

ที่ สพข 60216/2567

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เลขรับ..... 3633
วันที่..... 17 เม.ย. 2567
เวลา..... 13.56

9 เมษายน 2567

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรม โครงการฝึกอบรม Digital Transformation จังหวัดเชียงใหม่

เรียน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและรายละเอียดหลักสูตร

ด้วย สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ สถาบันเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดจัดกิจกรรม Productivity Roadshow 2024 เพื่อยกระดับผู้ประกอบการ เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในพื้นที่ภูมิภาค ภาคเหนือ ประกอบด้วยหลักสูตรฝึกอบรม จำนวน 2 หลักสูตร รายละเอียดดังนี้


(1) หลักสูตร Enhancing Digital Mindset for Digital โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเรียนรู้และเข้าใจ Digital Transformation Framework สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ในองค์กร และในกระบวนการทำงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ได้เรียนรู้กระบวนการเพื่อทำให้องค์กรปราศจากความเสี่ยง และความเสียหาย ที่มีผลต่อความปลอดภัยของข้อมูล และสารสนเทศ ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่

(2) หลักสูตร Smart City & Smart University โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจ ความสำคัญของเทคโนโลยีในการพัฒนาและบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะในสมัยปัจจุบันและอนาคต เพื่อ ส่งเสริมทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการสร้างแนวทางแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ องค์กรอุตสาหกรรมและองค์กร ในวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถาบัน จึงขอเรียนเชิญท่านหรือบุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอบรม โดยมีรายละเอียดการจัดอบรมและค่าใช้จ่ายตามกำหนดการที่ส่งมาด้วย หากสนใจสามารถสมัครเข้าร่วมอบรมได้ที่ QR Code ด้านล่าง หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-619-5500 ต่อ 452-456

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรเชษฐ์ พลวนิช)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาศักยภาพ

ส่วนบริการฝึกอบรมและสัมมนา ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ

โทรศัพท์: 02-619-5500 ต่อ 452-456 E-mail: training@ftpi.or.th

Website: www.ftpi.or.th

QR หลักสูตร 1



แบบฟอร์ม

ลงทะเบียน

QR หลักสูตร 2



แบบฟอร์ม

ลงทะเบียน

ฝึกอบรม
หลักสูตร

Enhancing Digital Mindset for Digital Transformation



27 พฤษภาคม 2567 | โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่

• **Organization Management**
ยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล

• **Capacity Building**
พัฒนาระบบคิดและเพิ่มศักยภาพผู้นำ
และบุคลากรในยุควิถีใหม่

• **Human Resource Management**
ขับเคลื่อนองค์กรด้วยการบริหารบุคลากร
เพื่อสรรสร้างความสำเร็จ

Learning Outcome

เข้าใจการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล แนวโน้มและ
เทคโนโลยีที่ส่งผลต่ออุตสาหกรรมการผลิต

เสริมสร้าง Digital Mindset ปลูกฝังการเป็นผู้
นำด้วยนวัตกรรม

ฝึกฝนกลยุทธ์ในการบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัล
เข้ากับโมเดลธุรกิจ

วิเคราะห์ข้อมูล IoT, AI และระบบอัตโนมัติ
เพื่อเพิ่มผลผลิตและความสามารถในการแข่งขัน

เหมาะสำหรับ



ผู้บริหาร คณะทำงานจากภาค
รัฐวิสาหกิจ ภาคการศึกษา เอกชนทั้ง
อุตสาหกรรมการผลิตและบริการ



ผู้จัดการด้านนโยบาย กลยุทธ์
พัฒนาองค์กร วางแผนงาน
การพัฒนากระบวนการพิเศษขององค์กร

เนื้อหาหลักสูตร

- Self-introduction
- Needs for digital transformation
- Identify the needs
- Core principles of digital transformation
- Identify possible success measure
- Recap the idea
- Digital mindset concepts
- Measuring the maturity
- Action plan development

ค่าธรรมเนียม	ราคาปกติ
ท่านละ ก่อน VAT7%	5,500 บาท
ท่านละ รวม VAT7%	5,885 บาท

รายละเอียดเพิ่มเติม

productivity.ftpi.or.th/event/
cmu-dx-01/



วิทยากร

ศ.ดร.จักรพงษ์ นาทวิชัย

ผู้อำนวยการสำนักบริการ
เทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



SMART CITY & SMART UNIVERSITY



Site Visit

5 มิถุนายน 2567

| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศึกษาเครื่องมือและเทคโนโลยีในการบริหารจัดการเมืองและการท่องเที่ยว ด้วยการ

เยี่ยมชมสถานที่ที่ใช้เทคโนโลยีเมืองอัจฉริยะ ทำให้ผู้เข้าอบรมได้พบประสบการณ์ใช้งานจริงและเห็นผลของเทคโนโลยีในชีวิตประจำวันอย่างชัดเจน การ
อบรมนี้จะช่วยให้ผู้เข้าอบรมเติบโตและพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมที่ก้าวไปข้างหน้าอย่างเป็นทางการและมีประสิทธิภาพใน
การสร้างเมืองอัจฉริยะและการบริหารจัดการท่องเที่ยวในอนาคต

UNDERSTANDING

ความสำคัญของเทคโนโลยีใน
การพัฒนา บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ
ในสมัยปัจจุบันและอนาคต

SKILL

ส่งเสริมทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
การสร้างแนวทางแก้ไขปัญหา
เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ

APPLYING

เสริมสร้างความเข้าใจในการนำเทคโนโลยี
มาใช้ในสิ่งแวดล้อม

เนื้อหาหลักสูตร

- Smart City Technologies Review
- IoT Data Integration and Computer Vision Workshop
- IoT Sensor & IoT Platform
- CCTV Camera
- Computer Vision Edge
- Smart City Use Case at **CMU Smart University**
- City Monitoring
- Mobility Management
- Smart Tourism City Use Case at **Smart Nimman**
- Crowd Monitoring
- Computer Vision

ค่าธรรมเนียม	ราคาปกติ
ท่านละ ก่อน VAT7%	4,500 บาท
ท่านละ รวม VAT7%	4,815 บาท
ราคารวม ตัวเครื่องบิน	ติดต่อเจ้าหน้าที่

รายละเอียดเพิ่มเติม

productivity.ftpi.or.th/event/
smart-city-smart-university/



Course Outline

CMU-DX-02: Big Data Management and Analytics & Utilization @เชียงใหม่ **New**

ระยะเวลา: 2 วัน

เวลา 09.00 - 16.00 น.

รุ่น 1 : วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2567

รุ่น 2 : วันที่ 19-20 กันยายน 2567

วิทยากร : ดร.วรัญญา มหานันท์

ประธานสาขาวิชาบูรณาการอุตสาหกรรมดิจิทัล

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Expertise

- Data Management and Big Data
- Programming Logical Thinking

Rationale:

This intensive two-day course is designed for middle managers in the manufacturing sector aiming to leverage big data for strategic advantage. The program combines theoretical knowledge with practical workshops to equip participants with the skills needed to manage, analyze, and utilize big data effectively. Attendees will explore real-world applications, engage in hands-on activities, and learn best practices in data-driven decision-making.

Objective:

By the end of this course, participants will be able to:

- Understand the Principles and importance of big data in the manufacturing context.
- Learn techniques for effective big data management and integration into business process.
- Gain hands-on experience in analyzing big data and interpreting results.
- Develop strategies for utilizing data analytics to improve operational efficiency and product quality.

Course Outline:

- Big Data Management: Techniques for collecting, storing, and managing large sets for data
- Data Analytics Methods: Tools and methods for analyzing big data to uncover patterns, trends, and insights.
- Practical Applications: Real-world case studies demonstrating the use of big data to solve manufacturing problems.
- Data-Driven Decision Making: Strategies for integrating data analytics into decision-making processes.
- Workshop: Hands-on session to apply learned concepts to actual manufacturing data scenarios.

Target Group

- Supervisor
- Manager

ค่าธรรมเนียม

ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	7,900
ท่านละ (รวม VAT 7%)	8,453
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-619-5500 ต่อ 452-456

E-mail : training@ftpi.or.th



ลงทะเบียนอบรม