

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ για την ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

4^η ΗΜΕΡΙΔΑ

‘Πρόσφατες Εξελίξεις στην Προστασία Δεδομένων’

Η 4^η ΗΜΕΡΙΔΑ διοργανώνεται σε συνεργασία με την Αρχή Προστασίας Δεδομένων.

ΑΘΗΝΑ, 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024

Συνεδριακή Αίθουσα ‘Αμφιθέατρο Ιδρύματος Ευγενίδου’

Λ. Συγγρού 387,

175 64 Π. Φάληρο

Η Ημερίδα υποστηρίζεται χορηγικά από τη Microsoft και τη Google.

ΗΜΕΡΙΑΔΑ

Παρασκευή, 27 Σεπτεμβρίου 2024

08:30-09:30 Εγγραφές

09:30-09:45 Χαιρετισμοί

Κωνσταντίνος Μενουδάκος, Πρόεδρος Αρχής Προστασίας Δεδομένων,
Επ. Πρόεδρος ΣτΕ

Βασίλης Ζορκάδης, Γεν. Δ/ντής Γραμματείας Αρχής Προστασίας
Δεδομένων, Πρόεδρος ΔΣ ΕΣΚτΠ

09:45 – 12:25

1^η Ενότητα – ΤΝ: Εφαρμογές, Προστασία Δεδομένων, η Πράξη για την ΤΝ

Η ενότητα εστιάζει στην παρουσίαση τεχνικών πτυχών συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης, τεχνικών μέτρων διασφάλισης της ιδιωτικότητας, θεμάτων ελέγχου της συμμόρφωσης των συστημάτων ΤΝ με τον ΓΚΠΔ και, τέλος, στην παρουσίαση της Πράξης για την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI Act) και της σχέσης της με τη νομοθεσία προστασίας δεδομένων.

Συντονιστής: Κωνσταντίνος Μενουδάκος, Πρόεδρος Αρχής Προστασίας Δεδομένων, Επ. Πρόεδρος ΣτΕ

09:45-11:00 ΜΕΡΟΣ Α

09:45-10:05

1. «Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στον Πολιτισμό και την Υγεία»

Η τεχνητή νοημοσύνη (AI) όπως έχει σήμερα εξελιχθεί και σε παραγωγική AI με τα επιτεύγματα στη μηχανική μάθηση, βαθιά μάθηση και επεξεργασία φυσικής γλώσσας, έχει αναδειχθεί ως ένα ισχυρό εργαλείο για την εκτέλεση σύνθετων εργασιών που απαιτούσαν ιστορικά ανθρώπινη νοημοσύνη και έχει διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στην επανάσταση που συμβαίνει σε διάφορους τομείς όπως στον πολιτισμό και στις επιστήμες υγείας. Στη διάλεξη αυτή θα παρουσιαστούν δυο διαφορετικές εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης σε αυτούς τους τομείς. Στη πρώτη περίπτωση στον πολιτισμό παρουσιάζεται ένα συνελκτικό νευρωνικό δίκτυο (ΣΝΔ) προκειμένου να αναγνωρίζει βυζαντινούς ύμνους. Η βυζαντινή θρησκευτική παράδοση περιλαμβάνει ύμνους της Ελληνορθόδοξης Εκκλησίας, οι οποίοι διαφέρουν σημαντικά τόσο από τη θρησκευτική μουσική άλλων πολιτισμών όσο και από τα συνήθη μουσικά σήματα κατά συνέπεια το πρόβλημα της αναγνώρισης βυζαντινών ύμνων είναι πολυσύνθετο. Στη δεύτερη περίπτωση στο τομέα της υγείας αξιοποιούμε τεχνολογίες αιχμής και ειδικότερα των ανερχόμενων εξελίξεων στο πεδίο, της Τεχνητής Νοημοσύνης, και της μηχανικής όρασης (computer vision), με στόχο την βελτιστοποίηση της Ιατρικής πράξης. Σε αυτή την περίπτωση με χρήση των παραπάνω τεχνολογιών αναπτύσσεται ένα ολοκληρωμένο λογισμικό το οποίο θα υποδεικνύει ποιο έμβρυο είναι το πιο

κατάλληλο για να δώσει τη πολυπόθητη εγκυμοσύνη, το οποίο μπορεί να αποτελέσει καινοτομία στο τομέα της Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής.

Σωτήριος Γούδος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

10:05-10:25

2. «Η Προστασία της Ιδιωτικότητας στον Κόσμο της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης»

Η ομιλία επικεντρώνεται σε κρίσιμα ζητήματα που αφορούν τη διασφάλιση της ιδιωτικότητας στον ταχέως εξελισσόμενο τομέα της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης. Αναλύονται σύγχρονες μέθοδοι διαφύλαξης της ιδιωτικότητας κατά την εξόρυξη δεδομένων, καινοτόμες τεχνικές ανωνυμοποίησης, η διαφορική ιδιωτικότητα, καθώς και οι προκλήσεις της προστασίας των δεδομένων σε Large Language Models (LLMs). Μέσα από αυτά τα ζητήματα, αναδεικνύονται οι προκλήσεις αλλά και οι λύσεις που προτείνονται για την προστασία της ιδιωτικότητας στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης.

Βασίλειος Βερούκιος, Καθηγητής, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

10:25-10:45

3. «Προστασία προσωπικών δεδομένων στα συστήματα TN – οι προκλήσεις κατά τον έλεγχο συμμόρφωσης από τις ΑΠΔ»

Οι εποπτικές αρχές προστασίας δεδομένων είναι αρμόδιες για τον έλεγχο συμμόρφωσης με την νομοθεσία προστασίας προσωπικών δεδομένων και των σχετικών πράξεων επεξεργασίας που πραγματοποιούνται μέσω συστημάτων TN, στις διάφορες μορφές τους. Η ομιλία θα εστιάσει στα κύρια σημεία των ελέγχων και τις σχετικές ιδιαιτερότητες και προκλήσεις.

Γεωργία Παναγοπούλου, Ειδική Επιστήμων, Προϊσταμένη Τμήματος Ελέγχων και Ασφάλειας, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

10:45-11:00 Ερωτήσεις

11:00-11:15 Διάλειμμα

11:15–12:25 ΜΕΡΟΣ Β

11:15-11:55

4. «Η πράξη για την T.N. (AI Act): Η σχέση της με τις διατάξεις προστασίας προσωπικών δεδομένων»

Η εισήγηση θα παρουσιάσει τα βασικά σημεία της πράξης για την TN, τις τρέχουσες εξελίξεις, με έμφαση σε θέματα ενδιαφέροντος για την προστασία προσωπικών δεδομένων.

Ζωή Καρδασιάδου, Δ.Ν. Δικηγόρος στέλεχος στο Τμήμα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων της Γ.Δ. Δικαιοσύνης & Προστασίας Καταναλωτή, Ευρωπαϊκή Επιτροπή

11:55-12:15

5. «Πράξη για την T.N. και ο ΓΚΠΔ: Η έννοια του κινδύνου και η υποχρέωση πραγματοποίησης εκτίμησης αντικτύπου στα δύο νομοθετήματα»

Η ομιλία θα εστιάσει στη νομική έννοια του κινδύνου και πώς αυτή ορίζεται στα δυο νομοθετήματα. Θα γίνει αναφορά στο πλέγμα των διαφορετικών εκτιμήσεων αντικτύπου που προβλέπονται από τους δύο νόμους (DPIA, risk assessment, FRIA) και θα αναλυθεί ο διαφορετικός ρόλος τους, οι προϋποθέσεις υλοποίησής τους και ο τρόπος με τον οποίο ενδέχεται να συμπέσουν στην εφαρμογή τους.

Κατερίνα Δεμέτζου, Υποψήφια Διδάκτωρ, Radboud University, The Netherlands.

12:15-12:25 Ερωτήσεις

12:25-12:40 Διάλειμμα

12:40 -13:05

6. «Responsible AI at Microsoft»

Η εισήγηση θα αναφερθεί στις πρακτικές και πολιτικές που εφαρμόζει η Microsoft για την ανάπτυξη και ενσωμάτωση καινοτόμων τεχνολογιών με υπεύθυνο τρόπο. Πιο συγκεκριμένα, θα παρουσιασθεί η συστηματική προσέγγιση της εταιρείας αναφορικά με την υπεύθυνη ανάπτυξη, σχεδιασμό και εφαρμογή νέων τεχνολογιών με βάση συγκεκριμένες αρχές, όπως αναδεικνύεται από την υιοθέτηση και εφαρμογή του Προτύπου Υπεύθυνης Τεχνητής Νοημοσύνης (Responsible AI Standard) και τη δέσμευση ορόσημο της Microsoft αναφορικά με θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας ενώ, τέλος, θα γίνει σύντομη αναφορά κάποιων πρακτικών εφαρμογών τεχνολογικών λύσεων που υποστηρίζονται από Τεχνητή Νοημοσύνη.

Antigoni Papanikolaou, Head of Legal Greece, Cyprus Malta, Baltics & Regional Senior Legal Manager

13:05-13:30

7. -Παρουσίαση Google, TBC

13:30 – 14:30 Μεσημεριανό διάλειμμα - προσφέρεται ελαφρύ γεύμα

14:30 – 14:50

2^η Ενότητα – Ψηφιακές Υπηρεσίες και Διαχείριση των Δεδομένων

Η ενότητα αυτή επικεντρώνεται στα νομοθετήματα της Ε. Ένωσης για τον ψηφιακό μετασχηματισμό και τα δεδομένα (DSA, DGA, Data Act, European Health Data Space).

Συντονιστής: Γιώργος Λουκέρης, Δικηγόρος, ΕΣΚτΠ

14:30-14:50

8. «Η Πράξη για τις Ψηφιακές Υπηρεσίες (DSA): Βασικές έννοιες - Αλληλεπίδραση με το ΓΚΠΔ»

Η ομιλία εστιάζει στα βασικά χαρακτηριστικά της πράξης για τις ψηφιακές υπηρεσίες (DSA), τα σχετικά με τον εθνικό εφαρμοστικό νόμο (ν. 5099/2024) και την Κοινή Απόφαση του Συντονιστή Ψηφιακών Υπηρεσιών και των Αρμόδιων Αρχών, καθώς και την αλληλεπίδραση της Πράξης με τον ΓΚΠΔ.

Φωτεινή Καρβέλα, Ειδική Επιστήμων, Νομικός, Αρχή Προστασίας Δεδομένων.

Δρ. Κ. Λιμνιώτης, Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών και Έρευνας, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

14:50-15:10

9. «Το καθεστώς λειτουργίας (και ευθύνης) των παρόχων ενδιαμέσων υπηρεσιών για το διακινούμενο από τους χρήστες περιεχόμενο μετά την Πράξη για τις Ψηφιακές Υπηρεσίες»

Το ειδικό καθεστώς ευθύνης των παρόχων ενδιαμέσων υπηρεσιών φιλοξενίας για το παράνομο περιεχόμενο που δικαιούν οι χρήστες τους διαμορφώθηκε για μακρό χρόνο από τους κανόνες της Οδηγίας 2000/31 για το ηλεκτρονικό εμπόριο (άρθρα 12-15). Σήμερα πλέον, μετά από μια σειρά νομοθετικών πρωτοβουλιών που έχει αναλάβει η ΕΕ (μετά το 2015), έχει διαμορφωθεί ένα σύνθετο και πολύπλοκο σύστημα ρυθμιστικών κανόνων με πληθώρα εννοιολογικών ορισμών, πληθώρα υποχρεώσεων και μορφών ευθύνης για τους παρόχους επιγραμμικών υπηρεσιών. Παράλληλα διαμορφώθηκε ένα σύνθετο διοικητικό πλέγμα από αρμόδιες εθνικές και ενωσιακές αρχές, με επάλληλες εποπτικές αρμοδιότητες και διοικητικές κυρώσεις που ισχύουν παράλληλα.

Σύλβια Σταυρίδου, Καθηγήτρια Νομικής Σχολής, ΔΠΘ

15:10-15:30

10. «Αλληλεπίδραση του ΓΚΠΔ με τους Κανονισμούς για τα Δεδομένα (Data Act) και την Διακυβέρνηση των Δεδομένων (Data Governance Act)»

Η παρουσίαση περιλαμβάνει ανάλυση των βασικών σημείων των δύο Κανονισμών για τα Δεδομένα και την Διακυβέρνηση των δεδομένων καθώς και των κύριων ζητημάτων που αφορούν την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Δρ. Ευφροσύνη Σιουγλέ, Προϊσταμένη Τμήματος Γνωμοδοτικού, Συμβουλευτικού και Μέσων Συμμόρφωσης, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

15:30 -15:50

11. «Διαμοιρασμός προσωπικών δεδομένων υπό το φως των νέων νομοθετικών πράξεων στην ΕΕ: (Τεχνολογικές) προκλήσεις που ανακύπτουν»

Επισκόπηση της έννοιας του διαμοιρασμού δεδομένων (data sharing), η οποία προβλέπεται, σε διάφορες εκφάνσεις και υπό προϋποθέσεις, σε πρόσφατες νομοθετικές πράξεις της ΕΕ (Πράξη για την Διακυβέρνηση των Δεδομένων, Πράξη για τα Δεδομένα, Ευρωπαϊκός Χώρος Δεδομένων για την υγεία), εστιάζοντας ιδίως σε ζητήματα προστασίας δεδομένων που εγείρονται αλλά και σε τεχνολογίες που θα μπορούσαν ενδεχομένως να υποστηρίξουν την εξασφάλιση των απαραίτητων εχέγγυων.

Δρ. Κωνσταντίνος Λιμνιώτης, Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών και Έρευνας, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

15:50 – 16:05 Ερωτήσεις

16:05 -16:20 Διάλειμμα

16:20 – 17:30

3^η Ενότητα - Ειδικά Θέματα Προστασίας Δεδομένων

Η ενότητα αυτή αποτελείται από τις παρουσιάσεις τριών επίκαιρων θεμάτων προστασίας δεδομένων, για την online διαφήμιση, τη πρόταση κανονισμού για διασυννοριακές υποθέσεις ΓΚΠΔ και τις πρόσφατες νομοθετικές πρωτοβουλίες στον χρηματοπιστωτικό τομέα από την οπτική της προστασίας δεδομένων.

Συντονιστής: Βασίλης Ζορκάδης, Πρόεδρος ΔΣ ΕΣΚΤΠ, Γεν. Δ/ντής Γραμματείας Αρχής Προστασίας Δεδομένων

16:20-16:40

12. “Νομικές βάσεις για την online διαφήμιση: Η ζωή μετά το Pay or OK”,

Ποια νομική βάση επεξεργασίας δεδομένων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο πλαίσιο της online διαφήμισης; Ένα ερώτημα που απασχολεί με αυξανόμενη ένταση επιχειρήσεις, νομικούς και πληροφορικούς, καθώς η online διαφήμιση αποτελεί τον θεμέλιο λίθο του σύγχρονου διαδικτύου και βρίσκεται στο επίκεντρο σχεδόν όλων των επιχειρηματικών μοντέλων. Μία σειρά από πρόσφατες αποφάσεις δικαστηρίων και εποπτικών αρχών

επιχειρούν να συνδιαμορφώσουν το παρόν αλλά και το μέλλον της online διαφήμισης, με το μοντέλο “Πληρωμή ή Συγκατάθεση”, ευρύτερα γνωστό ως Pay or OK, να διαδραματίζει κεντρικό ρόλο στη συζήτηση.

Βασίλης Καρκατζούνης, Δικηγόρος, Υπ. Διδάκτωρ, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Λίλιαν Μήτρου, Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

16:40-17:00

13. «Οι επιπτώσεις στις διαδικασίες των εποπτικών αρχών του ΓΚΠΔ από την πρόταση Κανονισμού για τις διασυνοριακές υποθέσεις»

Η πρόταση Κανονισμού για τον εξορθολογισμό της συνεργασίας μεταξύ των εποπτικών αρχών κατά την επιβολή του ΓΚΠΔ σε διασυνοριακές υποθέσεις βρίσκεται στα τελευταία στάδια νομοθέτησης. Ο Κανονισμός αυτός αναμένεται να δημιουργήσει νέες διαδικασίες που φιλοδοξούν να επιταχύνουν τη συνεργασία των Αρχών. Παράλληλα όμως, δημιουργεί νέες υποχρεώσεις οι οποίες αναμένεται να επιφέρουν αλλαγές στον τρόπο λειτουργίας των Αρχών από τα αρχικά στάδια της διαδικασίας εξέτασης των υποθέσεων αυτών.

Δρ. Γιώργος Ρουσόπουλος, Προϊστάμενος Δ/σης Εποπτικού Έργου, Αρχή Προστασίας Δεδομένων,

Κυριακή Καρακάση, Ειδική Επιστήμων Νομικής, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

17:00-17:20

14. «Προστασία δεδομένων στον χρηματοπιστωτικό τομέα: σύγχρονες εξελίξεις»

Η ομιλία θα αναφερθεί σε ζητήματα σχετικά με το ψηφιακό ευρώ, την πρόσφατη νομοθεσία για το AML/CFT και το νομοθετικό πακέτο της Ε Ένωσης για την ανοιχτή χρηματοοικονομική και τις πληρωμές, εστιάζοντας στις απόψεις του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Προστασίας Δεδομένων (EDPB).

Χάρις Συμεωνίδου, Ειδική Επιστήμων Νομικής, Αρχή Προστασίας Δεδομένων

17:20-17:35 Ερωτήσεις

17:35 -17:40

Συμπεράσματα Ημερίδας

Βασίλης Ζορκάδης, Γεν. Δ/ντής Γραμματείας Αρχής Προστασίας Δεδομένων, Πρόεδρος ΔΣ ΕΣΚτΠ