



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 29 กันยายน - พุธ 1 ตุลาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5814

หน้า: 20(ล่าง)

Col.Inch: 48.82 Ad Value: 80,553

PRValue (x3): 241,659

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: SD TALK: ปริญญาเอก เครื่องประดับทางการเมือง ?

ปริญญาเอก เครื่องประดับทางการเมือง ?

SD TALK

ผศ. ดร.สทวรรษญ์ พลหาญ
ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

U รากฐานการณที่น่สนใจในวงการการเมืองเยอรมนี คือการที่นักการเมืองจำนวนมากมุ่งแสวงหาปริญญาเอกเพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือจนเกิดปรากฏการณ์ “ด็อกเตอร์เพื่อ” ที่ทำให้สังคมตั้งคำถามถึงคุณค่าที่แท้จริงของคุณวุฒิทางการศึกษา เมื่อปริญญาเอกกลายเป็นเพียงเครื่องประดับทางการเมืองสำหรับการสร้างภาพลักษณ์ แทนที่จะสะท้อนความเชี่ยวชาญทางวิชาการอย่างแท้จริง ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนนคือ ในปี พ.ศ. 2554 คณะรัฐมนตรีของนายกรัฐมนตรี Angela Merkel มีรัฐมนตรี

ทั้งสิ้น 16 คน และปรากฏว่ารัฐมนตรีถึง 10 คนมีปริญญาเอก รวมถึงนายกรัฐมนตรี Merkel เองด้วย ในขณะที่รัฐสภาเยอรมนีก็มีสมาชิกรัฐสภาจำนวนมากกว่า 1 ใน 5 ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก นับเป็นอัตราส่วนที่สูงเมื่อเทียบกับรัฐสภาในประเทศอื่น การมุ่งที่จะมีปริญญาเอกของนักการเมืองเยอรมนี ได้นำไปสู่ปัญหาเรื่องคุณภาพและความซื่อสัตย์ทางวิชาการ ดังกรณีในปี พ.ศ. 2564 เมื่อ Franziska Giffey รัฐมนตรีว่าการกระทรวงครอบครัว ต้องลาออกจากตำแหน่ง หลังถูกกล่าวหาว่าวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกของ Giffey มีการคัดลอกผลงานทางวิชาการโดยมิชอบ (Plagiarism) โดย Giffey ไม่ใช่นักการเมืองเยอรมนีคนแรกที่เผชิญกับข้อกล่าวหานี้



ก่อนหน้านี้ Karl-Theodor zu Guttenberg อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และ Annette Schavan อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ก็ต้องลาออกและถูกเพิกถอนปริญญาเอกด้วยข้อกล่าวหาเดียวกัน นอกจากนี้ยังมีเหตุการณ์ที่นักการเมืองเยอรมนีหลายคนใช้คุณวุฒิปริญญาเอกปลอมในการลงสมัครรับเลือกตั้ง

การมีปริญญาเอก หรือการเป็นด็อกเตอร์เป็นที่นิยมในสังคมเยอรมนี ข้อมูลจาก OECD ระบุว่าเยอรมนีมีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกต่อปีมากเป็นอันดับ 3 ของโลกรองจากสหรัฐอเมริกาและจีน สาเหตุสำคัญมาจากวัฒนธรรมเยอรมนีที่การมีปริญญาเอกไม่ได้เป็นเพียงการแสดงความเชี่ยวชาญทางวิชาการ แต่เป็นเสมือนเครื่องประดับทางสังคมที่ช่วยยกระดับภาพลักษณ์ของบุคคลให้ดูดีขึ้น ต่างจากในอังกฤษหรือสหรัฐอเมริกาที่สังคมให้ความสำคัญกับประสบการณ์การทำงานและผลงานมากกว่าคุณวุฒิทางการศึกษา

บทเรียนสำคัญจากเยอรมนีคือ การที่

สังคมให้คุณค่ากับปริญญามากเกินไปจนกลายเป็นแรงจูงใจให้เกิดการแสวงหาคุณวุฒิโดยไม่คำนึงถึงคุณภาพและความซื่อสัตย์ทางวิชาการ ส่งผลให้เกิดวัฒนธรรมที่เน้นการมีปริญญาเอกเพื่อประดับ มากกว่าเป็นผลลัพธ์ของกระบวนการเรียนรู้และการวิจัยอย่างเข้มข้น ซึ่งในระยะยาวอาจบั่นทอนมาตรฐานทางวิชาการและคุณภาพของบุคลากร ทั้งในระบบการเมือง ระบบราชการ และระบบการศึกษา

สำหรับประเทศไทยเราควรส่งเสริมวัฒนธรรมให้คุณค่ากับทักษะ ความเชี่ยวชาญ และผลงานที่เป็นรูปธรรมมากกว่าการยึดติดกับคุณวุฒิทางการศึกษา การปรับเปลี่ยนค่านิยมเช่นนี้

จะช่วยให้สังคมไทยไม่ติดกับดัก “ด็อกเตอร์เพื่อ” และมุ่งสู่การสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพอย่างแท้จริง ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในอนาคต



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก | **ข่าวเด่น** | ข่าวสังคม | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | การเงิน-การลงทุน | sustainability | ไลฟ์สไตล์ | อสังหาริมทรัพย์ | ฐานข้อมูล | เทคโนโลยี | อีโคโนมี | สุขภาพ-คุณภาพชีวิต | ทั่วโลก

หน้าแรก / ข่าวเด่นสังคม

MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักเรียนโครงการ วมว. มธ.-สกร.

26 ก.ย. 2025 เวลา 15:39 น.

“MEDEZE” เปิดบ้านต้อนรับนักเรียนโครงการ วมว. มธ.-สกร. สร้างแรงบันดาลใจสู่วิทยาศาสตร์การแพทย์ขั้นสูง

25 กันยายน 2568 นายแพทย์วิฑูรย์ เชมรัมย์รงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และนางสาวนันทิชา พิทักษ์มงคล ประธานเจ้าหน้าที่สายพัฒนาธุรกิจ พร้อมทีมงานพนักงาน บริษัท เมดิซ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ MEDEZE ผู้นำด้านนวัตกรรมทางการแพทย์เซลล์, เซลล์บำบัด และตรวจคัดกรองเซลล์ภูมิคุ้มกัน โนเอซีทีและริบอโนเอซีที ได้ให้การต้อนรับและนำนักเรียนและอาจารย์ในโครงการ วมว. มธ.-สกร. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมประสบการณ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ ณ บริษัท เมดิซ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ พุทธรักษาซอย 4

ทั้งนี้ ภายในงานได้จัดกิจกรรมพิเศษภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนายุทธศาสตร์ขั้นสูง” ซึ่งได้รับองค์ความรู้เชิงลึกใน 6 หัวข้อสำคัญ อาทิ Hematopoietic Stem Cell (HPC) Processes (Cord Blood), Mesenchymal Stem cell (MSC) Processes (Cord Tissue & Adipose Tissue), การให้บริการด้านเซลล์ภูมิคุ้มกัน (NK Cell) Interferon gamma level by NK Test, NK Service By Osaki Method, การให้บริการด้านเซลล์รากผม (Hair Follicle Cell), บริการวิทยาศาสตร์สู่การออกตลาดเพื่อสร้างรายได้ ซึ่งจับส่วนหนึ่งของความร่วมมือในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยีการแพทย์เพื่อยกระดับมาตรฐานสุขภาพของประเทศไทย



นอกจากนี้ยังมีช่วงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและถาม-ตอบ ที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและปฏิบัติ รวมทั้งรับฟังคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญของบริษัทฯ ซึ่งช่วยเสริมสร้างความเข้าใจและแรงบันดาลใจในการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ และการวิจัยนวัตกรรม กิจกรรมในครั้งนี้ถือว่ายกย่องความทุ่มเทของ MEDEZE ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่พร้อมแบ่งปันองค์ความรู้สู่สังคม ตลอดจนสนับสนุนความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อยกระดับคุณภาพบุคลากรในอนาคตให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก โดยการศึกษาฐานนี้เป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาในการผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้





โพสต์ของ วุฒิสภา



วุฒิสภา
3 วัน · ⚙

สนง.เลขาธิการวุฒิสภา ลงนาม MOU กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สนับสนุนผลงานวิชาการและผลงานการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติ

วันที่ 26 กันยายน 2568 เวลา 09.50 นาฬิกา ณ ห้องประชุมสัมมนา B1-1 ชั้น B1 อาคารรัฐสภา นายบุญส่ง น้อยโสภณ รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการนำผลงานทางวิชาการและผลงานการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติระหว่างสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภากับธรรมศาสตร์ โดยมีนายพีระพจน์ รัตนมาลี รองเลขาธิการวุฒิสภา ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้บริหารสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมพิธี

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าว เป็นการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการนำผลงานทางวิชาการและผลงานการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติ ระหว่างสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยนายพีระพจน์ รัตนมาลี รองเลขาธิการวุฒิสภา และศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามในฐานะหัวหน้าส่วนราชการ และมีนางสาวแก้วเกศร์ ถาวรพันธ์ ที่ปรึกษาด้านระบบงานนิติบัญญัติ และรองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ลงนามเป็นพยาน

นายบุญส่ง น้อยโสภณ รองประธานวุฒิสภา คนที่สอง กล่าวว่า วุฒิสภาเป็นองค์กรฝ่ายนิติบัญญัติที่มุ่งปฏิบัติหน้าที่เพื่อผลประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชน มีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณากลับกรองกฎหมาย การควบคุมการบริหารราชการแผ่นดิน และการให้คำแนะนำหรือ ให้ความเห็นชอบให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ มีผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย รวมทั้งนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ปรากฏในระดับประเทศและระดับนานาชาติ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานในกระบวนการนิติบัญญัติของวุฒิสภา การจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในวันนี้ จึงเป็นทั้งโอกาสและนิมิตหมายอันดีของร่วมมือในการเชื่อมโยงและบูรณาการการดำเนินงาน เพื่อทำให้เกิดการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศและการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ และนวัตกรรมร่วมกัน แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและพัฒนาการของการประสานประโยชน์ระหว่างทั้งสองหน่วยงาน เพื่อรองรับการดำเนินงานในกระบวนการนิติบัญญัติ และเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน สังคม และประเทศชาติโดยรวม

#สว #วุฒิสภา



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee

