



Ημερομηνία: 21.12.2018

Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

Θέμα:

Εξέταση Ενστάσεων υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων 2018-9

Η Πενταμελής Επιτροπή Ενστάσεων που συγκροτήθηκε για την εξέταση ενστάσεων επί της αξιολόγησης υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του τρέχοντος Ακαδημαϊκού Έτους, αφού μελέτησε τις υποβληθείσες ενστάσεις και έλαβε υπόψη τους αναρτημένους Πίνακες με τη σειρά αξιολόγησης των υποψηφίων αποφάσισε ομόφωνα ως ακολούθως:

- (1) Να απορρίψει την ένσταση της κ. Ελένης Γουρζή.
- (2) Να απορρίψει την ένσταση του κ. Ξενοφώντα Δημητρίου.
- (3) Να απορρίψει την ένσταση της κ. Ευαγγελίας Κάραλη.
- (4) Να αποδεχθεί σημεία της ένστασης του κ. Σπύρου Κρίμπαλη και να τροποποιήσει τον Πίνακα Β8. Κατάταξη κατά Αξιολογική Σειρά (Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου), με προσθήκη του υποψηφίου στην έκτη (6^η) θέση της κατάταξης.
- (5) Να αποδεχθεί την ένσταση του κ. Χαράλαμπου Μπεχλιούλη και να τροποποιήσει τον Πίνακα Β8. Κατάταξη κατά Αξιολογική Σειρά (Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου), με τοποθέτηση του υποψηφίου στην πρώτη (1^η) θέση της κατάταξης.

Η πλήρης αιτιολόγηση και αναλυτική τεκμηρίωση της απόφασης της Πενταμελούς Επιτροπής, κατά περίπτωση, περιλαμβάνεται στο συνημμένο Πρακτικό.

Ο πρόεδρος:

A. A. Βασιλειάδης

Τα μέλη:

A. Γκοτσόπουλος

A. Ντούνης

Δ. Πυρομάλης

Γ. Χαμηλοθώρης

Συνημμένο:

(1) Πρακτικό Επιτροπής Εξέτασης Ενστάσεων (7 σελ.)

(2) Τοποθέτημα Δ. Πυρομάλη κ. Γ. Χαμηλοθώρης
(16 σελ.)

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΑΚΑΔ. ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ 2018-2019**

Η επιτροπή συνήλθε την Παρασκευή 21 Δεκ. 2018, ώρα 12:00 και εξέτασε τις ενστάσεις υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-9.

1. Ένσταση Ε. Γουρζή (ΒΣΠ14572/18.12.2018)

Ανταπόκριση στις παρατηρήσεις: (α) Από τα υποβληθέντα με την αίτηση δικαιολογητικά δεν τεκμηριώνεται προϋπηρεσία συναφής με το διδακτικό αντικείμενο «Αγγλική Ορολογία», νοούμενη ως ορολογία εξειδικευμένη σε επιστημονικά και τεχνολογικά θέματα (β) Η κατοχή διδακτορικού διπλώματος δεν είναι αναγκαία προϋπόθεση για την επιλογή – όμως συνεκτιμήθηκε θετικά κατά την κατάταξη των υποψηφιοτήτων κατά αξιολογική σειρά (γ) Η κατοχή μεταπτυχιακών τίτλων λήφθηκε υπόψη και απεικονίζεται στη στήλη με τίτλο «Μ. Δ. ΕΙΔΙΚ.» (Πίνακας Α. Αξιολογηθέντες υποψήφιοι κατά αλφαριθμητική σειρά, σελ. 1)

Πρόταση: Απόρριψη του συνόλου των σημείων της ένστασης.

2. Ένσταση Ξ. Δημητρίου (ΒΣΠ14475/17.12.2018)

Ανταπόκριση στις παρατηρήσεις: (α) Από τα αρχικά υποβληθέντα με την αίτηση δικαιολογητικά, καθώς επίσης και από τις συμπληρωματικές διευκρινίσεις, οι οποίες συνυποβάλλονται με την ένσταση δεν τεκμηριώνεται η επικαλούμενη επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία (β) Στη συγκριτική αξιολογική κατάταξη ο υποψήφιος τοποθετήθηκε αφού ελήφθη υπόψη το σύνολο της διδακτικής προϋπηρεσίας του, αλλά δεν προσμετρήθηκε επαγγελματική προϋπηρεσία, της οποίας η διάσκεια αλληλεπικαλύπτεται χρονικά με την προαναφερθείσα διδακτική.

Πρόταση: Απόρριψη του συνόλου των σημείων της ένστασης.

3. Ένσταση Ε. Κάραλη (ΒΣΠ14472/17.12.2018)

Ανταπόκριση στις παρατηρήσεις: (α) Η συνάφεια των επιμέρους προσόντων αποτυπώθηκε ορθά στην καταγραφή των προσόντων για τα Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα του Τομέα 1 (Π2, σελ. 12), αναλυτικά για κάθε ΓΑ και ξεχωριστά για τις διδακτορικές σπουδές, τις μεταπτυχιακές σπουδές, την επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα, την επαγγελματική προϋπηρεσία και τη διδακτική προϋπηρεσία (β) Ειδικότερα, η συγκριτική αξιολογική κατάταξη για το ΓΑ2 (Π3, σελ. 30-31) προκύπτει διότι το κύριο πεδίο επιστημονικής δραστηριότητας είναι η ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής επεξεργασίας σημάτων, η οποία δεν είναι συναφής με το αντικείμενο της Ηλεκτρονικής (γ) Επίσης, η συγκριτική αξιολογική κατάταξη για το ΓΑ2 (Π3, σελ. 31-32) προκύπτει διότι, παρά την κατοχή συναφρούς μεταπτυχιακού τίτλου, η υποψήφια δε διαθέτει συναφείς διδακτορικές σπουδές, ερευνητική, επαγγελματική ή διδακτική προϋπηρεσία.

Πρόταση: Απόρριψη του συνόλου των σημείων της ένστασης.



4. Ένσταση Σ. Κρίμπαλη (ΒΣΠ14422/14.12.2018)

Ανταπόκριση στις παρατηρήσεις: (α) Τα αιτούμενα ονόματα των επιλεγέντων υποψηφίων Ακαδ. Υποτρόφων και οι σχετικές αποφάσεις των οργάνων του Τμήματος και του ΠαΔΑ θα δημοσιοποιηθούν ως προβλέπεται από το νόμο (β) Η αποτύπωση και αξιολόγηση της υποψηφιότητας για τα μαθήματα «ΣΑΕ I» και «ΣΑΕ II» του ΓΑ2 παραλείφθηκε εκ παραδρομής (γ) Η αξιολόγηση για τα μαθήματα «Επιστήμη και Τεχνολογίες Υλικών», «Νανοτεχνολογία», «Νανοϋλικά και Τεχνικές Χαρακτηρισμού», «Οπτικοηλεκτρονικές Εφαρμογές και Διατάξεις», «Προηγμένα Υλικά» και «Ρομποτική» δεν πραγματοποιήθηκε, διότι η διδασκαλία τους ανατέθηκε σε μόνιμο Εκπαιδευτικό Προσωπικό, όπως αναφέρεται στην αναρτηθείσα εισήγηση της Πενταμελούς Επιτροπής αξιολόγησης (δ) Η αποτύπωση και αξιολόγηση της υποψηφιότητας για τα μαθήματα «Φυσική I», «Φυσική II» (Πίνακας Β3, σελ 5) και «Ηλεκτρονικά Συστήματα», «Συστήματα Μετρήσεων και Επεξεργασίας Σήματος» (Πίνακας Β6, σελ 9) δεν προσδιορίζει τα κριτήρια συγκριτικής κατάταξης.

Προτάσεις: (α) Ο υποψήφιος μπορεί να ενημερωθεί από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Πενταμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης και το σύνολο των στοιχείων συγκριτικής αξιολόγησης όλων των αξιολογηθέντων υποψηφίων για τα μαθήματα «Φυσική I», «Φυσική II», «Ηλεκτρονικά Συστήματα» και «Συστήματα Μετρήσεων και Επεξεργασίας Σήματος» με σαφή αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων, σύμφωνα με το έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Πανεπιστημίου (ΠΑΔΑ8786/03.09.2018)

- 3) Η εισηγητική επιτροπή υποβάλλει στη Συνέλευση του Τμήματος γραπτή εισηγητική έκθεση στην οποία περιλαμβάνονται:
- Πλήρης πίνακας όλων των υποψηφίων κατ' αλφαριθμητική σειρά, στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα,
 - Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά ανά γνωστικό αντικείμενο, των υποψηφίων που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, η οποία θα πρέπει να προκύπτει από σαφή αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών τους προσόντων.

(β) Προσαρμογή των Πινάκων της αξιολόγησης για τα Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα του Τομέα 1 στα σημεία ως ακολούθως:

Π2. Καταγραφή Προσόντων (σελ. 15, προσθήκη)

ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ Σπυρίδων (γενν. 1977)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

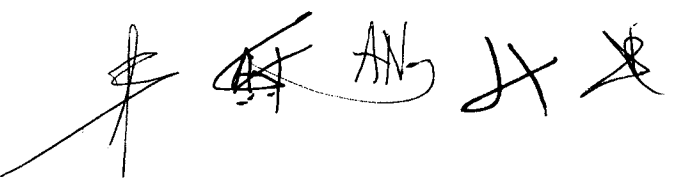
ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60031 Ρομποτική

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Παν. Ιωαννίνων, 07/2003 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ, 11/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα μαγνητικά νανο-ϋλικά, Παν. Alexandru Ioan Cuza, RO, 12/2012.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



(1) 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα φυσικής της ύλης (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 36 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπόψη ΓΑ - προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 2,8M ΤΕΙ Μεσολογγίου, εργαστ. μαθήματα Αυτοματισμού, 1 διδ. εξάμηνο, 2012-2013 (2) 3,8M ΤΕΙ Αθήνας, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνο, 2017-2018 (3) 6,9M Παν. Δυτικής Αττικής, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 13,5M (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ2.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 22,0M ερευνητικό έργο στον τομέα της φυσικής σύντηξης, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 2016-2018. Δεν τεκμηριώνεται αυνάφεια με τα υπόψη ΓΑ – προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Τριετής υποτροφία Marie Curie Fellowship, 2007-2010.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις μεταπτυχιακές σπουδές και τμήμα της διδακτικής εμπειρίας: συνάφεια με το ΓΑ2.

Π.3 Συγκριτική Αξιολογική Κατάταξη (σελ. 31-32, προσθήκη)

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

| | | | |
|-------|--------------|---------|--|
| Σειρά | Επώνυμο | Επιλεξ. | Αξιολόγηση |
| 6 | Κρίμπαλης Σ. | Nai | Μεταπτυχιακές σπουδές και 14M διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Δεν διαθέτει συναφείς διδακτορικές σπουδές, επαγγελματικό ή ή ερευνητικό έργο. |

5. Ένσταση Χ. Μπεχλιούλη (ΒΣΠ14500/17.12.2018)

Ανταπόκριση στις παρατηρήσεις: Όπως επισημαίνεται στην ένσταση, η δημοσιευμένη προκήρυξη (ΠΑΔΑ7655/18.07.2018 σελ. 44) δεν αναφέρει την υποχρέωση υποβολής δικαιολογητικών προϋπηρεσίας – ενώ, ταυτόχρονα, η διαδικασία κρίσης των υποψηφιοτήτων οπωσδήποτε εξετάζει τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία ως ουσιώδη προσόντα για την αξιολογική κατάταξη.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών, Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα, βεβαίωση υποψήφιοι διδάκτορα.
4. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.

Πρόταση: (α) Αποδοχή της ένστασης διότι η παράλειψη των υπόψη δικαιολογητικών δεν οφείλεται σε υπαιτιότητα του υποψηφίου, ενώ η εξέτασή τους είναι αναγκαία για την αξιολόγηση (β) Αποδοχή των διασαφηνιστικών στοιχείων, τα οποία υποβάλλονται συμπληρωματικά και αφορούν στο βιογραφικό σημείωμα που κατατέθηκε εμπρόθεσμα, κατ' εφαρμογή του σχετικού σημείου της Προκήρυξης (σελ. 45).

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο, αίτηση μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, χωρίς να υπάρχει δυνατότητα συμπλήρωσης των δικαιολογητικών της προκήρυξης, μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, παρά μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τις Εισηγητικές Επιτροπές των Τμημάτων και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

(γ) Προσαρμογή των Πινάκων της αξιολόγησης για τα Γνωστικά Αντικείμενα / Μαθήματα του Τομέα 1 στα σημεία ως ακολούθως:

Π2. Καταγραφή Προσόντων (σελ. 18-19, τροποποίηση)

ΜΠΕΧΛΙΟΥΛΗΣ Χαράλαμπος (γενν. 1983)

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

50051 Βιομηχανικός έλεγχος

60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

60061 Ευφυής Έλεγχος

ΓΑ.3 Μηχατρονικά - Ρομποτικά Συστήματα:

60031 Ρομποτική

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ. και Μηχανικού Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 07/2006 (2) Πτυχίο Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 03/2011 (3) Διδακτορικό δίπλωμα διατριβή σε θέματα Αυτομάτου Ελέγχου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 12/2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 23 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα αυτομάτου ελέγχου (2) 43 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. (3) 1 συμμετοχή σε συλλογικό τόμο. 1338 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 66 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) Σχολή ΗΜΜΥ Ε.Μ.Π., έκτακτος Επικ. Καθηγητής, μαθήματα αυτομάτου ελέγχου, 1 διδ. εξάμηνο 2018 (2) Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, Πρόγραμμα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας κατόχων διδακτορικού, μαθήματα ευφυούς ελέγχου και βελτιστοποίησης, 2 διδ. εξάμηνα 2017 (3) Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, επικουρικό διδακτικό έργο, 3 διδ.

εξάμηνα. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 30,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ2 και ΓΑ3.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 175,0Μ παροχή ερευνητικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα συνολικής αμοιβής 140000 Ευρώ, ΕΜΠ, 02/2011-10/2017 (2) 4,0Μ συμβάσεις ερευνητικού έργου, ΕΜΠ, 02/2018-07/2018 (3) 7,5Μ ερευνητικό έργο Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, 2012 . Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία 186,5Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης).

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Γαλλικής (2) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 24Μ ερευνητική υποτροφία, Κοινωφελές Ίδρυμα Α. Σ. Ωνάση, 2016-2018 (2) 12Μ υποτροφία Αριστείας, Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, 2012

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική και τη διδακτική δραστηριότητα: συνάφεια με ΓΑ2 και ΓΑ3.

Π.3 Συγκριτική Αξιολογική Κατάταξη (σελ. 31-32, τροποποίηση)

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

| Σειρά | Επώνυμο | Επιλεξ. | Αξιολόγηση |
|-------|----------------|---------|--|
| 1 | Μπεχλιούλης Χ. | Ναι | Διδακτορική διατριβή, 66 δημοσιεύσεις, 1338 ετεροαναφορές, 30Μ διδακτική και 187Μ ερευνητική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού και ερευνητικού έργου |

Συνολική τροποποίηση του Πίνακα Συγκριτικής Αξιολογικής Κατάταξης
(πρώτες 6 καταχωρήσεις)

ΓΑ.2 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος

30020 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I

40051 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II

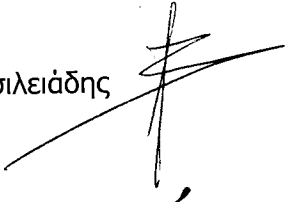
60051 (50041) Ψηφιακός έλεγχος

60061 Ευφυής Έλεγχος

| Σειρά | Επώνυμο | Επιλεξ. | Αξιολόγηση |
|-------|-----------------|---------|---|
| 1 | Μπεχλιούλης Χ. | Nai | Διδακτορική διατριβή, 66 δημοσιεύσεις, 1338 ετεροαναφορές, 30M διδακτική και 187M ερευνητική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού και ερευνητικού έργου. |
| 2 | Κλαδής Γ. | Nai | Διδακτορική διατριβή, 21 δημοσιεύσεις, 23 ετεροαναφορές, 13M αυτοδύναμη διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου. |
| 3 | Νάνος Κ. | Nai | Διδακτορική διατριβή, 14 δημοσιεύσεις, 61M διδακτική προϋπηρεσία, 21M επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω του συνδυασμού διδακτικής και της επαγγελματικής προϋπηρεσίας. |
| 4 | Κοφινάς Π. | Nai | Διδακτορική διατριβή, 15 δημοσιεύσεις, 86M διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης του επιστημονικού έργου. |
| 5 | Γιαννόπουλος Ι. | Nai | Υπό εκπόνηση διδακτορικές σπουδές. 11 δημοσιεύσεις, 125M διδακτική προϋπηρεσία, 3M επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω διδακτικής και επαγγελματικής προϋπηρεσίας. |
| 6 | Κρίμπαλης | Nai | Μεταπτυχιακές σπουδές και 14M διδακτική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Δεν διαθέτει συναφείς διδακτορικές σπουδές, επαγγελματικό ή ή ερευνητικό έργο, Υπερτερεί συγκριτικά λόγω διδακτικής προϋπηρεσίας. |

Ο πρόεδρος:

Α. Α. Βασιλειάδης

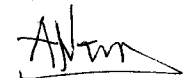


Τα μέλη:

Α. Γκοτσόπουλος



Α. Ντούνης



Δ. Πυρομάλης



Γ. Χαμηλοθώρης

