

X

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

ยอมรับ

นิวส์อนิเตอร์



“อ.ดุลยภาค” วิเคราะห์ศึกษา เหตุหม่อง ซิตูกลับลำ แนะไทยเผ้าระวัง ชายแดนอุ้มพาง—พบพระ

วันที่ 26 เมษายน 2567 - 12:18 น.

รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช อาจารย์ประจำโครงการเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้โพสต์ข้อความเรื่อง ฝากกลยุทธ์ทำศึกเมี้ยวดีของทหารพม่า วิเคราะห์สถานการณ์ล่าสุด ในการสู้รบในพม่าระหว่างกองทัพพม่า กับฝ่ายต่อต้านที่มีทหารสหภาพแห่งชาติกะเหรี่ยง (KNU) และกองกำลังปกป้องประชาชน (PDF) ในพื้นที่จ.เมี้ยวดี หลังหม่อง ซิตู กลับลำ แนะศึกรอบนี้ ไทยต้องเผ้าระวัง ชายแดนที่อุ้มพาง – พบพระ ติดตามรายละเอียดจากคลิปด้านล่างนี้



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก [Line@matchon](#) ได้ที่นี่





med.tu

2 วัน · 🌐



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ฉัตรชัย มิ่งมาลัยรักษ์ และคณะผู้วิจัย ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 – 21 เมษายน 2567 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

จากผลงาน

" แพลตฟอร์มตรวจจับการเกิดแผลผิวหนังอักเสบในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง"

รายนามคณะผู้วิจัย

- ◆ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ฉัตรชัย มิ่งมาลัยรักษ์
- ◆ รองศาสตราจารย์ ดร.จิณพิชญ์ชา สาธิยมาส
- ◆ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
- ◆ นายชวกร ศรีเงินยวง

สามารถติดตามข้อมูลของ 'แพทยศาสตร์' ได้ที่

Web Page | <https://www.med.tu.ac.th>

Facebook | <https://www.facebook.com/webmedtufanpage>

YouTube | <https://www.youtube.com/@medtuchannel5520>

X | https://twitter.com/MedTU_pr

TikTok | <https://www.tiktok.com/@med.tu>

#คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

#MedTU #FacultyofMedicineThammasatUniversity






ขอแสดงความยินดี แพทย์ธรรมชาติ

คว้ารางวัลเหรียญทอง
งานนวัตกรรมระดับโลก
International Exhibition of Inventions Geneva
ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์
จักรชัย มิ่งมาลัยรักษ์**

และคณะผู้วิจัย ได้แก่

1. รองศาสตราจารย์ ดร.จินพิชญ์ภา สาทิยามาส
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บรรณงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
3. นาย ชวกร ศรีเงินยวง




ผลงาน
แพลตฟอร์ม
ตรวจจับการเกิดแผลผิวหนังอักเสบ
ในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง

คณะแพทยศาสตร์ มธ., MED TUCHANNEL, Med.TU, www.med.tu.ac.th

63

1 ความคิดเห็น แชร์ 3 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee



แฟนตัวยง
Hovanotayan Rungtip
ยินดีด้วยค่ะ

2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ





med.tu

2 วัน · 🌐



ทีมจักษุแพทยศาสตรครว่า 2 รางวัลจากงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"

ขอแสดงความยินดีกับทีมจักษุแพทยศาสตร ได้รับรางวัลเหรียญเงิน และได้รับรางวัล Special prize จาก The Polish Inventors and Rationalizers Association สาธารณรัฐโปแลนด์ จากผลงาน "ลาเวนทอล (ลาเวนเดอร์-เมนทอล) นวัตกรรมสคนธบำบัดเพื่อช่วยลดความวิตกกังวลและความเจ็บปวดในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดต่อกระจก"

รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ หัวหน้าทีมจักษุแพทย์ศุนยดาธรรมศาสตร ร่วมกับ ศ.ภก.ดร.อรุณพร อธิรัตน ผู้เชี่ยวชาญด้านสมุนไพรของคณะแพทยศาสตร พญ.สิริพรรณ เจษฎาวิโรจน์, นพ.ภาสวดี ท่อแก้ว, นศพ.ภาคิน จรัสเสถียร และนศพ.รัฐชนิ เหวตระกูล ร่วมกันพัฒนานวัตกรรมสคนธบำบัด(Aromatherapy) ช่วยลดความเจ็บปวดขณะสลายต่อกระจกเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)ให้นำมาประกวดในงานนวัตกรรมระดับโลก 49th International Exhibition of Inventions Geneva ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567 โดยมีนักประดิษฐ์จากไทยและหลากหลายประเทศทุกมุมโลกส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

โรคต่อกระจกเป็นโรคที่เกิดจากการเสื่อมของเลนส์ตาตามอายุ จึงเป็นสาเหตุตาบอดอันดับหนึ่งของคนไทยและคนทั่วโลก ผู้ป่วยทุกคนต้องได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัดสลายต่อกระจกซึ่งในอดีตต้องใช้การดมยาสลบหรือการฉีดยาชาเข้าไปบริเวณด้านหลังลูกตา ทำให้ผู้ป่วยบางรายไม่กล้าเข้ารับการรักษาจนต้องตาบอดไป

"ลาเวนทอล"เป็นนวัตกรรมสคนธบำบัด(Aromatherapy)ซึ่งทีมแพทย์ได้พัฒนาจากการสกัดลาเวนเดอร์และเมนทอลเป็นน้ำมันหอมระเหยมาช่วยให้ผู้ป่วยได้สุดดมก่อนและขณะผ่าตัดสลายต่อกระจก ซึ่งได้รับการรับรองจากงานวิจัยพบว่าช่วยลดความวิตกกังวลและความเจ็บตาจากการผ่าตัดได้อย่างชัดเจน จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผ่าตัดทำให้ผู้ป่วยได้รับผลการผ่าตัดที่ดีมากยิ่งขึ้น

จากผลงานนวัตกรรมที่มาร่วมประกวดในงานกว่าหนึ่งพันผลงาน นวัตกรรมสคนธบำบัดนี้ สามารถชนะรางวัลพิเศษ(Special Award)จากสมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทยโปแลนด์(Association of Polish Inventors and Rationalizers) เพราะเป็นการแสดงให้เห็นว่านวัตกรรมสามารถเพิ่มมูลค่าในการนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้ นอกจากนี้ในปี 2561 ทีมจักษุแพทย์ศุนยดาธรรมศาสตรยังคงได้รับรางวัลเหรียญทองจากนวัตกรรม"ดนตรีบำบัด"ลดความวิตกกังวลในขณะที่ผ่าตัดต่อกระจกในงานประกวดนวัตกรรมระดับโลกนี้อีกด้วย

ทั้งนวัตกรรม"สคนธบำบัด"และ"ดนตรีบำบัด"ที่จักษุแพทย์ไทยได้รับรางวัลนวัตกรรมระดับโลกจะสามารถนำไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคต่อกระจกให้คนไทย และยังอาจนำไปพัฒนาต่อยอดเพื่อเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยต่อไป

▶ สามารถติดตามข้อมูลของ 'แพทยศาสตร' ได้ที่

Web Page | <https://www.med.tu.ac.th>

Facebook | <https://www.facebook.com/webmedtufanpage>

YouTube | <https://www.youtube.com/@medtuchannel5520>

X | https://twitter.com/MedTU_pr

TikTok | <https://www.tiktok.com/@med.tu>

#คณะแพทยศาสตรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร

#MedTU #FacultyofMedicineThammasatUniversity





ขอแสดงความยินดี
ทีมจักษุแพทยศาสตร
คว้ารางวัลในงาน 49th International Exhibition of Inventions Geneva



● **รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์**
ผู้อำนวยการศูนย์จักษุวิทยาและต้อกระจก



● **ศ.ภก.ดร.อรุณพร วิสุรัตน์**
ผู้อำนวยการศูนย์จักษุวิทยาและต้อกระจก



● **ญญ. Jitsirun รุ่งโรจน์**



● **นพ.นัทธพนธ์ ก่องศรี**



● **นพ.นัทธพนธ์ จิตสุโรจน์**
ผู้อำนวยการศูนย์จักษุวิทยาและต้อกระจก



● **นพ.นัทธพนธ์ จิตสุโรจน์**
ผู้อำนวยการศูนย์จักษุวิทยาและต้อกระจก



"ลาเวนทอล"

นวัตกรรมสุนทรบำบัด (Aromatherapy)

ช่วยลดความวิตกกังวลและความเจ็บปวดขณะสลายต้อกระจก เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผ่าตัด ทำให้ผู้ป่วยได้รับผลการผ่าตัดที่ดีมากยิ่งขึ้น และอาจนำไปสู่การฟื้นตัวที่รวดเร็วยิ่งขึ้น

แค่ประเทศไทยได้ต่อไป







49th งานนวัตกรรมระดับโลก
International Exhibition of Inventions Geneva
ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2567

MED TUCHANNEL | Med.TU | www.med.tu.ac.th

68

2 ความคิดเห็น แชร์ 7 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee



Aree Taylor

ยินดีกับทุกท่านด้วยค่ะ 🌸

22 ชม. ถูกใจ ดอกลับ



นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์





«	April 2024							»
S	M	T	W	T	F	S		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

BIZ TODAY STATION > เศรษฐกิจ-การเงิน-คลัง-ธนาคาร > เงินดีดล่อ เปิดบ้านต้อนรับ นักศึกษาปริญญาโท บริหารธุรกิจ

เงินดีดล่อ เปิดบ้านต้อนรับ นักศึกษาปริญญาโท บริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



บริษัท เงินดีดล่อ จำกัด (มหาชน) หรือ TIDLOR นำโดย นายปิยะศักดิ์ อุกฤษฏ์บุญกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ นำทีมงานชาวเงินดีดล่อ เปิดบ้านต้อนรับ นักศึกษาปริญญาโท บริหารธุรกิจ (MBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 36 คน ในกิจกรรม TIDLOR Culture Wow เพื่อแนะนำ และแลกเปลี่ยนแนวคิด วิธีการ

สร้างค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรที่สามารถนำไปใช้ได้จริง และยังได้แบ่งปันเรื่องราวการดำเนินธุรกิจโดยใช้ประโยชน์จาก Data Analytics เพื่อการวางแผนและขับเคลื่อนธุรกิจในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นกลยุทธ์สำคัญที่ใช้ในการสร้างความแข็งแกร่งและความแตกต่างในการดำเนินธุรกิจของ บมจ.เงินดีดล่อ นอกจากนี้ยังร่วมแบ่งปันมุมมอง วิสัยทัศน์ และแนวทางการทำงาน เพื่อให้กลุ่มนักศึกษาสามารถนำมาปรับใช้กับชีวิตประจำวันและการทำงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งยังเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ถาม-ตอบ ข้อสงสัยอย่างเป็นกันเอง กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแบ่งปันความรู้และประสบการณ์การสร้างวัฒนธรรมองค์กรไปยังองค์กรต่างๆ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้กับหน่วยงานอื่นๆ ต่อไป กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ สำนักงานใหญ่ บมจ. เงินดีดล่อ อาคารอารีย์ ฮิลล์ เมื่อเร็วๆ นี้

หลักสูตร TIDLOR Culture Wow และ TIDLOR Culture Camp ภายใต้โครงการ TIDLOR Academy จัดขึ้นสำหรับบุคคลและบริษัทภายนอกที่สนใจการสร้างวัฒนธรรมองค์กร ผ่านแนวคิดและประสบการณ์จริงในการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยวัฒนธรรมองค์กรในแบบฉบับเงินดีดล่อ เพื่อเป็นแนวทางให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ ในการสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้แข็งแกร่งและยั่งยืนต่อไป สำหรับผู้สนใจออกแบบค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรผ่านเวิร์กชอปที่สามารถนำไปใช้ได้จริง สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ www.tidlor.com/academy หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-792-1990

สมัครรับข่าวสาร

กรอกอีเมล

ลงทะเบียนโปรแกรมอัตโนมัติ

ยินยอม

ส่งข้อมูล

เมื่อท่านส่งข้อมูลผ่านฟอร์ม จะถือว่าท่านยอมรับในนโยบายความเป็นส่วนตัวของเรา





หน้าแรก / การศึกษา

การศึกษา

ส่องความสำเร็จ ทีม BBA ธรรมศาสตร์ แชมป์โลกวางแผนธุรกิจ ที่แคนาดา

🕒 26 เม.ย. 2024 เวลา 16:09 น.



ส่องความสำเร็จ ทีม BBA ธรรมศาสตร์ แชมป์โลก วางแผนกลยุทธ์ธุรกิจ จาก Sauder Summit Global Case Competition 2024 ประเทศแคนาดา พ่วงด้วย ‘2 รางวัลใหญ่’ สร้างผลงานโดดเด่นเหนือ 16 ทีมจาก มหาวิทยาลัยด้านธุรกิจทั่วโลก

น.ส.สุชาดา เจริญกิตติธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ 4 โครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตัวแทนของทีม เปิดเผยว่า Sauder Summit Global Case Competition 2024 เป็นการแข่งขันวางกลยุทธ์ทางธุรกิจ ใช้เวลา 5 วัน ซึ่งบรรยากาศของการแข่งขันทางคณะกรรมการจะมอบโจทย์ให้กับแต่ละทีม โดยปีนี้ มี 16 มหาวิทยาลัยด้านธุรกิจเข้าร่วม อาทิ Copenhagen Business School, CUHK Business School, University of Glasgow, Adam Smith Business School ฯลฯ รวมถึง BBA จาก ธรรมศาสตร์

การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น 3 รอบ ในรอบแรก และ รอบสอง มีเวลารอบละ 5 ชั่วโมง ขณะที่รอบสุดท้ายจะมีเวลาให้ 24 ชั่วโมง สำหรับให้ผู้เข้าแข่งขันทำการวิเคราะห์ และวางแผนธุรกิจ โดยความ



“ทีมนี้จะมีด้วยกัน 4 คน เริ่มที่ตัวเองก่อน พร้อมด้วย บุญย์บุรีศรี กิตติรัตนคุณ , มนัสยา พลอยนำพล , แสนเสนห์ มุณีกานนท์ เป็นนักศึกษาปี 4 ทั้งหมด แต่ละคนมีประสบการณ์และแบ่งกันทำงาน เช่นตัวเองจะนำเสนอ และทำเรื่อง Storytelling เพื่อนอีกคนดูด้านการเงิน และวางแผน และอีกคนดูภาพรวม”

ข่าวที่เกี่ยวข้อง:

CITE DPU ปูทางสู่ยุคข้อมูลขนาดใหญ่ จัดอบรม CKAN ตอบโจทย์ทุกอุตสาหกรรม

สมัครด่วน !!! เปิดรับสมัครนักศึกษา 3 หลักสูตรแกะกล่อง มทร.ล้านนา จอมทอง

2 โจทย์วางแผนกลยุทธ์ธุรกิจระดับสากล

สำหรับโจทย์แรก เป็นการวางแผนธุรกิจให้กับแอร์พอร์ต ที่ต้องการดึงคนเข้ามาใช้งานแพลตฟอร์มใหม่และเว็บไซต์ใหม่ที่เพิ่งเปิดตัว แล้วจากการศึกษาก็พบปัญหาว่าพฤติกรรมของคนที่ใช้บริการแอร์พอร์ตจะไม่รู้ว่ามีแพลตฟอร์มนี้ และที่สำคัญกว่านั้นส่วนใหญ่ไม่ต้องการถือคิน ซึ่งทางทีมก็ได้นำเสนอโซลูชันอีเมลมาร์เก็ตติ้ง ส่งอีเมลหาลูกค้าในแต่ละกลุ่มที่แตกต่างกัน เช่น กลุ่มเน้นเดินช้อปปิ้งจะเน้นเดินเล่น ร้านอาหารที่น่าสนใจ หรือ กลุ่มธุรกิจ ที่อยากทราบคิวในการให้บริการ เป็นต้น รวมทั้งแก้ปัญหาคนไม่อยากถือคินด้วยการให้สแกนบอร์ดดึงพาสแล้วทำการถือคินแบบอัตโนมัติ

โจทย์ที่สอง อุตสาหกรรม GEO location มีความต้องการบิสิเนสโมเดลใหม่ ซึ่งทีมก็ได้นำเสนอเทคโนโลยีนี้ใช้งานกับการตรวจจับคาร์บอนเครดิต ส่วนโจทย์ที่สาม เป็นรอบไฟนอล ใช้เวลา 24

ชั่วโมง โดยทาง SAP บริษัทซอฟต์แวร์ อินเทอร์เน็ตที่กำลังหาแนวทางที่จะทำให้พาร์ทเนอร์
ธุรกิจ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเอสเอ็มอี สามารถสร้างรายได้ด้วยเทคโนโลยีที่รันอยู่ ซึ่งทีมได้นำเสนอให้นำ



สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติม หรือ ประเด็นที่เกี่ยวกับ ESG Report จากทีมของ ACEC ได้ที่
ได้ทราบ



เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



ฝุ่น PM 2.5 กลไกทางแก้ในมุมมองนัก
วิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ม.ธรรมศาสตร์

🕒 11 n.w. 2567 | 19:45



'งานสร้างภาพยนตร์' มาแรง คนรุ่นใหม่สนใจเรียน-พร้อมปล่อยของ

🕒 01 ก.พ. 2567 | 12:34



นามร่วมกับ อบก. - ธรรมศาสตร์ มุ่งสู่...

🕒 01 ก.พ. 2567 | 17:40

เปิดโอกาสนักศึกษาวิศวกรรมภาพ “เวลดคลาส สกิล”

“รู้สึกภูมิใจมาก ๆ กับรางวัลชนะเลิศ และรางวัล People Choice Award ที่มาจากคะแนนโหวตของผู้เข้าร่วมชมการแข่งขัน เพราะทุกคนในทีมอยู่ปี 4 เหลืออีกเพียงเดือนเดียวก็จบการศึกษาอยากเอารางวัลกลับมาให้ได้ซึ่งก็ทำได้สำเร็จ จากที่ได้เตรียมความพร้อมก่อนร่วมแข่งขันกันมาเป็นเดือน แต่ที่มากกว่ารางวัลก็คือมิตรภาพที่ได้รับจากเพื่อนในทีม อาจารย์ และเพื่อนต่างมหาวิทยาลัย ซึ่งเมื่อจบการศึกษาแล้วก็วางแผนทำงานในสายงานด้านวางกลยุทธ์ธุรกิจ โดยนำความรู้ที่ได้จากหลักสูตร BBA และการพัฒนาตัวเองจากการแข่งขันที่เป็นทักษะของการคิดเร็ว ทำเร็ว รอบคอบ และ เตรียมตัวที่จะสามารถทำงานออกมาได้ดี” **สุชาดา กล่าว**

ด้าน ดร.วรพงษ์ จันยังยืน ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและกิจกรรมนักศึกษา ประจำโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ (BBA) ในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษาที่สามารถคว้ารางวัล Best Faculty Advisor จาก Sauder Summit Global Case Competition 2024 กล่าวว่า BBA **ธรรมศาสตร์** เปิดการเรียนการสอนด้านการตลาด การเงิน และบัญชีมาเป็นเวลา 32 ปี โดยมุ่งสร้างบัณฑิตให้เก่งและก้าวไปเป็นผู้บริหารองค์กรที่ดี มีความเป็นมืออาชีพ และมีจริยธรรม

นอกจากความรู้ในหลักสูตรจากอาจารย์คณะ และผู้บริหารองค์กรที่มาถ่ายทอดความรู้ให้กับนักศึกษาแล้ว ทางคณะยังให้ความสำคัญกับกิจกรรมเสริม โดยเป็นกิจกรรมส่วนที่นักศึกษาจัดทำขึ้นเอง และการส่งเข้าร่วมแข่งขันระดับนานาชาติ ประมาณ 8-10 ครั้งต่อปี

ทั้งนี้ จากความสำเร็จของนักศึกษาที่คว้ารางวัลในเวที Sauder Summit Global Case Competition 2024 ซึ่งเป็นเวทีใหญ่ของปีนี้ เป็นผลมาจากการสร้างเป็นทีมอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็น Boot Camp จัดเทรนนิ่ง ฝึกทักษะด้านวิชาการ การวิเคราะห์และลงมือแก้ปัญหาจากกรณีศึกษาธุรกิจ รวมถึงทักษะที่เป็นซอฟต์แวร์สกิล (Soft skill) เช่น การทำงานเป็นทีม บริหารจัดการเวลา

ที่สุดแล้วก็ทำผลงานได้สำเร็จ พร้อมกันนี้ก็ได้อิทธิพลภาพที่เป็น “เวลดคลาส สกิล” ถือเป็นอีกหนึ่ง
ผลผลิตที่มีคุณภาพ และเป็นการยกระดับ BBA ธรรมศาสตร์ด้วย



รู้จัก 'อดิตกุดปู' มาริช เสงี่ยมพงษ์ ตัวเต็ง 'รพว.ต่างประเทศ'แทน 'ปานปรีย์'

🕒 29 เม.ย. 2567 | 10:30



ติดต่อกรุงเทพธุรกิจ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อโฆษณา

- อัลเลียซ สະฉิ

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- เมริกา เมธาพิทักษ์

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ

โทร. 02-338-3198

metika_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพธุรกิจ 0-2338-3000 กด 1

© 2021 กรุงเทพธุรกิจ มีเดีย จำกัด. All Rights Reserved.

ข่าวทั่วไป

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

sustainability

ยานยนต์

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

การเมือง

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

นโยบายการเป็นส่วนตัว

พาร์ทเนอร์