



Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Εργαστήριο Συστημάτων Λογισμικού και Βάσεων Δεδομένων

<https://soda.dit.uop.gr>

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ένταξης σε ομάδα με υποψηφιότητα συμμετοχής στο Google Summer of Code 2019

Το [Εργαστήριο Συστημάτων Λογισμικού και Βάσεων Δεδομένων](#) βρίσκεται στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσει ότι στο πλαίσιο της προπαρασκευής των προτάσεων που θα υποβληθούν στο Google Summer of Code και σε συνεργασία με τη Red Hat, θα έχει τη δυνατότητα να πλαισιώσει μία από τις υποψήφια ομάδες των προτάσεων με έναν φοιτητή/φοιτήτρια του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Η υποψήφια ομάδα στην οποία θα ενταχθεί ο φοιτητής/η φοιτήτρια που θα επιλεγεί θα αφορά το έργο «EAT (EAP Additional Testsuite) - TESTING INFINITE SOFTWARE PROJECT VERSIONS», μία γενική περιγραφή του οποίου βρίσκεται στον σύνδεσμο

https://developer.jboss.org/wiki/GSoC2018Ideas?sscc=t#jive_content_id_EAT_EAP_Additional_Testsuite_TESTING_INFINITE_SOFTWARE_PROJECT_VERSIONS

Για την επιτυχή διεκπεραίωση των εργασιών που θα του ανατεθούν στο πλαίσιο της ομάδας, ο φοιτητής/η φοιτήτρια πρέπει να διαθέτει ισχυρό υπόβαθρο σε προγραμματισμό, ιδιαίτερα σε Java, ενώ ισχυρά επιθυμητή είναι η ύπαρξη καλού επιπέδου γνώσεων σε τεχνολογία λογισμικού και εργαλεία ελέγχου ποιότητας λογισμικού.

Στο πλαίσιο της συμμετοχής τους στο Google Summer of Code, οι φοιτητές λαμβάνουν χρηματική αποζημίωση από την Google, όπως περιγράφεται στο <https://developers.google.com/open-source/gsoc/help/student-stipends>

Διευκρινίζεται ότι η τελική συμμετοχή της υποψήφιας ομάδας στο Google Summer of Code τελεί υπό την αίρεση ότι το «EAT (EAP Additional Testsuite)» project θα είναι μεταξύ των υποψηφίων προτάσεων που θα προκριθούν από τη Red Hat για συμμετοχή στο Google Summer of Code.

Επιλέξιμοι φοιτητές/φοιτήτριες για συμμετοχή στην υποψήφια ομάδα είναι όσοι βρίσκονται μεταξύ του 3^{ου} και 6^{ου} έτους των σπουδών τους. Είναι Οι επιλέξιμοι φοιτητές/φοιτήτριες που επιθυμούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τη συμμετοχή τους στην υποψήφια ομάδα, καλούνται να αποστείλουν έως την Παρασκευή 5 Απριλίου στη διεύθυνση costas@uop.gr e-mail με θέμα «Υποβολή υποψηφιότητας για συμμετοχή στο GSoC» και στο οποίο θα περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

1. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
2. Ψηφιακό αντίγραφο της αναλυτικής τους βαθμολογίας. Είναι αποδεκτή η υποβολή ψηφιακού αντιγράφου βαθμολογίας που έχει ληφθεί από το <https://e-secretary.uop.gr>
3. Σύντομο σημείωμα (έως ½ σελίδα) στο οποίο θα αναφέρουν τους λόγους για τους οποίους επιθυμούν να συμμετέχουν στο Google Summer of Code και τον τρόπο με τον οποίο εκτιμούν ότι μπορούν να συντελέσουν στην επίτευξη των στόχων της ομάδας.

Οι υποψηφιότητες θα κριθούν από επιτροπή που απαρτίζεται από τους

1. Κώστα Βασιλάκη, Καθηγητή, Διευθυντή εργαστηρίου [Συστημάτων Λογισμικού και Βάσεων Δεδομένων](#)
2. Γιώργο Λέπουρα, Καθηγητή, Διευθυντή εργαστηρίου [Επικοινωνίας Ανθρώπου Μηχανής και Εικονικής Πραγματικότητας](#)
3. Μανόλη Γουάλλες, Επίκουρο καθηγητή, [Διευθυντή εργαστηρίου Γνώσης και Αβεβαιότητας](#)