



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26002

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 115.14 Ad Value: 241,794

PRValue (x3): 725,382

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอไอเอส จับมือ ธรรมศาสตร์ เปิดตัว SDG Lab by Thammasat & AIS...

เอไอเอส จับมือ ธรรมศาสตร์

เปิดตัว SDG Lab by Thammasat & AIS

ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนโมเดลโลกไร้รอยต่อแห่งศตวรรษ ต้นแบบ Smart City

ปัจจุบันปัญหาโลกร้อนทวีความรุนแรงทุกขณะ และส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของมนุษย์ สัตว์ และพืชอย่างมหาศาล โดยไม่เคยมีใครคาดคิดมาก่อนว่า อุณหภูมิเพียงแค่ 1 องศาที่เพิ่มขึ้นเช่น ในปัจจุบันจะเกิดผลรุนแรงถึงเพียงนี้

เอไอเอส ในฐานะพลเมืองดิจิทัลของสังคมที่มุ่งมั่นเดินทางนำเทคโนโลยีและบริการดิจิทัลขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม คู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน จึงร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัวศูนย์ปฏิบัติการความยั่งยืน “SDG Lab by Thammasat & AIS” ณ อุทยานการเรียนรู้ป๊อปปูล่า 100 ปี ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ภายใต้แนวคิดเชิงบูรณาการนำเทคโนโลยีดิจิทัล 5G และ IoT มาเป็นฐานรากในการสร้างต้นแบบ Smart City ที่จะสร้างความยั่งยืนในการใช้ชีวิตให้กับคนไทย พร้อมชักชวนนวัตกรรมจากทั่วโลกที่มีจุดมุ่งหมายในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม มาร่วมสร้างนวัตกรรมต้นแบบที่ตอบโจทย์และแก้ไขปัญหาได้จริงร่วมกัน

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส กล่าวว่า “เอไอเอสมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนแนวคิดความยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ และการนำโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเข้าไปสนับสนุนเพื่อสร้างความยั่งยืนให้เกิดขึ้นแก่ทุกฝ่าย เช่นเดียวกับความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน SDG Lab by Thammasat & AIS หรือ Living Lab ที่เป็นมากกว่า Co-working Space แต่เป็นสถานที่เชิงสัญลักษณ์ ที่ส่งเสริมเรื่องการลงมือทำเรื่องความยั่งยืน สร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างมีผลกระทบในเชิงบวกและสามารถนำไปใช้งานได้จริง เรากำลังสิ่งที่เราแข็งแรงคือเรื่องของ 5G และ

IoT ที่เรามีความเชื่อว่าเป็นเทคโนโลยีในอนาคตที่จะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสังคมให้ดีขึ้นมาเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการสร้างนวัตกรรม

โดยการออกแบบตกแต่งสถานที่แห่งนี้ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนและต้องเป็นมิตรต่อ

เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องพิมพ์สามมิติ, เครื่องไม้, เครื่องมือไฟฟ้า และอื่นๆ อีกมากมาย คอยอำนวยความสะดวก

พร้อมกันนี้ ยังมีการนำร่องสร้าง SMART City ด้วยการพัฒนา Smart Farm ติดตั้งอุปกรณ์ 5G



บรรยากาศภายใน SDG Lab by Thammasat & AIS



Meeting room

สิ่งแวดล้อมมากที่สุด เริ่มตั้งแต่ ไม่มีการติดตั้งฝ้าเพดาน, จัดทำสไลด์บอร์ดเชื่อมระหว่างชั้น 1 และชั้น 2 แทนสัญลักษณ์การเดินไหลของอินเดีย และกฎแรงดึงดูดธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ในการเคลื่อนตัวของนวัตกรรม

และ IoT ควบคุมดูแลการเพาะปลูกแบบอัตโนมัติ พร้อมสถานีวัดสภาพอากาศและวัดปริมาณฝุ่น PM 2.5 ไว้บนแปลงเกษตรขนาดฟ้าของอาคาร อุทยานการเรียนรู้ป๊อปปูล่า 100 ปี ที่สามารถควบคุม

การทำงานผ่านระบบฟาร์มอัจฉริยะ เพื่อบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในอาคารเกษตรให้



คุณสมชัย CEO AIS



นางกิตติ ชัยบระวาศ
ผู้อำนวยการสถานแห่งชาติ
ประจำประเทศไทย

เฟอร์นิเจอร์ที่นำมาใช้

เป็นงานรีไซเคิลจากวัสดุทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็น ฟางข้าว, ไม้ยางพาราที่ตายแล้ว, ถังเครื่องดื่ม รวมถึงได้น้ำเสียเหล็กที่เหลือจากการพิมพ์อุปกรณ์ มารียูสเป็นชิ้นงานตกแต่งพื้นที่ รวมถึงจัดพื้นที่แบบเปิดกว้าง มีโซนปฏิบัติการต่างๆ เช่น Demonstration Space, Makerspaces, Co-Working Space, Event Space และ Meeting room เพื่อเอื้อให้เกิดการลงมือทำและสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกคน โดยมีโครงสร้างเครือข่ายพื้นฐานและ

เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนอีกด้วย”

รศ. เกศินี

วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีเป้าหมายการพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชนและความยั่งยืน เราจึงร่วมมือกับเอไอเอส นำเทคโนโลยีที่สำคัญต่างๆ เข้ามาพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน SDG Lab by Thammasat & AIS แห่งนี้ เพื่อให้ประชาชนและผู้ที่มีสนใจในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26002

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 115.14 Ad Value: 241,794

PRValue (x3): 725,382

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอไอเอส จับมือ ธรรมศาสตร์ เปิดตัว SDG Lab by Thammasat & AIS...



อุทยานการเรียนรู้ร้อยปี



Co-Working Space



รศ.มกศินี

แวดล้อมมาใช้สถานที่แห่งนี้ทดลองให้เกิดผลจริง อย่างเป็นรูปธรรมที่จะส่งผลประโยชน์ต่อประเทศชาติ และทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง”



อุปกรณ์ IoT ควบคุมการเผาปลุกแบบอัตโนมัติ

กัน ไม่เพียงเฉพาะที่มหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังเป็นแหล่งดึงดูดให้คนจากทั่วโลกที่มีความสนใจด้านนี้เข้ามาศึกษาโมเดลที่



CEO-AIS อธิการบดีรศ.และดร.ปริญญา

ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล ในฐานะรองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และเอไอเอสมีความร่วมมือกันในการสร้างที่ยั่งยืนให้

นางกิตติ ชัยบรรพชา ผู้ประสานงานสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย กล่าวว่า “SDG Lab ที่ได้ถูกก่อตั้งโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และเอไอเอสเป็นสถานที่ที่สามารถสร้างแรงบันดาลใจได้มากมาย โดยเฉพาะในกลุ่มนักเรียน นักศึกษาที่จะมาร่วมระดมความคิดในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นเรื่องภาวะโลกร้อน ความหลากหลายในเรื่องต่าง ๆ ฉะนั้นในฐานะตัวแทนของสหประชาชาติ จะขอติดตามดูการเติบโตของ SDG Lab และยินดีให้การสนับสนุน โดยเฉพาะถ้าที่นี้จะเป็นสถานที่ต้นแบบให้กับประเทศไทยหรือโลกของเราในอนาคต”

ว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และเอไอเอสมีความร่วมมือกันในการสร้างที่ยั่งยืนให้ กับสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการร่วมมือในครั้งนี้จึงเป็นการนำโน้วฮาว เทคโนโลยี และความเชี่ยวชาญจากเอไอเอสมาผนวกกับความรู้ด้านการวิจัยและทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มี มาสร้างพลังให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อมไปด้วย



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22980

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 11.91 Ad Value: 13,101

PRValue (x3): 39,303

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เอไอเอสจัดเต็ม 5G-IoT ติดปีกแล็บแก้โลกร้อน

เอไอเอสจัดเต็ม 5G-IoT ติดปีกแล็บแก้โลกร้อน

นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส เปิดเผยว่า เอไอเอส มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนแนวคิดความยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง โดยนำเทคโนโลยี 5G และ IoT ที่เชื่อว่าเป็นเทคโนโลยีแห่งยุคเข้ามาเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่จะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสังคมให้ดีขึ้น

ทั้งนี้ เอไอเอสในฐานะพลเมืองดีของสังคม ที่มุ่งมั่นนำเทคโนโลยีและบริการดิจิทัลขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิติ จึงร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย “SDG Lab” ที่อาคารเรียนรู้อายุ 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อเป็นห้องแล็บหรือห้องปฏิบัติการที่เป็นมากกว่า Co-Working Space เพื่อให้เหล่านักวิจัย และคนทั่วทุกมุมโลกที่ต้องการทำโปรเจกต์ที่มุ่งแก้ปัญหาโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน เข้ามาร่วมสร้างนวัตกรรมเพื่อโลกให้เกิดขึ้นจริง.



thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 07:36

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: "ธรรมศาสตร์" ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19



Home | About Us | ติดต่อเรา | ข่าวสาร | บทความ | ธรรมศาสตร์ | Contact Us | Privacy | Terms | English | RSS

฿ 1,462.28 1.31 0.15% Value 117,095.61 99.84% SETB 947.28 1.71 0.18% Value 712,143 99.84% SET100 2,116.25 1.39

440 Tweet Facebook Like +1



โดยสุรยุทธชาวัฒน์ "นพวิทย์ธรรมศาสตร์" ออปรกาศ 6 ข้อ คุมโควิด-19

วันที่ 21 ธ.ค. 2563 เวลา 07:36 น. | 440 Tweet Facebook Like +1

โดยสุรยุทธชาวัฒน์ "นพวิทย์ธรรมศาสตร์" ออปรกาศ 6 ข้อ คุมโควิด-19

วันที่ 21 ธ.ค. 2563 เวลา 07:36 น. | 440 Tweet Facebook Like +1

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- 1. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
- 2. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
- 3. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
- 4. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
- 5. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
- 6. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ภาพที่เกี่ยวข้องกับเรื่องธรรมศาสตร์ 6 ข้อ

1. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
2. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
3. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
4. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
5. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19
6. ธรรมศาสตร์ ออกมาตรการ 6 ข้อ คุมโควิด-19

ภาพที่เกี่ยวข้องกับเรื่องธรรมศาสตร์ 6 ข้อ

ประกาศจาก ธรรมศาสตร์

เรื่อง มาตรการควบคุมการป้องกันการระบาดของโควิด-19 (COVID-19) ฉบับที่ 10

ตามที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับที่ 9 ของกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการควบคุมการป้องกันการระบาดของโควิด-19 (COVID-19) ฉบับที่ 9 (พ.ร.ก.ฉบับที่ 10) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการควบคุมการป้องกันการระบาดของโควิด-19 (COVID-19) ฉบับที่ 9 (พ.ร.ก.ฉบับที่ 10) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2563 นั้น

1. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด
2. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด
3. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด
4. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด
5. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด
6. งดใช้สถานที่สาธารณะที่มีคนแออัด

ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2563

สุรยุทธชาวัฒน์

รองศาสตราจารย์ ดร. สุรยุทธชาวัฒน์


รองศาสตราจารย์ ดร. สุรยุทธชาวัฒน์



หัวข้อข่าว: มธ.ออกมาตรการ 6 ข้อ ป้องกันควบคุมโควิด-19

MGR ONLINE

NEWS 1



หน้า

หน้าแรก | ข่าวสาร | Breaking News | วิจัย

มธ.ออกมาตรการ 6 ข้อ ป้องกันควบคุมโควิด-19

เผยแพร่: 20 ธ.ค. 2563 20:45 | โทษ: ผู้จัดการออนไลน์

วันที่ (20 ธ.ค.) รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรการและคำแนะนําการป้องกันควบคุมโควิด-19 (ฉบับที่ 14) โดยระบุว่า ตามที่ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 หรือ ศบค. ได้แถลงว่า พบผู้ยืนยันในจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 548 ราย ซึ่งส่วนใหญ่ในและลงอากาศ พร้อมทั้งขอความร่วมมือชาวจังหวัดสมุทรสาคร งดเดินทางออกนอกพื้นที่ และกำหนดพื้นที่ควบคุมโรคเด็ดขาด ประกอบกับเป็นพื้นที่ใกล้เคียงกับกรุงเทพมหานครและต่อเนื่องจังหวัดปทุมธานี ด้วยความห่วงใยต่อสุขภาพอนามัยของบุคลากร บัณฑิตกร และนักศึกษาที่จะต้องเดินทางไปปฏิบัติงานหรือดำเนินกิจกรรมในด้านการศึกษาดูๆ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงออกมาตรการ ดังนี้

ลงทุนด้วยการดำเนินคำสั่งโดยตรงที่รวดเร็ว

โครงการที่ได้รับหลายรางวัล และมีบริการที่อบอุ่นจากหลายแห่ง

1. ขอลดณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงของโรคโควิด-19 ในชุมชนที่มีความแออัดโดยไม่มีเหตุจำเป็น และติดตามข่าวสารจากทางราชการและมหาวิทยาลัยอย่างใกล้ชิด

2. คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาซึ่งอาศัยอยู่ในเขตหรือพื้นที่ที่มีการเดินทางไปยังหรือสมุทรสาคร ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 หรือพื้นที่เสี่ยงตามประกาศ ศบค. ให้แจ้งเพื่อให้งานที่สามารถแจ้งหรือการนัดที่ทำงานที่จำเป็นและพิจารณาให้ดำเนินการที่จำเป็นเป็นเวลา 14 วัน นับแต่วันที่เดินทางกลับ โดยยื่นข้อพิจารณาการปฏิบัติงานและยืนยันเป็นวันเวลา และไม่ปฏิบัติงาน ดังนี้

2.1 รายงานตัวโดยการกรอกข้อมูลในระบบรายงานการเฝ้าระวังการติดเชื้อโควิด-19 ผ่านเว็บไซต์ TU COVID-19

2.2 ห้ามการพักผ่อนหรือนอน 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) จนกว่าจะครบระยะเวลา 14 วัน นับตั้งแต่วันที่เดินทางกลับจากจังหวัดสมุทรสาคร และแจ้งข้อมูลผ่านแบบติดตามอาการประจำวันสำหรับนักศึกษาและบุคลากรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผ่านเว็บไซต์ TU COVID-19

2.3 ให้เฝ้าสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีอาการไข้ หายใจ มีน้ำมูก เจ็บคอ ไข้ไข้อ่อน สิ้นไม่รับรส หายใจไร้แรง ให้เข้ารับการตรวจที่สถานพยาบาลทันที

2.4 ขอให้ความเคารพตนเองในการตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า สวมหน้ากากตลอดเวลา (Social Distancing) หลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่ชุมชน งดให้บริการขนส่งสาธารณะ และงดใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น

3. นักศึกษา ซึ่งอาศัยอยู่ในเขตหรือพื้นที่ที่มีการเดินทางไปยังจังหวัดสมุทรสาครหรือพื้นที่เสี่ยงตามประกาศ ศบค. จะต้องสวมหน้ากากอนามัยที่ 1/2563 หรือล้างมือด้วยสบู่บ่อยๆ หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไข้ ไอ เจ็บคอ หรือมีอาการผิดปกติใดๆ ให้รีบมาพบแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์ในโรงพยาบาลหรือคลินิก หรือตามบริการวิชาการของคณะ วิทยาลัยหรือสถาบัน เพื่อรับการดูแลและกักกันตนเองหากจำเป็นการวินิจฉัยผลโดยเร็ว โดยคำนึงถึงมาตรการทางด้านสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

4. ให้เจ้าหน้าที่ส่วนหรือรองอธิการบดีทำหน้าที่กำกับดูแลกิจกรรมที่ใช้รูปแบบการปฏิบัติงานภายในหรือการปฏิบัติงานที่บ้าน (Work from home) การเลื่อนเวลาในการปฏิบัติงาน การกำหนดจำนวนผู้ปฏิบัติงานของบุคลากรให้เหมาะสม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติงาน โดยจะคัดค้านเป็นมาตรการทางด้านสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

5. ให้มีจุดคัดกรองและวัดไข้บุคคลก่อนเข้าในชั้นที่กลางต่างๆ ในบริเวณของมหาวิทยาลัยและส่วนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายให้ความสะอาดล้างมือหรือแอลกอฮอล์เจลไว้อย่างเพียงพอ และบุคคลที่เข้าพื้นที่ในมหาวิทยาลัยให้สวมหน้ากากอนามัยโดยเคร่งครัด ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือไม่มีกิจธุระเข้าเข้ามาในบริเวณที่ห้องของมหาวิทยาลัย

6. คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา สามารถติดตามแนวทางการเฝ้าระวังและการป้องกันราชการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ <https://tu.ac.th/uploads/news/2020/coronavirus.pdf>

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป

📄 438

ยอดนิยม

MGR ONLINE

11 เรื่องกำลังดั่งดั่งขี้มูกญาติ ให้ไปชกของทางออนไลน์แทน

👍 67

MGR ONLINE

👍 1,204

MGR ONLINE

👍 233



posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 09:48

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: หุ้นไทย21ธ.ค.แนวโน้มดัชนีปรับลงกังวลสถานการณ์โควิด ราคาทองพุ่ง300บาท



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-หุ้น > หุ้น

หุ้นไทย21ธ.ค.แนวโน้มดัชนีปรับลง กังวลสถานการณ์โควิด ราคาทอง พุ่ง300บาท

วันที่ 21 ธ.ค. 2563 เวลา 09:37 น.





แนวโน้มหุ้นไทย 21 ธ.ค. 63 แนวโน้มดัชนีมีโอกาสปรับตัวลดลงเนื่องจากความกังวลสถานการณ์โควิดระบาด ขณะที่ราคาทองในประเทศเพิ่ม 300 บาท

นายกิติชาญ ศิริสุขอาษา ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์รายย่อย บล.ซีจีเอส-ซีไอเอ็มบี (ประเทศไทย) กล่าวว่า การเคลื่อนไหวของตลาดหุ้นไทยเข้านี้ น่าจะเปิดปรับตัวลดลงตามแรงขายแบบตื่นตระหนก (panic) และมีโอกาสที่ดัชนีจะร่วงลงราว 1-2% หลังพบการระบาดรอบใหม่ของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในประเทศ โดยวานนี้พบผู้ติดเชื้อวันเดียวมากกว่า 500 ราย ซึ่งนับว่าเป็นตัวเลขที่สูงสุดนับจากการระบาดครั้งแรก โดยผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่จ.สมุทรสาคร ซึ่งอาจจะกระทบต่อหลายธุรกิจที่เกี่ยวข้อง และกระทบต่อมายังเศรษฐกิจของประเทศลำดับต่อไป

สำหรับหุ้นกลุ่มที่เกี่ยวข้องและคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์นี้ ได้แก่ ทองเที่ยว, สายการบิน, ศูนย์การค้า, ค้าปลีก, กลุ่มบริการอย่างโรงภาพยนตร์, ขนส่งอย่างรถไฟฟ้า, สื่อโฆษณา, อสังหาริมทรัพย์, นิคมอุตสาหกรรม ตลอดจนอุตสาหกรรมหลักที่อยู่ในพื้นที่จ.สมุทรสาคร อย่าง CPF, TU, ASIAN เป็นต้น รวมถึงกลุ่มแบงก์ที่จะได้รับผลกระทบจากภาคธุรกิจด้วย

นอกจากนี้การที่ดัชนีหุ้นไทยติดตัวขึ้นราว 300 จุด ในช่วงเวลาเพียง 2 เดือน ก็อาจทำให้เผชิญแรงขายทำกำไรออกมา หลังเมื่อวันศุกร์ก็มีแรงขายของนักลงทุนสถาบันและต่างชาติออกมามาก่อนข้างมาก ประกอบกับค่าเงินดอลลาร์ที่กลับมาแข็งค่า และเงินบาทมีทิศทางอ่อนค่าลงก็อาจทำให้นักลงทุนต่างชาติอาจจะยังขายได้ต่อเนื่อง

ขณะเดียวกันบรรยากาศการลงทุนในต่างประเทศส่วนใหญ่เผชิญแรงขายทำกำไร หลังจากสภาองค์การเศรษฐกิจและสังคมระหว่างประเทศออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจวงเงิน 9 แสนล้านดอลลาร์ตามที่คาดแล้ว โดยตลาดหุ้นเอเชีย ส่วนใหญ่ปรับลดลง และดาวโจนส์ฟิวเจอร์สที่ติดตัวขึ้นได้ก่อนหน้านี้ก็เริ่มอ่อนแรงลง



posttoday.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 09:48

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: หุ้นไทย21ธ.ค.แนวโน้มดัชนีปรับลงกังวลสถานการณ์โควิด ราคาทองพุ่ง300บาท

นายกิติชาญ มองว่าตลาดหุ้นไทยคงจะปรับตัวลดลงรับ Sentiment เชิงลบดังกล่าว อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาจากประเทศที่เคยกลับมาระบอบใหม่ อย่างเวียดนาม ออสเตรเลีย เกาหลี ดัชนีหุ้นก็ปรับลดลงเพียงไม่กี่สัปดาห์ก่อนจะกลับมายืนได้ ขณะที่อาจจะมีแรงซื้อของกลุ่มกองทุนรวมเพื่อการออม (SSF) และกองทุนรวมเพื่อการเลี้ยงชีพ (RMF) เข้ามาในช่วงปลายปีด้วย ตลอดจนยังมีหุ้นที่น่าจะยังได้ประโยชน์จากสถานการณ์การระบาดโควิด-19 รอบใหม่ในประเทศ อย่าง MEGA , STGT , กลุ่มประกัน เป็นต้น

พร้อมให้แนวรับที่ 1,450 จุด และแนวต้านที่ 1,500 จุด

ด้าน สมาคมค้าทองคำ รายงานราคาทองคำประจำวัน ราคาปรับขึ้น 300 บาท ทองแท่งรับซื้อ 26,800 บาท ขายออก 26,900 บาท ทองรูปพรรณรับซื้อ 26,317.76 บาท ขายออก 27,400 บาท