



Εσπερίδα «*Big Data in HR*»

Σύλλογος Αποφοίτων HR Society

Ο σύλλογος αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στη Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, HR Society, στα πλαίσια των δράσεων του για τους φοιτητές και αποφοίτους του προγράμματος, διοργανώνει εκδήλωση με θέμα "**Big Data in HR**".

Η εσπερίδα θα πραγματοποιηθεί στις **12/11/2014**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **18.00 μ.μ.**, στο ξενοδοχείο **Radisson Blue, Park Hotel Athens**.

Στην εκδήλωση αυτή οι ομιλητές θα μας παρουσιάσουν τα οφέλη από την εφαρμογή των business analytics στο χώρο της διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού. Σκοπός μας είναι να συζητηθεί πως μπορεί να δοθεί λύση σε HR «προβλήματα» μέσα από τη χρήση των big data προσθέτοντας επιπλέον αξία στον ανθρώπινο παράγοντα.

Μετά την ολοκλήρωση των ομιλιών, θα πραγματοποιηθεί networking event. Προσαρμόζοντας το γνωστό σε όλους "speed date", στελέχη και φοιτητές θα σχηματίσουν "speed pairs" για ανταλλαγή απόψεων και συμβουλών.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα και τους ομιλητές της εκδήλωσης μπορείτε να βρείτε παρακάτω.

Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι 5 ευρώ. Παρακαλείστε να δηλώσετε συμμετοχή στην εκδήλωση στην ακόλουθη ηλεκτρονική φόρμα μέχρι τη Δευτέρα 10 Νοεμβρίου, ώρα 18:00: <http://goo.gl/forms/Bom9lf5gMW>.

Θα είναι τιμή μας να σας δούμε στην εσπερίδα μας!

Με εκτίμηση,

HR Society

hr_society@aueb.gr



Πρόγραμμα Εσπερίδας «*Big Data in HR*»

18:00-18:15 Προσέλευση

Εγγραφή στην εσπερίδα

18:15-18:30 Χαιρετισμοί

Κα Γεωργίου Ναντίν, Πρόεδρος Συλλόγου HR Society

Κος Νικολάου Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Οργανωσιακής Συμπεριφοράς,
Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

18:30-19:15 “IBM HR Analytics: A data-driven approach to building a smarter workforce”

Κα Αργίτη Σοφία, Mobile and Middleware Solutions Sales Specialist, IBM

Κος Ξανθούλης Παντελής, Software Solutions Team Leader, IBM

19:15-19:30 Διάλειμμα

Καφές

19:30 – 20:15 “Big Data Opportunities in Human Resources”

Κος Rui Miguel Forte, Chief Data Scientist, Workable HR

20:15-21:15 “Speed Pairs”

Networking event



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Η Σοφία Αργίτη είναι επικεφαλής της ομάδας προώθησης επιχειρησιακών λύσεων και προϊόντων λογισμικού “Business Analytics” της εταιρείας IBM, με έδρα την Αθήνα. Ξεκίνησε τη συνεργασία της με την IBM το 2011 ως τεχνικός προώθησης λύσεων λογισμικού



Business Analytics. Πρόσφατα ανέλαβε τα ηνία της ομάδας και είναι υπεύθυνη για όλες τις λύσεις Business Analytics που προσφέρει η IBM στην Ελλάδα και την Κύπρο. Κύρια αποστολή της είναι να θεσπίσει ως απαραίτητη την υιοθέτηση προηγμένων τεχνικών Business Analytics στις καθημερινές πρακτικές των επιχειρήσεων, μέσα από την προώθηση τεχνολογιών, έξυπνων λύσεων και διαδικασιών μετασχηματισμού. Η Σοφία Αργίτη είναι απόφοιτος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο Παντελής Ξανθούλης είναι επικεφαλής της ομάδας προώθησης επιχειρησιακών λύσεων λογισμικού “Business Analytics, Collaboration and Industry Solutions” της εταιρείας IBM, με έδρα την Αθήνα.



Εργάζεται στην IBM από το 2007 ως υπεύθυνος προώθησης λύσεων λογισμικού στην περιοχή των Collaboration Solutions. Ενώ τα τελευταία 3 χρόνια είναι υπό την ευθύνη και την επίβλεψή του όλο το χαρτοφυλάκιο λύσεων “Business Analytics, Collaboration and Industry Solutions” της IBM, και η προώθησή του στην Ελλάδα και την Κύπρο. Ο Π. Ξανθούλης είναι κάτοχος πτυχίου του Πληροφορικής και του μεταπτυχιακού Πληροφοριακών Συστημάτων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.



Rui Miguel Forte was born in Athens on May 26th 1980 to a Greek mother and a Portuguese father. At the age of 18, he left for the United Kingdom where he read Electrical and Electronic Engineering at Imperial College, London and received his Master of Engineering degree. Miguel has focused on software development and data analysis in various guises throughout his career. His work experience spans a diverse array of fields including medical informatics, digital marketing, educational technology and, more recently, HR technology. His area of expertise is in data science and more specifically in the fields of machine learning and natural language processing. Currently, he is the Lead Data Scientist at Workable, a rapidly growing SaaS company providing a comprehensive Applicant Tracking System for businesses around the globe. Outside of Workable, his current projects include studying part time for a PhD at the University of Edinburgh and teaching data science labs using technologies such as R and MongoDB at the Athens University of Economics and Business. He also is authoring a book titled "Mastering Predictive Analytics with R", slated for publication by Packt in 2015.

