



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/การศึกษา

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25247

Col.Inch: 10.32 Ad Value: 22,704

ภาพขาว: ชนะเลิศ

หน้า: 22(กลาง)

PRValue (x3): 68,112

คลิป: 5.5



ชนะเลิศ...ผศ.ดร.นิธินันท์ วิทเวทวรร คณบดีวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มอบรางวัลชนะเลิศให้แก่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาในการตอบปัญหาในกิจกรรม“PBIC Academy 2018”ด้านอาณานิคมศึกษาไทยจีน อินเดีย และอาเซียน ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ท่าพระจันทร์



ฉายภาพอนาคต Drone ในสังคมโลก

คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเคโอ จัดเสวนาเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ “Drone, Media and Society” ฉายภาพอนาคตของโดรนต่อสังคมโลกในหลากหลายแง่มุม ทั้งการสื่อสาร-การพาณิชย์-การเกษตร-การศึกษา พร้อมถกประเด็นข้อจำกัดทางกฎหมายของโดรนในประเทศไทยและต่างชาติ

การเสวนาครั้งนี้ประกอบด้วย การเสวนาเกี่ยวกับอนาคตของโดรนในอนาคตอันใกล้ รวมถึงประโยชน์ของโดรนในแง่มุมต่างๆ ทั้งด้านการสื่อสาร อาทิ โดรนกับสื่อ การประชาสัมพันธ์ การภาพยนตร์ รวมไปถึงประโยชน์ในด้านอื่นๆ เช่น การพาณิชย์ การเกษตร การศึกษาวิจัย โดย Prof. Dr. Tomoyuki Furutani จากมหาวิทยาลัยเคโอ ได้ฉายภาพตัวอย่างของการนำโดรนไปประยุกต์ใช้จริงในปัจจุบันตามสถานการณ์ต่างๆ รวมถึงประโยชน์ของโดรนที่ช่วยหลายข้อจำกัดในเชิงกายภาพ อาทิ การใช้โดรนเพื่อการข่าวในพื้นที่สงครามประเทศซีเรีย การใช้โดรนเพื่อคาดการณ์สถานการณ์การประท้วงในกรุงมอสโก หรือการใช้โดรนเพื่อการถ่ายภาพข่าวและสารคดีในพื้นที่ที่มนุษย์เข้าถึงได้ยากและมีความเสี่ยงสูง ทำให้สื่อในปัจจุบันสามารถนำเสนอความจริงได้อย่างรวดเร็ว และครอบคลุมในทุกมิติที่ในอดีตไม่สามารถทำได้

นอกจากนี้ Prof. Masaki Minami จากมหาวิทยาลัยเคโอ ได้เสริมถึงประโยชน์ของโดรนในบริบทอื่นๆ ที่นอกเหนือจากด้านการสื่อสาร อาทิ การใช้โดรนในการกู้ภัยกรณีแผ่นดินไหวและอุบัติภัยโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น รวมถึงกรณีล่าสุดที่ประสบความสำเร็จจากการกู้ภัยในกรณีถ้ำหลวง ทั้งนี้ Prof.Masaki ได้แสดงตัวอย่างของการใช้โดรนในเชิงธุรกิจที่มีแนวโน้มว่าจะมีการใช้งานอย่างแพร่หลายมากขึ้นในอนาคต อาทิ การใช้โดรนเพื่อการประมง การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติและทางทะเล การใช้โดรนในการควบคุมการก่อสร้าง รวมถึงการใช้ในกิจการเหมืองแร่ที่ลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินของคนงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Prof.Martino Cipriani จากคณะนิเทศศาสตร์ ได้กล่าวถึงการใช้โดรนในการถ่ายภาพยนตร์ ซึ่งปัจจุบันโดรนถือเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่ขาด



ไม่ได้ของกองถ่ายภาพยนตร์ในฮอลลีวูดทุกอง เนื่องจากทำให้ต้นทุนการผลิตภาพยนตร์ลดลงกว่า 20 เท่า เมื่อเทียบกับการใช้อากาศยานประเภทอื่นๆ ทั้งนี้ เมื่อกล่าวถึงการใช้โดรนในบุคคลทั่วไป โดรนเป็นสิ่งที่หลายข้อจำกัดในด้านความเป็นมืออาชีพ เพราะไม่ว่าใครก็สามารถใช้โดรนถ่ายทำได้ง่ายๆ จากเทคโนโลยีขั้นสูงที่ช่วยสนับสนุน สามารถเข้าถึงได้ง่าย และใช้ต้นทุนการผลิตที่ต่ำมาก รวมถึงในปัจจุบันมีการสนับสนุนการถ่ายทำภาพยนตร์แก่บุคคลทั่วไป และมีเวทีที่เปิดโอกาสให้ทุกคนสามารถแสดงฝีมือมากขึ้นเรื่อยๆ

ผศ.ดร.สมิทธิ บุญชูติมา อาจารย์ประจำภาควิชาการประชาสัมพันธ์ คณะนิเทศศาสตร์

สังคมและก่อให้เกิดความก้าวหน้ามากกว่าที่จะก่อให้เกิดโทษหรือการละเมิดต่างๆ ที่ประชาชนเป็นกังวลจากกระแสข่าวการใช้โดรนในทางที่ผิด

สำหรับโดรนกับการใช้ประโยชน์ในสังคมไทยนั้น ผศ.ดร.ธีรยุทธ โทระนนท์ จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้แสดงตัวอย่างการวิจัยด้านการใช้งานโดรนเพื่อพัฒนาการเกษตรในประเทศไทย อาทิ การใช้โดรนเพื่อสำรวจพื้นที่ทางการเกษตร การจัดการที่ดิน การติดตั้งเซ็นเซอร์เพื่อวิเคราะห์และเฝ้าสังเกตพืชผลทางการเกษตรและบุคคลในพื้นที่ห่างไกล การใช้โดรนเพื่อตรวจนับผลผลิตการใช้โดรนเพื่อควบคุมโรคระบาด



จุฬาฯ กล่าวถึงประเด็นที่น่าสนใจในการใช้โดรนและจริยธรรมหลากหลายแง่มุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นด้านข้อจำกัดและการละเมิดความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้โดรนและสังคมรอบข้าง อันเป็นเรื่องที่ต้องอาศัยความสมดุล ทั้งในแง่ของกฎหมายสิทธิ เสรีภาพ และจริยธรรม อันเป็นสิ่งที่ต้องสร้างความเข้าใจตั้งแต่ผู้ซื้อโดรนส่วนบุคคล ไปจนถึงผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการใช้ประโยชน์ของโดรน และทำความเข้าใจกับสังคม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสังคมว่า การเข้ามาของโดรนในอนาคตอันใกล้ เป็นนวัตกรรมที่เข้ามาเพื่อเป็นประโยชน์แก่



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/-

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 23 ฉบับที่: 8053

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 66.98 Ad Value: 56,933

PRValue (x3): 170,799

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฉายภาพอนาคต Drone ในสังคมโลก



ในพีชและการใช้โดรนเพื่อพ่นยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น ซึ่งในปัจจุบันถึงแม้จะยังอยู่ในขั้นตอนของการวิจัย แต่ด้วยประสิทธิภาพการเข้าถึงที่ง่ายและราคาที่เหมาะสม อาจทำให้โดรนเป็นสิ่งที่มีความน่าสนใจที่จะมีบทบาทในภาคการเกษตรของประเทศไทยอย่างยิ่งในอนาคตอันใกล้.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: NATION ZONE/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11023

Col.Inch: 20.96 Ad Value: 30,392

หน้า: 1(กลาง)

PRValue (x3): 91,176

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: งานสัมมนา "สัปดาห์ผู้ประกอบการหญิงระหว่างประเทศ (Women...)



งานสัมมนา "สัปดาห์ผู้ประกอบการหญิงระหว่างประเทศ (Women Entrepreneurship Week 2018 : WEW 2018)"

สาขาวิชาการบริหารองค์การ การประกอบการ และทรัพยากรมนุษย์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ "Feliciano Center for Entrepreneurship" Feliciano School of Business, Montclair State University, U.S.A. จัดงานสัมมนา "สัปดาห์ผู้ประกอบการหญิงระหว่างประเทศ (Women Entrepreneurship Week 2018 : WEW 2018)" โดยคุณสุวรรณา หลั่งน้ำสังข์ (ที่ 3 จากขวา) กรรมการผู้จัดการ บริษัท สังคมสุขภาพ จำกัด (เลมอนฟาร์ม) และคุณพิมพ์มาดา พัฒนปรัชญาพงศ์ (ที่ 4 จากขวา) ประธานกรรมการผู้บริหารบริษัท โอคูลโนฟู้ด จำกัด (คางกุ้ง) แชมป์รายการ SME ดีแตก ประจำปี 2558 ร่วมเสวนาและถ่ายทอดประสบการณ์ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในอนาคต



สยามกีฬา

Siam Sport
Circulation: 250,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12321

Col.Inch: 17.32 Ad Value: 21,650

ภาพข่าว: ซีพจรกีฬา: ตอบปัญหา

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 64,950

คลิป: สีส



ตอบปัญหา ผศ.ดร.นิธินันท์ วิศเวศวร คณบดีวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวกิจกรรม “PBIC Academy 2018” แข่งขันตอบปัญหาวิชาการและประกวดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ ด้านอาณาบริเวณศึกษาไทย จีน อินเดีย และอาเซียน ที่วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ ม.ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 27 พฤศจิกายน 2561

ปีที่: 11

ฉบับที่: 2787

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.10 Ad Value: 13,650

PRValue (x3): 40,950

คลิป: 55

คอลัมน์: SMEs Movement: ม.ธรรมศาสตร์ นำเสนอต้นแบบเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก



SMEs Movement

ม.ธรรมศาสตร์ นำเสนอต้นแบบเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ นำเสนอต้นแบบองค์กรยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก เพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่ความล้ำ เผยสูตรสำเร็จที่เรียกว่าองค์กรมีดีไซน์ยุคดิจิทัล The Next Gen Corporation of Design (CoD) ต้องผสมผสานองค์ประกอบทั้ง 4 ส่วน อย่างลงตัว หวังขับเคลื่อนองค์กรในทุกจุดเพื่อชัยชนะในยุคเทคโนโลยีพลิกโลก ได้แก่ A - Aesthetic -สุนทรีย์ยะ, T คือ Technology - เทคโนโลยี, P คือ Process - กระบวนการ และแพลตฟอร์ม (Platform)