจารย์สอนระดับบัณฑิตศึกษา (ถ้ามี) โปรดระบุ รายวิชา/ชุดวิชา หลักสูตร**

- ๑) วิชา Numerical Methods สำหรับนักศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ๒) วิชา Theory of PDE สำหรับนักศึกษาปริญญาโท สาขาคณิตศาสตร์

**๘. รายละเอียดในการแต่งตั้งเพื่อทำหน้าที่เป็น**

- ผู้เขียนเอกสารการสอน ชุดวิชา.....
- อาจารย์สมมนาเสริม/เข้ม ชุดวิชา 22750 22751 22752
- อาจารย์ที่ปรึกษาคุณิพนธ์/วิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าอิสระ.....
- กรรมการสอบคุณิพนธ์/วิทยานิพนธ์/การศึกษาค้นคว้าอิสระ.....
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๙. ผลงานทางวิชาการ จำนวน 3 เรื่อง

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง		
หนังสือ/ตำรา จำนวน 1 เรื่อง			
๑.	สุวีรัตน์ อารีรักษ์สกุล ก้องโลก, 2557. แคลคูลัส I. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 204. หน้า		
๒.			
๓.			
๔.			
๕.			
ผลงานวิจัย จำนวน.....เรื่อง			
๑.			
๒.			
๓.			
๔.			
๕.			
บทความ จำนวน 2 เรื่อง		ระดับการเผยแพร่	
		ชาติ	นานาชาติ
๑.	Konglok, S.A. & Pochai, N., (2016, February). Numerical Computations of Three-dimensional Air-Quality Model with Variations on Atmospheric Stability Classes and Wind Velocities using Fractional Step Method. <i>IAENG International Journal of Applied Mathematics</i> , Vol46, no.1, 112-120.		✓
๒.	Konglok, S.A. & Pochai, N., (2012). A Numerical Treatment of Smoke Dispersion Model from Three Sources Using Fractional Step Method. <i>Adv. Studies Theor. Phys.</i> , Vol.6, no.5, 217-223.		✓
๓.			
๔.			
๕.			

หมายเหตุ โปรดกรอกข้อมูลในรูปแบบการเขียนบรรณานุกรมแบบ APA 6<sup>th</sup> Edition