



Thammasat Business School

1 ชั่วโมง ·

85th Anniversary of Thammasat Busibess School

25th Anniversary of MIF Thammasat

ในโอกาสครบรอบ 85 ปี และ โครงการ
ปริญญาโททางการเงิน หลักสูตรนานาชาติ (MIF) ครบรอบ 25 ปี จึงกำหนดจัดงานประชุมวิชาการ
“ศาสตราจารย์สังเวียน อินทร์วิชัย ด้านตลาดการเงินไทย” ครั้งที่ 28 ประจำปี 2566 ในหัวข้อหลัก
"Diversity, Equity, and Inclusion in Finance: From Policy to Practice" ในวันนี้ (1 พฤศจิกายน 2566)

ภายในงานมีปาฐกถาพิเศษโดย Professor Randall Morck, Distinguished University Professor, Alberta School of Business, University of Alberta, Canada เรื่อง "Kindleberger Cycles" ซึ่งเป็น
ปัญหาหลักเรื่องหนึ่งทางเศรษฐศาสตร์และทางการเงิน เกี่ยวกับความตื้นตระหงก และความล้มเหลว
ของตลาดทุนที่เกิดขึ้นช้า ๆ และยังมีการนำเสนอผลงานวิจัย และการบรรยายกลุ่มสาระจากนักวิชาการชั้น
นำ และผู้เชี่ยวชาญจากภาคธุรกิจ เพื่อให้ความรู้เชิงลึกและทันสมัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดการเงิน และตลาด
ทุนไทย

ผู้สนใจยังสามารถ walk in เข้าร่วมงานได้ ณ ห้อง 201 คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยกิจกรรมมีตั้งแต่เวลา 8:30 - 17:10 น.

#85YearsThammasatBusinessSchool #25YearsMIF

#SangvianTBS #SangvianConference #TBS #ThammasatBusinessSchool #MIFTammasat #งาน
ประชุมวิชาการ #ศาสตราจารย์สังเวียน



เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

[เข้าสู่ระบบ](#)

หรือ

[สร้างบัญชีใหม่](#)



1 7

แขกรับเชิญ 5 คน

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน ครอบครัว ฯลฯ

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



มติชน	Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค
Matichon	วันที่: พุธ 1 พฤษภาคม 2566
Circulation: 950,000	ปีที่: 46 ฉบับที่: 16670 หน้า: 7(ซ้าย)
Ad Rate: 1,100	Col.Inch: 25.37 Ad Value: 27,907 PRValue (x3): 83,721 คลิป: ขาว-ดำ
	คอลัมน์: ยกนิ้วให้: ทีมก้าวแล็กติก 4 คว้าที่ 3 แข่งขันโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์

ทีมก้าวแล็กติก 4

คว้าที่ 3 แข่งขันโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์



“**ยกนิ้วให้**” ฉบับนี้ ขอแสดงความยินดี กับ ทีมก้าวแล็กติก 4 สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ที่คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จากการ แข่งขันชิงชนะเลิศหุ่นยนต์ แอสโตรบี (Astrobee) ผู้ช่วยนักบินอวกาศของ NASA ที่ปฏิบัติงานอยู่บนสถานีอวกาศนานาชาติ ในโครงการคิโนะ โรบอต โปรแกรมมิ่ง ชาเลนจ์ ครั้งที่ 4 (The 4th Kibo Robot Programming Challenge) รอบชิงชนะเลิศประเทศไทย โดยมีนักบิน อวกาศ ดร.ชาโตชิ ฟuru Kawata (Satoshi Furukawa) ทำหน้าที่ควบคุมการแข่งขันอยู่บนห้องทดลองคิโนะ โมดูล สถานีอวกาศนานาชาติ เพื่อค้นหาสุดยอดทีม เยาวชนจากทั่วโลก ที่ทำคะแนนได้สูงสุดในการเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee ให้ปฏิบัติภารกิจซ่อมแซมสถานีอวกาศ ซึ่งมีตัวแทน เยาวชนจาก 10 ประเทศเข้าร่วมการแข่งขัน ได้แก่

อosal เตรเลีย บังกลาเทศ ญี่ปุ่น อินโดเนเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์ ไต้หวัน สมรัฐอาหรับ เอมิเรตส์ สมรัฐอเมริกา และไทย

ทีมก้าวแล็กติก 4 ประกอบด้วย นาย ณัฐวินทร์ แย้มประเสริฐ หัวหน้าทีม นาย เดชาธร ดาศรี นายกษิติศ ศานต์รักษ์ และ นายชีวนันท์ ชุลีคร นักศึกษาชั้น ปีที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มธ.

โดยทีมชุดนี้ ทีมฟลายอิง ยูนิคอร์นส์ จากไต้หวัน ได้ 110.77 คะแนน อันดับ 2 ทีมเอล索ส์ทีวัน จากสิงคโปร์ ได้ 98.54 คะแนน และ อันดับ 3 ทีมก้าวแล็กติก 4 ได้ 94.79 คะแนน

เก่งๆ อย่างนี้ ต้อง “ยกนิ้วให้”



ผลิตแรงงานคุณภาพป้อนตลาด

รองศาสตราจารย์ ดร. สายฝน สุเมธิพานิช รักษาการแทนในตำแหน่งคณบดีวิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ได้เล็งเห็นว่า บริษัท ธนาคารพัฒนาสินทรัพย์ จำกัด เป็นองค์กรระดับประเทศที่มีชื่อเสียง ด้านการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และมหาวิทยาลัย มีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล ซึ่งมีรูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานการทำงาน หรือ Work Integrated Learning: WIL ดังนั้นภายใต้ความร่วมมือนี้ มหาวิทยาลัย จะเข้าดำเนินการเก็บข้อมูลมิติต่างๆในพื้นที่ศูนย์ฯการเรียนรู้และประเมินผล รวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถในการทำงาน ของนักศึกษาของวิทยาลัยสหวิทยาการ จะได้รับการพัฒนาความรู้และประสบการณ์การทำงาน

อีกทั้งหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล วิทยาลัยสหวิทยาการ มีคณาจารย์ที่มีความรู้ ความสามารถ ทางด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ ที่พร้อมดำเนินการค้นคว้าวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี สร้างนวัตกรรม และ ให้บริการวิชาการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ กันทั้งสองฝ่าย ดังนั้น ความร่วมมือครั้งนี้จึงช่วยให้เกิดการพัฒนาบุคลากรทาง ด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลของสู่ตลาดแรงงานอย่างมีคุณภาพ รวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถให้ กับบุคลากรของทั้งสองฝ่ายให้มีศักยภาพ มีความพร้อมในการนำไปใช้ต่อยอดองค์ความรู้ พัฒนางานวิชาการ งานวิจัย รวมถึงพัฒนาระบบงาน โดยข้อมูลที่เก็บได้จะนำมาประมวลผล และ เก็บเป็นฐานข้อมูล เพื่อนำไปใช้ในโอกาสต่างๆ ต่อไป

Share on Facebook

Tweet

Follow us

□ G-Policy, Recentpost ◆ DAD, ธนาคารพัฒนาสินทรัพย์ จำกัด, ธพส., นาฬิกอตีก็ แสลงสินิท, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ศูนย์ฯการเรียนรู้และประเมินผล, สายฝน สุเมธิพานิช

« เคทีซี ร่วมเปิดตัวสถานีบริการน้ำมันไฮโนเบค ชั้ส โก »

คาเฟ่ อเมซอน ฟินกันแบบแพ็คคู่ 2 แก้ว »

Related posts

Finance 31 ธันวาคม 2

Recentpost 566 60...

Finance

Recentpost



October

31, 2023

admin

0

เคทีซีเป็น
สื่อออนไลน์
สมาชิก
บัตรเครดิต
มอบเงิน
สมหนบ UN
HCR

เคทีซีเป็นสื่อ

กลางสมาชิก

บัตรเครดิตส่ง

มอบเงินสมหนบ

เข้า UNHCR

กว่า 26 ล้าน

บาท เพื่อช่วย

เหลือผู้ลี้ภัย

60 SHARES

Share on

Facebook

Tweet

Follow us

Share Share

Share Share

Share

Finance

Recentpost

Categories

Finance

Food & Travel

G-Policy

Hot Issue

Monitor

Recentpost

Review

Recent Posts

ประเทศไทยให้ความสำคัญต่อแนวโน้ม การซื้อขายหุ้นในตลาดหุ้นทั่วโลก

เสนาฯ/อั้นคิว ร่วมสนับสนุนวิจัย “สภาพอากาศในประเทศไทย”

คาเฟ่ อเมซอน ฟินกันแบบแพ็คคู่ 2 แก้ว