

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

1. Αποδεδειγμένη βασική γνώση της γλώσσας στην οποία διδάσκονται τα μαθήματα στο ίδρυμα υποδοχής.
2. Επιτυχής εξέταση στα μαθήματα κορμού των δύο πρώτων χρόνων.
3. Καλή επίδοση. Ελάχιστος μέσος όρος 6.5 σε 10 μαθήματα κορμού.
4. Δεν έχει υπάρξει παράβαση/παρατυπία κατά τη διάρκεια της φοίτησης του φοιτητή η οποία έχει απασχολήσει τη Γενική Συνέλευση του τμήματος.
5. Αφορά μόνο την περίπτωση μετακίνησης για πρακτική άσκηση ή πτυχιακή εργασία, όπου θα πρέπει εκτός των παραπάνω κριτηρίων, να έχει οριστεί ένας τοπικός επόπτης της εργασίας.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ υποψηφίων, λαμβάνονται υπόψη διάφορα επιτεύγματα ή διακρίσεις (βραβεία, υποτροφίες, κλπ.)

Η κατάταξη των **προπτυχιακών φοιτητών** θα γίνει με βάση τη βαθμολογία που προκύπτει ως ένα σταθμισμένο άθροισμα (weightedsum) των παρακάτω στοιχείων για τους φοιτητές ανά επίπεδο σπουδών:

1. Γενική βαθμολογία = μέσος όρος βαθμού *0,2
2. Βαθμολογία μαθημάτων κορμού = μέσος όρος βαθμού*0,3
3. Μονάδες ECTS = $0,25 * (10 * \text{αριθμός ECTS} / 240)$
(Για την απόκτηση πτυχίου απαιτούνται τουλάχιστον 240 ECTS)
4. Ερευνητικό έργο = Αριθμός δημοσιεύσεων * 0,2
5. Ενεργή συμμετοχή σε εργαστήριο (για το οποίο απαιτείται βεβαίωση από μέλος ΔΕΠ) * 0,05

Θα επισημαίνεται για ποιους από τους φοιτητές δεν είναι η πρώτη τους μετακίνηση με το πρόγραμμα Erasmus, μια και θα δίνεται προτεραιότητα σε αυτούς που μετακινούνται για πρώτη φορά.

Σύντομα θα αναρτηθεί και ο τρόπος κατάταξης των μεταπτυχιακών φοιτητών.