



Συνεδρία Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, 21 Ιουλίου 2023

09:45 – 10:00	Αφιξη Συμμετεχόντων
10:00 - 13:00	<p>Καλωσόρισμα <i>Καλωσόρισμα και εισαγωγή στα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων</i></p> <p>Καλύτερη Ρύθμιση των Εργασιακών Σχέσεων: Επέκταση των Συλλογικών Συμβάσεων για προσέγγιση του Ευρωπαϊκού Στόχου του 80% <i>Παρουσίαση από τον Αν. Διευθυντή Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων, Άντη Αποστόλου</i></p> <p>Ανακουφιστική παρέμβαση στο Συνταξιοδοτικό Σύστημα: Επικαιροποίηση της αναλογιστικής προσαρμογής για την πρόωρη αφυπηρέτηση πριν από το 65^ο έτος <i>Παρουσίαση από τη Διευθύντρια Υπηρεσιών Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Ευαγγελία Γεωργιάδου</i></p> <p>Συμφιλίωση επαγγελματικής και προσωπικής ζωής: Προώθηση ελαφρύνσεων στα ωράρια εργασίας των πολύτεκνων εργαζόμενων γονέων <i>Παρουσίαση από την Πρώτη Διοικητικό Λειτουργό του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Μικέλα Παπαδοπούλου</i></p> <p>Διάφορα</p>
13:00 - 13:30	Ελαφρύ Γεύμα
13:30 – 15:30	<p>Τεχνητή Νοημοσύνη και ο Κόσμος της Εργασίας <i>Συντονισμός από τον Λειτουργό Εργασίας Α', Αλέξη Αλέκου</i></p> <p>Πως επηρεάζει η Τεχνητή Νοημοσύνη την Απασχόληση; <i>Παρουσίαση από τον Καθηγητή Δρ. Σάββα Χατζηχριστοφή, Πανεπιστήμιο Νεάπολης</i></p> <p>Η Τεχνητή Νοημοσύνη και ο Νέος Κόσμος της Εργασίας <i>Παρουσίαση από τους Δρ. Νίκο Ρωσσίδη και Δρ. Μιχάλη Νικολάου, The Cyprus Institute</i></p> <p>Πως η Τεχνητή Νοημοσύνη θα επηρεάσει τις επόμενες γενιές εργατικού δυναμικού <i>Παρουσίαση από τον Επίκουρο Καθηγητή Δρ. Κλείτο Χριστοδούλου, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας</i></p>
15:30	Ολοκλήρωση Συνεδρίας

Σύντομα Βιογραφικά Σημειώματα Ομιλητών για το θέμα «Τεχνητή Νοημοσύνη και ο Κόσμος της Εργασίας»

Καθηγητής Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφής, Πανεπιστήμιο Νεάπολης

Ο Σάββας Χατζηχριστοφής είναι Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας και Καθηγητής Τεχνητής Νοημοσύνης στο Πανεπιστήμιο Νεάπολης Πάφος. Η έρευνά του επικεντρώνεται στη διασταύρωση της τεχνητής νοημοσύνης, της όρασης υπολογιστών και της ρομποτικής και έχει συμμετάσχει σε πολλά έργα E&A που χρηματοδοτούνται από ευρωπαϊκούς και εθνικούς οργανισμούς. Είναι κάτοχος διπλώματος (M.Eng.) και διδακτορικού διπλώματος στην Όραση Υπολογιστών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο και έχει διατελέσει ειδικός επιστήμονας, επισκέπτης καθηγητής και ερευνητής σε διάφορα ιδρύματα. Έχει λάβει πολυάριθμες διακρίσεις, υποτροφίες και βραβεία για τη συνεισφορά του και έχει δημοσιεύσει εκτενώς σε έγκυρα ακαδημαϊκά περιοδικά.

Δρ. Νίκος Ρωσσίδης, The Cyprus Institute

Δρ. Μιχάλης Νικολάου, The Cyprus Institute

Ο Δρ. Νίκος Ρωσσίδης είναι έμπειρος Διευθύνων Σύμβουλος, σύμβουλος διοίκησης και startup coach. Προηγουμένως, υπήρξε Διευθύνων Σύμβουλος της Medochemie και μέλος του παγκόσμιου διοικητικού συμβουλίου της Synovate (μία από τις κορυφαίες τέσσερις παγκόσμιες εταιρείες παροχής marketing insights). Ως Διευθύνων Σύμβουλος της CREF Business Ventures, ενός startup incubator που συνδέεται με το Ινστιτούτο Κύπρου, ο Δρ. Ρωσσίδης συμβουλεύει και καθοδηγεί τους ιδρυτές ακαδημαϊκών επιχειρήσεων, βοηθώντας τους να διαμορφώσουν και να υλοποιήσουν αποτελεσματικές στρατηγικές εισόδου στην αγορά. Το πιο πρόσφατο βιβλίο του Δρ. Ρωσσίδα, με τίτλο "Engaging the Workforce: The Grand Management Challenge of the 21st Century", δημοσιεύτηκε από τις εκδόσεις Routledge/Taylor & Francis το 2023. Έχει δώσει πολλές διαλέξεις για το μέλλον της εργασίας (Oxford, Trinity College, και Πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου μεταξύ άλλων) και το βιβλίο του με αυτό το θέμα αναμένεται να εκδοθεί σύντομα: The New World Of Work: Implications On Workforce Engagement.

Ο Δρ. Μιχάλης Α. Νικολάου (PhD/MSc Imperial College London, BSc Πανεπιστήμιο Αθηνών) είναι Επικουρος Καθηγητής στο Computation-based Science and Technology Research Center στο Ινστιτούτο Κύπρου, και Επίτιμος Ερευνητικός Συνεργάτης στο Imperial College London. Τα τελευταία 15 χρόνια ασχολείται με την ανάπτυξη αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) στα πλαίσια της Μηχανικής Μάθησης (Machine Learning) και Υπολογιστικής Όρασης (Computer Vision), με ιδιότητες όπως αποδοτικότητα, εύρωστη μάθηση, και επεξησίμη TN (efficiency, robustness, explainability). Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 70 ερευνητικά άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση, με περισσότερες από 4500 αναφορές και δείκτη h-index 26 (πηγή Google Scholar). Η έρευνά του έχει βραβευθεί με βραβεία καλύτερης επιστημονικής εργασίας (best paper awards), και έχει υποστηριχθεί από εθνικά, ευρωπαϊκά, και βιομηχανικά επιχορηγητικά προγράμματα.

Επίκουρος Καθηγητής Δρ. Κλείτος Χριστοδούλου, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

Ο Δρ. Κλείτος Χριστοδούλου, είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Ψηφιακής Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Λευκωσίας, κατέχει διδακτορικό στην Επιστήμη των Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ, ΗΒ. Υπηρέτησε επίσης ως μέλος προσωπικού εκεί, ασχολούμενος με έρευνα και διδασκαλία. Επίσης είναι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος για θέματα έρευνας και καινοτομίας στο Ινστιτούτο για το Μέλλον (Institute For the Future (IFF) του Πανεπιστημίου Λευκωσίας). Το Ινστιτούτο έχει ως στόχο την ακαδημαϊκή έρευνα στις τεχνολογίες αιχμής όπως το AI και το Blockchain. Η έρευνά του επικεντρώνεται κυρίως στη Διαχείριση Δεδομένων μεγάλου Όγκου (Big Data), τις τεχνικές Μηχανικής Μάθησης και τα συστήματα Κατανεμημένου Καθολικού (Distributed Ledger Technologies), συμβάλλοντας επίσης ενεργά στην ομάδα ISO/TC 307 Blockchain and Distributed Ledger Technologies. Ο Δρ. Χριστοδούλου υπηρετεί επιπλέον ως Συντάκτης για το περιοδικό Frontiers in Blockchain Journal και είναι ο κύριος ερευνητής σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα επιχορηγούμενα από την ΕΕ.