



Έντυπο αυτοαξιολόγησης υποψηφίου εκπαιδευόμενου φοιτητή για το Εργαστήριο Η/Υ του Τμ. Μαθηματικών ΑΠΘ

Όνοματεπώνυμο υποψηφίου: _____

Οδηγίες:

Το παρόν έντυπο είναι σχεδιασμένο να συμπληρώνεται από την/τον υποψήφιο ως μια αυτοαξιολόγηση και καταγραφή της εμπειρίας της/του σε γνωστικά αντικείμενα όπου δραστηριοποιείται το εργαστήριο Η/Υ του Τμ. Μαθηματικών ΑΠΘ. Παρακαλούμε βαθμολογήστε τις δεξιότητες σας στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα σε κλίμακα από 1 – 5. Μια πρόχειρη εκτίμηση του επιπέδου γνώσης για κάθε αριθμό σκιαγραφείται παρακάτω:

<u>Βαθμός</u>	<u>Περιγραφή</u>
1	Μη γνώστης - δεν έχω ακούσει για την εν λόγω τεχνολογία
2	Αρχάριος – έχω χρησιμοποιήσει την τεχνολογία περιστασιακά και κατανοώ τα βασικά
3	Ικανός – έχω στέρεα κατανόηση της τεχνολογίας
4	Ειδικός – έχω εντρυφήσει και κατανοώ τις λεπτομέρειες της τεχνολογίας
5	Διδάσκων – αντιλαμβάνομαι τα πάντα γύρω από την τεχνολογία

Περιοχή	Θεματολογία	Κατάταξη				
Ομαδικότητα και εξυπηρέτηση χρηστών	Υπευθυνότητα, ικανότητα συνεργασίας σε projects, επαγγελματισμός, αντίδραση σε δυσχερείς καταστάσεις	1	2	3	4	5
Χρήση εφαρμογών γραφείου	Χρήση κειμενογράφου (Word), φύλλα εργασίας (Excel), βάσεις δεδομένων (mysql)	1	2	3	4	5
Χρήση εφαρμογών Internet	Χρήση και ρύθμιση mail clients (π.χ. Outlook, Thunderbird), web browsers (π.χ. IExplorer, Firefox), Instant Messaging clients, VoIP clients, video streaming ή conferencing, VPN client	1	2	3	4	5
Κατασκευή ιστοσελίδων	Χρήση και κατανόηση γλωσσών (HTML, CSS, Javascript, Ajax, PHP, XML) αλλά και εργαλείων Content Management Systems - CMS, portals	1	2	3	4	5
Προγραμματισμός-scripting	Προγραμματισμός σε γλώσσες C, C++, Fortran, Java, Ruby, Python, κλπ.	1	2	3	4	5
Βάσεις δεδομένων	Κατασκευή πινάκων, σύνδεση με constraints, σχέσεις one-to-one, one-to-many, χρήση SQL για queries με join και criteria	1	2	3	4	5
Λειτουργικά συστήματα Desktops	Εγκατάσταση και διαμόρφωση συστημάτων Windows, Linux, κλπ. Διαχείριση χρηστών, δικαιωμάτων, υπηρεσιών	1	2	3	4	5
Λειτουργικά συστήματα Servers	Εγκατάσταση και διαμόρφωση συστημάτων Windows, Linux, κλπ. Διαχείριση χρηστών, δικαιωμάτων, υπηρεσιών	1	2	3	4	5
Διαχείριση υπηρεσιών δικτύου	Εγκατάσταση και διαμόρφωση ενδεικτικά web server (Apache), ldap server	1	2	3	4	5
Σύνδεση υπολογιστών σε δίκτυο	Ρυθμίσεις πρωτοκόλλων, διευθύνσεων IP, subnet masks, ασύρματης πρόσβασης	1	2	3	4	5
Ασφάλεια και firewalls	Ρύθμιση μέτρων προστασίας μέσω firewall	1	2	3	4	5

Παρακαλούμε επιστρέψτε το συμπληρωμένο έντυπο στο εργαστήριο Η/Υ, στον 1ο όροφο του κτιρίου Βιολογίας, Ωρες Λειτουργίας 09:00 – 17:00, Δευτέρα έως Παρασκευή (math-lab-info@math.auth.gr, τηλ. 2310 998438).