



ที่ IT. 5/2562

6 สิงหาคม 2562

เรื่อง เชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร "Machine Learning for Data Analytics"

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนา

ด้วยคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจและวิชาการประกันภัย โดยชมรมไอทีประกันภัย (Insurance IT Club) ได้กำหนดจัดอบรมหลักสูตร "Machine Learning for Data Analytics" ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม ได้ศึกษาขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อนำมาแยกประเภท และนำข้อมูลเหล่านั้นไปวิเคราะห์และนำไปใช้ ประโยชน์ในอนาคตได้ ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สุรณพิร์ ภูมิวุฒิสาร ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะ วิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าวมาเป็นวิทยากร โดยกำหนดจัดสัมมนาขึ้น ในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2562 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 501 ชั้น 5 สมาคมประกันวินาศภัยไทย ซอยสุขุมวิท 64/1 (รายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ดังนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านพิจารณาส่งผู้แทนเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ บริษัทละ 2 ท่าน โดยไม่เสีย ค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และหากมีผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาเพิ่มต้องเสียค่าใช้จ่ายท่านละ 400 บาทโดยท่านสามารถเข้าไป ลงทะเบียนได้ที่ <http://seminar.tgia.org> ภายในวันจันทร์ที่ 26 สิงหาคม 2562 จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชูชัย วชิรบรรจง)
ประธานชมรมไอทีประกันภัย

ฝ่ายวิชาการทั่วไป

นายทศพล ศรีสังข์ / นางสาวไศรดา หนูแย้ม

โทรศัพท์ 0-2108-8399 ต่อ 1104 / 1105

กำหนดการอบรม

หลักสูตร "Machine Learning for Data Analytics"

โดย ผศ.ดร.สุรณพีร์ ภูมิวุฒิสาร

ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 501 ชั้น 5 สมาคมประกันวินาศภัยไทย สุขุมวิท 64/1

-
- 08.30 น. – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 น. – 09.15 น. กล่าวเปิดงาน
โดยคุณชูชัย วชิรบรรจง ประธานชมรมไอทีประกันภัย
- 09.15 น. – 12.00 น. บรรยายหัวข้อ
- Data Analytics in a Nutshell
 - Machine Learning: what and how?
 - Supervised vs Unsupervised Learning
- 12.00 น. – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 น. – 16.00 น. บรรยายหัวข้อ
- Case Studies on Supervised Learning
 - Case Studies on Unsupervised Learning
 - Tools and Programming for Data Analytics
 - *** Demo หรือ Workshop: R Programming และ R Studio ***

(เวลา 10.30 น. – 10.45 น. และ 14.30 น. – 14.45 น. : พักรับประทานอาหารว่าง (ชา-กาแฟ))

*** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ***