



งานประกาศเกียรติคุณ

วิศวกรรมศาสตราจารย์คุณอาวุธโสดีเด่น

ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2560

วิศวกรรมศาสตราจารย์ดีเด่น

ครั้งที่ 15 พ.ศ. 2560



จากการที่สมาคมนิสิตเก่าวิศวกรรมศาสตร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ร่วมกัน ดำเนินโครงการสรรหาวิศวกรรมศาสตราจารย์คุณอาวุธโสดีเด่น และวิศวกรรมศาสตราจารย์ดีเด่น ขึ้นในทุก ๆ 2 ปีนั้น ใน พ.ศ. 2560 นี้ก็ครบกำหนดที่จะต้องมีการ สรรหาอีกครั้ง ถือเป็น วิศวกรรมศาสตราจารย์คุณอาวุธโสดีเด่น ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2560 และวิศวกรรมศาสตราจารย์ดีเด่น ครั้งที่ 15 พ.ศ. 2560 ดังนั้น สมาคมนิสิตเก่า วิศวกรรม จุฬาฯ และคณะวิศวกรรม จุฬาฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการสรรหาขึ้น ทั้งนี้คณะกรรมการพิจารณาสรรหาและคณะกรรมการตัดสินมาจาก ตัวแทนจากทั้งนิสิตเก่าและคณาจารย์ โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2560

ผลปรากฏว่า ผู้ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็น “วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตดีเด่น ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2560” มี 7 คน ประกอบด้วย รศ.สุดใจ จำปา วศ.2492 รศ.ฉดับ ปัทมสุต วศ.2497 ศ. ดร.สุรินทร์ เศรษฐมนิต, ทวี บุตรสุนทร วศ.2499 ไพฑูรย์ แก้วทอง วศ.2500 วีระวัฒน์ ชลาชน วศ.2501 และ ดร.อดิศักดิ์ โพธารามิก วศ.2501

ส่วนผู้ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็น “วิศวกรรมดีเด่น ครั้งที่ 15 พ.ศ. 2560” มี 9 คน ประกอบด้วย รศ. ดร.ปริทรรศน์ พันธุบรรยงก์ วศ.2515 ดร.ผนิศวรร ชำนาญเวช วศ.2515 เจน นำชัยศิริ วศ.2516 ศ. ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ วศ.2517 สรรพพัชญ์ รัตคาม วศ.2518 สุกฤตย์ สุรบถโสภณ วศ.2519 สุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ วศ.2520 คิวะ มหาสันทนะ วศ.2523 และ อีรนนท์ ศรีหงส์ วศ.2525

ดังนั้น เพื่อเป็นการเชิดชูผู้ได้รับรางวัล และประกาศให้สังคมรับรู้ในวงกว้าง ทางคณะกรรมการจึงได้จัดงานประกาศเกียรติคุณขึ้น ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี รอยัล เมอริเดียน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2560 ที่ผ่านมา

บรรยากาศในวันงานเต็มไปด้วยความสนุกสนาน อบอุน มีผู้มาร่วมแสดงความยินดีคับคั่ง เรียกได้ว่าล้นห้องเลยทีเดียว และเป็นที่น่ายินดีที่ ศ. ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ ได้มาร่วมแสดงความยินดีด้วย



เมื่อได้เวลาเหมาะสม **ถาวร โชติชื่น** และ **นวพร อุตตมางกูร** ซึ่งรับหน้าที่พิธีกร ได้เชิญผู้มีเกียรติเข้าสู่พิธีการอย่างเป็นทางการ โดยมี **พละ สุขเวช** ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธี และเป็นผู้มอบรางวัล ในฐานะประธานสรรหาและพิจารณาตัดสิน

หลังจากที่เพลงมหาจุฬาลงกรณ์จบลง พิธีกรได้เรียนเชิญผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดงานครั้งนี้ขึ้นกล่าวรายงานต่อประธานในพิธี เช่น **มกร พงษ์ธนพถกษ** อุปนายกสมาคม ฝ่ายสมาชิกสัมพันธ์ ในฐานะประธานการจัดงาน **สรัญ รังคสิริ** นายกสมาคมฯ ได้ขึ้นกล่าวรายงานผลการสรรหาของคณะกรรมการสรรหา และ **รศ. ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล** คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ขึ้นกล่าวแสดงความยินดี จากนั้น **พละ สุขเวช** ประธานในพิธีได้ขึ้นกล่าวแสดงความยินดีต่อผู้ได้รับรางวัล และแสดงความยินดีต่อความสำเร็จของการจัดงานครั้งนี้



พละ สุขเวช

มกร พงษ์ธนพฤกษ์

สรัญ รังคสิริ

รศ. ดร.สุพจน์ เดชวรสินสกุล

การจัดงานจะสำเร็จลงไม่ได้ถ้าไม่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ดังนั้น ประธานในพิธีได้มอบโล่ที่ระลึกแก่ผู้ให้การสนับสนุนการจัดงานเพื่อแสดงความขอบคุณ ถือเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่หน่วยงานต่าง ๆ ยังให้การสนับสนุนกิจกรรมของสมาคมฯ อย่างต่อเนื่อง

จากนั้นก็เข้าสู่พิธีประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล **“วิจยจพหาคิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2560”** มีผู้ได้รับการคัดเลือก 7 คน และพิธีมอบรางวัล **“วิจยจพหาคิตติเด่น ครั้งที่ 15 พ.ศ. 2560”** จำนวน 9 คน เป็นรายการถัดมา

เมื่อพิธีมอบรางวัลเสร็จสิ้นก็ถึงพิธีการสุดท้าย คือ การถ่ายภาพร่วมกัน เป็นอันเสร็จพิธีที่เป็นทางการ เมื่อพิธีกรกล่าวปิดงานก็เป็นโอกาสให้เพื่อน ๆ พี่ ๆ น้องๆ และผู้ที่ให้การเคารพนับถือผู้ที่ได้รับรางวัลร่วมแสดงความยินดีร่วมกัน



ผู้ให้การสนับสนุนการจัดงาน



วิศวกุพาทิตติคุณอาวุโสดีเด่น ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2560



รศ.สุดใจ จำปา

อดีตอาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธา และหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แต่เนื่องจากสุขภาพท่านไม่อำนวย จึงมอบหมายให้ลูกชายขึ้นรับแทน

รศ.สุดใจ จำปา มีความเชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม ท่านเป็นอดีตรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ศึกษาออกแบบระบบกำจัดสาหร่ายสำหรับโรงผลิตน้ำประปาของเขื่อนศรีนครินทร์ และศึกษาวิจัยการกักต่อน้ำในระบบน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบางปะกงให้แก่อการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ศึกษาออกแบบถึงบำบัดน้ำเสียจากที่พักอาศัยและอาคารสำนักงาน (ถึงไร่แก้ว) ศึกษาปรับปรุงการบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารที่พักอาศัยของการเคหะแห่งชาติ นำระบบเติมอากาศมาใช้ นอกจากนี้ ยังเคยรับหน้าที่ประธานกรรมการออกแบบระบบการระบายน้ำการผลิตประปาและบำบัดน้ำทิ้งของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิอีกด้วย



รศ.อดิศักดิ์ ปัทมสูต

อดีตหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาแร่ดีบุกแห่งเอเชียอาคเนย์ ประเทศมาเลเซีย ท่านมอบหมายให้ลูกสาวขึ้นรับแทน

รศ.อดิศักดิ์ ปัทมสูต มีความเชี่ยวชาญด้านเหมืองแร่เป็นอย่างมาก นอกจากงานสอนแล้ว ท่านยังมีผลงานวิจัยด้านเหมืองแร่อีกหลายชิ้นที่เป็นประโยชน์แก่อุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก ส่วนผลงานด้านบริหารนั้นท่านมีผลงานโดดเด่นทั้งการเป็นหัวหน้าภาควิชาเหมืองแร่ รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายทรัพย์สิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้งได้รับการเลือกตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกร นอกจากนี้ท่านยังมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้เหมืองหินเข้าไปอยู่ใน พ.ร.บ.แร่ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอีกด้วย



ศ. ดร.สุรินทร์ เศรษฐมานิต

อดีตผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และอดีตคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศ. ดร.สุรินทร์ เศรษฐมานิต เป็นอาจารย์ที่ทุ่มเทให้แก่การสอนอย่างเต็มที่ และยังทำหน้าที่ด้านบริหารทั้งภายในคณะและภายนอกคณะอีกหลายหน้าที่ มีกิจกรรมอย่างหนึ่งของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ดำเนินงานในช่วงนั้น และยังคงดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน คือ **“ค่ายยุววิศวกรรมบพิตร”** ซึ่งเป็นชื่อพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ท่านเคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน และเคยดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบัน ท่านจึงได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยทักษิณ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันรัชตภาคย์ และประธานคณะผู้ทรงคุณวุฒิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ทวิ บุตรสุนทร

อดีตรองผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด โดยที่ลูกชายของท่านขึ้นรับแทน

ทวิ บุตรสุนทร เข้าทำงานกับบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด โดยเริ่มจากเป็นวิศวกรการผลิตของโรงงานปูนซิเมนต์ท่าหลวง และเกษียณขณะดำรงตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด นอกจากนั้น ท่านยังทำงานด้านวิชาการทางวิศวกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย เป็นผู้บรรยายทางวิชาการให้แก่สถาบันการศึกษาอีกหลายสถาบัน ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางว่าเป็นผู้บริหารและนักการตลาดที่มีความสามารถสูง เป็นผู้นำที่สมบูรณ์แบบ ควรค่าแก่การจดจำไว้ เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้ที่บริหารงานอย่างมีคุณธรรม มีเมตตาธรรม มีวิถุนิยมของความเป็นครู ได้แนะนำสั่งสอนและให้คำปรึกษาเรื่องต่าง ๆ แก่ผู้ได้บังคับบัญชาอยู่เสมอ



ไพฑูรย์ แก้วทอง

อดีตรัฐมนตรี อดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดพิจิตรหลายสมัย และเจ้าของบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

หลังจากสั่งสมประสบการณ์การทำงานด้านรับเหมาก่อสร้างนับสิบปี **ไพฑูรย์ แก้วทอง** ก็ออกมาเปิดบริษัทรับเหมาก่อสร้างเป็นของตนเอง เริ่มเข้าสู่การเมืองเมื่อ พ.ศ. 2518 ได้รับเลือกเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดพิจิตรถึง 8 สมัย เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรระบบบัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ 2 สมัย และสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบสัดส่วน พรรคประชาธิปัตย์ 1 สมัย และได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรี 6 สมัย 3 กระทรวง และถือเป็นบุคคลอีกท่านหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้เกิดสภาวิศวกร ซึ่งเป็นองค์กรวิชาชีพที่มีบทบาทสำคัญด้านวิศวกรรมของประเทศอีกด้วย



วีระวัฒน์ ชलयน

อดีตผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วีระวัฒน์ ชलयน ได้รับการยอมรับว่ามีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการผลิตไฟฟ้าคนหนึ่ง เพราะคลุกคลีกับโรงไฟฟ้ามาตลอด มีประสบการณ์ด้านการแก้ไขปัญหาคุณภาพไฟฟ้า ซึ่งเคยเป็นปัญหาใหญ่ของประเทศไทย ท่านให้ความสำคัญด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก กฟผ. ได้ลงทุนติดตั้งเครื่องจักรและนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้เพื่อแก้ไขปรับปรุงสภาพอากาศรอบ ๆ โรงไฟฟ้าให้สะอาดบริสุทธิ์จนเป็นที่ยอมรับด้วยบุคลิกที่ยืดหยุ่น ประนีประนอม มุ่งมั่นทำงานเพื่อรักษาผลประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก รวมทั้งมีการบริหารจัดการที่ดี ทำให้ท่านเป็นบุคคลที่พนักงานและบุคคลทั่วไปให้ความเคารพยกย่องตลอด



ดร.อดิศัย โพรอารามิก

อดีตผู้บริหารบริษัทโทรคมนาคม อดีตสมาชิกวุฒิสภา และอดีตรัฐมนตรี โดย **รศ. ดร.พัชนี โพรอารามิก** ขึ้นรับรางวัลแทน

ดร.อดิศัย โพรอารามิก เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับว่ามีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านวิชาการและการบริหาร เป็นผู้ก่อตั้งบริษัทโทรคมนาคมจนสามารถนำเข้าตลาดหลักทรัพย์และมีผลประกอบการสูงเป็นอันดับต้น ๆ เริ่มเข้าสู่แวดวงการเมืองโดยเป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม จากนั้นก็โลดแล่นในวงการเมืองมาตลอด เป็นทั้งสมาชิกวุฒิสภา รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการ และได้นำประสบการณ์มาถ่ายทอดเป็นตัวหนังสือผ่านงานเขียนในชื่อ **“พิชิตความสำเร็จสไตล์ ดร.อดิศัย โพรอารามิก”** เมื่อ พ.ศ. 2549

วิจยพตตเดน คร่งท่ 16 พ.ศ. 2560



ศ. ดร.ปร่งรศน์ พนธรรยงกั วศ.2515

ผู้บริหารประจำสำนักงานอธิการบดี งานศึกษาและพัฒนาโครงการ พิเศษ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

ศ. ดร.ปร่งรศน์ อดีตหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิชา จุฬาฯ ได้พัฒนาภาควิชาวิศวกรรมโลหการ ให้เจริญก้าวหน้าเป็นอย่างมาก ภาควิชาได้เริ่มเปิดสอน ระดับปริญญาโท และเตรียมหลักสูตรสำหรับเปิดสอน ระดับปริญญาเอก นอกจากนั้นได้ร่วมมือกับหน่วยงาน จากต่างประเทศเพื่อแลกเปลี่ยนอาจารย์ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางมาถ่ายทอดความรู้ให้แก่บัณฑิต ช่วงรับตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. และผู้อำนวยการ สสท. ก็ได้ใช้ ความรู้ความสามารถและประสบการณ์บริหารและ พัฒนาหน่วยงานจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ นอกจาก ผลงานที่กล่าวมาแล้ว ยังมีผลงานด้านงานวิจัย ผลงาน ด้านวิชาการ งานแปล รวมทั้งเป็นกรรมการและ คณะกรรมการในสถาบันและองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับทั้งวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพอื่น ๆ อีกมากมาย



ดร.พนธศร ช่านาญเวช วศ.2515

ที่ปรึกษา/กรรมการบริษัทและอดีตกรรมการผู้จัดการ บริษัท แพ็คฟู้ด จำกัด (มหาชน)

ดร.พนธศร จบการศึกษาด้วยคะแนนเกียรตินิยมอันดับ 1 เจริญทอง ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล เป็นคนแรกของภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ หลังจบการศึกษาได้เข้าทำงานเป็นอาจารย์ คนไทยคนแรกของสถาบันศศินทร์ เป็นผู้ริเริ่มการนำระบบ LAN มา ใช้ในสถาบัน และพิมพ์ใบปริญญาด้วยคอมพิวเตอร์ ถือเป็นสถาบัน แรกของประเทศที่นำระบบนี้มาใช้ ส่วนการบริหารก็สามารถเพิ่ม ยอดรายได้ของบริษัทหลายเท่าตัว ช่วยแก้ปัญหาระหว่างผู้เลี้ยงกุ้งกับ โรงงานแปรรูป มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขปัญหาของอุตสาหกรรม กุ้งและอาหารแช่เยือกแข็งของไทย และเป็นผู้ที่มืบทบาทสำคัญ ในสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย โดยรับตำแหน่งนายกสมาคมถึง 3 สมัย ร่วมเป็นกรรมการตรวจประเมินโครงการ IQA (Internal Quality Assurance) เพื่อยกระดับมาตรฐานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สู่อุตสาหกรรมที่เป็นเลิศทางวิชาการถึงระดับนานาชาติด้วย



เจน นำชัยศิริ วศ.2516

กรรมการและผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอเชีย ไฟเบอร์ จำกัด (มหาชน)

เจน เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทั้งทางด้านบริหารและการ ประสานงาน นอกจากงานในธุรกิจส่วนตัวแล้ว ยังได้ทำงานในตำแหน่ง ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นอกจากนี้ยังได้รับ โปรดเกล้าฯ ให้เป็นสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติด้านพลังงาน และ สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติในปัจจุบัน ผลงานด้านวิศวกรรมที่เด่นชัดเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปคือ สามารถ ประยุกต์ใช้วิศวกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่คุ้มค่า ก่อให้เกิดการพัฒนาการใช้พลังงาน และการกำกับดูแลพลังงานของ ทุกภาคส่วน นอกจากนั้นยังร่วมก่อตั้งสถาบันน้ำเพื่อความยั่งยืน ผลักดันให้ออก พรบ. การลดค่าอนุรักษน้ำบาดาลในเขตวิกฤตน้ำ บาดาล สร้างเครือข่ายรับทราบแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารกันและกัน เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน นอกจากนั้นยังทำงานในคณะ กรรมการ และที่ปรึกษาในกลุ่มอุตสาหกรรม และโครงการต่าง ๆ อีกมากมาย



ศ. ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ วศ.2517

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศ. ดร.วิบูลย์ มีความสนใจทางด้านเครื่องจักรกลสมัยใหม่และเทคโนโลยีหุ่นยนต์เป็นพิเศษ เป็นผู้บุกเบิกการพัฒนาเทคโนโลยีหุ่นยนต์เป็นคนแรก ๆ ของประเทศไทย ได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการวิจัย CAD/CAM/CAE เพื่อการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนที่มีความสลับซับซ้อนและต้องการความแม่นยำสูง และยังเป็นผู้บุกเบิกการนำระบบ E-Learning มาประยุกต์ร่วมกับการเรียนการสอนแบบ Face to Face ด้วย ผลงานการวิจัยที่เป็นการประดิษฐ์คิดค้นใหม่มีมากมาย แต่ผลงานที่ทราบกันในวงกว้างคือ ผลงานเรื่องเครื่องเจียระไนพลอยอัตโนมัติพร้อมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ช่วยในการออกแบบเหลี่ยมพลอย ผลงานเรื่องการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนบิน นอกจากนี้ยังมีงานพัฒนาทางด้านหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่เป็นที่ยอมรับ จากการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและผลงานด้านงานวิจัยและพัฒนามากมายนี้เอง ส่งผลให้ได้รับคัดเลือกให้เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย ประจำปี 2559 จาก สกว.



สรพพิชญ รัตคาม วศ.2518

กรรมการผู้จัดการ บริษัท คออลสีกเกท จำกัด (มหาชน)

สรพพิชญ ถือเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) และการตรวจสอบและรับรอง ทั้งนี้งานการทดสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) และการตรวจสอบและรับรอง เป็นงานบริการด้านวิศวกรรมเพื่อความปลอดภัยในอุตสาหกรรมสำรวจและขุดเจาะก๊าซธรรมชาติ อุตสาหกรรมการกลั่นน้ำมัน การแยกก๊าซธรรมชาติ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ทั้งขั้นต้นและปลายน้ำ โดยได้รับการรับรองทักษะความสามารถในด้านนี้และได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นผู้ตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการบริหารก็สามารถนำบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ MAI เป็นบริษัทชั้นนำในอุตสาหกรรมทดสอบโดยไม่ทำลายและการตรวจสอบและรับรอง นอกจากนี้ ยังได้รับคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมการทดสอบโดยไม่ทำลายแห่งประเทศไทย ยืนยันได้เป็นอย่างดีถึงความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ที่สั่งสมมาเป็นอย่างดี



สุกฤตย์ สุนภโสภณ วศ.2519

กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

สุกฤตย์ ได้รับการยอมรับว่ามีความสามารถระดับแนวหน้าในการบริหารองค์กรระดับประเทศ ประสบความสำเร็จในการบริหารมาโดยตลอด โดยเฉพาะการบริหาร IRPC ที่เคยประสบภาวะขาดทุนด้วยผลกระทบจากราคาน้ำมันตกต่ำ แต่ด้วยความรู้ความสามารถก็บริหารจนทำให้ IRPC พลิกฟื้นสถานะจากขาดทุนให้กลับมาทำกำไรได้อีกครั้ง และมีแนวโน้มเติบโตอย่างมั่นคง โดยมีหลักการบริหารที่ให้ความสำคัญแก่การบริหารอย่างโปร่งใส เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติที่ดีด้วยการปลูกฝังจริยธรรม สร้างค่านิยมองค์กร (Core Value : iSPIRIT) พร้อมกับสื่อสาร และปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างให้แก่พนักงาน เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจตรงกัน และปลูกจิตสำนึกจนเป็นวัฒนธรรมองค์กร ด้วยคุณสมบัติเช่นนี้ จึงได้รับความไว้วางใจให้ดำรงตำแหน่งประธานกลุ่มอุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รองประธานคัลส์เตอร์ปิโตรเคมี และยังเป็นกรรมการในสถาบันและมูลนิธิอีกหลายแห่ง



สุพัฒพงษ์ พันธุ์มิเชา วศ.2520

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สุพัฒพงษ์ เป็นนักบริหารที่ได้รับการยอมรับจากทั้งในและต่างประเทศ บริษัท “PTTGC” เป็นกลุ่มผู้ผลิตปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และเคมีภัณฑ์ครบวงจรขนาดใหญ่ ที่มีหลักการดำเนินธุรกิจด้วยมาตรฐานในระดับสากล **สุพัฒพงษ์** มีปรัชญาในการบริหารธุรกิจคือ ความสมดุลระหว่างธุรกิจ ความผาสุกของสังคม ชุมชน และการดูแลสิ่งแวดล้อม สิ่งเหล่านี้ต้องพัฒนาไปพร้อม ๆ กัน จึงจะทำให้ธุรกิจดำรงอยู่อย่างยั่งยืน ด้วยความมุ่งมั่นและทุ่มเทในการทำงานอย่างเต็มที่ “PTTGC” จึงได้รับรางวัลมากมายทั้งในระดับประเทศและระดับสากล อาทิ รางวัลด้านความมั่นคงทางการเงิน รางวัล Best Managed Company-Oil Chemicals/Petrochemicals in Asia ประจำปี 2558 จากสถาบัน EUROMONEY และ “PTTGC” เป็นบริษัทไทยหนึ่งเดียวที่ได้รับการจัดอันดับเป็น 1 ใน 10 องค์กรชั้นนำของโลก ในสาขาอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เป็นปีที่ 4 จาก Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) นอกจากนี้ “PTTGC” ยังเป็นบริษัทไทยหนึ่งเดียวที่ได้รับการยอมรับจากองค์กรสหประชาชาติ United Nations Global Compact at Advanced Level ที่ระดับสูงสุดติดต่อกันเป็นปีที่ 3 โดยคัดเลือกต้นแบบองค์กรชั้นนำด้านความยั่งยืน 100 บริษัท จาก 700 บริษัททั่วโลก



ศิวัะ มหาสินณะ วศ.2523

กรรมการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

ศิวัะ มีผลงานด้านการบริหารและด้านวิศวกรรมเป็นที่ประจักษ์ถึงความรู้ความสามารถ เมื่อครั้งรับผิดชอบฝ่ายบัญชีและการเงินในช่วงวิกฤตเศรษฐกิจ ก็ได้เป็นตัวแทนบริษัทในการเจรจาปรับโครงสร้างหนี้กับเจ้าหนี้ต่างชาติจนสำเร็จ จากนั้นได้ก่อตั้งสายงานบริหารความเสี่ยงและตรวจสอบภายใน โดยนำองค์ความรู้จากบริษัทต่างชาติมาปรับใช้จนได้รับรางวัลชนะเลิศจากการแข่งขันสมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย ส่วนความสามารถด้านงานขายนั้น ก็เป็นผู้กำหนดกลยุทธ์ให้ผลิตภัณฑ์ใหม่จนประสบผลสำเร็จ ส่งผลให้สถาบันมีชื่อเสียงโด่งดังระดับโลกได้นำไปเป็นกรณีศึกษา ด้วยผลงานต่าง ๆ จึงได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทยของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเมื่อ พ.ศ. 2558 **ศิวัะ** มีความเป็นผู้นำ และเป็นตัวอย่างให้พนักงานดำเนินการตามค่านิยมขององค์กร โดยเฉพาะในเรื่อง **“การทำสิ่งที่ถูกต้อง”** ซึ่งรวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมาย ศีลธรรม จริยธรรมและกฎข้อบังคับในเรื่องของความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการเป็นพลเมืองที่ดีของสังคม



ธีรนนท์ ศรีหงส์ วศ.2525

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซลล์คอนซิลด์ จำกัด และอดีตกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)

ธีรนนท์ เป็นอีกผู้หนึ่งที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในวงการการเงินถึงความสามารถในการบริหารองค์กร เป็นผู้ผลักดันการพัฒนาบุกเบิกสิ่งใหม่ ๆ มีความตั้งใจทุ่มเทในการทำงานอย่างมืออาชีพ และทำประโยชน์เพื่อสังคมโดยรวม ส่งผลให้องค์กรมีผลประกอบการที่ดีอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยกย่องว่าเป็นสถาบันการเงินชั้นนำในภูมิภาค และได้รับรางวัลทั้งจากองค์กรในประเทศและระดับนานาชาติ เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วในตลาดการเงิน และมีความสามารถที่ประจักษ์ชัดในด้านการเป็นผู้นำและการบริหารการเปลี่ยนแปลงองค์กรขนาดใหญ่ จึงมักได้รับมอบหมายให้ดูแลงานโครงการที่สำคัญทางยุทธศาสตร์ของธนาคาร ทั้งด้านการบริหารทางการเงิน การบริหารความเสี่ยง การบริหารการตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ การพัฒนางานด้านปฏิบัติการ และการพัฒนาด้านเทคโนโลยี