



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	3754
วันที่	27-09-2565
เวลา	13.31 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.....

โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว.๐๖๕๕/๑๘๒๙ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอลงนามอนุมัติหนังสือ จำนวน ๖ ฉบับ.....

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ด้วย สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาหนังสือมายังหน่วยงานท่าน จำนวน ๖ ฉบับ ดังรายละเอียดหนังสือต่อไปนี้

๑. สำเนาหนังสือสมาคมศิษย์เก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ ส.น.ญ. ๐๔๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕ (รายละเอียดดังแนบ)

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๒.๕/ว๑๘๘๙๐ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิจัยนานาชาติ International Research Conference: IRC 2022 (รายละเอียดดังแนบ)

๓. สำเนาหนังสือที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่ ทปอ. ๖๕/ว๐๔๒๒ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการจัดอบรมหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพ การศึกษาที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตรการจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation) รุ่นที่ ๖ (รายละเอียดดังแนบ)

๔. สำเนาหนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ที่ สดท.๖๒๗๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2022 (Online Conference) (รายละเอียดดังแนบ)

๕. สำเนาหนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ที่ สดท.๖๒๗๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Big Data&Cloud Computing 2022 (Online Conference) (รายละเอียดดังแนบ)

๖. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ที่ อว ๐๖๓๐.๑๑/๔๒๑ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขยายเวลาการส่งผลงาน และขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาตินานาชาติ “New tertiary education: Education for all” (รายละเอียดดังแนบ)

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้แก่คณาจารย์ นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้องทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอลงนามอนุมัติหนังสือ

จำนวน 6 ฉบับ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

28/9/2565

28 ก.ย. 65

สำเนารวม

๑. คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ
๒. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. คณะบดีคณะศิลปศาสตร์
๔. คณะบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณะบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
๘. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙. คณะบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๐. คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๑. คณะบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๒. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๓. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว



สมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์
タイ王国元日本留学生協会 (国王陛下御支援団体)
OLD JAPAN STUDENTS' ASSOCIATION, KINGDOM OF THAILAND. (OJSAT)
(UNDER THE PATRONAGE OF HIS MAJESTY THE KING)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขที่รับ... 3343
วันที่ 19 ก.ย. 2565
เวลา 11.25 น.

สำนักงานสมาคม/โรงเรียนสาขาทhailand: 408 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 16 ห้อง 408/65 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทร. (66) 2357-1241-5 Fax. (66) 2357-1246
408/65 Phahonyothin Place Building 16th Floor, Phahonyothin Rd., Phayathai, Bangkok 10400, Thailand <http://www.ojsat.or.th> E-mail : admin@ojsat.or.th

ที่ ส.น.ญ. 048 / 2565

25 กรกฎาคม 2565

สอ.(วิชาการ) 1445
20/09/2565
09.44 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

เรียน อธิการบดี, คณบดี, ผู้อำนวยการ, หัวหน้าภาควิชาภาษาต่างประเทศ และหัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครสอบ (ศูนย์สอบกรุงเทพฯ)
 2. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครสอบ (ศูนย์สอบเชียงใหม่)
 3. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครสอบ (ศูนย์สอบสงขลา)
 4. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครสอบ (ศูนย์สอบขอนแก่น)
 5. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครสอบ (ศูนย์สอบอุบลราชธานี)

สมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับมูลนิธิญี่ปุ่น กรุงเทพฯ และสมาคมการศึกษานานาชาติ แห่งประเทศญี่ปุ่น จะจัดให้มีการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นเป็นประจำทุกปี และในปีนี้ได้กำหนดการสอบ ขึ้นในวัน อาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565

เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้เรียนภาษาญี่ปุ่น ได้มีโอกาสสอบวัดระดับความรู้ของตนเองและยังได้รับใบ ประกาศนียบัตรรับรองจากประเทศญี่ปุ่นด้วย

จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์การประชาสัมพันธ์รายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้กับ นักเรียน, นิสิต, นักศึกษา และบุคคลทั่วไปได้ทราบโดยทั่วกัน

ทางสมาคมฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สุพัตรา โพธิ์ทอง

(นางสาวสุพัตรา โพธิ์ทอง)

ผู้จัดการ

สมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์

// อ.ดร. อิศระ
อภิสิทธิ์พร

๒๒๖๒

การสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น เดือน ธันวาคม 2565 (ศูนย์สอบกรุงเทพฯ)

โปรดอ่านข้อความด้านล่างนี้ก่อนซื้อใบสมัครหรือสมัครสอบ

1. หากคณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นพิจารณาว่าไม่สามารถจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้เป็นไปโดยเรียบร้อยและปลอดภัย คณะทำงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น โดยจะประกาศให้ทราบทางช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่งและจะพยายามอย่างเต็มที่ในการแจ้งเรื่องการยกเลิกดังกล่าวให้ผู้สมัครสอบรับทราบตามช่องทางติดต่อที่ได้ระบุไว้ในใบสมัคร
2. ในวันสอบอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การยื่นผลตรวจ ATK หรือ RT-PCR เป็นต้น ทั้งนี้ จะประกาศรายละเอียดมาตรการให้ทราบก่อนวันสอบล่วงหน้า 1 เดือนที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง
3. ในการสอบเดือนธันวาคม 2565 นี้ มีการเปลี่ยนแปลงเวลาสอบของ “วิชาการฟัง” ในระดับ N1

	วิชาความรู้ตัวภาษา (ตัวอักษร-คำศัพท์-ไวยากรณ์) การอ่าน	วิชาการฟัง
N1	110 นาที	60 นาที >>> 55 นาที

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

คณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น (JLPT)



JAPAN FOUNDATION

การสมัครสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

ศูนย์สอบกรุงเทพฯ

วิธีการสมัคร

1. สมัครทางไปรษณีย์

รับ-ส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น

2. สมัครทาง online ได้ที่ www.jlptonlinethailand.com

2. กรณีสมัครทางออนไลน์ (Online)

สถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

วันสอบ

วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565

ค่าสมัครสอบ

ระดับ N4, N5 ชุดละ 600 บาท

ระดับ N1, N2, N3

ชุดละ 800 บาท

กำหนดวันเวลาการสมัคร Online ตั้งแต่ 1 สิงหาคม (เริ่มเวลา 09.00 น.) – 29 สิงหาคม 2565 (สิ้นสุดเวลา 17.00 น.)

หลักฐานในการสมัคร Online (ในกรณีที่ขาดเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่สามารถสมัครได้)

1. รูปถ่าย (หน้าตรงแต่งกายสุภาพ ไม่ใส่แว่นตาคำ, ไม่ใส่หมวก ด้านหลังเป็นสีพื้น และถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ที่มองเห็นใบหน้าของผู้สมัครสอบอย่างชัดเจน
Scan หลักฐานทั้ง 2 อย่างให้ชัดเจน ต้องเป็นไฟล์ jpg เท่านั้น โดยมีขนาดความละเอียดไม่เกิน 300 Kb
3. วิธีการสมัคร (การสมัครสอบตั้งแต่ปี 2018 ได้เปลี่ยนแปลงระบบใหม่ ขอให้ผู้สมัครศึกษาวิธีการสมัครใน www.jlptonlinethailand.com ก่อนสมัคร
4. การชำระค่าสมัคร : เมื่อสมัครเสร็จแล้วจะได้รับใบ Pay-in Slip นำ Pay-in Slip ชำระค่าสมัครสอบตามระดับที่สมัครภายใน 2 วัน (นับจากวันที่สมัคร) ขอให้ชำระเงินกับ SCB อีเล็กทรอนิกส์เท่านั้น ***ไม่สามารถชำระเงินผ่านช่องทางเคาน์เตอร์ธนาคาร ต้องชำระผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เช่น App ธนาคาร SCB , Easy Net SCB, ตู้ ATM SCB (ที่มีช่องให้ยิง Barcode) หรือ App ธนาคารอื่นๆที่สามารถ Scan Barcode ได้ ***
**** ชำระค่าสมัคร ไม่ถูกต้องและไม่เข้าระบบจะถือว่าใบสมัคร ไม่สมบูรณ์ ****

บัตรสอบ (Test Voucher) : เมื่อศูนย์สอบตรวจเอกสารและการชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้วจะส่งบัตรสอบไปทาง e-mail ของผู้สมัคร ถ้าไม่มีใน inbox กลองจดหมาย ขอให้ดูที่ อีเมลขยะ จดหมายขยะ และเมื่อได้รับแล้วขอให้พิมพ์และนำมาในวันสอบพร้อมบัตรประชาชน ***หลังชำระค่าสมัคร ถ้าไม่ได้รับบัตรสอบ(Test Voucher) ภายใน 10 วันทำการ ขอให้ติดต่อกลับศูนย์สอบ*** (ถ้าไม่ได้ติดต่อกลับจะถือว่าได้รับบัตรสอบเรียบร้อยแล้ว)

ศึกษาระบบและเริ่มสมัคร Online

เข้าไปที่ www.jlptonlinethailand.com

การกรอกใบสมัคร

ต้องพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น (ยกเว้นที่อยู่ส่งเอกสาร)

หมายเหตุ

- สมัครสอบที่จังหวัดใดต้องสอบที่ศูนย์สอบที่สมัครไว้เท่านั้น
- สมัครสอบได้เพียงระดับเดียวเท่านั้น
- ในวันสอบต้องแสดงเอกสารตัวจริงเท่านั้น ไม่รับตรวจสอบเอกสารทางโทรศัพท์มือถือ
- บัตรสอบ (Test Voucher) : เมื่อศูนย์สอบตรวจเอกสารเรียบร้อยแล้วจะส่งบัตรสอบไปทาง e-mail
- ผู้สมัครที่เป็นผู้พิการ ให้กด ✓ ช่อง Request special accommodation

และโปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ โทร. 02 357 1241-5 เพื่อรับเอกสารประกอบการสมัครเพิ่มเติม

การสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น เดือน ธันวาคม 2565

ศูนย์สอบเชียงใหม่

โปรดอ่านข้อความด้านล่างนี้ก่อนซื้อใบสมัคร หรือ สมัครสอบ

1. หากคณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นพิจารณาว่าไม่สามารถจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้เป็นไปโดยเรียบร้อยและปลอดภัย คณะทำงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น โดยจะประกาศให้ทราบทางช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง และจะพยายามอย่างเต็มที่ในการแจ้งเรื่องการยกเลิกดังกล่าวให้ผู้สมัครสอบรับทราบตามช่องทางการติดต่อที่ได้ระบุไว้ในใบสมัคร
2. ในวันสอบอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การยื่นผลตรวจ ATK หรือ RT-PCR เป็นต้น ทั้งนี้ จะประกาศรายละเอียดมาตรการให้ทราบก่อนวันสอบล่วงหน้า 1 เดือนที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง
3. ในการสอบเดือนธันวาคม 2565 นี้ มีการเปลี่ยนแปลงเวลาสอบของ “วิชาการฟัง” ในระดับ N1

	วิชาความรู้ตัวภาษา (ตัวอักษร-คำศัพท์-ไวยากรณ์) การอ่าน	วิชาการฟัง
N1	110 นาที	60 นาที >>> 55 นาที

1. สมัครด้วยตนเอง

ชายและยื่นใบสมัคร ตั้งแต่ 1 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565 (หยุดวันที่ 12 สิงหาคม 2565)
วัน-เวลาทำการ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 10.30 - 17.00 น.
เสาร์ - อาทิตย์ เวลา 9.30 - 15.00 น.
สถานที่ ที่ทำการสมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาภาคเหนือ
3/3 ถ.สามล้าน ต.พระสิงห์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

หลักฐานการสมัคร (ขาดอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่สามารถสมัครได้)

1. ใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์แล้ว (กรอกด้วยปากกาหมึกดำหรือหมึกน้ำเงิน และ เขียนกตให้เห็นชัดเจนทั้ง 5 แผ่น)
2. ดิทรูปถ่ายในบัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher) และ สำเนาบัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher Copy) รูปถ่ายจะต้องเหมือนกัน 2 รูป ขนาด 1 นิ้ว หรือ 1.5 นิ้ว หน้าตรง ไม่ใส่แว่นตา ไม่ใส่หมวก ด้านหลังเป็นสีพื้น และถ่ายไม่เกิน 6 เดือน
**** ไม่อนุญาตให้ใช้รูปถ่ายที่พิมพ์มาจากคอมพิวเตอร์ และรูปถ่ายที่ถ่ายสำเนาจากเครื่องถ่ายเอกสาร ****
3. สำเนาบัตรประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน (กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)

2. สมัครทางออนไลน์ (Online) : www.jlptonlinethailand.com

วัน-เวลาการสมัคร Online ตั้งแต่ 1 สิงหาคม (เริ่มเวลา 09.00 น.) - 29 สิงหาคม 2565 (สิ้นสุดเวลา 17.00 น.)

หลักฐานในการสมัครออนไลน์ (ขาดอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่สามารถสมัครได้)

1. รูปถ่าย (หน้าตรง แต่งกายสุภาพ ไม่ใส่แว่นตา ไม่ใส่หมวก ด้านหลังเป็นสีพื้น และถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน (กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)

Scan หลักฐานให้ชัดเจน ต้องเป็นไฟล์ .jpg หรือ .jpeg เท่านั้น โดยมีความละเอียดตั้งแต่ 200 Kb แต่ไม่เกิน 300 Kb

การสมัคร : ขอให้ผู้สมัครศึกษาวิธีการสมัครใน www.jlptonlinethailand.com ก่อนสมัคร

การกรอกใบสมัคร

ต้องพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

(ยกเว้นที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร (Postal Address) สามารถกรอกเป็นภาษาไทยได้)

การชำระค่าสมัคร เมื่อสมัครเสร็จแล้ว จะได้รับใบนำฝากชำระเงินค่าสินค้าหรือบริการ (Bill Payment Pay-in Slip) สามารถชำระค่าสมัครสอบ โดยสแกน QR Code หรือ Barcode ที่ปรากฏบนใบนำฝาก (Pay-in) และชำระค่าสมัครสอบตามระดับที่สมัครภายใน 2 วันทำการนับจากวันที่ได้รับใบนำฝาก (Pay-in)

ชำระผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เช่น แอปพลิเคชันธนาคาร (ทุกธนาคาร) หรือ

ตู้ ATM ที่มีช่องให้สแกน Barcode (ทุกธนาคาร) ✓

ไม่สามารถชำระเงินผ่านช่องทางเคาน์เตอร์ธนาคารได้ ✗

บัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher) เมื่อศูนย์สอบตรวจเอกสารเรียบร้อยแล้ว จะส่งลิงก์บัตรประจำตัวผู้สอบกลับไปทาง E-mail ที่ระบุไว้ตอนสมัคร ผู้สมัครจะต้องพิมพ์บัตรประจำตัวผู้สอบเองและนำไปแสดงในวันสอบ

ระดับ	เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำหรับการสอบวัดระดับความรู้ภาษาญี่ปุ่น N1 - N5
N1	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ต่างๆ ในวงกว้างได้</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความ บทวิจารณ์ในหนังสือพิมพ์ที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้างหรือข้อความที่เป็นแนวตรรกะ มีความซับซ้อน มีความเป็นนามธรรมสูงแล้วสามารถเข้าใจโครงสร้างและเนื้อหาได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อหลากหลายและมีเนื้อหาลึกซึ้งแล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและรายละเอียดสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนา ข่าว การบรรยายที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ โดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติและสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและโครงสร้างความเป็นมาของเนื้อหาอย่างละเอียดและจับประเด็นได้</p>
N2	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ชีวิตประจำวันได้ และสามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ในวงกว้างได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความที่มีประเด็นชัดเจนอย่างเช่น บทความในหนังสือพิมพ์หรือนิตยสารที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้าง หรือคำอธิบายหรือบทวิจารณ์ง่ายๆ และสามารถเข้าใจเนื้อหาของบทความได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนา ข่าว ที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและจับประเด็นได้</p>
N3	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความที่มีเนื้อหาเป็นรูปธรรมที่เป็นหัวเรื่องเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน แล้วสามารถเข้าใจได้ สามารถจับใจความคร่าวๆ ของข้อมูลที่มาจากหัวข้อข่าว เป็นต้น</p> <p>- หากให้ข้อความที่ใช้สำนวนอีกแบบหนึ่ง จะสามารถเข้าใจความสำคัญของข้อความที่พบเห็นในชีวิตประจำวันที่ค่อนข้างมีความยากได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาที่เป็นเรื่องราวในชีวิตประจำวัน โดยมีระดับความเร็วในการพูดใกล้เคียงกับระดับธรรมชาติ แล้วสามารถพอจะเข้าใจเนื้อหา รวมทั้งความสัมพันธ์ของบุคคลได้</p>
N4	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นในระดับพื้นฐาน</p> <p>(การอ่าน) - สามารถอ่านและเข้าใจบทความที่มีหัวข้อใกล้ตัวในชีวิตประจำวัน ซึ่งเขียนด้วยคำศัพท์ ตัวอักษรคันจิระดับพื้นฐานได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาในชีวิตประจำวันที่พูดช้าเล็กน้อย และสามารถเข้าใจเนื้อหานั้นได้เป็นส่วนใหญ่</p>
N5	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - สามารถเข้าใจถ้อยคำ ประโยค บทความตามรูปแบบที่กำหนด ซึ่งเขียนด้วยตัวอักษรฮิรางานะ คะตะคะนะ และตัวอักษรคันจิระดับพื้นฐานที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาสั้นๆ ที่พูดช้าๆ ในสถานการณ์ที่พบบ่อยในชีวิตประจำวัน เช่น ในห้องเรียน ฯลฯ และสามารถเข้าใจข้อมูลที่สำคัญจากบทสนทนานั้นได้</p>

การสอบวัดระดับความรู้ภาษาญี่ปุ่น ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565
ศูนย์สอบสงขลา

โปรดอ่านข้อความด้านล่างนี้ก่อนข้อสอบหรือสมัครสอบ

1. หากคณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นพิจารณาว่าไม่สามารถจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้เป็นไปโดยเรียบร้อยและปลอดภัย คณะทำงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น โดยจะประกาศให้ทราบทางช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่งและจะพยายามอย่างเต็มที่ในการแจ้งเรื่องการยกเลิกดังกล่าวให้ผู้สมัครสอบรับทราบตามช่องทางติดต่อที่ได้ระบุไว้ในใบสมัคร
2. ในวันสอบอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การขึ้นผลตรวจ ATK หรือ RT-PCR เป็นต้น ทั้งนี้ จะประกาศรายละเอียดมาตรการให้ทราบก่อนวันสอบล่วงหน้า 1 เดือนที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง
3. ในการสอบเดือนธันวาคม 2565 นี้ มีการเปลี่ยนแปลงเวลาสอบของ "วิชาการฟัง" ในระดับ N1

	วิชาความรู้ตัวภาษา (ตัวอักษร-คำศัพท์-ไวยากรณ์) การอ่าน	วิชาการฟัง
N1	110 นาที	60 นาที >>> 55 นาที

4. เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19) และภายใต้เงื่อนไขการจัดการสอบด้วยข้อบังคับการควบคุมโรคระบาดของมหาวิทยาลัย ทางศูนย์สอบสงขลา มหาวิทยาลัยทักษิณ จะดำเนินการจัดสอบแบบจำกัดจำนวน โดยปีรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครครบตามจำนวน

ระดับ	จำนวนผู้สมัครสอบ (ด้วยตนเอง, ไปรษณีย์)	จำนวนผู้สมัครสอบ (ออนไลน์)
N1 (จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 10 คน)	3	7
N2 (จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 38 คน)	10	28
N3 (จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 130 คน)	60	70
N4 (จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 141 คน)	61	80
N5 (จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 429 คน)	209	220

สมัครด้วยตนเอง

- วันเวลารับสมัคร วันที่ 1 สิงหาคม – 2 กันยายน 2565 (หยุดวันที่ 12 สิงหาคม 2565)
วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 09.00 – 16.30 น.
- สถานที่ สำนักงานการเงิน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ อำเภอเมือง
จังหวัดสงขลา 90000 โทร. (074) 317-600 ต่อ 1107
- หลักฐานการสมัคร
1. ใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์ (กรอกด้วยปากกาน้ำเงินหรือหมึกน้ำเงิน)
 2. ดิครูปถ่ายหน้าตรงเหมือนกันทั้งสองแผ่นหลัง
 - *ไม่อนุญาตให้ใช้รูปถ่ายที่พิมพ์จากคอมพิวเตอร์ และรูปถ่ายที่ถ่ายสำเนาจากเครื่องถ่ายเอกสาร*
 3. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน (กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)

สมัครทางไปรษณีย์

- ขายใบสมัคร วันที่ 1 สิงหาคม – 22 สิงหาคม 2565
ยื่นใบสมัคร วันสุดท้ายในการรับใบสมัครทางไปรษณีย์ คือวันที่ 26 สิงหาคม 2565 (เปิดตราประทับวันที่ส่งจากไปรษณีย์ต้นทาง) ใบสมัครที่ส่งหลังวันที่ 26 สิงหาคม 2565 จะถูกตัดสิทธิการสมัคร
- วิธีการสั่งซื้อ
1. ฝากเงินเข้าบัญชี “นางสาวพัชรภรณ์ นิลอุบล”
ธนาคารกรุงเทพ สาขา กาญจนวนิช-สงขลา บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 617-7-03136-3
ไม่รับสั่งซื้อใบสมัครทางโทรศัพท์
 2. ส่งสำเนาใบนำฝาก พร้อมรายละเอียดระดับที่จะสอบ ชื่อ-สกุล, ที่อยู่และโทรศัพท์ที่ละเอียดชัดเจน โดยส่งมาที่ E-mail: tan-patcha@hotmail.com หัวเรื่อง แจ้งโอนเงินสมัครสอบวัดระดับ
* ถ้าไม่ได้รับใบสมัครภายใน 1 สัปดาห์ กรุณาติดต่อที่ โทร. 086-9475789, 091-0340685
ทั้งนี้ต้องอยู่ภายในเวลาที่กำหนด*

เอกสารที่ต้องส่งกลับเพื่อสมัครสอบ (ขาดอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่สามารถสมัครได้)

โปรดกรอกใบสมัครด้วยตัวบรรจงและชัดเจนเป็นภาษาอังกฤษ (เพื่อให้คิดลงบนแผ่นสุดท้าย) ดูตัวอย่างขั้นตอนในคู่มือ

1. ใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์ (กรอกด้วยปากกาน้ำเงินหรือหมึกน้ำเงิน)
2. ดิครูปถ่าย 2 ใบ (รูปถ่ายหน้าตรง ไม่ใส่แว่นตา ไม่ใส่หมวก และถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) ที่บัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher) และที่สำเนาบัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher Copy)
ไม่อนุญาตให้ใช้รูปถ่ายที่พิมพ์จากคอมพิวเตอร์ และรูปถ่ายที่ถ่ายสำเนาจากเครื่องถ่ายเอกสาร
3. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน (กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)
4. ส่งมาที่ หลักสูตรวิชาภาษาญี่ปุ่น คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000 โดยวงเล็บมุมของ “สมัครสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น”
5. ผู้จัดสอบจะส่งบัตรเลขที่นั่งสอบไปให้ หากท่านไม่ได้รับภายใน 1 สัปดาห์ กรุณาติดต่อที่ โทร. 086-9475789, 091-0340685

ระดับ	เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
N1	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ต่างๆ ในวงกว้างได้</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความ บทวิจารณ์ในหนังสือพิมพ์ที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้างหรือข้อความที่เป็นแนวตลกขบขัน มีความซับซ้อน มีความเป็นนามธรรมสูงแล้วสามารถเข้าใจโครงสร้างและเนื้อหาได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อหลากหลายและมีเนื้อหาลึกซึ้ง แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและรายละเอียดของสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนา ข่าว การบรรยายที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ โดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและโครงสร้างความเป็นมาของเนื้อหาอย่างละเอียดและจับประเด็นได้</p>
N2	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ชีวิตประจำวันได้ และสามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ในวงกว้างได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความที่มีประเด็นชัดเจนอย่างเช่นบทความในหนังสือพิมพ์หรือนิตยสารที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้าง หรือคำอธิบายหรือบทวิจารณ์ง่ายๆ แล้วสามารถเข้าใจเนื้อหาของบทความได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อทั่วไป แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนา ข่าว ที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและจับประเด็นได้</p>
N3	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความที่มีเนื้อหาเป็นรูปธรรมที่เป็นหัวเรื่องเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน แล้วสามารถเข้าใจได้</p> <p>- สามารถจับใจความคร่าวๆ ของข้อมูลที่มาจากหัวข้อข่าว เป็นต้น</p> <p>- หากให้ข้อความที่ใช้สำนวนอีกแบบหนึ่ง จะสามารถเข้าใจใจความสำคัญของข้อความที่พบเห็นในชีวิตประจำวันที่ค่อนข้างมีความยากได้</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาที่เป็นเรื่องราวในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่ใกล้เคียงกับระดับธรรมชาติแล้วสามารถพอจะเข้าใจเนื้อหาพร้อมทั้งความสัมพันธ์ของบุคคลได้</p>
N4	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐานได้</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านเรื่องที่ใกล้ตัวในชีวิตประจำวันที่เขียนด้วยคำศัพท์และคันจิขั้นพื้นฐาน แล้วเข้าใจ</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาในชีวิตประจำวันที่พูดอย่างช้าๆ แล้วพอจะเข้าใจ</p>
N5	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐานได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านวลี ประโยคหรือข้อความที่เขียนด้วยฮิระงานะ คะตะคะนะและคันจิขั้นพื้นฐานใช้ในชีวิตประจำวันแล้วเข้าใจ</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาสั้นๆ ที่พูดอย่างช้าๆ ในสถานการณ์ที่มักพบเห็นในชีวิตประจำวันอย่างเช่น ในห้องเรียนหรือสถานการณ์ใกล้ตัว แล้วพอจะจับข้อมูลที่สำคัญได้</p>

การสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น เดือนธันวาคม 2565

ศูนย์สอบอุบลราชธานี

โปรดอ่านข้อความด้านล่างนี้ก่อนซื้อใบสมัครหรือสมัครสอบ

1. หากคณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นพิจารณาว่าไม่สามารถจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้เป็นไปโดยเรียบร้อยและปลอดภัย คณะทำงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นโดยจะประกาศให้ทราบทางช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่งและจะพยายามอย่างเต็มที่ในการแจ้งเรื่องการยกเลิกดังกล่าวให้ผู้สมัครสอบรับทราบตามช่องทางติดต่อที่ได้รับไว้ใบสมัคร
2. ในวันสอบอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การยื่นผลตรวจ ATK หรือ RT-PCR เป็นต้น ทั้งนี้ จะประกาศรายละเอียดมาตรการให้ทราบก่อนวันสอบล่วงหน้า 1 เดือนที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง
3. ในการสอบเดือนธันวาคม 2565 นี้ มีการเปลี่ยนแปลงเวลาสอบของ “วิชาการฟัง” ในระดับ N1

	วิชาความรู้ตัวภาษา (ตัวอักษร-คำศัพท์-ไวยากรณ์) การอ่าน	วิชาการฟัง
N1	110 นาที	60 นาที >>> 55 นาที

4. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ศูนย์สอบอุบลราชธานี มีความจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคระบาดขององค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยของผู้เข้าสอบทุกท่าน โดยจำกัดจำนวนรับสมัครแต่ละระดับและปิดรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครครบตามจำนวน

ระดับ	จำนวนผู้สมัครสอบ (คน)
N1	30
N2	50
N3	210
N4	100
N5	210

สมัครด้วยตนเอง

- วันเวลารับสมัคร วันที่ 1 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565 (หยุดวันที่ 12 สิงหาคม 2565)
วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.
- สถานที่ สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี 1 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190
โทร. 045 353038
- หลักฐานการสมัคร
1. ใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์ (กรอกด้วยปากกาหมึกดำ หรือหมึกน้ำเงิน)
 2. ดิทรูปถ่ายหน้าตรงเหมือนกันที่สองแผ่นหลัง
 3. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน
(กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)

สมัครทางไปรษณีย์

- ขายใบสมัคร วันที่ 1 สิงหาคม - 22 สิงหาคม 2565
- ยื่นใบสมัคร วันสุดท้ายในการรับใบสมัครทางไปรษณีย์ คือวันที่ 26 สิงหาคม 2565 (ถือตราประทับวันที่ส่งจากไปรษณีย์ต้นทาง) ใบสมัครที่ส่งหลังวันที่ 26 สิงหาคม 2565 จะถูกตัดสิทธิ์การสมัคร
- วิธีการสั่งซื้อ
1. ฝากเงินเข้าบัญชี “มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ค่าสมัครสอบคัดเลือก)”
ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บัญชีกระแสรายวัน
เลขที่บัญชี 869-300105-7
ไม่รับสั่งซื้อใบสมัครทางโทรศัพท์
 2. แจ้งรายละเอียดระดับที่ต้องการสมัครสอบ ชื่อ-สกุล ที่อยู่และโทรศัพท์ให้ละเอียดชัดเจน
กรณีซื้อใบสมัครเป็นกลุ่ม กรุณาแยกใบสมัครตามระดับที่สอบให้ชัดเจน
ส่งมาที่ E-mail: intercoop@ubu.ac.th หัวเรื่อง แจ้งโอนเงินสมัครสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น
หากไม่ได้รับใบสมัครภายใน 1 สัปดาห์ กรุณาติดต่อที่ โทร. 045 353038

เอกสารที่ต้องส่งกลับเพื่อสมัครสอบ (ขาดอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่สามารถสมัครได้)

โปรดกรอกใบสมัครด้วยตัวบรรจงและชัดเจนเป็นภาษาอังกฤษ (เพื่อให้ติดลงบนแผ่นสุดท้าย) ดูตัวอย่างขั้นตอนในคู่มือ

1. ใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์ (กรอกด้วยปากกาหมึกดำ หรือหมึกน้ำเงิน)
2. ดิทรูปถ่าย 2 ใบ (รูปถ่ายหน้าตรง ไม่ใส่แว่นตาคำ ไม่ใส่หมวก และถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) ที่บัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher) และที่สำเนาบัตรประจำตัวผู้สอบ (Test Voucher Copy)
ไม่อนุญาตให้ใช้รูปถ่ายที่พิมพ์มาจากคอมพิวเตอร์ และรูปถ่ายที่ถ่ายสำเนามาจากเครื่องถ่ายเอกสาร
3. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง โดยต้องสำเนารูปถ่ายให้ชัดเจน
(กรณีอายุไม่ถึง 15 ปี ใช้สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียนได้)
4. ส่งมาที่ สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี 1 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี 34190 โดยวงเล็บมุมของ “สมัครสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น”
5. ผู้จัดสอบจะส่งบัตรประจำตัวผู้สอบไปให้ หากท่านไม่ได้รับภายใน 1 สัปดาห์ กรุณาติดต่อที่ โทร. 045 353038

ระดับ	เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
N1	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ต่างๆ ในวงกว้างได้</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความ บทวิจารณ์ในหนังสือพิมพ์ที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้างหรือข้อความที่เป็นแนวตลกขบขัน มีความซับซ้อน มีความเป็นนามธรรมสูงแล้วสามารถเข้าใจโครงสร้างและเนื้อหาได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อหลากหลายและมีเนื้อหาลึกซึ้ง แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและรายละเอียดของสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนา ข่าว การบรรยายที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ โดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและโครงสร้างความเป็นมาของเนื้อหาอย่างละเอียดและจับประเด็นได้</p>
N2	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ชีวิตประจำวันได้ และสามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ในวงกว้างได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความที่มีประเด็นชัดเจนอย่างเช่นบทความในหนังสือพิมพ์หรือนิตยสารที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้าง หรือคำอธิบายหรือบทวิจารณ์ง่ายๆ แล้วสามารถเข้าใจเนื้อหาของบทความได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อทั่วไป แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนา ข่าว ที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและจับประเด็นได้</p>
N3	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านบทความที่มีเนื้อหาเป็นรูปธรรมที่เป็นหัวเรื่องเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน แล้วสามารถเข้าใจได้</p> <p>- สามารถจับใจความคร่าวๆ ของข้อมูลที่มาจากหัวข้อข่าว เป็นต้น</p> <p>- หากให้ข้อความที่ใช้สำนวนอีกแบบหนึ่ง จะสามารถเข้าใจใจความสำคัญของข้อความที่พบเห็นในชีวิตประจำวันที่ค่อนข้างมีความยากได้</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาที่เป็นเรื่องราวในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่ใกล้เคียงกับระดับธรรมชาติแล้วสามารถพอจะเข้าใจเนื้อหาพร้อมทั้งความสัมพันธ์ของบุคคลได้</p>
N4	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐานได้</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านเรื่องที่ใกล้ตัวในชีวิตประจำวันที่เขียนด้วยคำศัพท์และคันจิขั้นพื้นฐาน แล้วเข้าใจ</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาในชีวิตประจำวันที่พูดอย่างช้าๆ แล้วพอจะเข้าใจ</p>
N5	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐานได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>【การอ่าน】 - อ่านวลี ประโยคหรือข้อความที่เขียนด้วยอีระงนะ คะตะคะนะและคันจิขั้นพื้นฐานใช้ในชีวิตประจำวันแล้วเข้าใจ</p> <p>【การฟัง】 - ฟังบทสนทนาสั้นๆ ที่พูดอย่างช้าๆ ในสถานการณ์ที่มักพบเห็นในชีวิตประจำวันอย่างเช่น ในห้องเรียนหรือสถานการณ์ใกล้ตัว แล้วพอจะจับข้อมูลที่สำคัญได้</p>

การสมัครสอบวัดระดับความรู้ภาษาญี่ปุ่นครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

ศูนย์สอบขอนแก่น

โปรดอ่านข้อความด้านล่างนี้ก่อนซื้อใบสมัครหรือสมัครสอบ

1. หากคณะทำงานจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นพิจารณาว่าไม่สามารถจัดการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่นให้เป็นไปโดยเรียบร้อยและปลอดภัย คณะทำงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น โดยจะประกาศให้ทราบทางช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่งและจะพยายามอย่างเต็มที่ในการแจ้งเรื่องการยกเลิกดังกล่าวให้ผู้สมัครสอบรับทราบตามช่องทางติดต่อที่ได้ระบุไว้ในใบสมัคร
2. ในวันสอบอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย การขึ้นผลตรวจ ATK หรือ RT-PCR เป็นต้น ทั้งนี้ จะประกาศรายละเอียดมาตรการให้ทราบก่อนวันสอบล่วงหน้า 1 เดือนที่ช่องทางการติดต่อของศูนย์สอบแต่ละแห่ง
3. ในการสอบเดือนธันวาคม 2565 นี้ มีการเปลี่ยนแปลงเวลาสอบของ “วิชาการฟัง” ในระดับ NI

	วิชาความรู้ตัวภาษา (ตัวอักษร-คำศัพท์-ไวยากรณ์) การอ่าน	วิชาการฟัง
NI	110 นาที	60 นาที >>> 55 นาที

4. เนื่องจากสถานการณ์ โรคระบาด COVID -19 ทางศูนย์สอบสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ภายใต้งื่อนไข การจัดการสอบด้วยข้อบังคับการควบคุมโรคระบาดของมหาวิทยาลัย, จังหวัดขอนแก่น, กระทรวงศึกษาธิการ, กระทรวงวิทยาศาสตร์ และ JLPT จัดการสอบ โดยให้สมัครทางออนไลน์ได้ที่ www.jlptonlinethailand.com เท่านั้น และรับสมัคร โดยจำกัดจำนวนรับสมัครแต่ละระดับและปีรับสมัครเมื่อมีผู้สมัครครบตามจำนวน

N1 จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 50 คน

N2 จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 234 คน

N3 จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 350 คน

N4 จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 284 คน

N5 จำกัดจำนวนผู้สมัครสอบ 350 คน

ระดับ	เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำหรับทดสอบวัดระดับความรู้ภาษาญี่ปุ่น N1 - N5
N1	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ต่างๆ ในวงกว้างได้</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความ บทวิจารณ์ในหนังสือพิมพ์ที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้างหรือข้อความที่เป็นแนวตรรกะมีความซับซ้อน มีความเป็นนามธรรมสูงแล้วสามารถเข้าใจโครงสร้างและเนื้อหาได้</p> <p>- อ่านเรื่องที่มีหัวข้อหลากหลายและมีเนื้อหาหลักซึ่งแล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่องและรายละเอียดสิ่งที่ต้องการสื่อในสำนวน</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนา ข่าว การบรรยายที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ โดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติและสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและโครงสร้างความเป็นมาของเนื้อหาอย่างละเอียดและจับประเด็นได้</p>
N2	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ชีวิตประจำวันได้ และสามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในสถานการณ์ในวงกว้างได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความที่มีประเด็นชัดเจนอย่างเช่น บทความในหนังสือพิมพ์หรือนิตยสารที่เขียนเกี่ยวกับหัวเรื่องต่างๆ ในวงกว้าง หรือคำอธิบายหรือบทวิจารณ์ต่างๆ และสามารถเข้าใจเนื้อหาของบทความได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนา ข่าว ที่มีเรื่องราวในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีระดับความเร็วในการพูดที่เป็นธรรมชาติ แล้วสามารถเข้าใจลำดับเนื้อเรื่อง เนื้อหา ความสัมพันธ์ของบุคคลและจับประเด็นได้</p>
N3	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - อ่านบทความที่มีเนื้อหาเป็นรูปธรรมที่เป็นหัวเรื่องเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน แล้วสามารถเข้าใจได้ สามารถจับใจความคร่าวๆ ของข้อมูลที่มาจากหัวข้อข่าว เป็นต้น</p> <p>- หากให้ข้อความที่ใช้สำนวนอีกแบบหนึ่ง จะสามารถเข้าใจความสำคัญของข้อความที่พบเห็นในชีวิตประจำวันที่ค่อนข้างมีความยากได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาที่เป็นเรื่องราวในชีวิตประจำวัน โดยมีระดับความเร็วในการพูดใกล้เคียงกับระดับธรรมชาติ แล้วสามารถพอจะเข้าใจเนื้อหา รวมทั้งความสัมพันธ์ของบุคคลได้</p>
N4	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นในระดับพื้นฐาน</p> <p>(การอ่าน) - สามารถอ่านและเข้าใจบทความที่มีหัวข้อใกล้ตัวในชีวิตประจำวัน ซึ่งเขียนด้วยคำศัพท์ ตัวอักษรคันจิระดับพื้นฐานได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาในชีวิตประจำวันที่พูดช้าเล็กน้อย และสามารถเข้าใจเนื้อหานั้นได้เป็นส่วนใหญ่</p>
N5	<p>สามารถเข้าใจภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานได้ในระดับหนึ่ง</p> <p>(การอ่าน) - สามารถเข้าใจถ้อยคำ ประโยค บทความตามรูปแบบที่กำหนด ซึ่งเขียนด้วยตัวอักษรฮิระงานะ คะตะคะนะ และตัวอักษรคันจิระดับพื้นฐานที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้</p> <p>(การฟัง) - ฟังบทสนทนาสั้นๆ ที่พูดช้าๆ ในสถานการณ์ที่พบบ่อยในชีวิตประจำวัน เช่น ในห้องเรียน ฯลฯ และสามารถเข้าใจข้อมูลที่สำคัญจากบทสนทนานั้นได้</p>



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ฉบับ 3399
วันที่ 21 ต.ย. 2565
เวลา 16.37 น.

ที่ อว ๐๒๐๒.๕/วอ๘๘๙๐

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สอ.(วิชาการ) 1456

22 ก.ย. 2565

08.53 น.

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้รับแจ้งจากกระทรวงการต่างประเทศว่าสถานเอกอัครราชทูตศรีลังกาประจำประเทศไทย ขอเชิญนักศึกษาระดับปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา เจ้าหน้าที่สนับสนุน นักวิชาการจากมหาลัย องค์กรวิจัย และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในประเทศไทยส่งบทความวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และเข้าร่วมการประชุมวิจัยนานาชาติ International Research Conference: IRC 2022 จัดโดย Sri Lanka Technological Campus (SLTC) Research University ในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid) ในหัวข้อ "Technological Advancement for Sustainability" ระหว่างวันที่ ๒๙-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ โดย IRC 2022 จะจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ รวมทั้งจัดนิทรรศการ สัมมนาและจัดประชุมในหัวข้อ (theme) ที่เกี่ยวข้องล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานหรือผู้ที่สนใจทราบ รายละเอียดสามารถดาวน์โหลดได้ที่ QR Code ด้านล่างนี้

ในการนี้ อว. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์การจัดการประชุมดังกล่าวให้นักศึกษาและบุคลากรของท่าน โดยผู้สนใจสามารถส่งบทความวิจัยพร้อมเอกสารประกอบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ที่ <http://easychair.org/conferences/?conf=irc2022> และลงทะเบียนที่ <https://irc2022.sltc.ac.lk/> หมายเลขโทรศัพท์ +๙๔-๐๗๐๒๐๕๔๔๔๕, +๙๔-๐๗๐๑๙๗ ๔๓๓๔ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

๕ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย



<https://bit.ly/3ealkBr>

กองการต่างประเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๗ (นิชาดา)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๗

11๐5๑๗/วิษาลสง วิษาลสง
๒๖ ก.ย. ๒๕๖๕



ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

เลขที่ 328 ชั้น 3 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Council of University Presidents of Thailand

328, 3rd Floor, Office of The Higher Education Commission Bld., Sri-Ayutthaya Road, Thung Phaya Thai, Ratchathewi, Bangkok 10400

Tel. (662) 126-5111 E-mail : Contacts@cupt.net Website : www.cupt.net

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3084
เลขรับ
06/09/2565
วันที่
09.04
เวลา
น.

ที่ ทปอ. ๖๕/ว๐๔๒๒

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการจัดอบรมหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพการศึกษาที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตรการจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation) รุ่นที่ ๖

สอ.(วิชาการ) 1346

06 ก.ย. 2565

13.17 น.

เรียน อธิการบดี

ตามที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ได้จัดโครงการจัดอบรมหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพการศึกษาที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตร “การจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation) รุ่นที่ ๖” สำหรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบในรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน เพื่อกำหนดผลการเรียนรู้ของรายวิชาให้สอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของหลักสูตร ตามหลักการของ Backward Curriculum Design ในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting นั้น

ในการนี้ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์โครงการจัดอบรมหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพการศึกษาที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ หลักสูตร “การจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation) รุ่นที่ ๖” ให้กับคณาจารย์ บุคลากรในสังกัดสถาบันอุดมศึกษาของท่านเข้าร่วมอบรมดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายมหาวิทยาลัย/สถาบันสมาชิก สอ.ประเทศไทย ๑,๕๐๐ บาท และนอกสมาชิก ๒,๐๐๐ บาท โดยผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมได้ที่ <http://www.cupt-training.com>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพชฌัญชัย ภัต ไชยสิทธิ์)

เลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ทพพ + กอธคทอ : / อธิการบดี
นาง. ทวีสินธุ์
Ani W
Sue. Bae

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐-๒-๑๒๖-๕๑๑๑ กด ๒

อีเมล cupt.qms@cupt.net

ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจ เข้าร่วมการอบรม

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2565 ผ่านระบบ Zoom Meeting

การจัดทำผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs Formulation) รุ่นที่ 6



วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565



เวลา 09.00 - 16.30 น.



ค่าลงทะเบียน

สมาชิก สอ. คนละ 1,500 บาท

สมาชิกนอกเครือข่าย สอ. คนละ 2,000 บาท



วิทยากร

รศ.ดร.เกสัชกรหญิง ทัศนดา อุนวงศ์

**** หากชำระเงินค่าลงทะเบียนเกินจำนวนเงินที่ต้องชำระ ให้ส่งอีเมลแจ้งรายละเอียดพร้อมหลักฐานต่าง ๆ เพื่อขอเงินคืนได้ที่ E-mail: cupt.qms@cupt.net ซึ่งมีค่าธรรมเนียมดำเนินการ 20% ของเงินที่ขอคืน**

โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 15 วันทำการ **

QR code ลงทะเบียน



การชำระเงิน : ธนาคารกรุงเทพ
ชื่อบัญชี สำนักงานเลขานุการที่ประชุมอธิการบดี
เลขที่ 169-006721-8
พร้อมนำหลักฐานการชำระเงินเข้าสู่ระบบ
ในเว็บไซต์ลงทะเบียน
First come, First serve ตามการโอนเงิน

วิภากร

ROBOTICS SUMMIT

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
Co-Hosted By:

เลขรับ: 3264
วันที่: 13 ก.ย. 2565
เวลา: 11.34 น.



สอ.(วิชาการ) 1407
13/09/2565
14.22 น.

สศท.ว275/2565

วันที่ 2 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Robotics Summit 2022 (Online Conference)
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.. กำหนดการฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) ร่วมกับ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Robotics Summit 2022 เป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Automation & Robotics in the Time of Transformation ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar)

ปัจจุบันนี้โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบอติกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนาด้านหุ่นยนต์หรือโรบอติกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตฤยุคในทันที แต่เป็นแขนกลฝั่งระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางการทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุด โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการ Robotics Summit 2022 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

1107 คค: วิภากร
วิภากร
คค. น.อ. ๒๕

รายละเอียดโครงการ Robotics Summit 2022

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนี้ โลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคโรบोटิกส์ และระบบอัตโนมัติที่จะเข้ามามีบทบาทในการทำงานแทนมนุษย์ การพัฒนา ด้านหุ่นยนต์หรือโรบोटิกส์พัฒนาอย่างก้าวกระโดดเป็นอย่างมากในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จากแขนกลที่เราคุ้นตาในโรงงาน อุตสาหกรรม โดยเฉพาะกับอุตสาหกรรมรถยนต์กลายเป็นของตกยุคทันที ในทันที เมื่อแขนกลรุ่นใหม่ไม่ได้มีความสามารถแค่ ทำงานหยิบจับตามโปรแกรมที่ตั้งไว้ แต่เป็นแขนกลฝังระบบเอไอ AI- Artificial Intelligence ที่สามารถคิดหาช่องทางในการ ทำงานและแก้ไขปัญหาได้ด้วยตัวเอง ไม่ต่างกับการทำงานของมนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของภาคอุตสาหกรรม ทาง โรงงานก็มีการนำเอาเครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นแขนกลหนัก เข้ามาทำงานแทนตำแหน่งงานต่าง ๆ ในโรงงานที่ต้องใช้ความแม่นยำ รวดเร็ว และเพิ่มกำลังการผลิต ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา มีการเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเพราะสภาวะการณ์เศรษฐกิจ การ พัฒนาของเทคโนโลยี สภาพสังคมและการแข่งขันที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต้องแข่งขันมากขึ้น เจ้าของธุรกิจจึง ต้องหาวิธีลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเอานวัตกรรมโรบोटิกส์และระบบอัตโนมัติมาใช้มากขึ้น ไม่เพียงแต่การ ทำงานในโรงงานผลิต แต่ภายในองค์กรบริษัทในทุกกลุ่มธุรกิจ ก็มีการนำเอามาใช้มากขึ้นเช่นกัน การพัฒนาและประยุกต์ด้าน IoT Internet of Things จะเป็นแนวโน้มแห่งโลกอนาคต ซึ่งอุปกรณ์การใช้งานแทบทุกชนิดจะมีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต และมีระบบเอไอเข้ามาช่วยดูแล ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของแนวโน้มดิจิทัลเทคโนโลยีของ โลกที่กำลังมุ่งหน้าไป ทำอย่างไรที่จะให้การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเหล่านี้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และหากเป็นไปได้ ควรจะ มีการสนับสนุนให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเหล่านี้ขึ้นมา เพื่อลดการพึ่งพิงจากต่างประเทศ จึงมีดำริในการดำเนินโครงการ Robotics Summit โดยหวังว่าโครงการนี้จะทำให้ทุกภาคส่วนตื่นตัวกับกระแสเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปใช้ และร่วมมือกันผลิตบุคลากรให้มีประสิทธิภาพ เพื่อมารองรับกับการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้เทียบเท่ากับนานา ประเทศ เกิดความร่วมมือและพัฒนาทั้งจากรัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา เพื่อให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการที่จะนำไปสู่ ความสำเร็จในเชิงเศรษฐกิจและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคต

วัตถุประสงค์

- เป็นเวทีการนำเสนอบทบาทและความสำคัญของนวัตกรรมหุ่นยนต์ต่อการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 และนโยบาย Thailand 4.0
- เป็นเวทีแลกเปลี่ยน อภิปราย และแสดงความคิดเห็น เพื่อร่วมแสวงหานโยบายและการสนับสนุนการเติบโตของ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์กับ อุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย
- เป็นเวทีการนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ของระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการลงทุนและนำไปใช้ อย่างเต็มประสิทธิภาพของภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ
- เป็นเวทีในการรวมกลุ่ม Cluster และสร้างความร่วมมือระหว่างกัน ทั้งสถาบันการศึกษา ผู้ผลิตชิ้นส่วน ผู้พัฒนาโปรแกรม ผู้ผลิตหุ่นยนต์ และผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

ระยะเวลาในการจัดงาน และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 26 – 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565 (Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง

- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,900	2,900	203.00	3,103.00	29.00	3,074.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,900	2,900	203.00	3,103.00	87.00	3,016.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) จากผู้เข้ารับการอบรม ท่านละ 4,173 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 30 กันยายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 3,103 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีการลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน หรือลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.rethinkacademyth.com พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์มาที่ : การเงิน บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 ตุลาคม 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (กรณีผู้ร่วมสัมมนาไม่ยกเลิกก่อนขั้นตอนดังกล่าว ท่านจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป่าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- สถาบันไทย-เยอรมัน ***
- สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***

(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
 - ดร.มนู อรติคตลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
 - ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
 - รศ.ดร.วิทยา วัฒนสุโขประสิทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (กรรมการ)
 - รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)

- รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (กรรมการ)

- ศ.ดร. ธนารักษ์ ธีระมั่นคง

นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)

- ดร.ธัญวัต สมใจทวีพร

ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)

- คุณเกรียงไกร เขียรนุกูล

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรรมการ)

- คุณชัชชัย ผลมูล

รองนายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) (กรรมการ)

- คุณสมชาย จักรกรินทร์

ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน (กรรมการ)

- คุณกัมปนาท ตันพิทักษ์สิทธิ์

กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด (กรรมการ)

- คุณติลก คุณะติลก

กรรมการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

- คุณกัลยา แสงหาบุญ

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

Day 1	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 – 09.30 น.	กล่าวรายงาน โดย เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย
09.30 – 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Automation & Robotics in the Time of Transformation หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ความปกติใหม่ของโลกนับจากวันนี้เป็นต้นไป เมื่อโลกทั้งใบ ต้อง transform โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 – 10.30 น.	พักเบรก
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา1: Driving Organizational Change with a People-Conscious Automation Strategy จะทรานฟอร์มองค์กรได้สำเร็จ หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเป็นเทคโนโลยีที่ขาดไม่ได้ และเมื่อต้องแตะเรื่อง “มนุษย์ vs หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ” นั้น ล้วนเต็มไปด้วยประเด็นแห่งการต้องเปลี่ยนแปลงองค์กร และจะต้องเริ่มที่การเปลี่ยนแปลง mind set ของคนทั้งองค์กรเสียก่อน “Change” คำสั้นๆ ที่มีความหมายและภารกิจที่ท้าทายอย่างยิ่ง โดย ผู้บริหารจาก บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ***
11.10 – 11.40 น.	Use case by Sponsor 1:
11.40 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา2: Service Robots for Commercial Spaces: The Path from Autonomous to Intelligent Robots Service Robots หุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ จะใกล้ชิดคนมากขึ้น ผู้คนจะคุ้นชินกับการมี Service Robots ในพื้นที่สาธารณะ และอยู่ร่วมกับชีวิตประจำวันของมนุษย์มากขึ้นเรื่อย ๆ มีการขยายการใช้งาน พัฒนาให้มีความอัจฉริยะและชาญฉลาดมากขึ้น โดย ดร.มหิศร ว่องพาติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร HG Robotics และประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายเทคโนโลยี บริษัท Obodroid ***
13.40 – 14.10 น.	Use case by Sponsor 2:
14.10 – 14.30 น.	พักเบรก
14.30 – 15.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา3: Medical Service Robotics หุ่นยนต์บริการทางการแพทย์ เทคโนโลยีแห่งโลกอนาคตที่จะช่วยให้แพทย์ ผู้ป่วย และบุคลากรทางการแพทย์ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น นวัตกรรมหุ่นยนต์บริการทางการแพทย์กำลังมีแนวโน้มการพัฒนาในอัตราเร่งอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีสถานการณ์โรคระบาดเป็นตัวเร่ง โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
15.10 – 16.20 น. (70 นาที)	เสวนา1: Lessons from the Field: Understanding How, When and Where to Apply Automation

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

	<p>ถอดบทเรียนประสบการณ์การลงทุนและประยุกต์ใช้หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติขององค์กรธุรกิจประเภทต่างๆ อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของไทย ยังมีประเด็นท้าทายในเรื่องใด ความเข้าใจว่าจะใช้อย่างไร ใช้เมื่อไร ลงทุนเพื่อตอบโจทย์งานส่วนใด ผู้บริหารองค์กรต่างๆ มีความเข้าใจเพียงใด และเราจะแก้ไขปัญหานี้อย่างไร</p> <p>นำเสนอ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณกัมปนาท ตันพิทักษ์สิทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรบอท ซิสเต็ม จำกัด *** ❖ นายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***
Day 2	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา4: Robot Industry Technology Roadmap</p> <p>อีกก้าวสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติและดิจิทัล Technology Roadmap หรือแผนที่เทคโนโลยีนำทาง เพื่อศึกษาแนวทางการยกระดับผลิตภาพ และสร้างคุณค่าของภาคเศรษฐกิจไทย และเพื่อขับเคลื่อนมาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ไทย รายละเอียด แนวทาง ของ Technology Roadmap นี้ครอบคลุมด้านใดในระบบนิเวศ และจะสร้างคุณค่าระยะยาวอย่างยั่งยืนอย่างไร</p> <p>โดย คุณเพิ่มศักดิ์ สุขศิริ ผู้จัดการอาวุโส สถาบันไทย-เยอรมัน ***</p>
09.40 - 10.10 น.	Use case by Sponsor 3:
10.10 - 10.30 น.	พักเบรก
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา5: Robot-as-a-Service (RaaS): Delivering Productivity and Saving with Trust and Compliance</p> <p>RaaS เป็นการยกระดับการใช้หุ่นยนต์ มีความยืดหยุ่น ลงทุนได้ง่าย เปิดโอกาสให้ธุรกิจสามารถวางกลยุทธ์การตลาดที่มีประสิทธิภาพ เข้าถึงความต้องการของลูกค้าได้ ด้วยเทคโนโลยีล้ำหน้าระบบคลาวด์ และ 5G ทำให้การใช้บริการ RaaS ตอบโจทย์การลงทุน และข้อปฏิบัติต่างๆ เพราะผู้ให้บริการจะทำหน้าที่แทนเรา</p> <p>โดย นายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) ***</p>
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: The Future of Agriculture Automation</p> <p>อนาคตของหุ่นยนต์บริการเพื่อการเกษตรจะพัฒนาไปในทิศทางใด เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์ โดรน และระบบอัตโนมัติ เมื่อเรามีความท้าทายเรื่องเกษตรยุคใหม่ลดลง ต้องการผลผลิตสูงขึ้น คุณภาพชีวิตเกษตรกรดีขึ้น สามารถสร้างผลผลิตที่ยั่งยืน และลดก๊าซเรือนกระจก และคัมทุน</p> <p>โดย ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</p>
11.50 – 13.00 น.	รับประทานอาหารว่างกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา7: Workforce Development in the Face of Accelerated Automation</p>

กำหนดการ Robotics Summit 2022

Theme: Automation & Robotics in the Time of Transformation

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 19.17.2022

	จากหนังสือชื่อดัง The Rise of Robots มีการตั้งคำถามใหญ่ๆ ไว้ให้ผู้คนขบคิดว่า มนุษย์อยู่ตรงไหน ในอนาคตที่หุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติจะมาทำงานแทนมนุษย์ เมื่อมีการใช้งานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอย่างแพร่หลายกว้างขวางมากขึ้นเรื่อยๆ ทักษะมนุษย์จะต้องมีการพัฒนาอย่างไร เพื่อให้อยู่ร่วมและทำงานร่วมกับหุ่นยนต์ให้ได้ โดย คุณวรินทร์ รอดโพธิ์ทอง ที่ปรึกษา Isan-CoRE และ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ***
13.40 - 13.50 น.	พักเบรก
13.50 - 14.20 น.	Use case by Sponsor 4:
14.20 - 15.20 น.	Presenting Session: Moving Robots from Labs to Real Sectors (3 ผลงาน ผลงานละ 20 นาที) มาร่วมพิสูจน์ความก้าวหน้าและความสามารถ งานวิจัยนวัตกรรมระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ของคนไทย ยืนหนึ่งในเวทีโลก จากห้องทดลองปฏิบัติการ มาสู่การประยุกต์ใช้ในธุรกิจและภาคการผลิตที่เป็นอุตสาหกรรมหลัก ร่วมนำเสนอ โดย <ul style="list-style-type: none"> ▪ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล *** ▪ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ▪ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

สทท.ว274/2565

วันที่ 2 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2022 (Online Conference)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2022 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก The New Age of Data Intelligence Cloud ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar)

เป็นเครื่องมือที่รวมบริการเพื่อจัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลจำนวนเท่าใดก็ได้จากทุกที่ตามต้องการด้วยการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คลาวด์เป็นเซิร์ฟเวอร์ที่กระจายไปทั่วอินเทอร์เน็ตเพื่อจัดเก็บจัดการและประมวลผลข้อมูล เป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทยทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องของคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ที่จะสามารถปรับเปลี่ยนประเทศเพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy โดยสองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud เป็นส่วนสำคัญในการผลักดันเร่งให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล อีกทั้งยังส่งเสริมเพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดทุนมนุษย์ให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2022 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

11/08/2565

30/08/2565

Handwritten signature and date: 11/08/2565

รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2022

หลักการและเหตุผล

Big Data Analytics และ Cloud กำลังเป็นหนึ่งใน Megatrend ในแวดวงนักยุทธศาสตร์ระดับโลกแล้ว ในวันนี้ เพราะเทคโนโลยีกำลังจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่จะให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสามารถร่วมกันทำงาน (Collaboration) เพื่อทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจในยุค Industry 4.0 และทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน โดยเทคโนโลยีดังกล่าวจะสร้างงานรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของโลก เพิ่มคุณภาพในด้านการผลิตและทำให้การทำงานของภาครัฐและเอกชนมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ประเทศที่ตามไม่ทัน อาจตกยุคอย่างรวดเร็ว ดังนั้น ผู้นำและผู้บริหารทั้งภาครัฐและเอกชนที่ต้องเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องในบทบาท Policy Maker ในยุทธศาสตร์ระดับชาติ จะต้องเปิดกว้างที่จะยอมรับและศึกษาอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับกาเปลี่ยนผ่านของโลกที่กำลังเข้าสู่ภูมิภาคใหม่ ซึ่ง Big Data Analytics และ Cloud กำลังทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงยุทธศาสตร์ของชาติอย่างมากอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อนในอดีต เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ชาติในทุกมิติสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกได้ต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทย ทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ว่าสามารถจะพลิกโฉมหน้าประเทศได้อย่างไร เพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy
2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนด Big Data Analytics Direction ของประเทศไทย เพื่อช่วยสร้างเครื่องมือในระดับชาติให้เกิดขีดความสามารถใหม่ๆ
3. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถึงเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก สองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud จะเป็นส่วนสำคัญในการผลักดัน Thailand 4.0 เร่งให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ๆ ึ่งส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

ระยะเวลาในการจัดงาน และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 26 – 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565 (Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,900	2,900	203.00	3,103.00	29.00	3,074.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,900	2,900	203.00	3,103.00	87.00	3,016.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) จากผู้เข้ารับการอบรม ท่านละ 4,173 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 30 กันยายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 3,103 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีการลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนหรือลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.rethinkacademyth.com พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ก่อนวันประชุมสัมมนา **เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด**

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์มาที่ : การเงิน บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 ตุลาคม 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (กรณีผู้ร่วมสัมมนาไม่ยกเลิกก่อนขึ้นต้นตอ ดังกล่าว ท่านจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าน้ำดื่มและเอกสารประกอบการสัมมนา)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถใช้ประโยชน์จากการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน
4. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี
5. นำเอาเทคโนโลยี Big Data ไปประยุกต์ใช้งานกับข้อมูลปริมาณมากและหลากหลายได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***
(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรติตลเชษฐ์
ที่ปรึกษารองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- คุณภุชพงศ์ โนนโธสง
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (กรรมการ)
- น.อ.ดร.ประสงค์ ปราณีตพลกรัง
อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDi) (กรรมการ)
- ดร.สุพจน์ เตียรุจติ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (กรรมการ)

- ดร.ปิยนุช วุฒิสอน
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมันคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรีคคานนท์
สมาชิกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022
Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud
วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565
(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

Day 1	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 09.30 น.	กล่าวรายงาน โดย เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
09.30 - 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: <u>The New Age of Data Intelligence Cloud</u> เพียงแค่มียุค data คงไม่พอ ถึงยุคแห่ง data intelligence cloud ยุคใหม่แห่งการเก็บและใช้ข้อมูลที่มีคุณค่าบนคลาวด์เทคโนโลยี เมื่อโลกธุรกิจต้องการข้อมูลที่มีคุณค่า ไม่ใช่เพียงปริมาณ หรือคุณภาพ โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.30 น.	พักเบรก
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: <u>Getting Started with Data Literacy and Data-Driven Transformation</u> หน่วยงานสำคัญในการทำนโยบายกำกับดูแล และให้บริการประชาชน ด้วยการมีและใช้ข้อมูลปริมาณมหาศาล กระบวนการคลังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เปลี่ยนโฉมการทำงานยุคใหม่ ด้วยการทำงานแบบ agile มุ่งใช้ data analytics อย่างเต็มรูปแบบ และขับเคลื่อนไปสู่ data-driven transformation เพื่อออกแบบนโยบายและการให้บริการประชาชนอย่างน่าทึ่ง โดย คุณสวริน แสงสนิท อธิบดีกรมสรรพากร ***
11.10 - 11.40 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.40 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: <u>Building a Cloud-Ready Operating Model for Agility and Resiliency</u> กลยุทธ์มุ่งสู่คลาวด์ขององค์กร ควรมี operating model ที่ต้องใช้เพื่อวางแผนเป้าหมาย ผลลัพธ์และทรัพยากรที่ต้องใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ศักยภาพของ Cloud Team องค์กรประกอบและรายละเอียดของ Operating Model นี้มีอะไรบ้าง? โดย ดร.สุพจน์ เตียรุจดี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***
13.40 - 14.10 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.10 - 14.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: <u>Preparing to Use Privacy-Enhancing Computation and Other Top Privacy Trends</u> เทรนด์เทคโนโลยีที่กำลังเป็นที่กล่าวขานกันอย่างมากในระดับโลก สำหรับ Privacy Security อาทิเช่น Privacy-Enhancing Computation และอื่นๆ นั้น มีรายละเอียดและตัวอย่างการนำใช้จริงในองค์กรต่างๆ ในประเทศไทยแล้วหรือไม่? ผลลัพธ์ที่ได้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพียงใด เทรนด์ของเทคโนโลยีเหล่านี้ เราควรศึกษาหรือนำมาใช้จริงมากน้อยแค่ไหน? โดย พลเอก ดร.ปรัชญา เฉลิมวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ***
14.50 - 15.20 น.	Use Case by Sponsor 3:

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022
 Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

15.20 – 15.40 น.	พักเบรก
15.40 – 16.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: <u>PDPA Practices, Experiences and Compliances</u> ข้อมูลมีค่ามหาศาลและมาพร้อมความเสี่ยงอันยิ่งใหญ่ เมื่อ พ.ร.บ. PDPA ประกาศและบังคับใช้เต็มรูปแบบ ภาคปฏิบัติที่แท้จริงเรายังต้องรู้หรือทำอะไร? ประสบการณ์ที่ได้พบเจอแบบไหน? และการปฏิบัติตามควรเป็นแบบใด?</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) *** ❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) *** ❖ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) *** ❖ ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อุปนายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***
Day 2	October 27, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: <u>Data and Analytics Value Management</u> : Use Case of Success Stories and Lessons Learned ข้อมูลสำคัญเมื่อเรานำมาใช้จริงในการวางกลยุทธ์ธุรกิจได้ คุณค่าของ data & analytics เกิดขึ้นเมื่อ 3U คือ usable ใช้ได้จริง, useful มีประโยชน์ และ used ถูกใช้จริงๆ มาเรียนรู้ประสบการณ์จริงของคุณค่าแห่งการใช้ข้อมูลให้เกิดผลกับองค์กรจริงๆ นั้น เป็นอย่างไร องค์กรวางแผนในเรื่อง strategy, technology, operating model รวมทั้งต้องมี data literacy & culture อย่างไร</p> <p>โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	Use Case by Sponsor 3:
10.10 – 10.30 น.	พักเบรก
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: <u>Using Cloud for Operation Intelligence</u> เพื่อความรวดเร็วในการทำงาน ตอบสนองการทำงานและการให้บริการลูกค้าและประชาชนได้อย่างทรงประสิทธิภาพนั้น การทำงานบนระบบคลาวด์ ในห้วงเวลาที่ข้อมูลและการใช้งานเทคโนโลยีมีปริมาณมาก จะช่วยให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วแต่มีความแม่นยำ การใช้คลาวด์ยังช่วยลดภาระความซับซ้อน คุ่มค่าการลงทุน ปรับและยืดหยุ่นมากกว่า</p> <p>โดย คุณภุชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***</p>
11.10 - 11.40 น.	Use Case by Sponsor 4:

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022
 Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud
 วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565
 (Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

11.40 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Transforming SaaS to Intelligent SaaS ความคุ้นเคยกับการใช้ SaaS มานานกว่า 2 ทศวรรษ ถึงเวลาปรับเปลี่ยนมาเป็น Intelligent SaaS ด้วยความสามารถในการดึง สืบค้น การหา insight จากข้อมูลปริมาณมากๆ และศักยภาพในการทำงานร่วมกับ AI และ Machine Learning ทำให้สามารถวิเคราะห์ ตอบโจทย์การแก้ปัญหาต่างๆ ของธุรกิจได้ดีกว่า เร็วกว่า ที่เคยเป็นมา โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ***
13.40 – 14.10 น.	Use Case by Sponsor 5:
14.10 – 14.20 น.	พักเบรก
14.20 - 15.30 น. (70 นาที)	เสวนา2: How Data & Analytics Practices Can Provide Insight into the Future (Customer 360 degree) Insight นั้นสำคัญแค่ไหน? จะใช้ข้อมูลที่มีอย่างชาญฉลาด วิเคราะห์อย่างมีแบบแผนอย่างไร? เพื่อให้ได้ “Insight ชุดข้อมูลหรือความรู้ที่แปลงเป็นโอกาส” ให้องค์กรสามารถสร้างกิจกรรมทางการตลาดหรือการให้บริการลูกค้าหรือประชาชนได้อย่างเข้าถึง ตรงใจ และ เหนือชั้น ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ❖ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) *** ❖ ผู้บริหารจากธนาคารกรุงไทย *** ดำเนินรายการ โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ อุปนายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

Big Data & Cloud Computing 2022

Theme : The New Age of Data Intelligence Cloud

วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar



โปรโมชั่นพิเศษ !!

ลงทะเบียน 1 ท่าน 4,173 บาท

ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ท่านละ 3,103 บาท ตั้งแต่วันที่ - 30 กันยายน 2565

ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

อัตราค่าลงทะเบียน

รายละเอียดราคาลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี พิก ๗ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
รายการ	2,900	203	3,103	29	3,074
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	2,900	203	3,103	87	3,016
รายละเอียดราคาลงทะเบียน 1 ท่าน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษี พิก ๗ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย
รายการ	3,900	273	4,173	39	4,134
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	3,900	273	4,173	117	4,056

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, tanya@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ www.conferencethaiseries.com ภายในวันที่ 8 ตุลาคม 2565
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯ จะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยัน กรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1 %
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่ที่ต้องให้ตรงกับเอกสาร ก.พ.20 ของบริษัท) และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดลงทะเบียนหน้างาน (โปรดกรอกข้อมูลที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท อัลไลแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนทบุรี สาขาถนนอโศกมนตรี บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสุขุมวิท 33(บางกะปิ) บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

แบบฟอร์มลงทะเบียน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

3. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ
(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน) สำนักงานใหญ่ สาขาที่.....

หน่วยงาน.....ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ)เลขที่.....ถนน.....

แขวง.....เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ผู้ประสานงาน.....

สอ.(วิชาการ) 1427
15/09/2565
13.35 น.



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
เลขรับ..... 3310
วันที่..... 15 ก.ย. 2565
เวลา..... 10.26 น.

ที่ อว ๐๖๓๐.๑๑/๔๒๑

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์
ปณจ.ประตุน้ำพระอินทร์
จังหวัดปทุมธานี ๑๓๑๘๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขยายระยะเวลาการส่งผลงาน และขอเชิญชวนเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
“New tertiary education: Education for all”

เรียน อธิการบดี

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ อว.๐๖๓๐.๑๑/๒๕๑
ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ได้แจ้งเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักศึกษา และผู้สนใจทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลงานเพื่อนำเสนอ
แบบปากเปล่า หรือโปสเตอร์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “New tertiary education:
Education for all” ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ครบรอบ ๙๐ ปี ในระหว่างวันที่ ๑ – ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ความแจ้งแล้วนั้น

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีความจำเป็นต้องปรับรูปแบบการจัดประชุมวิชาการ
เป็นรูปแบบออนไลน์ และออนไลน์ พร้อมทั้งขยายระยะเวลาในการส่งผลงานและชำระเงินลงทะเบียน เพื่อนำเสนอ
แบบปากเปล่าหรือโปสเตอร์ ในการประชุมวิชาการดังกล่าว จนถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยสามารถส่งผลงาน
และขอเชิญผู้สนใจลงทะเบียนประชุมวิชาการได้ที่ http://acad.vru.ac.th/vru_conference/ ตั้งแต่บัดนี้
จนถึงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวสุมาลี ธรรมนิธา สำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน โทรศัพท์ ๐๘๙-๐๘๙-๓๕๗๕ หรือ E-mail : sumalee@vru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ
ในครั้งนี้ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

11/๑๖ ก.ค. / อธิการบดี
ลง: ทศสัมพันธ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว)

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

11/๑๖ ก.ค.
๑๕ ก.ค. ๒๕๖๕

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

โทร. ๐ ๒๕๒๙ ๓๕๙๘, ๐ ๒๙๐๙ ๑๔๓๒

โทรสาร. ๐ ๒๕๒๙ ๓๕๙๘ กศ ๓๓

หมายเลขอ้างอิง 19011NCLI553543

URL <http://esaraban.vru.ac.th/archive/identityTags>



การประชุมวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ
 ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์ ครบรอบ 90 ปี



NEW TERTIARY EDUCATION :

EDUCATION
 FOR ALL
 2565

ขยายเวลา

กำหนดการสำคัญ

- ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม
1 พฤษภาคม - 21 ตุลาคม 2565
- วันสุดท้ายของการชำระเงินลงทะเบียน
และส่งบทความฉบับเต็ม 5 ตุลาคม 2565
- วันประชุมวิชาการระดับชาติ
และระดับนานาชาติ
1-3 พฤศจิกายน 2565

1-3 พฤศจิกายน 2565
 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอบเขตและความสนใจ

วิทยาศาสตร์สุขภาพ

วิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

อุตสาหกรรม

การศึกษา

มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

บริหารธุรกิจ

อัตราค่าลงทะเบียน

ระดับชาติ

(นำเสนอในรูปแบบ
ภาษาไทย)

นักศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุกสถาบัน)
2,000 บาท

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุกสถาบัน)
2,500 บาท

บุคลากร มรภ. วไลยอลงกรณ์
3,000 บาท

บุคคลทั่วไป 3,500 บาท

ระดับนานาชาติ

(นำเสนอในรูปแบบ
ภาษาอังกฤษ)

บุคลากร มรภ. วไลยอลงกรณ์
4,500 บาท

นักศึกษา (ทุกสถาบัน) 4,000 บาท

บุคคลทั่วไป คนไทย : 5,500 บาท
ชาวต่างชาติ : 200 USD

ผู้เข้าร่วมทั่วไป 300 บาท / General attendees 15 USD



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดสแกนที่นี่
http://acad.vru.ac.th/vru_conference/