



Ανακοίνωση αποτελεσμάτων εισαγωγής υποψηφίων στο Π.Μ.Σ. «Επιστήμη Υπολογιστών» ακαδημαϊκού έτους 2023-2024

Σας ενημερώνουμε ότι η Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. στην Επιστήμη Υπολογιστών στη συνεδρίασή της που έλαβε χώρα στις 27/9/2023 αξιολόγησε τις αιτήσεις υποψηφιότητας για εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. «Επιστήμη Υπολογιστών» ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 σύμφωνα με τις προβλέψεις του κανονισμού του Π.Μ.Σ. «Επιστήμη Υπολογιστών» και των κειμένων διατάξεων και κατάρτισε πίνακες επιτυχόντων, επιλαχόντων και μη επιτυχόντων.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω διατάξεων, η Συντονιστική επιτροπή του Π.Μ.Σ. στην Επιστήμη Υπολογιστών απέστειλε στα μέλη Δ.Ε.Π. και Ε.Δ.Ι.Π. του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με συναφές επιστημονικό αντικείμενο με τα πεδία που θεραπεύει το Π.Μ.Σ. το υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 607/8.9.2023 αίτημα κατάθεσης εισηγήσεων, με το οποίο ζητούνταν για όλους τους υποψήφιους οι προβλεπόμενες από το άρθρο 6.3 του Κανονισμού του Π.Μ.Σ. εισηγήσεις μελών ΔΕΠ και ΕΔΙΠ του τμήματος σχετικά με την ερευνητική προοπτική των υποψηφίων σε συγκεκριμένα ερευνητικά θέματα. Εν συνεχεία, οι κατατεθείσες εισηγήσεις συγκεντρώθηκαν από τη γραμματεία του Π.Μ.Σ. και τέθηκαν στη διάθεση της επιτροπής. Αντίστοιχα, απευθύνθηκαν αιτήματα κατάθεσης συστατικών επιστολών προς τους παρόχους συστατικών επιστολών που υπέδειξαν οι υποψήφιοι στις αιτήσεις τους. Οι κατατεθείσες συστατικές επιστολές συγκεντρώθηκαν από τη γραμματεία του Π.Μ.Σ. και τέθηκαν στη διάθεση της επιτροπής.

Τα μέλη της Συντονιστικής επιτροπής αφού μελέτησαν τις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων φοιτητών, τις κατατεθείσες εισηγήσεις μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος και τις συστατικές επιστολές, συζήτησαν διαλογικά επί των υποψηφιοτήτων και κατέληξαν ομόφωνα στα κάτωθι συμπεράσματα.

Για τους υποψήφιους των οποίων οι μοναδικοί αριθμοί αίτησης εμφανίζονται στον πίνακα που ακολουθεί¹, δεν κατατέθηκε εισήγηση από κανένα μέλος ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ του τμήματος, γεγονός που δυνάμει των διατάξεων του κανονισμού του Π.Μ.Σ. τεκμαίρει αρνητική εισήγηση σχετικά με την ικανότητα των υποψηφίων να ολοκληρώσουν ευδόκιμα τη φοίτησή τους, και η τεκμαιρόμενη αρνητική εισήγηση συνιστά λόγο απόρριψης των υποψηφιοτήτων. Συνακόλουθα οι υποψήφιοι στους οποίους αντιστοιχούν οι αιτήσεις κατατάσσονται ως μη επιτυχόντες.

Μοναδικός κωδικός αίτησης (μη επιτυχόντες)
3a141f74-46dd-4346-80ea-a2920f88a41b
96e0ab3f-47a2-4f33-a2a2-273ed640c919
f6b68dca-4df5-4887-962c-da79481e0635
f8146800-0687-4504-8619-171095664efb
d48867f3-a6f9-4d60-be01-f951ca6788ae
843d8641-8915-4a80-83c8-bd2fa3501c17
843d8641-8915-4a80-83c8-bd2fa3501c17
46b5eb81-8cd5-4eab-85bb-d71cbf3df9e9
a1365d02-728d-43ae-8f17-ea0ed25cae2b
61bd44fb-3b4f-4d41-8487-09824c0f6eb9
96c0fbc6-867e-4f1f-b1dc-7fc769d73d51
c778b190-9ec5-4dce-a3c6-0cb11368e85b
7d682334-51b5-4b9c-85e5-9ea495e7297c
4520fc84-0319-40d6-97a9-123ed7d1c0fe
5922ef44-74ba-4b2f-b1cf-de367b195636
c73f254e-329c-46f9-a4bd-21774ed0bb57
dc2c8cc8-9d71-4dda-9bfc-1b0cb3146928
f089e51c-b8fa-4e96-a6c9-ffc8e86b548e
7f91d051-411e-4542-9e44-5ef7077d7e68
4aa234e1-6266-4a49-965a-68b047705ee6
62a94bff-071c-464b-a395-00d5de10ddca

¹ Ο μοναδικός κωδικός της κάθε αίτησης είναι διαθέσιμος μέσα από το σύστημα ηλεκτρονικής υποβολής υποψηφιοτήτων του Π.Μ.Σ. που λειτουργεί στη διεύθυνση <https://apply-comp.uop.gr/> Οι υποψήφιοι μπορούν να εισέλθουν στην εφαρμογή χρησιμοποιώντας τα ήδη γνωστά σε αυτούς διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και συνθηματικό) και να προβάλλουν την αίτησή τους. Τότε ο μοναδικός κωδικός αίτησης θα εμφανιστεί στο πάνω μέρος της σελίδας:

Π.Μ.Σ. «Επιστήμη Υπολογιστών»

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Μενού χρήστη Αρχική » Admission application, [redacted]

Admission application, [redacted]

Μοναδικός κωδικός αίτησης: 199a0b9e-8d30-4bae-bfaf-9ada186d9025

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μοναδικός κωδικός αίτησης (μη επιτυχόντες)
--

c29381c0-e45d-42a9-9cee-9f547451cb1c

77bbbb67-46dc-48f5-b8c3-02e032c88af5

199a0b9e-8d30-4bae-bfaf-9adaf86d9025

0e676e7f-6b79-4a20-b073-866fc1fda896

9318cbaa-8450-41b9-a51f-c967705dacad

Με βάση τα κριτήρια επιλογής και τη συναφή μοριοδότηση που προβλέπονται στο άρθρο 6.3 του κανονισμού του Π.Μ.Σ. και τα στοιχεία των φακέλων των φοιτητών, η κατάταξη βάσει μορίων των υποψηφίων που προκρίνονται έχει ως ακολούθως:

Μοναδικός κωδικός αίτησης	Βαθμός πτυχίου	Μ.Ο. συναφών μαθημάτων	Βαθμολογία πτυχιακής-διπλωματικής εργασίας	Γλωσσομάθεια	Ερευνητική δραστηριότητα	Συστατικές επιστολές	Ικανότητα παρακολούθησης ΠΜΣ	Ικανότητα έρευνας	Σύνολο μορίων
d8ef9e41-8618-48a8-aa48-6485e25a9e08	9,24	9,23	10	Άριστη	0	1	6,3	Σημαντική	64,12
c8057c28-edbb-4fc2-a7a1-d5b343d7cae2	7,60	10,00	10	Άριστη	0	1	6,9	Σημαντική	63,80
62890284-ae8c-4f05-a0c2-3955db3592e9	9,27	9,27		Άριστη	0	1	5,5	Αξιόλογη	60,35
aead7675-53c9-49c2-939f-3822efb3db95	7,50	9,36		Άριστη	0	2	6,7	Σημαντική	60,32
a074f200-c70e-437b-85cb-54b2f02f88d8	7,30	9,5		Άριστη	0	2	6,4	Σημαντική	59,95
8777c670-55ed-4109-8e97-dd83854ad45e	7,44	9,64	10	Καλή	0	1	6,8	Σημαντική	57,74
56f3e7e8-84f0-473d-bede-3dc0f07a5011	7,31	9,14	10	Άριστη	0	0	5,2	Αξιόλογη	57,45
9ad2cfba-145f-4f28-8b75-663c7393dd0b	8,53	10,00	10	Καλή	0	2	5,6	Αξιόλογη	57,40
d11a593b-3d53-4432-938e-eed7f00e714e	6,50	7,71	10	Άριστη	0	2	6,2	Σημαντική	57,37
5ce6788a-f6c7-4274-a5bc-98e1c8d00620	8,33	7,96		Άριστη	0	1	6,1	Σημαντική	57,23
5e4b925e-66c2-41a5-9fad-2576e894df3e	7,50	8,12		Άριστη	0	2	6,1	Σημαντική	56,31
a67798f8-4949-4d92-aedb-a26e37258d98	7,17	8,36	8	Άριστη	0	2	5,5	Αξιόλογη	53,98
fc0e4dee-e745-476f-a3a0-50611dd7e452	7,24	7,57		Άριστη	0	2	5,5	Αξιόλογη	51,61
20997e95-ef37-47f2-b98c-1f82f2491387	7,13	7,29		Άριστη	0	2	5,5	Αξιόλογη	50,59
b5a98bdc-3071-43d0-85ed-44ae3ec76a74	6,15	6,13	10	Άριστη	0	0	5,6	Αξιόλογη	50,09
b605d8b9-64a1-405b-b006-37760002538d	6,07	7,21		Άριστη	0	0	6,0	Σημαντική	49,49
a53ec3f5-4690-4dbd-97b2-4d3edf19dbc4	6,68	7,10		Άριστη	0	2	5,4	Επαρκής	47,46
592d5acf-4c04-4b96-b572-81527e28641d	6,71	5,93		Καλή	0	1	5,0	Αξιόλογη	39,91
dc455ad5-6d82-44da-b226-19f894f88bd1	5,81	6,43		Καλή	0	2	5,9	Επαρκής	39,16

Σημειώσεις:

1. Η ικανότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ & έρευνας επιμερίστηκε κατά 50% (7,5 μόρια) στην ικανότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ και 50% (7,5 μόρια) στην ικανότητα έρευνας. Η ικανότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ αποτελεί αξιολόγηση της επιτροπής με βάση το υπόβαθρο του υποψηφίου λαμβάνοντας υπ' όψιν τις επιδόσεις του στα μαθήματα με έμφαση στα προηγμένα θέματα που είναι συναφή με το μεταπτυχιακό. Η ερευνητική ικανότητα αξιολογήθηκε με βάση τις εισηγήσεις των μελών ΔΕΠ & ΕΔΙΠ του τμήματος ως ακολούθως: άριστη ικανότητα = 7.5 μόρια, σημαντική ικανότητα = 5 μόρια, αξιόλογη ικανότητα = 3 μόρια, επαρκής ικανότητα = 1,5 μόριο. Για τις περιπτώσεις όπου κατατέθηκαν άνω της μίας εισηγήσεις για κάποιους υποψηφίους, ελήφθη υπ' όψιν η υψηλότερη βαθμολογία.
2. Η βαθμολόγηση των συστατικών επιστολών έγινε ως ακολούθως: 1 συστατική επιστολή = 5 μόρια, με μέγιστο τα 10

3. Η βαθμολόγηση της ερευνητικής δραστηριότητας έγινε ως ακολούθως: (α) ύπαρξη δημοσιεύσεων ή συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα: 20 μόρια (β) απουσία αντίστοιχων προσόντων: 0 μόρια

3. ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ

Λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι το μέγιστο πλήθος εισακτέων στο ΠΜΣ είναι τριάντα πέντε (35), και το πλήθος των φοιτητών που πληρούν τα απαραίτητα κριτήρια είναι δέκα εννέα (19), ήτοι μικρότερο ή ίσο του μέγιστου πλήθους των φοιτητών, όλοι οι φοιτητές που πληρούν τα απαραίτητα κριτήρια και βαθμολογούνται γίνονται δεκτοί στο Π.Μ.Σ.

4. ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ

Η Επιτροπή εξέτασης/επιλογής υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών φοιτητών του Π.Μ.Σ. στην Επιστήμη Υπολογιστών δεν κατέταξε υποψηφίους ως επιλαχόντες, δεδομένου ότι όλοι οι υποψήφιοι που πληρούν τα απαραίτητα κριτήρια κατατάσσονται ως εισακτέοι.