

## กิติพงค์ พร้อมวงศ์



1. ชื่อ - สกุล นายกิติพงค์ พร้อมวงศ์ (Kitipong Promwong, Ph.D.)  
2. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้อำนวยการ  
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวอช.)  
3. สถานที่ติดต่อ  
ที่ทำงาน 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี (Chamchuri Square) ชั้นที่ 14 ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10330  
โทรศัพท์ 0 2109 5432 โทรสาร 0 2160 5438  
E-mail : secretary@nxpo.or.th

### 4. วุฒิการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิ	วิชาเอก	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาเอก	Ph.D.	Development Studies	University of Strathclyde สหราชอาณาจักร	2544
ปริญญาโท	M.Sc.	Science and Technology Policy	University of Strathclyde สหราชอาณาจักร	2539
ปริญญาตรี	วท.บ.	วิทยาศาสตรบัณฑิต ชีวเคมี (เกียรตินิยมอันดับ 2)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2537

### 5. ประสบการณ์ทำงาน

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
2562 – ปัจจุบัน	สำนักงานสภานโยบาย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ	ผู้อำนวยการ	- บริหารสำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ - เลขาธุการ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
2559 – 2562	สำนักงาน คณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมแห่งชาติ	เลขานุการ	- บริหารสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ - เลขาธุการร่วม สภานโยบายวิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ
2557 – 2559	สำนักงาน คณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์	รองเลขานุการ	- กำกับดูแลกลุ่มงานบริหารยุทธศาสตร์ กำลังคนและโครงสร้างพื้นฐาน วทน. ของ ประเทศไทย

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
	เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ		- ขับเคลื่อนการปฏิรูป วทน. ของประเทศไทย
2557 – 2559	สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี	ประจำสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี (ปฏิบัติงานกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลบริหารงานสารัตถะ realignment และติดตามการขับเคลื่อนแผนงานโครงการของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล</li> <li>- กำกับดูแลการจัดทำและประสานงาน new initiatives ที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ตามนโยบาย รมว.วท. อาทิ ASEAN, Food Innopolis, R&amp;D Center Promotion, Private Science Promotion, STI infrastructure (One-Stop) Service Platform, etc.</li> <li>- กำกับดูแลบริหารงานฝ่ายเลขานุการคณะที่ปรึกษา รมว.วท.</li> <li>- สนับสนุนงานวิชาการรองนายกรัฐมนตรี (ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์) ในการจัดทำระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในการบริหารงบประมาณวิจัยและนวัตกรรมที่จัดสรรจากกำไรรัฐวิสาหกิจ และการจัดกรอบงบประมาณบูรณาการด้านวิจัยและพัฒนา</li> </ul>
2553 – 2556	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาชูโส ฝ่ายวิจัยและการจัดการนโยบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลและบริหารจัดการงานนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับชาติ</li> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทย</li> <li>- บริหารจัดการการจัดตั้งสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง</li> </ul>
2550 – 2552	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลและบริหารจัดการงานสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</li> </ul>

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยเชิงนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย</li> </ul>
2548 – 2549	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ผู้เชี่ยวชาญนโยบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยและจัดทำนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับชาติ</li> <li>- วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย</li> </ul>
2544 – 2548	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	นักวิจัยนโยบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยเชิงนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย</li> </ul>
2537 – 2538	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักวิจัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิจัยการประยุกต์เทคโนโลยี image processing เพื่อใช้งานทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ</li> </ul>
2535 – 2536	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผู้ช่วยนักวิจัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิจัยการประยุกต์เทคโนโลยี image processing เพื่อใช้งานทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในโครงการร่วมวิจัยระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและบริษัทแคนนอน</li> </ul>

## 8. ตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการ/อนุกรรมการที่สำคัญ

### ก. บัญชี

- (1) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ สถาบันนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- (2) กรรมการ คณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- (3) กรรมการ คณะกรรมการอำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
- (4) กรรมการ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG Model สำนักนายกรัฐมนตรี
- (5) ที่ปรึกษา คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)
- (6) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการนโยบายเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)
- (7) ที่ปรึกษา สถาบันวิทยาลัยจุฬาภรณ์

- (8) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการประจำวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- (9) กรรมการ คณะกรรมการกำกับการซื้อขายแลกเปลี่ยนพัลงงานสะอาดและcarบอนเครดิต สถาบันอาหารแห่งประเทศไทย
- (10) กรรมการ คณะกรรมการสมาคมพัลงงานหมุนเวียนไทย (อาร์อี 100)
- (11) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชนิรัฐปัจมี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- (12) กรรมการ คณะกรรมการยุทธศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม คณะกรรมการแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
- (13) กรรมการ คณะกรรมการบริหารสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม
- (14) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการอำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านเทคโนโลยีปีโตรเคมีและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- (15) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการอำนวยการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- (16) กรรมการ คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยาลัยปีโตรเคมีและปีโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- (17) ที่ปรึกษา คณะกรรมการสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย
- (18) กรรมการ คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์
- (19) อนุกรรมการ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการเกี่ยวกับการขับเคลื่อนระบบราชการเพื่ออนาคต สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
- (20) อนุกรรมการ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการวิสามัญเกี่ยวกับการเตรียมกำลังคุณภาพ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
- (21) อนุกรรมการ คณะกรรมการปฏิรูปกลไกทางกฎหมายเพื่อบูรณาการการปฏิบัติราชการ สำนักงานขับเคลื่อน การปฏิรูปประเทศไทย ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีป้องคง (สำนักงาน ป.ย.ป.)

## **ช. ที่ผ่านมา**

- (1) ประจำสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
- (2) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันวิทยาลัยเชียงใหม่
- (3) กรรมการวิสามัญจิารณาเรื่องพระราชบัญญัติ ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรมฯ (ฉบับที่..) พ.ศ. .... สถาบันบัญญัติแห่งชาติ (พระราชบัญญัติ เกี่ยวกับการจัดตั้งกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)
- (4) อนุกรรมการ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันบัญญัติแห่งชาติ (ภายใต้ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสารมวลชน)
- (5) กรรมการและเลขานุการร่วม สถาบันนโยบายวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวนช.)
- (6) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการอำนวยการเมืองนวัตกรรมอาหาร กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (7) อนุกรรมการ คณะกรรมการส่งเสริมการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ความเป็นเลิศ วุฒิสถาบัน (ภายใต้คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม)
- (8) กรรมการผู้ร่วมจัดตั้งกลุ่ม Technology and Innovation Management Group สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย

- (9) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการบริหารศูนย์นานาเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- (10) กรรมการ คณะกรรมการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ชลบุรี
- (11) กรรมการ คณะกรรมการบริหารโครงการนักเรียนทุน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (12) กรรมการ คณะกรรมการบริหารโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในกำกับมหาวิทยาลัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (13) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการพัฒนาがらงคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (14) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการจัดทำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (15) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการจัดทำโครงสร้างนโยบายและแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (16) อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการปรับระบบบริการจัดการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)
- (17) อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการการวิจัยและพัฒนานาโนเทคโนโลยี (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายนานาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)
- (18) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการพัฒนาがらงคนด้านนานาโนเทคโนโลยี (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายนานาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)
- (19) ประธานอนุกรรมการร่วม คณะกรรมการจัดทำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย (ภายใต้คณะกรรมการบริหารสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ หรือ คณะกรรมการอำนวยการสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ปัจจุบัน)
- (20) กรรมการ มูลนิธิบ้านกมิ้น
- (21) ประธาน คณะกรรมการริสตจักรบ้านสุขเกษม

## 9. ผลงานด้านนโยบายระดับชาติด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (มีบทบาท/ส่วนร่วมสำคัญ) 2562 – ปัจจุบัน

- การออกแบบและผลักดันการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และการจัดทำร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- การจัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๗๐
- การจัดตั้งแพลตฟอร์มพัฒนาがらงคนทักษะสูงเพื่อรองรับการส่งเสริมการลงทุนในประเทศไทย
- นโยบายและมาตรการส่งเสริม University Holding Company และการลงทุนในธุรกิจนวัตกรรม
- นโยบายและมาตรการส่งเสริมปัจจัยด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการบรรลุเป้าหมายการปลดปล่อยก้าวเรือนกระจกสู่เป็นศูนย์ภายในปี 2065

- นโยบายการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox)
- นโยบายการจัดตั้งสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่

**10. ผลงานนโยบายและแผนระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (มีส่วนร่วมสำคัญในการจัดทำ) ที่ผ่านมา - 2562**

ที่	ชื่อผลงาน	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมผลิตงาน
1	(ร่าง) ยุทธศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (2560-2579)	2560	- สวทน. - วช.
2	การจัดตั้งเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis)	2559	- สวทน. - สวทช. - BOI
3	มาตรการส่งเสริม Talent Mobility	2558	- สวทน. - ศกอ.
4	มาตรการยกเว้นภาษีค่าใช้จ่ายวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมสำหรับบริษัทเอกชน (300% R&D Tax Exemption)	2558	- สวทน. - สวทช. - กรมสรรพากร
5	มาตรการส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์วิจัย พัฒนาและนวัตกรรมในประเทศไทยของบริษัทเอกชน	2558	- สวทน. - มหา. - SIIT
6	ข้อเสนอแนวทางการปฏิรูป วทน. ของประเทศไทย	2557	- สวทน. - สป.วท.
7	ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย (2556-2560)	2556	- สวทน. - สวทช. - สป.วท. (สอว.)
8	การจัดตั้งเครือข่ายพัฒนาがらงคนด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง	2555	- สวทน.
9	นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 – 2564	2555	- สวทน.
10	การจัดตั้งสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง	2552	- สวทน.
11	การจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)	2552	- สวทน. - สวทช.
12	การจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์	2550	- สวทน. - สอศ.
13	แผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา (2551-2555)	2550	- สวทช. - สป.วท. - สป.อภ.

14	แผนที่นำทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร	2548	- สวทช. - สอท.
15	แผนที่นำทางการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ.2549-2556	2548	- สวทช.
16	แผนกลยุทธ์โนโนเทคโนโลยีแห่งชาติ พ.ศ. 2547 – 2556	2547	- สวทช. (ศน.)
17	การจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์นำร่อง	2546	
18	แผนกลยุทธ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ พ.ศ. 2547 – 2556	2546	- สวทช.

## 11. ผลงานทางวิชาการ

### งานต่อร้า

	ชื่อผลงาน	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
1	ชุดวิชาเทคโนโลยีกับความจำเริญทางเศรษฐกิจ (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช)	2548	ผศ.ดร.มนูญ โต๊ะยะมา รศ.ดร.สมศักดิ์ มีทรัพย์หลาภ รศ.ดร.อ้อทิพย์ ราชภูรนิยม รศ.รัชฎาพร เลิศโภคานันท์ รศ.ดร.จุ่ร ทัพวงศ์ รศ.ดร.ครรชิต มาลัยวงศ์ ดร.วนิดา ลาวันย์ทักษิณ นายพีรพล สิทธิวิจารณ์ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์

### รายงานวิจัยเชิงนโยบาย/บทความตีพิมพ์

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
1	“Contemporary Issues in Economic Development and the National Innovation System (NIS) in Thailand” in D. Irawati and R. Rutten (eds.), <i>EMERGING KNOWLEDGE ECONOMIES IN SOUTH EAST ASIA: Current Trends in Knowledge Based Economic Development in ASEAN</i> , Routledge	2013	Nattaka Yokakul, Kitipong Promwong and Girma Zawdie
2	“Promotion of University-Industry Mobility of Researchers: A New Role of Thai Universities” in <i>Proceedings of the Conference on Innovation</i>	2011	Kitipong Promwong, Siriporn Pittayasophon,

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
	<i>Systems and the New role of Universities (COSINUS)</i> , University of West England		Nattaka Yokakul and Girma Zawdie
3	<i>Roles of the 3rd Strand of the ‘Triple Helix’ in Promoting Work-Integrated Learning in Thailand</i> , Paper presented in the Triple Helix VIII International Conference on University, Industry and Government Linkages, 20-22 October 2010, Madrid	2010	Kitipong Promwong Siriporn Pittayasophon
4	<i>Science and Technology Statistical System in Thailand</i> , Paper presented in the UNESCO Workshop on Science, Technology and Innovation Indicators: Current Issues and Challenges for South-East Asia, 17-19 November 2008 Phnom Penh	2008	Kitipong Promwong Siriporn Pittayasophon
5	<i>Nanotechnology Sector Formation in Thailand &amp; Future Network of Collaboration</i> , Country Paper for Asia Productivity Organization Multi-Country Study Mission Workshop, 10-13 April 2007, Seoul,	2007	Wiwut Tanthanapichakoon Kitipong Promwong
6	Development of 'Triple Helix' System in a Weak Academic-Industry-Link Environment: The Case Study of the Industrial Technology Assistance Program in Thailand. <i>Triple Helix Paradigm for Development: Strategies for Co-operation and Exchange of Good Practice</i> . Bristol (Paper presented at the “The 5 <sup>th</sup> International Conference on Triple Helix, 17-19 September 2006, Bristol)	2006	Kitipong Promwong Nattaka Yokakul
7	S&T Policy and System towards Knowledge-Based :An Experience of a Developing Economy in the APEC Region, <i>Parcerias Estratégicas</i> , Sao Paolo (Published in Portuguese)	2005	Kitipong Promwong Dararat Rachadanurak
8	<i>Critical Issues on the Process of R&amp;D Priority Setting and the Implications for Environmental Policy-Making</i> , Presentation presented at " the 20 <sup>th</sup> Pacific Science Congress", 17 - 21 March 2003, Central Sofitel, Bangkok	2003	Kitipong Promwong

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
9	Financial Incentives for the Transfer and Adoption of Environmentally Sound Technologies: Thailand's Experience, Published in <i>Asia Pacific Tech Monitor</i> , Nov-Dec 2001	2001	Kitipong Promwong Patarapong Intarakumnerd Pasu Tiewtranon
10	<i>The Role of Technological Change in the Growth of Thailand's Manufacturing Sector</i> , Paper presented at the "International Conference on Science and Technology Development 2000", 24 – 27 April 2000, Karachi	2000	Kitipong Promwong
11	รายงานการศึกษา "Science Park and Technology Incubator Development: International Good Practices"	2557	ดร. กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.เพียงเพ็ญ บุตรกตัญญู ดร.เอกอนงค์ แปลงสกุล ดร.เอมอร อิ่มเจริญ ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช นางสาวทิพวัลย์ เวชชารัณย์ นางสาวศิริสาฯ ภูมิรัตน นายธนพล ตั้งตะระกุล
12	ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย	2556	ดร.เอกอนงค์ แปลงสกุล ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.เอมอร อิ่มเจริญ ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช นางสาวทิพวัลย์ เวชชารัณย์ นางสาวศิริสาฯ ภูมิรัตน นายธนพล ตั้งตะระกุล ดร.วรงค์ สุกไซติรัตน
13	รายงานการศึกษานโยบายส่งเสริมทรัพยากรังสีเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย	2555	ดร.เพียงเพ็ญ บุตรกตัญญู นางสาวนิรดา วีระโสนณ นางสาวภัทรารณ จาธุมิลินท ดร. กิติพงค์ พร้อมวงศ์
14	สถานภาพและโครงสร้างระบบวิจัยการเกษตรของประเทศไทยในปัจจุบัน	2555	ดร. พงศ์เทพ อัครธนากุล ดร. จุฑาเทพ วัชระไชยคุปต์ นางสาวนุช ศตคุณ ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.รุ่งโรจน์ กลเมดเดชา

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
15	การบูรณาการงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยสาขาเกษตรและอาหาร	2553	ดร. พงศ์เทพ อัครอนกุล ดร. จุฑาเทพ วัชระไชยคุปต์ นางสาวนุช ศตคุณ ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.พิเชฐ ดุรงค์เวโรจน์
16	กลไกสนับสนุนผู้ประกอบการเทคโนโลยี	2552	นางสาววชิรินทร์ วิทยวีระศักดิ์ นางสาวกรันทรัตน์ นาขว ดร. ภัทรพงศ์ อินทร์กำเนิด ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ นางสาวถวิดา มิตรพันธ์ นางสาวบุญทรี บุษบาธร
17	ต้นนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ปี 2551	2552	นางสาวสิริพร พิทยโสณ ดร. ญาดา มุกด้าพิทักษ์ ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ นางสาวทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูล ดร.กิงกนก ชวลิตรัชรัง นางสาวจีราภา ประวนิชย์ นางสาวโสภิดา ทองโสดิต นางสาววิภัตรา จันทร์
18	แนวทางและประสบการณ์การพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมกลุ่มย่อย	2551	ดร. ภัทรพงศ์ อินทร์กำเนิด นางสาวกรันทรัตน์ นาขว นางสาวทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูล นางสาวโสภิดา ทองโสดิต นางสาววชิรินทร์ วิทยวีระศักดิ์ ดร. กอปร ฤทธยาภิรัตน ดร. ชาตรี ศรีไพบูลย์ ดร. ทวีศักดิ์ ก้อนนั้นทกุล ดร. ญาดา มุกด้าพิทักษ์ ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์
19	‘กลไกและมาตรการสนับสนุนการจัดการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและทักษะวิศวกรรม’ , รายงานการพิจารณาศึกษา แนวทางการพัฒนาความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย, คณะกรรมการอธิการการ	2550	นางสาวจีราภา ประวนิชย์ นายสุรเชษฐ์ พิทยาพิบูลพงศ์ ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.กัณฑิมา ศิริจีระชัย ดร.มนติรา นพรัตน์

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ศภานิติ บัญญัติแห่งชาติ, 2550		
20	‘การพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี’, บทความนำเสนอในงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2550 ของสถาบันปรีกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2550	ดร.ชาตรี ศรีเพรรรณ นางสาวจีราภา ประวนนิช ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์
21	‘พัฒนาอาชีพนักวิจัยอย่างยั่งยืน: ความสำคัญของอุปสงค์ในภาคการผลิตและบริการ’, การพัฒนาอาชีพนักวิจัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2550	2550	ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ นางสาวกรันทรัตน์ นาขوا
22	ขีดความสามารถทางเทคโนโลยีในภาคเอกชน: กรณีศึกษา อุตสาหกรรมอาหารเชื้อแข็ง	2548	ดร.ศักวินทร์ ภูมิรัตน รศ.ไพบูลย์ ธรรมรัตน์วاسي <sup>ก</sup> ดร.กิติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.นเรศ คำรงชัย นางสาววชชรินทร์ มีรอด นางสาวบางกอก ราคา <sup>ก</sup> นายเทพนรงค์ นพกรวิเศษ นางวรุณี พัฒนาพานิช นายปรีดา ยังสุขสถาพร นางสาวนภัสพร ชัยศักดชาตรี นางสาวนัชชา วงศ์วิบูลย์
23	แนวทางการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหาร สมุนไพร และหัตถกรรม	2546	ผศ.ดร.ประเสริฐ จริyanugul รศ.ทรงพันธ์ วรรณมาศ ผศ. อนันต์ ลิขิตประเสริฐ ผศ.เด <sup>ช</sup> เกียรติศิริ นายสมบัติ ประจุศานต์ ผศ.ดร.สมบัติ คงศิทธิ์ รศ.ดร.สุรางค์ เมรา <sup>น</sup> นท์ นางสุกัญญา โภมล นาง <sup>ก</sup> อุษา คิรี ผศ.มาลี หมวดกุล ดร.ญาดา มุกดานพิทักษ์ นางสาวศริญญา ศิริพันธ์ ดร. เพชร พิพัฒน์สันติกุล รศ.ชวน เพชรแก้ว นายวิทยา วรรณศิริ ผศ.ดร.จรัส สว่าง <sup>ก</sup> ทพ นายทรงฤทธิ์ อินแปลง นางสาวสุนทรี จีนธรรม ผศ. ดร.สุชาดา พัฒนกนก นาง

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
			อร่ามรัศมี ด้วงชนะ ผศ.ดร. หาญชัย อัมภาล นางสาว ภาณุณี ศิลาเกษ นางรัณิดา ปิงเมือง ดร.กิตติพงค์ พร้อม วงศ์ นายปรีดา ยังสุขสถาพร
24	การจัดลำดับความสำคัญการวิจัยและพัฒนา	2546	ดร.กิตติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร.ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด น.ส.ดารารัตน์ รัขданนุรักษ์ น.ส.สิริพร พิทยโสภณ น.ส.ศริญญา วรพันธ์ นายปรีดา ยังสุขสถาพร
25	ความสำคัญและผลกระทบของการวิจัยและพัฒนา: อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย	2546	ดร.กิตติพงค์ พร้อมวงศ์
26	นโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย	2545	ดร. สุธรรม วนิชเสนีย์ ดร. ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ดร. ญาดา มุกด้าพิทักษ์ ดร.กิตติพงค์ พร้อมวงศ์ ดร. ชนพล วีรสา <sup>1</sup> นางกอบแก้ว อัครคุปต์ นายอลงกรณ์ เหล่ำงาม
27	การพัฒนามาตรการสนับสนุนปัจจัยความสามารถทางเทคโนโลยี ของเอกชนในภาคการผลิต	2544	ดร.ชนพล วีรสา <sup>1</sup> ดร.ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ดร.กิตติพงค์ พร้อมวงศ์ น.ส.นุชจรินทร์ รัชชุกุล น.ส.ทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูลย์

## 12. โครงการศึกษาและพัฒนานโยบาย วทน. ภายใต้การบริหารจัดการและกำกับดูแลที่ผ่านมา

- (1) โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis)
- (2) โครงการนำกลั่นคนระดับสูงด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
- (3) โครงการยกระดับการศึกษาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ของไทย
- (4) โครงการส่งเสริมบุคลากรวิจัยภาครัฐไปปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)
- (5) โครงการจัดทำนโยบายส่งเสริมทรัพยากรบัติงานในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)
- (6) โครงการจัดทำยทธศาสตร์การพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยในระยะ 2556-2560

- (7) โครงการพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีเพื่อนภาคต: หลักสูตรเทคโนโลยีความเร็วสูงและรถไฟฟ้า หลักสูตรการปรับปรุงและผลิตพันธ์พืชและเมล็ดพันธ์ หลักสูตรทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ และ หลักสูตรเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
- (8) โครงการจัดทำนโยบายสร้างความสามารถทางเทคโนโลยีของวิชาชีวภัณฑ์และการจัดการด้วยเทคโนโลยี
- (9) โครงการศึกษาสถานภาพหลักสูตรและการจัดการศึกษาอาชีวศึกษา
- (10) โครงการศึกษานโยบายบูรณาการระบบวิจัยการเกษตร
- (11) โครงการนำร่องความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนการพัฒนาがらงคนระดับเทคนิคแบบบูรณาการกับการ ทำงาน
- (12) โครงการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีและการพัฒนาがらงคนในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง
- (13) โครงการพัฒนาเครือข่ายเชี่ยวชาญด้านการออกแบบเพื่อการผลิตและนวัตกรรม
- (14) โครงการจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนาがらงคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2556
- (15) โครงการศึกษามาตรการพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (16) โครงการศึกษามาตรการพัฒนาがらงคนระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- (17) โครงการพัฒนาโรงเรียน/ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค
- (18) โครงการศึกษาการจัดตั้งผู้บริหารวิทยาศาสตร์ระดับสูงในกระทรวงนำร่อง
- (19) โครงการพัฒนามาตรการส่งเสริม/สนับสนุนการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างภาครัฐ-เอกชน
- (20) โครงการจัดทำสมุดปกขาวรายงานสถานภาพและความต้องการการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีของประเทศไทย
- (21) โครงการศึกษานโยบายพัฒนาวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย
- (22) โครงการศึกษามาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและทักษะ วิศวกรรมในประเทศไทย
- (23) โครงการศึกษามาตรการพัฒนาがらงคนด้านเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2552
- (24) โครงการจัดทำแผนที่นำทางอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
- (25) โครงการพัฒนานโยบายสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย
- (26) โครงการวิจัยนโยบายเพื่อพัฒนาระดับภูมิปัญญาท่องถินด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (27) โครงการศึกษานโยบายการใช้กลไกจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐระดับประเทศในภาคเอกชน
- (28) โครงการศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีของนานาชาติในการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนาโครงการ ศึกษาและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายการใช้ศูนย์แห่งความเป็นเลิศเป็นเครื่องมือในการพัฒนาがらงคน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโครงการ Thailand: National Science and Technology Capacity
- (29) โครงการจัดทำข้อเสนอการพัฒนาปรับโครงสร้างระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- (30) โครงการจัดทำฐานข้อมูลทำเนียบองค์กรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (31) โครงการศึกษาการประยุกต์ใช้ e-learning ในการพัฒนาการศึกษาในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา
- (32) โครงการศึกษาความสำคัญและผลกระทบของวิจัยและพัฒนา: อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย
- (33) โครงการศึกษาผลกระทบของการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาชีวภาพสามารถทางเทคโนโลยีในภาค การเลี้ยงสัตว์ ของ สวทช.: กรณีฟาร์มสุกร เอส พี เอ็ม

- (34) โครงการศึกษาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีของภาคเอกชน: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมอาหารทะเลเช่น เม็ด
- (35) โครงการวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- (36) โครงการสำรวจและพัฒนาฐานข้อมูลด้านการวิจัยและพัฒนา และกิจกรรมนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรมบริการ
- (37) โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรมการผลิต
- (38) โครงการศึกษามาตรการพัฒนากำลังคนด้านนานาเทคโนโลยีของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2556
- (39) โครงการศึกษาเพื่อพัฒนามาตรการการเงินการคลังเพื่อปรับปรุงมาตรฐานการกระตุ้นและส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีภาคเอกชน
- (40) กำกับการศึกษาโครงการประเมินผลความสำเร็จของเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์
- (41) กำกับการศึกษาโครงการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานสนับสนุนเทคโนโลยีในภาคเอกชนของ สวทช.
- (42) กำกับการศึกษาโครงการศึกษาพัฒนาการของโครงสร้างนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัย และรูปแบบความร่วมมือในด้านการวิจัยของประเทศไทยกับต่างประเทศ (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
- (43) กำกับการศึกษาแนวทางการพัฒนาอาชีพนักวิจัย (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
- (44) การศึกษาการซื้อขายเทคโนโลยีและสินค้าเทคโนโลยีระหว่างประเทศ