

### Θέσεις & Προτάσεις για την επόμενη περίοδο θητείας των οργάνων της ΕΠΕ

Οι βασικοί στόχοι των επόμενων οργάνων της ΕΠΕ πρέπει πάντα να είναι όσα περιγράφονται στο Καταστατικό<sup>1</sup> (βλ. «Σκοποί») και στον Κώδικα Δεοντολογίας της Πληροφορικής<sup>2</sup>.

Με βάση τα παραπάνω, ως άμεσες προτεραιότητες προτείνονται τα παρακάτω για την επόμενη θητεία οργάνων:

1. **Επαγγελματικά δικαιώματα:** Διασφάλιση σε επίπεδο αναγνώρισης του κλάδου συνολικά, των εργαζόμενων στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα, καθώς και διασφάλιση των θέσεων εργασίας.
2. **Εκπαίδευση μελών:** Συνεχής ανανέωση των γνώσεων σε όλους τους κλάδους ΤΠΕ, σε επιστημονικό<sup>3</sup> και επαγγελματικό επίπεδο, ως ελάχιστη υποχρέωση της διασφάλισης ολόκληρου του κλάδου μας.
3. **Διασφάλιση ποιότητας:** Νομοθέτηση ελάχιστων προδιαγραφών και διαδικασιών ελέγχου σε όλα τα έργα ΤΠΕ δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, καθώς και για όλες τις υπηρεσίες του Δημοσίου (e-Gov).
4. **Πληροφορική ως κοινωνικό αγαθό<sup>4,5</sup>:** Διασφάλιση και προστασία της Πληροφορικής Παιδείας σε όλα τα επίπεδα, της ιδιωτικότητας & ασφάλειας, πρόσβασης στη γνώση, ελευθερίας έκφρασης.

Προτάσεις για την εσωτερική λειτουργία της ΕΠΕ συνολικά, με έμφαση στις ανοικτές διαδικασίες:

1. Θέσπιση μίας **ανοικτής διευρυμένης συνεδρίασης** των οργάνων (Δ.Σ., Ε.Ε., Ε.Δ.) και μελών μέσω τηλεδιάσκεψης, εκτός της υποχρεωτικής συνεδρίασης Δ.Σ. ανά δύο μήνες κατ' ελάχιστο σύμφωνα με το Καταστατικό, με διαδικασίες παρόμοιες με αυτές των Γενικών Συνελεύσεων (Γ.Σ.).
2. **Ανάθεση αρμοδιότητας<sup>6</sup>** τουλάχιστον ενός Εργασιακού Τομέα ή/και Θεματικής Επιτροπής σε κάθε μέλος του Δ.Σ., για το οποίο θα είναι υπεύθυνο ως προς την οργάνωση και δρομολόγηση δράσεων, μέχρι την εκλογή αντίστοιχου Συντονιστικού Συμβουλίου (ΣΣ), με δημόσιες τακτικές (μηνιαίες) απολογιστικές αναφορές για κάθε ένα από τα παραπάνω.
3. **Τακτικός οικονομικός απολογισμός** κάθε 3 ή 4 μήνες, πέρα από τον ετήσιο απολογισμό για την τακτική Γ.Σ. που προβλέπεται βάσει Καταστατικού.
4. **Τήρηση και δημοσίευση πρακτικών** για όλα τα παραπάνω, ώστε όλα τα μέλη να είναι πλήρως ενημερωμένα για τις δράσεις και την εσωτερική διαχείριση, πέρα από τα προβλεπόμενα για τις Γ.Σ.
5. Προώθηση του **Κώδικα Δεοντολογίας της Πληροφορικής**, όπως θεσμοθετήθηκε από την ΕΠΕ, ως βασικό πλαίσιο οργάνωσης, νομοθέτησης και προώθησης όλων των ζητημάτων του κλάδου μας.
6. Ανάπτυξη **δράσεων Κοινωνικής Μέρимας σε ΤΠΕ (ICT4D)** σε πολλαπλά επίπεδα και σε μόνιμη βάση, συμπεριλαμβάνοντας δωρεάν κατάρτιση αποκλεισμένων κοινωνικών ομάδων (μαθητών/ενηλίκων, επανένταξης κρατούμενων, κτλ), δωρεές υλικοτεχνικής υποδομής και υποστήριξης σε ανάλογες δράσεις, συμμετοχή σε ομάδες ανοικτού λογισμικού/δεδομένων (FOSS).
7. **Ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών** με διεθνείς φορείς για θέματα ΤΠΕ και της Πληροφορικής σε επιστημονικό, επαγγελματικό και κοινωνικό επίπεδο, δικαιωμάτων των πολιτών, κτλ<sup>7,8</sup>.

Χάρης Γεωργίου, Μάιος 2020

(πρώην γ.γ. ΔΣ, υποψήφιος για το νέο Δ.Σ.)

---

(Ακολουθεί σύντομο βιογραφικό)

---

<sup>1</sup> <https://www.epe.org.gr/index.php?id=42#c35> – “Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας – Καταστατικό”

<sup>2</sup> <https://is.gd/HWCANE> – “Κώδικας Δεοντολογίας για την Πληροφορική από την Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας”

<sup>3</sup> <https://www.acm.org> – Association for Computing Machinery (ACM)

<sup>4</sup> <https://is.gd/QcMAOC> – “Παρέμβαση ΕΠΕ στη δημόσια διαβούλευση για την αναθεώρηση του Συντάγματος”

<sup>5</sup> <https://is.gd/j8qWG9> – “Ψήφισμα του ΟΗΕ για την ελευθερία πρόσβασης στο διαδίκτυο (...)”

<sup>6</sup> Σημείωση: Σήμερα δεν υπάρχουν εκλεγμένα Συντονιστικά Συμβούλια (ΣΣ) ούτε στα Περιφερειακά Παραρτήματα, ούτε στους Εργασιακούς Τομείς, ούτε στις Θεματικές Επιτροπές, λόγω μη συμμετοχής μελών στην πρόσκληση υποψηφιοτήτων για αντίστοιχες αρχαιρεσίες, όπως έγινε εντός των τελευταίων δύο ετών.

<sup>7</sup> <https://www.privacyinternational.org> – Privacy International

<sup>8</sup> <https://www.eff.org> – Electronic Frontier Foundation

Ο **Χαρίλαος Γεωργίου** είναι πτυχιούχος Πληροφορικής (BSc) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κάτοχος μεταπτυχιακού (MSc) του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στον τομέα Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Υπολογιστικά Συστήματα και διδάκτορας (PhD) του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στην Ανάλυση Ιατρικής Εικόνας & Μηχανική Μάθηση. Από το 1998 συνεργάζεται ως ερευνητής με πανεπιστημιακά και ακαδημαϊκά ιδρύματα στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, σε ερευνητικά προγράμματα που σχετίζονται κυρίως με τεχνολογίες ιατρικών οργάνων, ανάλυση ιατρικής εικόνας και αυτόματη διάγνωση. Έχει διδάξει ως επιστημονικός συνεργάτης στο Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) σε μαθήματα του ερευνητικού του πεδίου, ενώ από το 2016 διδάσκει αντίστοιχα στο Πανεπιστήμιο Πειραιά στο Τμήμα Πληροφορικής και στο Τμήμα Στατιστικής σε θέματα Αναλυτικής Δεδομένων (Data Analytics / Data Mining) και Μηχανικής Μάθησης. Έχει εργαστεί για είκοσι χρόνια ως καθηγητής στην ιδιωτική πανεπιστημιακή εκπαίδευση σε επίπεδο Bachelor και Master, σε αντικείμενα που σχετίζονται κυρίως με Τεχνολογία Λογισμικού, Δίκτυα & Τηλεπικοινωνίες, Ευφυή Συστήματα και Διασφάλιση Ποιότητας Λογισμικού (SQA). Έχει ολοκληρώσει ένα πρόγραμμα μεταδιδακτορικής έρευνας (post-doc) με το ΕΚΠΑ σε sparse learning και fMRI/EEG signal για εφαρμογές στη Βιοϊατρική και Βιοπληροφορική. Από το 2016 εργάζεται σε ένα ακόμα πρόγραμμα μεταδιδακτορικής έρευνας με το Πανεπιστήμιο Πειραιά σε συστήματα επόμενης γενιάς για τη διαχείριση εναέριας κυκλοφορίας & θαλάσσιων μεταφορών μέσω μεθόδων Big data & Μηχανικής Μάθησης. Είναι επίσης ο επίσημος εκπρόσωπος (LEAR), συντονιστής ομάδας & επιστημονικός σύμβουλος με την Ελληνική Ομάδα Διάσωσης Αττικής (ΕΟΔΑ) σε ευρωπαϊκά προγράμματα με σκοπό την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών για την αυτοπροστασία των διασωστών, την έρευνα και διάσωση θυμάτων σε ερείπια, καθώς και τη σχεδίαση έξυπνων συστημάτων υποστήριξης γενικότερα της Πολιτικής Προστασίας, όπως για παράδειγμα σε πλημμυρικά φαινόμενα (citizen observatories). Στα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται επίσης η Ιατρική Πληροφορική, Θεωρία Παιγνίων & Διαχείριση Ρίσκου, Κατανεμημένα Συστήματα, κ.ά. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 71 επιστημονικές εργασίες (peer-reviewed) σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια, καθώς και πάνω από 68 ανεξάρτητες εργασίες και άρθρα σε περιοδικά, έχει συγγράψει δύο βιβλία στο χώρο της Βιοϊατρικής και της Επεξεργασίας Ιατρικής Εικόνας, ενώ επίσης έχει συνεισφέρει στη συγγραφή τεσσάρων ακόμα διεθνών εκδόσεων βιβλίων και στην κατοχύρωση μίας Ευρωπαϊκής πατέντας για τη σχεδίαση και κατασκευή ψηφιακών μαστογράφων επόμενης γενιάς.

---