

DOT DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY

โครงการอบรมหลักสูตรองค์กรดิจิทัลและเทคโนโลยี (Digital Organizations and Technology: DOT)

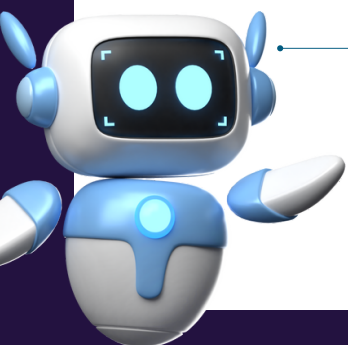


หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วส่งผลให้การดำเนินธุรกิจต้องปรับตัวอย่างต่อเนื่อง เทคโนโลยีดิจิทัลได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน การวิเคราะห์ข้อมูล และการตัดสินใจทางธุรกิจ องค์กรที่สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสม จะสามารถสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป

อย่างไรก็ตาม การนำเทคโนโลยีมาใช้ในองค์กรไม่ได้เป็นเพียงการลงทุนในระบบหรือซอฟต์แวร์เท่านั้น แต่ยังรวมถึงการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กร กระบวนการทำงาน และการบริหารบุคลากรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง การขาดความเข้าใจในแนวทางการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Digital Transformation) อาจนำไปสู่ปัญหา เช่น การต่อต้านจากพนักงาน การใช้งานเทคโนโลยีที่ไม่มีประสิทธิภาพ และการขาดความเชื่อมโยงระหว่างกลยุทธ์ธุรกิจกับการใช้เทคโนโลยี

ด้วยเหตุนี้ หลักสูตรนี้จึงถูกออกแบบมาเพื่อช่วยให้ผู้บริหารและบุคลากรในองค์กรสามารถเข้าใจแนวคิดและกลยุทธ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารองค์กรในยุคดิจิทัล รวมถึงเรียนรู้เครื่องมือและแนวทางที่สามารถนำไปปรับใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ



DOT @NIDA

DOT

DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



วัตถุประสงค์

1.เสริมสร้างความเข้าใจในแนวคิดและกลยุทธ์ของ Digital Transformation

- เข้าใจปัจจัยที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล
- เรียนรู้แนวทางการวางกลยุทธ์เพื่อให้ธุรกิจปรับตัวและแข่งขันได้

2.พัฒนาทักษะในการบริหารองค์กรดิจิทัลและบุคลากรในยุคเทคโนโลยี

- บริหารทรัพยากรบุคคลให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
- สร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้

3.เรียนรู้และฝึกปฏิบัติกับเครื่องมือและแนวทางที่ทันสมัยในการบริหารองค์กรดิจิทัล

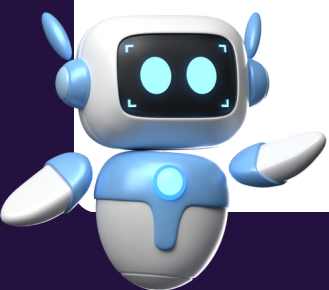
- ประเมินศักยภาพและความพร้อมขององค์กรผ่านเครื่องมือวิเคราะห์
- ฝึกใช้ Agile และ Design Thinking เพื่อพัฒนาโซลูชันดิจิทัล

4.เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับ Data Analytics และ AI เพื่อการบริหารองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ

- เรียนรู้แนวทางการใช้ข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจ
- ฝึกปฏิบัติการใช้ Generative AI และเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล
-

5.สร้างโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้ลงมือปฏิบัติและนำเสนอแผนพัฒนาองค์กรดิจิทัลของตนเอง

- ออกแบบและพัฒนาแผนกลยุทธ์ดิจิทัลสำหรับองค์กรของตนเอง
- รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญผ่านการนำเสนอและการให้ Feedback



DOT

DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- เข้าใจและวางแผนกลยุทธ์ Digital Transformation ได้อย่างเป็นระบบ
- บริหารองค์กรและบุคลากรในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ใช้ Data Analytics และ AI ในการตัดสินใจทางธุรกิจ
- ประยุกต์ใช้แนวคิด Agile กับองค์กรของตนเอง
- พัฒนาและนำเสนอแผนกลยุทธ์ดิจิทัลที่สามารถนำไปใช้ได้จริง



จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม : ขั้นต่ำ 20 คน



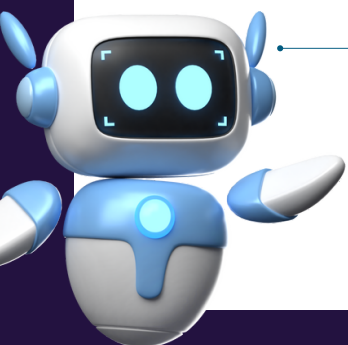
วิธีการฝึกอบรม

- การบรรยาย การอภิปราย กรณีศึกษา และฝึกปฏิบัติในห้องอบรม



วิทยากรหลัก

- ศ.ดร. จีรประภา อัครบวร
- ดร.รณชาติย์ ฤทธิบำรุง



DOT @NIDA

DOT

DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



ระยะเวลาการฝึกอบรม

- 48 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 4 กรกฎาคม 2568



สถานที่ฝึกอบรม : Singha Complex



ค่าธรรมเนียม

- ท่านละ 99,000 บาท

หมายเหตุ : เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่เรียนไปสู่การปฏิบัติได้จริง แนะนำให้ผู้สมัคร
 ครัวเรือนละ 2 ท่านขึ้นไป (ผู้บริหารและทีมงาน) เพื่อให้ได้ทั้งกลยุทธ์
 และการขับเคลื่อนทันที สำหรับท่านที่ 2 ขึ้นไป ในองค์กรเดียวกัน ค่าธรรมเนียม
 ท่านละ 59,000.-



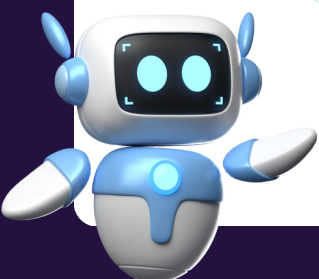
การรับรองผลการฝึกอบรม

- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่จะได้ใบประกาศนียบัตรจากสถาบันบัณฑิตพัฒนศาสตร์
 จะต้องมีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของระยะเวลาการฝึก
 อบรมทั้งหมด รวมถึงผ่านการประเมินที่กำหนดไว้



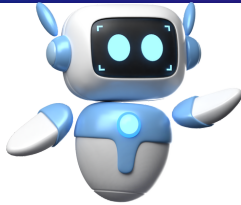
ผู้อำนวยการโครงการ

- ดร.รณชาติย์ ฤทธิบำรุง



DOT

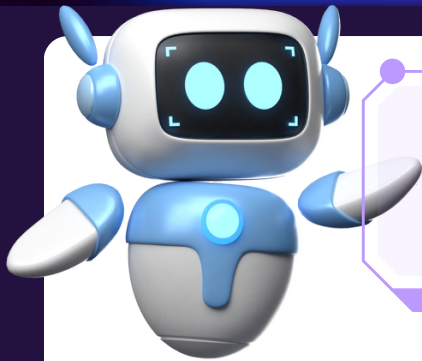
DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



ตารางการอบรม

Class	Date	Topic
1	16 พฤษภาคม 2568 09:00 – 16:00	Digital Literacy Assessment Digital Transformation Strategy อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง อ.รณศักดิ์ รัตนศิริคุณกรณีย์
2	23 พฤษภาคม 2568 09:00 – 16:00	Digital Organization Assessment Digital Technology and Tools อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง อ.รณศักดิ์ รัตนศิริคุณกรณีย์
3	30 พฤษภาคม 2568 09:00 – 16:00	Site visit อ.รณศักดิ์ รัตนศิริคุณกรณีย์
4	6 มิถุนายน 2568 09:00 – 16:00	Digital Organizational Change Management Digital Transformation Workshop ศ.ดร. จิรประภา อัครบวร อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง อ.รณศักดิ์ รัตนศิริคุณกรณีย์
5	13 มิถุนายน 2568 09:00 – 16:00	Managing tech-driven business Agile Workshop อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง
6	20 มิถุนายน 2568 09:00 – 16:00	Data analytics and dashboard Data analytics workshop อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง
7	27 มิถุนายน 2568 09:00 – 16:00	Generative AI Gen AI workshop อ.ดร.ธนชาติย์ ฤทธิ์บำรุง
8	4 กรกฎาคม 2568 09:00 – 16:00	Individual Project Presentation & Feedback

DOT DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY

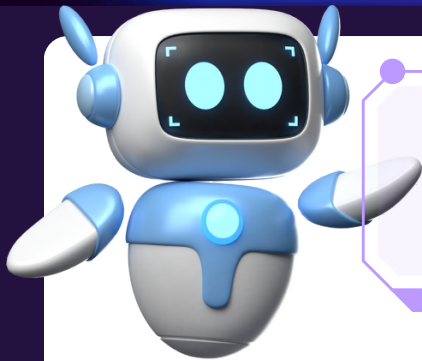


Digital Organizations and Technology Transformation Framework and Tools

Digital Transformation Strategy

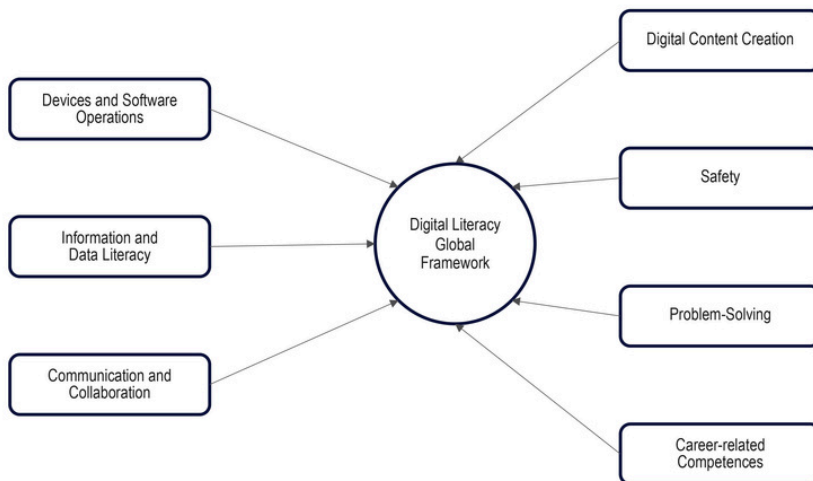


DOT DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



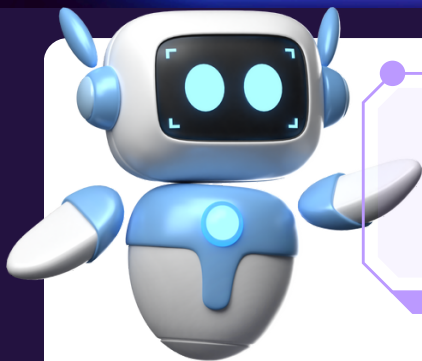
Digital Organizations and Technology Transformation Framework and Tools

Digital Literacy Global Framework



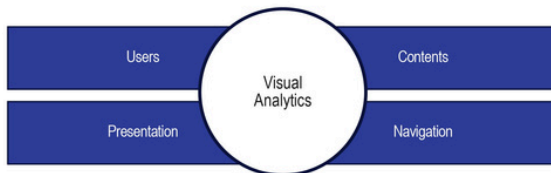
DOT

DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



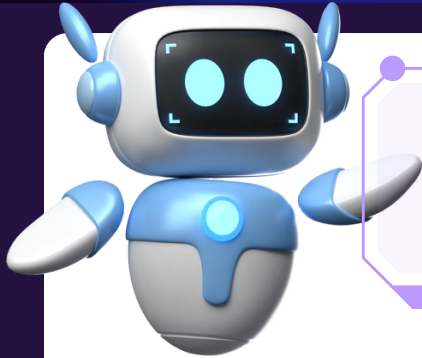
Digital Organizations and Technology Transformation Framework and Tools

Data Analytics and Dashboard



DOT

DIGITAL ORGANIZATIONS AND TECHNOLOGY



Digital Organizations and Technology Transformation Framework and Tools

AI Transformation Tool



Predictive AI

Predict numbers
choices

Generative AI

Generate texts
images
voices
videos

