



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๖๖



#### ประวัติส่วนตัว

นายสุเมธ รุจิวิชัยกุล เกิดวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๔๙๒ อายุ ๖๘ ปี  
อาชีพ สถาปนิก ตำแหน่ง สถาปนิกอิสระ

#### สถานที่ทำงาน

อาคารกรีนเพลสเกสต์เฮ้าส์ ๒๖๖/๒๔-๒๖  
ถนนราชดำเนิน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๐๐๐

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

อาคารกรีนเพลสเกสต์เฮ้าส์ ๒๖๖/๒๔-๒๖ ถนนราชดำเนิน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช  
๘๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๘๑ - ๙๕๖๓๑๓๗ e-mail sumet\_arch@hotmail.com

#### ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนชุกติศวิทยา ปีการศึกษา ๒๕๐๒
- มัธยมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนเบญจมาชุกติศ ปีการศึกษา ๒๕๑๐
- ปริญญาตรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๑๕
- ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๑๙

#### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๑๕ สถาปนิกส่วนก่อสร้าง ธนาคารกรุงเทพจำกัด
- พ.ศ. ๒๕๑๖ สถาปนิกและผู้จัดการสำนักงานสถาปนิก เอ อี พี (อาจารย์วีระ บูรณากาญจน์)
- พ.ศ. ๒๕๑๙ หัวหน้าที่ปรึกษาและควบคุมการก่อสร้าง อาคารโรงพยาบาลสงขลานครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๒๕ สถาปนิกและเจ้าของ ห้างหุ้นส่วนจำกัดสถาปนิก เอส แอนด์ เอ็น หาดใหญ่
- พ.ศ. ๒๕๓๕ เจ้าของและกรรมการผู้จัดการใหญ่สำนักงานสถาปนิก บริษัท โฟร์เอ็มกรุ๊ป จำกัด
- พ.ศ. ๒๕๔๕ สถาปนิกอิสระ

#### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- งานออกแบบวางผัง ได้แก่ งานวางผังแม่บท มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช งานวางผังและภูมิทัศน์ สวนสาธารณะศรีธรรมโศก เทศบาลนคร นครศรีธรรมราช งานวางผังโครงการคิวกูตอน เมืองโบราณ จังหวัดนครศรีธรรมราช ฯลฯ

#### การสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณประโยชน์

- การเป็นคณะกรรมการภาครัฐ ได้แก่ เป็นคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการวางผังเมืองรวมจังหวัด นครศรีธรรมราช และผังเมือง อำเภอเมือง ผังเมืองอำเภอท่าศาลา ผังเมืองอำเภอสิชล ผังเมืองอำเภอทุ่งสง, ข



คณะกรรมการเสนอวัดพระบรมธาตุวรมหาวิหารเป็นมรดกโลก, คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจัดสรรที่ดิน จังหวัดนครศรีธรรมราช, คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณากรณีร้องเรียนด้านพระราชบัญญัติก่อสร้าง นครศรีธรรมราช, คณะอนุกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาเมืองเก่า จังหวัดนครศรีธรรมราช, ที่ปรึกษา โครงการต่างๆของจังหวัด แต่งตั้งโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ฯลฯ

- เป็นผู้นำก่อตั้ง ชมรมรักบ้านเกิด นครศรีธรรมราช และ กลุ่มประคมคอน โดยนักวิชาชีพลูกศิษย์ และผังเมืองเพื่อการพัฒนาเมืองนครศรีธรรมราช

### ผลงานที่มีต่อรุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- เป็นอดีตนายกสมาคมศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ (ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕)  
- ออกแบบตกแต่งอาคารและสิ่งก่อสร้างต่างๆในโรงเรียนเบญจมาชุกติศ ได้แก่ อาคารหอเกียรติยศ, ศาลาท่านเจ้าคุณรัตนธัมมิ (ม่วง), ทางเดินมีหลังคาคลุมหน้าโรงเรียน, เวทีการแสดงฉลองโรงเรียนครบ ๑๐๐ ปี, ลานพระบรมรูปรัชกาลที่ ๕ ในการแก้ปัญหาน้ำท่วม, ปรับปรุงภายในอาคารหอประชุมใหญ่ ให้สามารถใช้งานได้สมบูรณ์แบบ และปรับปรุงพัฒนาอาคารหอเกียรติยศ เพื่อใช้งานร่วมกันได้หลายองค์การของโรงเรียน

- เป็นสมัยที่เริ่มจัดงานประเพณีคืนสู่เหย้า “วันเบญจมาชุกติศ ๑๐ กรกฎาคม” เป็นครั้งแรก มีการจัดหาศิษย์เก่าเกียรติยศ ศิษย์เก่าดีเด่น เพื่อประกาศเกียรติคุณในวันนั้น และจัดลำดับและเรียกชื่อรุ่นศิษย์เก่าเป็นรูปแบบเดียวกัน

- เป็นสมัยที่จับมือเป็นพันธมิตรกับโรงเรียนเบญจมาชุกติศ จ.จันทบุรี จ.ปัตตานี และ จ.ราชบุรี ในนาม “จตุรมิตร” และผลัดเปลี่ยนเป็นเจ้าภาพในการมาทำกิจกรรม ซึ่งได้ไปร่วมในฐานะนายกสมาคมฯที่จังหวัดราชบุรี และจังหวัดจันทบุรี

### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- งานชนะเลิศประกวด แบบอาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, แบบอาคารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, แบบอาคารหอศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี, แบบอาคารหอพักหญิง มหาวิทาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช และแบบอาคารสำนักงานประกันสังคม จังหวัดนครศรีธรรมราช

- อดีตนายกสโมสรโรตารีหาดใหญ่ และประธานก่อตั้งสโมสรโรตารีหาดใหญ่นครินทร์
- อดีตนายกสมาคมศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ
- อดีตประธานกรรมการสถาปนิกทักษิณ สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์
- ปัจจุบัน ประธานชมรมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นครศรีธรรมราช



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๗๓



#### ประวัติส่วนตัว

พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์ เกิดวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๔๘๙ อายุ ๖๒ ปี  
อาชีพ ข้าราชการการเมือง ตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

#### สถานที่ทำงาน

กระทรวงพลังงาน ๕๕๕/๒ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์  
อาคาร B ชั้น ๒๕ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

กระทรวงพลังงาน ๕๕๕/๒ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร B ชั้น ๒๕ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

#### ประวัติการศึกษา

- มัธยมศึกษา โรงเรียนเบญจมาชุกติศ ปีการศึกษา ๒๕๐๒
- โรงเรียนเตรียมทหาร รุ่นที่ ๑๕
- โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าเป็นนักเรียนนายร้อยรุ่นที่ ๒๖
- หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ.๒๕๔๖
- การอบรมทางทหาร หลักสูตรชั้นนายร้อยเหล่าทหารปืนใหญ่ รุ่นที่ ๑๗ พ.ศ.๒๕๒๒
- การอบรมทางทหาร หลักสูตรชั้นนายพันเหล่าทหารปืนใหญ่ รุ่นที่ ๒๘ พ.ศ.๒๕๒๗
- การอบรมทางทหาร หลักสูตรหลักประจำโรงเรียนเสนาธิการทหารบก ชุดที่ ๖๖ พ.ศ.๒๕๓๐
- การอบรมทางทหาร หลักสูตรพัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหาร รุ่นที่ ๙ พ.ศ.๒๕๔๕
- การอบรมทางทหาร หลักสูตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร(วปอ.) รุ่นที่ ๒๕๕๑ พ.ศ.๒๕๕๒
- การอบรมทางพลเรือน หลักสูตรอบรมโครงการพัฒนาและ พ.ศ.๒๕๔๐ เตรียมผู้บริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล รุ่นที่ ๑๐
- การอบรมทางพลเรือน หลักสูตรสำหรับกรรมการบริษัท Director Certification พ.ศ.๒๕๕๗ Program (DCP)
- การอบรมทางพลเรือน หลักสูตรวิทยาลัยตลาดทุน รุ่นที่ ๑๙ (วตท.) พ.ศ.๒๕๕๗
- การอบรมทางพลเรือน หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการพลังงาน (วพน.) พ.ศ.๒๕๕๘

#### ประวัติการทำงาน

- นายทหารอำนวยการยิง กองร้อยทหารปืนใหญ่ พ.ศ.๒๕๒๒ กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๓
- รองผู้บังคับกองร้อยปืนใหญ่ กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๓
- พ.ศ.๒๕๒๔ รรภ.ทบ.ร้อย.ปืนใหญ่ ป.พัน.๑๐๓



- พ.ศ.๒๕๒๕ ผู้บังคับกองร้อยปืนใหญ่ กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๓
- พ.ศ.๒๕๒๖ นายทหารฝ่ายส่งกำลังบำรุง กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๓
- พ.ศ.๒๕๒๘ ผู้บังคับกองร้อยฝึก กองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๑๐๓
- พ.ศ.๒๕๓๐ ประจำ รร.สธ.ทบ.สบส.
- พ.ศ.๒๕๓๐ ประจำแผนกสำนักงานปลัดบัญชากองทัพบก
- พ.ศ.๒๕๓๑ หัวหน้าสำนักงานปลัดบัญชากองทัพบก
- พ.ศ.๒๕๓๓ ฝ่ายเสนาธิการประจำสำนักงานปลัดบัญชาทหารบก
- พ.ศ.๒๕๓๗ รองผู้อำนวยการกอง สำนักงานปลัดบัญชากองทัพบก
- พ.ศ.๒๕๓๘ ฝ่ายเสนาธิการประจำผู้บังคับบัญชา
- พ.ศ.๒๕๔๑ ผู้อำนวยการกอง สำนักงานปลัดบัญชากองทัพบก
- พ.ศ.๒๕๔๓ ผู้ช่วยปลัดบัญชาทหารบก
- พ.ศ.๒๕๕๑ ปลัดบัญชาทหารบก
- พ.ศ.๒๕๕๖ ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพบก
- พ.ศ.๒๕๕๗ ตำแหน่งหรือราชการพิเศษ
- พระราชโองการโปรดเกล้าฯ เป็นราชองครักษ์เวร ๑๕ มกราคม ๒๕๕๒
- พระราชโองการโปรดเกล้าฯ เป็นราชองครักษ์พิเศษ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗
- ราชการพิเศษ - นายทหารอำนวยการยิง กองร้อยปืนใหญ่ที่ ๑๐๓๓ พ.ศ.๒๕๒๒ กองอำนวยการยิงรักษาความมั่นคงภายใน
  - ผู้บังคับกองร้อยปืนใหญ่ที่ ๑๐๓๓ พ.ศ.๒๕๒๔ กองกำลังสุรนารี
  - ผู้บังคับกองร้อยปืนใหญ่ที่ ๑๐๓๑ พ.ศ.๒๕๒๘ กองกำลังสุรนารี
  - ผู้อำนวยการฝ่ายงบประมาณ ททบ. พ.ศ.๒๕๔๐
  - ฝ่ายเสนาธิการประจำ สำนักงานปลัดบัญชา พ.ศ.๒๕๔๑ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก
  - ฝ่ายเสนาธิการประจำ ปลัดบัญชาฯ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก พ.ศ.๒๕๔๒
  - หัวหน้าแผนกงบประมาณป้องกันประเทศ ฝ่ายปลัดบัญชาฯ พ.ศ.๒๕๔๕ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก
  - หัวหน้าส่วนปลัดบัญชาฯ ฝ่ายปลัดบัญชาฯ พ.ศ.๒๕๔๖ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก
  - ผู้ช่วยปลัดบัญชาฯ กองอำนวยการรักษาความมั่นคง พ.ศ.๒๕๕๑ ภายในราชอาณาจักร
  - รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณและการเงิน พ.ศ.๒๕๕๒ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
  - รองหัวหน้าฝ่ายปลัดบัญชาฯ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก พ.ศ.๒๕๕๑
  - ปลัดบัญชาฯ ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพบก พ.ศ.๒๕๕๖
  - ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณและการเงิน พ.ศ.๒๕๕๖ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
- ตำแหน่งที่สำคัญ : พ.ศ.๒๕๕๗ - ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี
  - สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.)



- ประธานคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ (คตร.)
  - กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ(คตช.)
  - กรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (คนร.)
  - ประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาและกลั่นกรองแผนการแก้ไขปัญหาของรัฐวิสาหกิจ
- พ.ศ.๒๕๕๘ - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
- กรรมการและเลขานุการคณะขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (กขช.)
  - ที่ปรึกษาคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ตำแหน่งที่สำคัญอื่น ๆ
- พ.ศ.๒๕๕๗ - กรรมการธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- กรรมการการบินไทย

### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

#### - ในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

##### ก. ด้านการส่งเสริมพลังงานทดแทน

๑) การส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพอย่างยั่งยืน โดยการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเพิ่มประสิทธิภาพและต้นทุนวัตถุดิบ (ปาล์ม น้ำมัน อ้อย และมันสำปะหลัง) ผ่านกลไกขับเคลื่อนต่าง ๆ

๒) การผลักดันโรงไฟฟ้าขยะ โดยได้ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ โดยมีการนำพื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอย เป็นพลังงานกำหนดไว้ในแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก และในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ

๓) โครงการโซลาร์เสรี ได้ดำเนินโครงการนำร่องการส่งเสริมติดตั้งโซลาร์แบบเสรีสำหรับบ้านและอาคาร ซึ่งเน้นการผลิตไฟฟ้าใช้เองเป็นสำคัญ มีเป้าหมายติดตั้งรวม ๑๐๐ เมกะวัตต์

##### ข. ด้านการส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน

๑) การอนุรักษ์พลังงานโดยใช้ข้อบัญญัติเกณฑ์มาตรฐานอาคารด้านพลังงาน (Building Energy Code : BEC) ได้ปรับแก้ไขร่างกฎกระทรวงให้เหมาะสมในการปฏิบัติยิ่งขึ้น

๒) การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานโดยใช้มาตรการบริษัท จัดการพลังงาน (ESCO) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ

ค. ด้านบทบาท หน้าที่ และการใช้ประโยชน์กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง ให้มีการตราพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับ ใหม่)

ง. การเปิดให้สัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ ๒๑ ให้ดำเนินการด้วยระบบสัมปทาน Thai III+ ตามแผนงานที่มีอยู่ในปัจจุบันและให้กระทรวงพลังงานดำเนินการศึกษาและเตรียมการให้มีระบบแบ่งปันผลผลิต (Production Sharing Contract: PSC) ที่เหมาะสมกับศักยภาพทางปิโตรเลียมให้



พร้อมไว้เพื่อเป็นทางเลือกให้รัฐบาลตัดสินใจในการให้สิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม  
ในครั้งต่อ ๆ ไป

จ. ส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า : พิจารณาสับสนุนส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย ทั้ง  
มาตรการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าการสร้างสถานีอัดประจุไฟฟ้าให้เพียงพอต่อจำนวนยานยนต์ไฟฟ้า ใน  
อนาคต การส่งเสริมการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้งานบนถนนและชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม  
การวิจัยและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้า ตลอดจนมาตรการส่งเสริมด้านภาษีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ส่งเสริม  
ยานยนต์ไฟฟ้า

ฉ. การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน

๑) แนวทางปรับปรุงโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงชีวภาพ เอทานอลและไบโอดีเซล ปรับปรุง  
แนวทางการคำนวณราคาอ้างอิงของเอทานอล และไบโอดีเซลให้เหมาะสม

๒) การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง การปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนต้นทุน และ  
มีความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน

๓) การปรับโครงสร้างราคา LPG การปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนต้นทุน และมีความ  
เป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน

๔) การปรับโครงสร้างราคา NGV การปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนต้นทุน และมีความ  
เป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน โรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด การปรับสัดส่วนเชื้อเพลิงการผลิตไฟฟ้า  
ให้สมดุล มากยิ่งขึ้น โดยลดสัดส่วนการใช้ก๊าซธรรมชาติและเพิ่มการใช้ถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด ซึ่ง  
จะทำให้ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาก๊าซธรรมชาติมากเกินไป และลดต้นทุนค่าไฟฟ้า/การสร้าง  
ความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องให้ประชาชน

- ในฐานะที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี

ช่วยในการให้คำปรึกษาและจัดทำข้อเสนอแนะต่อนายกรัฐมนตรี รวมถึงการประสานงาน และ  
ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี อีกทั้งยังเสนอแนะนโยบายเร่งด่วน และนโยบายที่  
สำคัญของรัฐบาล ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้วย โดยที่ผ่านมาได้  
ร่วมพิจารณาในเรื่องการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ , การขับเคลื่อนและเร่งรัดการ  
ดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล , การจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ , การกำหนดนโยบายการบริหารงานจังหวัด  
และกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ , การพัฒนาขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ , การกำหนด  
นโยบายอย่างธรรมชาติ , การกำหนด นโยบายด้านพลังงานแห่งชาติ , การร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไข  
ปัญหา

- ในฐานะสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการพิจารณา เพื่อเสนอและพิจารณา  
ร่างพระราชบัญญัติต่างๆ ได้แก่

- การเป็นคณะกรรมการการเศรษฐกิจ การเงินและการคลัง เพื่อพิจารณาร่าง พ.ร.บ.  
ประกอบรัฐธรรมนูญ พิจารณาสอบสวนหรือศึกษาเรื่องเกี่ยวกับเศรษฐกิจ การเงิน การคลัง การ  
ธนาคาร ตลาดเงิน ตลาดทุน และสถาบันการเงินของประเทศ รวมทั้งนโยบายด้านงบประมาณ  
ตลอดจนติดตามและประเมินผลการรับการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ หน่วยงานของ รัฐ  
และรัฐวิสาหกิจ



- คณะกรรมการการศึกษา และการกีฬา เพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ปรับปรุงพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการจัดการศึกษา การพัฒนาการศึกษาของชาติ การส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา การศึกษาในส่วนสาระการเรียนรู้ การกู้ยืมเพื่อการศึกษา การประเมิน คุณภาพการศึกษา รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุน การพัฒนากีฬาของชาติ

- คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ และปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ ของส่วนราชการต่างๆ เพื่อพิจารณาการดำเนินการกิจของกระทรวง/ หน่วยงาน ที่มีผลต่อการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม บูรณาการการดำเนินการกิจต่าง ๆ ทั้งในระดับ กระทรวง หน่วยงาน และระหว่างกระทรวงให้สอดคล้อง เชื่อมโยงกันรวมทั้งให้ความสำคัญกับการบูรณาการ ในระดับพื้นที่ระหว่างส่วนราชการ จังหวัด และกลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ในฐานะประธานคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ (คตร.)

ทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐให้เป็นไปด้วยความโปร่งใส และถูกต้องภายใต้กรอบงบประมาณของรัฐบาล ตามนโยบายการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันที่ เป็นปัญหาสำคัญเป็นอันดับแรกที่ต้องเร่งแก้ไขอย่างเร่งด่วน ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยสรุปผลจากการปฏิบัติงานและการประชุมของคณะกรรมการติดตามและ ตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ (คตร.) ที่ผ่านมา ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ และใน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๓๐ ก.ค.๕๘ สรุปโครงการสำคัญที่ได้มีการดำเนินการ ได้ ดังนี้

- ๑) การตรวจสอบ โครงการสนับสนุนประชาชนในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การรับชม โทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลของ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) วงเงิน ๒๕,๙๗๖.๗๕ ล้านบาท
- ๒) การตรวจสอบ โครงการก่อสร้างอาคารที่พักสวัสดิการของสำนักงานเลขาธิการ สภาผู้แทนราษฎร วงเงิน ๕,๐๘๗.๙๑ ล้านบาท ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
- ๓) การตรวจสอบการดำเนินงานของสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และ ขนาดย่อม (สสว.)
- ๔) การเบิกจ่ายเงินกองทุนเพื่อผู้เคยเป็นสมาชิกรัฐสภา พ.ศ.๒๕๕๖ ของสำนักงาน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
- ๕) การเบิกค่าเบี้ยประชุมของรัฐสภา ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
- ๖) การตรวจสอบ การก่อสร้างอาคารรัฐสภาจังหวัด ๖ จังหวัดน่าน
- ๗) การดำเนินการแก้ไขปัญหาของสหกรณ์ เครดิต ยูเนียน คลอง
- ๘) การตรวจสอบ โครงการพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิระยะที่ ๒ วงเงิน ๖๐,๗๔๑.๖๑ ล้านบาท ของ บริษัทท่าอากาศยาน
- ๙) การประมูลรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ของ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- ๑๐) การดำเนินโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง - บางแค และช่วง บางซื่อ - ท่าพระ (ส่วนต่อขยาย) ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย



๑๑) การบริหารจัดการกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

๑๒) ติดตามการบริหารจัดการกองทุน ของ สกสค. และองค์การค้าของ สกสค.

๑๓) การตรวจสอบ โครงการจ้างให้บริการระบบตรวจสอบและคัดกรองผู้โดยสาร ล่วงหน้า วงเงิน ๘,๓๑๓.๙๐ ล้านบาท ของบริษัทท่าอากาศยานไทย

๑๔) การตรวจสอบ โครงการที่เบิกจ่ายเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน จำนวน ๒๓ โครงการ

- ในฐานะคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (คนร.)

ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการในคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (คนร.) โดยมี นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ในการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานของรัฐวิสาหกิจทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และภายใต้คณะกรรมการนโยบายและกำกับดูแลรัฐวิสาหกิจ พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์ ยังได้รับการแต่งตั้งให้เป็นประธานอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการ แก้ไขปัญหาของรัฐวิสาหกิจ เพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ โดยมี ภารกิจหน้าที่ในการพิจารณากลั่นกรองแผนฟื้นฟูของรัฐวิสาหกิจที่มีปัญหาและนำเสนอต่อ คณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ โดยในปัจจุบันมีรัฐวิสาหกิจทั้งสิ้น จำนวน ๗ แห่ง ที่ต้องดำเนินการตามแผนฟื้นฟู ได้แก่ ๑) บริษัท การบินไทย จำกัด ๒) การรถไฟแห่งประเทศไทย ๓) องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ๔) ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย ๕) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ๖) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ๗) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

- ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ (คตช.)

มีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแนวทางและมาตรการในการบูรณาการ เพื่อเสริมสร้างและประสานความร่วมมือในการป้องกันและจัดการทุจริต ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในทิศทางเดียวกัน และติดตามประสานความร่วมมือในการดำเนินงานของคณะกรรมการให้เป็นไปตามกฎหมาย และจัดทำข้อเสนอในการป้องกันและจัดการ การทุจริต ไปยังกรมการตำรวจรัฐธรรมนู เพื่อให้การป้องกันและปราบปรามการทุจริตเกิดความยั่งยืน โดยการดำเนินงาน เน้นการทำหน้าที่ในการบูรณาการแผนงานด้านต่างๆให้ดำเนินการไปตามกรอบระยะเวลา เกิดผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ผ่านสื่อต่างๆมากมาย แต่ที่สำคัญสามารถเห็นได้จากผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นจากผลการสำรวจดัชนีสถานการณ์คอร์รัปชันไทย (Corruption Situation Index : CSI) เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ พบว่าสถานการณ์คอร์รัปชันในประเทศดีขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากระดับ ๔๙ คะแนน เป็น ๕๕ คะแนนส่งผลให้การจัดอันดับความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ (International Institute for Management Development : IMD ๒๐๑๕) โดยรอบการพัฒนาด้านสถาบันที่ปรับตัวดีขึ้น ๕ อันดับ เนื่องจากปัญหาคอร์รัปชันและ ความไม่โปร่งใสปรับตัวดีขึ้นมาก และที่สำคัญผลการดำเนินงานของคณะกรรมการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ จะส่งผลถึง ดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชัน (Corruption Reception Index : CPI) ซึ่งจัดลำดับโดยองค์กรเพื่อความโปร่งใส นานาชาติ (Transparency International : TI)

- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (กขย.)

ผลงานที่เป็นข้อเสนอแนะต่อนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้ ถูกนำไปสู่การปฏิบัติและได้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ดังนี้





- ๑) การเสนอแนวทางการให้ความช่วยเหลือและส่งเสริมรัฐวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) ด้วยมาตรการ การให้สินเชื่อ โดยมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการ ค้ำประกันสินเชื่อ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางและทั่วถึงอย่างเป็น รูปธรรมทุกกิจการ มีกิจการที่ได้รับความช่วยเหลือตามแนวทางดังกล่าวเพิ่มขึ้นเกือบ ๑,๒๐๐ ราย
- ๒) การเสนอแนวทางและหลักเกณฑ์เพื่อให้สำนักงานกองทุนฟื้นฟู และพัฒนาเกษตรกร (กฟก) สามารถขออนุมัติใช้งบประมาณคงเหลือจำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท ได้หลังจากที่มีการ แต่งตั้งคณะกรรมการ กองทุนฟื้นฟู และพัฒนาเกษตรกรเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทำให้กองทุนสามารถนำงบประมาณดังกล่าวไปใช้แก้ปัญหา หนี้สินเร่งด่วนของเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว
- ๓) การเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ และการทำประมงผิดกฎหมาย โดย เสนอจัดตั้ง ศูนย์แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) ขึ้นมาเพื่อเป็นแกนกลางในการ แก้ปัญหาอย่างครบวงจร จนทำให้สามารถคลี่คลายปัญหาดังกล่าวได้อย่างรวดเร็ว และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทั้งในเรื่องของการ ขึ้นทะเบียนเรือ การติดตั้งเครื่องมือติดตามเรือประมง เป็นต้น
- ๔) เสนอแนวทางการฟื้นฟูและเรียกคืนผืนป่าที่ถูกบุกรุกอย่างผิดกฎหมายทั่วประเทศไป พร้อมๆ กับแนวทางการให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้มียาได้น้อยที่เกี่ยวข้อง ทำให้เพียงระยะเวลาไม่ถึง ๑ ปี สามารถ เรียกคืนผืนป่ามาได้แล้วเกือบ ๖๐๐,๐๐๐ ไร่ และยังสามารถขยายผลการ ดำเนินการต่อไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน
- ๕) การเสนอแนะแนวทางการพัฒนาเพิ่มศักยภาพในด้านการท่องเที่ยวทั้งในเรื่องการ แก้ปัญหา ด้านความปลอดภัย การฟื้นฟูสถานที่ท่องเที่ยว การดูแลนักท่องเที่ยวและการแก้ปัญหา บริษัททัวร์ และผู้นำเที่ยวที่ผิดกฎหมาย ส่งผลให้นักท่องเที่ยวต่างชาติมีความเชื่อมั่นและทำให้ยอด นักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางมาท่องเที่ยวในประเทศไทย เพิ่มสูงขึ้นในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา
- ๖) การเสนอแนะและกำกับดูแลการแก้ปัญหาการค้าชายแดน โดยได้กำกับดูแลให้เป็นไปตาม นโยบาย ของรัฐบาลและให้ข้อเสนอแนะในกรณีที่มีการดำเนินการไม่สอดคล้องกับนโยบาย ทำให้ โครงการ การเพิ่มมูลค่า ภัณฑ์กันชนยาง จำนวน หนึ่งหมื่นสองพันล้านบาท ไปถึงมือเกษตรกร ชาวสวนยางอย่างแท้จริง
- ๗) การเสนอแนวทางการดำเนินการเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ทั้งในเรื่องของพื้นที่ ดำเนินการ กลุ่มอุตสาหกรรมที่ควรส่งเสริม การให้การสนับสนุนนักลงทุน โดยมีการจัดทำคู่มือ นักลงทุนในเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ ทำให้การขับเคลื่อนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ สามารถ ดำเนินการไปได้อย่างต่อเนื่อง และมีความชัดเจนขึ้น จนสามารถกำหนด เป็นคลัสเตอร์ อุตสาหกรรมในแต่ละพื้นที่ได้
- ๘) การเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านมาตรฐานการบินพลเรือนให้เป็นที่ยอมรับใน ระดับสากล โดยการเสนอจัดตั้งศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการบินพลเรือน (ศบปพ.) เพื่อเร่งรัด การแก้ไขปรับปรุง มาตรฐานการบินพลเรือนของประเทศให้เป็นที่ยอมรับขององค์การการบิน ระหว่างประเทศโดยเร็ว และทัน ตามห้วงระยะเวลา



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๗๖



#### ประวัติส่วนตัว

นายบริรักษ์ ชูสิทธิ์ เกิดวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๐๑ อายุ ๕๙ ปี  
อาชีพ รักราชการ ตำแหน่ง พาณิชยจังหวัดกระบี่

#### สถานที่ทำงาน

สำนักงานพาณิชยจังหวัดกระบี่ เลขที่ ๙๙/๑ ถ.ศรีตรัง ต.กระบี่ใหญ่ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

บ้านพักพาณิชยจังหวัด เลขที่ ๙๙/๑ ถ.ศรีตรัง ต.กระบี่ใหญ่ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐  
โทรศัพท์ ๐๘๑ - ๙๗๙๗๖๒๑ e-mail kb\_ops@moc.go.th

#### ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๔ โรงเรียนวัดทางขึ้น อ.ท่าศาลา ปีการศึกษา ๒๕๑๐
- ประถมศึกษาปีที่ ๕ - ๗ โรงเรียนวัดเทพดารา อ.ท่าศาลา ปีการศึกษา ๒๕๑๔
- มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ โรงเรียนเบญจมาชุกติศ ปีการศึกษา ๒๕๑๖
- มัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๕ โรงเรียนเบญจมาชุกติศ ปีการศึกษา ๒๕๑๘
- ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา ๒๕๒๓

#### ประวัติการทำงาน

- บรรจุเข้ารับราชการ ๑๒ ม.ค. ๒๕๒๔ ตำแหน่ง นักวิชาการพาณิชยระดับ ๓ สังกัดกรมการค้าภายใน
- พ.ศ. ๒๕๒๔ - ๒๕๒๙ นักวิชาการพาณิชย (ส่วนกลาง) กรมการค้าภายใน
- พ.ศ. ๒๕๒๙ - ๒๕๓๒ นักวิชาการพาณิชย สำนักงานการค้าภายในเขต ๙ (จังหวัดสงขลา)
- พ.ศ. ๒๕๓๒ - ๒๕๓๕ หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการค้าภาคใต้ (จังหวัดภูเก็ต)
- พ.ศ. ๒๕๓๕ - ๒๕๔๒ หัวหน้าสำนักงานการค้าภายในจังหวัดภูเก็ต
- พ.ศ. ๒๕๔๒ - ๒๕๔๖ หัวหน้าสำนักงานการค้าภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘ หัวหน้าสำนักงานการค้าภายในจังหวัดกระบี่
- พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๕๓ หัวหน้าสำนักงานการค้าภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ หัวหน้าสำนักงานการค้าภายในจังหวัดสงขลา
- พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๙ พาณิชยจังหวัดนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน พาณิชยจังหวัดกระบี่ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๕๙)



## ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- การแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

โดยที่ข้อมูล “ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม” ของจังหวัดกระบี่ จะเป็นข้อมูลที่ใช้ในการอ้างอิงในมิติต่างๆ อาทิ ราคาซื้อ – ขาย เพอร์เซ็นต์น้ำมัน การสนองนโยบายของรัฐในด้านต่างๆ ฯลฯ และโดยที่ในระยะที่ผ่านมา จังหวัดกระบี่ (รวมทั้งจังหวัดอื่นๆ) มีปัญหาเรื่องโรงงานสกัดฯ ได้เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำเพียง

๑๓ – ๑๕% จากเดิมที่เคยได้ไม่ต่ำกว่า ๑๗% (ขณะที่มาเลเซียไม่เคยต่ำกว่า ๒๐%)

จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น หากปล่อยทิ้งไว้สุดท้ายก็จะกระทบในประเด็นเรื่องของ “ราคา” รวมทั้งอาจต้อง “นำเข้า” หากน้ำมันปาล์มขาดแคลน ซึ่งเป็นส่วนที่จะกระทบกับกระทรวงพาณิชย์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

จังหวัดกระบี่ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ได้จัดทำโครงการลานเทมาตรฐาน รวมทั้งรณรงค์ในการทำปาล์มน้ำมันคุณภาพ ในกลยุทธ์ต่างๆ ส่งผลให้ในปัจจุบันเปอร์เซ็นต์น้ำมันได้ปรับสูงขึ้นตามลำดับ (ปัจจุบันอยู่ที่ ๑๕ – ๒๐%) ทำให้เกษตรกรได้รับราคาผลปาล์มที่สูงขึ้น รวมทั้งในภาพรวมก็จะมีปริมาณน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นและรัฐบาลไม่ต้อง “นำเข้า” ในสถานการณ์ปัจจุบัน

จากการที่จังหวัดกระบี่เป็นผู้นำในเรื่องดังกล่าว ย่อมส่งผลไปยังจังหวัดแหล่งปลูกปาล์มอื่นๆ ในภาพรวมอันเนื่องจากจังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดหลักในเรื่องของปาล์มน้ำมันดังกล่าวเพราะ ๑% น้ำมันที่ขาดไปหมายถึงความสูญเสียทางเศรษฐกิจเฉพาะจังหวัดกระบี่ จะมีมูลค่าสูงถึงประมาณ ๑,๕๕๐ ล้านบาท

- การผลักดันแก้ไขความไม่เป็นธรรมทางการค้าระหว่างประเทศ

โดยที่ประเทศในอาเซียนที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่อันดับต้นๆ จะอยู่ทางตอนใต้ อาทิ อินโดนีเซีย สิงคโปร์และมาเลเซีย และโดยเฉพาะสิงคโปร์ ถือเป็นประตูทางการค้าไปยังประเทศต่างๆ ทั่วทุกมุมโลก

ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๒๒ ประเทศไทยกับมาเลเซีย มีการทำบันทึก ความเข้าใจระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งมาเลเซียว่าด้วยการขนส่งสินค้าเน่าเสียผ่านแดน โดยทางถนนจากประเทศไทยผ่านมาเลเซียไป ลงวันที่ ๒๔ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งเป็นข้อตกลงที่ไม่เป็นธรรมกับประเทศไทย

สำนักงานฯ ได้มีการนำเสนอเรื่องดังกล่าว กรณีสินค้าของมาเลเซียที่ใช้การถ่ายลำ ตามประกาศกรมศุลกากร เรื่องว่าด้วยวิธีการว่าด้วยการถ่ายลำ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๔๗ เป็นช่องให้ผู้ประกอบการของมาเลเซียสามารถถ่ายลำสินค้าได้ทุกๆ รูปแบบของการขนส่ง (Multimodal Transportation) ซึ่งไม่เป็นธรรมกับประเทศไทย กระทั่งกระทรวงพาณิชย์ โดยท่านอธิบดีกรมการค้าภายใน (ขณะนั้นท่านปลัดชูติมา บุญยประภัสร์ เป็นอธิบดี) ได้นำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่การประชุมคณะรัฐมนตรี กระทั่งได้มีมติ ครม. เรื่องนี้ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ และมติ กชข. ในปีเดียวกัน มอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศไปดำเนินการขับเคลื่อนเรื่องดังกล่าวบนพื้นฐานความเสมอภาคระหว่างกัน

- การจัดตั้งตลาดกลางสินค้าเกษตรในจังหวัดนครศรีธรรมราช

ช่วงที่ดำรงตำแหน่งการค้าภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช (พ.ศ. ๒๕๔๒ – ๒๕๔๖) ได้จัดตั้งตลาดกลางสินค้าเกษตร จำนวน ๓ ตลาด คือ

๑. ตลาดกลางผักและผลไม้จังหวัดนครศรีธรรมราช (ตลาดรวมพืชผลหัวอริฐ) อ.เมือง
๒. ตลาดกลางและข้าวและพืชไร่จังหวัดนครศรีธรรมราช (เอเชียไรซ์) อ.หัวไทร
๓. ตลาดกลางกุ้งจังหวัดนครศรีธรรมราช อ.ปากพนัง



### การสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณประโยชน์

- ๒๕๔๙ - ๒๕๕๙ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร จ.นครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในหลายๆ ด้าน
- ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน เป็นรองประธานชมรมรักษากลุ่มน้ำปากพนัง สนองพระราชดำริ ซึ่งจะมีกิจกรรมเพื่อสังคมอาทิ ทำบุญทุกวันที ๑๙ ต.ค. ทุกปี (ตั้งแต่ปี ๒๕๕๐) ในโอกาสวันครบรอบการถวายพระตำหนักปากพนังฯ ปล่อยปลา ลอกผักตบ/วัชพืช ฯลฯ
- ๒๕๔๗ - ๒๕๔๙ เป็นกรรมการของสมาคมครู - ผู้ปกครองโรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช
- ๒๕๕๔ - ๒๕๕๗ เป็นกรรมการ ในคณะกรรมการกิจการมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ๒๕๕๗ - ปัจจุบัน เป็นประธานกรรมการกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

### ผลงานที่มีต่อ รุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- จากผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงานและความสำเร็จในวิชาชีพ ดังได้กล่าวไว้ข้างต้น ก็คือผลผลิตที่จะแตกดอกออกผลจากโรงเรียนเบญจมาชุกติศ จังหวัดนครศรีธรรมราช โรงเรียนที่ได้สร้างความเป็นคนหล่อหลอมจิตวิญญาณ ความมีจริยธรรม คุณธรรม เพื่อพวกเราทุกคนจะได้ไปช่วยกันสร้างชาติ ช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ตอบแทนบุญคุณแผ่นดิน ด้วยจิตสำนึกที่ได้ถูกหล่อหลอมมาจากโรงเรียน ซึ่งผลงานที่ได้สร้างทั้งหลาย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องปาล์ม ข้าว ผลไม้ การท่องเที่ยว ตลาดกลางสินค้าเกษตร กฎระเบียบทางการค้าฯลฯ ทุกๆ อย่างจะยึดโยงกับพื้นฐานอาชีพของคนไทยทั้งสิ้น โดยเฉพาะพี่น้องภาคใต้ ซึ่งผลงานเท่าที่ยกมาส่วนหนึ่งก็คือผลงานที่มีต่อรุ่น/โรงเรียน/สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคมและประเทศชาติในภาพรวม ทั้งทางตรงและทางอ้อม ผลงานทั้งหลายก็คือผลผลิตจากโรงเรียนเบญจมาชุกติศ จังหวัดนครศรีธรรมราช โรงเรียนที่ได้สร้างนักคิด นักเขียน นักปฏิบัติ กระจายไปทั้งผืนแผ่นดินไทย

### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- รางวัล “ข้าราชการดีเด่น” ปี พ.ศ. ๒๕๕๐
- รางวัล “เพชรพาณิชย์” ปี พ.ศ. ๒๕๕๙



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๘๓



#### ประวัติส่วนตัว

นายวิทยา แสนภักดี เกิดวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๐๗ อายุ ๕๒ ปี  
อาชีพ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการ กลุ่มงานการตลาด

#### สถานที่ทำงาน

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ สำนักงานใหญ่ เลขที่ ๖๓ ถนนพระราม๙ ห้วยขวาง กรุงเทพฯ

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

๓๔/๒๖ ม.ปรีชญาไพโรเวชโฮม ซอยนาคนิวาส๔๘ แยก๑๔-๑๔ ถนนนาคนิวาส ลาดพร้าว กรุงเทพฯ  
โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๒๒๕๒๖ e-mail withaya@gbh.co.th

#### ประวัติการศึกษา

- มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเบญจมาชุกติศ ปีการศึกษา ๒๕๒๕
- ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา ๒๕๒๙
- ปริญญาโท มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา ๒๕๕๔

#### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๓๓ - ๒๕๔๐ ผู้ช่วยนักวิเคราะห์ ประจำส่วนเงินกู้โครงการ
- พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐ ผู้จัดการสาขา
- พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ ผู้จัดการเขต
- พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖ ผู้อำนวยการฝ่าย
- พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ
- พ.ศ. ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน รองกรรมการผู้จัดการ

#### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- เป็นผู้ริเริ่มโครงการ “ยกระดับมาตรฐานการให้บริการที่ดีทั่วทั้งองค์กร” ของธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ปี ๒๕๕๗)
- เป็นที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการด้านการคลัง คณะกรรมการการเงิน การคลัง การธนาคาร และสถาบันการเงิน วุฒิสภา (ปี ๒๕๕๗)
- เป็นประธานชมรมธนาคาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปี ๒๕๕๔)

#### การสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณประโยชน์

- เป็นคณะกรรมการตำรวจ สถานีตำรวจภูธรเมืองภูเก็ต (ปี ๒๕๕๐)
- เป็นรองประธานคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ(กรอ.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปี ๒๕๕๔)



- เป็นผู้แทนธนาคารอาคารสงเคราะห์ในการร่วมเป็นอาสาสมัครสร้างที่อยู่อาศัย โครงการ จิตอาสา ธรส.สร้างบ้านร่วมกับมูลนิธิที่อยู่อาศัยประเทศไทย (ปี ๒๕๓๗)
- เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) (ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘)
- เป็นผู้แทนธนาคารนำทีมพนักงานช่วยผู้ประสบอุทกภัย ณ จังหวัดสุโขทัย (ปี ๒๕๕๗)

#### ผลงานที่มีต่อรุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- ผลักดันสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ในงาน “เดินวิ่งเบญจมาฯ ฮาล์ฟ มาราธอน ๑๑๘ ปี” ในนามธนาคารอาคารสงเคราะห์
- คณะกรรมการจัดงานคอนเสิร์ตคาราบาว ชาวแดง
- ผลักดันสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ในงานเบญจมาสัมพันธ์วันชาว-แดงครั้งที่ ๒ ในนามธนาคารอาคารสงเคราะห์
- เป็นประธานจัดงานโบว์ลิ่งหาเงินสนับสนุนการทำห้องปฏิบัติการทางภาษาต่างประเทศจำนวน ๒๒๐,๐๐๐ บาท
- เป็นวิทยากรให้กับ งานปัจฉิมนิเทศนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ประจำปี ๒๕๕๗

#### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- ศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนเบญจมาชุกาศ นครศรีธรรมราช ประจำปี ๒๕๕๘



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๘๒



#### ประวัติส่วนตัว

รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ นาคะสรรรค์ เกิดวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๐๖ อายุ ๕๔ ปี  
อาชีพ ข้าราชการบำนาญ/พนักงานของรัฐ ตำแหน่ง รองอธิการบดี

#### สถานที่ทำงาน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ๓๑ หมู่ ๖ ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง  
จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๘๙-๖๕๕๕๘๒๖ e-mail [charoen.na@psu.ac.th](mailto:charoen.na@psu.ac.th)

#### ประวัติการศึกษา

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีการศึกษา ๒๕๒๙
- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์โพลีเมอร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๓๔
- Ph.D. University of Bradford, England ปีการศึกษา ๒๕๔๐

#### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๒๙-๒๕๓๑ นักเคมี บริษัท ยูไนเต็ดฟาร์มาแอนติไบโอติกส์ อินดัสตรีส์ จำกัด
- พ.ศ. ๒๕๓๑ - ๒๕๓๓ ช่างฟอกหนังระดับ ๔ องค์การฟอกหนัง กระทรวงกลาโหม
- พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๕๖ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๕ ผู้อำนวยการสถานวิจัยความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยียางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- พ.ศ. ๒๕๕๕ - ปัจจุบัน รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี  
ผู้รับใบอนุญาตโรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี  
ประธานมูลนิธิเพื่อการศึกษาโรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี
- พ.ศ. ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี



### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ สภาวิจัยแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๓
  - รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมูลนิธิโทเร ประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๕๓
  - รางวัลเหรียญทองผลงานวิจัยเรื่อง “การสำหรับติดยางกับโลหะโดยใช้การรองพื้น (ไพรมเมอร์) และกาวยางธรรมชาติ จากการเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในงาน ๔๒nd International Exhibition of Inventions of Geneva ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒-๖ เมษายน ๒๕๕๗ จัดโดย The World Intellectual Property Organization (WIPO) ภายใต้การสนับสนุนของ Swiss Federal Government of the State
  - รางวัลผลงานวิจัยเด่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) ประจำปี ๒๕๕๗ เรื่อง เทคโนโลยีการเคลือบกระจกเก็บน้ำด้วยน้ำยางเข้มข้นชนิดครีม เป็นผลงานวิจัยเด่นด้านพาณิชย์
  - เป็นนักวิจัยที่มีจำนวนผลงานตีพิมพ์ด้านยางธรรมชาติสูงที่สุดในประเทศไทย และมีผลงานตีพิมพ์เรื่อง The grafting of maleic anhydride onto natural rubber (C. Nakason, A. Kaesaman, P. Supasanthitikul, Polymer Testing, ๒๐๐๔, ๒๓(๑): ๓๕-๔๑) ใต้การอ้างอิงสูงสุด ๓ อันดับแรกของประเทศไทย
  - รางวัลอาจารย์ตัวอย่างของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี ๒๕๕๑ ด้านการวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
  - รางวัลเครือข่ายวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๑ ประเภทสถานวิจัยความเป็นเลิศดีเด่น สถานวิจัยความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยียางพารา
  - รางวัลนักวิจัยที่ผลงานได้รับคัดเลือกเป็นนวัตกรรมและผลงานวิจัยดีเด่น ในโอกาสครบรอบ ๔๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี ๒๕๕๐
  - รางวัลโครงการวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) ฝ่ายอุตสาหกรรม ชื่อผลงาน กาวจากน้ำยางกราฟต์โคพอลิเมอร์ของยางธรรมชาติกับพอลิเมทิลเมทาคริลิก
    - อาจารย์ตัวอย่างด้านการวิจัย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๖ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
    - รางวัลทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ในการผลิตดุษฎีบัณฑิต ตั้งแต่รุ่นที่ ๖ ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ (ดร. อโนมา ธิติธรรมวงศ์), รุ่นที่ ๗ ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ (ดร. ปุญญาณิช อินทรพัฒน์), รุ่นที่ ๘ ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ (ดร. มัสวานี นราธิชาติ), รุ่นที่ ๙ ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ (ดร. สุบฮาน สาและ), รุ่นที่ ๑๐ ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ (ดร. สกฤตรัตน์ พิชัยยุทธ์), รุ่นที่ ๑๑ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ (ดร. เอกวิภู กาลกรณสุรปราณี), รุ่นที่ ๑๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ (ดร. เยี่ยมพล นครามนตรี) รุ่นที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ดร. วิภาวดี ปองตอง) และรุ่นที่ ๑๗ พ.ศ. ๒๕๕๘ (นางสาวอภิญา ไกรน้อย และ นางสาวปรีชา ใฝบุญจันทร์)
    - ทุนปริญญาโท-เอก โครงการเครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการผลิตและพัฒนาอาจารย์ ในสถาบันอุดมศึกษา สกอ ปี พ.ศ. ๒๕๕๑, โครงการทุนสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย (TGIST) ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ (ดร. เฉลิม เทพเฉลิม)
    - รางวัลทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๒





- รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานที่ได้รับการจัดอันดับใน Science Direct Top ๒๕ Hottest Articles โดยฐานข้อมูล ScienceDirect จากการจัดอันดับบทความที่มีผู้เรียกใช้มากที่สุด ๒๕ อันดับแรก ในสาขา Chemistry และวารสาร Polymer Testing มีผลงาน ๘ เรื่อง ที่ได้รับการจัดอันดับในช่วง January ๒๐๐๖- March ๒๐๐๘

### การสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณประโยชน์

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานในการเชื่อมโยงกับชุมชน ภาครัฐ เอกชน และภาคอุตสาหกรรม ทำให้เกิดการพัฒนาด้านยางพาราอย่างต่อเนื่อง
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือการวิจัยด้านยางพารากับสถาบันต่างๆ ในต่างประเทศ เพื่อนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยด้านยางพารา และการสร้างบุคลากรทางด้านยางพารา เพื่อการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านยางพาราของประเทศ
- วางรากฐานนักวิจัยรุ่นใหม่ เป็นพี่เลี้ยงนักวิจัย สร้างเครือข่ายนักวิจัยจากรุ่นสู่รุ่น ขยายสู่นักศึกษาปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งนำไปสู่การสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพให้กับประเทศ
- เป็นผู้ก่อตั้งโรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นโรงเรียนที่มาจากความต้องการของประชาชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดใกล้เคียง โดยพยายามสร้างการศึกษาแนวใหม่เพื่อสร้างนักเรียนแนวใหม่ที่มีการคิด วิเคราะห์ และสามารถปฏิบัติได้จริง สอดรับกับนโยบาย Thailand ๔.๐ ของประเทศ

### ผลงานที่มีต่อ รุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- เป็นศิษย์เก่าที่ร่วมและช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชมรมศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศสุราษฎร์ธานีอย่างต่อเนื่อง
- ส่งเสริม พัฒนา ความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับภาคอุตสาหกรรมและประเทศ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย เพิ่มขอบเขตการใช้ยางพารา
- แปรรูปร่างพารา เป็นผลิตภัณฑ์ยาง แนวทางการแก้ไขปัญหาที่สร้างความยั่งยืน เป็นการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราภายในประเทศ และสามารถเพิ่มมูลค่าการส่งออก อีกทั้งยังส่งผลดีต่อสังคม การเมือง และเศรษฐกิจ เช่น เพิ่มการจ้างงาน ลดปัญหาการเรียกร้องทางด้านราคา ส่งผลให้เศรษฐกิจในส่วนภูมิภาคที่ผลิตยางพาราเติบโตขึ้นอีกด้วย

### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งรางวัลนี้เป็นรางวัลระดับประเทศสำคัญที่สุดของนักวิจัยทั่วประเทศ โดยมีการคัดเลือกจากนักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
- รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมูลนิธิโทร ประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยรางวัลนี้มีคณะกรรมการพิจารณาเลือกจากนักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รางวัลอาจารย์ดีเด่น ด้านการวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี ๒๕๕๑



วันเบญจมาชฎาทิศ  
๑๐ กรกฎาคม  
รวมใจน้องพี่ ๑๑๘ ปี ชาวชาวแดง



- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๓  
ด้านศิษย์เก่าดีเด่นด้านความสำเร็จในอาชีพ/หน้าที่การงาน
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ด้านความสำเร็จใน  
อาชีพ หน้าที่การงาน
- รางวัลบุคคลต้นแบบตามคุณธรรม ๙ ประการ ด้าน پاکเพียรอดทนและด้านการเสริมสร้างคนดี  
ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี ๒๕๖๐



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๘๔



#### ประวัติส่วนตัว

นางจिरนันท์ ออมรมนัส เกิดวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๐๘ อายุ ๕๒ ปี  
อาชีพ ผู้บริหารระดับสูง บริษัทเอกชน ตำแหน่ง รองประธานบริษัทฯ และ กรรมการบริษัท

#### สถานที่ทำงาน

บริษัท ไทยโตชิบาไลต์ติ้ง จำกัด

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

๑๔๔ หมู่ ๕ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี ถ. ติวานนท์ ต.บางกะดี อ. เมือง จ.ปทุมธานี ๑๒๐๐๐  
โทรศัพท์ ๐๒ ๙๖๓ ๗๔๐๘, ๐๒ ๕๐๑ ๑๔๒๕-๙ ต่อ ๑๓๐ e-mail : jiranan@ttlc.toshiba.co.th

#### ประวัติการศึกษา

- มัธยมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนเบญจมาชุกติศนครศรีธรรมราช ปีการศึกษา ๒๕๒๖
- บัณฑิตบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ปีการศึกษา ๒๕๓๐
- บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (รางวัลเรียนดี) NIDA ปีการศึกษา ๒๕๔๕

#### ประวัติการทำงาน

- ๒๕๓๐-๒๕๓๓ ทำงานในกลุ่มบริษัท ไทยปิโตรเคมีคัล (TPI) ตำแหน่งสุดท้ายผู้จัดการแผนกบัญชี บริษัท FERRO TPI
- ๒๕๓๔-๒๕๓๖ Financial controller, Airport duty fee Co., Ltd.
- ๒๕๓๗ จนถึงปัจจุบัน ทำงานที่บริษัท ไทยโตชิบาไลต์ติ้ง จำกัด รวมเวลา ๒๓ ปี โดยเริ่มจากตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายบัญชี จนถึงปัจจุบันนี้ดำรงตำแหน่ง รองประธานบริษัท และ กรรมการบริษัท ซึ่งเป็นตำแหน่งสูงสุดของคนไทย และต้องรับผิดชอบงานทุกอย่างในบริษัท รองจากประธานบริษัทซึ่งเป็นชาวญี่ปุ่น และเปลี่ยนทุก ๆ ๓-๔ ปี ดังนั้นคนที่เป็นหลักคือ รองประธานฯ ซึ่งอยู่ตลอด
- บริษัท ไทยโตชิบาไลต์ติ้ง จำกัด เป็นโรงงานผลิตและจำหน่ายหลอดไฟภายใต้ยี่ห้อ โตชิบา เป็นบริษัทขนาดกลาง พนักงานประมาณ ๕๐๐ คน ความรับผิดชอบของรองประธานบริษัท ครอบคลุมงานทั้งทางด้านโรงงาน, การขายและการตลาด, ฝ่ายสนับสนุนได้แก่ R&D, QC, การเงินและบัญชี, ฝ่ายบุคคล, จัดซื้อและโลจิสติกส์ เป็นต้น

#### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- เป็นกรรมการบริหารสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
- เป็นคนผลักดันเรื่องการผลิตหลอดดับเด็กในประเทศไทย โรงงานแรกและโรงงานเดียวโดยศึกษาและวิจัยร่วมกับโรงพยาบาลศิริราช โดย ศ.นพ. เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านกุมารแพทย์ เพราะในประเทศไทยและกลุ่มประเทศอาเซียน เด็กแรกเกิดมีสภาวะตัวเหลืองเยาะ และหลอดนำเข้ามีราคา



แพงมากโดยมีข้อแม้ว่าถ้าสำเร็จต้องขายราคาถูก เหลือประมาณ ๑ใน ๕ ของราคานำเข้า ซึ่งถือเป็นความภาคภูมิใจมาก

- เป็นคนผลักดันให้มีโรงงานรีไซเคิลหลอดฟลูออเรสเซนต์แลมป์ โดยศึกษาร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ โรงงานแรกและโรงงานเดียว ในประเทศไทย

#### การสร้างคุณประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณประโยชน์

- ในเรื่องการส่งเสริม พัฒนาสังคมและเยาวชน

๑. ร่วมกับโครงข่ายตัวแทนขายเพื่อมอบอุปกรณ์กีฬาและอุปกรณ์การเรียนการสอนให้กับโรงเรียนในพื้นที่ๆ ที่ลูกค้าอยู่โดยคัดเลือกมาและประเมินโดยบริษัท

๒. โครงการหลอดไฟโตชิบา ร่วมสมทบในมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยทุกหลอดที่ขายได้จะร่วมสมทบและถวายเพื่อร่วมส่งเสริมมูลนิธิศิลปาชีพฯ (โครงการนี้สิ้นสุดเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ หลังจากทำต่อเนื่องมากกว่า ๑๕ ปี)

๓. โครงการผลิตหลอดดอปเด็กแรกเกิดที่มีสถานะตัวเหลืองโดยร่วมกับโรงพยาบาลศิริราชโดย ศ.นพ. เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ซึ่งผู้เชี่ยวชาญทางด้านกุมารแพทย์ โดยมีข้อแม้ว่า ถ้าสำเร็จโรงงานจะต้องขายราคาไม่เกิน ๕๐๐ บาท เพื่อทดแทนการนำเข้าซึ่งมีราคาประมาณ ๒,๕๐๐ บาทในขณะนั้น

#### ผลงานที่มีต่อ รุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- ช่วยสนับสนุน เงินทุน หรือ สิ่งของในการจัดกิจกรรมของรุ่น

- ช่วยกิจกรรม / สนับสนุน เงินทุนและสิ่งของ ของชมรมเบญจมาชุกดิ์ ภาคกลาง และสมาคมศิษย์เก่า

โรงเรียนเบญจมาชุกดิ์นครศรีธรรมราช

- ติดต่อประสานงานแบบเร่งด่วน รัฐมนตรีท่องเที่ยวและกีฬาเพื่อเชิญมาเป็นประธานในงานเดิน –วิ่งเบญจมาชุกดิ์ ๑๑๘ ปีฮาล์ฟมาราธอน

- ผลักดันเรื่องโรงงานรีไซเคิลหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ซึ่งเป็นขยะพิษ(ใช้ปรอทในกระบวนการผลิต) และจากการศึกษาของกรมควบคุมมลพิษพบว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ในตลาดมีมาก ๒๐๐ ล้านหลอด ซึ่งจากการผลักดันโครงการนี้ทำให้สามารถลดการปนเปื้อนสารปรอทในประเทศลงได้ บ้างแต่อาจจะไม่ใช่ทั้งหมด

#### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- รางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี บำเพ็ญประโยชน์ชุมชนอัมพวา

- รับเกียรติบัตรจากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อม ฉลาดเขียวและคาร์บอนฟุตพริ้นต์

- รางวัลเรียนดี จาก สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

- เกียรตินิยามอันดับสอง จาก มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต



## ประวัติของศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี ๒๕๖๐

### ศิษย์เก่าเบญจมาชุกติศ รุ่น ๘๕



#### ประวัติส่วนตัว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัครวิทย์ กาญจนโอภาส  
เกิดวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๑๑ อายุ ๔๙ ปี  
อาชีพ รัฐบาล ตำแหน่ง รองเลขาธิการ

#### สถานที่ทำงาน

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน)  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### ที่อยู่ปัจจุบัน

๑๐๒/๑๕๒ หมู่บ้านโฮมเพลสร์ตนาธิเบศร์ ถ.บางกรวย-ไทรน้อย ต.บางเลน อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี  
โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๔๑๔๗๙๑ e-mail akkharawit.k@gmail.com

#### ประวัติการศึกษา

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ ๒ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีการศึกษา ๒๕๓๒
- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๓๖
- Ph.D. (Marine Biotechnology) University of California San Diego ปีการศึกษา ๒๕๔๕

#### ประวัติการทำงาน

- มีนาคม ๒๕๓๒ – ๒๕๓๓ ผู้ช่วยวิจัยภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มกราคม - ธันวาคม ๒๕๓๖ นักเคมี บริษัทโคคา-โคลา (ประเทศไทย) จำกัด
- มกราคม ๒๕๓๗ – ๒๕๔๙ อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- กันยายน ๒๕๔๓ – ๒๕๔๕ ผู้ช่วยวิจัย Scripps Institution of Oceanography University of California San Diego, USA.
- ธันวาคม ๒๕๔๗ – ๒๕๔๙ คณะทำงานเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะธุรกิจทางเทคโนโลยี โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- กรกฎาคม ๒๕๔๘ – ๒๕๔๙ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ๑ มิถุนายน ๒๕๔๙ – ๒๕๕๔ รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาฝ่ายกิจการพิเศษ



- ๑ มิถุนายน ๒๕๔๙ – ๒๕๕๔ รองผู้อำนวยการฝ่ายการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- กรกฎาคม ๒๕๔๙ – ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สิงหาคม ๒๕๕๑ – ปัจจุบัน ผู้อำนวยการโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้
- สิงหาคม ๒๕๕๓ – ปัจจุบัน ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มกราคม ๒๕๕๘ – ๒๕๕๙ คณะทำงานรัฐมนตรีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์
- พฤศจิกายน ๒๕๕๙ – ปัจจุบัน รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ และ Chief Executive Office, Food Innopolis Ministry of Science and Technology

#### ผลงานดีเด่นในด้านหน้าที่การงาน หรือความสำเร็จในวิชาชีพ

- ผลงานดีเด่นในด้านการสอนและการวิจัย

พ.ศ. ๒๕๔๙ รางวัลอาจารย์ตัวอย่างรุ่นใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

พ.ศ. ๒๕๕๐ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นในโอกาสครบรอบ ๔๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พ.ศ. ๒๕๕๐ Best Poster Presentation Award, ๑๒th Marine Natural Products

Conference, February ๔-๙, ๒๐๐๗. Queenstown, New Zealand เป็นการประชุมวิชาการทางด้านเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากทะเลระดับโลก ซึ่งจะมีการประชุมกันทุก ๆ ๔ ปี เท่านั้น

พ.ศ. ๒๕๕๑ และ ๒๕๕๓ รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์สูงสุด ๒๐ อันดับแรก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

#### ผลงานที่มีต่อ รุ่น / โรงเรียน / สมาคมศิษย์เก่าฯ สังคม และประเทศชาติ

- การริเริ่มและจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ และอุทยานวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งปัจจุบันนี้ดำเนินการมาแล้ว ๑๐ ปี กำลังก่อสร้างอาคารที่สมบูรณ์แบบใน

ระยะที่ ๑ ด้วยงบประมาณกว่า ๔๐๐ ล้านบาทคาดว่าจะแล้วเสร็จในปีพ.ศ. ๒๕๖๑ และดำรงตำแหน่ง

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ และอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คนแรกเป็นเวลากว่า ๑๐ ปี

- การริเริ่มจัดตั้งและพัฒนาศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จนได้รับคัดเลือกให้เป็น ๑ ใน ๔ ของศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาในประเทศไทยที่มีศักยภาพเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญาโดยการสนับสนุนของ องค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (World Intellectual Property Organization, WIPO)

#### รางวัลที่ได้รับ หรือความสำเร็จที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ

- พ.ศ. ๒๕๔๙ รางวัลอาจารย์ตัวอย่างรุ่นใหม่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

- พ.ศ. ๒๕๕๐ รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นในโอกาสครบรอบ ๔๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- พ.ศ. ๒๕๕๑ และ พ.ศ. ๒๕๕๓ รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์สูงสุด ๒๐ อันดับแรก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์