

1^ο παραδοτέο

Η πρώτη υποχρέωση σας είναι να παραδώσετε προτάσεις με θέματα που αφορούν στην εργασία που θα αναλάβετε να εκπονήσετε. Θα πρέπει να υποβάλετε στην κατάλληλη περιοχή συζητήσεων (φοιτητές παλαιού και νέου Προγράμματος Σπουδών) την πρόταση σας, ακόμα και αν αποτελεί επανάληψη θέματος που είχατε αναλάβει από παλιά. Η προθεσμία υποβολής προτάσεων εκπνέει το Σάββατο 15 Μαρτίου. Έως την Τρίτη 18 Μαρτίου θα απαντηθούν όλες οι προτάσεις. Οι προτάσεις για τις οποίες απαιτούνται τροποποιήσεις θα πρέπει να υποβληθούν τροποποιημένες σύμφωνα με τις υποδείξεις έως την Πέμπτη 20 Μαρτίου.

Υπογραμμίζεται ότι τα θέματα πρέπει να είναι συγκεκριμένα και όχι γενικά. Για παράδειγμα, δεν είναι αποδεκτά τα παρακάτω θέματα:

- Ασύρματα Δίκτυα
- Τεχνολογία Bluetooth
- Οπτικές ίνες
- Εκπαιδευτική Τεχνολογία
- Τηλεκπαίδευση

Αντίθετα, είναι αποδεκτά τα παρακάτω θέματα:

- Ανάπτυξη ενός ασυρμάτου δικτύου στο σπίτι
- Χρήση δικτύων οπτικών ινών σε δήμους για εξυπηρέτηση πολιτών και η περίπτωση της πόλης XXX
- Η εισαγωγή Τεχνολογιών Πληροφορικής στο Ελληνικό Εκπαιδευτικό σύστημα
- Σύγκριση των συστημάτων τηλεκπαίδευσης που έχουν αναπτυχθεί από Πανεπιστήμια και ΤΕΙ

Θα σας διευκόλυνε στην επιλογή του θέματος να λάβετε υπόψη σας ότι:

- Θα σας ζητηθεί σε επόμενο παραδοτέο να καταγράψετε τα επιστημονικά ερωτήματα-ζητήματα τα οποία θα προσπαθήσει να διαπραγματευτεί η εργασία σας.
- Θα σας ζητηθεί η τελική εργασία να περιλαμβάνει και ένα τμήμα το οποίο θα είναι αποκλειστικά προϊόν της δικής σας επεξεργασίας και κριτικής ανάλυσης και όχι παράθεση βιβλιογραφικών πληροφοριών. Τέτοια παραδείγματα αποτελούν:
 - Ποιοτική ή ποσοτική έρευνα σχετιζόμενη με το θέμα το οποίο πραγματεύεται η εργασία. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει με συλλογή ερωτηματολογίων, παράθεση των αποτελεσμάτων και κριτική ανάλυση
 - Ανάπτυξη μιας εφαρμογής που επιτελεί ένα συγκεκριμένο έργο (υλοποίηση παιχνιδιού, ανάπτυξη μικρής βάσης δεδομένων, κτλ.)
 - Ποιοτική σύγκριση και διατύπωση γνώμης για διάφορες τεχνολογίες ή για διάφορα εμπορικά προϊόντα (αποθηκευτικών μέσων, τεχνολογιών cloud, πακέτων κινητής, κτλ.)

Επειδή σε προηγούμενα εξάμηνα παρατηρήθηκαν φαινόμενα κραυγαλέας άγνοιας από τον «συγγραφέα» του αντικείμενου της εργασίας που υποτίθεται ότι αυτός εκπόνησε, τονίζεται ότι ο κάθε σπουδαστής πρέπει να μπορεί να υπερασπιστεί επαρκώς την εργασία του κατά την παρουσίαση. Είναι πιθανόν να κληθεί ο κάθε φοιτητής να απαντήσει γραπτώς σε ορισμένες ερωτήσεις σχετικά με τα όσα περιέλαβε στην εργασία του και στην παρουσίαση.

Οι εργασίες είναι ατομικές. ΚΑΜΙΑ εργασία δεν θεωρείται ότι ανατέθηκε αν δεν υπάρχει σχετική επιβεβαίωση-συγκεκριμενοποίηση θέματος από τον υπεύθυνο καθηγητή. Οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση – ερώτηση θα διατυπώνεται και θα απαντιέται στην κατάλληλη θεματική περιοχή συζήτησης (forum).

Ο Εισηγητής

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ