

วันจันทร์ ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=525&url=https%3A%2F%2Fwww.sustainabilityspark.com&stat=1)

[pid=13&id=525&url=https%3A%2F%2Fwww.sustainabilityspark.com&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=525&url=https%3A%2F%2Fwww.sustainabilityspark.com&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / การเมือง (<https://www.naewna.com/politic>)



# มธ ทาง 4 จุดแข็ง มัดใจยักษ์ชิป ASML ปักฐานผลิต

วันเสาร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 10.41 น.

Tag : นักวิชาการธรรมศาสตร์ (<https://www.naewna.com/tags/นักวิชาการธรรมศาสตร์>)

รัฐบาลใหม่ (<https://www.naewna.com/tags/รัฐบาลใหม่>)

อาชนัน เกาะไพบูลย์ (<https://www.naewna.com/tags/อาชนัน เกาะไพบูลย์>)

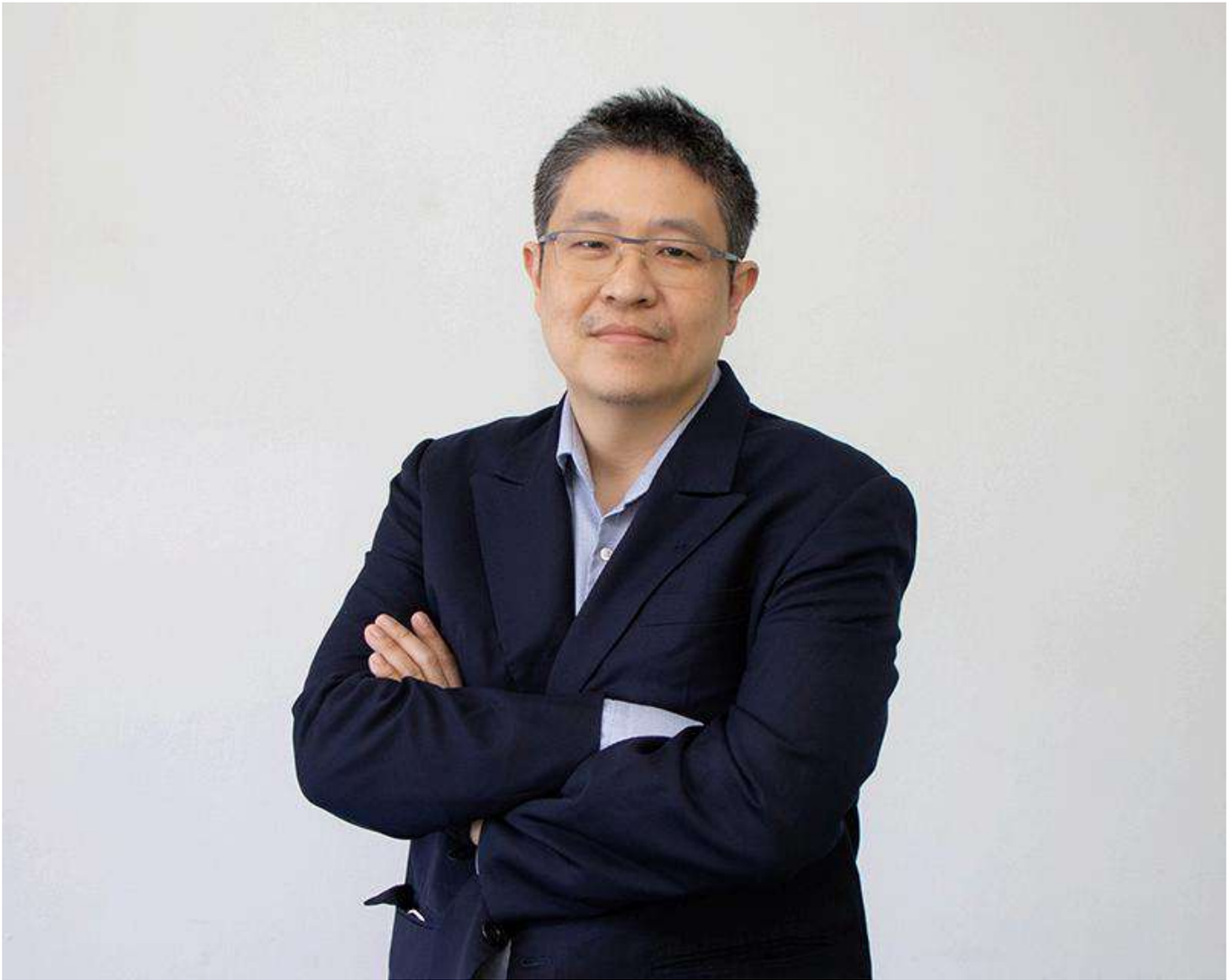
ASML (<https://www.naewna.com/tags/ASML>)

Financial times (<https://www.naewna.com/tags/Financial times>)



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชี้ไทยมี 4 จุดแข็งดึง “ASML” ยักษ์ใหญ่ด้านชิปที่สุดของโลกมาลงทุน แะรัฐบาลใหม่เร่งทำ “Grand strategy” เชื่อมต่อทุกอุตสาหกรรม “ผลิต-ส่งออก-ขายในประเทศ” ขุดสร้างฐานการผลิตในไทยคุ้มทุนไวที่สุด หนุนเสริมอุตสาหกรรม เซมิคอนดักเตอร์เข้มแข็งระยะยาว พร้อมขงปรับแก้กฎระเบียบเปิดช่องเกิด “Venture Capital” เอื้อนำความรู้ที่ได้ต่อยอดสร้างนวัตกรรม-ธุรกิจต่อ

ศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างซัพพลายเชนในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ 1. ไทยมีจุดแข็งที่มีความศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ 2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน



สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์ย่ำแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้าม และเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบ และทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรมพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ 2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม 3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่ 4. ฐานการผลิตของไทยเป็นน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลใหม่ หรือ BOI ควรจะต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand strategy) ของประเทศไทยในการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมทางเซมิคอนดักเตอร์ ขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด เพื่อให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มค่าตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของการให้สิทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้นแต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีใครย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชนัน กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำชิ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้นั้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะต้องสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัทใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช้บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยงตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่ไปต่อไม่ได้ แต่ที่ผ่านมามีแต่การอาศัยความสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างบุคคล (Personal Connection) ส่วนคนที่ไม่รู้จักใครก็ไปต่อไม่ได้

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ชื่อน



Male



Play



# ธรรมศาสตร์ เปิดใจทรูรัฐบาลใหม่ 4 จุดแข็งไทย ล่อ ASML ปักฐาน

**อรพินทร์ จันทะแสง**

07 ก.พ. 2569 | 11:49 น.

อัปเดตล่าสุด : 07 ก.พ. 2569 | 11:57 น.

## KEY POINTS

- นักวิชาการ มร. ซี 4 จุดแข็งของไทยที่ดึงดูด ASML ได้แก่ ศักยภาพอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, โครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าที่มั่นคง, ความเสี่ยงด้านสงครามต่ำ และการเป็นฐานการผลิตที่น่าเชื่อถือและเคารพทรัพย์สินทางปัญญา
- ความสนใจของ ASML ในไทยมาจากยุทธศาสตร์ของบริษัทที่ต้องการกระจายความเสี่ยงเพื่อลดการพึ่งพาจากจีน ควบคู่ไปกับศักยภาพของประเทศไทย
- เสนอรัฐบาลใหม่กำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand Strategy) เชื่อมโยงอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เพื่อสร้างความคุ้มทุนให้นักลงทุน และต้องรักษานโยบายให้มีเสถียรภาพ

ศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง สำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างชิพพลาซเซอในประเศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ

1. ไทยมีจุดแข็งที่มีความศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ
2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน

สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์ย่ำแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้ามและเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML



ศ. ดร.อาชนัน เกาะโพนุลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)

- ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบ และทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และ เครื่องพิมพ์ต่างๆ
2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม
3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่

4. ฐานการผลิตของไทยเป็นน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 2 วันที่แล้ว

โค้งสุดท้าย เลือกสูตรไหน? 4 โมเดลจัดตั้งรัฐบาลผสม กำหนดทิศทางเศรษฐกิจไทย

🕒 3 วันที่แล้ว

'ศิริกัญญา' ขอยกเครื่องระบบราชการ ยุติเด็กนาย-เส้นสาย ปั้นรัฐบาลประชาชน

🕒 3 วันที่แล้ว

'แก๊ง' ประกาศพร้อมตั้งรัฐบาลประชาชน ขอ 20 ล้านเสียง กวาดสส.ครึ่งสภา

🕒 2 วันที่แล้ว

ตลก.เตรียมชงแพคเกจรัฐบาลใหม่ เพิ่มโอกาสธุรกิจจดทะเบียนต้นตลาดหุ้นไทยฟื้น

🕒 2 วันที่แล้ว

ตั้งรัฐบาลยึดเชื้อ GDP หาย 9 หมื่นล้าน เอกชนจิวบใน 30 วัน

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลใหม่ หรือ BOI ควรจะต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand strategy) ของประเทศไทยในการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมทางเคมีคอนดักเตอร์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด

ทั้งนี้ เพื่อทำให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มทุนได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มทุนเร็วที่สุด การคุ้มทุนตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของการให้สิทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้น แต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มี การย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชนัน กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลาย เชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำชิ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง ทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทาง ปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญ จึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไป เป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้นั้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่ง รัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวก เพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัท ใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช้บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยง ตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่ไปต่อไม่ได้ แต่ที่ผ่านมาไทย มีแต่การอาศัยความสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างบุคคล (Personal Connection) ส่วนคนที่ ไม่รู้จักใครก็ไปต่อไม่ได้

แก้ที่เกี่ยวข้อ ฐานเศรษฐกิจ นวัตกรรม การลงทุน รัฐบาลใหม่ ธรรมศาสตร์

เซมิคอนดักเตอร์ จุดแข็งไทย

 [ข่าว\(/news/\)](#) > [เศรษฐกิจ](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/economic/)

7 ก.พ. 2569 • 14:35 น.

## ธรรมศาสตร์นำหน้าอีกก้าว! ชูพลังนวัตกรรมขับเคลื่อนไทยสู่สากล



ธรรมศาสตร์นำหน้าอีกก้าว! ชูพลังนวัตกรรมขับเคลื่อนไทยสู่สากล ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่น



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5577939/)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5577939/)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5577939/](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5577939/))



(<https://election69.dailynews.co.th/>)

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ในปีที่ผ่านมาธรรมศาสตร์ก้าวล้ำไปอีกขั้นสู่การเป็น ‘University of the Future’ หรือมหาวิทยาลัยแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบเน้นงานวิจัยที่ไม่ใช่เพียงความก้าวหน้าทางทฤษฎี แต่ต้องเป็นงานวิจัยที่มี Impact สร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนไทยให้ทัดเทียมสากล

ล่าสุด จัดงานใหญ่ประจำปี “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2568” แนวคิด “แสงแห่งปัญญานิรันดร์” สะท้อนผ่าน 3 อัตลักษณ์สำคัญ ได้แก่ Legacy (มรดกทางปัญญา), Wisdom (ความรอบรู้) และ Luminosity (ความสว่างไสว) สื่อถึงพันธสัญญาที่ไม่มีวันดับของธรรมศาสตร์ต่อปวงชน (Thammasat’s Undying Covenant with the People) โดยมีไฮไลต์สำคัญบนเวทีคือ “ดวงแสงแห่งปัญญานิรันดร์” สูงกว่า 5 เมตร สัญลักษณ์แห่งแสงสว่างที่ไม่เคยหยุดนิ่ง



ในปีนี้ได้มีการมอบรางวัลอันทรงเกียรติรวมทั้งสิ้น 114 รางวัล ให้แก่นักวิจัยรวม 111 ราย ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาที่หลากหลาย ตั้งแต่ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สุขภาพ ไปจนถึงสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วย 11 ประเภทรางวัล อาทิ ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, โฉรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักเทคโนโลยีดีเด่น

ผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ คือ “ALL Wheelchair: AI Motion Tracking System for Monitoring Health and Activity for Wheelchair Users” ซึ่งเป็นระบบติดตามการเคลื่อนไหวและสุขภาพสำหรับผู้ใช้วีลแชร์ ที่ผสานเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวที่ล้า และตัวผู้ใช้ ร่วมกับเกมออกกำลังกาย และแดชบอร์ดสุขภาพบนเว็บไซต์และมือถือ ทำให้ผู้ใช้วีลแชร์สามารถ ออกกำลังกายได้อย่างสนุก มีข้อมูล อาทิ ระยะทาง ระยะเวลา ความเร็ว พลังงานที่ใช้ อัตราการเต้นหัวใจ สามารถติดตามตำแหน่งการเคลื่อนที่ รวมถึงแจ้งเตือนการล้มแบบเรียลไทม์ เปรียบเสมือนเป็นสมาร์ทวอชท์ ของผู้ใช้วีลแชร์



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F557284150)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F557284150)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F557284150](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F557284150)

[h&utm\\_medium=referral&utm\\_content=ab\\_thumbnails-a\\_abp-mode:Below Article Thumbnails:abp-mode\)](#)

[h&utm\\_medium=referral&utm\\_content=ab\\_thumbnails-a\\_abp-mode:Below Article Thumbnails:abp-mode\)](#)

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

<https://localplan.co/article/SIN-9541>

### คู่มือบ้านยี่ตราคาถูก 2568 ไม่ผ่านนายหน้า มือสอง ธนาคาร ประมูลในประเทศไทย

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

<https://localplan.co/article/SIN-9541>

<https://interactive.watsons.co.th/ldp-1b-2026>

### โปรแรงเกินต้าน ชั้นที่สอง 1บาท

วัตสันออนไลน์ส่งไวสะดวกไม่สะดุด

ซื้อเลย

<https://interactive.watsons.co.th/ldp-1b-2026>

<https://localplan.co/article/SIN-9541>

### คู่มือบ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย ตัวเลือกมือสองและการประมูล

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

<https://localplan.co/article/SIN-9541>

<https://visionaryecho.com/th/articles/lbab87>

### ฟันเทียมทั้งปากและฟันติดแน่นในประเทศไทย: ข้อมูลและช่วงราคา

Visionary Echo

อ่านเพิ่มเติม

<https://visionaryecho.com/th/articles/lbab87>

<https://toppoptoday.com/understanding-full-dentures-fixed-dentures-price-information-thailand-202>



Breaking News:

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า นำ 84 ชุมชน เจริญธุรกิจขยายตลาดกับผู้ค้ารายใหญ่เปิดมุมมอง..หวัง!! ขยับจากธุรกิจชุมชน..สู่..นักธุรกิจมืออาชีพที่พร้อมก้าวสู่ตลาดใหม่ที่กว้างขึ้น



การศึกษา

February 7, 2026

# ธรรมศาสตร์นำหน้าอีกก้าว!ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่น รวม 114 ผลงาน 11

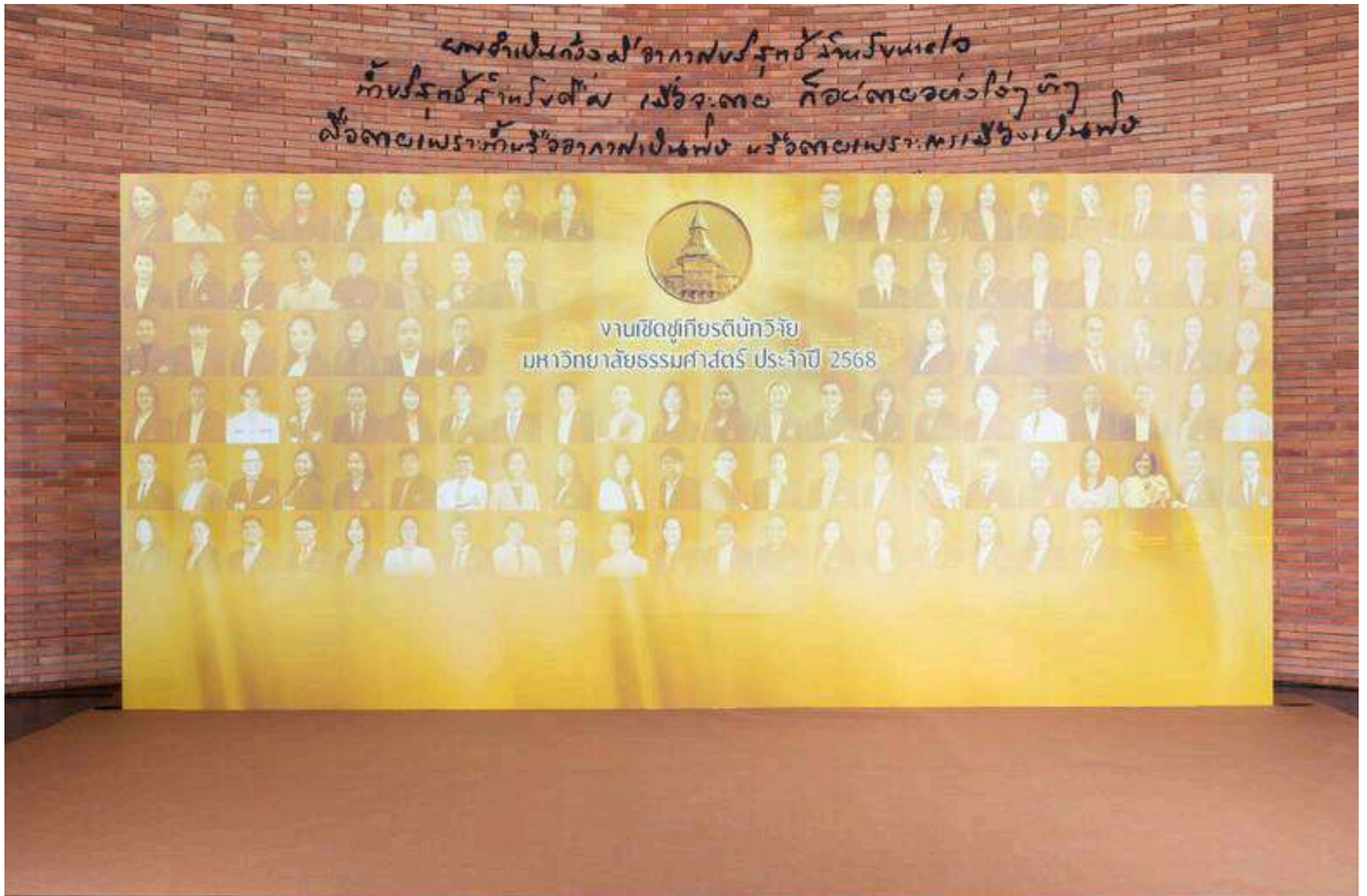


บ

Posted By: กองบรรณาธิการ / 0 Comment

กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงานใหญ่ประจำปี “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2568” ณ ห้อง Concert Hall อุทยานการเรียนรู้ 100 ปี โดยในปีนี้ได้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “แสงธรรมศาสตร์: แสงแห่งปัญญาอันรันดร์” (The Eternal Light of Wisdom) เพื่อเชิดชูเกียรติคณาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิชาการระดับโลกและสร้างคุณูปการแก่สังคมอย่างเป็นรูปธรรม

แนวคิด “แสงแห่งปัญญาอันรันดร์” สะท้อนผ่าน 3 อັดลักษณ์สำคัญ ได้แก่ Legacy (มรดกทางปัญญา), Wisdom (ความรอบรู้) และ Luminosity (ความสว่างไสว) สื่อถึงพันธสัญญาที่ไม่มีวันดับของธรรมศาสตร์ต่อปวงชน (Thammasat’s Undying Covenant with the People) โดยมีไฮไลต์สำคัญบนเวทีคือ “ดวงแสงแห่งปัญญาอันรันดร์” สูงกว่า 5 เมตร สัญลักษณ์แห่งแสงสว่างที่ไม่เคยหยุดนิ่ง



ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเปิดงานและแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลว่า “ในปี 2568 ธรรมศาสตร์ก้าวล้ำไปอีกขั้นสู่การเป็น ‘University of the Future’ หรือมหาวิทยาลัยแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบ เรามุ่งเน้นงานวิจัยที่ไม่ใช่เพียงความก้าวหน้าทางทฤษฎี แต่ต้องเป็นงานวิจัยที่มี Impact สร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง ทั้งในด้าน เศรษฐกิจ สังคม และนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนไทยให้ทัดเทียมสากล นักวิจัยทั้ง 111 ท่านในวันนี้ คือดวงประทีปที่นำพาองค์ความรู้ไปสร้างประโยชน์ให้แก่สังคมอย่างแท้จริง”

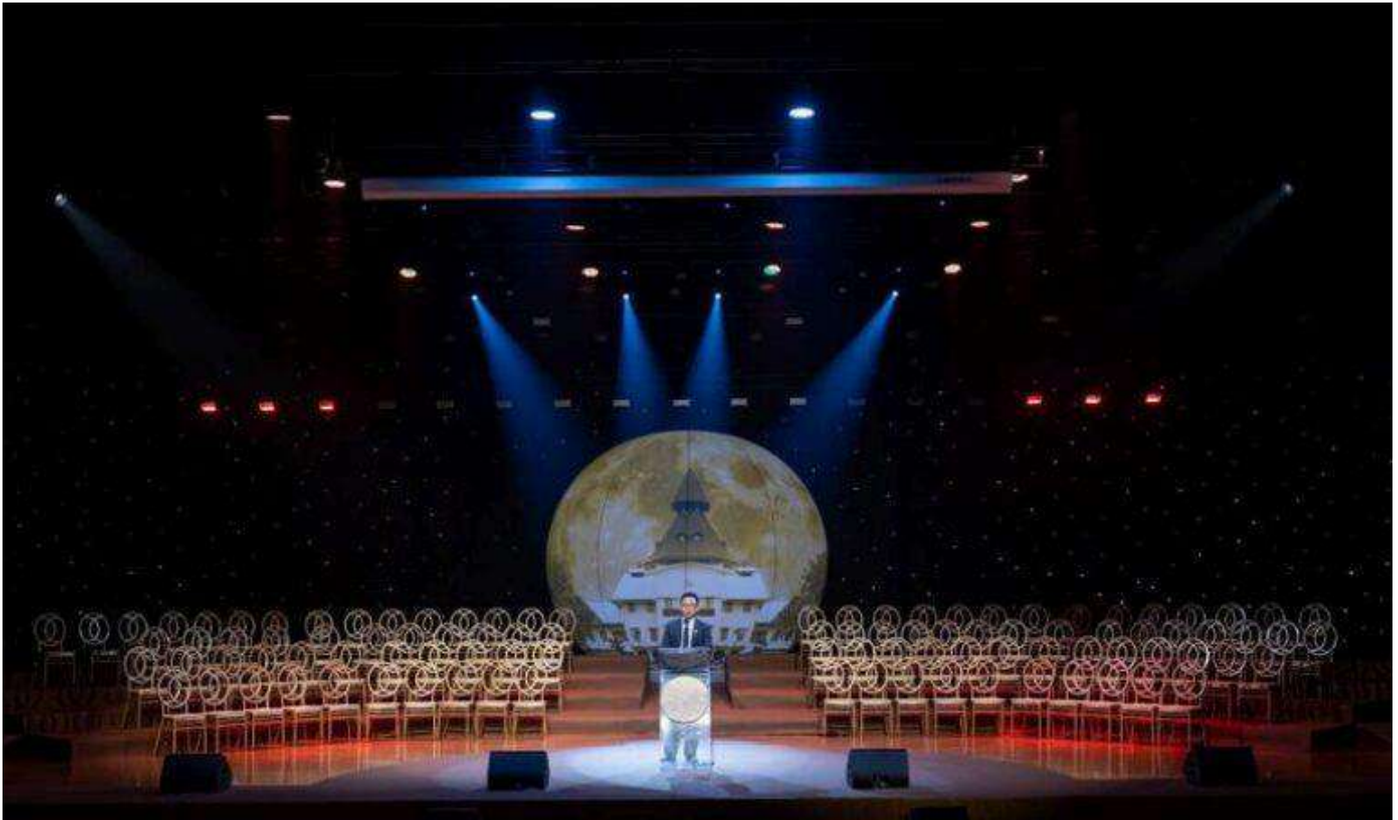


ในปีนี้มีการมอบรางวัลอันทรงเกียรติรวมทั้งสิ้น 114 รางวัล ให้แก่นักวิจัยรวม 111 ราย ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาที่หลากหลาย ตั้งแต่ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สุขภาพ ไปจนถึงสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วย 11 ประเภทรางวัล อาทิ ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, โลรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักเทคโนโลยีดีเด่น

ด้าน รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และรักษาการแทนในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า “บทบาทของ TU RAC และกองบริหารการวิจัยในปีนี้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ช่วยให้นักวิจัยก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมๆ เราพร้อมสนับสนุนทั้งในด้านงบประมาณ เครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม และการนำ AI มาเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย เพื่อให้มั่นใจว่าผลงานของธรรมศาสตร์จะก้าวสู่เวทีระดับโลกได้อย่างสง่างาม”



ทั้งนี้ รศ.ดร.นิจ ดันติศิริรินทร์ บอกว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องจากได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปี 2568 ในหัวข้อวิจัยเรื่อง ความยั่งยืนของเมืองและเศรษฐกิจฐานราก: ประเด็นความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี งานวิจัยนี้มุ่งศึกษาความท้าทายของเมือง โดยเฉพาะพื้นที่เมืองในประเทศไทยที่กำลังเผชิญปัญหาการ สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับคุณภาพชีวิตของประชาชน การวิจัยนี้จะช่วยสร้างองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการวางแผนและนโยบายในการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม



ขณะที่ รศ.ดร.สายรัก สอาดไพโร อาจารย์ ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กล่าวว่า ผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ คือ “ALL Wheelchair: AI Motion Tracking System for Monitoring Health and Activity for Wheelchair Users” ซึ่งเป็นระบบติดตามการเคลื่อนไหวและสุขภาพสำหรับผู้ใช้วีลแชร์ ที่ผสานเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวที่ล้อ และตัวผู้ใช้ ร่วมกับเกมออกกำลังกายและแดชบอร์ดสุขภาพบนเว็บไซต์และมือถือ ทำให้ผู้ใช้วีลแชร์สามารถ ออกกำลังกายได้อย่างสนุก มีข้อมูล อาทิ ระยะทาง ระยะเวลา ความเร็ว พลังงานที่ใช้ อัตราการเต้นหัวใจ สามารถติดตามตำแหน่งการเคลื่อนที่ รวมถึงแจ้งเตือนการล้มแบบเรียลไทม์ เปรียบเสมือนเป็นสมาร์ทวอชท์ ของผู้ใช้วีลแชร์ ซึ่งแรงผลักดันสำคัญ และการต่อยอดจากงานวิจัย เริ่มต้นมาจากการมีลูกศิษย์เป็นนักกีฬาวีลแชร์ และอาจารย์มีโอกาสดำลงไปช่วยทำกีฬา บาสเกตบอลวีลแชร์ และ กีฬาไอซ์ฮอกกี้น้ำแข็งและเคอร์ลิง คนพิการไทย ทำให้เห็นว่าคนกลุ่มนี้มีศักยภาพทาง ร่างกายและจิตใจสูง ไม่ต่างกับคนทั่วไป แต่พวกเขาขาดการสนับสนุน โดยเฉพาะขาด “เครื่องมือ” และ “โอกาส” ในการชีวิต การออกกำลังกาย การเล่นกีฬา การเคลื่อนไหว นี่จึงกลายเป็นโจทย์สำคัญที่อยากตอบให้ได้ว่า “ทำอย่างไรคนบนวีลแชร์จะได้ออกกำลังกาย ใช้ชีวิตได้เหมือนคนทั่วไป



งานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย 2568 จึงไม่ใช่เพียงพิธีมอบรางวัล แต่เป็นการย้ำเตือนถึง “พันธสัญญา” ของชาวธรรมศาสตร์ที่จะยังคงทำหน้าที่เป็นแสงสว่างทางปัญญา นำพาความรู้และนวัตกรรมไปพัฒนาสังคมไทยให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืนสืบไป

◀ สวทศ. ขับเคลื่อนหลักสูตร นพส.5 เสริมศักยภาพเครือข่ายพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน

กกท. - สคม. ปิดคอร์สอบรมผู้ฝึกสอนมวยไทยชาวต่างชาติ ณ ภูเก็ต ยกระดับมาตรฐานสู่สากล ▶

### 👍 You May Also Like



เออาร์ไอพี และ  
ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมมือทาง



สจล.ร่วมกับสถาบัน Fraunhofer  
IMW เยอรมนี สร้างความร่วมมือ



สถาบันภาษา ม.รังสิต จัดกิจกรรม  
English Teatime ส่งเสริมการ



## มธ. ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่น รวม 114 ผลงาน 11 ประเภทรางวัล ชูพลังนวัตกรรมขับเคลื่อนไทยสู่สากล

วันศุกร์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 23.04 น.

Tag : นักวิจัยดีเด่น (<https://www.naewna.com/tags/นักวิจัยดีเด่น>)

ประกาศเกียรติคุณ (<https://www.naewna.com/tags/ประกาศเกียรติคุณ>)

มธ. (<https://www.naewna.com/tags/มธ.>)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (<https://www.naewna.com/tags/มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์>)



กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงานใหญ่ประจำปี “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2568” ณ ห้อง Concert Hall อุทยานการเรียนรู้ป๋วย 100 ปี โดยในปีนี้อัดขึ้นภายใต้แนวคิด “แสงธรรมศาสตร์:

แสงแห่งปัญญานิรันดร์” (The Eternal Light of Wisdom) เพื่อเชิดชูเกียรติคณาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิชาการระดับโลกและสร้างคุณูปการแก่สังคมอย่างเป็นรูปธรรม

แนวคิด “แสงแห่งปัญญานิรันดร์” สะท้อนผ่าน 3 อัตลักษณ์สำคัญ ได้แก่ Legacy (มรดกทางปัญญา), Wisdom (ความรอบรู้) และ Luminosity (ความสว่างไสว) สืบถึงพันธสัญญาที่ไม่มีวันดับของธรรมศาสตร์ต่อปวงชน (Thammasat’s Undying Covenant with the People) โดยมีไฮไลต์สำคัญบนเวทีคือ “ดวงแสงแห่งปัญญานิรันดร์” สูงกว่า 5 เมตร สัญลักษณ์แห่งแสงสว่างที่ไม่เคยหยุดนิ่ง



ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเปิดงานและแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลว่า “ในปี 2568 ธรรมศาสตร์ก้าวล้ำไปอีกขั้นสู่การเป็น ‘University of the Future’ หรือมหาวิทยาลัยแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบ เรามุ่งเน้นงานวิจัยที่ไม่ใช่เพียงความก้าวหน้าทางทฤษฎี แต่ต้องเป็นงานวิจัยที่มี Impact สร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนไทยให้ทัดเทียมสากล นักวิจัยทั้ง 111 ท่านในวันนี้ คือดวงประทีปที่นำพาท้องความรู้ไปสร้างประโยชน์ให้แก่สังคมอย่างแท้จริง”

ในปีนี้มีกรมมอบรางวัลอันทรงเกียรติรวมทั้งสิ้น 114 รางวัล ให้แก่นักวิจัยรวม 111 ราย ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาที่หลากหลาย ตั้งแต่ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สุขภาพ ไปจนถึง สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วย 11 ประเภทรางวัล อาทิ ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, โล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักเทคโนโลยีดีเด่น

ด้าน รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และรักษาการแทนในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า “บทบาทของ TU RAC และกองบริหารการวิจัยในปีนี้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ช่วยให้นักวิจัยก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมๆ เราพร้อมสนับสนุนทั้งในด้านงบประมาณ เครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม และการนำ AI มาเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย เพื่อให้มั่นใจว่าผลงานของธรรมศาสตร์จะก้าวสู่เวทีระดับโลกได้อย่างสง่างาม”

ทั้งนี้ รศ.ดร.นิจ ตันติศิรินทร์ บอกว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องจากได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปี 2568 ในหัวข้อวิจัยเรื่อง ความยั่งยืนของเมืองและเศรษฐกิจฐานราก: ประเด็นความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี งานวิจัยนี้มุ่งศึกษาความท้าทายของเมือง โดยเฉพาะพื้นที่เมืองในประเทศไทยที่กำลังเผชิญปัญหาการสร้างความสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับคุณภาพชีวิตของประชาชน การวิจัยนี้จะช่วยสร้างองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนการวางแผนและนโยบายในการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม



ขณะที่ รศ.ดร.สายรัก สอาดไพร อาจารย์ ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ คือ “ALL Wheelchair: AI Motion Tracking System for Monitoring Health and Activity for Wheelchair Users” ซึ่งเป็นระบบติดตามการเคลื่อนไหวและสุขภาพสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์ ที่ผสานเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวที่ล้า และตัวผู้ใช้ ร่วมกับเกมออกกำลังกายและแดชบอร์ดสุขภาพบนเว็บไซต์และมีือถือ ทำให้ผู้ใช้งานวีลแชร์สามารถ ออกกำลังกายได้อย่างสนุก มีข้อมูล อาทิ ระยะทาง ระยะเวลา ความเร็ว พลังงานที่ใช้ อัตราการเต้นหัวใจ สามารถติดตามตำแหน่งการเคลื่อนที่ รวมถึงแจ้งเตือนการล้มแบบเรียลไทม์ เปรียบเสมือนเป็นสมาร์ทวอชท์ ของผู้ใช้งานวีลแชร์ ซึ่งแรงผลักดันสำคัญ และการต่อยอดจากงานวิจัย เริ่มต้นมาจากการมีลูกศิษย์เป็นนักกีฬาวีลแชร์ และอาจารย์มีโอกาสได้ลงไปช่วยทำกีฬา บาสเกตบอลวีลแชร์ และ กีฬาไอซ์ฮอกกี้น้ำแข็งและเคอร์ลิงคนพิการไทย ทำให้เห็นว่าคนกลุ่มนี้มีศักยภาพทาง ร่างกายและจิตใจสูง ไม่ต่างกับคนทั่วไป แต่พวกเขาขาดการสนับสนุน โดยเฉพาะขาด “เครื่องมือ” และ “โอกาส” ในการชีวิต การออกกำลังกาย การเล่นกีฬา การเคลื่อนไหว นี่จึงกลายเป็นโจทย์สำคัญที่อยากตอบให้ได้ว่า “ทำอะไรคนบนวีลแชร์จะได้ออกกำลังกาย ใช้ชีวิตได้เหมือนคนทั่วไป

งานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย 2568 จึงไม่ใช่เพียงพิธีมอบรางวัล แต่เป็นการย้ำเตือนถึง “พันธสัญญา” ของชาวธรรมศาสตร์ที่จะยังคงทำหน้าที่เป็นแสงสว่างทางปัญญา นำพาความรู้และนวัตกรรมไปพัฒนาสังคมไทยให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืนสืบไป

จันทร์, 9 กุมภาพันธ์ 2569

พหุแห่งความคิด

ค้นหา

facebook.com/thaipost

สภาพอากาศวันนี้ THAILAND 33.3°C/24.6°C

s://twitter.com/thaipost

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost\_ig/)

tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST  
(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/) 

เปลว สีเงิน (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์นิสต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

- ( เปลว สีเงิน 'รัฐบาลภูมิใจไทย' [h\(https://www.thaipost.net/columnis...](https://www.thaipost.net/columnis...)
- + ( ผักกาดหอม 'นับหนึ่ง 'อนุทิน ๒' [h\(https://www.thaipost.net/columnis...](https://www.thaipost.net/columnis...)
- + ( วิสามัญบันเทิง 'ทางเกยย่นสีไม่สุภาพ?' [h\(https://www.thaipost.net/columnis...](https://www.thaipost.net/columnis...)
- + ( คั้นปากอยากเล่า 'โพสต์เดือด!' [h\(https://www.thaipost.net/columnis...](https://www.thaipost.net/columnis...)
- +

## เปิด 4 จุดแข็งที่ ASML มั่นใจไทย แนะรัฐบาลใหม่ทำ Grand strategy ดัน 'เซมิคอนดักเตอร์' ไตรระยะยาว



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ซีไทยมี 4 จุดแข็งถึง “ASML” ยักษ์ใหญ่ด้านชิปที่สุดของโลกมาลงทุน ณะรัฐบาลใหม่เร่งทำ “Grand strategy” เชื่อมต่อทุกอุตสาหกรรม “ผลิต-ส่งออก-ขายในประเทศ” ชูสร้างฐานการผลิตในไทยคุ้มทุนไวที่สุด หนุนเสริมอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เข้มแข็งระยะยาว พร้อมชงปรับแก้กฎระเบียบเปิดช่องเกิด “Venture Capital” เอื้อนำความรู้ที่ได้ต่อยอดสร้างนวัตกรรม-ธุรกิจต่อ

7 กุมภาพันธ์ 2569 - ศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจ และได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างซัพพลายเชนในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ 1. ไทยมีจุดแข็งที่มีความศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ 2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน

สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์ย่ำแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้าม และเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบ และทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ 2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม 3. ไทยไม่

ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่ 4. ฐานการผลิตของไทยเป็นน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา

nplate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode) 1plate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/sb-gm255g)

### นาฬิกา GMT ของนักเดินทางที่เข้าใจความงามของเวลา

Grand Seiko

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/sb-gm255g)

(https://campaign.general-thailand.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum/fullfunnel/home)

### ประกันสุขภาพเหมาจ่าย คัดกรองคุณทุกสถานการณ์

General Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(https://campaign.general-thailand.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum/fullfunnel/home)

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลใหม่ หรือ BOI ควรจะต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand strategy) ของประเทศไทยในการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมทางเซมิคอนดักเตอร์ ขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด เพื่อให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มค่าตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของการให้สิทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้นแต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีมีการย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชนัน กล่าว

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำขึ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้ขึ้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะต้องสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัทใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช่บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยงตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่ไปต่อไม่ได้ แต่ที่ผ่านมาไทยมีแต่การอาศัยความสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างบุคคล (Personal Connection) ส่วนคนที่ไม่รู้จักใครก็ไปต่อไม่ได้.

(/#facebook) (/#twitter) (/#copy\_link) (/#line)

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thai-post.news%2F943835%2F&title=%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%B4%E0%



(https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)

นักวิชาการ

(https://www.thai-post.net/tag/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3/)

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



# NATION

## Business

เปิด 4 จุดแข็งที่ ASML มั่นใจไทย แะรัฐบาลใหม่ทำ Grand strategy ดึงมาลงทุน

07 ก.พ. 2569



นักวิชาการ มธ.ชี้ 4 จุดแข็งที่ ASML มั่นใจไทย แะรัฐบาลใหม่ทำ Grand strategy ดัน “เซมิคอนดักเตอร์” ไตระยะยาว พร้อมชงปรับแก้กฎระเบียบ เปิดช่องเกิด “Venture Capital”

7 กุมภาพันธ์ 2569 **ศ.ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์** อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับ **อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์** รายใหญ่ที่สุดของโลก จากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือ กับ **สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)** ในการสร้างซัพพลายเชนในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ 1. ไทยมีจุดแข็งที่มีศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ 2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน

สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศ ที่อยู่ในสถานการณ์ย่ำแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial Times ยังวิเคราะห์ว่า ไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sick Man of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้าม และเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML



ศ.ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)

### เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



หุ้นไทยคึกคักรับแรงหนุนรัฐบาลใหม่ เน้นกลยุทธ์ลงทุน 6 หุ้...

🕒 03 ก.พ. 2569





ส.อ.ท. ตั้งเป้าผลิตรถยนต์ปีนี้  
1.5 ล้านคัน ลุ้นส่งออกหนุ

🕒 29 ม.ค. 2569

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบ และทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ

2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม

3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่

4. ฐานการผลิตของไทยน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา



ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด เพื่อให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่า มีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่า การลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มค่าตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของการให้สิทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10–20 ปี เท่านั้น แต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมด ก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เรา เติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายแบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีการย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชนัน กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่า จะเป็นการทำชิ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้ขึ้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ควรจะต้องสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัทใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช่บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยงตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่



## เปิด 4 จุดแข็งที่ ASML มั่นใจไทย ภาครัฐบาลใหม่ทำ Grand strategy ดัน 'เซมิคอนดักเตอร์' ไตรระยะยาว



นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ชีไทยมี 4 จุดแข็งดัง "ASML" ยักษ์ใหญ่ด้านชิปที่สุดของโลกมาลงทุน ภาครัฐบาลใหม่ เร่งทำ "Grand strategy" เชื่อมต่อทุกอุตสาหกรรม "ผลิต-ส่งออก-ขายในประเทศ" ขูสร้างฐานการผลิตในไทยคุ้มทุน ใว้ที่สุด หนุนเสริมอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เข้มแข็งระยะยาว พร้อมขงปรับแก้กฎระเบียบเปิดช่องเกิด "Venture Capital" เอื้อนำความรู้ที่ได้ต่อยอดสร้างนวัตกรรม-ธุรกิจต่อ

**ศ. ดร.อาชวินท์ เทชะไพญ์** อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างซัพพลายเชนในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ 1. ไทยมีจุดแข็งที่มีความศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ 2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน

สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์เฝ้าระวังทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้ามและเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบและทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรมพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ 2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม 3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่ 4. ฐานการผลิตของไทยเป็นมาเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลใหม่ หรือ BOI ควรจะต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand strategy) ของประเทศไทยในการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมทางเซมิคอนดักเตอร์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด เพื่อทำให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยังเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มทุนตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของกำไรสุทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้น แต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีการย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชวินท์ กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำชิ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้นั้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะต้องสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้นักลงทุน ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัทใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช่บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยงตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่ไปต่อไม่ได้ แต่ที่ผ่านมามีแต่การอาศัยความสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างบุคคล (Personal Connection) ส่วนคนที่ไม่รู้จักใครก็ไปต่อไม่ได้

-----

The short URL of the present article is: <https://wealthnbiz.com/8jXZj>

หน้า  
แรก

ธุรกิจ

การเมือง

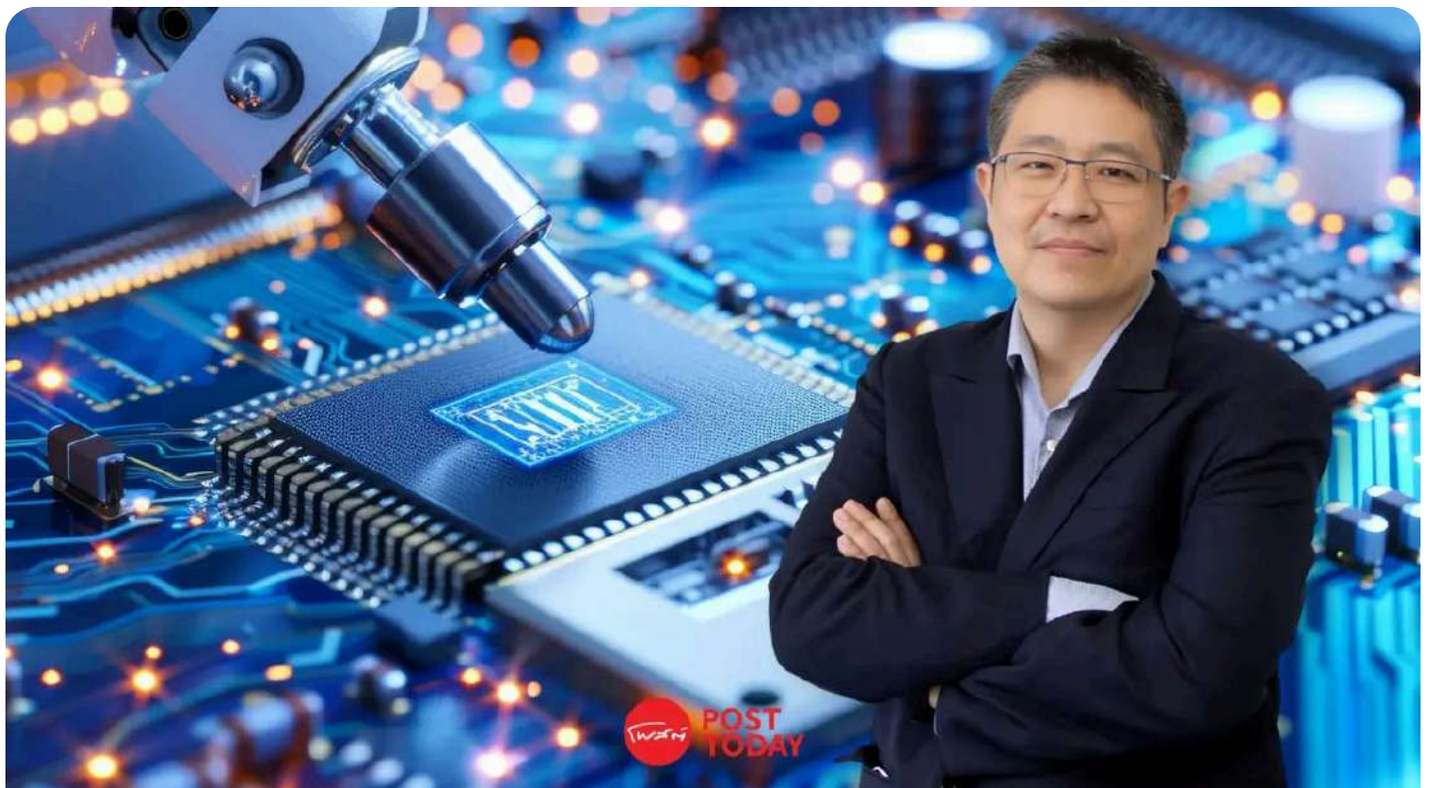
Smart  
City

Smart  
Life

Smart  
SME

AI  
Today

หน้าแรก / ธุรกิจ



## เปิด 4 จุดแข็งไทยดึง ASML แะรัฐวาง Grand Strategy ดันชิปโตระยะยาว



Male

Play

### KEYPOINTS

- ประเทศไทยมี 4 จุดแข็งสำคัญที่ดึงดูด ASMLยักษ์ใหญ่ผู้ผลิตชิปโลก คือศักยภาพอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, โครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าที่มั่นคง, ความเสี่ยงด้านสงครามต่ำ, และการเป็นฐานการผลิตที่น่าเชื่อถือและเคารพทรัพย์สินทางปัญญา
- นักวิชาการแะรัฐบาลควรวางยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand Strategy) ที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์กับอุตสาหกรรมอื่น ๆ สร้างความเชื่อมั่นและทำให้การลงทุนเกิดความคุ้มค่ารวดเร็วเพื่อดึงดูดการลงทุนระยะยาว
- รัฐควรสร้างสภาพแวดล้อมให้บุคลากรที่ได้รับความรู้จากซัพพลายเชนสามารถนำไปต่อยอดสร้างนวัตกรรมและธุรกิจใหม่ได้ โดยเฉพาะการปรับแก้กฎระเบียบเพื่อส่งเสริมให้เกิด Venture Capital ที่กล้าเสี่ยงอย่างแท้จริง

**ชูสร้างฐานการผลิตในไทยคุ้มทุนไวที่สุด หนุนเสริมอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เข้มแข็งระยะยาว พร้อมขงปรับแก้กฎระเบียบเปิดช่องเกิด "Venture Capital" เอื้อนำความรู้ที่ได้ต่อยอดสร้างนวัตกรรม-ธุรกิจต่อ**

ศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบูลย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างซัพพลายเชนในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ



Male

Play

สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์ย่าแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้ามและเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบ และทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ 2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม

3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่ 4. ฐานการผลิตของไทยเป็นน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา



Male

Play

ร่วมกันทั้งหมด เพื่อให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้บริษัทยักษ์ใหญ่ต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

"จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มค่าตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของกำไรให้สิทธิประโยชน์ เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้น แต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทางเดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง

รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีใครย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย" ศ. ดร.อาชนัน กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำชิ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความอยู่รอดของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้นั้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะต้องสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

# SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย2 [SartKasetDinPui2] : รวบรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม  
เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

## มธ กาง 4 จุดแข็ง มัดใจยักษ์ชิป ASML ปักฐานผลิต

Posted on February 7, 2026

<https://www.naewna.com/politic/945674>



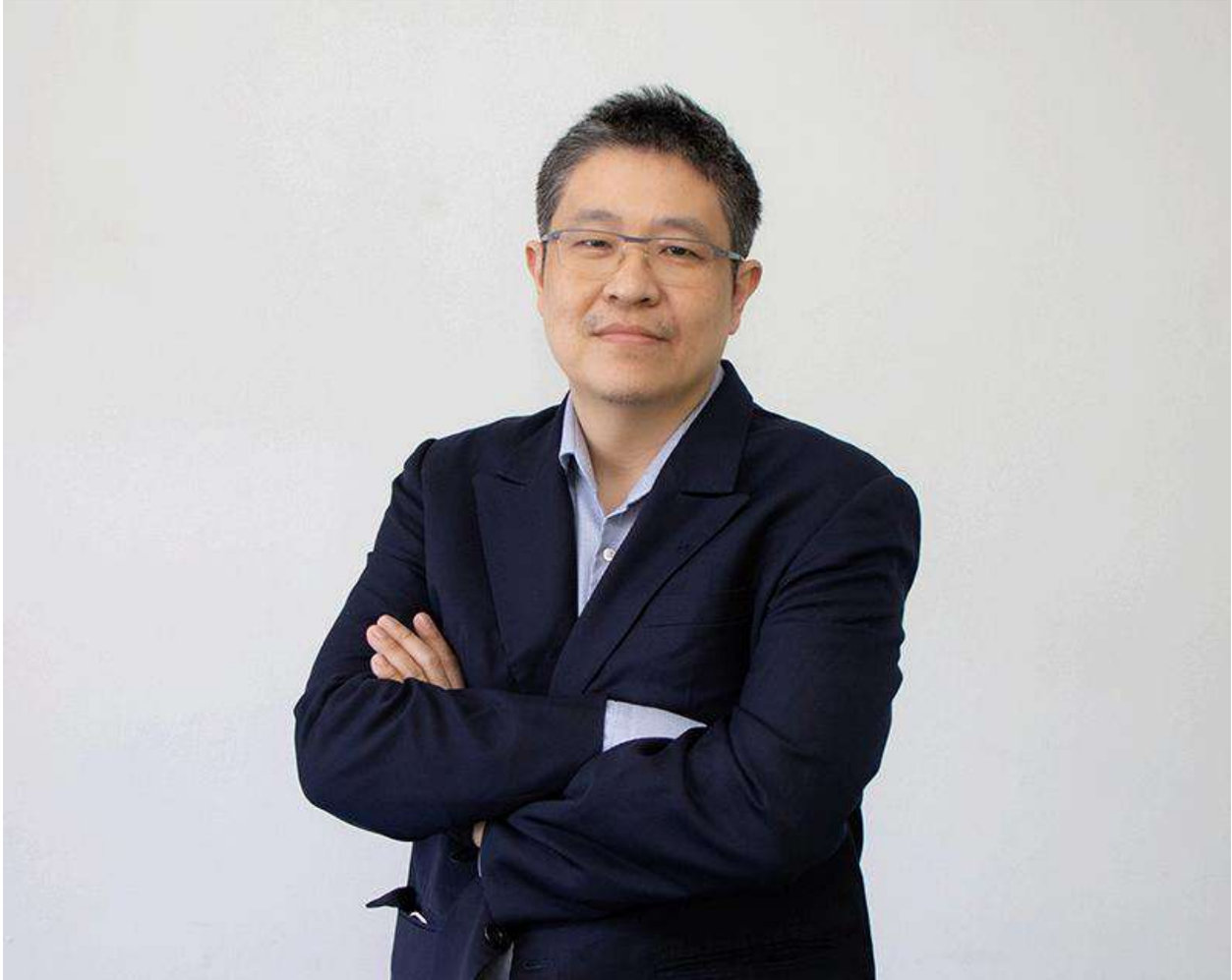
### มธ กาง 4 จุดแข็ง มัดใจยักษ์ชิป ASML ปักฐานผลิต

วันเสาร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 10.41 น.

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ ชีไทยมี 4 จุดแข็งดัง “ASML” ยักษ์ใหญ่ด้านชิปที่สุดของโลกมาลงทุน และรัฐบาลใหม่เร่งทำ “Grand strategy” เชื่อมต่อทุกอุตสาหกรรม “ผลิต-ส่งออก-ขายในประเทศ” ชูสร้างฐานการผลิตในไทยคุ้มทุนไวที่สุด หนุนเสริมอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เข้มแข็งระยะยาว พร้อมชงปรับแก้กฎระเบียบเปิดช่องเกิด “Venture Capital” เอื้อนำความรู้ที่ได้ต่อยอดสร้างนวัตกรรม-ธุรกิจต่อ

ศ. ดร.อาชนัน เกาะไพบุญย์ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่บริษัท ASML ซึ่งเป็นผู้นำด้านผลิตเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์รายใหญ่ที่สุดของโลกจากประเทศเนเธอร์แลนด์ มีความสนใจและได้เข้ามาหารือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการสร้างขั้วพลาสมา

ในประเทศไทย มาจากปัจจัยหลัก 2 ส่วน คือ 1. ไทยมีจุดแข็งที่มีความศักยภาพมากพอจนได้รับความสนใจ 2. ยุทธศาสตร์ของทาง ASML เองที่ต้องการกระจายความเสี่ยง (Risk Diversification) เพื่อลดการพึ่งพาจากจีน



สำหรับจุดแข็งของไทย แม้หลายฝ่ายจะมองไทยเป็นประเทศที่อยู่ในสถานการณ์ย่ำแย่ทั้งในทางการเมือง และเศรษฐกิจ หรือแม้แต่ล่าสุดที่ Financial times ยังวิเคราะห์ว่าไทยเป็นคนป่วยของเอเชีย (Sickman of Asia) แต่หากมองให้ลึกลงไป ไทยยังมีจุดเด่นที่หลายคนอาจจะมองข้ามและเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจจาก ASML

ทั้งนี้ประกอบด้วย 1. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยค่อนข้างมีศักยภาพที่ดี ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือ การประกอบและทดสอบชิป รวมถึงชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น power sensor แผงวงจรพิมพ์ (PCB) หรือฮาร์ดดิสก์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องพิมพ์ต่างๆ 2. มีโครงสร้างพื้นฐานพร้อมรองรับการทำงานของเครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูง โดยเฉพาะเรื่องไฟฟ้า และมีเสถียรภาพมากกว่าประเทศใกล้เคียง เช่น เวียดนาม 3. ไทยไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงจะเกิดสงครามในระดับภาพใหญ่ 4. ฐานการผลิตของไทยเป็นน่าเชื่อถือ (Trusted Production Base) หากมาลงทุนสร้างฐานการผลิตที่ไทย ความลับทางธุรกิจของบริษัทเหล่านั้นจะไม่รั่วไหล เพราะไทยเคารพในทรัพย์สินทางปัญญาที่นำเข้ามา

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า รัฐบาลใหม่ หรือ BOI ควรจะต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์ใหญ่ (Grand strategy) ของประเทศไทยในการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมทางเซมิคอนดักเตอร์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์แห่งอนาคต และเทคโนโลยีต่างๆ ที่เข้ามาลงทุนให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทั้งหมด เพื่อให้บริษัทต่างชาติใหม่ๆ ที่จะมาลงทุนในไทยเห็นภาพว่ามีการผลิตที่สามารถส่งออก และขายในประเทศได้ด้วย และทำให้บริษัทเหล่านั้นเกิดความคุ้มค่าอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะยิ่งเพิ่มความดึงดูดให้นักวิจัยต่างชาติอื่นๆ ให้ความสนใจไทยมากขึ้นอีก

**“จุดที่ดึงดูดที่สุดคือทำให้นักลงทุนมองว่าการลงทุนในประเทศไทยมีความคุ้มค่าเร็วที่สุด การคุ้มค่าตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของกำไรระยะสั้น เช่น ยกเว้นภาษี 10 – 20 ปี เท่านั้นแต่ถ้าไทยมี Grand strategy และทำไปในทิศทาง**

เดียวกันทั้งหมดก็จะช่วยสร้างให้เกิดทิศทางทางนโยบายที่เข้มแข็ง รวมถึงจะส่งผลให้อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เราเติบโตได้จริงในระยะยาว ที่สำคัญคือต้องไม่มีการเปลี่ยนนโยบายที่แบบหน้ามือเป็นหลังมือ ซึ่งอันนี้ต้องอาศัยแรงจากฝ่ายการเมืองด้วย เพราะถ้าเกิดการย้ายฐานการผลิตแล้วจะไม่มีการณ์ย้อนกลับมาที่ไทยอีกเลย” ศ. ดร.อาชวิน กล่าว

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวอีกว่า หาก ASML เข้ามาลงทุนในไทยเพื่อสร้างซัพพลายเชนจริงๆ คาดว่าจะเป็นการทำขึ้นส่วนประกอบบางชิ้น ไม่ใช่เครื่องจักรเทคโนโลยีขั้นสูงทั้งเครื่อง และการหวังให้บริษัทข้ามชาติถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ก็คงเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ เพราะเทคโนโลยีถือเป็นหัวใจสำคัญของความมั่งคั่งของธุรกิจ ดังนั้นสิ่งสำคัญจึงไม่ใช่การหวังให้บริษัทถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ แต่คือการสร้างความรู้ให้กับคนที่ได้เข้าไปเป็นส่วนหนึ่งซัพพลายเชน หรือต่อยอดความรู้ขึ้นไปสู่นวัตกรรม หรือธุรกิจต่อไป ซึ่งรัฐบาลใหม่และหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรจะสร้างสภาพแวดล้อม และอำนวยความสะดวกเพื่อช่วยให้คนกลุ่มนี้ ไม่ใช่แค่ให้คนเหล่านั้นใช้ความรู้ไปกับบริษัทข้ามชาติเท่านั้น

ตัวอย่างเช่น การปรับแก้กฎระเบียบให้เกิดการเปิดให้สามารถระดมทุนเพื่อสร้างธุรกิจ (Venture Capital) ซึ่งที่ผ่านมา Venture Capital ของไทยส่วนใหญ่ผูกกับบริษัทใหญ่ๆ หรือธนาคารพาณิชย์ ซึ่งยังไม่ใช่บทบาท Venture Capital จริงๆ ที่กล้าเสี่ยงตั้งแต่เห็นแนวความคิดเกี่ยวกับธุรกิจ และกล้าปล่อยในส่วนที่ไปต่อไม่ได้ แต่ที่ผ่านมามีแต่การอาศัยความสัมพันธ์ใกล้ชิดระหว่างบุคคล (Personal Connection) ส่วนคนที่ไม่รู้จักใครก็ไปต่อไม่ได้

This entry was posted in [การเมือง](#), [แนวทาง](#) and tagged [2569\(2026\)](#), [การเมือง](#), [แนวทาง](#), [naewna](#), [politic](#) by [SoClaimon](#). Bookmark the [permalink](#)

[\[https://sootinclaimon.com/2026/02/07/%e0%b8%a1%e0%b8%98-%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%87-4-](https://sootinclaimon.com/2026/02/07/%e0%b8%a1%e0%b8%98-%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%87-4-)

[%e0%b8%88%e0%b8%b8%e0%b8%94%e0%b9%81%e0%b8%82%e0%b9%87%e0%b8%87-](#)

[%e0%b8%a1%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b9%83%e0%b8%88%e0%b8%a2%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a9/">%e0%b8%a1%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b9%83%e0%b8%88%e0%b8%a2%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%a9/](#)

## SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย2 [SartKasetDinPui2] : รวบรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

# มธ. ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่น รวม 114 ผลงาน 11 ประเภทรางวัล ขุพล้งนวัตกรรมการขับเคลื่อนไทยสู่สากล

Posted on February 7, 2026

<https://www.naewna.com/local/945663>



มธ. ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่น รวม 114 ผลงาน 11 ประเภทรางวัล ขุพล้งนวัตกรรมการขับเคลื่อนไทยสู่สากล

วันศุกร์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 23.04 น.

กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงานใหญ่ประจำปี “วันเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2568” ณ ห้อง Concert Hall อุทยานการเรียนรู้ 100 ปี โดยในปีนี้จะจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “แสงธรรมศาสตร์: แสงแห่งปัญญาอันรันดร์” (The Eternal Light of Wisdom) เพื่อเชิดชูเกียรติคณาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิชาการระดับโลกและสร้างคุณูปการแก่สังคมอย่างเป็นรูปธรรม

แนวคิด “แสงแห่งปัญญาอันรันดร์” สะท้อนผ่าน 3 อັดลักษณ์สำคัญ ได้แก่ Legacy (มรดกทางปัญญา), Wisdom (ความรอบรู้) และ Luminosity (ความสว่างไสว) สื่อถึงพันธสัญญาที่ไม่มีวันดับของธรรมศาสตร์ต่อปวงชน (Thammasat’s Undying Covenant with the People) โดยมีไฮไลต์สำคัญบนเวทีคือ “ดวงแสงแห่งปัญญาอันรันดร์” สูงกว่า 5 เมตร สัญลักษณ์แห่งแสงสว่างที่ไม่เคยหยุดนิ่ง



ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเปิดงานและแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลว่า “ในปี 2568 ธรรมศาสตร์ก้าวล้ำไปอีกขั้นสู่การเป็น ‘University of the Future’ หรือมหาวิทยาลัยแห่งอนาคตที่สมบูรณ์แบบ เรามุ่งเน้นงานวิจัยที่ไม่ใช่เพียงความก้าวหน้าทางทฤษฎี แต่ต้องเป็นงานวิจัยที่มี Impact สร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนไทยให้ทัดเทียมสากล นักวิจัยทั้ง 111 ท่านในวันนี้ คือดวงประทีปที่นำพาองค์ความรู้ไปสร้างประโยชน์ให้แก่สังคมอย่างแท้จริง”

ในปีนี้มีการมอบรางวัลอันทรงเกียรติรวมทั้งสิ้น 114 รางวัล ให้แก่นักวิจัยรวม 111 ราย ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาที่หลากหลาย ตั้งแต่ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สุขภาพ ไปจนถึง สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วย 11 ประเภทรางวัล อาทิ ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, โสรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักเทคโนโลยีดีเด่น

ด้าน รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และรักษาการแทนในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า “บทบาทของ TU RAC และกองบริหารการวิจัยในปีนี้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ช่วยให้นักวิจัยก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมๆ เราพร้อมสนับสนุนทั้งในด้านงบประมาณ เครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม และการนำ AI มาเพิ่มประสิทธิภาพงานวิจัย เพื่อให้มั่นใจว่าผลงานของธรรมศาสตร์จะก้าวสู่เวทีระดับโลกได้อย่างสง่างาม”

ทั้งนี้ รศ.ดร.นิจ ดันดีศรีรินทร์ บอกว่า รู้สึกดีใจที่ได้รับโลรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องจากได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส) ประจำปี 2568 ในหัวข้อวิจัยเรื่อง ความยั่งยืนของเมืองและเศรษฐกิจฐานราก: ประเด็นความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี งานวิจัยนี้มุ่งศึกษาความท้าทายของเมือง โดยเฉพาะพื้นที่เมืองในประเทศไทยที่กำลังเผชิญปัญหาการ สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับคุณภาพชีวิตของประชาชน การวิจัยนี้จะช่วยสร้างองค์ ความรู้เพื่อสนับสนุนการวางแผนและนโยบายในการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม



# SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย2 [SartKasetDinPui2] : รวบรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่ง  
แวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

## มธ.จับมือ มส.ผส. – 5 อปท. สร้างเสาหลักดูแล สูงวัย ในท้องถิ่น

Posted on [February 7, 2026](#)

<https://www.naewna.com/local/945536>



มธ.จับมือ มส.ผส. – 5 อปท. สร้างเสาหลักดูแล สูงวัยในท้องถิ่น

วันศุกร์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569, 14.49 น.

ม.ธรรมศาสตร์ จับมือ “มส.ผส. – 5 อปท.” คิกออฟ “หลักสูตรนักบริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่” ภายใต้โครงการ “Co-creage Community” เพื่อยกระดับบทบาทท้องถิ่นจาก “ผู้จัดบริการ” สู่ “ผู้บริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่” รองรับสังคมสูงวัยในระดับพื้นที่ พร้อมเชิญชวน อปท. ในหลายพื้นที่เข้าร่วมอบรม

คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับมูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย (มส.ผส.) และ 5 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เปิดตัวหลักสูตร “นักบริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่” ภายใต้โครงการ “การพัฒนาศักยภาพนักบริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่ผ่านการร่วมคิดร่วมสร้างในชุมชน (Co-Creage Community)” เพื่อยกระดับบทบาท อปท. จาก “ผู้จัดบริการ” สู่ “ผู้บริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่” เตรียมการรองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุระดับสุดยอด (Super Aged Society) ในอนาคต

พิธีเปิดจัดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไลฟ์ บางกอก พระนคร กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหาร อปท. และอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) เข้าร่วมอย่างคับคั่ง ทั้งนี้ 5 อปท. ที่ร่วมโครงการประกอบด้วย เทศบาลเมืองมิ่งยี่โถ จังหวัดปทุมธานี เทศบาลนครหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลตำบลทับมา จังหวัดระยอง เทศบาลเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเทศบาลตำบลเทพารักษ์ จังหวัดสมุทรปราการ



ผศ. ดร.ณัฐพัชร สโรบล ภาควิชานโยบายสังคม การพัฒนาสังคมและการพัฒนาชุมชน สาขาเชี่ยวชาญสวัสดิการผู้สูงอายุ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มธ. และหัวหน้าทีมขับเคลื่อนหลักสูตร เปิดเผยว่า สถานการณ์ผู้สูงอายุไทยมีความซับซ้อนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2568 ประเทศไทยมีผู้สูงอายุประมาณ 13 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 21.6 ของประชากรทั้งหมด และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 31.4 ในปี 2585 ขณะเดียวกันยังมีผู้สูงอายุที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงกว่า 3.4 แสนคน ในขณะที่ผู้ดูแลและนักบริบาลมีจำนวนจำกัด และแนวโน้มผู้สูงอายุที่อยู่อาศัยเพียงลำพังเพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งล้วนเป็นความท้าทายสำคัญต่อระบบการดูแลของประเทศ

ทั้งนี้ แนวทางสำคัญในการรับมือคือการพัฒนาสวัสดิการในรูปแบบที่ไม่ใช่ตัวเงิน (In-kind Services) นับเป็นวาระแห่งชาติที่ต้องหันมาให้ความสำคัญอย่างจริงจังมากกว่าสวัสดิการที่เป็นตัวเงิน เช่น ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุช่วงกลางวัน ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิต และโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมี อปท. เป็นกลไกหลัก อย่างไรก็ตาม อปท. ยังคงเผชิญข้อจำกัดทั้งด้านบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ ทักษะการจัดการปัญหาที่ซับซ้อน และโครงสร้างการทำงานที่ยังขาดการบูรณาการ

“นักบริหารจัดการสังคมสูงอายุแนวใหม่ ต้องมีคุณลักษณะที่สามารถพัฒนาและออกแบบระบบบริการที่ตอบโจทย์ปัญหาและบริบทของพื้นที่ โดยไม่ยึดติดกับการทำงานตามคำสั่งเพียงอย่างเดียว มีความเชี่ยวชาญในการระดมทุนและจัดการ

ทรัพยากร เพื่อนำมาใช้ตัดสินใจและวางระบบเชิงกลยุทธ์ นอกจากนี้ ต้องสามารถทำงานได้ดีในสถานการณ์ซับซ้อน รวมถึงมีวิธีคิดที่ทันสมัย สามารถทำงานเป็นทีม และข้ามหน่วยงานได้ ที่สำคัญต้องคาดการณ์อนาคต สามารถพยากรณ์ปัญหาและเหตุการณ์ และทิศทางของสังคมผู้สูงอายุในระดับชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมและรับมือกับความท้าทายในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ” ผศ. ดร.ณัฐพัชร์ กล่าว



นอกจากนี้ นพ.สมศักดิ์ ชุณหรัศมิ์ ประธานกรรมการมูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย ในฐานะผู้สนับสนุนทุนการศึกษาวิจัยในโครงการนี้ ยังเน้นย้ำในเวทีถึงแนวคิดที่ “สังคมสูงอายุจะไม่สามารถพัฒนาได้อย่างมีคุณภาพ หากท้องถิ่นไม่เข้มแข็ง” โดยมีข้อเสนอเชิงหลักคิดที่น่าสนใจหลายประการ หนึ่งในนั้นคือการปรับบทบาทของภาครัฐ จากเดิมที่เป็น “ผู้ลงมือทำทุกอย่างเอง” ไปสู่การเป็น “ผู้ซื้อบริการ” มากกว่าผู้ให้บริการโดยตรง โดยชี้ว่าท้องถิ่นไม่จำเป็นต้องลงทุนสร้างโรงพยาบาลหรือจัดจ้างบุคลากรทั้งหมดด้วยตนเอง แต่ควรพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการทรัพยากร และใช้งบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการจัดซื้อบริการที่มีคุณภาพจากภาคีเครือข่ายหรือภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญและสร้าง “ระบบนิเวศของการดูแล” (Ecosystem) ที่เอื้อต่อคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ โดยมองว่าการให้เงินสดเพียงอย่างเดียว เช่น เบี้ยยังชีพ ไม่เพียงพอ หากสภาพแวดล้อมและบริการสาธารณะยังไม่เอื้อต่อการดำรงชีวิต รัฐจึงควรลงทุนในบริการสาธารณะที่ช่วยให้ผู้สูงอายุสามารถดูแลตนเองและใช้ชีวิตในชุมชนได้อย่างมีศักดิ์ศรี



ด้าน รศ. ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มธ. กล่าวว่า ตลอดหลายปีที่ผ่านมา มธ. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องการพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุของประเทศไทย ภายใต้งบประมาณของประเทศที่มีอยู่จำกัดจากการที่ระบบเศรษฐกิจพัฒนาไม่ทันต่อการรองรับสังคมผู้สูงอายุ ซึ่งไทยน่าจะเป็นประเทศแรก ๆ ที่ก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยที่ยังไม่ได้เป็นประเทศชั้นนำทางอุตสาหกรรม จึงได้มีการส่งเสริมการวิจัย นโยบาย และนวัตกรรมร่วมกับหลากหลายคณะ ไม่ว่าจะเป็นคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฯลฯ พร้อมกับถ่ายทอดสิ่งเหล่านี้ไปสู่ท้องถิ่น ตลอดจนร่วมกับ อปท. ในการสนับสนุนให้ผู้สูงอายุมีพื้นที่การเรียนรู้ที่จำเป็น เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพให้ภาคส่วนต่าง ๆ และหนุนเสริมการบูรณาการเป็นเครือข่ายในการร่วมกันดูแลผู้สูงอายุให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี

“รัฐบาลไทยไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเต็มที่ หากต้องดูแลคนทุกภาคส่วน โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีเครือข่ายกับ อปท. เพื่อช่วยสร้างการขับเคลื่อนสังคม รวมถึงแก้ไข หรือป้องกันปัญหาของผู้สูงอายุ ซึ่งความท้าทายสำคัญของรัฐไม่เพียงแต่ต้องพัฒนาระบบสังคมและเศรษฐกิจ แต่ต้องบูรณาการความร่วมมือ เนื่องจากเรื่องผู้สูงอายุเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับทุกภาคส่วน ฉะนั้น การอบรมโครงการในครั้งนี้แก่ผู้บริหาร อปท. ถือเป็นนิมิตหมายที่ดี” รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มธ. กล่าว

นอกจากนี้ ภายในงานยังได้จัดเวทีเสวนาในหัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการผู้สูงอายุในท้องถิ่น” เพื่อเปิดพื้นที่ให้ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ร่วมสะท้อนปัญหา อุปสรรค และประสบการณ์จริงจากการปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยมีผู้บริหารและผู้แทนจากหลายพื้นที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองอย่างเข้มข้น ได้แก่ นายรังสรรค์ นันทกาวงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองบึงยี่โถ จังหวัดปทุมธานี

นายธงวัช ลูกรักษ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี นายสุทิน แก้วประถม นายกเทศมนตรีตำบลทับมา จังหวัดระยอง นายวชิรเชษฐ์ รุ่งวัฒนวงศ์ นายกเทศมนตรีตำบลเทพารักษ์ จังหวัดสมุทรปราการ และนายไชนัล นิรมานกุล ผู้อำนวยการกองการแพทย์ เทศบาลนครหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การเสวนาครั้งนี้ได้สะท้อนข้อเสนอเชิงนโยบายที่น่าสนใจหลายประเด็น อาทิ แนวคิดการปรับรูปแบบการเข้าถึงบริการสุขภาพของผู้สูงอายุไปสู่ระบบการร่วมจ่าย (co-payment) เพื่อเพิ่มความยั่งยืนของระบบ การปรับปรุงกฎระเบียบและขั้นตอนด้านงบประมาณให้มีความยืดหยุ่น เอื้อต่อการเบิกจ่ายและการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่

อย่างทันท่วงที ตลอดจนขอเสนอให้มีการปรับโครงสร้างองค์กรและนโยบาย หากต้องการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถรับมือบทบาทการดูแลผู้สูงอายุได้อย่างเต็มรูปแบบ โดยควรคำนึงถึงศักยภาพที่แตกต่างกันของแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนด้านงบประมาณ บุคลากร และการเสริมสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ระบบการดูแลผู้สูงอายุในท้องถิ่นมีความเข้มแข็งและยั่งยืน

This entry was posted in [การศึกษา](#), [แนวหน้า](#) and tagged [2569\(2026\)](#), [การศึกษา](#), [แนวหน้า](#), [education](#), [naewna](#) by [SoClaimon](#). Bookmark the [permalink](#)

[<https://sootinclaimon.com/2026/02/07/%e0%b8%a1%e0%b8%98-%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a1%e0%b8%b7%e0%b8%ad-%e0%b8%a1%e0%b8%aa-%e0%b8%9c%e0%b8%aa-5-%e0%b8%ad%e0%b8%9b%e0%b8%97-%e0%b8%aa%e0%b8%a3%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%87%e0%b9%80/>].



Home (https://themasterth.com) /

ยัสपाल กรุป ยกระดับอุตสาหกรรมแฟชั่นไทย ผันกำลัง 4 สถาบันการศึกษา (https://themasterth.com/?p=128966)

HR (HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=2687)

ค้นหา ... ค้นหา

# ยัสपाल กรุป ยกระดับอุตสาหกรรมแฟชั่นไทย ผันกำลัง 4 สถาบันการศึกษา

admin (https://themasterth.com/?author=1) · 7 กุมภาพันธ์ 2026 · 1 min read



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ธรรมศาสตร์, ม.ศรีนครินทรวิโรฒ และ ม.กรุงเทพ ลงนาม MOU ส่งเสริมดีไซเนอร์รุ่นใหม่ผ่านนโยบายความยั่งยืน “The Power of Next”

บริษัท ยัสपाल จำกัด (มหาชน) หรือ ยัสपाल กรุป ผู้นำธุรกิจแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ของเมืองไทย ร่วมกับ 4 สถาบันการศึกษาได้แก่ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และคณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ



(https://www.youtube.com/watch?v=KcYGLWH\_440)



(https://www.smebank.co.th/loan/powe)

ด้านวิชาการ (MOU) ส่งเสริมศักยภาพของคนรุ่นใหม่ พัฒนาคณาจารย์พร้อมด้วย  
(<https://themasterth.com>)  
ลดประสบการณ์ทั้งในและนอกชั้นเรียน เปิดโอกาสสู่เส้นทางอาชีพของ

อุตสาหกรรมแฟชั่นในอมาด  
สัมภาษณ์พิเศษ ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=34](https://themasterth.com/?CAT=34)) **ชีวิตดี** **ข่าวทั่วไป**

ยัสपाल กรุ๊ป ได้ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนการศึกษาและการพัฒนาบุคลากรรุ่น  
ใหม่อย่างต่อเนื่อง ผ่านนโยบายความยั่งยืนในด้าน "The Power of Next" เพื่อเป็นพลัง

สำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแฟชั่นไทยให้เติบโต พร้อมยกระดับการส่งเสริม  
E-BOOK ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=255](https://themasterth.com/?CAT=255)) **VDO CLIP** ([HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=31](https://themasterth.com/?CAT=31))  
นิสิตนักศึกษาสาขาการออกแบบแฟชั่น ในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้าน

วิชาการ (MOU) กับ 4 สถาบันการศึกษาของไทย โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างระบบนิเวศ  
การเรียนรู้ (Learning Ecosystem) ที่ยั่งยืน ประกอบไปด้วย

- 1. การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้:** โดยการถ่ายทอดประสบการณ์จากบุคลากรระดับมือ  
อาชีพของยัสपाल กรุ๊ป สุนักศึกษาผ่านกิจกรรมส่งเสริมหลักสูตรต่างๆ อาทิ การจัด  
เวิร์คช็อปให้ความรู้ด้าน Commercial Styling , Creative Wear ที่ถ่ายทอด  
ประสบการณ์ตรงสู่นักศึกษาในห้องเรียน
- 2. การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ:** เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้าฝึกงาน (Internship)  
และศึกษาดูงานในสถานประกอบการจริง เพื่อเรียนรู้กระบวนการทำงานตั้งแต่ต้นน้ำ  
จนถึงปลายน้ำ อาทิ โครงการ JASPAL GROUP Scholarship Program ที่ได้มอบทุน  
การศึกษาให้กับนิสิตนักศึกษาด้านแฟชั่นไปแล้วมากกว่า 3 ล้านบาท
- 3. การสนับสนุนโครงการวิชาการ:** บูรณาการกิจกรรมด้านวิชาการ พร้อมทั้งเปิด  
โอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติ ที่จะเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาและการคิดเชิง  
สร้างสรรค์ในโลกธุรกิจ อาทิ การสนับสนุนการจัดแฟชั่นโชว์ศิลปนิพนธ์ของ  
มหาวิทยาลัยต่างๆ และ โครงการ "RE-LIFE FABRIC: BU X JASPAL GROUP  
Sustainable Collaboration 2026" ที่ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ด้านการบริหารจัดการ  
ธุรกิจแฟชั่นและความเป็นผู้ประกอบการ ผ่านการบริหารจัดการวัสดุสิ่งทอส่วนเกิน  
และผ้าที่ยังไม่ถูกใช้งานอย่างสร้างสรรค์ภายใต้แนวคิดความยั่งยืน

ทั้งนี้ ยัสपाल กรุ๊ป เชื่อมั่นว่าความร่วมมือกับทั้ง 4 สถาบันการศึกษาในครั้งนี้ จะเป็นการ  
สร้างรากฐานทางการศึกษาที่แข็งแกร่ง พร้อมมอบประสบการณ์ตรงจากผู้ประกอบการ  
มืออาชีพ ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างบุคลากรที่มีคุณภาพเข้าสู่อุตสาหกรรมแฟชั่นไทยเท่านั้น  
แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่กล้าที่จะก้าวข้ามขีดจำกัดเดิมๆ และ  
เติบโตขึ้นมาเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแฟชั่นและเศรษฐกิจ  
สร้างสรรค์ของไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนสืบไป

Tags:  
"ยัสपाल กรุ๊ป" (<https://themasterth.com/?tag=%e0%b8%a2%e0%b8%b1%e0%b8%aa%e0%b8%9b%e0%b8%b2%e0%b8%a5-%e0%b8%81%e0%b8%a3%e0%b8%b8%e0%b9%8a%e0%b8%9b>)

Previous Next

14-15 ก.พ. นี้ ลิลลี่ หรือเพอร์ดี จัด OMODA & JAECOO ประกาศความมุ่งมั่น  
แคมเปญพิเศษ "บ้านแห่งรัก ปี 69" ดอกย้ำความเป็น No.1 รถยนต์ที่ครองใจ  
(<https://themasterth.com/?p=128963>) ชาวไทยอย่างต่อเนื่องในปี 2569  
(<https://themasterth.com/?p=128969>)

### MORE STORIES



(<https://webmtl.co/3YgOTsk>)



(<https://oceanlifeth.co/N36WWKsw>)



(<https://bit.ly/3LpluCA>)



(<https://www.tqm.co.th>)