



ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΘ

Η Bloomberg έρχεται στην Θεσσαλονίκη!

Στις **22 Οκτωβρίου 2018** το Τμήμα Πληροφορικής του ΑΠΘ υποδέχεται την ομάδα στελεχών της εταιρίας **Bloomberg**, σε μία ημερίδα καριέρας, η οποία θα περιλαμβάνει τεχνικές παρουσιάσεις σε σύγχρονα τεχνολογικά θέματα της βιομηχανίας λογισμικού, πληροφορίες για την εταιρία, καθώς και σεμινάριο συγγραφής βιογραφικού.

Η εκδήλωση, θα λάβει χώρα στο **Αμφιθέατρο II του Κέντρου Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (Κ.Ε.Δ.Ε.Α.**)** του ΑΠΘ, την **Δευτέρα 22 Οκτωβρίου 2018** από τις **11:00** μέχρι τις **15:00** και απευθύνεται σε φοιτητές Πληροφορικής όλων των προγραμμάτων σπουδών - προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και υποψήφιους διδάκτορες - καθώς επίσης και σε αποφοίτους Πληροφορικής, στα πλαίσια ενημέρωσής τους για τις προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης του κλάδου.

Η **Bloomberg** είναι μια δυναμική εταιρία παροχής τεχνολογιών και λύσεων λογισμικού, με μεγάλη παγκόσμια επιρροή και εξειδίκευση στον τομέα της χρηματοοικονομικής, που απασχολεί ~17.000 υπαλλήλους, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται 5000 μηχανικοί λογισμικού ανά τον κόσμο. Το τμήμα λογισμικού της Bloomberg αντιμετωπίζει μερικά από τα πιο σύνθετα και δύσκολα προβλήματα στη βιομηχανία λογισμικού καθώς αναπτύσσει συστήματα πραγματικού χρόνου και αναλύει μεγάλης

κλίμακας δεδομένα, δίνοντας αποδοτικές λύσεις και συστάσεις, που έχουν άμεσο αντίκτυπο στις παγκόσμιες οικονομικές αγορές.



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Bloomberg

***Το κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. είναι το κόκκινο κτίριο δίπλα στη Φοιτητική Λέσχη του ΑΠΘ επί της οδού*

3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Το πρόγραμμα της ημερίδας περιλαμβάνει:

11:00 - 12:00 :Πώς να γίνει πιο γρήγορο ένα σύστημα χρησιμοποιώντας Redis:

Θα εξετάσουμε πως μπορεί το Redis (in-memory data structure store) να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τη βάση δεδομένων σε σύγχρονα συστήματα λογισμικού με αποτέλεσμα τη σημαντική επιτάχυνση της αποκρισιμότητας του συστήματος.

12:00 - 13:00: Παρουσίαση της Bloomberg με Panel για ερωτήσεις:

Θα γίνει σύντομη παρουσίαση της Bloomberg και μετά θα υπάρχει χρόνος όπου θα είναι διαθέσιμοι μηχανικοί λογισμικού που δουλεύουν στην Bloomberg για να απαντήσουν ερωτήσεις από το κοινό τόσο για την εταιρία όσο, για την ζωή στο Λονδίνο και τις σπουδές στο εξωτερικό.

13:00 - 13:30: Διάλειμμα για φαγητό

Στη διάρκεια του διαλείμματος θα είναι διαθέσιμοι 5 μηχανικοί λογισμικού της Bloomberg καθώς και μέλος της ομάδας recruitment, για συζήτηση και απαντήσεις σε πιθανές ερωτήσεις.

13:30 - 14:30: Σεμινάριο συγγραφής ενός πετυχημένου βιογραφικού:

Το σεμινάριο θα περιέχει το πώς προχωρά κανείς στη σύνταξη ενός βιογραφικού με έμφαση στο ποια πρέπει να είναι η δομή του, παραδείγματα προς αποφυγή, όπως και παραδείγματα προς μίμηση κλπ. Το σεμινάριο θα γίνει στα αγγλικά, λόγω της συμμετοχής και μη ελληνόφωνων μελών της ομάδας recruitment.

Με αφορμή την παραπάνω εκδήλωση θα πραγματοποιηθούν συνεντεύξεις για θέσεις εργασίας στο Λονδίνο.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στους παρακάτω συνδέσμους:

Θέσεις για αποφοίτους: <https://careers.bloomberg.com/job/detail/70145>

Θέσεις για πρακτική: <https://careers.bloomberg.com/job/detail/70146>

Χρήσιμες πηγές για την προετοιμασία των τεχνικών συνεντεύξεων:

Το βιβλίο "Cracking the coding interview" το οποίο περιέχει πληθώρα αλγοριθμικών προβλημάτων μαζί με τις λύσεις τους

<https://inspirit.net.in/books/placements/Cracking%20the%20Coding%20Interview.pdf>

Η ιστοσελίδα "Leetcode" έχει μεγάλη ποικιλία από αλγοριθμικές ασκήσεις σε συνδυασμό με διάφορες δομές δεδομένων

<https://leetcode.com/problems/algorithms/>