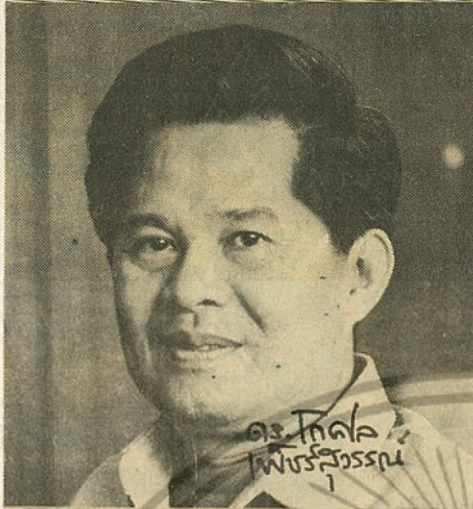


# ด็อกเตอร์โกศล เพ็ชรสุวรรณ

## เกียรติคุณเยี่ยมอันดับไม่ออกจก



พ.ศ. 130



ดร.โกศล เพ็ชรสุวรรณ

ขอแนะนำนักการศึกษาที่มีความรู้และมีผลงานดีเด่นเป็นที่รู้จักของวงการศึกษไทยและต่างประเทศ

ดร.โกศล เพ็ชรสุวรรณ เกิดเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2482 ที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร เป็นบุตรคนที่ 2 ในจำนวนพี่น้องทั้งหมด 6 คน ของ นายจันทร์ และ นางเนียม เพ็ชรสุวรรณ ด้านครอบครัว ภรรยาชื่อ นางสุทิสมา มีบุตรสาว 3 คน

การศึกษา เริ่มเรียนชั้นประถมที่ ร.ร. ประชามาล วัดขันเงิน และมีชมที่ ร.ร. หลังสวน "ศรีวิทยา" แล้วมาต่อที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จากนั้นก็สอบเข้าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในระหว่างที่เรียนปี 1 ได้รับทุนรัฐบาลไทยให้ไปศึกษาต่อทาง วิศวกรรมไฟฟ้าที่ประเทศอังกฤษ และสำเร็จปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และปริญญาเอกจากอิมพีเรียลคอลเลจ มหาวิทยาลัยลอนดอน

กลับมาประเทศไทยในปี 2510 เข้ารับราชการในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าและได้เป็นคณบดีคนแรกของคณะวิศวกรรมศาสตร์ลาดกระบัง และเป็นอยู่ 2 สมัย ระหว่างปี 2516 ถึง 2524 ในปี 2525 ได้เป็นรองอธิการบดี รับผิดชอบวิชาเขตเจ้าคุณทหารลาดกระบังของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

ต่อมาเมื่อต้นปี 2529 ได้มีการประกาศใช้ พระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังฯ ให้มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัย และได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดี เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2530 และเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐของไทยแห่งแรกที่ได้ผลิตบัณฑิตปริญญาเอกสาขาวิศวกรรมศาสตร์สำเร็จเป็นคนแรกในประเทศไทยชื่อ ดร.ชม กิมปาน

ดร.โกศล เพ็ชรสุวรรณ ได้เป็นคนหนึ่งในกลุ่มผู้บุกเบิกก่อตั้งสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า จนได้พัฒนาเป็นสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่มีฐานะเป็นมหาวิทยาลัย ดังเช่นทุกวันนี้ ได้เป็นผู้บุกเบิกพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลาดกระบัง จนมีชื่อเสียงด้านวิชาการเป็นที่ยอมรับกันอย่างดี

ท่านได้มีผลงานทางวิชาการที่ดีเด่นหลายอย่าง เช่น ได้รับรางวัลนักวิจัยและนักประดิษฐ์คิดค้นดีเด่น ประจำปี 2524 ของสภาวิจัยแห่งชาติ และบริษัท ไอ.บี.เอ็ม. ประเทศไทย จำกัด จากผลงานการประดิษฐ์เครื่องวัดความชื้นข้าวเปลือก และได้รับรางวัลที่ 1 ฝ่ายวิทยาศาสตร์ของผลงานการคิดค้นและสิ่งประดิษฐ์ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ประจำปี 2528 ของสภาวิจัยแห่งชาติ จากการประดิษฐ์เครื่องตรวจสอบชนิดข้าวเปลือก รางวัลทั้งสองนี้ได้รับร่วมกับ ดร.สิทธิชัย โภไคยอุดม

นอกจากนี้ยังมีงานพิเศษอื่น ๆ เช่น เป็นเลขาธิการของหน่วยงานอุปกรณ์การวัดคุมของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแปซิฟิก ภายใต้อุปถัมภ์ของยูเนสโก เป็นประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมศาสตร์ของโครงการความร่วมมือระหว่างสภาวิจัยแห่งชาติและองค์การส่งเสริมวิทยาศาสตร์ของญี่ปุ่น

ผลงานที่ดีเด่นอีกชิ้นหนึ่ง คือ การสร้างศูนย์เรียนรวม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้วยความช่วยเหลือแบบให้เปล่าจากรัฐบาลญี่ปุ่น ศูนย์เรียนรวมนี้จะช่วยให้สถาบันสามารถเพิ่มจำนวนนักศึกษาจาก 4,000 คน เป็น 6,000 คน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมด้วยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา ได้เสด็จมาทรงเปิดศูนย์เรียนรวม เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2530 โครงการในอนาคตจะสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการเพื่อช่วยในด้านอุตสาหกรรมทั่วไป ในช่วงต่อไปจะมีการสอนเพิ่มทางด้านปริญญาโทให้มากขึ้น

ผลงานอีกชิ้นหนึ่งที่ได้ได้รับความสนใจจากประชาชนมากเมื่อเร็ว ๆ นี้ คือ การสร้างวงล้อออกสลาก แบบโปร่งใสแก่สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

...ทำงานเก่ง ๆ มีผลงานเด่น ๆ จะมี "ผู้ว่า" มาขอใส่ชื่อเป็น "หุ้น" ขอมือชื่อร่วมเป็นนักวิจัยบ้างไหมอะ...

เอกสารนี้เป็น...  
ไม่จำกัดได้

ด้านการค้า  
นำไปใช้