

## กิติพงษ์ พร้อมวงศ์

- ชื่อ - สกุล นายกิติพงษ์ พร้อมวงศ์ (Kitipong Promwong)
- เกิดเมื่อ 1 กันยายน 2513
- ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้อำนวยการ  
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- สถานที่ติดต่อ  
ที่ทำงาน 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี (Chamchuri Square) ชั้นที่ 14 ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทรฯ 0 2109 5432 แฟกซ์ 0 2160 5438  
E-mail : kitipong@nxpo.or.th  
ที่บ้าน 39/600 ซอย 3/3 หมู่ที่ 1 (หมู่บ้านพรพิมาน)  
ถนนรังสิต - นครนายก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

### 5. สถานภาพทางครอบครัว

แต่งงานกับคุณจรัญญา พร้อมวงศ์  
มีบุตรชาย 2 คน คือ นายจิรัฐิติ พร้อมวงศ์  
และเด็กชายเมสสิยสิทธิ์ พร้อมวงศ์

### 6. วุฒิการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิ	วิชาเอก	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาเอก	Ph.D.	Development Studies	University of Strathclyde, UK	2544
ปริญญาโท	M.Sc.	Science and Technology Policy	University of Strathclyde, UK	2539
ปริญญาตรี	วทบ	ชีวเคมี (เกียรตินิยม อันดับ 2)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2537

### 7. ประสบการณ์ทำงาน

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
2562 – ปัจจุบัน	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	ผู้อำนวยการ	- บริหารสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ - เลขานุการ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
2559 – 2562	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ	เลขานุการ	- บริหารสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ - เลขานุการร่วม สภานโยบายวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
2557 – 2559	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ	รองเลขาธิการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลกลุ่มงานบริหารยุทธศาสตร์ กำลังคนและโครงสร้างพื้นฐาน วทน. ของประเทศ</li> <li>- ขับเคลื่อนการปฏิรูป วทน. ของประเทศ</li> </ul>
2557 – 2559	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (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) ในการจัดทำระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในการบริหารงบประมาณวิจัยและนวัตกรรมที่จัดสรรจากทำโรรัฐวิสาหกิจ และการจัดกรอบงบประมาณบูรณาการด้านวิจัยและพัฒนา</li> </ul>
2553 – 2556	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิจัยและการจัดการนโยบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลและบริหารจัดการงานนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับชาติ</li> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศ</li> <li>- บริหารจัดการการจัดตั้งสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง</li> </ul>
2550 – 2552	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับดูแลและบริหารจัดการงานสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</li> <li>- บริหารจัดการโครงการวิจัยเชิงนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ</li> </ul>

ปี	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลักษณะความรับผิดชอบ
2548 – 2549	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ผู้เชี่ยวชาญนโยบาย	- บริหารจัดการโครงการวิจัยและจัดทำนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับชาติ - วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
2544 – 2548	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	นักวิจัยนโยบาย	- บริหารจัดการโครงการวิจัยเชิงนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม - วิจัยเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
2537 – 2538	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักวิจัย	- วิจัยการประยุกต์เทคโนโลยี image processing เพื่อใช้งานทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
2535 – 2536	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผู้ช่วยนักวิจัย	- วิจัยการประยุกต์เทคโนโลยี image processing เพื่อใช้งานทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในโครงการร่วมวิจัยระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและบริษัท แคนนอน

## 8. ตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการ/อนุกรรมการที่สำคัญ

### ก. ปัจจุบัน

- (1) กรรมการและเลขานุการ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- (2) กรรมการและเลขานุการร่วม สภานโยบายวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.)
- (3) ที่ปรึกษา คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ)
- (4) กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการนโยบายเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเป้าหมาย (บีโอไอ)
- (5) กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- (6) อนุกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.)
- (7) กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการอำนวยการเมืองนวัตกรรมอาหาร กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (8) กรรมการ คณะกรรมการบริหารสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม
- (9) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการบริหารศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- (10) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการอำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ สำนักงานการอุดมศึกษา (สกอ.)
- (11) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการอำนวยการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- (12) ประธาน คณะกรรมการอำนวยการมูลนิธิบ้านนกขมิ้น
- (13) ประธานร่วม คณะอนุกรรมการจัดทำดัชนีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

## ข. ที่ผ่านมา

- (1) อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการส่งเสริมการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ความเป็นเลิศ (ภายใต้ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม) วุฒิสภา
- (2) กรรมการผู้ร่วมจัดตั้งกลุ่ม Technology and Innovation Management Group สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย
- (3) กรรมการ คณะกรรมการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ชลบุรี
- (4) กรรมการ คณะกรรมการบริหารโครงการนักเรียนทุน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (5) กรรมการ คณะกรรมการบริหารโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในกำกับมหาวิทยาลัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (6) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภายใต้ คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (7) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการจัดทำดัชนีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (8) อนุกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการจัดทำโครงสร้างนโยบายและแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ)
- (9) อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะอนุกรรมการปรับระบบบริการจัดการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภายใต้คณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)
- (10) อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ คณะอนุกรรมการการวิจัยและพัฒนานาโนเทคโนโลยี (ภายใต้ คณะกรรมการนโยบายนาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)
- (11) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะอนุกรรมการพัฒนากำลังคนด้านนาโนเทคโนโลยี (ภายใต้ คณะกรรมการนโยบายนาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)

## 9. ผลงานด้านนโยบายและแผนระดับชาติ (มีส่วนร่วมสำคัญในการจัดทำ)

ที่	ชื่อผลงาน	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมผลิตงาน
1	(ร่าง) ยุทธศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (2560-2579)	2560	- สวทช. - วช.
2	การจัดตั้งเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis)	2559	- สวทช. - สวทช. - BOI
3	มาตรการส่งเสริม Talent Mobility	2558	- สวทช. - สกอ.
4	มาตรการยกเว้นภาษีค่าใช้จ่ายวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมสำหรับบริษัทเอกชน (300% R&D Tax Exemption)	2558	- สวทช. - สวทช. - กรมสรรพากร
5	มาตรการส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์วิจัย พัฒนาและนวัตกรรมในประเทศไทยของบริษัทเอกชน	2558	- สวทช. - มจร.

			- SIIT
6	ข้อเสนอแนวทางการปฏิรูป วทน. ของประเทศ	2557	- สวทช. - สป.วท.
7	ยุทธศาสตร์การพัฒนากุทยานวิทยาศาสตร์ของประเทศ (2556-2560)	2556	- สวทช. - สวทช. - สป.วท. (สอว.)
8	การจัดตั้งเครือข่ายพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง	2555	- สวทช.
9	นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 – 2564	2555	- สวทช.
10	การจัดตั้งสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง	2552	- สวทช.
11	การจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.)	2552	- สวทช. - สวทช.
12	การจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์	2550	- สวทช. - สอศ.
13	แผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา (2551-2555)	2550	- สวทช. - สป.วท. - สป.อก.
14	แผนที่นำทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร	2548	- สวทช. - สอศ.
15	แผนที่นำทางการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พ.ศ.2549-2556)	2548	- สวทช.
16	แผนกลยุทธ์นานาเทคโนโลยีแห่งชาติ พ.ศ. 2547 – 2556	2547	- สวทช. (ศน.)
17	การจัดตั้งโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์นำร่อง	2546	
18	แผนกลยุทธ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ พ.ศ. 2547 – 2556	2546	- สวทช.

## 9. ผลงานทางวิชาการ

### งานตำรา

	ชื่อผลงาน	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
1	ชุดวิชาเทคโนโลยีกับความจำเป็นทางเศรษฐกิจ (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช)	2548	ผศ.ดร.มนูญ โต๊ะยามา รศ.ดร.สมศักดิ์ มีทรัพย์หลาก รศ.ดร.อ้อทิพย์ ราษฎร์นิยม รศ.รัชฎาพร เลิศโกคานนท์ รศ.ดร.จู่ไร ทัพวงษ์ รศ.ดร.ครรชิต มาลัยวงศ์ ดร.วินิตา ลาวัญย์ทักษิณ นายพีรพล สิทธิวิจารณ์

ชื่อผลงาน	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
		ดร.กิติพงษ์ 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 Systems and the New role of Universities (COSINUS)</i> , University of West England	2011	Kitipong Promwong, Siriporn Pittayasophon, 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 Tanthapanichakoon 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

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
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
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. กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.เพ็ญเพ็ญ บุตรกัตัญญ ดร.เอกอนงค์ แปลกสกุล ดร.เอมอร อิ่มเจริญ ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช นางสาวทิพวัลย์ เวชชการันย์ นางสาวศิวีสาร์ ภูมิรัตน นายชนพล ตั้งตระกูล
12	ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ของประเทศ	2556	ดร.เอกอนงค์ แปลกสกุล ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.เอมอร อิ่มเจริญ ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช นางสาวทิพวัลย์ เวชชการันย์ นางสาวศิวีสาร์ ภูมิรัตน นายชนพล ตั้งตระกูล ดร.วรงค์ สุโขศิริรัตน์
13	รายงานการศึกษานโยบายส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	2555	ดร.เพ็ญเพ็ญ บุตรกัตัญญ นางสาวนิตดา วีระโสภณ นางสาวภัทรวรรณ จารุมิลินท ดร. กิติพงศ์ พร้อมวงศ์
14	สถานภาพและโครงสร้างระบบวิจัยการเกษตรของประเทศไทยในปัจจุบัน	2555	ดร. พงศ์เทพ อัครชนกุล ดร. จุฑาเทพ วัชรไชยคุปต์ นางสาวนุช ศตคุณ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.รุ่งโรจน์ กมลเดชเดชา
15	การบูรณาการงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศสาขาเกษตรและอาหาร	2553	ดร. พงศ์เทพ อัครชนกุล ดร. จุฑาเทพ วัชรไชยคุปต์

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
			นางสาวนุช ศตคุณ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.พีเชษฐ ดุรงค์เวโรจน์
16	กลไกสนับสนุนผู้ประกอบการเทคโนโลยี	2552	นางสาววัชรินทร์ วิทยวีระศักดิ์ นางสาวกรันทรรัตน์ นาขวา ดร. ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ นางสาวถวิดา มิตรพันธ์ นางสาวบุญทรี บุษบาธร
17	ดัชนีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ปี 2551	2552	นางสาวสิริพร พิทยโสภณ ดร. ญาดา มุกดาพิทักษ์ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ นางสาวทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูล ดร.กิงกนก ขวลิตรธำรง นางสาวจิราภา ปาระวนิชย์ นางสาวโสภิตา ทองโสภิต นางสาววิภาทรา จันทรา
18	แนวทางและประสบการณ์การพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมกลุ่มย่อย	2551	ดร. ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด นางสาวกรันทรรัตน์ นาขวา นางสาวทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูล นางสาวโสภิตา ทองโสภิต นางสาววัชรินทร์ วิทยวีระศักดิ์ ดร. กอปร กฤตยาภิรม ดร. ชาตรี ศรีไพพรรณ ดร. ทวีศักดิ์ กอนันตกุล ดร. ญาดา มุกดาพิทักษ์ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์
19	'กลไกและมาตรการสนับสนุนการจัดการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและทักษะวิศวกรรม', รายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย, คณะกรรมการการวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, สถาบันบัญญัติแห่งชาติ, 2550	2550	นางสาวจิราภา ปาระวนิชย์ นายสุรเชษฐ พิทยาพิบูลพงศ์ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.กัณทิมา ศิริจิระชัย ดร.มณฑิรา นพรัตน์
20	'การพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี', บทความนำเสนอในงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2550 ของสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2550	ดร.ชาตรี ศรีไพพรรณ นางสาวจิราภา ปาระวนิชย์
21	'พัฒนาอาชีพนักวิจัยอย่างยั่งยืน: ความสำคัญของอุปสงค์ในภาคการผลิตและบริการ', การพัฒนาอาชีพนักวิจัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2550	2550	ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ นางสาวกรันทรรัตน์ นาขวา

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
22	ขีดความสามารถทางเทคโนโลยีในภาคเอกชน: กรณีศึกษา อุตสาหกรรมอาหารแช่แข็ง	2548	ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน รศ.ไพบุลย์ ธรรมรัตน์วาลิก ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.นเรศ ดำรงชัย นางสาววัชรินทร์ มีรอด นางสาวบงกช ราคา นายเทพณรงค์ นพกรวิเศษ นางวารุณี พัฒนพานิช นายปรีดา ยังสุขสถาพร นางสาวนัฏพร ชัยศักดิ์ชาติตรี นางสาวณัชชา วังสะวิบูลย์
23	แนวทางการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหาร สมุนไพร และ หัตถกรรม	2546	ผศ.ดร.ประเสริฐ จริยานุกูล รศ. ทรงพันธ์ วรรณมาศ ผศ.อนันต์ ลิขิตประเสริฐ ผศ.เดชา เกียรติ ศิริ นายสมบัติ ประจัญสถานต์ ผศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ รศ.ดร.สุ รางค์ เมรานนท์ นางสาวกัญญา โกมล นางอุสา คีรี ผศ.มาลี หมวกกุล ดร.ญาดา มุกดา พิทักษ์ นางสาวศรีญาญา ศิริ พันธ์ ดร.เพชรรา พิพัฒน์สันติกุล รศ.ชวัน เพชรแก้ว นายวิทยา วรรณศิริ ผศ.ดร.จรัส สว่างทัพ นายทรงฤทธิ์ อินแปลง นางสาว สุนทรี จินธรรม ผศ.ดร.สุชาดา พัฒนกนก นางอร่ามรัตน์ม์ ด้วง ชนะ ผศ.ดร.หาญชัย อัมภาผล นางสาวภาวิณี ศิลาเกษ นางรณิดา บึงเมือง ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ นายปรีดา ยังสุข สถาพร
24	การจัดลำดับความสำคัญการวิจัยและพัฒนา	2546	ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร.ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด น.ส.ดารารัตน์ รัชดานุรักษ์ น.ส.สิริพร พิทยโสภณ น.ส.ศรีญาญา วรพันธ์ นายปรีดา ยังสุขสถาพร

ที่	ชื่องานวิจัย	ปีที่ทำ	ผู้ร่วมทำการวิจัย
25	ความสำคัญและผลกระทบของการวิจัยและพัฒนา: อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย	2546	ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์
26	นโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย	2545	ดร. สุธรรม วาณิชเสนีย์ ดร. ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ดร. ญาตา มุกดาพิทักษ์ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ดร. ธนพล วีรสา นางกอบแก้ว อัครคุปต์ นายอลงกรณ์ เหล่างาม
27	การพัฒนามาตรการสนับสนุนขีดความสามารถทางเทคโนโลยีของเอกชนในภาคการผลิต	2544	ดร.ธนพล วีรสา ดร.ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ น.ส.นุชจรินทร์ รัชชกุล น.ส.ทิพวรรณ ตั้งจิตพิบูลย์

#### 10. โครงการศึกษาและพัฒนานโยบาย วทน. ภายใต้การบริหารจัดการและกำกับดูแลที่ผ่านมา

- (1) โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis)
- (2) โครงการพัฒนากำลังคนระดับสูงด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
- (3) โครงการยกระดับการศึกษาระดับปริญญาตรี เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ของไทย
- (4) โครงการส่งเสริมบุคลากรวิจัยภาครัฐไปปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)
- (5) โครงการจัดทำนโยบายส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- (6) โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนากุญแจวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยในระยะ 2556-2560
- (7) โครงการพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีเพื่ออนาคต: หลักสูตรเทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูงและรถไฟฟ้ามหานคร หลักสูตรการปรับปรุงและผลิตพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ หลักสูตรทักษะวิศวกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ และหลักสูตรเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
- (8) โครงการจัดทำนโยบายสร้างความสามารถทางเทคโนโลยีของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- (9) โครงการศึกษาสถานภาพหลักสูตรและการจัดการศึกษาอาชีวศึกษา
- (10) โครงการศึกษานโยบายบูรณาการระบบวิจัยการเกษตร
- (11) โครงการนำร่องความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนการพัฒนากำลังคนระดับเทคนิคแบบบูรณาการกับการทำงาน
- (12) โครงการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีและการพัฒนากำลังคนในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง
- (13) โครงการพัฒนาเครือข่ายเชี่ยวชาญด้านการออกแบบเพื่อการผลิตและนวัตกรรม
- (14) โครงการจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2556
- (15) โครงการศึกษามาตรการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (16) โครงการศึกษามาตรการพัฒนากำลังคนระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
- (17) โครงการพัฒนาโรงเรียน/ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค
- (18) โครงการศึกษาการจัดตั้งผู้บริหารวิทยาศาสตร์ระดับสูงในกระทรวงนำร่อง
- (19) โครงการพัฒนามาตรการส่งเสริม/สนับสนุนการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างภาครัฐเอกชน

- (20) โครงการจัดทำสมุดปกขาวรายงานสถานภาพและความต้องการการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
- (21) โครงการศึกษานโยบายพัฒนาวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย
- (22) โครงการศึกษามาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษาและทักษะวิศวกรรมในประเทศไทย
- (23) โครงการศึกษามาตรการพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2552
- (24) โครงการจัดทำแผนที่นำทางอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
- (25) โครงการพัฒนานโยบายสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย
- (26) โครงการวิจัยนโยบายเพื่อพัฒนาระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (27) โครงการศึกษานโยบายการใช้กลไกจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐกระตุ้นการสร้างนวัตกรรมในภาคเอกชน
- (28) โครงการศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีของนานาชาติในการจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนาโครงการศึกษาและจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายการใช้ศูนย์แห่งความเป็นเลิศเป็นเครื่องมือในการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโครงการ Thailand: National Science and Technology Capacity
- (29) โครงการจัดทำข้อเสนอการพัฒนารับโครงสร้างระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- (30) โครงการจัดทำฐานข้อมูลทำเนียบองค์กรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (31) โครงการศึกษาการประยุกต์ใช้ e-learning ในการพัฒนาการศึกษาในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา
- (32) โครงการศึกษาความสำคัญและผลกระทบของวิจัยและพัฒนา: อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งของไทย
- (33) โครงการศึกษาผลกระทบของการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีในภาคการเลี้ยงสัตว์ ของ สวทช.: กรณีฟาร์มสุกร เอส พี เอ็ม
- (34) โครงการศึกษาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีของภาคเอกชน: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็ง
- (35) โครงการวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย
- (36) โครงการสำรวจและพัฒนาฐานข้อมูลด้านการวิจัยและพัฒนา และกิจกรรมนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรมบริการ
- (37) โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรมการผลิต
- (38) โครงการศึกษามาตรการพัฒนากำลังคนด้านนาโนเทคโนโลยีของประเทศไทยในช่วงปี 2549-2556
- (39) โครงการศึกษาเพื่อพัฒนามาตรการการเงินการคลังเพื่อปรับปรุงมาตรการกระตุ้นและส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยีภาคเอกชน
- (40) กำกับการศึกษาโครงการประเมินผลความสำเร็จของเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์
- (41) กำกับการศึกษาโครงการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานสนับสนุนเทคโนโลยีในภาคเอกชนของ สวทช.
- (42) กำกับการศึกษาโครงการศึกษาพัฒนาการของโครงสร้างนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัย และรูปแบบความร่วมมือในด้านการวิจัยของประเทศไทยกับต่างประเทศ (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
- (43) กำกับการศึกษาแนวทางการพัฒนาอาชีพนักวิจัย (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
- (44) การศึกษาการซื้อขายเทคโนโลยีและสินค้าเทคโนโลยีระหว่างประเทศ