

งานประกาศเกียรติคุณ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๒

➤ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ครั้งที่ ๒

➤ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ครั้งที่ ๑๑

DS
578.3
๖683๓
2552
ณ.2



โดยความร่วมมือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



กรุงเทพฯ พ.ศ. ๒๕๕๒
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สารคนบดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สารนายกสมาคม

สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิศวกรรมศาสตร์ เป็นศาสตร์พื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดระยะเวลา 96 ปี ที่ก่อตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันแห่งนี้ได้ผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพ ออกสู่สังคมอย่างต่อเนื่อง และได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้าดังปัจจุบัน ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตลอดมา

“วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตคุณอาวุโสดีเด่น” เป็นรางวัลที่มอบให้แก่ นิสิตเก่าหรือคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้สร้างคุณประโยชน์แก่ชาติบ้านเมือง สังคมคุณงามความดี เป็นที่ประจักษ์ ผู้ที่ได้รับมอบรางวัลนั้นนอกจากจะได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติอย่างสมศักดิ์ศรีแล้ว รายนามและประวัติของทุกท่านจะได้รับการจารึกไว้ในหอเกียรติยศ (Hall of Fame) เพื่อให้คนรุ่นหลังได้นำไปเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติตนต่อไป

ส่วน **“วิศวจุฬาดีเด่น”** เป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่น่ายกย่อง เพราะทั้ง 10 คนที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ พิสูจน์แล้วว่า เป็นผู้ที่มีความเหมาะสม เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นผู้สร้างประโยชน์แก่สังคมและชาติ มีความวิริยะอุตสาหะ ตั้งมั่นในศีลธรรมอันดี

ในนามผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผมขอแสดงความยินดีแก่ผู้ที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ **“วิศวจุฬา กิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”** และ **“วิศวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”** ประจำปี พ.ศ. 2552 มา ณ ที่นี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคม นิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ร่วมกันจัดมอบรางวัล **“วิศวจุฬา กิตติคุณอาวุโสดีเด่น”** และ **“วิศวจุฬาดีเด่น”** ขึ้น เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติแก่นิสิตเก่าและคณาจารย์ของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ได้สร้างคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติโดยรวม โดยในครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 2 ของ **“วิศวจุฬา กิตติคุณอาวุโสดีเด่น”** และครั้งที่ 11 ของ **“วิศวจุฬาดีเด่น”**

“วิศวจุฬา กิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2” นี้ ทั้ง 8 ท่าน ที่ได้รับการคัดสรร ล้วนมีคุณสมบัติเหมาะสมทุกประการ ทั้งเป็นผู้ที่มี จริยธรรม คุณธรรม สร้างประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ โดยทั้ง 8 ท่านนี้จะได้รับการจารึกประวัติไว้ในหอเกียรติยศ (Hall of Fame) เป็นการประกาศถึงคุณความดี และความสามารถของท่านอีกทางหนึ่ง

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 ที่ได้มีการมอบรางวัลวิศวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 1 สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้สืบสาน โครงการนี้อย่างต่อเนื่อง และครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 11 โดยมีผู้ผ่านการ คัดสรร 10 ท่าน ทุกคนล้วนดำรงตนอยู่ในศีลธรรมอันดี มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชาชีพที่ตนเองดำเนินกิจการ

ในนามนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ผมขอแสดงความยินดีแก่ผู้ที่ได้รับรางวัล **“วิศวจุฬา กิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”** และ **“วิศวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”** ประจำปี พ.ศ. 2552 มา ณ ที่นี้

(รศ. ดร.บุญสม เลิศทวีวิวงศ์)
คนบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



(วิศิษฐ์ อัครวิเนต)
นายกสมาคม
สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



หลักการและวิธีการสรรหา

วันที่ 21 / ม.ค. / 2553
เลขทะเบียน น 22411 ศ.2
เลขหมู่ DS 578.3

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ ๒ (ENGINEERING HALL OF FAME)

วิศวกรรมดีเด่น ครั้งที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๒)

วัตถุประสงค์

โครงการสรรหาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตคุณอาวุโสดีเด่นจัดขึ้นพร้อมกับโครงการสรรหาวิศวกรรมดีเด่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชู สรรเสริญ และประกาศเกียรติคุณแก่นิสิตเก่าและคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ประกอบคุณงามความดี มีจริยธรรมอันดีงาม มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว สังคม และประเทศชาติ อีกทั้งประสบความสำเร็จในการทำงาน มีความดีเด่นในการปฏิบัติหน้าที่ ไม่จำกัดเพศ วัย และสาขาอาชีพ ไม่ว่าจะเป็นในวงราชการ รัฐวิสาหกิจ ธุรกิจ เอกชน หรือองค์กรอื่นๆ และอุทิศตนให้กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้ที่ได้รับการสรรหาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตคุณอาวุโสดีเด่นจะต้องเป็นผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป และปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 30 ปี เพื่อรับการคัดเลือกและจารึกนามประกาศเกียรติคุณไว้ในหอเกียรติยศ (Hall of Fame) แห่งสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยสืบไป สำหรับผู้เข้ารับการคัดเลือกเป็นวิศวกรรมดีเด่นนั้นไม่จำกัดวัยและประสบการณ์

ความเป็นมา

เป็นที่ทราบกันดีว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นสถาบันการศึกษา ที่ได้รับการสถาปนามายาวนาน รวมเป็นเวลากว่า 96 ปี ซึ่งประกอบด้วย นิสิตเก่าและคณาจารย์ที่ ร่วมกันสร้างชื่อเสียงให้คณะฯ ตลอดมา สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สรรหานิสิตเก่า และคณาจารย์ที่มีความโดดเด่นในสาขาวิชาชีพต่างๆ มาอย่างต่อเนื่องทุกๆ 2 ปี นับตั้งแต่ พ.ศ. 2532 ซึ่งผลการตัดสินเป็นที่ ยอมรับประจักษ์ชัดกันทั่วไป

ในปี พ.ศ. 2552 นี้ นับได้ว่าเป็นการสรรหาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2 และเป็นการ สรรหาวิศวกรรมดีเด่น ครั้งที่ 11 (พ.ศ. 2552) ซึ่งใช้เวลาการดำเนินการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2552 เป็นต้นไป ทั้งนี้ได้มีการพิจารณา และตัดสินอย่างเป็นทางการและคณะกรรมการสรรหาและคณะกรรมการ ตัดสิน ซึ่งเป็นตัวแทนทั้งจากนิสิตเก่าและคณาจารย์ การประกาศเกียรติคุณวิศวกรรมดีเด่น ครั้งที่ 11 (พ.ศ. 2552) จัดให้มีขึ้นในวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2553 ณ โรงแรม แกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ ซึ่งจะเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และสมเกียรติของชาววิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอีกครั้งหนึ่ง

คณะกรรมการพิจารณาวิศวะจุฬาคัดเลือก อาวุโสดีเด่น ครั้งที่ ๒

1. นายพละ สุขเวช ประธานกรรมการ
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. นายวิระวัฒน์ ชลาชนน กรรมการ
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. รศ.พูลพร แสงบางปลา กรรมการ
อดีตอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. นายวิเศษ จูภิบาล กรรมการ
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5. ศ. ดร.ดิเรก ลาวัณย์ศิริ กรรมการ
อดีตคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. นายวิศิษฐ์ อัศวินเนด กรรมการ
นายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะกรรมการสรรหาวิศวะจุฬาดีเด่น ครั้งที่ ๑๑

ประธานกรรมการ

รศ. ดร.บุญสม เลิศศิริวงศ์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. อาจารย์ทัศนะ พิทักษ์อรุณพ
รองคณบดีและผู้อำนวยการหลักสูตรนานาชาติ
2. รศ. ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
3. รศ. ดร.ชุมพล อันตรเสน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4. รศ. ดร.พูนศักดิ์ เพียรสุสม
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา
5. ผศ. ดร.วิวัฒน์ วัฒนาวุฒิ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผู้แทนสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย

1. ดร.วิวัฒน์ แสงเทียน
เลขาธิการ
2. นายสหัสชัย พาณิชย์พงศ์
ประธานคณะกรรมการสมาชิกสัมพันธ์

ผู้แทนรุ่นนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. นายไพบูลย์ วงศ์วันหนี้ย วต.11
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อวาจิ แมททิเรียล จำกัด
2. นายณรงค์ฤทธิ์ ถาวรวินิชฐพร วต.13
ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการด้านโรงกลั่น
บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
3. ดร.ปรีทรศน์ พันธบุรุษย์ วต.15
ที่ปรึกษาผู้อำนวยการ สวทช.
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
4. นายมกร พงษ์ธนพฤกษ์ วต.19
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เลย์มาต จำกัด
5. รศ. ดร.ทวีป ชัยสมภพ วต.21
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีโยธา

ภาควิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีโยธา
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

6. นายศักดิ์ชัย ยอดวานิช วต.24
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด

คณะกรรมการตัดสิน

1. นายพละ สุขเวช
อดีตวิศวะจุฬาดีเด่น พ.ศ. 2538 และ
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. รศ.พูลพร แสงบางปลา
อดีตวิศวะจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 6 (พ.ศ. 2542)
3. นายวิระวัฒน์ ชลาชนน
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. นายชยันต์ ศาลิคุปต์
อดีตวิศวะจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 7 (พ.ศ. 2544)
5. นายวิเศษ จูภิบาล
อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. ศ. ดร.ดิเรก ลาวัณย์ศิริ
อดีตคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7. นายวิศิษฐ์ อัศวินเนด
นายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะกรรมการสรรหาและ

คณะกรรมการตัดสิน

1. อ. ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. นายเกียรติชัย ปรีชาชัยสุรัตน์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออมนิ ซิสเต็มส์ จำกัด



ศ.พิเศษ ปิตตะพงษ์

ศ.พิเศษ ปิตตะพงษ์ ได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2477 และได้เข้ารับราชการเป็นอาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากนั้นไปศึกษาต่อต่างประเทศที่สหรัฐอเมริกาจนได้รับ B.M.E. จาก Cornell University และ M.M.E. จาก John Hopkins University ซึ่งในช่วงเวลานั้น ท่านได้ร่วมขบวนการเสรีไทย และได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (กิตติมศักดิ์) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2510

ตลอดระยะเวลาการรับราชการเป็นอาจารย์ในคณะวิศวกรรม-ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ท่านได้อุทิศตนทำงานจนได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2504 จนถึงปี พ.ศ. 2512 ซึ่งในช่วงเวลานั้น ท่านยังได้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าแผนกวิศวกรรมเครื่องกล และรักษาการหัวหน้าแผนกวิศวกรรมไฟฟ้า อยู่ระยะหนึ่งด้วย

ท่านมีผลงานในการปรับปรุงพัฒนา หลักสูตรของภาควิชาต่างๆ ให้ทันสมัย โดยมีโครงการส่งอาจารย์ไปศึกษาต่อต่างประเทศ และมีสัญญาแลกเปลี่ยนอาจารย์จากต่างประเทศมาสอนที่คณะฯ ได้มีการรับอุปกรณ์การสอนจาก หน่วยงาน USOM และ โครงการตามแผนโคลัมโบ ที่ได้รับความช่วยเหลือจากสหราชอาณาจักรซึ่งทำให้คณะวิศวกรรม-ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความก้าวหน้าทัดเทียมต่างประเทศ ท่านสนใจในการทำงานกิจการนิสิตและส่งเสริมในการเล่นกีฬาของนิสิต โดยพูดเสมอว่าการกีฬาจะช่วยให้นิสิตเป็นวิศวกรที่ดีได้เพราะจะยอมรับในกฎกติกาได้ดีกว่าผู้ที่ไม่ได้เล่นกีฬาเลย

ตลอดระยะเวลาการทำงานของท่านนั้นท่านได้ใช้ความพยายามอดทนแก้ไขปัญหาต่างๆ จนลุล่วงด้วยดี ปกครองผู้ใต้บังคับบัญชาด้วยความเสมอภาค บริหารคณะด้วยความรอบคอบ ก่อนจะตัดสินใจดำเนินการในเรื่องใดจะต้องพิจารณาไตร่ตรองอย่างถี่ถ้วน เน้นการทำงานเพื่อผลประโยชน์สูงสุดของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นสำคัญ

ศ.พิเศษ ปิตตะพงษ์ จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น **“วิศวจุฬากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”**



นายวิชา เศรษฐบุตร

นายวิชา เศรษฐบุตร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อปี พ.ศ. 2477 ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และระดับปริญญาโท S.B. (Geology) จาก Massachusetts Institute of Technology (MIT) ประเทศสหรัฐอเมริกา

นายวิชา เศรษฐบุตร เริ่มเข้ารับราชการที่กรมรถไฟเมื่อปี พ.ศ. 2478 เป็นอธิบดีกรมโลหกิจในปี พ.ศ. 2498 และเมื่อกรมโลหกิจเปลี่ยนชื่อเป็นกรมทรัพยากรธรณี ท่านก็ดำรงตำแหน่งอธิบดี รวมแล้วท่านเป็นอธิบดีนานถึง 16 ปี และในปี พ.ศ. 2514 ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ และรักษาการในตำแหน่งรัฐมนตรี

นายวิชา เศรษฐบุตร เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ อาทิ ผลงานด้านธรณีวิทยา ท่านเป็นผู้เสนอให้มีศูนย์วิจัยธรณีวิทยาและวิศวกรรมเหมืองแร่ในเขตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สนับสนุนให้มีการเรียนการสอนด้านธรณีวิทยาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผลงานด้านแร่และดีบุกนั้น ท่านเป็นผู้สนับสนุนให้ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกภาคีคณะมนตรีดีบุกระหว่างประเทศ และร่วมผลักดันให้มีโรงงานถลุงแร่ดีบุกในประเทศ

เป็นผู้ริเริ่มโครงการสำรวจเชื้อเพลิงธรรมชาติที่จังหวัดกระบี่ และที่แอ่งแม่เมาะ สนับสนุนให้ชักชวนบริษัทต่างประเทศเข้ามาสำรวจแหล่งน้ำมันในอ่าวไทย และท่านยังเข้าร่วมเป็นกรรมการร่างพระราชบัญญัติปิโตรเลียมและพระราชบัญญัติภาษีเงินได้ปิโตรเลียม และบัญญัติขึ้นเป็นกฎหมายเมื่อปี พ.ศ. 2514 และท่านยังมีส่วนสำคัญในการก่อตั้งสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติอีกด้วย เป็นผู้ให้ริเริ่มมีการสำรวจน้ำบาดาลในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อบรรเทาการขาดแคลนน้ำของประชาชน ต่อมาโครงการนี้ได้ขยายไปทั่วประเทศ

ผลงานของท่านได้สร้างประโยชน์มหาศาลแก่ประเทศ ตราพระราชบัญญัติแร่ และพระราชบัญญัติปิโตรเลียม ที่ท่านผลักดันให้เกิดขึ้นนั้นเป็นการวางระเบียบในการสำรวจและผลิตทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของประเทศ สร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศจนถึงปัจจุบัน

นายวิชา เศรษฐบุตร เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญด้านวิชาชีพวิศวกรรม โดยดำรงตำแหน่งนายกวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย รวมทั้งเป็นคณะกรรมการในสมาคมและมูลนิธิต่างๆ อีกหลายแห่ง

ด้วยผลงานเป็นที่ประจักษ์ การทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ทำให้ท่านได้รับพระราชทาน วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้รับการโปรดเกล้าฯ พระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ทูตียจุลจอมเกล้าพิเศษ ในปี พ.ศ. 2550 ท่านถึงแก่กรรมเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2549 สิริรวมอายุ 82 ปี

นายวิชา เศรษฐบุตร จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น **“วิศวจุฬากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”**



ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ



ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ

ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ เป็นนิสิตใหม่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2476 ซึ่งในขณะนั้นท่านอายุยังไม่มากนัก ท่านเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นในการศึกษาเล่าเรียนเป็นอย่างยิ่ง เมื่อได้รับพระราชทานปริญญาวิศวกรรมบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับสองในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาแล้ว ท่านได้ศึกษาเพิ่มเติมและใช้เวลาเรียนเพียงหนึ่งปีก็ได้รับพระราชทานปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับหนึ่งในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลังจบการศึกษาท่านเริ่มทำงานที่กองทาง กรมโยธาเทศบาล กระทรวงมหาดไทย ซึ่งในขณะนั้นประเทศไทยอยู่ในช่วงเวลาแห่งการพัฒนาประเทศ ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้ย้ายไปทำงานสร้างทางตามจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ท่านได้นำเทคนิคใหม่ๆ มาใช้ ทำให้การทำงานบรรลุวัตถุประสงค์ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติเป็นอย่างยิ่ง เมื่อปี พ.ศ. 2503 ท่านจึงได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมทางหลวง

เมื่อปี พ.ศ. 2508 ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงคมนาคม ซึ่งถือว่าเป็นตำแหน่งสูงสุดของข้าราชการประจำ ท่านได้ใช้ความรู้ความสามารถทำงานด้วยความซื่อตรง ได้รับการยกย่องและยอมรับว่าเป็นผู้ที่ทำคุณประโยชน์แก่บ้านเมืองอย่างแท้จริงโดยมิได้หวังผลตอบแทนใดๆ

นอกจากงานราชการแล้ว ท่านยังมีบทบาทด้านอื่นๆ อีกหลากหลาย อาทิ ได้รับยกย่องเป็นราชบัณฑิตประเภทวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สำนักวิทยาศาสตร์ เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการก่อตั้งสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ถือว่าท่านเป็นอีกผู้หนึ่งที่สร้างความมั่นคงให้แก่วงการวิศวกรรมไทย

ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ มีผลงานซึ่งเป็นที่รู้จักมากมาย อาทิ เป็นที่ปรึกษางานซ่อมแซมอาคารราชดำริที่ถูกเพลิงไหม้ ดำเนินออกแบบทำเรื่อน้ำลึกที่จังหวัดภูเก็ตและสงขลา นอกจากนี้ยังได้ออกแบบและคำนวณฐานรากและโครงการอาคารขนาดใหญ่อีกหลายแห่ง

ด้วยความวิริยะอุตสาหะ มีความจงรักภักดี จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก มหาวชิรมงกุฎ ทูตียจุลจอมเกล้าวิเศษ รัตนภรณ์รัชกาลปัจจุบันชั้นที่ 4

ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ จบการศึกษาระดับปริญญาเอกสาขาวิศวกรรมโยธา จากอิมพีเรียลคอลเลจ มหาวิทยาลัยลอนดอน ท่านถึงแก่กรรมเมื่อวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2540 สิริรวมอายุได้ 80 ปี

ดร.สิริลักษณ์ จันทรางศุ จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น “วิศวจุฬากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”

ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ เข้าศึกษาในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2481 จากนั้นสมัครเข้ารับราชการทหารที่กรมช่างทหารอากาศ 6 ปี ก่อนลาออกมาทำงานที่บริษัท เอลโซ่แอสแตนด์ (ประเทศไทย) จำกัด

ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ สั่งสมประสบการณ์และได้เรียนรู้จากบริษัทน้ำมันข้ามชาติอย่างต่อเนื่อง ได้เรียนรู้เรื่องของการทำธุรกิจอย่างเป็นระบบครบวงจร ได้เรียนรู้เรื่องของการสำรวจ การผลิตด้วยความมุ่งมั่นทุ่มเทใส่ใจในการทำงาน ทำให้ ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ ที่เริ่มทำงานในตำแหน่งวิศวกรปฏิบัติการ เติบโตในหน้าที่การงานตามลำดับจนได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่งสูงสุดของคนไทยในบริษัทในขณะนั้น

ด้วยเป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล ได้นำกลยุทธ์ด้านการตลาดมาใช้อย่างได้ผล ทั้งการเปลี่ยนชื่อปั๊มน้ำมัน การปรับปรุงภูมิทัศน์ในปั๊มน้ำมัน รวมทั้งเน้นการให้บริการที่ดี ทำให้แบรนด์เอลโซ่เป็นที่จดจำของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย ต่อมาได้ลาออกเพื่อมาบุกเบิกงานที่ บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวงไทย จำกัด โดยใช้ประสบการณ์จนวางรากฐานไว้ได้อย่างแข็งแกร่งทั้งเรื่องคุณภาพผลิตภัณฑ์ และคุณภาพของบุคลากร ทำให้ปูนซิเมนต์นครหลวงมีความมั่นคงท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรง

ในสมัยรัฐบาล ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ เป็นนายกรัฐมนตรี ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีโดยดูแลเรื่องพลังงานเป็นหลัก และทำงานในตำแหน่งถึง 8 ปี มีผลงานเป็นที่ยอมรับมากมาย อาทิ การพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมในประเทศและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง การปรับปรุงกฎหมายปิโตรเลียมและการส่งเสริมการสำรวจและพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมในประเทศ การจัดระบบการจัดทำน้ำมันและการบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง การปรับปรุงประสิทธิภาพและเสริมสร้างศักยภาพองค์กรด้านพลังงาน การปรับปรุงระบบการบริหารนโยบายพลังงาน การปรับโครงสร้างภาษีและราคาน้ำมันให้เหมาะสม การเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมัน และการผลักดันให้ภาคเอกชนมีบทบาทในการลงทุนด้านน้ำมัน

ในช่วงเวลาที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับวิกฤตพลังงานทั้ง 2 ครั้ง เป็นผู้วางนโยบายที่ให้ทิศทางน้ำมันเป็นไปตามกลไกตลาดโดยปราศจากการแทรกแซงจากการเมือง ดังนั้นจึงถึงกล่าวได้ว่า ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ เป็นผู้วางรากฐานที่สำคัญของทิศทางด้านพลังงานของประเทศจนถึงปัจจุบัน

ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ เป็นผู้ตั้งมั่นในจริยธรรม ความซื่อสัตย์ ใช้ความรู้ความสามารถเพื่อพัฒนาประเทศชาติและสังคมโดยรวม ท่านถึงแก่อนิจกรรมด้วยโรคมะเร็งปอดเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2551 สิริรวมอายุ 89 ปี

ร.ท.ศุลี มหาสันทนะ จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น “วิศวจุฬากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”



นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา

นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา เข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2489 สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จากนั้นได้ไปศึกษาต่อที่สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (MIT) สหรัฐอเมริกา ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ในช่วงศึกษาปริญญาโทได้เข้าฝึกงานที่ General Electric Co., Ltd. ประเทศสหรัฐอเมริกา จากนั้นเข้าร่วมงานกับ Shell Co., Ltd. (Thailand) สัมผัสประสบการณ์มากกว่า 12 ปี จึงเข้าทำงานกับ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ระหว่างทำงานที่ปูนซีเมนต์ไทยได้วางรากฐานงานด้านระบบวิธีการตรวจสอบ และการพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้แก่เครือซีเมนต์ไทย โดยนำวัฒนธรรมที่ดีของประเทศอื่นมาปรับให้เข้ากับภูมิสังคมไทย กลายเป็นวัฒนธรรมองค์กรที่แข็งแกร่ง สร้างบุคลากรให้มีความภักดีต่อองค์กร ทำให้วันนี้ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) นอกจากประสบความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจแล้ว ยังเป็นองค์กรต้นแบบที่ดีที่ธุรกิจหลายแห่งนำไปเป็นแบบอย่างในการบริหารงานอย่างได้ผล

นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ถึง 8 ปี และเป็นกรรมการบริหารอีก 15 ปี ได้รับรางวัลมากมายทั้งในประเทศและในระดับนานาชาติ

นอกจากงานการบริหารแล้วยังให้ความช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการศึกษา

ด้วยความเชื่อมั่นว่าเยาวชนคือสมบัติที่มีค่าที่สุดของประเทศ นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา ได้จัดตั้งโรงเรียนทรูนิชวิทยาลัย โรงเรียนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ ด้วยการนำทฤษฎี Constructionism มาใช้ในการเรียนการสอนและ Learning Organization มาใช้ในการบริหารจัดการ ถือเป็นโรงเรียนต้นแบบที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้

นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา ดำรงตนตามหลักพรทมนวาท 4 มีจิตใจที่เป็นกุศล ทำงานเพื่อประโยชน์ของชาติบ้านเมืองเป็นสำคัญ จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก และทุติยจุลจอมเกล้าวิเศษ

นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับยกย่องเป็น “วิฑูรย์กิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”



ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์

ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ สำเร็จการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกียรตินิยมอันดับสอง เมื่อปี พ.ศ. 2493 หลังจากนั้นท่านได้เข้ารับราชการเป็นนายทหารอากาศระยะหนึ่ง จึงสมัครเป็นอาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ

เมื่อปี พ.ศ. 2497 โรงงานปูนซีเมนต์ไทยที่สระบุรีได้ก่อสร้างสายจำหน่ายไฟฟ้าขนาดแรงดัน 11 KV ซึ่งถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ท่านจึงได้เดินทางไปศึกษาการติดตั้ง ในระหว่างเดินทางได้เกิดอุบัติเหตุทำให้ร่างกายส่วนล่างเป็นอัมพาต แต่ด้วยจิตใจที่เข้มแข็ง มุ่งมั่นที่จะถ่ายทอดความรู้ให้แก่ศิษย์ ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ ยังคงเดินทางมาสอนนิสิตตามปกติทั้งที่ต้องนั่งรถเข็นตลอดเวลา

นิสิตทุกภาควิชาในขณะนั้นต้องผ่านการสอนของท่านเพราะ ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ สอนเกือบทุกวิชาหลัก และด้วยในขณะนั้นตำราวิชาทางวิศวกรรมยังไม่มีการแปลออกมาเป็นภาษาไทย ทำให้การเรียนการสอนต้องใช้ความอดทนและทุ่มเทเป็นพิเศษ ซึ่ง ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ ทำได้อย่างไม่ขาดตกบกพร่อง นอกจากนั้นหากมีลูกศิษย์คนใดมีปัญหาทั้งทางการเรียนและเรื่องส่วนตัวท่านก็พร้อมที่จะช่วยเหลืออย่างเต็มกำลัง ด้วยเหตุนี้ทำให้ท่านเป็นที่รักของลูกศิษย์เป็นอย่างยิ่ง

ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ เป็นผู้ที่ใฝ่หาคำความรู้ใหม่อยู่ตลอดเวลา เมื่อครั้งวิชาคอมพิวเตอร์ได้เริ่มเผยแพร่ในประเทศไทย ท่านได้ศึกษาวิชาการคอมพิวเตอร์ด้วยตนเองจนชำนาญ สามารถเรียบเรียงเป็นบทความเผยแพร่ในสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน นอกจากนั้นท่านยังได้วิจัยและเรียบเรียงตำราวิชาการอีกหลายเรื่อง โดยเฉพาะตำราทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า นับเป็นคุณอนันต์ต่อวงการวิศวกรรมของไทย

หลังจากเกษียณอายุราชการจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ แล้ว ท่านเข้ารับตำแหน่ง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และแม้ท่านจะหมดวาระลงก็ยังดำรงรับหน้าที่เป็นอาจารย์พิเศษต่อมาอีกหลายปี

ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ เป็นตัวอย่างของผู้ที่ไม่ยอมแพ้ต่อโชคชะตา มีจิตใจเอื้อเฟื้อ เมตตา มีจิตวิญญาณความเป็นครู ผู้มีจิตใจเอื้อเฟื้อ เมตตา ตลอดชีวิตการเป็นอาจารย์มากกว่า 50 ปี ถือว่าท่านได้ผลิตวิศวกรออกสู่สังคมจำนวนมาก ลูกศิษย์ของท่านได้ทำคุณประโยชน์ต่างๆ ให้แก่ประเทศชาติอย่างอเนกอนันต์

ศ.วิชัย คังขจันทรานนท์ จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับยกย่องเป็น “วิฑูรย์กิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”



นายกร สุริยสตัย

นายกร สุริยสตัย เข้าศึกษาที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2491 สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ปี พ.ศ. 2495 จากนั้นได้เข้าทำงานที่การไฟฟ้านครหลวง ต่อมาในปี พ.ศ. 2497 ได้ลาออกไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโทที่มหาวิทยาลัยเยล ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. 2499 ได้กลับมารับราชการต่อที่การไฟฟ้านครหลวง และได้รับเชิญให้เป็นอาจารย์พิเศษของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายกร สุริยสตัย เป็นผู้ที่มีความคิดสร้างสรรค์มีความสามารถด้านการประดิษฐ์และการออกแบบ ปี พ.ศ. 2506 ได้ก่อตั้งบริษัทอุตสาหกรรมไฟฟ้าไทย จำกัด ดำเนินกิจการเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ซึ่งมีผลงานที่โดดเด่น คือ ป้ายรูปทอยเซลล์ของปั้มน้ำมันเซลล์ที่ยังคงใช้อยู่จนทุกวันนี้ การติดตั้งโคมไฟฟ้าที่สนามกีฬาศุภชลาศัย เป็นต้น

ต่อมาในปี พ.ศ. 2512 ได้หันมาดำเนินธุรกิจด้านอุตสาหกรรมอย่างเต็มตัว โดยจดทะเบียนร่วมทุนกับบริษัท โตชิบา ประเทศญี่ปุ่น ก่อตั้งบริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทโตชิบาไทยแลนด์ จำกัด ผลิตและจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน

นายกร สุริยสตัย ได้ชื่อว่าเป็นผู้บุกเบิกและสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนชิ้นภายในประเทศหลายโครงการ เพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ เช่น หลอดภาพโทรทัศน์ คอมเพรสเซอร์ตู้เย็น เครื่องควบคุมความเย็นในตู้เย็นและเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังได้เล็งเห็นถึงความก้าวหน้าของอุตสาหกรรมในประเทศไทย จึงได้พัฒนาจัดสรรที่ดินเพื่อรองรับการขยายตัวของโรงงานใหม่ๆ โดยเป็นผู้ริเริ่มและก่อตั้งสวนอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทยที่สมบูรณ์แบบทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย ท่านได้ทุ่มเทให้กับวงการอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทยมาโดยตลอด ได้รับเลือกให้เป็นประธานกลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยติดต่อยาวนานถึง 12 ปี

จากการมุ่งมั่นในการทำงาน ยึดมั่นในความสุจริต ยุติธรรม และทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม สังคมและประเทศชาติ พร้อมทั้งความซื่อสัตย์ จงรักภักดี เทิดทูนในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ในปีพ.ศ. 2533 สภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้มอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และได้รับพระมหากฤษฎีคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ประถมาภรณ์มงกุฎไทย ในปี พ.ศ. 2534 และ ตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ ในปี พ.ศ. 2539 ตามลำดับ

นายกร สุริยสตัย ทำงานโดยยึดถือคติ “ซื่อสัตย์ต่ออาชีพ ซื่อสัตย์ต่อแผ่นดิน และเหนือสิ่งอื่นใด ซื่อสัตย์และจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ คือสิ่งที่คุณกร สุริยสตัย ยึดมั่นเป็นหลักในการดำเนินชีวิตเสมอมาตราจบจนวาระสุดท้าย”

นายกร สุริยสตัย จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น “วิศวะจูปากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”



นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา

นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา เข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมเครื่องกลเมื่อปี พ.ศ. 2494 ท่านได้ศึกษาต่อจนสำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมิชิแกน ประเทศสหรัฐอเมริกา

ท่านเริ่มชีวิตการทำงานโดยเข้ารับราชการเป็นนายช่างพิเศษกรมชลประทาน เมื่อปี พ.ศ. 2509 ก้าวหน้าในชีวิตการทำงานตามลำดับเรื่อยมา จนได้เป็นผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเป็นรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเมื่อปี พ.ศ. 2530 ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ทำงานในหน้าที่อย่างมุ่งมั่น มีความซื่อสัตย์ สุจริต ได้รับความเคารพศรัทธาจากทั้งผู้ใต้บังคับบัญชา และบุคคลทั่วไป ผลงานของท่านยังคงสร้างประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติจนถึงปัจจุบัน

ระหว่างปี พ.ศ. 2526-2530 ท่านเป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นสมาชิกวุฒิสภา กรรมการเกษตร วุฒิสภา ในระหว่างปี พ.ศ. 2530-2534 และได้รับพระมหากฤษฎีคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งองคมนตรี เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2534

นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ทำงานสนองใต้เบื้องพระยุคลบาทอย่างเต็มความรู้ความสามารถ ท่านทำหน้าที่เป็น กรรมการบริหารมูลนิธิอานันทมหิดล กรรมการมูลนิธิชัยพัฒนา ประธานกรรมการบริหาร โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ปรีชาคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ภปร.) และเป็นผู้รับสนองพระราชดำริในเรื่องเกี่ยวกับชลประทาน รวมทั้งเรื่องการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครเมื่อปี พ.ศ. 2538 ด้วย

ท่านได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญตราดังนี้ เหรียญคุณชาตสมนาคุณ ชั้น 1 เหรียญชัยสมรภูมิสงครามมหาเอเชียบูรพา เหรียญวีรตนาภรณ์ชั้น 2 (ภ.ป.ร.2) มหาวชิรมงกุฎ (ม.ว.ม.) มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (ม.ป.ช.) และปฐมจุลจอมเกล้า (ป.จ.) ท่านได้รับพระราชทานน้ำสังข์จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเมื่อครั้งมีอายุ 60 ปี และ 72 ปี ตามลำดับ

นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ถึงแก่อนิจกรรม วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2549 ด้วยสาเหตุ เลือดอุดตันเส้นเลือดในปอด

นายจูลนภ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา จึงเป็นบุคคลที่สมควรได้รับการยกย่องเป็น “วิศวะจูปากิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 2”



นายศานิต รังน้อม
อธิบดีกรมสรรพากร



นายอดิเทพ พิศาลบุตร
ประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
PTT Chemical International Private Limited

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ วิศวกรรมศาสตร วิทยาศาสตร วิทยาศาสตร วิทยาศาสตร พ.ศ. 2508
การศึกษา

- ระดับปริญญาโท : Master of Science
สาขา Industrial Engineering
Pennsylvania State University
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2516
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2512
- : เศรษฐศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมสารราช
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2532

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ วิศวกรรมศาสตร วิทยาศาสตร วิทยาศาสตร พ.ศ. 2508
การศึกษา

- ระดับปริญญาเอก : ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิศวกรรมศาสตร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา พ.ศ. 2551
- ระดับปริญญาโท : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
University of Houston, USA
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2514
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2512

นายศานิต รังน้อม เป็นผู้ดำรงตำแหน่งสำคัญๆ หลากหลายตำแหน่ง เช่น อธิบดีกรมสรรพสามิต อธิบดีกรมบัญชีกลาง เป็นต้น ในระหว่างดำรงตำแหน่งต่างๆ ได้ริเริ่มโครงการมากมาย เช่น โครงการปฏิรูประบบการจ่ายเงินเบี้ยหวัด บำเหน็จ บำนาญและเงินอื่นในลักษณะเดียวกัน โครงการนำร่องระบบการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนนโยบายสำคัญๆ จนเกิดเป็นผลสำเร็จ เช่น สนับสนุนนโยบายของภาครัฐด้านการบังคับใช้กฎหมายและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันในระบบราชการ และสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ในภาคใต้

ในการทำงานยังได้นำความรู้ทางวิศวกรรมเข้าประยุกต์ใช้อย่างได้ผล เช่น การพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพของ Call Center การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อผู้ด้อยโอกาสทางสังคมให้สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างเท่าเทียม และการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) สำหรับงานแผนที่กรมสรรพากร

นายศานิต เป็นผู้สนับสนุนกิจกรรมและมีส่วนร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมาโดยตลอด เช่น ดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อุปนายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และประธานกรรมการจัดงานฟุตบอลประเพณี จุฬา-ธรรมศาสตร ครั้งที่ 64 เป็นต้น

นอกจากนั้นยังเป็นผู้ดำเนินโครงการในด้านสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมหลายโครงการ เช่น โครงการปลูกป่าถาวรเฉลิมพระเกียรติฯ 93 ปี กรมสรรพากร กิจกรรมมอบไออุ่นให้พี่น้องไทยสู้ภัยหนาว และโครงการร่วมมือร่วมใจก้าวไปสู่ความพอเพียง

นายศานิต รังน้อม จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสม สมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **"วิตวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11"**

นายอดิเทพ พิศาลบุตร เป็นผู้บริหารที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป ในฐานะผู้อำนวยการ ได้กำหนดนโยบายด้านสังคมด้วยความมุ่งมั่นสร้างสรรค์และพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน จนทำให้บริษัทฯ ได้รับรางวัล CSR-DIW จากกระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินงานโดยสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

เป็นผู้ริเริ่มโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ เช่น โครงการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีในประเทศ ช่วยประหยัดเงินตราให้กับประเทศได้จำนวนมหาศาล

นอกจากนั้นได้ดำเนินโครงการกระสอบพลาสติกแบบมีปีก ซึ่งเป็นโครงการที่ได้มีโอกาสน้อมนำพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้พระราชทานให้สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนาเข้าช่วยเหลือราษฎร โครงการไตรภาคีร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษา และโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ

นายอดิเทพ ได้รับรางวัลที่แสดงความสามารถและความเป็นผู้นำมากมาย เช่น รางวัลผู้นำธุรกิจไทยดีเด่นแห่งปี พ.ศ. 2548 สาขาผู้นำแห่งการสร้างสรรค์ รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศประจำปี พ.ศ. 2547

นายอดิเทพ เป็นผู้มีความตั้งใจใฝ่อดิอารี มีความอดุสาหะ และให้การสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมากมาย เช่น ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตรแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้ร่วมก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมนวัตกรรมวิศวกรรม เป็นต้น

นายอดิเทพ พิศาลบุตร จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสม สมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **"วิตวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11"**





นายวิสุทธิ์ ศรีสุพรรณ

ประธานกรรมการบริหาร
ธนาคารนครหลวงไทย



นายพรเทพ รัญญพงศ์ชัย

ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง

ปีที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2509

การศึกษา

- ระดับปริญญาโท : M.E. (CE)
สาขา CIVIL ENGINEERING
LAMAR UNIVERSITY BEAUMONT, TEXAS
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2517
- : เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2542
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2513
- : นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)
สาขานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2527

นายวิสุทธิ์ ศรีสุพรรณ มีบทบาทด้านการเงินการคลังของประเทศมายาวนาน เพราะเคยดำรงตำแหน่งอธิบดีในสังกัดกระทรวงการคลังหลายกรม มีผลงานเป็นที่ประจักษ์แก่บุคคลทั่วไป

นายวิสุทธิ์ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ เคยดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมต่างๆ อาทิ กรมธนารักษ์ กรมบัญชีกลาง กรมสรรพสามิต และกรมศุลกากร ในสังกัดกระทรวงการคลัง นับได้ว่าเป็นอีกผู้หนึ่งที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานอย่างยิ่ง เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล ริเริ่มและผลักดันการปฏิรูประบบการรับ-จ่ายเงิน และบริหารเงินสดภาครัฐ (E-PAYMENTS) ให้สามารถรับ-จ่ายเงินผ่านธนาคารพาณิชย์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ปฏิรูประบบบัญชีภาครัฐ ปรับบทบาทคลังจังหวัดให้เป็น CFO (Chief Financial Officer) เป็นประธานคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการซีเกมส์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต และริเริ่มโครงการก่อสร้างศูนย์ราชการกระทรวงการคลัง ถนนแจ้งวัฒนะ เป็นต้น

นายวิสุทธิ์ ได้รับรางวัลผู้บริหารราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2545 (รางวัลครูทองคำ) ซึ่งเป็นผลจากความมุ่งมั่น จริงจังตลอดระยะเวลาในการทำงานที่ผ่านมา

นอกจากทำงานในหน้าที่รับผิดชอบแล้วยังช่วยเหลือสังคมโดยมอบทุนการศึกษาให้กับสถาบันต่างๆ อย่างสม่ำเสมอเนื่องมาจากรวมและให้การสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอย่างเต็มที่ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายวิสุทธิ์ ศรีสุพรรณ จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น "วีรจตุรดาดีเด่น ครั้งที่ 11"

ปีที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2511

การศึกษา

- ระดับปริญญาโท : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2520
- : ปาณิชยศาสตรมหาบัณฑิต
สาขบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2533
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2515

การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีภาระหน้าที่ในการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานแก่พื้นที่ในความรับผิดชอบในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมี นายพรเทพ รัญญพงศ์ชัย ดำรงตำแหน่งผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548

ที่ผ่านมา การไฟฟ้านครหลวง ได้สร้างความเชื่อถือได้ในระบบไฟฟ้าที่อยู่ในเกณฑ์ดีที่สุดในภูมิภาคเอเชีย และไม่เคยสร้างปัญหาหรือมีเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้างและนานเหมือนประเทศอื่น ซึ่งส่งผลให้เศรษฐกิจของประเทศมีการขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และประชาชนมีความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

นายพรเทพ บริหารจัดการทำให้การไฟฟ้านครหลวงเป็นองค์กรในกลุ่มรัฐวิสาหกิจชั้นนำของประเทศ ได้รับรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่นประเภทรางวัลผู้นำองค์กรดีเด่นในปี พ.ศ. 2552 รางวัลการบริหารองค์กรดีเด่น 5 ปี ติดกัน (ปี พ.ศ. 2548-2552) รางวัลการดำเนินการเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมดีเด่น 3 ปี ติดกัน (ปี พ.ศ. 2550-2552) และรางวัลนวัตกรรมดีเด่น (ประเภทชมเชย) ปี พ.ศ. 2552 นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ริเริ่มและผลักดัน โครงการต่างๆ ของ กฟน. มากมายที่เกี่ยวกับสาธารณประโยชน์ สังคม และสิ่งแวดล้อม เช่น โครงการ กฟน.รักษ์นครหลวง โครงการ กฟน.รักษ์เยาวชน โครงการ กฟน. รักษ์สิ่งแวดล้อม โครงการ กฟน.รักษ์ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการที่ส่งเสริมสาธารณประโยชน์หลากหลาย เช่น กิจกรรมปลูกป่า กิจกรรมต้านยาเสพติด กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น

นายพรเทพ ให้การสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ โดยรับหน้าที่เป็นคณะกรรมการอำนวยการสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหลายสมัย กรรมการมูลนิธิส่งเสริมนวัตกรรมวิศวกรรม

นายพรเทพ รัญญพงศ์ชัย จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น "วีรจตุรดาดีเด่น ครั้งที่ 11"



นายสุรชัย ธารสิทธิ์พงษ์
อดีตปลัดกระทรวงคมนาคม

**ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
การศึกษาศาสตร์**

- ระดับปริญญาโท : รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารจัดการภาครัฐ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2546
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2515
- : บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการงานก่อสร้าง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2527

นายสุรชัย ธารสิทธิ์พงษ์ เป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการพัฒนาด้านการโยธา โดยดำรงตำแหน่งอธิบดีคนแรกของกรมทางหลวงชนบท ซึ่งเป็นกรมใหม่ที่รวมงานด้านก่อสร้างทางและสะพานของกรมโยธาธิการ และรพช. จากกระทรวงมหาดไทย มาตั้งเป็นกรมทางหลวงชนบทสังกัดกระทรวงคมนาคม

นายสุรชัย บริหารองค์กรโดยใช้หลักความเสมอภาค ทั้งถึงและเป็นที่ธรรม นอกจากนี้ยังได้ใช้องค์ความรู้ตามแนวคิดของการจัดการภาครัฐแนวใหม่ ส่งผลให้กรมทางหลวงชนบท มีผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ จากสำนักงาน กพร. และทริส เป็นอันดับหนึ่งของกระทรวงคมนาคม ตลอดเวลา 4 ปี ที่ดำรงตำแหน่งอธิบดียังมีผลงานเกิดขึ้นเป็นรูปธรรม เช่น โครงการก่อสร้างสะพานวงแหวนอุตสาหกรรม

ในช่วงที่ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงคมนาคม ได้บริหารองค์กรโดยให้ความสำคัญต่อทรัพยากรบุคคลอย่างดียิ่ง สร้างระบบที่ทำงานอย่างเป็นรูปธรรม ส่งผลให้การดำเนินงานของกระทรวงคมนาคมในช่วง 1 ปี (พ.ศ. 2552) มีผลงานในโครงการสำคัญ เช่น โครงการรถไฟฟ้า โครงการทางหลวงพิเศษ (Motorway) และโครงการถนนไร้ฝุ่น เป็นการยืนยันได้เป็นอย่างดีถึงประสิทธิภาพของผู้ดำเนินการได้เป็นอย่างดี

นายสุรชัย เป็นผู้ให้การสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยตลอดมา เช่น เป็นกรรมการที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นกรรมการที่ปรึกษาสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของสถาบันอย่างต่อเนื่อง

นายสุรชัย ธารสิทธิ์พงษ์ จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น “วิศวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”



นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด
ประธานกรรมการบริหาร สายสื่อสารคมนาคมและธุรกิจไปรษณีย์ ชิน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

**ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
การศึกษาศาสตร์**

- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2515

ในปัจจุบันสามารถกล่าวได้ว่า ระบบคอมพิวเตอร์ เป็นระบบการจัดการที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวันของคนเราอย่างมาก ซึ่งการนำระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในประเทศไทยในระยะแรกนั้น เกิดจากวิศวกรไทยที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกล หนึ่งในนั้นคือ นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์

นายอารักษ์ เป็นวิศวกรผู้มีส่วนร่วมสำคัญในการบุกเบิกด้านวิศวกรรม และเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยเป็นวิศวกรกลุ่มแรกที่ได้นำระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ควบคุมระบบการผลิตกระแสไฟฟ้า เป็นผู้นำระบบคอมพิวเตอร์มาให้บริการทางธนาคารเป็นครั้งแรกด้วยระบบ Online และ ATM รวมถึงการบุกเบิกพัฒนาเทคโนโลยีเครือข่ายไร้สายของประเทศไทย ให้ทันสมัยเจริญก้าวหน้า เป็นผู้ก่อตั้ง บริษัท แอดวานซ์ ดาต้าเน็ตเวิร์ค คอมมิวนิเคชันส์ จำกัด (ADC) ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ นับเป็นรากฐานของการพัฒนาด้านการบริการเชื่อมต่อระบบข้อมูลสื่อสารด้วยระบบคอมพิวเตอร์จากจุดต่างๆ ทั่วประเทศ รวมถึงการพัฒนาด้านอินเทอร์เน็ตมาจนถึงปัจจุบัน

นายอารักษ์ บุกเบิกธุรกิจการให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียม เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาดาวเทียมดวงแรกของประเทศไทย คือ ดาวเทียมไทยคม ซึ่งเริ่มปล่อยเข้าสู่วงโคจรเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2536 ถือเป็นเทคโนโลยีสูงสุดของการสื่อสารในเวลานั้น และได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันประเทศไทยมีดาวเทียมที่ให้บริการกับลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ และยังคงร่วมก่อตั้ง บริษัท ไทย แอร์เอเชีย จำกัด เป็นสายการบินราคาประหยัดสายแรกของประเทศไทย

ส่วนการมีส่วนร่วมทางด้านสังคมนั้น เป็นผู้ริเริ่มโครงการปลูกป่า รักษาแหล่งน้ำ ของบริษัท ชิน คอร์ป จำกัด และโครงการ 60 ท้อง เด็กไทย หัวใจ OK เป็นต้น

นายอารักษ์ เป็นผู้สนับสนุนกิจกรรมของ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เช่น รับหน้าที่เป็นรองประธานจัดงานฟุตบอลประเพณี จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 65 และเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

นายอารักษ์ ชลธาร์นนท์ จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น “วิศวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”



นายเอกชัย ลีลาธรมี
รองศาสตราจารย์
รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



นายวีรศักดิ์ โฆสิตไพศาล
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2513

การศึกษา

- ระดับปริญญาเอก : Computer Aided Design of Elec. University of California, U.S.A ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2525
- ระดับปริญญาโท : Integrated Circuit Design University of California, U.S.A ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2519
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2517

สังคมโดยส่วนใหญ่จะเข้าใจว่างานวิจัยของนักวิชาการมักจะนำมาใช้ประโยชน์จริงไม่ได้ หรือเป็นงานวิจัยชิ้นทิ้ง แต่สำหรับงานวิจัยของ **รศ. ดร.เอกชัย ลีลาธรมี** แล้ว งานวิจัยของท่านสามารถนำมาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมได้อย่างแท้จริง

รศ. ดร.เอกชัย ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมโอกาสแก่เยาวชนและคนพิการ ใช้ความรู้ที่มีในการช่วยเหลือสังคม โดยทำการวิจัยในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยเหลือคนพิการ เช่น การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ รวมทั้งสนับสนุนการจัดกิจกรรมเพื่อยกระดับให้กลุ่มเป้าหมายให้สามารถช่วยเหลือและพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว จึงได้รับรางวัลบุคคลดีเด่นที่สนับสนุนงานด้านคนพิการ ประจำปี พ.ศ. 2549 จัดโดย สำนักส่งเสริมและพิทักษ์คนพิการ วันที่ 1 ธันวาคม 2549 ได้พัฒนาและมอบชุดทดลองสื่อการสอนด้านอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่โครงการ “พระดาบส” ปี พ.ศ. 2551-2552

นอกจากนั้นยังได้รับรางวัล IEEE R10 Outstanding Volunteer Award 2006 จาก IEEE R10 ซึ่งเป็นการประกาศเกียรติคุณบุคลากรที่สร้างประโยชน์แก่ IEEE ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างประเทศ แสดงถึงการยอมรับในระดับนานาชาติ

เมื่อปี พ.ศ. 2547 **รศ. ดร.เอกชัย** ได้รับรางวัล “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ. 2547 นับเป็นเกียรติประวัติของบุคลากรและคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอย่างยิ่ง

ในด้านการทำงาน **รศ. ดร.เอกชัย** เป็นที่ยอมรับของเพื่อนร่วมงาน และเป็นที่รักของนิสิต ได้ทุ่มเทความรู้และประสบการณ์สั่งสอนนิสิตอย่างเต็มกำลังความสามารถ ให้การสนับสนุนกิจกรรมโดยรับหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 จนถึงปัจจุบัน และยังร่วมกิจกรรมอื่นๆ อีกมาก จนได้รับรางวัล “ดักดี อินทานิยม” บุคลากรดีเด่นด้านอาจารย์ที่ปรึกษา ประจำปี พ.ศ. 2552

รศ. ดร.เอกชัย ลีลาธรมี จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **“วิตวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”**

ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ปี พ.ศ. 2515

การศึกษา

- ระดับปริญญาโท : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์ Texas A&I University, U.S.A ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2521
- ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2519

อุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศ ดังนั้นเมื่อเกิดวิกฤตด้านเศรษฐกิจจึงเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ต้องได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

นายวีรศักดิ์ โฆสิตไพศาล เป็นผู้นำอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ก้าวข้ามวิกฤตเศรษฐกิจ โดยนำหลักการจัดการที่เน้นการตลาดอย่างเข้าถึงลูกค้า ปรับระบบการผลิตให้มีความยืดหยุ่นสอดคล้องกับความต้องการของผู้ซื้อ และมีการบริหารกระแสเงินสดให้คล่องตัว เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายทั้งในรูปของดอกเบี้ย สินค้าคงคลัง รวมถึงการรักษาเครดิตเรตติ้งของบริษัทให้คงไว้เช่นเดียวกับช่วงก่อนเกิดวิกฤต ทำให้บริษัท ปตท. เคมิคอลฯ พลิกฟื้นผลประกอบการได้ในระยะเวลาอันสั้น

ด้วยความรู้ความสามารถจึงได้รับความไว้วางใจรับหน้าที่ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยร่วมผลักดันกิจกรรมต่างๆ ของกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างต่อเนื่อง และเป็นผู้ริเริ่มโครงการด้านการศึกษาและให้ความรู้แก่สังคม เช่น โครงการเอสโซ่ซาเลนจ์ สนับสนุนการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม

นายวีรศักดิ์ เป็นผู้ริเริ่มโครงการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยร่วมกับองค์กรและสถาบันด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำโครงการรณรงค์เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ร่วมผลักดันให้บริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ด้านสิ่งแวดล้อมโดยตลอด ส่งผลให้บริษัท ปตท. เคมิคอลฯ ได้รับรางวัลมากมายเกี่ยวกับด้านธรรมาภิบาล ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

นายวีรศักดิ์ เป็นผู้สนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในหลากหลายกิจกรรม เช่น สนับสนุนโครงการค่ายอาสาพัฒนาชนบทของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยของคณะผ่านทางสื่อโทรทัศน์ ในรายการความรู้คือประทับใจ รวมทั้งให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษาแก่นิสิต นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้นิสิตเข้าดูงานในบริษัทเพื่อร่วมพัฒนาความรู้ความสามารถของนิสิตอีกทางหนึ่ง รวมทั้งสนับสนุนการก่อสร้างอาคารวิศวะฯ 100 ปี เป็นต้น

นายวีรศักดิ์ โฆสิตไพศาล จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **“วิตวจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”**



นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ปีที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2519
การศึกษา

ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2523

กระทรวงศึกษาธิการ เป็นกระทรวงหลักที่รัฐบาลทุกยุคทุกสมัย จะต้องจัดสรรผู้มีหน้าที่รับผิดชอบอย่างเข้มงวด ซึ่งในรัฐบาล ฯพณฯ อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ผู้ที่ได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการคือ **นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์**

ก่อนจะเริ่มทำงานด้านการเมือง **นายชัยวุฒิ** ได้นำความรู้ด้านวิศวกรรมไปพัฒนาโรงงานผลิตน้ำแข็งซึ่งเป็นธุรกิจของครอบครัวให้มีความทันสมัย โดยออกแบบและดำเนินการควบคุมการก่อสร้างด้วยตนเอง ส่งผลให้ธุรกิจมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว และเมื่อขยายงานสู่ธุรกิจด้านอสังหาริมทรัพย์ก็นำเทคนิคทางวิศวกรรมมาปรับใช้ได้อย่างได้ผล

เมื่อตัดสินใจเข้าทำงานด้านการเมืองเมื่อปี พ.ศ. 2534 **นายชัยวุฒิ** ได้นำแนวคิดด้านวิศวกรรมไปใช้ในการทำงาน ซึ่งผู้ที่เป็วิศวกรจะมีมุมมองที่แตกต่างจากวิชาชีพอื่น มองทุกอย่างอย่างเป็นระบบ เป็นมุมมองกว้าง เริ่มตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนจบกระบวนการ มิได้เน้นเพียงจุดใดจุดหนึ่ง จึงมองเห็นถึงปัญหาและแนวทางในการดำเนินการ ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด

นายชัยวุฒิ มุ่งมั่นทำงานอย่างเต็มที่เพื่อความสุขและอยู่ดีกินดีของประชาชน ส่งผลให้ได้รับเลือกเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรอีกหลายสมัย จนกระทั่งได้รับโอกาสให้ทำงานในตำแหน่ง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการเมื่อปี พ.ศ. 2552

ในฐานะที่ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ **นายชัยวุฒิ** พยายามผลักดันการเรียนการสอนด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศ โดยเน้นพัฒนาทั้งเด็ก และครูผู้สอน เพื่อแก้ปัญหาความตกต่ำของความรู้ด้านนี้ และด้วยความเชื่อว่าเด็กที่มีความรู้ความสามารถมีอยู่จำนวนมาก แต่ยังขาดโอกาส โดยเฉพาะในเขตชนบท ดังนั้นเป้าหมายของรัฐบาลจึงมุ่งเน้นให้เด็กไทยทุกคนมีโอกาสได้รับความรู้ที่เท่าเทียมกัน

นายชัยวุฒิ เป็นผู้ที่มิบทบาทสำคัญในการผลักดันโครงการก่อสร้างอาคารวิศวะฯ 100 ปี นอกจากนั้น ยังเข้าร่วมกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามโอกาสต่างๆ

นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **“วิศวะจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”**



นายทองมา วิจิตรพงศ์พันธุ์
ประธานกรรมการบริหาร และ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ปีที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2520
การศึกษา

ระดับปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2524

บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ภายใต้การดำเนินงานของ **นายทองมา วิจิตรพงศ์พันธุ์** เป็นบริษัทด้านการจัดการอสังหาริมทรัพย์รายใหญ่ของประเทศ มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักโดยทั่วไป ภายใต้แนวคิดและปรัชญาในการดำเนินธุรกิจคือต้องการสร้างบ้านและสร้างโอกาสกับกลุ่มคนที่มีรายได้น้อยถึงปานกลางให้มีบ้านเป็นของตนเองในราคาที่เป็นธรรม

นายทองมา เริ่มเข้าสู่วงการธุรกิจเมื่อปี พ.ศ. 2547 ลงทุนสร้างโรงงานผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเทียบเท่ายุโรป เป็นการสร้างปรากฏการณ์ใหม่ ๆ ให้แก่วงการก่อสร้างถือเป็นจุดเปลี่ยนแปลงที่สำคัญขององค์กรและการพัฒนางานอสังหาริมทรัพย์ของไทย นอกจากนั้นยังเปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษาเข้าไปศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง นับเป็นการพัฒนาทางการศึกษาอีกทางหนึ่ง

ทางด้านสังคมนั้น **นายทองมา** เป็นผู้สนับสนุนที่สำคัญในหลายๆ โครงการ เช่น โครงการพกษาหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการฝึกอบรมอาชีพเพื่อส่งเสริมการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นผู้ก่อตั้งโครงการอนุรักษ์ธรรมชาติและรักษาสีสิ่งแวดล้อม กิจกรรมด้านการส่งเสริมการกีฬามากกว่า 100 กิจกรรม

ด้วยความตั้งใจจริงมุ่งมั่นและทุ่มเท ทำให้เป็นอีกผู้หนึ่งที่ประสบผลสำเร็จเป็นที่ยอมรับ ได้รับรางวัลด้านการบริหารมากมาย อาทิ รางวัล Boss of the year 2007 จากนิตยสาร Boss request รางวัล นักธุรกิจแห่งปี พ.ศ. 2549 จากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ

นายทองมา ให้การสนับสนุนกิจกรรมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อย่างต่อเนื่อง อาทิ มอบทุนการศึกษาแก่นิสิต ให้การสนับสนุนกิจกรรมของสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสนับสนุนการก่อสร้างอาคารวิศวะฯ 100 ปี เป็นต้น

นายทองมา วิจิตรพงศ์พันธุ์ จึงเป็นผู้ที่มีความเหมาะสมสมควรได้รับการยกย่องให้เป็น **“วิศวะจุฬาดีเด่น ครั้งที่ 11”**

โครงการ

ก่อสร้างอาคารวิศวะ

๑๐๐ ปี



บ 22411 จ.2

DS 578.3 จ683จ 2552 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
คณะวิศวกรรมศาสตร์.
งานประกาศเกียรติคุณ
ประจำปี พ.ศ. 2552...

การก่อสร้างอาคารวิศวะ 100 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นห้องเรียนรวมขนาดใหญ่ และพื้นที่วิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อผลิตองค์ความรู้ และนวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมที่อุตสาหกรรมสามารถนำไปใช้ได้จริง

อาคารวิศวะ 100 ปี จะเป็นอนุสรณ์สำหรับการที่จะก้าวเข้าสู่ศตวรรษใหม่ในวันที่ 1 มิถุนายน 2556 ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสถาปนาครบ 100 ปี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคารวิศวะ 100 ปี จะตั้งอยู่ระหว่างอาคารอรุณ สรเทศน์ และอาคารเจริญวิศวกรรม

ลักษณะอาคาร

เป็นอาคารสูง 12 ชั้น (ไม่รวมชั้นใต้ดิน) พื้นที่ใช้สอยชั้นละประมาณ 1,500 ตร.ม. มีชั้นลอยบางส่วนที่ชั้นล่าง และชั้น 12 รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 20,000 ตร.ม. ประกอบด้วยกิจกรรมการใช้พื้นที่ ดังนี้

ชั้นใต้ดิน	พื้นที่เครื่องมือขนาดใหญ่		
ชั้นที่ 1/ ชั้นลอย	พื้นที่อเนกประสงค์		
ชั้นที่ 2	ห้องเรียน	ขนาด 300 คน	2 ห้อง
ชั้นที่ 3	พื้นที่กิจกรรมเสริมหลักสูตรของนิสิต	ขนาด 80 ตร.ม.	2 ห้อง
		ขนาด 40 ตร.ม.	4 ห้อง
		ขนาด 20 ตร.ม.	18 ห้อง
ชั้นที่ 4-5	ห้องเรียน	ขนาด 120 คน	4 ห้อง
		ขนาด 40 คน	2 ห้อง
ชั้นที่ 6-10	พื้นที่วิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม	ขนาด 200 ตร.ม.	6 ห้อง
		ขนาด 150 ตร.ม.	4 ห้อง
		ขนาด 100 ตร.ม.	16 ห้อง
		ขนาด 50 ตร.ม.	19 ห้อง
ชั้นที่ 11	ห้องประชุม	ขนาด 160 ตร.ม.	1 ห้อง
	พื้นที่อเนกประสงค์		
ชั้นที่ 12	พื้นที่อเนกประสงค์	ขนาด 50 ตร.ม.	7 ห้อง

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้างอาคารวิศวะ 100 ปี กำหนดไว้ที่ 420 ล้านบาท โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณแผ่นดิน 270 ล้านบาท และต้องจัดหางบประมาณสมทบอีก 150 ล้านบาท

ในส่วนของงบประมาณสมทบจำนวน 150 ล้านบาท คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ร่วมกับสมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดหาจากการบริจาคทั้งจากนิสิตเก่า นิสิตปัจจุบันและผู้มีจิตศรัทธาทั่วไป

สิทธิประโยชน์สำหรับผู้บริจาค

- สำหรับทุกท่านที่บริจาคจะได้รับใบเสร็จรับเงิน ซึ่งสามารถนำไปลดหย่อนภาษีเงินได้ ได้ 2 เท่า
- บริจาค 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาท) ขึ้นไป คณะฯ จะได้จารึกชื่อท่าน (หรือชื่อที่ท่านประสงค์ให้ระบุ) ในแผ่นป้ายชื่อรวม ซึ่งจะติดไว้ที่ผนังด้านในชั้นล่างในที่ที่เห็นชัดเจน
- บริจาค 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาท) ขึ้นไป จะเพิ่มชื่อท่าน (หรือชื่อที่ท่านประสงค์ให้ระบุ) เป็นผู้สนับสนุนที่หน้าห้องเรียน หรือห้องวิจัย หรือห้องกิจกรรม ฯลฯ ที่มีขนาดพื้นที่แตกต่างกัน
- สำหรับนิสิตเก่า คณะฯ จะรวบรวมยอดผู้บริจาคที่ต่ำกว่า 1,000,000 บาท ของรุ่นนั้นและเมื่อรวมครบตั้งแต่ 1,000,000 บาท จะเพิ่มชื่อของรุ่นท่านเป็นผู้สนับสนุนที่หน้าห้องเรียน หรือห้องวิจัย หรือห้องกิจกรรม ฯลฯ ที่มีขนาดพื้นที่แตกต่างกัน

การบริจาค

ส่งจ่ายเช็คหรือโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี **"ตึกวิศวะ 100 ปี"** ผ่านธนาคาร 5 แห่ง ดังนี้

ธนาคาร	สาขา	เลขที่บัญชี
ไทยพาณิชย์	สภากาชาดไทย	045-5-22034-4
กรุงเทพ	จามจุรี สแควร์	939-0-01940-5
ธนาชาต	จามจุรี สแควร์	098-2-01228-8
กสิกรไทย	จามจุรี สแควร์	630-2-04619-9
กรุงไทย	จามจุรี สแควร์	162-0-08000-1

โดยส่งรายละเอียดแบบแสดงความจำนงบริจาคพร้อมสำเนาใบนำฝากเงินมาที่ **คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรสาร 02-253-6161** หรือ มอบเป็นเงินสดได้ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณกาญจนา ศุภวีริยกุล เลขานุการคณะ อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย **โทรศัพท์ 02-218-6304, 02-218-6308-10**

SPECIAL PUBLICATIONS • Editor: Lawrence Neal • **Associate Editor:** Ian Matthew • **Sub-Editor:** Thos Yenchuen • **Production:** Hangcheng Sow • **Vice President:** Ratchanee Kaewyai • **E-mail:** ratchanee@nationgroup.com • **Tel:** 0-2338-3563, 0-2338-333 Ext.3563 • **Fax:** 0-2338-3971

The Nation is edited and published by Tulsathit Taptim for Nation Multimedia Group Public Co., Ltd. at 1854 Bangna-Trat Road, Bangna, Bangkok 10260, and printed by KNP Printing Services Co., Ltd. 167/5 Moo 4, Bangna-Trat Rd, Km. 29, Bang Bo, Samut Prakan THAILAND Tel. +662 313 4412-4 Fax. +662 313 4415; Subscription Dept Tel: 0-2338-3000 Fax: 0-2338-3964; Display & Supplements Advertising (Ratchanee Kaewyai) Tel: 0-2338-3563 Fax: 0-2338-3971

กองบรรณาธิการ นานชั่น ผู้พิมพ์ ผู้โฆษณา: บริษัท นานชั่น มัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) KNP Printing Services Co., Ltd. โทร. 0-2338-3563 โทรสาร 0-2338-3333 โทรสาร 0-2338-3334 โทรสาร 0-2338-3000 โทรสาร 0-2338-3964 อยุ่ที่: 167/5 หมู่ 4 ถนนบางนา-ตราด กม. 29, บางบ่อ, สมุทรปราการ ประเทศไทย โทร. 0-2338-3563, 0-2338-3333 โทรสาร 0-2338-3971

ผู้สนับสนุนการจัดงานพิธีประกาศเกียรติคุณ

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๒

(ENGINEERING HALL OF FAME)

วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑



การไฟฟ้าพลังแสง



การไฟฟ้าพลังแสงภาคใต้



พทกษา
เรียลเอสเตท

บริษัท พทกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



บริษัท ปตท.เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

HONDA

The Power of Dreams

บริษัท เอเชียนอนา โฮลเดอร์ จำกัด



PTT Chemical International (Asia Pacific ROH) Ltd.



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)



บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด



บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)



อยู่ดีทั้งหัวใจ

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



ธนาคารนครหลวงไทย จำกัด (มหาชน)



บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)



โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง
Thailand Tobacco Monopoly

โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง



บริษัท ซีอีที จำกัด



บริษัท เซเว่น อีทีวียอด คอมมิวนิเคชั่น จำกัด



บริษัท ปตท. สารสนเทศและพลังงาน จำกัด (มหาชน)



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
IRPC Public Company Limited



A Subsidiary of PTT Chemical
บริษัท ทีโอซี โกลบอล จำกัด



www.trc-con.com

บริษัท ทีอาร์ซี คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)



บริษัท ยูนิคอร์นอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ชมรมวิศวกรรม 2508

ชมรมวิศวกรรม 2513



สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาคารอรุณ สรเทศน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 กรุงเทพฯ www.intania.com

เรียบเรียงและออกแบบ : บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด