

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ

Εκλεκτορική Επιτροπή γνωστικού αντικείμενου

«Στοχαστική Επιχειρησιακή Έρευνα»

όπως καταρτίστηκε κατά τη συνεδρίαση Υπ. Αριθμ. ΑΣ «1» - 29/01/2015

Εσωτερικός Αξιολογητής

- [1] Ο κ. **Νικόλαος Ιω. Δάρας** είναι Καθηγητής στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων και Διευθυντής του Τομέα Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού, Διευθυντής του Διατμηματικού Διιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Ευελπίδων και του Πολυτεχνείου Κρήτης με θέμα “Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση”, καθώς και Αναπληρωτής Διευθυντής του Διατμηματικού Διιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Ευελπίδων και του Πολυτεχνείου Κρήτης με θέμα “Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)”. Έχει εκτενές αυτοδύναμο ερευνητικό έργο στα Μαθηματικά, την Αριθμητική Ανάλυση, τα Μοντέλα Μαχών, την Επιχειρησιακή Έρευνα με έμφαση σε μεθόδους και αλγόριθμους βελτιστοποίησης καθώς και σε άλλους επιστημονικούς κλάδους, ενώ παράλληλα είναι συγγραφέας των συγγραμμάτων «Επιχειρησιακή Έρευνα και Στρατιωτικές Εφαρμογές Αυτής» και «Μαθηματικός Προγραμματισμός: Θεωρία και Αλγόριθμοι». Ως εκ τούτου, το έργο του κ. Δάρα είναι συναφές με το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης και η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται αναγκαία.

Εξωτερικοί Αξιολογητές (Ημεδαπής)

- [2] Ο κ. **Απόστολος Μπουρνέτας** είναι Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο τη Στοχαστική Επιχειρησιακή Έρευνα. Το επιστημονικό κύρος του είναι διεθνώς αναγνωρισμένο καθώς έχει δημοσιεύσει εργασίες σε έγκριτα περιοδικά όπως το Annals of Operational Research, το Probability in the Engineering and Informational Sciences, το Operations Research Letters, το Queueing Systems κ.ά. οι οποίες έχουν μεγάλο πλήθος ετεροαναφορών. Το έργο του κ. Μπουρνέτα είναι συναφές προς το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης και η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται αναγκαία.
- [3] Ο κ. **Αντώνιος Οικονόμου** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο τη Στοχαστική Επιχειρησιακή Έρευνα. Έχει επιστημονικές δημοσιεύσεις σε κορυφαία περιοδικά του κλάδου της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Naval Research Logistics, το European Journal of Operational Research, το Journal of Applied Probability κ.α. Το επιστημονικό του έργο έχει αναγνωριστεί με πλήθος ετεροαναφορών. και είναι συναφές προς το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης. Επομένως, η παρουσία του κ. Οικονόμου στο Εκλεκτορικό Σώμα είναι απαραίτητη.
- [4] Ο κ. **Επαμεινώνδας Κυριακίδης** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο τις Εφαρμοσμένες Πιθανότητες και τη Στοχαστική Επιχειρησιακή Έρευνα. Διαθέτει πάνω από 30 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά όπως το Methodology and Computing in Applied Probability, το European Journal of Operational Research, Journal of Applied Probability κ.α. ενώ το επιστημονικό του κύρος επιβεβαιώνεται με τις πάνω από 160 ετεροαναφορές. Ως εκ των ανωτέρω συνάγεται, το έργο του κ. Κυριακίδη είναι συναφές προς το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης και η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται επιβεβλημένη.
- [5] Ο κ. **Μιχαήλ Ζαζάνης** είναι Καθηγητής στο Τμήμα Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο Πιθανότητες-Στατιστική. Διαθέτει σημαντικό αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά του κλάδου της Στοχαστικής Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Operations Research, το Queueing

Systems, το Management Science κ.α. Το έργο του είναι απολύτως συναφές με το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης και η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται αναγκαία.

- [6] Ο κ. **Αγάπιος Πλατής** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα. Το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει πάνω από 30 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας (όπως το Applied Stochastic Models in Business and Industry, το European Journal of Operational Research κ.α.) και πάνω από 50 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων. Το έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης και, κατόπιν τούτου, η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται αναγκαία.

Εξωτερικός Αξιολογητής (Αλλοδαπής)

- [7] Ο κ. **Panos M. Pardalos**, Ph.D. είναι Διακεκριμένος Καθηγητής (Distinguished Professor) στο Industrial and Systems Engineering at the University of Florida διεθνούς και αναγνωρισμένου κύρους επιστήμονας και διευθυντής στο Center for Applied Optimization at the University of Florida. Είναι κορυφαίος ειδικός και ηγέτης του κλάδου τη Συνδυαστικής Βελτιστοποίησης με δημοσιεύσεις σε περιοδικά όπως το Optimization Letters, το Journal of Global Optimization, το European Journal of Operational Research συγγραφέας σημαντικών συγγραμμάτων και εκδότης επιστημονικών περιοδικών. Ως εκ των ανωτέρω συνάγεται, το σημαντικό έργο του κ. Pardalos είναι συναφές προς το αντικείμενο και την ουσία της υπό πλήρωση θέσης και η παρουσία του στο Εκλεκτορικό Σώμα κρίνεται επιβεβλημένη.

Αναπληρωματικό Εκλεκτορικό σώμα

Αναπληρωματικοί Εξωτερικοί Αξιολογητές (Ημεδαπής)

- [1] Ο κ. **Γεωργίου Ανδρέας** είναι Καθηγητής στο Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας με γνωστικό αντικείμενο Επιχειρησιακή Έρευνα. Έχει σημαντικό επιστημονικό έργο καθώς έχει πάνω από 20 δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων ενώ παράλληλα διαθέτει πάνω από 20 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Journal of Operational Research Society, Operations Research, European Journal of Operational Research κ.α.
- [2] Ο κ. **Ευάγγελος Μαγείρου** είναι Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο την Επιχειρησιακή Έρευνα. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Journal of Optimization Theory and its Applications, το Operations Research Letters κ.α. ενώ παράλληλα διαθέτει μακροχρόνια διδακτική και ερευνητική εμπειρία.
- [3] Ο κ. **Γεώργιος Τσακλίδης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικές- Στοχαστικές Μέθοδοι στις Επιχειρησιακές Έρευνες. Διαθέτει πάνω από 20 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Applied Stochastic Models and Data Analysis, το Methodology and Computing in Applied Probability κ.α.
- [4] Ο κ. **Γεώργιος Λυμπερόπουλος** είναι Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο τις Στοχαστικές Μέθοδοι στη Διοίκηση Παραγωγή. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει τη συγγραφή κεφαλαίων σε επιστημονικά βιβλία, πάνω από 30 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το Annals of Operations Research, το OR Spectrum, το Operations

Research κ.α. , πάνω από 30 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ενώ παράλληλα έχει συμμετοχή σε πάνω από 20 ερευνητικά προγράμματα.

[5] Ο κ. **Δημήτριος Φακίνος** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο τις Εφαρμοσμένες Πιθανότητες, Επιχειρησιακή Έρευνα. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει πάνω από 20 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά της Επιχειρησιακής Έρευνας όπως το TOP, το Journal of the Operational Research Society, το European Journal of Operational Research κ.α. ενώ παράλληλα έχει γράψει και πανεπιστημιακά συγγράμματα στο αντικείμενο των Στοχαστικών Μεθόδων και της Επιχειρησιακής Έρευνας.

[6] Ο κ. **Κωνσταντίνος Μηλολιδάκης** είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο την Επιχειρησιακή Έρευνα με Στοχαστικά Πρότυπα. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά όπως το Naval Research Logistics, το Source of the Document Mathematical and Computer Modelling κ.α. ενώ παράλληλα διαθέτει μακροχρόνια διδακτική και ερευνητική εμπειρία.

Αναπληρωματικός Εξωτερικός Αξιολογητής (Αλλοδαπής)

[7] Ο κ. **Demosthenis Teneketzis** είναι Καθηγητής (Professor) στο Department of Electrical and Engineering and Computer Science στο University of Michigan. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει τη συγγραφή κεφαλαίων σε επιστημονικά βιβλία, πάνω από 40 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά όπως το Probability in the Engineering and Informational Sciences, το Mathematical Methods of Operations Research κ.α. ενώ παράλληλα διαθέτει μακροχρόνια διδακτική και ερευνητική εμπειρία.