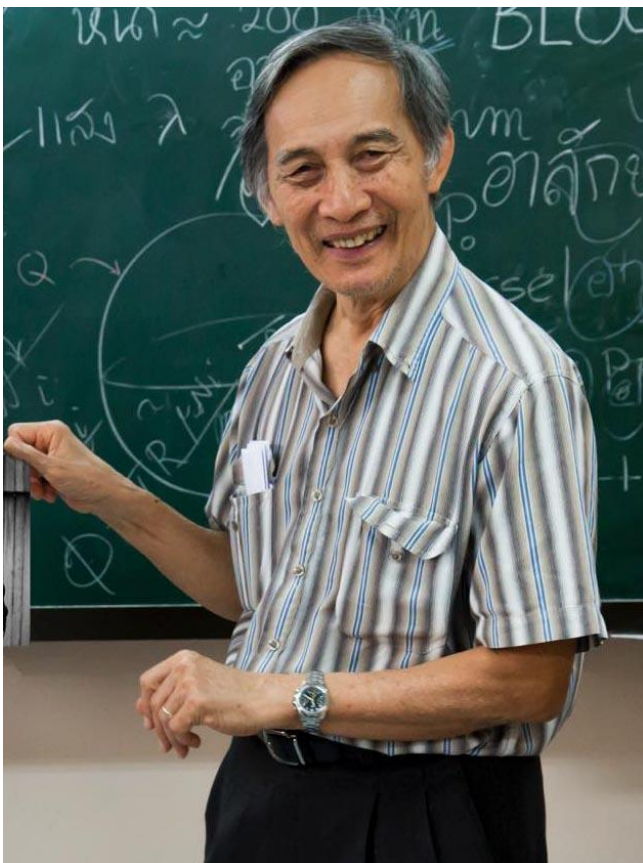


แบบฟอร์มนำเสนอข้อมูลรางวัลบุคลากรต้นแบบ และรางวัลปูชนียบุคคล
ในนิทรรศการ “Wisdom of the Land” ประจำปีโซนที่ 4 “Awards & Inspiration”
(ผู้ได้รับรางวัลจะได้รับการจารึกชื่อไว้ในนิทรรศการ ณ หอเกียรติยศแห่งมหาวิทยาลัยมหิดล)

ส่วนงานที่เสนอชื่อ.....คณะวิทยาศาสตร์.....

1. คำนำหน้า/ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุทธิพันธุ์ ปรัชญพฤทธิ์
assistant professor Dr. Wudhibhan Prachyabrued
2. ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย) วุทธิพันธุ์ ปรัชญพฤทธิ์
(ภาษาอังกฤษ) WUDHIBHAN PRACHYABRUED
3. รูปภาพของผู้ที่ได้รับรางวัลปูชนียบุคคล



4. คำบรรยายภาพเพื่อประกาศเกียรติคุณ (ภาษาไทย) จำนวนไม่เกิน 1-2 หน้า A4
อาจารย์ วุทธิพันธุ์ ถือได้ว่าเป็นปรมาจารย์ด้านการสอนฟิสิกส์ที่มีสร้างคุณูปการให้กับประเทศไทยมากที่สุดคนหนึ่ง ฟิสิกส์ที่เก่งจำนวนมากในปัจจุบันรู้จักท่านและรับรู้ความสามารถของท่านเป็นอย่างดีในฐานะเป็นกูรูด้านฟิสิกส์ ท่านเป็นผู้ที่รู้จริง รู้ลึก รู้นาน สื่อสารได้เป็นอย่างดี ท่านเป็นผู้หนึ่งที่สามารถอธิบายเกี่ยวกับปรากฏการณ์ทางฟิสิกส์ได้แบบรอบรู้และทำได้ทุกที่ทุกเวลา อันเป็นจิตวิญญาณและพรสวรรค์ของท่านที่กำเนิดมาเพื่อสิ่งนี้ ท่านเป็นบรมครูทางฟิสิกส์ท่านหนึ่งที่ช่วยสร้างแรงบันดาลใจมนต์ขลังมนต์เสน่ห์ของ

วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์(pure science) ให้ทุกคนได้เข้าใจและตระหนักถึงความเป็นรากฐานสำคัญของการประยุกต์ต่อยอด

ภาพที่ตริตรองศิษย์รุ่นแล้วรุ่นเล่าตลอดเวลาคือภาพของอาจารย์ใช้ชอล์คเขียนกระดานเขียวที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก แล้วค่อยๆเล่าเรื่อง ฟิสิกส์ เล่าไปพิสูจน์ความสัมพันธ์ไป เผลอแป็บเดียวเราก็ได้ความรู้มาอีกหนึ่งฝั่ง โดยผ่านการเดินทางไปพร้อมกับประสบการณ์ของท่าน สำหรับนักศึกษาบางคนที่อาจไม่สามารถเข้าใจในสิ่งที่ท่านเล่าต่างก็เชื่อได้ว่าพวกเขาพอใจในสิ่งที่ท่านสอน มันมีอะไรที่ควรค่าในการสืบค้นต่อไป ท่านไม่หยุดที่จะทำลายคนเก่ง และท่านไม่หยุดที่ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ของท่านออกมา ทำให้ศิษย์ได้ยึดหลักการสอนของท่านมาเป็นแบบอย่างบางส่วนนั่นคือ ถ้าจะสอนอะไรควรจะสอนแบบผู้รู้จริงต้นแบบที่ดีที่สุดอย่างหนึ่งคือ อาจารย์วุทธิพันธุ์ ใครที่ได้เคยเรียนกับท่านจะไม่มีวันลืมประสบการณ์ที่เคยเรียนกับท่าน การสอนของท่านเป็นได้ทั้งอาหารหลัก อาหารเสริม หรือยารักษา

อันที่จริงเราสามารถเรียนรู้เพื่อเป็นทักษะการเรียนรู้จากมุมมองต่างๆของท่าน ยกตัวอย่างเช่น ท่านได้พูดเกี่ยวกับการเรียนแคลคูลัสซึ่งเป็นยาขมสำหรับหลายๆคนที่เรียนวิทยาศาสตร์ไว้ตอนหนึ่ง “การใช้แคลคูลัสแม้จะยากกว่าใช้พีชคณิตแต่ก็ทำให้เราเห็นอะไรได้กว้างกว่า เหมือนเราจะไปยังจุดหมายสักที่ ถ้าเราป็นภูเขาเพื่อจะไปยังจุดหมายนั้นแทนการเดินทางอ้อมก็ทำให้เราเห็นภาพที่กว้างกว่า ”

หากประเทศไทยเรามีปูชนียบุคคลอย่างท่านหลายๆคน รากฐานการเรียนรู้ฟิสิกส์หรือวิทยาศาสตร์โดยรวมของประเทศไทยเราน่าจะดีขึ้นกว่านี้อีกมาก

5. คำบรรยายภาพประกาศเกียรติคุณ (ภาษาอังกฤษ) จำนวนไม่เกิน 1-2 หน้า A4

One of the most standing GIANTS' shoulders of the development in science education and technology in Thailand, for more than decades, Dr. Wudhibhan Prachyabrued has devoted his time to help teach a number of pupils, who are now the next generations of lecturers, engineers, and doctors, etc., numerous conceptual ideas in Physics. Even though seemingly rudimentary, through a simple blackboard, Dr. Wudhibhan, like a magician professor from Hogwart school, can change a simple chalk into a legendary wand and starts writing and drawing vividly magnificent equations and diagrams to show the beauty of science though the innocent eyes of believers, who are now in turn using the same inspiration to tell the same story toward to the younger and future generations.

Even after retirement, his passion for teaching hasn't seemed to be diminished, he keeps using mythical chinks and plain boards to write and draw things against the dazzling light of disruptive technology to prepare cheerful pupils for Thailand's physics olympiad teams at the Promotion of Academic Olympiad and Development of Science Education Foundation under the patronage of Her Royal Highness Princess Galyani Vadhana Krom Luang Naradhiwas Rajanagarindra (สอวน).

His determination and passion have turned the physics education in Thailand into a new dimension where the frontier means to go boldly and beyond. He is a frontrunner and a fearless challenger. His legacy will be spoken to inspire generations to come. He is the shoulders of giants.