



โพสต์ของ NSM Thailand



NSM Thailand ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 18 ภาพลงในอัลบั้ม: ข่าวสารองค์กร

12 เมษายน เวลา 11:09 น. ·

NSM ร่วมกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มธ.คัต 3 ทีมแชมป์ละครวิทยาศาสตร์ เตรียมส่งแข่งระดับนานาชาติที่ประเทศสิงคโปร์ ส.ค 68

10 เมษายน 2568 / ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM เป็นประธานมอบรางวัลในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 รอบชิงชนะเลิศ (Thailand Science Drama Competition 2025) เวทีของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที พร้อมส่ง 3 ทีมเยาวชนที่คว้ารางวัลชนะเลิศเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติที่ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนส.ค. 68 นี้

ผศ.ดร.รวิน กล่าวว่า “ขอชื่นชมเยาวชนทุกทีมที่ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 (Thailand Science Drama Competition 2025) ซึ่งแต่ละทีมได้นำความสามารถถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านบทละครที่เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์และทักษะการแสดงอันยอดเยี่ยม การประกวดนี้จัดขึ้นเป็นปีที่ 8 โดย NSM ร่วมกับคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้หัวข้อหลัก 'Energy Matters!' ซึ่งต้องขอชื่นชมทุกทีมที่นำเสนอเรื่องราววิทยาศาสตร์ได้อย่างน่าสนใจและสร้างสรรค์ หวังว่าประสบการณ์จากการแข่งขันครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เยาวชนพัฒนาตนเองเป็นนักแสดงและนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและประเทศชาติต่อไป”

สำหรับการประกวดในรอบชิงชนะเลิศ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทประถมศึกษา ประเภทบุคคลทั่วไป และประเภทภาพยนตร์สั้น โดย 3 ทีม ที่คว้ารางวัลชนะเลิศจะเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติ ณ ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนสิงหาคม 2568 นี้ ได้แก่

ประเภทประถมศึกษา: ได้แก่ทีม ITPC Little Monsters กับผลงานการแสดงเรื่อง Charlotte and friends จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

ประเภทบุคคลทั่วไป: ได้แก่ ทีม Nebula กับผลงานการแสดงเรื่อง The Energy Equation จาก The Newton Sixth Form ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

ประเภทภาพยนตร์สั้น: ได้แก่ ทีม 4 A.M. team กับผลงานการแสดงเรื่อง RETRY? จากโรงเรียนโกวิทจ่างร เชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

อ่านต่อได้ที่ : <https://www.nsm.or.th/nsm/th/node/55441>

#ThailandScienceDramaCompetition #ScienceDrama

#CuriosityWINS

#ดินแดนแห่งการค้นพบความมหัศจรรย์ของวิทยาศาสตร์

#องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

#NSMThailand

#NSMupdate





1

โพสต์ของ บางกอกทูเดย์



บางกอกทูเดย์

12 เมษายน เวลา 02:02 น. · 🌐



ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”
รวบรวมผู้เชี่ยวชาญเตรียมรับมือภัยพิบัติล่วงหน้าของประเทศไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ประไพพิศ มหิตาเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมจัดงานเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชน ในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม- วิศวกรรมโยธา ซึ่งมีประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชร์วิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิตเทคโนโลยี AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถเข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสาร ที่มาเสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย สภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

###



BANGKOK-TODAY.COM

ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”

รวบรวมผู้เชี่ยวชาญเตรียมรับมือภัยพิบัติล่วงหน้าของประเทศไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ประไพ...



1





เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/อสังหาริมทรัพย์-แรงงาน-บทความ

วันที่: เสาร์ 12 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27575

หน้า: 11 (บนขวา)

Col.Inch: 54.64 Ad Value: 98,352

PRValue (x3): 295,056

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3 เทคนิคสถาปัตยกรรม...อาคารกรองฝุ่น



3 เทคนิคสถาปัตยกรรม...อาคารกรองฝุ่น

ในเขตเมืองใหญ่ที่เต็มไปด้วยแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะฝุ่น PM 2.5 วิถีชีวิตด้านสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพกายและใจของประชาชน ขณะที่มาตรการควบคุมฝุ่นอาจต้องใช้เวลาและการปรับตัวในระยะยาว “โครงสร้างอาคารอัจฉริยะ” แนวทางที่ช่วยสร้างเกราะกั้นฝุ่น มุมมองเชิงสถาปัตยกรรม จาก ผศ.ดร.จิฐพร วงศ์วัชรไพบูลย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ม.ธรรมศาสตร์ จึงเกิดขึ้นเพื่อกระตุ้นและกระตุ้นแนวคิดการออกแบบทางสถาปัตยกรรมไทยให้ดีและรักษ์โลกกว่าที่เคย

“การออกแบบอาคารที่สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบจากฝุ่นเป็นแนวทางสำคัญที่สถาปนิกและวิศวกรควรให้ความสำคัญ และหนึ่งในหลักการเชิงโครงสร้างที่ช่วยลดปริมาณฝุ่นในอากาศคือการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในอาคาร โดยพบว่าไอน้ำในอากาศในปริมาณที่สูงจะช่วยลดการลอยตัวของฝุ่นละออง และอุณหภูมิที่ต่ำลงเล็กน้อยจะช่วยให้ฝุ่นตกตะกอนได้เร็วขึ้น ดังนั้นการออกแบบที่สามารถรักษาสมดุลของอุณหภูมิและความชื้นจะเป็นปัจจัยที่ช่วยลดฝุ่นละอองภายในอาคารได้”

การออกแบบฟาซาด (Façade) หรือเปลือกอาคารเป็นเกราะแรกที่จะช่วยกรองฝุ่นละอองและลดการกระจายของมลพิษทางอากาศได้ ซึ่งฟาซาดที่โปร่งและสามารถระบายอากาศได้ดีจะช่วยป้องกันไม่ให้อากาศในพื้นที่ยาวนานเกินไป

การออกแบบระบบกรองอากาศอาคาร เป็นปัจจัยสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม เพราะการติดตั้งระบบปรับอากาศที่ติดตั้งตัวกรอง HEPA

หรือ Electrostatic Precipitator เพื่อดักจับฝุ่น PM2.5 ในอัตราที่เหมาะสมต่อพื้นที่ใช้สอย จะช่วยให้คุณภาพอากาศภายในอาคารดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด นอกจากนี้ การใช้ตัวกรองดักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิตจะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่ลอยอยู่ในอากาศได้มากขึ้น การหมุนเวียนอากาศที่ดีภายในอาคารก็ช่วยลดการสะสมของมลพิษ โดยออกแบบให้มีช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ หรือการใช้ระบบไหลเวียนอากาศแบบควบคุมจะช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ไหลเวียนได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการออกแบบอาคารให้เหมาะสมกับทิศทางลมตามธรรมชาติสามารถช่วยพัดพาฝุ่นออกจากตัวอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำพื้นที่สีเขียวเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการออกแบบอาคารไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มความสวยงามและความร่มรื่น แต่สามารถดูดซับมลพิษและปรับปรุงคุณภาพอากาศ โดยเฉพาะ Green Wall หรือกำแพงสีเขียว ที่เป็นระบบปลูกต้นไม้แนวตั้งภายในหรือภายนอกอาคาร โดยพืชอย่างเฟิร์น พลูด่าง และเลหลิ ช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมถึง PM2.5 ได้ในระดับหนึ่ง ทั้งยังช่วยเพิ่มออกซิเจนและลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้ ส่วน Sky Garden หรือสวนลอยฟ้า ก็เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่ช่วยปรับสมดุลคุณภาพอากาศในอาคาร โดยจะช่วยลดอุณหภูมิ ลดความร้อนสะสม และเพิ่มความชื้นในอากาศ ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลง

อีกหนึ่งนวัตกรรมที่น่าสนใจคือ วัสดุกรองอากาศที่สามารถติดตั้งในระบบโครงสร้างอาคาร เช่น แผ่นกรองอากาศในผนังอาคาร ที่สามารถดูดซับฝุ่นและสารพิษจากอากาศ ที่ทำจากคาร์บอนหรือดำนกัมมันต์ ซึ่งมีความสามารถในการดูดซับฝุ่นและสารพิษในอากาศได้ดี โดยสามารถนำไปติดตั้งร่วมกับระบบระบายอากาศในอาคารเพื่อช่วยลดปริมาณ PM2.5 ที่เข้าสู่ภายใน

หลายประเทศทั่วโลก มีการออกแบบอาคารให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสามารถช่วยบรรเทาปัญหาหมอกพิษทางอากาศได้จริง ทั้ง



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/อสังหาริมทรัพย์-แรงงาน-บทความ

วันที่: เสาร์ 12 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27575

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 54.64 Ad Value: 98,352

PRValue (x3): 295,056

คลิป: สีส

หัวข้อข่าว: 3 เทคนิคสถาปัตยกรรม...อาคารกรองฝุ่น

โดดเด่นเช่น “Bosco Verticale” ในอิตาลี ซึ่งเป็นอาคารสูงที่มีการปลูกต้นไม้กว่า 900 ต้น และพืชพรรณนานาชนิดรวมกว่า 20,000 ต้น บนระเบียงของอาคาร เนเธอร์แลนด์มี “The Edge” อาคารสำนักงานที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นอาคารที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในโลก ก็ถูกออกแบบมาให้ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการควบคุมคุณภาพอากาศภายในผ่านระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะที่ปรับปริมาณอากาศหมุนเวียนให้เหมาะสมกับจำนวนคนที่อยู่ภายในอาคาร

ประเทศไทยก็มีแล้ว เช่น “อาคารอุทยานเรียนรู้ปวย 100 ปี” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ต้นแบบของอาคารที่ใช้แนวคิด “หลังคาสีเขียว” ในสถานศึกษา โดยพื้นที่สีเขียวบนหลังคาช่วยลดความร้อนและดักจับฝุ่นละอองได้ ขณะเดียวกัน ภายในอาคารก็มีการติดตั้งระบบกรองอากาศที่ร่วมพัฒนากับ SCG เพื่อช่วยลด PM2.5 และเพิ่มคุณภาพอากาศสำหรับผู้ใช้อาคาร

“สถาปัตยกรรมไม่ใช่แค่เรื่องของความสวยงามอีกต่อไป แต่คือเครื่องมือสำคัญในการต่อสู้กับมลพิษทางอากาศ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของทุกคน”.

article@dailynews.co.th



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/-

วันที่: เสาร์ 12 เมษายน 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24553

Col.Inch: 9.65 Ad Value: 7,237.50

ภาพข่าว: แวดวงสังคมข่าว: สมัยที่สอง

หน้า: 10(ซ้าย)

PRValue (x3): 21,712.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

แวดวงสังคมข่าว



สมัยที่สอง สมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ จัดประชุมใหญ่
สามัญประจำปี 2568 โดยในวาระเลือกตั้งนายกสมาคมฯ ที่ประชุมลงมติ
เป็นเอกฉันท์ โหวตให้ กุญนารต ณ สงขลา เป็นนายกสมาคมฯ ต่อเนื่อง
สมัยที่ 2.

จันทร์, 21 เมษายน

2568



Search

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

35.1°C/28.9°C

s://twitter.com/thaipost)

ianel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

'ปรีช ครง.' น่าจะไม่พอมั้ง?

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

อมวัดมาพูด

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสัยทัศน์บันเทิง

กรรชัย..กับความในใจ

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นป่ากอยากเล่า

ร่วมพ็อนบันทึกสตีโลก

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://www.thaipost.net/hi-light/769485/)

NSM ร่วมกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มร. จัดประกวดละครเวทีเยาวชนระดับนานาชาติ ที่สิงคโปร์ ส.ค 68 นี้

ครีเอทีฟ คลาสสิก จัด 3 ทิวทัศน์

ตัวพันรัฐบาล ก่อนสร้างตราบาปให้ประเทศ

12 เมษายน 2568 เวลา 18:15 น. (https://www.thaipost.net/public-relations-news/772462/)

อ่านบทความต่อไป >



ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM เป็นประธานมอบรางวัลในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 รอบชิงชนะเลิศ (Thailand Science Drama Competition 2025) เวทีของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที พร้อมเตรียมส่ง 3 ทีมที่คว้ารางวัลชนะเลิศเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติที่ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนส.ค. 68 นี้

ผศ.ดร.รวิน กล่าวว่า การประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 (Thailand Science Drama Competition 2025) เป็นความร่วมมือของ NSM กับคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เวทีนี้ถือเป็นเวทีสำคัญของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 แล้ว และในปีนี้จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ 'Energy Matters! หรือ “พลังงานสำคัญ!” โดยแบ่งประเภทการแข่งขันออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทประถมศึกษา ประเภทบุคคลทั่วไป และประเภทภาพยนตร์สั้น ซึ่งในปีนี้มีผู้สมัครมาร่วมแข่งขันเป็นจำนวนทั้งสิ้น 60 ทีม ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 15 ทีม โดยผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ประเภทจะได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติ ณ ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนสิงหาคม 2568 นี้

(<https://www.thaipost.net/hi-light/769485/>)

เอาแล้ว! พอล 2 สส.ภูมิใจไทย จี้หัวหน้าพรรคร่วมถอนตัวพันธมิตรมาปให้ประเทศ

[อ่านบทความต่อไป >](#)



te=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)
 :e=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(<https://www.icmarkets.com/global/th/trading-accounts/overview>)

เทรดทองCFDกับโบรกเกอร์ที่เชื่อถือได้ | เปิดบัญชีวันนี้

IC Markets

สมัคร

(<https://www.icmarkets.com/global/th/trading-accounts/overview>)

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

ประกันสุขภาพเหมาจ่าย คัมครองได้ตั้งแต่ 6 ขวบขึ้นไป

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

“ขอชื่นชมเยาวชนทุกทีมที่ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568(Thailand Science Drama Competition 2025) ซึ่งแต่ละทีมได้นำความสามารถมาถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านบทละครที่เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์และทักษะการแสดงอันยอดเยี่ยม หวังว่าประสบการณ์จากการแข่งขันครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เยาวชนพัฒนาตนเองเป็นนักแสดงและนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและประเทศชาติต่อไป” ผศ.ดร.รวิน กล้าว

ทั้งนี้ ผู้ที่คว้าวางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ประเภท มีดังนี้

ประเภทประถมศึกษา: ได้แก่ ทีม ITPC Little Monsters กับผลงานการแสดงเรื่อง Charlotte and friends จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

ประเภทบุคคลทั่วไป: ได้แก่ ทีม Nebula กับผลงานการแสดงเรื่อง The Energy Equation จาก The Newton Sixth Form ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

ประเภทภาพยนตร์สั้น: ได้แก่ ทีม 4 A.M. team กับผลงานการแสดงเรื่อง RETRY? จากโรงเรียนไกรวิฑูรย์เชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาทแล้ว! <https://www.thaipost.net/pi-light/769485/> **พฉ. 2 สส.ภูมิใจไทย จี๋หัวหน้าพรรคร่วมถกน**
ตัวพันรัฐบาล ก่อนสร้างตราบาปให้ประเทศ

สำหรับผลรางวัลอื่นๆ มีดังนี้

[อ่านบทความต่อไป >](#)

ประเภทประถมศึกษา (Junior Category)

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม Energy loving kids กับผลงานการแสดงเรื่อง The Magical Energy จาก โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม The miracle of Dara กับผลงานการแสดงเรื่อง The miracle of Lanna จากโรงเรียนคาราวินาลัย ได้รับทุนการศึกษา 7,000 บาท
- รางวัลนักแสดงยอดเยี่ยม ได้แก่ ด.ช.ชคิน แก้วอินทร์ กับผลงานการแสดงเรื่อง Charlotte and friends จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม A-Chuan Team กับผลงานการแสดงเรื่อง King of the Sun จาก โรงเรียนอนุบาลเอชวันและทีม We ARE SWS SCIENCE TEAM กับ ผลงานการแสดงเรื่องThe power of energy จาก โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสายไหม



ประเภทบุคคลทั่วไป (Open Category)

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม NUD Dramatic Club กับผลงานการแสดงเรื่อง No Sunlit World จาก โรงเรียนมัธยมสาธิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม Family Power กับผลงานการแสดงเรื่อง Energy & 1 Life - Modernization with Conservationจาก โรงเรียนชลราษฎรอำรุง ได้รับทุนการศึกษา 7,000 บาท
- รางวัลนักแสดงยอดเยี่ยม ได้แก่ น.ส.ชุตติพันธ์ุ เหลี่ยมเจริญ กับผลงานการแสดงเรื่อง No Sunlit World จาก โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัย นเรศวร ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม Energy Warriors กับผลงานการแสดงเรื่อง เรื่อง Flicker of Change จาก โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ และทีม FAIRY GODMOTHER กับผลงานการแสดงเรื่องPower Up! The Quest for Green Innovation จาก โรงเรียนชุมแพศึกษา

ประเภทภาพยนตร์สั้น (Short Film Category)

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม B-roll กับ ผลงานเรื่อง The Endless จากโรงเรียนวาริชเชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม SW.Power กับ ผลงานเรื่องLighting the way to renewable energy จาก โรงเรียนสิรินธรวิทยพัฒน์ ได้รับทุนการศึกษา 7,000 บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม Nora กับ ผลงานเรื่องshadow จากโรงเรียนส่วสดีรัตนกิมข และทีมหมูแดง กับ ผลงานเรื่องSparks จาก โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

(<https://www.thaipost.net/hi-light/769485/>)

เอาแล้ว! พอส. 2 สส. กัญญาใจไทย จันทนาพรธรรมกอน ตวพรธรมบาล กับผลงานเรื่อง Power Up! The Quest for Green Innovation

จากโรงเรียนชุมแพศึกษา

(<https://www.dailynews.co.th>)

ข่าว(/news/) > การศึกษา-ศาสนา (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/education/)

12 เม.ย. 2568 • 17:31 น.

NSM ร่วมกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มธ. จัดประกวดละครวิทยาศาสตร์



NSM ร่วมกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดประกวดละครวิทยาศาสตร์ คัด 3 ทีม แชมป์ส่งแข่งระดับนานาชาติ ที่สิงคโปร์ ส.ค 68 นี้



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F%2F)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F%2F)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F%2F)

เมื่อวันที่ 12 เม.ย.พศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM เป็นประธานมอบรางวัลในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 รอบชิงชนะเลิศ (Thailand Science Drama Competition 2025) เวทีของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่าน

ละครเวที พร้อมเตรียมส่ง 3 ทีมที่คว้ารางวัลชนะเลิศเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติที่ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนส.ค. 68 นี้

โดย ผศ.ดร.รวิน กล่าวว่าการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 (Thailand Science Drama Competition 2025) เป็นความร่วมมือของ NSM กับคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เวทีนี้ถือเป็นเวทีสำคัญของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 แล้ว และในปีนี้จะจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ ‘Energy Matters! หรือ “พลังงานสำคัญ!” โดยแบ่งประเภทการแข่งขันออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทประถมศึกษา ประเภทบุคคลทั่วไป และประเภทภาพยนตร์สั้น ซึ่งในปีนี้มีผู้สมัครมาร่วมแข่งขันเป็นจำนวนทั้งสิ้น 60 ทีม ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 15 ทีม โดยผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ประเภทจะได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติ ณ ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนสิงหาคม 2568 นี้

“ขอชื่นชมเยาวชนทุกทีมที่ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568(Thailand Science Drama Competition 2025) ซึ่งแต่ละทีมได้นำความสามารถมาถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านบทละครที่เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์และทักษะการแสดงอันยอดเยี่ยม หวังว่าประสบการณ์จากการแข่งขันครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เยาวชนพัฒนาตนเองเป็นนักแสดงและนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและประเทศชาติต่อไป” ผศ.ดร.รวิน กล่าว

ทั้งนี้ ผู้ที่คว้ารางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ประเภท มีดังนี้ ประเภทประถมศึกษา: ได้แก่ ทีม ITPC Little Monsters กับผลงานการแสดงเรื่อง Charlotte and friends จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

ประเภทบุคคลทั่วไป: ได้แก่ ทีม Nebula กับผลงานการแสดงเรื่อง The Energy Equation จาก The Newton Sixth Form ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท ประเภทภาพยนตร์สั้น: ได้แก่ ทีม 4 A.M. team กับผลงานการแสดงเรื่อง RETRY? จากโรงเรียนโกวิทอรัญเชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 15,000 บาท

สำหรับผลรางวัลอื่นๆ มีดังนี้ ประเภทประถมศึกษา (Junior Category) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม Energy loving kids กับผลงานการแสดงเรื่อง The Magical Energy จาก โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม The miracle of Dara กับผลงานการแสดงเรื่อง The miracle of Lanna จากโรงเรียนดาราวิทยาลัย ได้รับทุนการศึกษา 7,000 บาท รางวัลนักแสดงยอดเยี่ยม ได้แก่ ด.ช.ชคิน แก้วอินทร์ กับผลงานการแสดงเรื่อง Charlotte and friends จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับอนุบาลและประถมศึกษา ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม A-Chuan Team กับผลงานการแสดงเรื่อง King of the Sun จาก โรงเรียนอนุบาลเอชวันและทีม We ARE SWS SCIENCE TEAM กับผลงานการแสดงเรื่องThe power of energy จาก โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสายไหม

ประเภทบุคคลทั่วไป (Open Category) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม NUD Dramatic Club กับผลงานการแสดงเรื่อง No Sunlit World จาก โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม Family Power กับผลงานการแสดงเรื่อง Energy & 1 Life – Modernization with Conservationจาก โรงเรียนชลราษฎรอำรุง ได้รับทุน

การศึกษา 7,000 บาท รางวัลนักแสดงยอดเยี่ยม ได้แก่ น.ส.ชุตติพันธ์ุ เทลิยมเจริญ กับผลงานการแสดง เรื่อง No Sunlit World จาก โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับทุนการศึกษา 2,000 บาท รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม Energy Warriors กับผลงานการแสดงเรื่อง เรื่อง Flicker of Change จาก โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ และทีม FAIRY GODMOTHER กับผลงานการแสดงเรื่อง Power Up! The Quest for Green Innovation จาก โรงเรียนชุมแพศึกษา

ประเภทภาพยนตร์สั้น (Short Film Category) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม B-roll กับ ผลงานเรื่อง The Endless จากโรงเรียนวาริชียงใหม่ ได้รับทุนการศึกษา 10,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม SW.Power กับ ผลงานเรื่อง Lighting the way to renewable energy จาก โรงเรียนสามร้อยยอดวิทยาคม ได้รับทุนการศึกษา 7,000 บาท รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ทีม Nora กับ ผลงานเรื่อง shadow จากโรงเรียนสวัสดีรัตนภิมุข และทีมหมูแดง กับ ผลงานเรื่อง First Sparks จาก โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F46)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F46)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F46](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F46)

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- 'ศุภมาส' ยินดีนักประดิษฐ์-นักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติที่ 'เจนีวา'
(<https://www.dailynews.co.th/news/4614231/>)
- นักวิจัยแนะเร่งตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์ แผ่นดินไหวอาจกระทบ 'พุน้ำร้อนเค็มคลองท่อม'
(<https://www.dailynews.co.th/news/4609106/>)

 19 ครั้ง

ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4626096/>)

วิจารณ์หนัก! รัฐบาลตุรกีแบน 'ผ้าตัดคลอด' ในโรงพยาบาลเอกชน...

21 เมษายน 2568 • 10:58 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4626165/>)

ระดมทุน! แจงปม 'ผีเสื้อสมุทร' แลนด์มาร์คหาดดังแบนหักยืนไม่เกี่ยว 'แผ่นดินไหว'...

21 เมษายน 2568 • 10:58 น.

หน้าหลัก (<https://mgronline.com/>) / วิทยาศาสตร์ (<https://mgronline.com/science>)
/ ข่าว (<https://mgronline.com/science/5500>)

NSM ร่วมกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มร. จัดประกวดละครวิทยาศาสตร์ คัด 3 ทีม แชมป์ส่งแข่งระดับนานาชาติ ที่สิงคโปร์ ส.ค 68 นี้

เผยแพร่: 12 เม.ย. 2568 09:27 ปรับปรุง: 12 เม.ย. 2568 09:27 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM เป็นประธานมอบรางวัลในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 รอบชิงชนะเลิศ (Thailand Science Drama Competition 2025) เวทีของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที พร้อมเตรียมส่ง 3 ทีมที่คว้ารางวัลชนะเลิศเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติที่ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนส.ค. 68 นี้



ผศ.ดร.รวิน กล่าวว่า การประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568 (Thailand Science Drama Competition 2025) เป็นความร่วมมือของ NSM กับคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เวทีนี้ถือเป็นเวทีสำคัญของการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านละครเวที ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 แล้ว และในปีนี้อัดขึ้นภายใต้หัวข้อ 'Energy Matters! หรือ “พลังงานสำคัญ!” โดยแบ่งประเภทการแข่งขันออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภท

ประภค ศึกษา ประเภทบุคคลทั่วไป และประเภทภาพยนตร์สั้น ซึ่งในปีนี้มีผู้สมัครร่วมแข่งขันเป็นจำนวนทั้งสิ้น 60 ทีม ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 15 ทีม โดยผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ประเภทจะได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ในระดับนานาชาติ ณ ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนสิงหาคม 2568 นี้

“ขอชื่นชมเยาวชนทุกทีมที่ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศในการประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2568(Thailand Science Drama Competition 2025) ซึ่งแต่ละทีมได้นำความสามารถมาถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ผ่านบทละครที่เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์และทักษะการแสดงอันยอดเยี่ยม หวังว่าประสบการณ์จากการแข่งขันครั้งนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้เยาวชนพัฒนาตนเองเป็นนักแสดงและนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและประเทศชาติต่อไป” ผศ.ดร.รวิน กล้าว



NSM (<https://mgronline.com/tags/NSM>) ประกวด (<https://mgronline.com/tags/ประกวด>)

รวิน ระวิวงศ์ (https://mgronline.com/tags/รวิน_ระวิวงศ์)

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/science/photo-gallery/968000034928>)



(<https://mgronline.com/science/photo-gallery/968000034928>)



(<https://mgronline.com/science/photo-gallery/968000034928>)





โพสต์ของ taste so talk



taste so talk

12 เมษายน เวลา 04:13 น. · 🌐



ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”
รวบรวมผู้เชี่ยวชาญเตรียมรับมือภัยพิบัติล่วงหน้าของประเทศไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ประไพพิศ มุทิตาเจริญ (ที่ 7 จากซ้าย) ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมจัดงานเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม- วิศวกรรมโยธา ซึ่งมีประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชร่วิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิตเทคโนโลยี AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถเข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสารที่มานำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัยสภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



1





ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”



ม.ธรรมศาสตร์ จัดเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน”

รวบรวมผู้เชี่ยวชาญเตรียมรับมือภัยพิบัติล่วงหน้าของประเทศไทย

กรุงเทพฯ 11 เมษายน 2568 – มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รศ.ประไพพิศ มุฑิตาเจริญ (ที่ 7 จากซ้าย) ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมจัดงานเสวนาวิชาการ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม-วิศวกรรมโยธา ซึ่งมีประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชร์วิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิตเทคโนโลยี AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถเข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสารที่มานำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย สภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ หอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

บุคคลในภาพ (จากซ้าย)

1. ดร.ศิริบูรณ์ ธีรพันธ์ ผู้ดำเนินรายการ
2. รศ. ดร.นิธิตา แสงสิงแก้ว อาจารย์ประจำสาขาวารสารศาสตร์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มธ.
3. ผศ. พญ.นิพัทธา วินะยานุวัตติคุณ ภาควิชาสาขาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา อาจารย์ประจำคณะแพทยศาสตร์ มธ.
4. อาจารย์ศุภกัญญา พัฒนพันธุ์พงศ์ อาจารย์ประจำสาขาจิตวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มธ.
5. อาจารย์ยวีระ อมศิริ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.
6. ผศ. พญ.กฤษา ไม่เรียง ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

