

จากเทรนด์การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ดีต่อสุขภาพของผู้บริโภคมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง เพื่อลดภาวะเสี่ยงการเกิดโรคจากพฤติกรรมการใช้ชีวิตและการรับประทานอาหารที่มีรสหวาน มัน เค็มเกินไป จึงนำไปสู่ความร่วมมือกับทีมวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อยอดความรู้ฟู้ดไซน์ ยกระดับข้าวไทยสายพันธุ์ กข 43 ที่มีดัชนีน้ำตาลปานกลางถึงต่ำ พัฒนาเป็นนมข้าวข้นหวานต้นแบบที่ลดการเติมน้ำตาล



ผศ.ดร.กฤติยา เชื้อเพชร อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU)

กล่าวถึงการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ข้าวข้นหวานจากข้าวและธัญพืช "Oryzvel" ว่า ปัจจุบันงานวิจัยชิ้นนี้ได้รับการต่อยอดจากโจทย์ของผู้บริโภค เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงกลุ่มที่มีความต้องการพิเศษ อาทิ ผู้ที่แพ็กถั่วและนมวัว ทำให้ทีมวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับบริษัท อิมฟู้ด ครีเอชัน จำกัด ได้พัฒนาสูตรใหม่ด้วยการไม่เติมน้ำตาลทราย



ข้าว-ธัญพืชสูง 'ออร์ไรซ์เวล' นมข้นหวานสูตร'มังสวิรัต'



ไม่ใส่นมวัว ไม่ใส่วัตถุกันเสีย และเพิ่มธัญพืชชนิดต่างๆ สู้ฟู้ดฟังก์ชัน จึงได้เป็นสูตรใหม่ในชื่อ "Oryzvel" หรือ "ออร์ไรซ์เวล" ผลิตภัณฑ์ข้าวข้นหวานจากข้าวและธัญพืชสูตรมังสวิรัตที่มาพร้อมโปรไบโอติกและใยอาหาร อาทิ ฟรักโทโอลิโกแซ็กคาไรด์ และอินูลิน

นอกจากจะให้ความหวานแล้ว ยังเพิ่มประโยชน์แก่ผู้บริโภคในการปรับสมดุลลำไส้ ช่วยระบบขับถ่าย เหมาะสำหรับผู้บริโภคที่รักสุขภาพ สายมังสวิรัต สายวีแกน ผู้ที่อยู่ในระหว่างการควบคุมน้ำหนัก ตลอดจนผู้ที่แพ้นมวัวและกลูเตนสามารถลิ้มรสความหวานอร่อยได้ตามปกติโดยไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ แคลอรีน้อย ไม่เติมน้ำตาลในเลือดอย่างรวดเร็ว

โดยนำมาใช้เป็นคิปปีกับผลิตภัณฑ์เบเกอรี่หรือเป็นท็อปปิ้ง ราดบนน้ำแข็งใส ชงผสมกับเครื่องดื่มร้อน ชา โกโก้ หรือทำเป็นเครื่องดื่มเย็นอย่างสมูทตี้ได้ โดยเปิดให้สั่งซื้อแล้ววันนี้ในช่องทางออนไลน์ที่ www.facebook.com/Oryzvel/ ที่มีให้เลือกถึง 3 สูตร ประกอบด้วย

- 1. สูตรออริจินอล ให้กลิ่นหอมข้าว ถั่วเหลือง และธัญพืช รสชาติหวานอร่อย ได้

สุขภาพ 2. สูตรเมล็ดโกโก้ ไม่มีส่วนผสมของสารก่อภูมิแพ้ 9 ชนิด และ 3. สูตรงาดำโกโก้ หวานอร่อย ได้รสชาติโกโก้เข้มข้น

ผศ.ดร.กฤติยา กล่าวด้วยว่า งานวิจัยนี้ได้รับการจดอนุสิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยขอใช้สิทธิและนำไปต่อยอดโดยบริษัท อิมฟู้ด ครีเอชัน จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งได้จดทะเบียนผลิตภัณฑ์ข้าวข้นหวานจากข้าวและธัญพืชจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย.

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยผลิตภัณฑ์ข้าวข้นหวานจากข้าวและธัญพืชสูตรมังสวิรัตได้รับรางวัลเหรียญทองจากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ "Inventions Geneva Evaluation Day-Virtual Event" เมื่อปี 2565 ที่นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

"การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถือเป็นกรณีศึกษาสำหรับคนรุ่นใหม่ เพื่อเป็นแบบอย่างในการต่อยอดองค์ความรู้ที่นำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารทางเลือก ตลอดจนสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคเกษตรของไทย และเกิดเป็นธุรกิจเอสเอ็มอีที่สร้างรายได้ในอนาคต"

ไทยเบฟ เชื่อมต่อ องค์ความรู้สู่ท้องถิ่น

ไทยเบฟ ประสานประโยชน์ สนับสนุนนักศึกษา คณะสถาปัตยกรรม และศิลปกรรม ลงพื้นที่ กลุ่มทอผ้า “ร้อยลายดี” บ้านหนองลิง จังหวัดสุพรรณบุรี เรียนรู้และลงมือทำงานจริง เพิ่มมูลค่าและสร้างโอกาสทางการตลาด ให้ผ้าขาวม้าไทย

จากโครงการ eisa (Education Institute Support Activity) ของ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ที่ สนับสนุนกิจกรรมในรั้วมหาวิทยาลัย ร่วมกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ (สาขา แฟชั่น) และหลักสูตร DBTM คณะ



เติมพลังเพิ่มคุณค่า “ผ้าขาวม้า” บ้านหนองลิง

สถาปัตยกรรมและการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พากลุ่ม นักศึกษาลงพื้นที่กลุ่มทอผ้า “ร้อยลายดี” บ้านหนองลิง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อ ลงมือทำงานจริง ในการสร้างแบรนด์ และขยายช่องทางการขายใหม่ๆ พร้อม ยกกระดับผ้าขาวม้าไทยสู่ตลาดสากล

“ป้าแต้ว- นิตยา ใจโต” ประธาน กลุ่มทอผ้าบ้านหนองลิงและสมาชิก กล่าวว่า บ้านหนองลิงเป็นชุมชนที่มี รากฐานแข็งแรงพร้อมพัฒนา ผ้าทอ บ้านหนองลิงเป็นผ้าทอพื้นเมืองของ ชุมชนไทยเชื้อสายมอญ ที่ลูกหลาน

ชาวมอญบ้านหนองลิงสืบทอดภูมิปัญญา การทอผ้าพื้นเมืองเอาไว้ ตั้งแต่การ ปลูกฝ้าย การปั่นฝ้าย การทอผ้า การ ตัดเย็บเครื่องนุ่งห่ม ตามเอกลักษณ์ ของกลุ่มชาติพันธุ์มาจนถึงปัจจุบัน

“ผศ.ศิริินทร์ ใจเที่ยง” อาจารย์ ประจำสาขาวิชาศิลปการออกแบบ พัสตราภรณ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ขับเคลื่อน ให้เกิดการเรียนรู้แก่ชุมชนบ้านหนองลิง กล่าวว่า ไทยเบฟสนับสนุนโครงการ eisa ต่อเนื่อง โดยนักศึกษาที่ลงพื้นที่ จะได้ ประโยชน์ในการเรียนรู้จริงและลงมือ

ทำจริง ขณะที่ชุมชน ก็จะได้ประโยชน์ มา ช่วยพัฒนาสินค้าต่อยอดให้มีรายได้ มากขึ้น ทั้งการออกแบบ การพัฒนา สินค้า การหาช่องทางการจัดจำหน่าย ใหม่ๆ รวมทั้งโอกาสใหม่ๆ ที่เด็ก ๆ มอง เห็น จะช่วยยกระดับผ้าทอของบ้าน หนองลิงให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น

ล่าสุด “ป้าแต้วและสมาชิกกลุ่ม ทอผ้าบ้านหนองลิง” ได้ดูผลงานของ น้องๆ ที่ธรรมศาสตร์หลายร้อยชิ้น ซึ่ง เป็นผลงานการออกแบบที่ทันสมัย ที่ จะช่วยทำให้คิดว่าเราสามารถเจาะกลุ่ม ตลาดวัยรุ่นได้ดี

อว. โดย อพวช. วช. และ สดร. มั่นใจกำลังนำสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของไทย เข้าร่วมงาน 1st NATIONAL STI DAY ณ กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา

การศึกษา | นวัตกรรม | Jumpon | 29/03/2023



Social sharing icons for Facebook, Twitter, Line, and others.

อว. โดย อพวช. วช. และ สดร. มั่นใจกำลังนำสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของไทย เข้าร่วมงาน 1st NATIONAL STI DAY ณ กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) (สดร.) มั่นใจกำลังนำสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมงาน 1st NATIONAL STI DAY ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 – 28 มีนาคม 2566 ณ Diamond Island Convention and Exhibition Centre กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา

ในงานดังกล่าว ทางเอกอัครราชทูตและอธิบดีกรมการกงสุลไทย เช่น นายรัฐมนตรีกัมพูชา เป็นประธานในการเปิดงาน เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2566 ณ Diamond Island Convention and Exhibition Centre กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา

พร้อมนี้ นายอม ประสิทธิ์ วัฒนศิริกุล อธิบดีกรมการกงสุลไทย และอธิบดีกรมการกงสุลไทย ได้ให้เกียรติร่วมเปิดพื้นที่นิทรรศการ Thailand Pavilion พร้อมด้วย ดร.ฉิม เกียรติ ฤทธิ ผู้แทนประจำสำนักนายกรัฐมนตรีและเลขาธิการกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยมี ผศ.ดร.วัน วรวิจิตร ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ, ดร.วิภากรัตน์ สีสอง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ, นางสาวจุฑา ชวาสะอาด ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และนายพิศศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ได้การต้อนรับและร่วมในพิธีเปิดพื้นที่นิทรรศการ Thailand Pavilion

การจัดกิจกรรมดังกล่าว ถือเป็นก้าวแรกและก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของราชอาณาจักรกัมพูชา โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างความตระหนักและสร้างแรงจูงใจแก่เยาวชนให้เห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมเป็นการสานสัมพันธ์และส่งเสริมความร่วมมือ ระหว่างประเทศไทยและราชอาณาจักรกัมพูชา

ในการนี้ วช. มีเป้าหมายและมุ่งเน้นในการส่งเสริมและสนับสนุน การสร้างผลงานวิจัย นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสสำคัญที่จะร่วมกันผลักดันให้สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมของทั้งสองประเทศ ได้ถูกนำไปพัฒนาต่อยอด เกิดการเชื่อมโยงส่งต่อถึงผู้ใช้งาน และผู้ใช้ประโยชน์ โดย วช. ได้นำผลงานมาร่วมมาเสนอ ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง "Aviation Learning Center" นำโดย อาจารย์พิศศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล แห่ง สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
2. ผลงานเรื่อง "CU Smart Lens: Mobile smartphone microscope" โดย ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เกลสิทธิ์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. ผลงานเรื่อง "Plant Mineral Crystal" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สุจิต อนุวัฒน์ แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
4. ผลงานเรื่อง "Tractor-Mounted Sugarcane Harvester with Leaf Pruning" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ เตไพบา แห่ง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

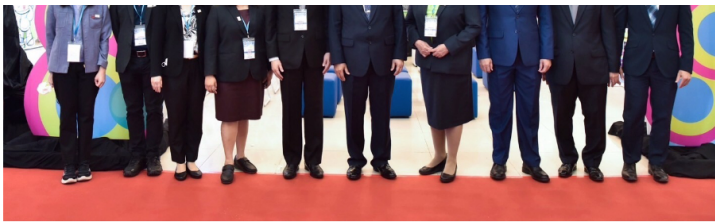
สำหรับในส่วนของ อพวช. ได้นำผลงานนิทรรศการวิทยาศาสตร์แบบสื่อสัมผัส กิจกรรมห้องฟ้าจำลองเคลื่อนที่ กิจกรรม Maker Challenge กิจกรรม Game & Toy และ สดร. นำผลงานนิทรรศการระบบดูขั้ว ปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ กล้องดูดาวประเภทต่าง ๆ ถูกออกแบบจากประเทศออสเตรีย และนักดาราศาสตร์ มาร่วมจัดกิจกรรม

กิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ Thailand Pavilion ณ 1st NATIONAL STI DAY ในครั้งนี้ ได้รับการตอบรับเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการจากผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกัมพูชา พร้อมด้วยเยาวชนและผู้เข้าชมชนชาวยุโรปอย่างคั่งเนื่อง



RECENT POPULAR COMMENTS

- 1. CSR 7 ปี สีสซิ่ง บัญเคสเลือกโครงการ ที่ สีสซิ่ง เป็นอนันท์ เพื่อโลก สวมมงทองขะแยกประเทศ... 29/03/2023
- 2. ข่าวประชาสัมพันธ์ ดีที่สุดเพื่อลูกการออนไลน์ ..กับรางวัล "บรมดแบบดดีที่สุดในไทย" และ "อินเทอร์เนตไฟเบอร์ดีที่สุด" ประจำปี 2565 จาก... 29/03/2023
- 3. ศักดิ์-ศรัดี บุป ปณิตดา -วิกกี สุณิสา - ฤกษ์ ชนกวนัน -ไปด... 29/03/2023
- 4. ข่าวประชาสัมพันธ์ "สถาปนิกร66" มั่นใจ 5 องค์กรวิชาชีพ สร้างคุณค่าสถาปัตยกรรมไทย 29/03/2023



Facebook Comments

Related post





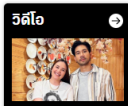
29 มิ.ค. 2566 07:55 น.

ข่าว > ไตรแอส | ไทยรัฐออนไลน์

อ.ปริญญา เผยค่าโทรปรึกษากฎหมาย ศูนย์นิติศาสตร์ 20 นาที 0 บาท



- 1 ถึง 'บิดลั่นนางขำ เวลา' คนถึงไม่โทษเขาสั่งจะผิดหรือบนทุกโลก...
- 2 เป้าลั่นเป็น ลัวพวยซ่า ฟ่าแสบ พาเมียลั่นเปิดตัวแล้ว ทำคนรังเกียจ...
- 3 เจ เจตน์ ข่านาคอมเบนส์ หลัง ปับ เกือบปี โฟล์ดลั่นไม่ไหวแล้ว...
- 4 เปิดใจ ปอ-ป๊วก สุธะวีร์ลี กองเชียร์คนสำคัญของ อิงค์-พ...



ภาพ อิงค์-พุด ลีล พิศ อยู่ด้วยแล้วสบายใจ...

มีปัญหาปรึกษาทางนี้ "อาจารย์ปริญญา" เผยค่าปรึกษากฎหมายและคดีศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรปรึกษา 20 นาที 0 บาท

เมื่อวันที่ 28 มี.ค. 2566 อาจารย์ปริญญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก โดยระบุว่า ค่าปรึกษากฎหมายและคดี ศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรปรึกษา 20 นาที 0 บาท, โทรปรึกษาทีม 20 นาที 0 บาท, เจอตัวที่สำนักงาน 30 นาที 0 บาท, แดงข่าว 0 บาท

ทำพระจันทร์ 02-6132128

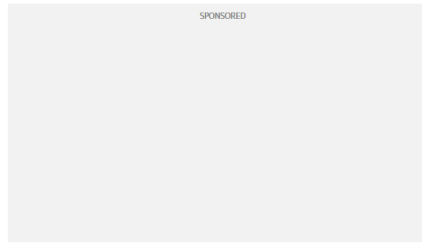
ข่าวแนะนำ

- ปลดแล้ว! ราวตาก กน. สูง 5 เมตร
- ไฟฟ้าลั่นจระ โหมบ้านไม้เก่า ๑๑๑ 2 หลัง
- แม่ ยืนขึ้นห้องนรกแดงโน มีเสียงสนทนา
- คุณพระช่วย! สະນິตขง กระโดดกำแพงขยับ้า ถูกข...

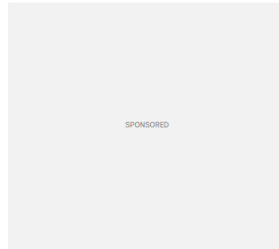
ศูนย์รังสิต 02-6965103

ศูนย์ลำปาง 054-237999 ต่อ 5379

ทั้งนี้ มีปัญหาเดือดเนื้อร้อนใจเรื่องกฎหมาย ถูกละเมิดสิทธิ หรือไม่ได้รับความเป็นธรรม ขอเชิญโทรมาปรึกษา หรือนัดหมายมาเจอตัวได้เลย โกลัที่ไหนใช้บริการได้ที่นั่น ค่าใช้จ่าย 0 บาททุกรายการ



อย่างไรก็ตาม เมื่อโพสต์ดังกล่าวถูกเผยแพร่ออกไป ก็มีคนเข้ามาคอมเมนต์แสดงความคิดเห็นกันเป็นจำนวนมาก โดย อาจารย์ปริญญา ยังได้ระบุข้อความอีกว่า "ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เดือดร้อน แต่ไม่มีกำลังทรัพย์ได้ทราบครับ"



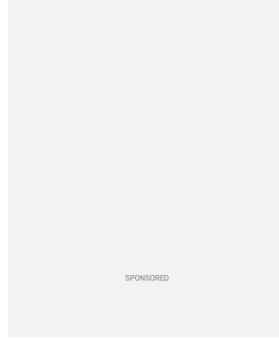
ข่าวเด่น

ดูทั้งหมด

อี กฎหมายปราบโกงออนไลน์ ช่วยแก้ ปัญหาให้ผู้เสียหายเร็วขึ้น
สามเมือง 10:08 น.

ราคาทอง ราคาองวันนี้ 29 มี.ค. 2566 (เปิดตลาดเช้าวันพุธ พุ่งขึ้น...
ราคาทองคำ 09:53 น.

รถสองแถวสำโรง-บางบัวทะเลขบวนคนทวาลดถนนไปสี่สี่ส-ขอนแก่น...
นาง 09:36 น.





ศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

คำปรึกษากฎหมายและคดี ศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรปรึกษา 20 นาที 0 บาท
โทรปรึกษารับ 20 นาที 0 บาท
เจอตัวที่สำนักงาน 30 นาที 0 บาท... ดูเพิ่มเติม

ขอบคุณเฟซบุ๊ก Prinya Thaewarumitkul

SPONSORED

หน้าผู้ให้บริการ

หน้าผู้ให้บริการ

X

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

ในประเทศไทย อ.ปริญญา เผยช่องปรึกษาปัญหากฎหมาย โทร-นัดหมาย ฟรี

วันที่ 29 มีนาคม 2566 - 09:26 น.



ภาพจากเพจ Prinya Thaewanarumitkul

อ.ปริญญา เผยช่องปรึกษาปัญหากฎหมาย โทร-นัดหมาย ฟรีทุกช่องทาง

วันที่ 29 มีนาคม 2566 จากกรณีที่เป็นวิพากษ์วิจารณ์ นายความดั่งเรียกเงิน 3 แสน เพื่อเป็นค่าแถลงข่าว โดยมีการเปิดเรตราค่า ว่าหากโทรปรึกษาเวลาเท่าใด จะเสียเงินเท่าใด กระทั่งมีการเปิดเผยอีกว่ามีการเสียเงิน 350,000 บาท เป็นค่าไปออกรายการดัง

- เปิดชื่อ 10 อันดับโรงเรียนดัง กทม. นักเรียนแห่สมัครสอบเข้า ม.1 สูงสุด
- โปรดเกล้าฯ ให้ข้าราชการระดับสูงของ กทม. พ้นจากตำแหน่ง 2 ราย
- บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ 12.5 ล้านคน ได้สิทธิลดแรก รับเงินก็บาท เช็กที่นี่

โดย ผศ.ดร.ปริญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำภาควิชากฎหมายมหาชน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้โพสต์เฟซบุ๊ก เปิดค่าปรึกษากฎหมายและคดีที่ไม่คิดเงิน โดยว่า

ค่าปรึกษากฎหมายและคดี ศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรปรึกษา 20 นาที 0 บาท โทรปรึกษาคัดม 20 นาที 0 บาท เจอต้วที่สำนักงาน 30 นาที 0 บาท แถลงข่าว 0 บาท ท่าพระจันท์ 0-2613-2128 ศูนย์รังสิต 0-2696-5103 ศูนย์ลำปาง 0-5423-7999 ต่อ 5379

“มีปัญหากฎหมาย หรือถูกละเมิดสิทธิ หรือไม่ได้รับความเป็นธรรม ขอเชิญโทรมาปรึกษา หรือนัดหมาย มาเจอต้วได้เลยครับ ไกลที่ไหนใช้บริการได้ที่นั้น ค่าใช้จ่าย 0 บาททุกรายการครับ”



Prinya Thaewanarumitkul



14 ชม. · 🌐

ค่าปรึกษากฎหมายและคดี ศูนย์นิติศาสตร์ คณะ
นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรปรึกษา 20 นาที 0 บาท
โทรปรึกษาคัดม 20 นาที 0 บาท
เจอต้วที่สำนักงาน 30 นาที 0 บาท
แถลงข่าว 0 บาท

ท่าพระจันท์ 02-6132128
ศูนย์รังสิต 02-6965103
ศูนย์ลำปาง 054-237999 ต่อ 5379

มีปัญหาเดือดเนื้อร้อนใจเรื่องกฎหมาย ถูกละเมิด
สิทธิ หรือไม่ได้รับความเป็นธรรม ขอเชิญโทรมา
ปรึกษา หรือนัดหมายมาเจอต้วได้เลยครับ ไกล
ที่ไหนใช้บริการได้ที่นั้น ค่าใช้จ่าย 0 บาททุกรายการ
ครับ:)