



1

9



สสส. (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ) : ThaiHealth ✅

2 วัน ·

...

สุขภาวะที่ดีไม่ใช่แค่สุขภาพแข็งแรง สุขภาพใจก็เป็นกุญแจสำคัญ การร่วมมือกับ สสส. ก้าวเข้าสู่ "มหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต" ถือเป็นความยั่งยืนอย่างแท้จริง

- ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาล -
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ที่มา: งานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการมหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต
(Future Wellness University)

#สสส #thaihealth #สื่อสารสุข #สุขภาวะเด็กและเยาวชน

สุขภาวะที่ดี
ไม่ใช่แค่สุขภาพแข็งแรง
สุขภาพใจก็เป็น
กุญแจสำคัญ
การร่วมมือกับ สสส.
ก้าวเข้าสู่ “มหาวิทยาลัย
สุขภาวะดีแห่งอนาคต”
ถือเป็นความยั่งยืน
อย่างแท้จริง

ค.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาล

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ที่มา: งานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการมหาวิทยาลัยสุขภาวะดีแห่งอนาคต
(Future Wellness University)

23



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27386

Col.Inch: 19.78 Ad Value: 35,604

ภาพขาว: เชื้อฉา: มอบทุนการศึกษา

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 106,812

คลิป: สีสี

มอบ



มอบทุนการศึกษา มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็คทริคไทย นำโดย เทเลีย ชินะยาra รองประธานกรรมการ มูลนิธิฯ ร่วมมอบทุนการศึกษาแบบต่อเนื่องจนจบการศึกษาโดยไม่มีข้อผูกด้ ประจำปี 2567 ให้แก่ นิสิต นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสถาบัมเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



มติชน Matichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,650	Section: First Section/ลังคอม วันที่: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567 ปีที่: 47 ฉบับที่: 17009 หน้า: 6(ซ้าย) Col.Inch: 19.73 Ad Value: 32,554.50 PRValue (x3): 97,663.50 คลิป: สีสี
--	---

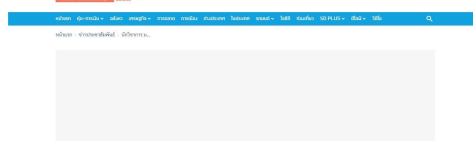
เรียนคน มาเป็นข่าว



มอบทุน - เกลียว ชินะยาRA รองประธานกรรมการ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็คทริคไทย ร่วมมอบทุนการศึกษาแบบต่อเนื่องประจำปี 2567 ให้แก่นิสิตนักศึกษานะวิศวกรรมศาสตร์จาก 5 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยในปีนี้ได้ขยายการมอบทุนการศึกษาให้แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เมื่อเร็วๆ นี้



ประชาธิรัฐกิจ



นักวิชาการ มธ. หนุนใช้ บล็อกเชน เพิ่มโอกาสสินค้าเกษตรไทยบนเวทีโลก



สอนฟื้นฟูและยกระดับเกษตรกรรม ให้เป็นเศรษฐกิจ ทางการค้าที่มีมาตรฐานและมีมูลค่า มากกว่าเดิม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน ที่สามารถตรวจสอบติดตาม กระบวนการผลิต ตั้งแต่ต้นทางจนถึงมือผู้บริโภค ได้โดยตรง ไม่ว่าจะเป็น ปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ภัยธรรมชาติ โรคระบาด หรือ ภัยทางการเมือง ก็สามารถติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์ ได้แม่นยำ ทำให้เกษตรกร สามารถตัดสินใจ ปลูกพืช อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยง และเพิ่มรายได้ ให้กับตัวเอง ได้มากขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะเป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก

ดร. ดร. วิวัฒน์ ภู่ว่องไว ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “การนำ บล็อกเชน มาใช้ ในการ监控 กระบวนการผลิต ของ ภาคเกษตร ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่ ยังคง ได้รับ การสนใจ อย่าง มาก ทั่วโลก ด้วย ความสามารถ ในการ ตรวจสอบ ติดตาม กระบวนการ ผลิต ที่ รวดเร็ว และ แม่นยำ ทำให้ ผู้บริโภค สามารถ ตัดสินใจ ซื้อ ผลิตภัณฑ์ ที่ ปลอดภัย และ สดใหม่ ได้ อย่าง ง่ายดาย ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”

นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”



“ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”



นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”

นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”

นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”

นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”



“ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”



นอกจากนี้ ยัง ระบุ ว่า ประเทศไทย ได้ ลง ทุน อย่าง มาก ในการ พัฒนา ศักยภาพ ของ ภาคเกษตร ให้ แข็งแกร่ง ขึ้น ไม่ว่า จะ ด้าน ภาระ ทาง ภาษี ที่ ลด ลง หรือ สนับสนุน ทาง คลัง ที่ มาก ขึ้น ทั้งนี้ คาดว่า ภายใน 5-10 ปี ประเทศไทย จะ เป็น ศูนย์กลาง ของ บล็อกเชน สำหรับ ภาคเกษตรกรรม ที่สำคัญ ที่สุด แห่งหนึ่ง ใน อาเซียน และ โลก”





Khaosod Online | ข่าวสดออนไลน์ | ไทย | English | ไทยรัฐ | ไทยรัฐ TV | Lifestyle | Smart Susan | บริษัทไทย | โฆษณา | ติดต่อเรา |

นักวิชาการ มร. หบุนใช้ บล็อกเซน เพิ่มโอกาสสืบค่าเกษตรไทย บนเวทีโลก



4 甥 2567 - 15.07.0



ຕິດຕາມເປົ້ວສດ

และเป็นผู้ต้องการที่จะดูแลลูกน้องๆ ที่ไม่ใช่เพื่อนกันซึ่งมีผลลัพธ์ที่น่ากลัว

ผลกระทบที่บีบอัดชีวิตและทำลายลักษณะทางกายภาพของเด็กที่เกิดจากความรุนแรงทางเพศเป็นอย่างมาก ทั้งที่เด็กนักเรียนต้องเผชิญกับความทุบตันทางเพศและการถูกบังคับให้ร่วมเพศ รวมไปถึงเด็กหญิงที่ต้องเผชิญกับการบังคับให้ร่วมเพศ รวมไปถึงเด็กหญิงที่ต้องเผชิญกับการบังคับให้ร่วมเพศ



บัตรที่ใช้เชิงบวกให้เข้าร่วมเป็นผู้ประกวดการต่อสู้ใช้ชีวะทางเพศขั้นสุดเกณฑ์มาตรฐาน “นานาชาติ” ของประเทศไทย ในการคัดเลือกคนชนะมาแข่งขัน “ไทยแลนด์สปอร์ตส์บีเกิล” ในการแข่งขันของไทย ยังคงถูกยกเว้น แต่ในคราวนี้ 5 ที่เดิมที่ต้องผ่านการคัดเลือกและทดสอบคัดกรอง (ไม่) เกณฑ์มาตรฐาน “นานาชาติ” รวมไปด้วยเกณฑ์ของภาคต่างๆ (แนว) เพื่อเพิ่มเกณฑ์ค่ามาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพ สร้างความสามารถที่มีความสามารถทุกคนของประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ไม่ได้เป็นมาตรฐานที่ต้องผ่านการคัดกรอง





pptvhd36.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 08:45

Rating: ★★★★★

Site Value: 112,489

PRValue (x3) 337,467

หัวข้อข่าว: **โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง “ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์” เป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**



โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง “ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์” เป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โดย [pptvhd36](#) เมื่อวันที่ 4 อ.ค. 2567, 20:53น.

มาพร้อมกับ

เป็นเครื่องราชโ.shtml แห่งชาติ แห่งประเทศไทย แห่งชาติ แห่งชาติ แห่งชาติ แห่งชาติ

ตามที่ได้มีพระบรมราชโ.shtml ให้อภิการไปรับแต่งตั้งเป็นพระบรมราชโ.shtml แห่งชาติ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไปอีกสองปี ต่อแต่งตั้ง 25

พฤษภาคม 2564 ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 นี้ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการในมาตรา 36 วรรคหนึ่ง พ.ศ.

พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2568 ที่บัญชุมกฤษฎีกาให้ธรรมศาสตร์ (ฉบับ) ครั้งที่ 4/ 2567 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ได้มีมติเห็นชอบให้นำความร่วงรู้ความประทับใจในพระบรมราชโ.shtml ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี ตามที่ได้มีพระบรมราชโ.shtml ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แห่งชาติ แห่งชาติ แห่งชาติ แห่งชาติ แห่งชาติ

ตามที่ได้มีพระบรมราชโ.shtml ให้อภิการไปรับแต่งตั้งเป็นพระบรมราชโ.shtml แห่งชาติ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไปอีกสองปี ต่อแต่งตั้ง 25

พฤษภาคม 2564 วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

อ่านรายละเอียด [ที่นี่](#)



รหัสสาขา: I-I241005000545

หน้า: 1/1



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 08:45

Rating: ★★★★★

Site Value: 110,054

PRValue (x3) 330,162

หัวข้อข่าว: โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง "ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์" อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน้าที่ 5 จากทั้ง 2567

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก | ไทย | English | การเมือง | เศรษฐกิจ-ธุรกิจ | การเงิน-การตลาด | sustainability | อัคคีภัยชาด | อาชญากรรม | เทคโนโลยี | ความงาม | ลูกค้าผู้บริโภค | ไลฟ์สไตล์ |

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง "ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์"

อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

© 04 ก.ค. 2024 เวลา 22:18 น.

มหอวังนรวมฯ ทรงฯ แต่งตั้ง “ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์”
อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครบใหม่

- มีผู้ 70% ภาคภาษาอังกฤษ
อุปฯ เด่น แพทย์บกนก 37...
© 05 ก.ค. 2027 | 1,791
© 05 ก.ค. 2027 | 1,788
- “อุตสาหกรรมท่องเที่ยว” ชี้เป็น...
© 05 ก.ค. 2027 | 1,788
- ราชดำเนินนนทบุรี รองอัน นำมีเด็...
เนสบ เน็ตเวอร์ก ปรับอีก 30...
© 05 ก.ค. 2027 | 641
- มีผู้ 5 สัญชาติเมือง ลง ‘วันไทย’
มีรอนันต์สินทุมสกุลนกนาก
© 05 ก.ค. 2027 | 641

วันที่ 4 ตุลาคม 2567 บิ๊นใจ ราชกิจจานุเบกษา เมษพร ประภาศสานนยากรยืนชมพี เว็บ
แหล่งเรียนรู้การสอนวิชาภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถือ沂形而有所成 ได้รับการแต่งตั้ง
25 พฤษภาคม 2564 ตามประกาศฯ สำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ซึ่งบรรยายการตั้งคานเป็นอัมมานะราดาโอภาสฯ กิริยาไปกิริยา บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้ง นามคือ ชัยวัฒน์ ให้ได้รับ
คำแนะนำ ใช้ภาษาอังกฤษในการสอนภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป沂形而有所成 ได้รับการแต่งตั้ง 25 พฤษภาคม

2564 ตามประกาศฯ สำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ซึ่งบรรยายการตั้ง

อาทิตย์กานต์ภูมิธรรมในมาตรา 36 วรรคที่ 3 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งประเทศไทย พ.ศ.
2558 ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (ป.ร.) ลงไว้ในวันที่ 30 เมษายน
2567 ไม่มีผลต้องปฏิบัติให้เป็นการสอนภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ต่อไป沂形而有所成 ต่อไป沂形而有所成
นายศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ตั้งแต่เป็นนักเรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นบุคคล
ที่ร่วมกับคณะและรัฐมนตรีได้บ้านความรับผิดชอบอย่างมากในบทบาทผู้นำทางการศึกษาและสังคม
แล้วบิ๊นใจ ได้มีพระบรมราชโองการให้การโปรดเกล้าฯ ให้พระบรมราชโองการแต่งตั้งที่บุคคลดังกล่าวให้ดำรงตำแหน่ง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2567

ประกาศฯ ณ วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567



- มีผู้ 70% ภาคภาษาอังกฤษ
อุปฯ เด่น แพทย์บกนก 37...
© 05 ก.ค. 2027 | 1,791
© 05 ก.ค. 2027 | 1,788
- “อุตสาหกรรมท่องเที่ยว” ชี้เป็น...
© 05 ก.ค. 2027 | 1,788
- ราชดำเนินนนทบุรี รองอัน นำมีเด็...
เนสบ เน็ตเวอร์ก ปรับอีก 30...
© 05 ก.ค. 2027 | 641
- มีผู้ 5 สัญชาติเมือง ลง ‘วันไทย’
มีรอนันต์สินทุมสกุลนกนาก
© 05 ก.ค. 2027 | 641

รหัสข่าว: I-I241005000546

หน้า: 1/1



เลร์, 5 ตุลาคม 2567

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND 32.6°C/25.4°C

ไทยโพสต์

Search LINE : @THAIPOST

การเมือง

เพลว สีเขียว

คอลัมน์เด็ด

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

บันเทิง

หนังสือพิมพ์

ไทยโพสต์ ทีวี

☰

เพลว สีเขียว
ประธานกับ 'ความบื้อบด'แม่เบญจกิติเสถียร
ตั้งเป้าหมายอย่างแน่วแน่-แม่บูรพา-แต้มเสียงธงฟ้า
สาวล้านห้ามห้ายพักกอดหมอน
หมูเด้ง-ชีวะอึ้ง

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง 'ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ' ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

5 ตุลาคม 2567 เวลา 7:37 น.



5 ต.ค.2567 - เนื่องจากเจ้าราชกิจจานุบKGKA เมยแพร์ประภาศาสตร์นักนายนายกรัฐมนตรีเรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

คำที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศนี้ไว้ชี้แจง ดังนี้ ว่า ด้วยพระบรมราชโองการที่ออกให้ไว้ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้แต่งตั้ง พลเอก ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศนี้ไว้ชี้แจง ดังนี้ ว่า ด้วยพระบรมราชโองการที่ออกให้ไว้ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้แต่งตั้ง พลเอก ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป

ด้วยพระบรมราชโองการที่ออกให้ไว้ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้แต่งตั้ง พลเอก ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป

ประกายดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
อนุทิน ชาญวีรบูรณ์
รองนายกรัฐมนตรี

เมื่อ ๑๐๘๖ คืนพิเศษ ๒๕๖๗ ๙ ราชกิจจานุบKGKA ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

ประกาศสำนักนายกกรรมาธิการ

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ด้วยพระบรมราชโองการที่ออกให้ไว้ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้แต่งตั้ง พลเอก ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป ดังนี้ ด้วยพระบรมราชโองการที่ออกให้ไว้ว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้แต่งตั้ง พลเอก ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป

ประกายดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

อนุทิน ชาญวีรบูรณ์
รองนายกรัฐมนตรี

Add @Thaipost

นส. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ราชกิจจานุบKGKA ศุภสวัสดิ์ ชชาลาຍ อธิการบดี มหาชีวิตรุจ្រานิค

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

หน้า: 1/1

รหัสข่าว: I-I241005000734



MATICHON ONLINE

หน้าหลัก

วันที่ 5 ตุลาคม 2567

M สำนักข่าว Matichon | SDG UPDATES เศรษฐกิจ | ไมประเวศ | ภูมิภาค | ต่างประเทศ | การศึกษา | ไลฟ์สไตล์ | กีฬา |

ข้อมูล

ค้นหา

คลิป บทความ ผู้คนที่น่าสนใจ รีวิว

หน้าแรก > การศึกษา > โปรดเกล้าฯ

การศึกษา

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ เป็น อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วันที่ 5 ตุลาคม 2567 - 09:31 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)


โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ เป็น อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่า

ตามที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นางเกตตี้ วิชราชาติ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งบรรลุภาระในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 นั้น

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 ได้มีมติเห็นชอบให้ดำรง กรรมบัตรศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักเลขานุการกองเชี่ยวชาญฯ ได้ดำรงตำแหน่งบุคคลทุกประการไป

บัดนี้ มีพระบรมโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งบุคคลดังกล่าว ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2567

ประกาศ ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2567

หน้า ๖

เงิน ๑๒๐ ศต ตอนพิเศษ ๒๐๗ ๓ ราชกิจจานุเบกษา

๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตามที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไปได้ครบกำหนด ดังนี้ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ตามที่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ นั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่จะถูกตราไว้เป็นกฎหมายโดยสภาผู้แทนราษฎร (ดัง) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักเลขานุการกองเชี่ยวชาญฯ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗ ให้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้รับสมควรบรมราชโองการ

อนุพัน ชาญวีรบุรุษ

รองนายกรัฐมนตรี



thestatestimes.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 13:30

หัวข้อข่าว: **โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง 'ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์' ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

Rating: ★★★★☆

Site Value: 20,799

PRValue (x3) 62,397

THE STATES TIMES

HOME NEWS POLITICS ECONBIZ WORLD LITE COLUMNIST PODCAST VIDEO Y WORLD INFO & TOON SPECIAL ABOUT CONTACT

NEWS

NEWS
ประวัติ นักวิชาการชั้นนำ ศ.ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ได้รับแต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๖๙ ซึ่งมีผลการดำเนินการที่ดีเยี่ยม ได้รับการยอมรับในและต่างประเทศ รวมทั้ง ดร. สมชาย วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและประเมินผลการศึกษาแห่งชาติ ให้การสนับสนุนอย่างมาก แสดงถึงความสามารถและความเชี่ยวชาญของศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ในการบริหารงานและพัฒนาสถาบันฯ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและนวัตกรรม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ คาดว่าจะนำพามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไปสู่ความยิ่งใหญ่ในอนาคต

อธิการบดีคนใหม่!!

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง 'ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์' ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง 'ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์' ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

05 OCTOBER , 2024 [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)

ราชบัณฑิตยานุกษา (5 ตค.67) นับเป็นครั้งที่ ๑๗ ที่มีการแต่งตั้ง นักวิชาการชั้นนำ ศ.ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งพระบรมราชโองการฯ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ที่ประชุมยกย่องมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ด้าน) ศิริรัตน์ ๑๙๖๖/๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๖๘ ได้มีมติเดียวกันให้ใช้ความชอบด้วยเสียงประชุมทุกคนได้รับการแต่งตั้ง นักวิชาการชั้นนำ ศ.ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ๕ ปี

ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ได้รับการแต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ.๖๘

#TheStateTimes #NewsFeed #อธิการบดี_ชัชวาลย์ #ธรรมศาสตร์



Hard News Team
THE STATES TIMES

[Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Twitter](#) [YouTube](#) [Blog](#)
Copyright 2024. All rights reserved. THE STATES TIMES
[Privacy policy](#) | [Cookies notice](#)

รหัสข่าว: I-I241005000861

หน้า: 1/1

งานสื่อสารองค์กร กองเผยแพร่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 1120-1121 โทรสาร 02-564-4493 Email: pr.tu@hotmail.com

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-การลงทุน

sustainability

องค์กรอาชญากรรม

ยานยนต์

เทคโนโลยี

ด้านประเทศ

อุบัติเหตุ

โลกโซเชียล

หน้าแรก / ข่าวทั่วไป

ข่าวทั่วไป

'มร.' ดันนวัตกรรม 'เตียงพลิกตัว' เข้าระบบ ประกันสุขภาพ ดูแลผู้ป่วยติดเตียง

04 ต.ค. 2024 เวลา 18:07 น.



ข่าวทั่วไป

กัญจน์เคียร์รัก โพสต์คลิปเปปเลือยองส์ต์
แฟบนาขอยกุ้นลับ หลังเลิกสาวกันหุบใหญ่วันที่ 7 ต.ค. 67 วายุกับช่วง
พยุงต่ำ หลังปีน้ำท่วมกว่า...'มนตร์อั้ 'ธนาธร' พยายามเก็บเวที
6 ต.ค. แนะฯชาะกรรับภาราฯ

น้ำอึดกระดอง

"นักวิชาการคณะพยาบาล มร." ชูนวัตกรรม เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกัน
ผลลัพธ์ทับ ลดภาระผู้ดูแล เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้ป่วยติดเตียง เตรียมผลักดัน
เข้าระบบประกันสุขภาพ

รศ.ดร.จิณพิชัยญา สาอิษามาส อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฐานนักวิจัย
โครงการวิจัย เปิดเผยถึงนวัตกรรมเพื่อสังคม คือ เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันผลลัพธ์ทับ ซึ่งพัฒนา
ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม (วว.) เพื่อสนับสนุนการผลิตสู่ภาคต่อโดยอ้างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลัก
วิชาการ ทั้งผองงานวิจัยล้วนๆ มีจุดเด่นคือ สามารถควบคุมผ่านแอปพลิเคชันในแท็บเล็ต สามารถ
พลิกเตียงตัวได้ด้วยอุปกรณ์ที่ติดต่อกันที่หัวเตียง โดยผ่านจังกล่าง
สามารถรองรับน้ำหนักได้ 100 กิโลกรัม nokjai นอกจากนั้นแล้วในนัดการที่พัฒนาอย่างมีระบบเจ้มีการ
เกิดผลลัพธ์ทับ ผ่านเข็นเขื่อนที่ติดตั้งมาในเบาะนอน

รศ.ดร.จิณพิชัยญา เปิดเผยถึงว่า นวัตกรรมนี้ฟังก์ชันของอุปกรณ์นี้ เนื่องจากความต้องการที่ต้องการให้ผู้ป่วยมีใช้ชีวิตรองไป และ
มีการติดตั้งระบบตรวจจับความชื้นและของต้องด้วย หากเกิดความชื้น จึงจะได้รับการแจ้งเตือน
เพื่อปรับเปลี่ยนการดูแลผู้ป่วย เช่น การเปลี่ยนผ้าห่ม หรือการเปลี่ยนเสื่อ ซึ่งการที่ทำงานของระบบจะส่งสัญญาณ
เตือนผู้ดูแลผ่านแพลตฟอร์มที่ติดตั้งมาในเบาะนอน





ເນື້ອທຳກໍ່ເກີ່ວຂັງ

ກ່ອຍຄະເຄົດ ໂພສົດຄລິປີເບລືອຍອົດແພນ
ຫາຍຸກລຸ່ມລັບ ລ້າງເລີກຮາກັນ
① 07 ອ.ຕ. 2567 | 8:52

ກຽດກົມໜານຄຣ ແລ້ວປັດຕະນບ 5 ວັນ 'ສະ
ພານເກະໂໄນນ' ກຽດຕັ້ງ ເຊິກາງເສັ່ງ...
① 07 ອ.ຕ. 2567 | 7:22

ພາກຮລນວາກາດ ພົບວ້າໄທຍ ດາກນັກຮອຍ
ລະ 70 ກຣະບນ 30 ວັງວັດ ກີ່ມຸນເສັ່ງ...
① 07 ອ.ຕ. 2567 | 6:47

"ປ່ອງຈັນມີການນຳນັກວັດກຽມຄາສຕຣີຂັ້ນນີ້ໄປໃຊ້ແລ້ວກັນຜູ້ປ່າຍໄມ້ເກົ່າກວ່າ 250 ເຄສ ໄດ້ໃຫ້ທີ່ຮອນ
ມາກົງທາລີຍອຮຽມຄາສຕຣີ ສູນຍ່ວງສິດ ແລະ ງຸນານີ້ໃນ ຈປຖານວານີ້ ຮົວເລີງມີການນຳໄປໃຫ້ໃນໄຮງໝາຍບາລ
ຮຽມຄາສຕຣີເລີມພຽງເກີ່ວຕ້ວຍ ແລະກາວເອກົາ ສູນຍຸດແລກຜູ້ສູງຮາຍ ແລະອົງຄົງປົກປອງສ່ວນທັກເລີນ
ຫລາຍແພ່ງວ່າວ່າງເທເທດ ໄດ້ປະການຄົດຕ່ອມເກົ່າທີ່ຂອງນັກວັດກຽມນີ້ໄປໃຈງານວັດກຽມເຊົ່າ
ນັດກຽມນີ້ໄປຮັບເຊັ່ນຄົມໄດ້ຕາມວັດຖຸປະສົງສົດ ສ້າງຮັບນັກວັດກຽມເຊົ່ານີ້ ທັນທຸນກາຮເຄີດຍູ້ທີ່ 40,000-
50,000 ບາທ ມາກົງທາລີຍອຮຽມຄາສຕຣີໄດ້ຈົດນຸ້ງໃຫຍ່ບັດປັບປຸງເປັນທີ່ເວີຍບ້ອຍແລ້ວ ຂອບນັ້ນຜູ້ຮ່ວມພັກ
ດັ່ນແລະບັນເຄື່ອນໄຫ້ກັດກຽມນີ້ໄປໃຊ້ປະໂຫຍດໃນຮະບບໍລັກປະກັນສຸຂະພາບແຫ່ງໜັດ" ຮ.ດ.ຮ.ຈິນ
ພຶ້ມຢູ່ຍາ ກ່າວ

ເພີ້ມກໍ່ເກີ່ວຂັງ ຖຸແລ້ວປັບປຸງເຄີດເສັ່ງ ຮັບປະກັນສຸຂະພາບ

ສັບວັດຖຸພຽງກົດ

ດົດດົກລວມບໍລິຫານເກົດ
email : ktwebeditor@nationgroup.com

ດົດດົກລວມໃນບານ

- ຕົວເລີຍ ສັບ
Direct ຜົນບັນດາ ກຽດພຽງກົດ : 02-338-3561
Mobile : 087-510-1379
ollas_soe@nationgroup.com
- ເມືດກາ ເມරພັກກົດ
Direct ຜົນບັນດາ ກຽດພຽງກົດ
Int. 02-338-3198
metiko_met@nationgroup.com

ສະເພີດສະນາເກົດ ສພ.ກຽດພຽງກົດ 0-2338-3000 no 1

ໝວດຫຼັງຈາກ

ຫຼັງຈາກໄປ ການເນື້ອ ເກຮັດງົງກົດ-ຮຽກ ການເປັນ-ກາລວຽນ
sustainability ອົງສົງການເວັບໄວ໌ ມານບົນຊີ ແກ້ໄປໃນສົດ
ດ້ານປະເທດ ສູນຍາ-ຖຸນາກາພົມເວົ້າ ໄກພິໄຕໂລ
ນັບພາກພາບເປັນເຂັ້ມວັນນິດ

ຫຼັກແບບກົດ

The Nation
ກຽດພຽງກົດ
Thainewsonline
Nation
Tnews
ນຸ້ມ ສິນ
Spring News
ວຸ້າມແບບກົດ



▶ อ่าน > ข่าว > ข่าวทั่วไทย > เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ" รองรับสังคมสูงวัย เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ

เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ" รองรับสังคมสูงวัย เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ



TNN ช่อง16 ⌚ 5 ตุลาคม 2567 (11:14) ⚡ 30



เมื่อวันที่ 5 ต.ค. 2567 ศศ.ดร.จิณพิชญ์ชา สาธิยามาส อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย เปิดเผยแพร่ในวันนี้ สำหรับผู้สนใจ ที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วว.) เพื่อสนับสนุนการดูแลผู้ป่วยติดเตียงอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้ผลงานวิจัยดังกล่าวมีจุดเด่น คือ สามารถควบคุมผ่านแอปพลิเคชันในแท็บเล็ต สามารถพลิกตัวเองได้ตามองศาที่ต้องการเพื่อให้ผู้ป่วยติดเตียงได้เคลื่อนไหวร่างกาย โดยผลงานนี้ได้รับการสนับสนุนทุนนี้แล้วในนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้น สำหรับแข้งเต็อนการเกิดแพลกต์ทั้งผ่านเข็มเชอร์ที่ติดตั้งมาในเบานอน

ส่วนประกอบหลักของเตียงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1. ส่วนของเตียงที่สามารถจัดทำระดับของหัวและขา ใช้ระบบควบคุมผ่านระบบจอยสัมผัสของโทรศัพท์/แท็บเล็ต ให้เตียงตั้งแต่ 0 ถึง 30 องศา และสามารถปรับระดับหัวเตียงสูงท่านูมตั้งแต่ 0 ถึง 60 องศา และสามารถปรับข้อเข่าของท่านูมตั้งแต่ 0 ถึง 45 องศา รับน้ำหนักได้ 100 กิโลกรัม กลไกการท่านของเตียงจะใช้ Linear Actuator 4 ตัว และผ่านการคำนวณความแข็งแรงโครงสร้างของเตียงจะใช้ IEC 60601-1 และ IEC 60601-2. เป็นส่วนของระบบแข็งตื้นในการเกิดแพลกต์ทั้งผ่านเข็มเชอร์ แล้วมาแสดงผลที่จอรับข้อมูล การควบคุมสั่งการได้ผ่านทางเว็บไซต์ (Web Application) และทางแอปพลิเคชันมือถือ แสดงผลแบบReal-time และเตือนเป็นลักษณะสัญญาณ LED

ศศ.ดร.จิณพิชญ์ชา เปิดเผยด้วยว่าเตียงยังมีฟังก์ชันนอกอุณหภูมิ เพื่อช่วยบ่งชี้ว่าผู้ป่วยมีไข้หรือไม่ และมีการติดตั้งระบบตรวจจับความชื้นและของเตียงด้วย หากเตียงมีความชื้นซึ่งอาจเกิดจากการขับถ่าย เพื่อลดภัยจากการเกิดแพลกต์ที่มาจากความชื้นและการติดเชื้อ ซึ่งการทำงานของระบบจะส่งสัญญาณเตือนผู้ดูแลผ่านแท็บเล็ตได้ทันที



"ปัจจุบันมีการนำน้ำรัตกรรมธรรมศาสตร์ชั้นนี้ไปใช้แล้วกับผู้ป่วยไม่ต่ำกว่า 250 เคส ในพื้นที่ร่วมมหा�วิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และ ชุมชนใน จ.ปทุมธานี รวมถึงมีการนำไปใช้ในโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติด้วย และภาค เอกชน ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หลายแห่งทั่วประเทศ ได้ประสานติดต่อมาเพื่อขอนำน้ำรัตกรรมนี้ไปใช้งานด้วย ซึ่งถือเป็นการส่งมอบ น้ำรัตกรรมไปรับใช้สังคมได้ตามวัตถุประสงค์ สำหรับน้ำรัตกรรมชั้นนี้ ตนทุนการ ผลิตอยู่ที่ 40,000-50,000 บาท มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้จดอนุสิทธิบัตรเป็น ที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างผลักดันและขับเคลื่อนให้น้ำรัตกรรมนี้ไปใช้ ประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ" ศ.ดร. จิณ พิชญุชา กล่าว

สำหรับเตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแพลงค์ทับ น้ำรัตกรรมเพื่อสังคมที่ถูกคิดค้น และพัฒนาขึ้นจากอาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม จากผู้เข้าร่วม "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี น้ำรัตกรรม ธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-11 ก.ย. 2567 ณ หอศิลป์ วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร เนื่องจากเตียงพลิกตัวอัตโนมัติ ป้องกันแพลงค์ทับ เป็นน้ำรัตกรรมที่เข้ามาสนับสนุนการดูแลผู้ป่วยติดเตียงอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และสามารถแก้ Pain Point ที่หลายๆ ครัวเรือนกำลัง ประสบอยู่

Tag

#สังคมสุขสัย #น้ำรัตกรรมใหม่ #ผลก็อกกับ #ระบบประกันสุขภาพ #กับลมหายใจ

🔥 ยอดนิยมในตอนนี้



#ป้าวก้าวไทย #TrueID

รวมแคปชั่นสัตว์โลก แคปชั่นเลี้ยงสัตว์ สำหรับคนรักสัตว์ เลี้ยงหมา แมว นก กระต่าย

👁 90.9K



#ป้าวก้าวไทย

แคปชั่น ให้กำลังใจ 'ผู้ประสบภัย' น้าก่ำวน 2565-2566

👁 18.5K



#ป้าวก้าวไทย #TrueID

แคปชั่นปลา แคปชั่นเลี้ยงปลา รักปลา ในน้ำ มีปลาทะเล แต่ใจเกร็งมีแต่เธอ

👁 56.7K



#โควิด-19

เช็กที่นี่ "เงินด่วนบัตรประชาชนใบเดียว" ถู เงินบ่าย ยืมเงินออนไลน์ ได้เงินจริง มีกู้ให้ บ้าง?

👁 175K 🙌 90



#ป้าวครอบครัว

รวมสินเชื่อออนไลน์กู้กฎหมาย แอปเงินกู้ เงินด่วน อุบัติเหตุ เช็คเลย!

👁 701K 🙌 14

แท็กยอดนิยม

#ป้าววันนี้ #แคปชั่น #ป้าวล่าสุด #ป้าวก้าวไป #คำคม #แคปชั่น 2023



[หน้าแรก](#) / [สังคม](#) / [เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ" รองรับสังคมสูงวัย เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ](#)

TNN

สังคม

เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ" รองรับสังคมสูงวัย เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ

5 ตุลาคม 2567, 11:14 น. 0



"นวัตกรรมรرمศาสดร์" เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ" ป้องกันแพลงด์ทับ รองรับสังคมสูงวัย ลดภาระผู้ดูแล - เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้ป่วย. เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ

เมื่อวันที่ 5 ต.ค. 2567 ศ.ดร.จินพิชญ์ชา สาริยามาส อาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย เปิดเผยแพร่นวัตกรรมเพื่อสังคม คือ เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ ป้องกันแพลงด์ทับ ซึ่งพัฒนาภายใต้การสนับสนุนทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วว.) เพื่อสนับสนุนการคุ้มครองผู้ป่วยติดเตียงอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้ผลงานวิจัยดังกล่าวมีจุดเด่นคือ สามารถควบคุมผ่านแอปพลิเคชันในแท็บเล็ต สามารถพลิกตัวได้ตามของศ่าที่ต้องการเพื่อให้ผู้ป่วยติดเตียงได้เคลื่อนไหวร่างกาย โดยผลงานดังกล่าวสามารถรับน้ำหนักได้ 100 กิโลกรัม นอกเหนือนั้นแล้วในนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นมีระบบแจ้งเตือนการเกิดแพลงด์ทับ ผ่านเซ็นเซอร์ที่ติดตั้งมาในเบาะนอน

ส่วนประกอบหลักของเตียงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1. ส่วนของเตียงที่สามารถจัดท่าตะแคงซ้าย และขวา ใช้ระบบควบคุมผ่านระบบจ่อสัมผัสของโทรศัพท์/แท็บเล็ต ให้เตียงตะแคงทามุมตั้งแต่ 0 ถึง 30 องศา และสามารถปรับให้หัวเตียงสูงทำมุมตั้งแต่ 0 ถึง 60 องศา และสามารถปรับข้อเข่าของทำมุมตั้งแต่ 0 ถึง 45 องศา รับน้ำหนักได้ 100 กิโลกรัม กลไกการทำงานของเตียงจะใช้ Linear Actuator 4 ตัว และผ่านการคำนวณความแข็งแรงโครงสร้างของเตียงตามเกณฑ์ทางวิศวกรรม ตามแนววิถี ตามมาตรฐานและได้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน IEC 60601-1 และ IEC 60601-2

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



'ธีระกร' ขึ้นแท่นพรีเซนเตอร์คนใหม่แบรนด์รองเท้ากีฬาชั้นนำของประเทศไทย

30/6/66 | กีฬา

[Most Views](#) [Most Share](#)


ดาวโจนส์ปิดบวก 341.16 จุด หานรับวันงานแห่งชาติ แกร่งเกินคาด

หุบวันนี้ดาวโจนส์ 5 ตุลาคม 2567 ปิดบวก 341.16 จุด หานรับวันงานแห่งชาติ

 24,484 | [Wealth](#)

2 สุดปราบฯ “ด้วงสาคู” คือใคร ? กำไรมี

“หุบวัน กรมชัย” เดือดถึงขั้นอุกมาฟ้อง

 7,262 | [Social Talk](#)

3 สถิติหุบวันอังกฤษ 20 ปี เมย์ เลนก้า 2 ตัวอุกบ่อย

 6,856 | [ดวงดาวล่าสุด](#)

4 สด! รถบัสกับศึกษาไฟลุกก่ำ บักเรียน อุบุบลัดบับ-เจ็บรายหาย

 3,088 | [สังคม](#)

5 กบ พิบลรัตน์ ร่า ให้ใช้ยอบรับเลิกสามีมหา

เศรษฐีรัง พยายามเหตุปิดปากรักษา

 3,056 | [บันเทิง](#)

2. เป็นส่วนของระบบแจ้งเตือนการเกิดแพลงด์ทับ มีการติดตั้งที่เบาะนอนผ่านการทำงานของเซ็นเซอร์ แล้วมาแสดงผลที่จอรับข้อมูล การควบคุมสั่งการได้ผ่านทางเว็บไซด์ (Web Application)

รศ.ดร.จินพิชญ์ชา เปิดเผยด้วยว่า เตียงยังมีไฟฟ้าขับบอกร้อนหภูมิ เพื่อช่วยบ่งชี้ว่าผู้ป่วยมีไข้หรือไม่ และมีการติดตั้งระบบตรวจจับความชื้นและของเตียงด้วย หากเตียงมีความชื้นซึ่งอาจเกิดจากการขับถ่าย เพื่อลดปัญหาการเกิดแผลอักเสบจากความชื้นและการติดเชื้อ ซึ่งการทำงานของระบบจะส่งสัญญาณเตือนผู้ดูแลผ่านแท็บเล็ตได้ทันที

"ปัจจุบันมีการนำนวัตกรรมมาสู่ชั้นนี้ไปใช้แล้วกับผู้ป่วยไม่ต่ำกว่า 250 เคส ในพื้นที่รอบมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และ ชุมชนใน จ.ปทุมธานี รวมถึงมีการนำไปใช้ในโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติด้วย และภาคเอกชน ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หลายแห่งทั่วประเทศ ได้ประสานติดต่อมาเพื่อนำนวัตกรรมนี้ไปใช้งานด้วย ซึ่งถือเป็นการส่งมอบนวัตกรรมไปรับใช้สังคมได้ตามวัตถุประสงค์ สำหรับนวัตกรรมชั้นนี้ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 40,000-50,000 บาท มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้จดอนุสิทธิบัตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างผลักดันและขับเคลื่อนให้นวัตกรรมนี้ไปใช้ประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ" รศ.ดร.จินพิชญ์ชา กล่าว

สำหรับเตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแพลงก์ทับ นวัตกรรมเพื่อสังคมที่ถูกคิดค้นและพัฒนาขึ้นจากอาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.) ได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม จากผู้เข้าร่วม "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-11 ก.ย. 2567 ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร นี่เองจากเตียงพลิกตัวอัตโนมัติ ป้องกันแพลงก์ทับ เป็นนวัตกรรมที่เข้ามาสนับสนุนการดูแลผู้ป่วยติดเตียงอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และสามารถแก้ Pain Point ที่หลายๆ ครัวเรือนกำลังประสบอยู่



Powered by GliaStudio

ข่าวอัตติดแท็ก

[สังคมสูงสัย](#) [นวัตกรรมใหม่](#) [ผลิตภัณฑ์](#) [ระบบประกันสุขภาพ](#) [กันสเมีย](#)

ข่าวแนะนำ



เปิดผลงาน "เตียงพลิกตัวอัตโนมัติ รองรับสังคมสูงวัย" เตรียมผลักดันเข้าระบบประกันสุขภาพ

จัดตั้งนากรกรรภัยพยากรชีวภาพ เพื่อผู้ดูแลคนไข้ยากไร้

เปิดสกัดควันสูบเสียง แนะนำลักษณะรถ

กันสเมีย

สังคม

สังคม

4/10/67

ข่าว



โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง "ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์" เป็นอธิการบดี
ม.รรนศาสตร์



Male



พระบรมราชโองการ โปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อม แต่งตั้ง "นายศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์" เป็นอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อม แต่งตั้ง นางเกศ尼 วิถุรชาติ ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไปอีกวาระหนึ่ง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ตามประกาศ สำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ซึ่งครบรอบการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 นับ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 36 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ.2558 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ลับ) ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 ได้ยัง มติเห็นชอบให้ดำเนินการกราบบังคมถวายพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้ง นายศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีได้ดำเนินการกราบบังคมถวายพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้งตั้งแต่แล้ว

ข่าวล่าสุด



Miss Grand International ประกาศด่วน ยุติ กับพูชา เป็นประเภทเจ้าภาพ



"ແມ່ເລີກ ແສງເດືອນ" ໂພສຕົວາລີຍ ພ້າໃສ - ພລອຍ ກອງ ໄປເປັນບາງພ້າບນດອຍຫ້າງບະລຸກລາວ

ผู้สูงวัย LGBTQIAN+ มีสิทธิอยู่ดี มีเกียรติ มีคักดีครึ่ง?

⌚ 4 OCT 2024 ⚡ FOCUS

ประเด็นเรื่อง ‘เพศ’ ในประเทศไทยถูกพูดถึงและขับเคลื่อนมาหลายสิบปี เรื่องราวของผู้คนในอดีต ทำให้เกิดเรื่องราวของคนปัจจุบัน เพศที่ไม่ตรงตามกรอบครึ่งครึ่งที่เคยแข็งแกร่งกัดดันและคำหยาดเหยียดจากปากผู้มีศีลธรรมสูงส่ง ต่างถูกสั่งสม ตกตะกอน และกลายเป็นวิธีคิด วิธีสู่ ให้กับ คนที่ยืนหยัดจะรือก็งบนที่กดกับ ‘คนเหมือนกัน’ มาอย่างยาวนาน

เป็นที่ยอมรับว่าทุกวันนี้สังคมต่างประเทศเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ (กว่าเมื่อก่อน) ผู้มีความหลากหลายทางเพศถูกเรียกร้องให้เดินบนเส้นทางการพิสูจน์ตัวเองในฐานะคนนอกลั่นคุณน้อยลง (กว่าเมื่อก่อน) และการไว้ตัวตนในสายตาสังคมก็น้อยลง (กว่าเมื่อก่อน) อีกทั้งเรายังมีภูมิปัญญา สมรสเท่าเทียมที่ใกล้จะมีผลบังคับใช้ ซึ่งเป็นการคืนสิทธิพึงมีให้กับ LGBTQIAN+ เป็นอีกหนึ่งหมุดหมายว่าเราเดินหน้ามาไกลมากแล้ว

ถูกรัฐและเลยอญี่หอยต่อหอยครั้ง วันนี้หอยคนคือ LGBTQIAN+ ที่มีคำนำหน้าว่า 'ผู้สูงวัย' การันตีว่าพวกเขามิเพียงต้องเผชิญกับการถูกเลือกปฏิบัติทางเพศที่เจอมากทั้งชีวิตเท่านั้น แต่ยังต้องเผชิญปัญหาท่ามกลาง岐視สังคมสูงวัยเช่นเดียวกันกับผู้สูงวัยชาย-หญิงด้วย

ประชากรกลุ่มผู้สูงวัยเป็นกลุ่มก้อนใหญ่ในสังคม แม้ว่าจะเป็นกลุ่มก้อนใหญ่ๆ แต่ก็ถูกมองข้ามโดยเหล่าจากรัฐ วงเสนา 'Friday and (N)ight: ความรัก สักดีครี แสงความเป็นอยู่ที่ดีของผู้สูงวัย LGBTQIAN+' เปิดพื้นที่ถกความคิดกันในประเด็นดังกล่าว เพื่อหาแนวทางการสนับสนุนให้ผู้สูงวัย LGBTQIAN+ สามารถมีคุณภาพชีวิตที่ดี เท่าเทียมกับคนอื่นๆ ในสังคมได้

แลกเปลี่ยนความเห็นและแนวทางการขับเคลื่อนโดย รองศาสตราจารย์ ดร.อานันดา มาเม้า อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มัจฉ拉 พรอินกร์ ผู้อำนวยการและผู้ก่อตั้งมูลนิธิสร้างสรรค์อนาคตเยาวชน อัจฉราภรณ์ ทองแฉล้ม SWING Thailand และ ทฤษฎี สว่างยิ่ง ผู้อำนวยการเครือข่ายสุขภาพและโอกาส (Health and Opportunity Network: HON) ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดิศรี จันทร์สุข



รศ.ดร.อานันท์ จั่วหัวเป็นคนแรกถึงการรับรู้และความเข้าใจเรื่องความหลากหลายทางเพศในสังคมไทย ในปัจจุบันจะเห็นว่ามีการผลักดันแนวความคิดเรื่องการทำความเข้าใจอัตลักษณ์ทางเพศต่างๆ ผ่านตัวอักษร 'LGBTQIAN+' บางทีผู้มีความหลากหลายทางเพศที่เป็นผู้สูงอายุอาจจะมีความเข้าใจไม่ตรงกันด้วย อาจ เพราะคำบางคำวิธีคิดและทำความเข้าใจในสมัยก่อนไม่ตรงกับปัจจุบัน

ยกตัวอย่างคำว่า 'Queer' ที่ในต่างประเทศก็พบปัญหาตรงกันว่า คนบางกลุ่มเข้าใจว่ามีลักษณะในเชิงเหยียด (เนื่องจากบริบทช่วงปลายศตวรรษที่ 20 เค维ร์ถูกใช้ในความหมายว่าวิปริต ผิดเพศ ฯลฯ ซึ่งคนในช่วนเคลื่อนไหวนำความหมายใหม่มาสวมทับอย่างภาคภูมิ) เพราะฉะนั้นการพูดคุยกับผู้มีความหลากหลายทางเพศที่เป็นผู้สูงอายุ ในบางประเด็นที่มีความอ่อนไหวจึงต้องมีการตระหนักและระมัดระวัง

ประเด็นถัดมา รศ.ดร.อานันท์ คิดว่าฐานคิดสำคัญที่จะช่วยผลักดันนโยบายผู้สูงอายุที่มีความหลากหลายทางเพศมีอยู่ 2 เรื่อง เรื่องแรกคือเรื่อง equality เรื่องที่ 2 คือ diversity

สำหรับเรื่องแรก ต้องมีการยอมรับฐานของความเสมอภาค ทั้งในเรื่องสิทธิและโอกาสต่างๆ ของผู้มีความหลากหลายทางเพศที่เป็นผู้สูงอายุ และเรื่องที่ 2 คือต้องเข้าใจในความหลากหลายทางเพศ และเข้าใจว่าในความหลากหลายทางเพศนั้น ก็ยังมีกลุ่มผู้สูงอายุซ้อนอยู่ด้วยอีกชั้นหนึ่ง สิ่งนี้เป็นฐานคิดตั้งต้นที่ต้องให้ตระหนักกันในสังคม

สถานการณ์ ความท้าทาย และความซับซ้อนของผู้สูงอายุ LGBTQIAN+

ทางด้านมัจฉา ช่วยขยายภาพรวมของสถานการณ์ผู้สูงอายุว่า สถานการณ์ปัจจุบันสัดส่วนผู้สูงอายุอยู่ที่ 1 ต่อ 5 หรือ 20 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนประชากร แปลว่าในทุกๆ ครอบครัวจะมีผู้สูงอายุให้ดูแล สิ่งที่น่ากลัวกว่านั้นก็คืออีก 10 ปีข้างหน้าเราจะมีสัดส่วนผู้สูงอายุเพิ่มเป็น 30 เปอร์เซ็นต์ แปลว่าเกือบ 1 ใน 3 ของประชากรคือผู้สูงอายุ

ขับออกมามองสภาพเศรษฐกิจ สังคม รวมไปถึงโอกาสทางการศึกษา จะพบว่าหลังจากวิกฤตโควิด-19 มีเด็กที่จะหลุดออกจากระบบการศึกษาประมาณ 2 ล้านคน เด็กคนหนึ่งถ้าไม่ได้เข้าเรียนก็เสี่ยงที่จะตั้งครรภ์ในวัยเด็ก ซึ่งกระทบกับสุขภาพของแม่และเด็กในระยะยาวด้วย สำคัญคือมันจะกล่าวเป็นความยากจนที่ซับซ้อนมากขึ้น มีความเสี่ยงที่เด็กเหล่านี้จะถูกแสวงหาผลประโยชน์ทางเพศเชิงพาณิชย์เร่งงาน

ในแง่สัดส่วนการมีงานทำ มัจฉากล่าวว่า สถิติชี้ว่าประเทศไทยคนมีงานทำอยู่ประมาณ 60 เปอร์เซ็นต์ ในจำนวนนี้ 12 เปอร์เซ็นต์ อยู่ในภาคเกษตรกรรม แต่เกษตรกรรมของเรา มีต้นทุนในการ

อีก 40 เปอร์เซ็นต์ เป็นคนที่มีงานทำ ครึ่งหนึ่งคือผู้ประกอบการ อีกครึ่งเป็นลูกจ้าง คำถามคือผู้สูงอายุที่มีความหลากหลายทางเพศ จะอยู่อย่างไรในสถานการณ์ภาพรวมเป็นอย่างนี้

ผู้สูงอายุทั้งหลายต้องเผชิญกับข้อห้ามเรื่องร่างกาย ซึ่งการเข้าถึงบริการของผู้สูงอายุมีราคาแพงมาก ประกอบกับผู้มีความหลากหลายทางเพศจำนวนไม่น้อยได้เป็นชนชั้นกลาง อาจจะไม่ได้มีงานทำหรือทำงานที่ไม่ได้ถูกรองรับในการกußหมาย

ข้าร้ายการติดราคนหลากหลายทางเพศยังมีอยู่ในทุกศาสตร์และทุกวัฒนธรรม ถูกมองว่าผิดบาปไม่มีแม้กระทั่งที่ยืดเหنี่ยวทางด้านจิตวิญญาณ อีกส่วนหนึ่งผู้มีความหลากหลายทางเพศจำนวนไม่น้อยได้อยุ่กับครอบครัว และยังถูกตอกย้ำด้วยการไม่มีปัจจัยทางสังคมและกußหมายที่เอื้อให้คนที่รักกันอยู่ด้วยกันได้

กระทั่งเมื่อมีกußหมายสมรสเท่าเทียม จึงเป็นโอกาสสำคัญที่จะนำไปสู่การกลยุทธ์ชั้นช้อนของปัญหาที่ LGBTQIAN+ เพชิญ ซึ่งเกี่ยวเนื่องไปจนถึงประเด็นเรื่องผู้สูงอายุด้วยเช่นกัน

“ในอีก 10 ปีข้างหน้า คนรุ่นลูกจะต้องดูแลผู้สูงอายุ 2 คน ก็คือพ่อค้าแม่ แล้วเยาวชนรุ่นใหม่ทุกวันนี้ เขายังมีงานทำหรือคง เข้าถึงงานหรือเปล่า เพราะฉะนั้นสถานการณ์จริงเราจำลังจะกลยุทธ์เป็นผู้สูงอายุที่ต้องดูแลผู้สูงอายุอีกที เพราะฉะนั้นนี่คือความชั้นช้อนของสถานการณ์ที่เราเผชิญอยู่”

นอกจากน้องค์กร SWING Thailand ที่ทำงานกับผู้ให้บริการทางเพศมาเป็นเวลายาวนาน แห่งอนุฯ ว่ามีประสบการณ์ที่ต้องพบเจอกับความห้ามด้วยดูแลผู้สูงอายุที่มีความหลากหลายทางเพศด้วยเช่นกัน อัจฉรากรณ์ ตัวแทนจากองค์กร SWING เล่าว่า sex worker ที่ทำงานด้วยมีกลุ่มที่เป็นผู้สูงอายุ และกลุ่มที่กำลังก้าวเป็นผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น โดยปกติคนกลุ่มนี้ถูกละเลยจากการเข้าถึงสิทธิ์ต่างๆ อยู่แล้ว ยิ่งผู้ที่มีความหลากหลายทางเพศ ยิ่งมีความเสี่ยงต่อการเข้าไม่ถึงสิทธิ์และสวัสดิการต่างๆ ง่ายต่อการถูกละเมิดและเอาเปรียบ

“ลุงๆ ป้าๆ ที่เรามีโอกาสได้คุยกับคนไม่มีครอบครัว สิ่งที่เราพบเจอก็คือความเป็นผู้สูงอายุนั้นคือ สภาวะของความประะบາง ง่ายต่อการถูกละเมิด เข้าไม่ถึงสิทธิ์ ถูกกดดัน พอก้าวเข้าสู่การเป็นผู้สูงอายุ ค่าตัวในการทำงานก็ลดลง เพราะมีคนที่เป็น sex worker หน้าใหม่เพิ่มขึ้น

“กรณีของการต่อรองขอราคาน หลายคนตกลง ในภาวะจำยอม สิ่งเหล่านี้ก็เป็นความเสี่ยงต่อคนที่เป็นผู้สูงอายุ ยิ่งผู้สูงอายุที่เป็น LGBTQIAN+ เข้าต้องช่วยเหลือประคับประคองซึ่งกันและกัน เป็นปากเป็นเสียงให้กับกันและกัน” อัจฉรากรณ์ กล่าว

อาสาพัฒนาสุขภาพจิตและการลดความเสี่ยง ลดอันตรายต่อตัวเราได้

บ้านพักคนชรา สถานสงเคราะห์ หรืออะไร์ก์ตามของรัฐ มักจะถูกเซ็ตด้วยระบบใบหนารี แบ่งเฉพาะชาย-หญิง ปัญหาคือเมื่อคนข้ามเพศเข้าไปอยู่ เขายังต้องไปอยู่ตามคำนกำหนดที่ปรากรูปแบบบัตรประชาชน หลายครั้งและหลายคนจึงเลือกที่จะใช้ชีวิตอยู่ด้วยตัวเองในพื้นที่สาธารณะอื่นๆ

ด้านทฤษฎี ผู้ที่ทำงานกับเครือข่ายสุขภาพและลดการติตราในสังคม ได้ร่วมแบ่งปันข้อท้าทายจากหน้างานของตัวเองที่ตอนนี้เครือข่ายสุขภาพและโอกาส กำลังทำงานกับกลุ่ม LGBTQ หรือผู้มีความหลากหลายทางเพศที่มีเพศกำเนิดหญิง ซึ่งได้พยายามเปิดพื้นที่ปลดภัยสำหรับเพื่อนในชุมชนได้เข้ามาพูดคุยแลกเปลี่ยนในประเด็นเรื่องสุขภาวะ โดยสิ่งที่พบเจอส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคส่วนที่ให้บริการด้านสุขภาพ จึงอยากสื่อสารประเด็นสำคัญคือเรื่องความเข้าใจและทัศนคติของผู้ให้บริการด้านสุขภาพ

ในประเด็นที่ว่า ผู้ให้บริการด้านสุขภาพจะต้องมีความเข้าใจอย่างน้อย 2 เรื่องด้วยกัน เรื่องแรกคือความเป็นภาวะสูงวัย และสองคือเรื่องความหลากหลายทางเพศ ซึ่งในสถานการณ์จริงความเข้าใจเรื่องความหลากหลายทางเพศยังน้อยอยู่มาก เนื่องจากการมีตัวตนของกลุ่ม LGBTQIAN+ ในประเทศไทยยังมีข้อจำกัด คนที่มีอัตลักษณ์หรือมีตัวตนเห็นได้ชัดจะเป็นที่เข้าใจมากกว่าคนที่เป็นกลุ่มหญิงรักหญิง กลุ่มที่เป็นไปเช็กช่วลที่มีเพศกำเนิดหญิง หรือแม้แต่เครียร์ กัยังต้องการความเข้าใจจากทั้งสังคม ไม่ใช่แค่ผู้ให้บริการทางด้านสุขภาพ

ทฤษฎีเน้นย้ำว่า การทำความเข้าใจเรื่องความหลากหลายทางเพศ เป็นเรื่องของทุกภาคส่วนที่ทำงานกับชุมชนหลากหลายทางเพศ จะต้องทำความเข้าใจในระบบบริการที่ยังมีข้อจำกัด

นอกจากนี้สิ่งที่สำคัญมากคือการดูแลเรื่องสุขภาพแบบองค์รวม ไม่ใช่เพียงแค่สุขภาพกายและสุขภาพจิต แต่หมายรวมถึงสุขภาพทางด้านสังคมและความสัมพันธ์ของคนด้วย บริบททางเพศของสังคมคาดหวังให้ผู้ที่มีเพศกำเนิดหญิงต้องดูแลพ่อแม่สูงวัย ซึ่งเรื่องเหล่านี้ต้องถูกตั้งคำถามและสามารถจัดการได้ด้วยการส่งเสริม well-being ที่ครอบคลุมถึงคุณภาพชีวิตที่ดี

“เราถูกคาดหวังด้วยบริบททางเพศของสังคมไทยให้ลูกผู้หญิงต้องดูแลพ่อแม่ที่สูงวัย เราต้องเป็นคนที่ถูกคาดหวังอีกว่า ก็คาดว่าง เพราะว่าเธอเลือกที่จะมีอาชีพที่อยู่นอกระบบ ดังนั้นเธอไม่เวลาว่าง เธอหมายความมากที่เธอจะดูแลครอบครัว ซึ่งอันนี้ก็เป็นเรื่องที่ดีที่ลูกดูแลพ่อแม่ แต่ไม่ได้หมายความว่าทบทวนนี้จะอยู่ที่ผู้หญิงหรือคนที่ว่างจากการทำงานอย่างเดียว” ทฤษฎี กล่าว

LBTQ กล่าวว่ามี 5 มิติในเรื่อง well-being ที่ต้องทำงาน คือ

1. การจัดการดูแลสุขภาพกาย
2. การจัดการสุขภาพอารมณ์
3. การจัดการสุขภาพจิต
4. การจัดการความรู้สึก สร้างสังคมที่มีความสงบสุขมากขึ้น มีอิสระที่จะตัดสินใจบนพื้นฐานของอัตลักษณ์ทางเพศของตนเอง
5. การจัดการเรื่องของสังคมและความลัมพันธ์

ทฤษฎีเน้นย้ำว่า ที่ผ่านมาเรามักจะมองสุขภาพเฉพาะในเรื่องสุขภาพกายและสุขภาพจิต แต่ที่จริงแล้วยังมีอีกหลายมิติที่จะทำให้ผู้สูงวัย โดยเฉพาะผู้ที่มีความหลากหลายทางเพศ สามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ อีกทั้งการมีกลุ่มเพื่อน การที่สามารถรวมตัวกันได้ก็เป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งงานของทฤษฎีก็พยายามสร้างพื้นที่รวมตัวอยู่ เช่น กัน

ข้อสรุปจากการถกความคิดและแลกเปลี่ยนกันในวงสนทนาฯ พาเราค่อยๆ สำรวจปัญหาทีละมิติ ก้าวในแต่ละขั้นตอนว่าทางกฎหมาย สภาพลังคมที่ต้องเผชิญทั้งวิกฤตเศรษฐกิจ ภัยพิบัติ ที่มัจฉาได้ขยายภาพว่าผู้ใดรับผลกระทบจำนวนมากก็คือผู้สูงอายุ หรือกระทั้งปัญหารื่องการหลุดออกจากระบบการศึกษา การถูกละเมิดสิทธิ การถูกเอาด้วยของผู้ให้บริการทางเพศ จนถึงปัญหาด้านสุขภาวะที่ยังขาดการดูแลแบบองค์รวม ทั้งหมดทั้งมวลมีผู้สูงอายุที่มีความหลากหลายทางเพศ ถูกบรรจุไว้ในแต่ละกล่องปัญหาด้วย

สังคมที่กล่อมเกลาให้เราเชื่อว่าโลกมีแค่ 2 เพศ ทำให้เรามีผลผลิตเป็นกฎหมายและนโยบายที่ใช้ได้กับคนที่มีอัตลักษณ์ และรสนิยมทางเพศแบบที่สังคมกำหนด ดังนั้นคนที่ไม่ได้อยู่ภายใต้ ‘gender norm’ แบบนั้นก็จะถูกกีดกันโดยการติตรา จึงเข้าไม่ถึงระบบบริการสุขภาพทั้งหลายทั้งปวง

สิ่งเหล่านี้จำเป็นต้องพูดไปพร้อมๆ กัน เพราะทุกปัญหายังคงแฝงไปด้วยความไม่ลงตัวของอ่อนต่อความหลากหลายทางเพศ ภายในวิกฤตที่มีวิกฤตการเลือกปฏิบัติทางเพศ ความไม่เป็นธรรมทางเพศ กับช้อนอยู่ ระบบการเมืองที่ถูกออกแบบมาอย่างประณีตเป็นเบาระยะรับโครงสร้างสังคมแบบ 2 เพศ ที่ไม่เคยเคลื่อนย้ายไปไหน เรายังคงอยู่ภายใต้กลุ่มอำนาจที่เป็นผู้สูงอายุเพศชายที่ไม่มีความเข้าใจทั้งความเป็นธรรม ความเสมอภาค และความเท่าเทียมทางเพศ หากไม่แก้ปัญหาทางการเมืองไปด้วย ปัญหาอื่นๆ ก็จะไม่เยียวนไปไหน

“เราต้องการ infrastructure ที่คำนึงถึงสิทธิมนุษยชน คนหลากหลายทางเพศ ผู้สูงอายุ เด็ก เพราะ infrastructure เหล่านี้จะเอื้อให้เกิด care and wellness สุดท้ายมั่นมาลงที่ทำไมเราจึงเป็นสังคมที่สุขภาพกายก็ไม่ได้ สุขภาพจิตใจก็ไม่ดี สุขภาพทางจิตวิญญาณนี้ล้มไปเลยสำหรับคนชายขอบ เพราะเรามีสังคม มีโครงสร้างทางการเมืองที่ไม่เอื้อให้เกิดสิ่งเหล่านี้” มัจฉา กล่าว

LGBT

ความเท่าเทียมทางเพศ

ผู้สูงอายุ

Author