

เลขที่ 01/10/2564

บริษัท เทคทอล์กไทย จำกัด

548 ซอยนาวมินทร์ 90 แขวง
นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ
10240

วันที่ 19 ตุลาคม 2564

เรื่อง ขอเชิญร่วมงานสัมมนา TTT VIRTUAL SUMMITEducation Tech & Trends 2022 โดยไม่เสีย
ค่าใช้จ่าย

ขอเรียนเชิญ ผู้บริหารและอาจารย์ประจำสถาบันการศึกษา ผู้ดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ IT ของภาควิชา/
คณะ/ส่วนกลาง/สถาบันการศึกษา และผู้ที่สนใจด้าน Ed Tech

ซีรีส์งานสัมมนาออนไลน์ของ TechTalkThai ที่มีคนเข้าร่วมแล้วมากกว่า 7,000 คน โดยครั้งที่ 8 ส่งท้ายปีนี้จะ
โฟกัสที่กลุ่มสถาบันการศึกษาภายใต้ธีม Education Tech & Trends 2022 เพื่ออัปเดตแนวโน้มการเรียนการสอน
ของสถาบันการศึกษาที่ถูกพลิกโฉมไปอย่างสิ้นเชิงในช่วงวิกฤต COVID-19 พร้อมแนะนำการประยุกต์ใช้
เทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติเพื่อมุ่งสู่การเป็น Smart Classroom และ Smart Campus บรรยายโดยวิทยากร
ผู้เชี่ยวชาญด้าน Ed Tech จากหน่วยงาน องค์กร และบริษัท IT/Consult ชำนาญทั้งในและต่างประเทศ รวม 10 เชส
ชั่น

งานสัมมนา TTT Virtual Summit: Education Tech & Trends 2022 จัด 2 วันต่อเนื่อง โดยเนื้อหาประกอบด้วย

SMART CLASSROOM

อัปเดตแนวโน้มการเรียนการสอนแห่งอนาคตเพื่อเตรียมรับมือกับปี 2022 เมื่อทุกสถาบันการศึกษาต้องปรับสู่
แนวทาง Hybrid Learning ที่มีเทคโนโลยีเป็นสื่อกลางในการเรียนการสอนอย่างเต็มตัว พร้อมการนำเทคโนโลยี
ล่าสุด เช่น Learning Management System, AI, Data Analytics มาประยุกต์ใช้เพื่อให้การสอนในห้องเรียนทั้ง
แบบออนไลน์และออฟไลน์ประสบความสำเร็จ

SMART CAMPUS

แนะนำเทคโนโลยี แนวทางปฏิบัติ และกรณีศึกษาทางด้านการบริหารจัดการการเรียนการสอนของ
สถาบันการศึกษาวิถีใหม่ที่ผสมผสานทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ การวางระบบ Infrastructure ทั้งเครือข่าย
และ Wi-Fi เพื่อให้การสอนแบบออนไลน์มีความราบรื่น ไม่สะดุด รวมไปถึงการเก็บข้อมูลนักศึกษา อาจารย์ และ
บุคลากรตาม PDPA และ พ.ร.บ. Log ปี 2564

TTT Virtual Summit: Education Tech & Trends 2022 จะจัดขึ้นในวันที่ 9 – 10 พฤศจิกายน 2021 ใน
รูปแบบออนไลน์ ตั้งแต่เวลา 13:15 – 16:00 น. รวมทั้งสิ้น 10 เชสชั่น บรรยายโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก
บริษัท IT และที่ปรึกษาด้าน Ed Tech ชำนาญของประเทศ ได้แก่ AIS Business, Allied Telesis, CSL, Dynatix,
HPE, Lannacom และ SAP รวมไปถึงวิทยากรรับเชิญพิเศษที่จะมาให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลของ
นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) และหลักเกณฑ์การเก็บ Log ของผู้
ให้บริการปี 2564 ฉบับใหม่

งานสัมมนานี้เหมาะสำหรับ: ผู้บริหารและอาจารย์ประจำสถาบันการศึกษา ผู้ดูแลศูนย์คอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ
IT ของภาควิชา/คณะ/ส่วนกลาง/สถาบันการศึกษา และผู้ที่สนใจด้าน Ed Tech

Agenda

9 November 2021 SMART CLASSROOM

9 November 2021 13:15 - 14:00 รูปแบบการเรียนการสอนยุคใหม่เพื่อตอบโจทย์การศึกษาในปี
2022 และหลังจากนั้น

สถานการณ์การเรียนการสอนในปัจจุบันถูกพลิกโฉมไปจากเดิมอย่างสิ้นเชิง รูปแบบการเรียนการสอนอย่างรวดเร็วไม่สามารถจัดการการเรียนการสอนภายในมหาวิทยาลัยดั้งเดิมได้ เทคโนโลยีกลายเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนรูปแบบการเรียนการสอนในวิกฤติปัจจุบันและอนาคต เข้าร่วมการบรรยายนี้เพื่ออัปเดตแนวโน้มการเรียนการสอนล่าสุดในปี 2022 ที่จะถึงนี้ และเรียนรู้วิธีการเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมและตอบโจทย์ความต้องการในอนาคตกับ HPE และบริษัท ลานนาคอม จำกัด

9 November 2021 14:30 - 15:00 ก้าวข้ามระบบจัดการเรียนการสอนแบบดั้งเดิมสู่ระบบที่ล้ำสมัยด้วย Canvas LMS

สถาบันการศึกษาทั่วประเทศในปัจจุบันต้องจัดการเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสานทั้ง Online และ Onsite ที่ผ่านมาระบบจัดการเรียนการสอนแบบดั้งเดิมมักมีปัญหาในการขยายความสามารถในการให้บริการกับนักเรียนและนักศึกษาจำนวนมาก รวมไปถึงมีเครื่องมือที่ยังไม่ตอบโจทย์การเรียนการสอนได้อย่างครบถ้วน เข้าร่วมการบรรยายนี้เพื่อรู้จักกับ Canvas Learning Management System ระบบจัดการเรียนการสอนที่ได้รับความนิยมไว้วางใจจากสถาบันการศึกษาชั้นนำของโลก ซึ่งจะมาเป็นทางเลือกใหม่ให้กับสถาบันการศึกษาในประเทศไทย

9 November 2021 15:00 - 15:30 การใช้ AI & Data Analytics for Classroom เพื่อช่วยบริหารจัดการการเรียนการสอน

การเก็บข้อมูลการเรียนของผู้เรียนและการนำ AI เข้ามาวิเคราะห์ข้อมูล จะช่วยให้ผู้เรียนทราบจุดอ่อนและจุดแข็งของตนเอง เพื่อการฝึกฝนและเรียนรู้เพิ่มเติมได้ตรงจุด เป็นการเสริมกำลังให้ผู้สอนและผู้เรียนมีแนวทางพัฒนาการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย น. Dynatix

9 November 2021 15:30 - 16:00 : TBA

10 November 2021 : SMART CAMPUS

10 November 2021 13:15 - 14:00 [Keynote] จัดการกับข้อมูลอาจารย์และนักศึกษาอย่างไรให้สอดคล้องกับ PDPA และหลักเกณฑ์การเก็บ Log ปี 2564

10 November 2021 14:00 - 14:30 พลิกโฉมเครือข่ายและการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของสถาบันการศึกษาให้พร้อมรับการเรียนการสอนแห่งอนาคต

รูปแบบการเรียนการสอนในปัจจุบันนี้ที่ก้าวสู่ความเป็น "ออนไลน์" มากขึ้น Wi-Fi คือเทคโนโลยีที่หลายสถาบันการศึกษานำมาใช้อำนวยความสะดวกด้านการสื่อสารและสนับสนุนการเรียนการสอน การออกแบบระบบ Wi-Fi ให้มีประสิทธิภาพกลายเป็นความท้าทายสำคัญของสถาบันการศึกษาในยุคดิจิทัล ร่วมอัปเดตแนวโน้ม Wi-Fi ล่าสุด พร้อมกรณีศึกษาการวางระบบ Wi-Fi 6 ของมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทย เพื่อให้สถาบันการศึกษาของท่านสามารถก้าวข้ามข้อจำกัด พร้อมต่อยอดสู่การเป็น Smart University ได้อย่างเต็มรูปแบบ By AIS Business

10 November 2021 14:30 - 15:00 อนาคตของการสร้างประสบการณ์วิถีใหม่ให้แก่นักศึกษา กับ SAP

วิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้เกิดผลกระทบกับการศึกษาไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ การบริหารสถาบันการศึกษาถูกพลิกโฉมอย่างสิ้นเชิง นักเรียนนักศึกษาต้องเรียนออนไลน์ และครูอาจารย์ต้องหากระบวนการใหม่ในการดำเนินการสอน มาร่วมถอดบทเรียนจากการที่ทุกภาคส่วนต้องปรับตัวเพื่อเข้ากับวิถีการเรียนการสอนใหม่นี้ ร่วมกันกับ SAP และเปิดมุมมองใหม่กับระบบ Learning Management System ที่ได้การยอมรับมาแล้วทั่วโลก

10 November 2021 15:00 - 15:30 การออกแบบระบบเครือข่ายสำหรับสถานศึกษาหลังสถานการณ์ COVID-19

หลังสถานการณ์ COVID-19 ระบบเครือข่ายสำหรับสถานศึกษาจะเปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง มาดูกันว่าเราจะต้องเตรียมพร้อมอะไรกันบ้าง และจะออกแบบระบบเครือข่ายอย่างไรเพื่อให้รองรับการเรียนการสอนยุคใหม่ คือ Smart Campus ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ by Allied Telesis

10 November 2021 15:30 - 16:00

TBA

*** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และจะมีการอัปเดตรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจากเหล่าวิทยากรหลังจากนี้**

กำหนดการ: <https://conf.techtalkthai.com/ed21/>

ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรี: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_xJdNtGrVQuehunpMMuiDww

สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมงาน ในครั้งนี้ สามารถทำการลงทะเบียนด้วยตนเองได้ทันทีโดยไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละองค์กร

ลงทะเบียนและเข้าร่วมงานเพื่อลุ้นรับ iPad Mini (Gen 6) และ Mi Watch Lite รวม 6 รางวัล มูลค่ากว่า 50,000 บาท จับรางวัลใหญ่ทุกวัน !!



LUCKY DRAW!!

ลงทะเบียนวันนี้และเข้าฟังบรรยาย
ลุ้นรับ iPad Mini (Gen 6) 2 รางวัล
และ Mi Watch Lite 4 รางวัล

** ของรางวัลภายในงานอาจเปลี่ยนแปลงได้

- Lucky Draw ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ คือ iPad Mini (Gen 6) 2 เครื่อง และรางวัลรอง คือ Mi Watch Lite 4 เครื่อง
 - แต่ละวันจะจับ Lucky Draw 3 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ 1 รางวัลและรางวัลรอง 2 รางวัล
 - ผู้ที่เข้าร่วมงานสัมมนาตั้งแต่เริ่มจนจบในแต่ละวันมีสิทธิ์ลุ้นรับ Lucky Draw ในวันนั้นๆ
 - ผู้ที่ได้รับรางวัล Lucky Draw ไปแล้ว ยังมีสิทธิ์ลุ้นรับรางวัล Lucky Draw อื่นในวันถัดๆ ไป ยิ่งเข้าร่วมมาก ยิ่งมีสิทธิ์ลุ้นมาก
 - แจงผลผู้โชคดีในวันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2021 ผ่านทางอีเมลและโทรศัพท์ที่ลงทะเบียนไว้
- หมายเหตุ** ผู้โชคดีที่ได้รับรางวัลจำเป็นต้องยินยอมเปิดเผยชื่อนามสกุล และบริษัทที่ตนเองสังกัดบนสื่อต่างๆ ของ TechTalkThai เพื่อความโปร่งใสในการแจกรางวัล ในกรณีที่ปฏิเสธการเปิดเผยข้อมูล ทีมงานขอสงวนสิทธิ์เลือกผู้โชคดีท่านใหม่แทน

ขอแสดงความนับถือ

Wilailak Pakdee

วิไลลักษณ์ ภัคดี (ผู้ประสานงาน)

Tel : 0651219092

(หากท่านต้องการบัตรเชิญเป็น email เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน กรุณาติดต่อได้ที่ wilailak.pakdee@newwavemkt.com ค่ะ หรือ เบอร์โทร 065-1219092 เวลา 9.00-18.00)

Education Tech & Trends Sponsors

 Allied Telesis

 CSL

 AIS 5G Business

 dynamix

 Hewlett Packard Enterprise

 Iannacom

 SAP

Allied Telesis

CSL

Dynamix

HP

Iannacom

SAP

