**ประย่อผู้วิจัย**

**1.1** พุทธิวัฒน์ ไวยวุฒิธนาภูมิ

(มือถือ) 0879-111-555 E-Mail: phutthiwat.wa@ssru.ac.th

การศึกษา :

2559 – ปัจจุบัน D.B.A. (Logistics Management) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

(กำลังศึกษา)

2551 – 2552 Master of Sciences (Logistics), University Of Wollongong,

Australia

2546 – 2550 Bachelor of Art (Economics) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(International Program)

#### ประสบการณ์การทำงาน :

2560 – ปัจจุบัน หัวหน้าสาขาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

2559 – 2560 อาจารย์ประจำสาขาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

2558 – 2559 หัวหน้าสาขาการจัดการซัพพลายเชนสากล (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

2557 – 2560 กรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

2553 – 2554 หัวหน้าสาขาการจัดการจัดการโลจิสติกส์ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

2552 – 2558 อาจารย์ประจำสาขาการจัดการโลจิสติกส์ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ประสบการณ์งานสอน

- วิชาการจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน

- วิชาการขนส่งหลากหลายรูปแบบ

- วิชาการการขนส่งทางบก

- วิชาภาษาอังกฤษสำหรับโลจิสติกส์

- วิชาระบบบริหารห่วงโซ่อุปทาน

- วิชาการจัดการโลจิสติกส์เชิงกลยุทธ์

- วิชาการบริหารสินค้าคงคลัง

- วิชา Customer Relationship Management (International Program)

ประสบการณ์งานวิทยากร

- วิทยากรพิเศษ หัวข้อ “Transportation Management” บรรยายเป็นภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- วิทยากรพิเศษ หัวข้อ “Warehousing” บรรยายเป็นภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประสบการณ์งานวิจัย

* การศึกษารูปแบบการจัดการห่วงโซ่อุปทานการส่งออกผักสดในจังหวัดนครปฐม  
  (The Study of Supply Chain Pattern in Fresh Vegetable in Nakorn Pathom Province) งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปี ๒๕๕๕
* วิเคราะห์รูปแบบช่องทางการกระจายสินค้า OTOP ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม(Analysis of the Distribution Pattern of OTOP Product in Amphoe Amphawa, Samut Songkram Province) งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปี ๒๕๕๖
* วิเคราะห์รูปแบบช่องทางการกระจายสินค้า OTOP ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม (Analysis of the Distribution Pattern of OTOP Product in Amphoe Amphawa, Samut Songkram Province) งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปี ๒๕๕๖
* การวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จในห่วงโซ่อุปทานการส่งออกสินค้าประเภทผักของประเทศไทย (The Analysis of Success Factors in Exporting Vegetable Product Supply Chain of Thailand) งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา ปี ๒๕๕๗
* การศึกษารูปแบบการกระจายสินค้าของข้าวไรซ์เบอร์รี่ (The Study of Distribution Pattern of Rice Berry Product) งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปี ๒๕๕๘
* การวิเคราะห์และพัฒนาศักยภาพกระบวนการการกระจายสินค้าและการส่งออกของชมพู่ทับทิมจันทร์ไปสู่ประเทศจีน งบแผ่นดิน (วช.) ปี ๒๕๕๙
* ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ของไทยที่ขนส่งสินค้าไปยังประเทศในกลุ่มอาเซียน งบรายได้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปี ๒๕๖๐
* การเพิ่มศักยภาพของห่วงโซ่อุปทานขิงไทยไปสู่ประเทศญี่ปุ่น งบแผ่นดิน (วช.) ปี ๒๕๖๑

ประสบการณ์งานตีพิมพ์ และเผยแพร่ผลงานวิชาการ

* Setharith Vaiyavuth, Sirirat Hotrawaisaya, Hathaipun Soonthornpipit and Komson Sommanawat (2011). “The Study of Community Potential in Tourism Development”. The 4th International Conference on Operations and Supply Chain Management, 15-17 December 2011, Male, Maldives
* Phutthiwat Waiyawuththanapoom (2012). “Community Potential in Tourism Development: Case Study on Samut Songkram Province”. The International Symposium on Production and Supply Chain Management, 12-15 December 2012, Luang Prabang, Lao DPR.
* Phutthiwat Waiyawuththanapoom and Pimploi Tirastittam (2013). “Fresh Vegetable Supply Chain in Nakorn Pathom Province for Exporting”. The International Conference on Business, Economics, Finances and Management Sciences, 8-9 August 2013, Amsterdam, The Netherlands.
* Phutthiwat Waiyawuththanapoom (2014). “The Current Situation of Ang Thong Province’s Court Doll Distribution”. The International Conference on Management, Business and Social Sciences, 20-21 January 2014, London, United Kingdom.
* Pimploi Tirastittam and Phutthiwat Waiyawuththanapoom (2014). “Public Transport Planning System by Dijkstra Algorithm: Case Study Bangkok Metropolitan Area”. **International Conference on Computer and Information Systems,** 20-21 January 2014, London, United Kingdom.
* Phutthiwat Waiyawuththanapoom (2014). “Different in Factors of the Distributor Selection for Food and Non-Food OTOP Entrepreneur in Thailand”. International Conference on Economics, Business and Management, 28-29 August 2014, Paris, France.
  1. ผศ.ดร.คมสัน โสมณวัตร

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฎสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษา จังหวัดนครปฐม เลขที่ 111/3-5 หมู่ 2 ต.คลองโยง อ. พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท์ 081-439-6446

* 1. นายสถาปัตย์ กิลาโส

อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการการขนส่ง วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ศูนย์การศึกษา จังหวัดนครปฐม เลขที่ 111/3-5 หมู่ 2 ต.คลองโยง อ. พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท์ 091-725-6164

1.4 อาจารย์พิมพ์พลอย ธีรสถิตย์ธรรม

**เบอร์โทรศัพท์** : 083-016-1212

**อีเมลล์** : Pimploi.tira@gmail.com

**ประวัติการศึกษา**

ปริญญาเอก (ปร.ด) คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหิดล (อยู่ในระหว่างศึกษาต่อ)

ปริญญาโท (วท.ม.) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปริญญาตรี (วท.บ.) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเอก วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**ประสบการณ์การทำงาน**

พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน หัวหน้าสาขาการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัด มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัด มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

พ.ศ. 2560 หัวหน้าโครงการสารสนเทศพื้นที่ต้นแบบเพื่อการวางแผนพัฒนาและการเฝ้าระวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. 2558 ผู้เชี่ยวชาญด้านประชาสัมพันธ์และเทคโนโลยีสารสนเทศใน โครงการ Green Logistics 2558 เรื่อง การจัดการโลจิสติกส์ย้อนกลับ (Reverse Logistics) จัดโดย สำนักธุรกิจบริการและโลจิสติกส์การค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

พ.ศ. 2558 ผู้เชี่ยวชาญด้านประชาสัมพันธ์และเทคโนโลยีสารสนเทศใน โครงการ Green Logistics 2558 เรื่อง การจัดการคลังสินค้าและกระจายสินค้าให้มีประสิทธิภาพและเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม จัดโดย สำนักธุรกิจบริการและโลจิสติกส์การค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

พ.ศ. 2551 ทีมงานพัฒนาโปรแกรม AVL DOCUMENT REGISTERATION SYSTEM ให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) , สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร

**ประสบการณ์สอน**

- วิชาระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ 2554-ปัจจุบัน

- วิชาระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ 2554-ปัจจุบัน

- วิชาการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ 2554-ปัจจุบัน

- วิชาระบบการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจ 2554-ปัจจุบัน

- วิชาระบบการจัดการความรู้ 2554-ปัจจุบัน

- วิชาระบบฐานและเหมืองข้อมูลเพื่อธุรกิจ 2554-2556

**ประสบการณ์การวิจัย**

- พิมพ์พลอย ธีรสถิตย์ธรรม. (2559). การออกแบบและพัฒนาต้นแบบระบบสารสนเทศเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับของชมพู่ทับทิมจันท์. มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา.กรุงเทพมหานคร.

- พิมพ์พลอย ธีรสถิตย์ธรรม. (2558). การออกแบบระบบบริหารการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.กรุงเทพมหานคร.

- พิมพ์พลอย ธีรสถิตย์ธรรม. (2557). การออกแบบบทเรียนวิชาการบริหารกระบวนการ สำหรับระบบการศึกษาทางไกล ระบบการเรียนออนไลน์ผ่านสื่อใหม่ การเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์และการเรียนรู้แบบผสมผสาน. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.กรุงเทพมหานคร.

**ประสบการณ์งานตีพิมพ์/เผยแพร่/การประชุมทางวิชาการ**

- Pimploi Tirastittam. (2015). The Design and Applied of Learning Management System via Social Media on Internet: Case Study of Operating System for Business Subject. International Conference on Computer and Engineering Education. London. Vol.9, No.13, 2015.

- Pimploi Tirastittam. (2014). Public Transport Planning System by Dijkstra Algorithm: Case Study Bangkok Metropolitan Area. International Conference on Computer and Information Systems. London. Vol.8, No.1, 2014.

- Pimploi Tirastittam. (2014). The Design of the Blended Learning System via E-Media and Online Learning for the Asynchronous Learning: Case Study of Process Management Subject. International Conference on Information Technology in Education. Paris. Vol.8, No.8, 2014.