



ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล: นางสาวปฐมา จันทรักษ์ (เจียบ)
Ms. Patama Chantaruck (Jeab)

วันเดือนปีเกิด: 21 กันยายน พ.ศ. 2510

อายุ: 54 ปี

ตำแหน่งปัจจุบัน: กรรมการผู้จัดการ (Country Managing Director)

บริษัท: เอคเซนเชอร์ ประเทศไทย (Accenture Thailand)

สถานที่ติดต่อ: เลขที่ 990 อาคารอับดุลราฮิม ชั้นที่ 30 ถนนพระราม 4
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

เบอร์ติดต่อ: เลขา - คุณยุติกา 089-9666-955

อีเมล: เลขา - คุณยุติกา yutika.amatayakul@accenture.com

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาตรีสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และคณิตศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- Master's degree, MBA. International Finance, Washington State University
- ปริญญา วิทยาศาสตร์ดุซงญอบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประวัติการทำงาน

คุณปฐมามีประสบการณ์กว่า 30 ปีในการทำงานร่วมกับองค์กรทั่วโลก เพื่อนำเทคโนโลยีเข้าช่วยแก้ปัญหา และสร้างคุณประโยชน์ให้กับองค์กรในอุตสาหกรรมต่างๆ หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคการศึกษา ตลอดจนโครงการเพื่อสังคมต่างๆ อาทิ

- การร่วมกับกรุงเทพมหานคร หอการค้าไทย กระทรวงสาธารณสุข และธนาคารกรุงไทย ในการนำทีมผู้เชี่ยวชาญด้านไอทีของไอบีเอ็มและหน่วยงานชั้นนำกว่า 40 แห่งของไทย อาทิ 7-11, AIS, SCG, TRUE, ฯลฯ เข้าร่วมสนับสนุนระบบของวัคซีนโควิด-19 และระบบดูแลศูนย์ฉีดวัคซีน 25 แห่งสำหรับกับประชาชนในกรุงเทพฯ ซึ่งจะเป็นต้นแบบที่นำไปใช้ได้ทั่วประเทศต่อไป
- การนำเทคโนโลยีเข้าช่วยเพิ่มผลผลิตอ้อยในประเทศไทย โดยร่วมกับสวทช. และกลุ่มมิตรผล พัฒนาแดชบอร์ดอัจฉริยะและแอปพลิเคชันบนมือถือ เพื่อช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญและเกษตรกรได้รับข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับสุขภาพของอ้อย ความชื้นของดิน ความเสี่ยงที่จะถูกโจมตีจากโรคและศัตรูพืช การคาดการณ์ผลผลิต และดัชนีค่าคุณภาพความหวานของอ้อย (ซีซีเอส) โดยอาศัยเทคโนโลยีเอไอ ข้อมูลสภาพอากาศ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตออฟริงส์ และอนาไลติกส์
- การริเริ่มความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการและองค์กรชั้นนำของไทย อาทิ เอไอเอส ซีเกท กลุ่มไมเนอร์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการนำโมเดลโรงเรียน P-TECH (Pathways in Technology Early College High School) ของไอบีเอ็ม เข้าลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และ STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์) พร้อมเสริมสร้างความแข็งแกร่งด้านวิชาการ ผ่านโปรแกรมการเรียน 5 ปี ระดับประกาศนียบัตรขั้นสูง ที่มีการแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านไอทีและด้านธุรกิจจากอุตสาหกรรม

ต่างๆ การเปิดโอกาสให้นักศึกษาเยี่ยมชมสถานที่ทำงานจริง และการรับนักศึกษาเข้าฝึกงานโดยได้รับค่าตอบแทน พร้อมหลักสูตรต่างๆ ที่ครอบคลุมถึงทักษะที่จะเป็นที่ต้องการในศตวรรษที่ 21

- การนำองค์ความรู้ด้าน Design Thinking เข้าสนับสนุนการทำดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชันของกรมสรรพากรและหน่วยงานสรรพากรทั่วประเทศเพื่อยกระดับคุณภาพการบริการและนำเทคโนโลยีเข้าเพิ่มประสิทธิภาพงานด้านต่างๆ อาทิ ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
- การนำแพลตฟอร์ม 'เทรดเลนส์' (TradeLens) ที่พัฒนาขึ้นบนเทคโนโลยีบล็อกเชน เข้าสนับสนุนกรมศุลกากร เพื่อพัฒนาการขนส่งทางเรือระหว่างประเทศและการค้าระหว่างประเทศของไทย ทำให้การตรวจสอบสินค้าผิดกฎหมายและสินค้าหลีกเลี่ยงการเสียภาษีอากรมีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยให้การเก็บภาษีและค่าธรรมเนียมเป็นไปอย่างสม่ำเสมอและโปร่งใส
- การสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยในเวทีโลก ด้วยการนำเทคโนโลยีบล็อกเชนเข้าสนับสนุนกระบวนการขายพันธบัตรรัฐบาลของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มพันธบัตรรัฐบาลแรกของโลกบนเทคโนโลยีบล็อกเชน ช่วยให้ปท.ออกพันธบัตรที่เร็วขึ้น จากเดิม 15 วันเหลือเพียง 2 วัน ลดประมาณงานและระยะเวลาในการดำเนินการ อีกทั้งยังเพิ่มความโปร่งใสและลดต้นทุนการดำเนินการตลอดกระบวนการ โดยโครงการดังกล่าวได้รับรางวัล ASOCIO ที่ประเทศญี่ปุ่น และรางวัล Open Government
- การร่วมกับ INET ในการนำเทคโนโลยีเอไอสำหรับกาวิเคราะห์ภาพนิ่งและไฟล์วิดีโอเข้าช่วยรังสีแพทย์ในการตรวจหาวัณโรค (Tuberculosis หรือ TB) ในการแปลผลภาพเอกซเรย์ทรวงอก ในสถานพยาบาลชุมชนและทัณฑสถานโรงพยาบาลราชทัณฑ์ถึง 75 แห่งทั่วประเทศ ตรวจหาอาการอื่นๆ จากภาพเอกซเรย์ทรวงอกอีก 14 อาการ เช่น ปอดบวม ปอดอักเสบ น้ำท่วมปอด และภาวะปอดรั่ว โดยคาดว่าจะมีผู้ป่วยหลายพันคนในโรงพยาบาล 300 แห่งทั่วประเทศที่ได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีนี้ภายในปีนี้
- การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่อการวางแผนรักษามะเร็ง หรือ AI Watson for Oncology เพื่อสนับสนุนแพทย์โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ในการพัฒนาแนวทางการรักษามะเร็งอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ในด้านการศึกษาวิจัยของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

- การนำความเชี่ยวชาญด้านบล็อกเชนของไอบีเอ็ม เข้าร่วมสนับสนุนสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA ในการมาตรฐานและการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับการใช้ลายมือดิจิทัล และการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประเทศไทยของไทย พร้อมแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ เชื่อมโยงรัฐ-เอกชน ใช้เทคโนโลยีอย่างมั่นคงและปลอดภัย

คุณปฐมาเป็นที่รู้จักในฐานะผู้นำที่เปี่ยมไปด้วยแรงจูงใจและพลังในการขับเคลื่อนความเปลี่ยนแปลง โดยได้เข้าร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ในระดับโลกอย่างต่อเนื่อง อาทิ การสนับสนุนและให้คำแนะนำแก่กลุ่มผู้บริหารหญิงทั่วโลกใน Women's Senior Leadership Program ที่ Kellogg School of Management, Global Summit of Women ที่ประเทศออสเตรเลียและสวีเดน และ 2019 Women CEOs Summit (Globalization 4.0 and Beyond)/ASEAN Women Entrepreneur Network (AWEN)

ในประเทศไทย คุณปฐมายังได้ร่วมเป็น Mentor ให้กับผู้บริหารรุ่นใหม่ของไทยในโครงการ IMETMAX การร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้บริหารระดับสูงของไทยอย่างต่อเนื่องผ่านเวทีของสถาบันวิทยาการตลาดทุน (CMA) สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA) และสมาคมการจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย (PMAT) เป็นต้น

คุณปฐมายังได้รับการแต่งตั้งให้เป็นหนึ่งในกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และประธานคณะกรรมการพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ Big Data / Master Data สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)

รางวัลที่ได้รับล่าสุด

- ปี 2564 Bangkok Post Women of the Year 2021
- ปี 2563
 - นำไอบีเอ็ม ประเทศไทย เข้ารับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สาขาความเป็นเลิศในการบริหารจัดการโดยรวม (Corporate Management Excellence) รางวัล Thailand Corporate Excellence Awards 2020
 - รางวัล Top Businesswomen of the Year
 - Finalist สาขา Lifetime Achievement Global ของรางวัลระดับโลก Women in Tech

ปี 2561

รางวัล Stevie Awards 3 สาขา ประกอบด้วย สาขา Female Executive of the Year (Business Services – More Than 2,500 Employees) สาขา Mentor or Coach of the Year (Business) และสาขา Women Helping Women (Business)