

บริษัท แมทแล็บ บี.เค.เค. แอนด์ คอนเซาท์ จำกัด
MATLAB B.K.K. AND CONSULT Co.,Ltd.
เลขที่ 40 หมู่ 4 ตำบลวังไทร อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร. 061-7976154
เลขที่บัญชีธนาคาร 0205560032903

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่ 1395
วันที่ 19 เม.ย. 65
เวลา 10.18 น.

บริษัท แมทแล็บ บี.เค.เค. แอนด์ คอนเซาท์ จำกัด

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมออนไลน์ในหัวข้อ **NEURAL NETWORK AND DEEP LEARNING COMPLETE COURSE**

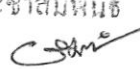
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่ 65371
วันที่ 22/4/2565
เวลา 15.27

เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ด้วยบริษัท แมทแล็บ บี.เค.เค. แอนด์ คอนเซาท์ จำกัด ได้เล็งเห็นความสำคัญของการนำเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้อัลกอริทึมด้าน Deep Learning และ Neural Network ไปประยุกต์ในภาคอุตสาหกรรมและต่อยอดไปถึงการพัฒนาประเทศ ซึ่งขณะนี้เทคโนโลยีด้านการเรียนรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ได้มีความก้าวหน้าและมีรูปแบบการเรียนรู้เกิดขึ้นอย่างหลากหลาย ทางบริษัทจึงได้พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับ Neural Network และ Deep Learning ดังมีรายละเอียด ตามเอกสารประชาสัมพันธ์ที่แนบมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถในการนำเอาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้การเรียนรู้ด้วย Neural Network และ Deep Learning ไปใช้ในการจัดการกับข้อมูลและการทำงานายข้อมูลต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์เกี่ยวกับงานในภาคอุตสาหกรรม อันจะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อการพัฒนาประเทศ ต่อไป

บริษัท แมทแล็บ บี.เค.เค. แอนด์ คอนเซาท์ จำกัด จึงขอรียนเชิญ อ.ดร.ณัฐพล แก้วทอง เข้าร่วมอบรม ซึ่งสามารถศึกษารายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร และกำหนดการตามรายละเอียดที่ได้แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ส่งผู้สนใจเข้ารับการฝึกอบรม ฯ ตลอดจนขอความกรุณาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา
มอบงานประชาสัมพันธ์

19 ม.ย. 65

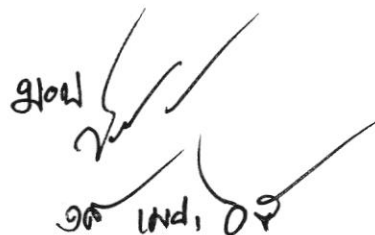
ขอแสดงความนับถือ



(ชุตติมา ปลอดภัย)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท แมทแล็บ บี.เค.เค. แอนด์ คอนเซาท์ จำกัด



19 เม.ย. 65

บริษัท แมทแล็บ บี เค คอนซัลท์ คอนซัลท์ จำกัด
MATLAB B K K AND CONSULT Co.,Ltd.
เลขที่ 40 หมู่ที่ 4 ตำบลศรีไชยบุรี อำเภอหนองเสือ จังหวัดลพบุรี โทร 061-7926154
เลขทะเบียนผู้เสียภาษี 0205560032903

กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรออนไลน์ “NEURAL NETWORK AND DEEP LEARNING COMPLETE COURSE”

ค่าอบรมสำหรับโครงการ 5,900 บาท โดยรายละเอียดการอบรม ดังนี้

ระยะเวลา 4 วัน ตามเวลาดังต่อไปนี้ :

สัปดาห์ที่ 1 Matlab Programming

- วันเสาร์ ที่ 23 เมษายน 2565 เวลา :08.00 -11.00 น.

สัปดาห์ที่ 2 Deep Learning Neural Networks 1

- วันเสาร์ ที่ 30 เมษายน 2565 เวลา :08.00 -11.00 น.

สัปดาห์ที่ 3 Deep Learning Neural Networks 2

- วันเสาร์ ที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา :08.00 -11.00 น.

สัปดาห์ที่ 4 Deep Learning Neural Networks 3

- วันเสาร์ ที่ 14 พฤษภาคม 2565 เวลา :08.00 -11.00 น.

บริษัท แมทแล็บ บี เค คอนซัลตัน จำกัด

MATLAB B.K.K. AND CONSULT Co.,Ltd.

เลขที่ 40 หมู่ 4 ตำบลวัดโสมนัส อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โทร 061-7926154

เลขทะเบียนผู้เสียภาษี 0205560032903

เนื้อหาหลักสูตร

NEURAL NETWORK AND DEEP LEARNING COMPLETE COURSE

1. Matlab Programming

ทักษะการเขียนโปรแกรม ซึ่งจะเป็นรากฐานของการนำไปประยุกต์ใช้งานส่วนอื่นๆต่อไป การสร้างฟังก์ชัน ใช้งานใน Matlab การเขียน Logic ต่างๆ และControl flow รวมไปถึงการเขียนโปรแกรมใช้กับประเภทชุดข้อมูล ด้านการเก็บข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้เรียน

2. Deep Learning Neural Networks 1

Neural Network & Implementing deep learning workflows , Experiment with data, training parameters, network structure

3. Deep Learning Neural Networks 2

การทดสอบ Deep Learning Model กับ Case study ที่มีการนำ dataset , training parameters, network structure เพื่อนำมาทำนายผล Output ที่เกิดขึ้น

รวมถึงเทคนิคในการเพิ่ม Performance และ capability; REL function , soft max function

4. Deep Learning Neural Networks 3

ประเภท Deep Learning ชนิด Convolutional Neural Network (CNN) & Recurrent Neural Network (RNN) พร้อมตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน

บริษัท แมทแล็บ บี เค เอช แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด

MATLAB B K K AND CONSULT Co.,Ltd.

เลขที่ 40 หมู่ที่ 4 ตำบลวัดโพนสวรรค์ อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ โทร: 061-7926154

เลขทะเบียนการค้าผู้เสียภาษี 0205560032903

อบรม MACHINE LEARNING FOR PREDICTIVE MAINTENANCE COURSE

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- เหมาะกับผู้สนใจเป็นผู้ที่สนใจในรูปแบบการเรียนรู้ของปัญญาประดิษฐ์โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ Deep Learning และ Neural Network มาเป็นรูปแบบของอัลกอริทึมที่ใช้และต่อยอดในภาคอุตสาหกรรม ในระดับสูงมากขึ้น โดยเป็นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง
- หมายเหตุ : ผู้เข้าอบรมต้องเตรียม Computer Notebook ที่มีโปรแกรม Matlab โดยแนะนำใช้ตั้งแต่ เวอร์ชัน 2018 เป็นต้นไป