

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΕΩΝ & ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ

Αυτό το ερωτηματολόγιο αποσκοπεί στη συγκέντρωση στοιχείων που αφορούν τόσο τις γνώσεις όσο και τα ενδιαφέροντά σας. Χωρίζεται σε τρία μέρη: το πρώτο έχει ερωτήσεις για όσους έχουν κάποιες, έστω και λίγες, γνώσεις από χρήση υπολογιστών, προγραμματισμό κλπ. Το δεύτερο μέρος είναι για όλους ανεξαιρέτως και έχει ερωτήσεις για τις γενικότερες γνώσεις και τα πεδία που σας ενδιαφέρουν κυρίως. Ισως το πιο σημαντικό είναι και το τρίτο, με θέμα: τι σας αρέσει και θα θέλατε να είναι το αντικείμενο της συνεργασίας μας.

Διαβάστε το με την ησυχία σας και όταν θέλετε, το στέλνετε συμπληρωμένο, εδώ:
brapt@cc.uoi.gr

Εννοείται ότι αν γνωρίζετε και άλλους ενδιαφερόμενους, μπορείτε να το προωθήσετε...

Προσωπικά Στοιχεία (απολύτως προαιρετικά!)

Όνομα / Επώνυμο:	
Ιδιότητα (προπτυχιακός, μεταπτυχιακός κλπ):	
Σχολή / Τμήμα:	
email:	

A. Ερωτήσεις σχετικά με υπολογιστές, προγραμματισμό κλπ

A.1 Γνώση Γλωσσών Προγραμματισμού

Αν ξέρετε να προγραμματίζετε, τότε για κάθε γλώσσα που γνωρίζετε, συμπληρώστε το αντίστοιχο κουτάκι με έναν αριθμό από 1 έως 5, ανάλογα με τις γνώσεις και την πείρα που διαθέτετε. Για όσες δε γνωρίζετε, μη συμπληρώνετε τίποτα. Προτεινόμενη διαβάθμιση:

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1 = ελεεινός, | 4 = προγραμματισταράς, |
| 2 = ε, κάτι κάνουμε, | 5 = Einstein του προγραμματισμού |
| 3 = το 'χουμε..., | |

Αν γνωρίζετε κάποια γλώσσα που δεν αναφέρεται στον πίνακα, γράψτε τη στα κενά κουτάκια.

Γλώσσα	Επίπεδο	Γλώσσα	Επίπεδο
BASIC		Objective C	
C		Octave	
C++		Pascal	
C#		Perl	
Delphi		Prolog	
Fortran 77		Python	
Fortran 90/95		Ruby	
Java		Visual Basic	
JavaScript			
Lisp			
MATLAB			
Mathematica			

A.2 Λειτουργικά συστήματα

Συμπληρώστε το λειτουργικό ή τα λειτουργικά συστήματα που γνωρίζετε. Στο “Επίπεδο” βάζετε από 1 έως 5, με παρόμοια λογική όπως στον πίνακα για τον προγραμματισμό. Για την αυτοαξιολόγηση μπορείτε να πάρετε υπ' όψιν στοιχεία όπως: απλή χρήση, εγκατάσταση προγραμμάτων, εγκατάσταση λειτουργικού, administration, scripting κλπ... Επειδή υπάρχουν διαφορές από σύστημα σε σύστημα, μπορείτε να κάνετε διευκρινίσεις στη στήλη “Περιγραφή”.

Λειτουργικό		Επίπεδο	Περιγραφή
Linux	Διανομή:		
MacOS	'Εκδοση:		
UNIX	Flavor:		
Windows	'Έκδοση:		

A.3 Εφαρμογές

Γράψτε εφαρμογές που έχετε χρησιμοποιήσει για οτιδήποτε θεωρείτε έστω και ελάχιστα πιο προχωρημένο από το να γράψετε ένα κείμενο, να σερφάρετε στο internet, να βλέπετε ταινίες ή να παίζετε παιγνίδια.

Για παράδειγμα: γραφικές παραστάσεις, μαθηματικοί υπολογισμοί, βάσεις δεδομένων, μοντελοποίηση οποιουδήποτε είδους... Δεν είναι ανάγκη να πρόκειται για γνωστές εμπορικές εφαρμογές. Διευκρινίστε όπως νομίζετε.

- a) ...
- β) ...
- γ) ...
- ...

A.4 Ανάπτυξη εφαρμογών

Αν έχετε ποτέ αναπτύξει δικές σας εφαρμογές (π.χ. για κάποιο μάθημα, επαγγελματικά ή καθαρά από χόμπυ), οσοδήποτε απλές κι αν είναι αυτές, γράψτε εδώ:

- α) τι “εργαλεία” χρησιμοποιήσατε, από τα βασικότερα μέχρι τα πιο προχωρημένα, όπως compiler κάποιας γλώσσας, debugger, περιβάλλον ανάπτυξης (IDE), σύστημα ελέγχου εκδόσεων κλπ,
- β) τι είδους εφαρμογές αναπτύξατε, με μια πολύ σύντομη περιγραφή σε 1-2 σειρές.

A.4.1 Εργαλεία Ανάπτυξης

- α) ...
- β) ...
- γ) ...
- ...

A.4.2 Εφαρμογές που αναπτύξατε

- α) ...
- β) ...
- γ) ...
- ...

A.5 Άλλες πληροφορίες

Γράψτε οτιδήποτε άλλο θεωρείτε ότι αξίζει να αναφέρετε και δεν ταιριάζει στα

παραπάνω. Π.χ. εμπειρία από παράλληλο προγραμματισμό, είδος προγραμματισμού που προτιμάτε (δομημένο, αντικειμενοστρεφή, λογικό, ...), σε τι είδους πλατφόρμες και μηχανές έχετε δουλέψει (απλά pc, workstations, clusters, grid ...) κλπ κλπ

α) ...

β) ...

γ) ...

...

Β. Ερωτήσεις σχετικά με άλλες γνώσεις και ενδιαφέροντα

Εδώ, καλείστε να αναφέρετε τι γνώσεις έχετε από άλλα πεδία εκτός από προγραμματισμό και χρήση υπολογιστών, τι σας ενδιαφέρει γενικότερα και με τι θα θέλατε να ασχοληθείτε στα πλαίσια του κοινού μας έργου.

Β.1 Γνώσεις και ενδιαφέροντα από άλλα γνωστικά πεδία

Εδώ σημειώστε με 1 έως 5 το βαθμό εξοικείωσής σας με διάφορους τομείς, ποιοι σας ενδιαφέρουν γενικότερα και με ποιους θα θέλατε να ασχοληθείτε στα πλαίσια της συνεργασίας μας.

Επίτηδες υπάρχουν κενές σειρές κάτω από κάθε γενικό πεδίο για την περίπτωση που θέλετε να εστιάσετε σε πιο εξειδικευμένες περιοχές, π.χ. Φυσική: κυματική, κβαντική μηχανική, Μαθηματικά: διαφορικές εξισώσεις, μιγαδική ανάλυση κλπ. Επίσης μπορείτε να διευκρινίσετε: θεωρία, πείραμα, υπολογιστική προσομοίωση...

Γνωστικό Πεδίο	Επίπεδο	Ενδιαφέρον	
		γενικότερα	για συνεργασία
Μαθηματικά			
Φυσική			
Χημεία			
Φυσικοχημεία			
Επιστήμη, τεχνολογία υλικών			
Άλλο:			

B.2 Γνώσεις και ενδιαφέροντα από εξειδικευμένα πεδία

Παρόμοια με τον πίνακα B.1, αλλά εδώ αναφέρονται πιο ειδικά και “προχωρημένα” θέματα.

Παρόμοια, όπως και πριν, υπάρχουν κενές σειρές για να τις συμπληρώσετε με πιο συγκεκριμένες και εξειδικευμένες αναφορές, αν θέλετε.

Γ. Οι προτάσεις σας!

Αυτό είναι και το πιο σημαντικό μέρος του ερωτηματολογίου! Γράψτε, με όσο λίγα ή πολλά λόγια θέλετε, με τι θέματα θα σας άρεσε να ασχοληθούμε μαζί και, αν έχετε κάποια καλή ιδέα, κάντε συγκεκριμένες προτάσεις για το πώς. Επίσης, αν μπορείτε να σκεφτείτε ένα καλύτερο όνομα από αυτό τον... σιδηρόδρομο, "Συνεργασία για την ανάπτυξη κλπ κλπ"!

Αν δε σας έρχεται κάποια καλή ιδέα για το τι να κάνουμε μαζί, μην ανησυχείτε! Έχουμε ήδη αρκετές και ανυπομονούμε να βρούμε συνεργάτες!

Γ.1 Θα ήθελα να...

Γ.2 Προτάσεις για τη μορφή της συνεργασίας