



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วารสาร/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 15 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14476

หน้า: 17(ขวา)

Col.Inch: 82.92 Ad Value: 74,628

PRValue (x3): 223,884

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มารู้จัก AI ให้กระจ่าง จะได้ไม่ต้องกลัว AI สร้างองค์ความรู้...

“ปัญญาประดิษฐ์” หรือที่ทุกคนเรียกติดปากกันว่า “AI” (Artificial Intelligence) ได้เข้ามามีบทบาทในทุกภาคส่วน ช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตประจำวันของมนุษย์ ในหลายองค์กรธุรกิจได้นำ AI เข้ามาใช้เพื่อเสริมศักยภาพระบบการทำงานให้มี



มารู้จัก AI ให้กระจ่าง จะได้ไม่ต้องกลัว AI สร้างองค์ความรู้ผ่าน 5 โครงการ รับยุค AI เต็มรูปแบบ

ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ในขณะที่นักพัฒนาเทคโนโลยี นักอุตสาหกรรม และนักธุรกิจ กำลังมุ่งเป้าให้ความสำคัญกับ AI แต่เมื่อถามว่า AI คืออะไร คนทั่วไปส่วนใหญ่เกือบจะไม่เคยได้ยินคำว่า AI ด้วยซ้ำ และยังมีอีกหลายคนที่ยังไม่เข้าใจว่า AI คืออะไร และหากเจาะให้ลึกลงไปจะเห็นได้ว่า แต่ละคนมีภาพความเข้าใจของ AI ที่ไม่เหมือนกัน ซึ่งความไม่เข้าใจเหล่านี้ ล้วนส่งผลต่อทิศทางการขับเคลื่อน AI ของประเทศไทยในอนาคต

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.) โดยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ภายใต้งบประมาณการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จึงได้ให้การสนับสนุนสถาบันการศึกษา เดินหน้าจัดโครงการ “AI for All” โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้เห็นถึงความสำคัญ

ของปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่กำลังเข้ามามีบทบาทมากขึ้นและส่งเสริมให้มีการพัฒนาศักยภาพของกำลังคนในประเทศ ให้สามารถนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์และหุ่นยนต์ไปประยุกต์ใช้ได้

ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ให้ความเห็นเห็นว่า เมื่อ AI มีความสำคัญทั้งในเชิงเทคโนโลยี และในเชิงการใช้งาน สำคัญ



แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 15 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14476

หน้า: 17(ขวา)

Col.Inch: 82.92 Ad Value: 74,628

PRValue (x3): 223,884

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มารู้อีก AI ให้กระจ่าง จะได้ไม่ต้องกลัว AI สร้างองค์ความรู้...

ในเรื่องของการช่วยพัฒนาประเทศไทยและพัฒนาโลกจนทำให้หลายฝ่ายกังวลว่า คนจะตกงานเพราะถูก AI เข้ามาแทนที่ ดังนั้นประเทศไทยจึงต้องเตรียมพร้อมทุกด้าน ตั้งแต่เยาวชนไทยไปจนถึงเทคโนโลยี ระบบการจัดการ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง นี่จึงเป็นที่มาของการขับเคลื่อนโครงการ AI For All โดยอว. ได้บูรณาการร่วมกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ในการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ AI แก่ประชาชน ผ่าน 5 โครงการย่อยที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในสาขาวิชาชีพต่างๆ รวมไปถึงชุมชนและสังคม เป็นการจุดประกายให้ทุกภาคส่วนได้เห็นความสำคัญของ AI การขับเคลื่อนโครงการในระยะเริ่มต้นจะมุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้ให้กลุ่มเป้าหมายได้เห็นความสำคัญ และได้ทราบประโยชน์ของ AI เป็นอย่างไร รวมไปถึงมีประเด็นใดบ้างที่ต้องระมัดระวังที่สำคัญคือเราไม่เพียงแต่ผู้รองรับการพัฒนาเท่านั้น แต่สามารถอยู่ในแนวหน้าของภูมิภาคได้

ภายใต้โครงการ AI For All แบ่งออกเป็น 5 โครงการย่อย ได้แก่ 1.โครงการ AI ไทยสามารถ มุ่งสร้างกระแสความสนใจ ความรู้ และความเข้าใจเรื่องปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้นสำหรับประชาชนทั่วไปที่ไม่รู้จักหรือยังไม่เข้าใจ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2.โครงการ AI@School มุ่งพัฒนาศักยภาพเยาวชนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ ข้อมูลและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ 3.โครงการ Super AI Engineer มุ่งพัฒนานวัตกร/วิศวกร/นักวิจัย/วิสาหกิจเริ่มต้น ด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อป้อนเข้าสู่ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมโดยสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 4.โครงการ AI/ROBOTICS FOR ALL มุ่งพัฒนานวัตกร/

นักวิจัย/วิศวกร/วิสาหกิจเริ่มต้นให้เกิดความตระหนัก และมีความรู้ความสามารถด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 5.โครงการ SMART Agricultural Robot Contest 2020 มุ่งส่งเสริมให้นิสิต/นักศึกษาพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์เพื่อแก้ปัญหาจากภาคการเกษตร และต่อยอดผลงานเข้าสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสมาคมวิชาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย นอกจากนี้ยังมีมุมมองเกี่ยวกับ AI ที่น่าสนใจจากผู้ที่อยู่ในแวดวงไอทีและการสื่อสาร ซึ่งส่วนใหญ่แล้วมีความเห็นตรงกันว่า ประเทศไทยและคนไทยต้องเตรียมพร้อมรับมือและรู้เท่าทัน AI ให้มากที่สุด

แม้จะมีข้อกังวลเกี่ยวกับ AI มากมาย แต่นับเป็นการเริ่มต้นที่ดีที่ทุกภาคส่วนหันมาร่วมกันขับเคลื่อนให้โครงการเดินหน้าเพื่อพร้อมรับกับอนาคตในยุคของ AI เต็มรูปแบบ



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 750

Section: X-CITE/-

วันที่: อังคาร 15 ธันวาคม 2563

ปีที่: 25 ฉบับที่: 8800

Col.Inch: 29.98 Ad Value: 22,485

หัวข้อข่าว: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อันดับ 1 มหาวิทยาลัยไทย Top 50 ของเอเชีย QS Asia...

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 67,455

ศิลปิน: ชาว-ดำ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อันดับ 1 มหาวิทยาลัยไทย Top 50 ของเอเชีย QS Asia University Rankings 2021

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยอันดับ 1 ของประเทศไทย อันดับ 43 ของเอเชีย จากการอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำในเอเชีย ประจำปี 2021 โดย QS Asia University Rankings ซึ่งเป็นการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่เป็นที่นิยมระดับโลก โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้คะแนนในระดับสูงในด้านความมีชื่อเสียงด้านวิชาการ (Academic Reputation) อยู่ในอันดับที่ 22 ของเอเชีย ด้านเครือข่ายการวิจัยนานาชาติ (International Research Network) ซึ่งวัดจากข้อมูลจากการตีพิมพ์ร่วมกับนักวิจัยชาวต่างประเทศในฐานข้อมูล Scopus อยู่ในอันดับที่ 26 และด้านการได้รับการยอมรับจากนายจ้าง (Employee Reputation) อยู่ในอันดับที่ 29 สำหรับมหาวิทยาลัยในประเทศไทยที่ได้รับการจัดอันดับอยู่ใน 50 มหาวิทยาลัยชั้นนำในเอเชียปีนี้มี 2 แห่ง คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อันดับ 43) และมหาวิทยาลัยมหิดล (อันดับ 44) นอกจากนี้ยังมีมหาวิทยาลัยไทยที่ติดอันดับ เช่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อันดับ 102) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อันดับ 111) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (อันดับ 149) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (อันดับ 151) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อันดับ 165) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อันดับ 189) เป็นต้น

ทั้งนี้ ผลการจัดอันดับของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโดย QS Asia University Rankings ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (ตั้งแต่ปี 2018 - 2021) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีอันดับที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำในเอเชียปีนี้ได้จากมหาวิทยาลัยทั้งสิ้น 650 แห่งที่ได้รับการจัดอันดับ National Univer-

sity of Singapore ครอบคลุมมหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของเอเชียเป็นที่ 3 ติดต่อกัน อันดับ 2 มหาวิทยาลัย Tsinghua University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และอันดับ 3 Nanyang Technological University ประเทศสิงคโปร์

การจัดอันดับ QS Asia University Rankings 2021 พิจารณาจากตัวชี้วัดหลัก 11 ด้าน ในสัดส่วนน้ำหนักการให้คะแนนที่แตกต่างกัน ประกอบด้วย ความมีชื่อเสียงด้านวิชาการ (30%) การเป็นที่ยอมรับจากนายจ้าง (20%) สัดส่วนของอาจารย์ต่อนิสิต (10%) เครือข่ายการวิจัยนานาชาติ (10%) การอ้างอิงต่อผลงานวิชาการ (10%) ผลงานวิชาการต่ออาจารย์ (5%) อาจารย์และนักวิจัยที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก (5%) สัดส่วนของอาจารย์ชาวต่างชาติ (2.5%) สัดส่วนของนิสิตชาวต่างชาติ (2.5%) สัดส่วนของนิสิตแลกเปลี่ยนต่างชาติ (2.5%) สัดส่วนของนิสิตที่ไปแลกเปลี่ยนต่างประเทศ (2.5%)

ติดตามผลการมหาวิทยาลัยโดย QS Asia University Rankings 2021 ได้ที่ <https://www.topuniversities.com/university-rankings/asian-university-rankings/2021>





กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: อังคาร 15 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11750

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 58.91 Ad Value: 82,474

PRValue (x3): 247,422

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หน้าต่างความคิด: บทเรียนจากแผนการศึกษาของมาเลเซีย

กรุงเทพธุรกิจ หน้าต่างความคิด

● เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บทเรียนจาก แผนการศึกษาของ มาเลเซีย



เมื่อประมาณ 30 ปีก่อน ดร.มหาธีร์ มูฮัมหมัด นายกรัฐมนตรีในสมัยนั้นได้ประกาศวิสัยทัศน์ 2020 หรือ Wawasan 2020 ตอนนั้นมีคนจำนวนไม่น้อยยอมรับถึงคนในประเทศมาเลเซียเองมีคำถามในใจเหมือนกันว่ามันจะเป็นไปได้หรือไม่ แค่ 30 ปี มาเลเซียจะสามารถเดินเชิดหน้าในเวทีเศรษฐกิจโลกได้จริงหรือไม่ ถ้าใช้เกณฑ์การประเมินระดับสากลมาตอบคำถามก็ต้องบอกว่าความฝันในวันนั้นได้เป็นจริงแล้วในวันนี้

แม้ 30 ปีก่อนประเทศมาเลเซียจะยังตามหลังเราอยู่หลายก้าวในวันนี้เรากลับเป็นฝ่ายต้องไล่ตามเขา ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของ IMD ในปี 2020 ได้จัดประเทศไทยไว้ในอันดับที่ 29 และจัดประเทศมาเลเซียไว้ในอันดับที่ 27 การจัดอันดับของ World Economic Forum ในปี 2019 ได้จัดประเทศไทยไว้ในอันดับที่ 40 ส่วนประเทศมาเลเซียได้อันดับที่ 27

พอมาลงลึกรายละเอียดเรื่องที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของคนพบว่าสำหรับประเทศไทยทักษะของแรงงานอยู่ในอันดับที่ 72 ความสามารถในการสร้างนวัตกรรมอยู่ในอันดับที่ 50 ซึ่งต่างจากมาเลเซียที่ทักษะของแรงงานและความสามารถในการสร้างนวัตกรรมอันดับ 30 อยู่ในอันดับที่ 30 เท่ากัน

หนึ่งในนโยบายหลักที่ทำให้ประเทศมาเลเซียสามารถยกระดับความสามารถในการแข่งขันของตนเองในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา เกิดจากการยกระดับคุณภาพของคนในประเทศ เพื่อเพิ่มระดับทุนมนุษย์โดยรวมให้สูงขึ้นด้วยการพัฒนากำลังคนทุกช่วงชั้นตามแผนการศึกษาแห่งชาติ (The Malaysia Education Blueprint 2013-2025) ที่แบ่งการทำงานไว้ 3 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ปี 2013-2015 เป็นขั้นของการเตรียมความพร้อมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน ด้วยการยกระดับทักษะและขีดความสามารถของครูและบุคลากรทางการศึกษาในทุกๆระดับ เพื่อให้สามารถจัดการศึกษาที่มีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ได้

ระยะที่ 2 ปี 2016-2020 เป็นการปรับปรุงโครงสร้างการบริหารและโครงสร้างแรงจูงใจของบุคลากรด้านการศึกษา โดยพัฒนาโครงสร้างการบริหารจัดการศึกษาในระดับประเทศ ระดับรัฐ และระดับพื้นที่ให้เหมาะสม มีการปรับโครงสร้างค่าตอบแทนบุคลากร ควบคู่

ไปกับการนำหลักสูตรใหม่ที่ได้รับการปรับปรุงให้สอดคล้องกับบริบทของโลกมาใช้ในการจัดการเรียนรู้ โดยเน้นไปที่องค์ความรู้ด้านวิชาการ ทักษะ และคุณค่างานจำเป็นต่อการประสบความสำเร็จในเศรษฐกิจโลก มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาด้วยเครื่องมือระดับสากล เพื่อให้สามารถประเมินคุณภาพของผู้เรียนเทียบกับประเทศอื่นได้

ระยะที่ 3 ปี 2021-2025 การยกระดับคุณภาพการศึกษาไปสู่ความยอดเยี่ยม เมื่อบุคลากรทางการศึกษามีความพร้อมและมีขีดความสามารถสูงข้อกำหนดขั้นต่ำแล้ว ก็จะเปิดโอกาสให้สถานศึกษามีอิสระในการบริหารจัดการตนเอง มีการสร้างคุณค่าที่เหมาะสมกับสถานศึกษา และส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมด้านการจัดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงกลายเป็นวัฒนธรรมในการจัดการเรียนรู้ ซึ่งจะนำไปสู่ความสำเร็จในการพัฒนากำลังคนที่ยั่งยืน

หลักสำคัญของการจัดการเรียนรู้คือ การประเมินความสำเร็จของผู้เรียนด้วยเกณฑ์ระดับสากล ยกตัวอย่างเช่น เป้าหมายที่จะให้คนมาเลเซียสามารถใช้ภาษาอังกฤษได้ดีใกล้เคียงกับภาษามลายู การสอบภาษาอังกฤษจะใช้เกณฑ์มาตรฐานของเคมบริดจ์ หรือ Cambridge 1119 standards มาเป็นตัวประเมินผลสำเร็จเป็นต้น

นอกจากนี้แล้ว แผนการศึกษาแห่งชาติยังสอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศฉบับที่ 11 ที่กำหนดให้การศึกษาระดับอาชีวศึกษาเป็นวาระสำคัญของการพัฒนากำลังคน เพราะเป็นแรงงานกลุ่มสำคัญที่จะช่วยยกระดับผลิตภาพและความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้เพิ่มขึ้นได้เร็วที่สุด โดยนโยบายที่สนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวมีดังนี้

- 1.ยกระดับการบริหารจัดการสถานศึกษาให้ดีขึ้น เพื่อให้การใช้บุคลากรและทรัพยากรทางการศึกษามีเหมาะสม มีประสิทธิภาพ ส่งผลต่อการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของผู้เรียน
 - 2.ปรับปรุงหลักสูตรของสถานศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งรวมไปถึงการจัดสภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ให้ใกล้เคียงหรือล้ำหน้ากว่าโลกของงานในสาขานั้นๆ ทำให้ผู้เรียนจบสามารถทำงานได้ทันที
 - 3.พัฒนาพลักษณ์ของการศึกษาระดับอาชีวศึกษาให้มีความทันสมัยน่าดึงดูดใจ รวมถึงส่งเสริมให้สถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาของเอกชนมีบทบาทในการพัฒนากำลังคนของประเทศมากขึ้น
- สำหรับผู้ที่อยู่ในตลาดแรงงาน มีการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิตจากช่องทางต่างๆ ที่เหมาะสมกับแรงงานแต่ละคน** เช่น การเรียนหลักสูตรออนไลน์ การเรียนหลักสูตรระยะสั้นจากศูนย์การเรียนรู้ต่อเนื่อง (Center for Continuing Education) จากสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาและมหาวิทยาลัย

จริงอยู่ที่การเดินตามแผนการศึกษาแห่งชาติของมาเลเซียไม่ได้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ทุกอย่าง ต้องมีการปรับแก้ยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่องหากมองแนวโน้มในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ไม่ว่าจะเป็นผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขัน หรือจำนวนมหาวิทยาลัยที่ติดอันดับสูงๆ ในการจัดอันดับระดับสากลล้วนแต่เป็นไปในทิศทางเดียวกันว่า

แม้วันนี้มาเลเซียไม่ได้ไปถึงเป้าหมายในฝัน อย่างน้อยพวกเขาสู้หน้าทุกคนได้ในเวทีโลกอย่างสง่างาม



onlinenewstime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 15 ธันวาคม 2563 เวลา 09:18

หัวข้อข่าว: พบปะสังสรรค์ในงาน "วันธรรมศาสตร์"

Rating: ★★★★★

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

The screenshot shows the homepage of onlinenewstime.com. The main navigation bar includes Home, News Update, Business News, Digi News, Health, Opinions, Top Stories, World, and Environment. A sub-navigation bar lists Onlinenewstime Data and PR News. The featured article is titled "พบปะสังสรรค์ในงาน 'วันธรรมศาสตร์'" (Social gathering at 'Thammasat Day') and is dated December 14, 2020. The article includes a group photo of several people seated at a round table. To the right of the article are social media sharing options for Facebook and Twitter, along with a promotional banner for 'SAMSUNG DEAL' featuring a Samsung smartphone.



m.facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 15 ธันวาคม 2563 เวลา 09:20

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - Voice TV] 'ธรรมศาสตร์' ชวนเลือกตั้ง อบจ. . กลุ่ม TU Union มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์...

facebook

Voice TV อยู่บน Facebook หากต้องการเชื่อมต่อกับ Voice TV ให้ร่วม Facebook วันนี้

Voice TV 11 ชม.ที่แล้ว

'ธรรมศาสตร์' ชวนเลือกตั้ง อบจ.

กลุ่ม TU Union มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จัดกิจกรรม "ทางตรงตรงกันเลือกตั้ง อบจ." ภายใต้แฮชแท็ก #20ธันวาคมเลือกตั้ง โดยดึงขบวนจากอาคารเรียนรวมกลุ่มสังคมศาสตร์ หรือ SC1 คณะเคเอ็มไอมาที่ลานสเก็ตอินไลน์โซน เพื่อระดมการเลือกตั้งนายก อบจ. บริหารส่วนจังหวัด หรือ อบจ. ทั่วประเทศ ซึ่งจะขึ้นในวันที่ 20 ธ.ค. นี้

กิจกรรมเป็นไปอย่างคึกคัก มีนักศึกษาและศิษย์เก่าเป็นจำนวนมาก อบจ. มีประมาณ 2 คน คือ นายทองเพชร หรือ "ทองชาย" อดีตนายก อบจ. ปทุมธานี 3 สมัย กับ พล.ต.ต. ดำรงวิทย์ อุปกระชากร หรือ "บิ๊กแจ๊ส" อดีตผู้บัญชาการตำรวจนครบาล หรือ ผบ.ช.น. มาร่วมขบวนด้วย

อ่านเนื้อหาทั้งหมด https://www.voicetv.co.th/read/K9Kh_fclB

📍 วิทยาลัย ธรรมศาสตร์
@VoiceOnline



camphub.in.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 15 ธันวาคม 2563 เวลา 10:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: BIR The Future – ค่ายรัฐศาสตร์การเมืองและการระหว่างประเทศ มธ.

The screenshot displays a news article on the CAMPHUB website. The article title is "BIR The Future - ค่ายรัฐศาสตร์การเมืองและการระหว่างประเทศ มธ." (BIR The Future - Political Science and International Relations Camp, Thammasat University). The event dates are 06-07.02.2021. The article includes a table with details such as dates, number of participants, fees, and location. At the bottom, there is a promotional poster for the event with the text "APPLY NOW - 3 JAN 2021".

ข้อมูลเบื้องต้นของค่ายนี้	
วันที่จัดค่าย 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 (ไม่ค้างคืน)	วันที่เริ่มสมัครรับสมัคร 3 มกราคม 2564
จำนวนที่นั่ง 130 คน	ระดับการศึกษา ม.ปลาย / ป.ตรี-ป.โท / ศิลปบัณฑิตวิทยาลัย มีประสบการณ์
ค่าใช้จ่าย 300 บาท (จ่ายก่อนผ่านการคัดเลือก ในวันแรก ของประกาศรายชื่อคน)	
สถานที่จัดค่าย คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์)	
จัดโดย คณะรัฐศาสตร์ สาขาการเมืองและการระหว่างประเทศ (ภาควิชาการเมืองการระหว่างประเทศ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	
ประเภทการจัดค่ายให้ติดต่อไป? ไม่มี	

รหัสข่าว: I-I201215001898

หน้า: 1/1