

กองบัญชาการกองทัพไทย
เลขรับ ๓๕๖๔
วันที่ ๓ ส.ค. ๖๕
เวลา ๐๗๓๐

ที่ อว ๖๐๐๑ / ว ๘๕๖๔

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม

เรียน ผู้บัญชาการทหารสูงสุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีกำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรด้านนวัตกรรมเชิงปฏิบัติ (Innovation Practices) และหลักสูตรด้านยานยนต์และขนส่งสมัยใหม่ (Modern Transportation) ประกอบด้วย

๑. หลักสูตร การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานโดยใช้แพลตฟอร์ม CKAN Open-D (Developing Agency Data Catalog with CKAN Open-D Platform) รุ่นที่ ๒ อบรมระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้ดูแลระบบและนักพัฒนา เกิดความเข้าใจวิธีการติดตั้ง พัฒนา และปรับแต่ง จนสามารถใช้งานแพลตฟอร์ม CKAN Open-D Platform สำหรับการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงกับความต้องการ และสอดคล้องกับบริบทของระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานของไทย

๒. หลักสูตร “Chatbot Design for Business” รุ่นที่ ๕ อบรมระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาที่เน้นความรู้ความเข้าใจบริบทการใช้งานจริงของระบบแชทบอตในทุกแง่มุม สามารถออกแบบระบบ รวมถึงเข้าใจขั้นตอนการพัฒนาแชทบอตให้มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับความต้องการทางธุรกิจที่หลากหลายรูปแบบ ภายใต้สภาพแวดล้อมจริงและเงื่อนไขที่แตกต่างกัน พร้อมได้ฝึกปฏิบัติเข้มข้นในทุกขั้นตอน

๓. หลักสูตร “Service Design Thinking Series 2022” อบรมระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Service Design Thinking ซึ่งเป็นเครื่องมือหลักที่สำคัญ ในการประสานชุดความคิดของการออกแบบบริการ (Service Design) และการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) เพื่อสร้างแนวคิดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่แตกต่าง มีคุณค่า และตรงใจกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย ผ่านการลงมือฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือจากกรณีศึกษาจริง

๔. หลักสูตร “Service Innovation Masterclass 2022” อบรมระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหาเน้นด้านนวัตกรรมบริการ กลยุทธ์เพื่อการสร้างคุณค่าเชิงธุรกิจยุคใหม่ ซึ่งใช้กระบวนการทางธุรกิจร่วมกับองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมองค์กรภายใต้แนวคิดของ Co-creation ซึ่งนำไปสู่การออกแบบกระบวนการที่สรรค์สร้างและเกิดคุณค่าแก่ผู้บริโภคหรือลูกค้า

๕. หลักสูตร “เทคโนโลยีน้ำหนักเบาและการบูรณาการในยานพาหนะสมัยใหม่ (Lightweight Technology and Integration Design for Next Generation Vehicles)” อบรมระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีนน้ำหนักเบาและวัสดุน้ำหนักเบาที่ใช้ในการผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ รวมถึงการบูรณาการเทคโนโลยีนน้ำหนักเบาในการออกแบบและผลิตยานพาหนะสมัยใหม่ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรในอุตสาหกรรมยานพาหนะและชิ้นส่วน เพื่อการพัฒนาต่อยอดสู่การผลิตยานพาหนะสมัยใหม่

/๖. หลักสูตร...

nww