

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล นางสาวกิตติยา ท่าห้อง

### ประวัติการศึกษา

-ปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา

-ปริญญาโท

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

### ตำแหน่งและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่ 1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิระ เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

### ประสบการณ์

พ.ศ.2550 เป็นที่ปรึกษาโครงการและร่วมพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกิดเหตุระเบิดในประเทศไทย (Bomb Data Center) ให้กับหน่วยเก็บกู้วัตถุระเบิด กรมสรรพาวุธทหารบก เพื่อทำการจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการเกิดเหตุระเบิดของประเทศไทย เพื่อง่ายต่อการสืบค้น และเชื่อมโยงเหตุการณ์

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล นายอรรถกร พูนศิลป์

### ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ปริญญาโท

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### ตำแหน่งและหน่วยงานปัจจุบัน

ตำแหน่ง: Senior Software Engineer บริษัท Reuters Software Thailand Limited ที่อยู่  
968 ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

### ประสบการณ์

AttakornPoonsilp, AttawithSudsang, "**Interactive Virtual Human Head with Fish Tank VR Technology**", The National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2005), Thai Chamber of Commerce University, Thailand, 2005

AttakornPoonsilp, WasinPirom, AttawithSudsang, "**The Design of Air Traffic Control Training Simulator using Multi-Projector Displays**", The National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2004), Prince of Songkhla University (Hadyai Campus), Thailand, 2004

AttakornPoonsilp, AttawithSudsang, "**Color-Based Face and Facial Features Detection**", The National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2004), Prince of Songkhla University (Hadyai Campus), Thailand, 2004

AttakornPoonsilp, WasinPirom, AttawithSudsang, "**Techniques to Optimize Speed and Robustness for Real-time Face Detection in Color Image using Hausdorff Distance**", The National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2003), Burapha University, Thailand, 2003

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล ร้อยเอกยิ่งยศ สงวนพวง

### ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรี

อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- ปริญญาโท

วิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ตำแหน่ง

ตำแหน่งปกติ : ครูแผนกวิชาอาวุธนำวิถีกองการศึกษาโรงเรียนทหารสรรพาวุธกรมสรรพาวุธทหารบก

ตำแหน่งในสนาม : นายทหารฝ่ายการข่าวหน่วยทำลายล้างวัตถุระเบิดอโณทัยกองบัญชาการผสมพลเรือนตำรวจทหาร

### สถานที่ทำงานปัจจุบัน

หน่วยปกติ : แผนกวิชาอาวุธนำวิถีกองการศึกษาโรงเรียนทหารสรรพาวุธกรมสรรพาวุธทหารบก 53ถนนทหาร แขวงถนนนครไชยศรีเขตดุสิตกรุงเทพฯ 10300

หน่วยในสนาม : หน่วยทำลายล้างวัตถุระเบิดอโณทัยกองบัญชาการผสมพลเรือนตำรวจทหารค่ายอิงคยุทธบริหาร ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 94170

### ประสบการณ์

Military Vehicles Sound Recognition Using EHMM, Proceeding of 28<sup>th</sup> Electrical Engineering Conference (EECON 28), pp. 1045-1048, 2005.ได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยภายใต้โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว.

The Improvement a New Method for a Front-end of Military Vehicles Sound Recognition Using EHMM, ECTI Annual Conference.