



Διαδικτυακό Εργαστήριο
Η Τεχνητή Νοημοσύνη στις Επιχειρήσεις

Τετάρτη, 13.1.2021 ώρα 16:30-18:00

16:30 – 16:35 Εισαγωγή

Γιώργος Ξηρογιάννης, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής, ΣΕΒ

Κεντρική ομιλία

16:35 – 16:55 Timo Elliott, VP, Global Innovation Evangelist, SAP

Turning Disruption Into Opportunity With Artificial Intelligence

Συζήτηση για τη Στρατηγική Τεχνητής Νοημοσύνης

16:55 – 17:10 Λεωνίδας Χριστόπουλος, ΓΓ Ψηφιακής Διακυβέρνησης και απλούστευσης διαδικασιών, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Πολιτικές για τη διάδοση και αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης και ο ρόλος της πολιτείας

Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην πράξη: Παρουσιάσεις εφαρμογών ΤΝ σε επιμέρους τομείς της οικονομίας

17:15 – 17:30 Πάνος Μαχαίρας, Technology Strategist, Microsoft

Λύσεις ΤΝ για τη μείωση της βιομηχανικής φύρας (waste), τη βελτιστοποίηση τοποθέτησης προϊόντων σε εφοδιαστικές αλυσίδες και λιανεμπόριο και την ασφάλεια σε βιομηχανικά περιβάλλοντα

17:30 – 17:40 Αντώνης Κύρκος, Group Transformation and Strategic Planning Director, TITAN Cement Company S.A.

Φωκίων Τασούλας, Group Innovation and Technology Director, TITAN Cement Company S.A

Χρήση μοντέλων Τεχνητής Νοημοσύνης για τη βελτιστοποίηση λειτουργίας εργοστασίων τσιμέντου

17:40 - 17:50 Νίκος Σκιαθίτης, Executive Director, Network Intelligent Operation, ΟΤΕ

Πρόβλεψη και διαχείριση βλαβών και ανωμαλιών στη λειτουργία των τηλεπικοινωνιακών δικτύων, με τη χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης

17:50 – 17.55 Θανάσης Νάσκος, Chief Innovation Officer, ATLANTIS Engineering

Ανίχνευση και Πρόβλεψη Βλαβών στο εργοστάσιο της Philips στην Ολλανδία

17:55 – 18:00 Δημήτρης Αγαγιώτης, Data Scientist, Global Center of Excellence, SAP

Βελτιστοποίηση πρόβλεψης της ποιότητας παραγωγής σε πραγματικό χρόνο

18:00 – 18:05 Παντελής Αγγελίδης, ιδρυτής της VIDAVO & Πρόεδρος του ΣΕΚΕΕ

Έξυπνη προτεραιοποίηση ασθενών Covid-19 στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών

18:05 – 18:10 Συμπεράσματα

Γιώργος Ξηρογιάννης, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής, ΣΕΒ