



EMhΠEE

Ένωση Μηχανικών Πληροφορικής
και Επικοινωνιών Ελλάδος

Σύντομα βιογραφικά των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της EMhΠEE



Ο **Δημήτρης Δρακούλης** αποφοίτησε από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του ΕΜΠ το 1997. Είναι Διδάκτορας του Τομέα Πληροφορικής του ΕΜΠ από το Νοέμβριο του 2002. Είναι συνιδρυτής της ΤΕΛΕΣΤΩ Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών ΕΠΕ, εταιρία που δραστηριοποιείται στο χώρο των ασύρματων ευρυζωνικών δικτύων. Από το 2005 έως σήμερα είναι υπεύθυνος για την υλοποίηση σημαντικών έργων όπως τα Ασύρματα Μητροπολιτικά Δίκτυα των Δήμων και των Τοπικών Ενώσεων Δήμων και Κοινοτήτων της χώρας μας. Είναι εν ενεργεία σύμβουλος του ΕΚΤ/ΕΙΕ (έργο Ενιαίου Πληροφοριακού Συστήματος Έρευνας και Τεχνολογίας) και της Κοινωνίας της Πληροφορίας ΑΕ (έργο Ηλεκτρονικής Πολεοδομίας). Έχει ακόμα διατελέσει στέλεχος των εταιριών EMC Hellas, EAB, Teletel, Exodus σε θέσεις συντονισμού και διαχείρισης έργων στο χώρο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.



Ο **Δημήτριος Δρες** είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. και Διδάκτορας Μηχανικός του Ε.Μ.Π. από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών. Από το 2004 είναι Γενικός Διευθυντής και ιδρυτικό στέλεχος της εταιρείας «TELESTO Ltd.» που δραστηριοποιείται στο χώρο των τηλεπικοινωνιών. Διατέλεσε Λέκτορας (ΠΔ 407) στο Πανεπιστήμιο Πειραιά στο τμήμα Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων, ενώ ως επιστημονικός συνεργάτης - μεταδιδάκτορας στο Εργαστήριο Κινητών Ραδιοεπικοινωνιών του ΕΜΠ συμμετείχε σε ρόλο υπεύθυνου έργου σε μία σειρά από ερευνητικά, τεχνικά και συμβουλευτικά έργα του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, στο χώρο των τηλεπικοινωνιακών δικτύων και υπηρεσιών. Έχει διατελέσει τεχνικός σύμβουλος σε μεγάλους φορείς του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα στα πλαίσια των Ε.Π. Κοινωνία της Πληροφορίας και Ψηφιακή Σύγκλιση. Είναι μέλος του ΤΕΕ από το 1997 και εκλεγμένο μέλος της Κεντρικής Αντιπροσωπίας του ΤΕΕ τη διετία 2006 -2008.



Η **κ. Ιωάννα Σαμπράκου** είναι Αντιπρόεδρος της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδος (ΕΜηΠΕΕ, www.computer-engineers.gr) καθώς επίσης εκλεγμένο μέλος της Αντιπροσωπίας του ΤΕΕ (www.tee.gr) επί 4 συναπτές θητείες, εκπροσωπώντας το σύνολο των Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΤΕΕ (ΕΕΕ Ηλεκτρονικών), και ΓΓ του “eTEE – Informatics & Communications Department» του ΤΕΕ (www.e-tee.org.gr), με ιδιαίτερη αρμοδιότητα σε θέματα Ανταγωνιστικότητας, Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας. Είναι Μηχ. Η/Υ και Πληροφορικής με Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών (Πανεπιστήμιο Πατρών) και κάτοχος Professional MBA (ALBA Business School). Είναι Προϊσταμένη Διεθνών Σχέσεων Τομέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του ΥΠΥΜΕΔΙ.

Έχει διατελέσει Σύμβουλος σε 3 Υπουργούς Μεταφορών και Δικτύων, Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας, Διευθύντρια του Γενικού Γραμματέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (και Ε.Π. Ψηφιακή Σύγκλιση/ΕΣΠΑ), εκπροσωπώντας την Ελλάδα σε Ευρωπαϊκές Επιτροπές στον τομέα της Ψηφιακής Οικονομίας και των Τηλεπικοινωνιών, σε θέματα Digital Single Market και ICT entrepreneurship. Έχει συντονίσει το σχεδιασμό για την Εθνική Στρατηγική «Ψηφιακή Ανάπτυξη 2021», το Εθνικό Ευρωζωνικό Πλάνο (NGA Plan), τη διαπραγμάτευση για το ΣΕΣ2014-2020 στον τομέα ΤΠΕ, τη διαπραγμάτευση για το κλείσιμο των JEREMIE funds (ICT), τη διαπραγμάτευση για την επιτάχυνση υλοποίησης έργων και απορρόφησης του ΕΠ Ψηφιακή Σύγκλιση του ΕΣΠΑ κατά τα έτη 2012-2015 (~1δισ σύνολο απορρόφησης, μεταξύ των οποίων εγκρίθηκαν και οι Φάκελοι Μεγάλων

Έργων όπως Rural Broadband (161εκ, ΣΔΙΤ), Ηλεκτρονικό Εισιτήριο ΟΑΣΑ, κ.α.), καθώς επίσης ήταν επικεφαλής της εθνικής διαπραγμάτευσης με την Τρόικα (Μνημόνιο) στον τομέα των Τηλεπικοινωνιών/ΤΠΕ την περίοδο 2012-2015 (ICT MoU Actions, ~500mio στο ΤΑΙΠΕΔ/HRADF). Έχει διατελέσει μέλος της Juncker Plan Greek Task-Force (EFSI exploitation strategy και σχεδιασμός έργων), και επικεφαλής συνεργασίας/διαπραγμάτευσης Ελληνικής Πλευράς με EIB/JASPERS στα Large Projects (RURAL, SYZEYXIS, Electronic Ticket, Digital School (>€400mio). Ήταν επικεφαλής σχεδιασμού και υποβολής προς χρηματοδότηση από ΕΕ των Έργων Ευρυζωνικών Υποδομών/Δικτύων και Υπηρεσιών της ΓΓΤΤ και έργων ΤΠΕ της ΨΣ (ενδεικτικά: έργο «Ψηφιακό Μητρώο Δικτυακών Υποδομών», έργο «Rural Broadband» (ΣΔΙΤ, 161εκ), έργο «Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων», έργο «Ολοκλήρωση Δικτύων MAN με ΣΥΖΕΥΞΙΣ»). Ήταν υπεύθυνη συντονισμού θεμάτων Ελληνικής Προεδρίας στον τομέα των ΤΠΕ, κατά της διάρκεια της οποίας ολοκληρώθηκε η ψήφιση από το Ευρ. Κοινοβούλιο των: EU Regulation for "Broadband Cost Reduction" και EU Directive "NIS: Network Information Security".

Ασχολείται ενεργά με τη διαμόρφωση εθνικής πολιτικής και θεσμικού πλαισίου στον τομέα των ΤΠΕ με στόχο το σχεδιασμό και την υλοποίηση μίας ουσιαστικής Στρατηγικής για την Ψηφιακή Ανάπτυξη στη χώρα, ώστε η Ψηφιακή Οικονομία να δώσει πραγματική αξία στο τρίπτυχο Πολίτες-Κράτος-Επιχειρήσεις. Έχει ασχοληθεί ενεργά στην κατεύθυνση της βέλτιστης αξιοποίησης των επενδυτικών και διαφόρων ευρωπαϊκών χρηματοδοτικών εργαλείων ειδικά στον τομέα των ΤΠΕ (όπως JEREMIE, Juncker package, ΣΕΣ2014-2020) στοχεύοντας στην προώθηση της ανάπτυξης, καινοτομίας, ανταγωνιστικότητας και εξωστρέφειας των startups και ΜΜΕ στις ΤΠΕ. Είναι αξιολογήτρια αναπτυξιακών και ερευνητικών έργων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, και συντονίστρια της Πανερωπαϊκής πρωτοβουλίας "ITU-AGORA" της ITU ("fostering ICT entrepreneurship, innovation and youth") με ρόλο επίσης στην προώθηση του Ελληνικού οικοσυστήματος ΤΠΕ στην ΕΕ και παγκοσμίως. Παλαιότερα έχει εργαστεί στην ATMEΛ S.A (wireless technologies και mobile communications), και ως R&D Engineer στο RACTI και στο Παν. Πατρών.

Έχει συμμετάσχει ως κριτής σε διάφορους διαγωνισμούς επιχειρηματικότητας και καινοτομίας (πχ hackathon events σε Transport, Fintech, Sports Innovation, Tourism), είναι μέντορας στο ALBA «Venture Garden» (<http://www.venturegarden.gr/>), μέντορας στο Πρόγραμμα επιχειρηματικής επιτάχυνσης «Be-Finnovative» της Εθνικής Τράπεζας (<http://befinnovative.com/mentor/ioanna-sabarakou>), και είναι επίσης μέλος της Επιτροπής Σχεδιασμού ΤΠΕ της ΓΓΕΤ για το Πρόγραμμα «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» ([ΣΕΣ2014-20](#)). Είναι επίσης μέλος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής του "ICT4Growth" [Investment Evaluation Committee (State-aid financing)].



Ο Δρ. Η. Μαγκλογιάννης αποφοίτησε από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Από το ίδιο τμήμα ανακηρύχθηκε Διδάκτορας Μηχανικός, με εξειδίκευση στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και την Ιατρική Πληροφορική. Διετέλεσε ερευνητής στο Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του ΕΜΠ και συμμετείχε σε σημαντικό αριθμό Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων. Από το 2001 έως το 2013, υπηρέτησε το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, και το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική του Πανεπιστημίου Πειραιά στο οποίο και υπηρετεί σήμερα. Είναι εθνικός εκπρόσωπος στην τεχνική επιτροπή "TC12" της IFIP (<http://www.ifiptc12.org.uk/>) [HYPERLINK](#) <http://www.ifiptc12.org.uk/> [HYPERLINK](#) <http://www.ifiptc12.org.uk/> [HYPERLINK](#)

["http://www.ifiptc12.org.uk/"](http://www.ifiptc12.org.uk/). HYPERLINK ["http://www.ifiptc12.org.uk/ifiptc](http://www.ifiptc12.org.uk/ifiptc) HYPERLINK
["http://www.ifiptc12.org.uk/12](http://www.ifiptc12.org.uk/12). HYPERLINK ["http://www.ifiptc12.org.uk/org](http://www.ifiptc12.org.uk/org) HYPERLINK
["http://www.ifiptc12.org.uk/"](http://www.ifiptc12.org.uk/). HYPERLINK ["http://www.ifiptc12.org.uk/uk\)](http://www.ifiptc12.org.uk/uk) και Πρόεδρος της ομάδας εργασίας WG12.5 (Artificial Intelligence – KnowledgeOriented Development of Applications). Έχει διατελέσει αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, μέλος του ΔΣ της EETN (Ελληνική Εταιρεία Τεχνητής Νοημοσύνης), πρόεδρος διεθνών επιστημονικών συνεδρίων και μέλος σε επιστημονικές επιτροπές πλήθους περιοδικών και συνεδρίων. Είναι συνεργαζόμενος ερευνητής και επισκέπτης καθηγητής στο Τμήμα Computer Science του University of Texas at Arlington USA.



Ο **Ιωάννης Βέργαδος** είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής, με πτυχία BSc (Kent) και MSc (City, London) σε Ηλεκτρονική Μηχανική και με εμπειρία σε βιομηχανικό οπτικό έλεγχο, παράλληλους υπολογιστές και ολοκληρωμένες λύσεις σε βιομηχανικές εφαρμογές. Έχει αναλάβει και εκτελέσει με την ιδιότητα υπεύθυνου έργου πολλά έργα E&TA στον τομέα των αυτοματισμών, ποιοτικό έλεγχο, ΤΠΕ, συστήματα προγνωστικών προϊόντων καιρού με τη χρήση αριθμητικών μεθόδων, κλπ. Συνεργάζεται με την ιδιότητα του τεχνικού συμβούλου στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και έχει πάνω από 15 δημοσιεύσεις στον Ελληνικό και Διεθνή επιστημονικό τύπο. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδος και εκπρόσωπος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος στην Επιτροπή Παρακολούθησης της Κοινωνίας της Πληροφορίας. Είναι πιστοποιημένος σύμβουλος ποιότητας και αξιολογητής του Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) από το 2001 ως σήμερα. Προετοιμασία και εφαρμογή ΣΔΠ κατά την σειρά προτύπων ISO9000 σε πάνω από 20 επιχειρήσεις και φορείς. Ως αξιολογητής του ΕΣΥΔ συμμετείχε σε πάνω από 40 αξιολογήσεις φορέων πιστοποίησης και είναι πλέον επικεφαλής αξιολογητής.



Ο **Δρ. Κώστας Καρπούζης** είναι Διευθυντής Ερευνών στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) του ΕΜΠ. Έχει δημοσιεύσει συνολικά 39 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 22 κεφάλαια σε βιβλία και πάνω από 100 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια. Η εργασία με τίτλο "Robust Human Action Recognition Using History Trace Templates" κέρδισε το Best Paper Award στο συνέδριο WIAMIS 2011. Το έργο "Siren", στο οποίο διετέλεσε Τεχνικός Διευθυντής, βραβεύτηκε σαν "Best Serious Game in Europe" από την "Serious Games Society", ενώ βρίσκεται στην 4η θέση της λίστας Great Examples της επιτροπής "Office of Science and Technology Policy" του Λευκού Οίκου. Από το 2006 μέχρι το 2010, συμμετείχε ενεργά στη δραστηριότητα "Emotion Incubator" (EMOXG) του W3C και από το 2007 είναι εκλεγμένο μέλος της εκτελεστικής επιτροπής (executive committee) της ένωσης "Association for the Advancement of Affective Computing". Το 2010 εξελέγη "Student Activities Chair" για το IEEE Greece και προσκλήθηκε από τη μονάδα "ICT for Inclusion" της Ευρωπαϊκής Επιτροπής να παρουσιάσει τη συναισθηματική υπολογιστική σαν δυνητική τεχνολογία για την άρση των κοινωνικών αποκλεισμών. Από το 2014 ανήκει στους Εθνικούς Πρεσβευτές για την Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Προγραμματισμού (Europe Code Week) και είναι ιδρυτικό μέλος της πρωτοβουλίας Girls go Coding για την προώθηση του αλφαριθμητισμού στον προγραμματισμό στα κορίτσια και τις γυναίκες.

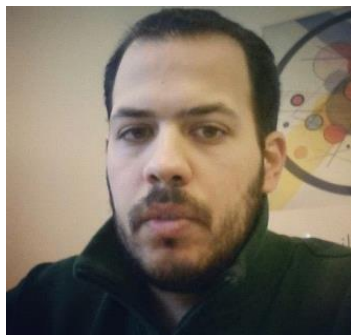


Η **Γιούλη Τερζή** είναι απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα

Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιά. Είναι υπεύθυνη του Γραφείου Διαχείρισης Έργων (PMO) της ADACOM, που δραστηριοποιείται στο χώρο του ICT Security, έχοντας διαχειριστεί πλήθος έργων ασφάλειας για μεγάλους Οργανισμούς τόσο στην Ελλάδα, όσο και στο Εξωτερικό (EMEA). Στο παρελθόν έχει διατελέσει Ειδική Σύμβουλος σε θέματα Πληροφορικής Και Επικοινωνιών στη Γ.Γ. Επικοινωνιών του ΥΠΥΠΜΕΔΙ καθώς και Business & IT Analyst στις εταιρείες Unisystems και Intrasoft International, αντίστοιχα. Είναι μέλος της Κεντρικής Αντιπροσωπίας του ΤΕΕ από το 2013, εκλεγμένη στην Επιστημονική Επιτροπή Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΤΕΕ και στο ΔΣ του Τμήματος Πληροφορικής του ΤΕΕ (eTEE) από το 2010.



Ο **Δρ. Βασίλης Βλάχος** είναι Καθηγητής Εφαρμογών στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Συνεργάζεται ως έμπειρος Μηχανικός Έρευνας και Ανάπτυξης στο Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Υπολογιστών (EAITY). Ήταν μέλος της Ομάδα Δράσης για την Ψηφιακή Ασφάλεια (DART) στην Ειδική Γραμματεία Ψηφιακού Σχεδιασμού του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών. Είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος (MSc) στα Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών και διδάκτορας του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Έχει διδάξει στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, στο Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας και στο Πανεπιστήμιο Πειραιά. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρίας Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα (ΕΕΛ/ΛΑΚ), του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδας (ΕΜηΠΕΕ) και Γενικός Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του ΤΕΙ Θεσσαλίας.



Ο Γεώργιος Κατσαούνης είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ΕΜΠ (2013) και μεταπτυχιακός φοιτητής του MSc «Διοίκηση & Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων» του τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ. Εργάστηκε, μετά την αποφοίτησή του, στο Εργαστήριο Κινητών Ραδιοεπικοινωνιών του ΕΜΠ σε έργα ανάπτυξης, εγκατάστασης και διαχείρισης δικτύων μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας κεραιών και μετρήσεις έντασης ακτινοβολίας κεραιών για λογαριασμό εταιρειών κινητής τηλεφωνίας, ιδιωτικών εταιρειών και φορέων του δημοσίου (Cosmote, Vodafone, Space Hellas, Τράπεζα Πειραιώς, NATO, Thales). Από το Δεκέμβριο του 2014 εργάζεται στην εταιρεία Τελεστώ ΕΠΕ με αντικείμενο έργα ασύρματων ευρυζωνικών δικτύων και συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα (Evacuate, Zonesec).