Προς τις/τους φοιτήτριες/ες των Τμημάτων ΑΠΘ

- -Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- -Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

-Πληροφορικής

Εκ μέρους του κ. Πρύτανη, Περικλή Α. Μήτκα, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, σας προσκαλούμε στην ομιλία των στελεχών της **εταιρείας IBM** με θέμα:

"Smarter Cities - Design Thinking"

την Πέμπτη 10 Νοεμβρίου 2016 και ώρες 16.00 - 18.00, στο αμφιθέατρο της Κεντρικής Πανεπιστημιακής Βιβλιοθήκης & Κέντρου Πληροφόρησης ΑΠΘ.

Η ομάδα των επαγγελματιών της IBM θα συζητήσει το έργο της υποστήριξης και οργάνωσης των δεδομένων της πόλης της Θεσσαλονίκης και θα μοιραστεί τις ιδέες για νέες τεχνολογίες και επιχειρηματικές τάσεις. Η εκδήλωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο της υποστήριξης του Δήμου Θεσσαλονίκης, και της συμμετοχής του στην πρωτοβουλία Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης της IBM.

Αναλυτικότερα το πρόγραμμα της εκδήλωσης:

AGENDA

Smarter Cities Team Thessaloniki Project (10 minutes)

Georgios Pakos, IBM Senior Manager, Public Sector

Learn about the grant of service the city has received, the team that is working with the city ecosystem to embrace open data for a smarter city.

Design Thinking (20 minutes)

Rahul Chenny, Executive IT Architect, IBM Academy Core Team Member

Overview of IBM's philosophy and adoption of design thinking methodologies as the company has become one of the largest and most sophisticated design companies using the approach across all professional disciplines - scientists, engineers, business professionals - to deliver exceptional client experiences.

Technology Innovation & Demo

(20 minutes)

Rahul Chenny, Executive IT Architect, IBM Academy Core Team Member Priscilla Parodi, IBM BlueMix Specialist and Advisor Lia Davis, Global Director Communications, IBM Watson

Discussion of IBM's efforts to advance a new era in computing in the area of Artificial Intelligence and Cognitive Computing, and how the IBM Bluemix platform of APIs is being used by developers to build Watson-powered solutions.

Question & Answer Session

(20 minutes)