



Πραγματοποίηση ημερίδας ολοκλήρωσης του έργου
Cloud-InSPiRe - An Integrated Socio-technical approach for Self-Adaptive
Privacy Requirements Identification within Cloud Computing Environments

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε η ημερίδα παρουσίασης των αποτελεσμάτων του έργου με τίτλο: **“An Integrated Socio-technical approach for Self-Adaptive Privacy Requirements Identification within Cloud Computing Environments - (Cloud-InSPiRe)”**, η οποία πραγματοποιήθηκε την Δευτέρα 14 Ιουλίου 2025 στις εγκαταστάσεις του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), στην Αθήνα.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από τη **Διευθύντρια του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., Δρ. Κατερίνα Κουραβέλου**, η οποία υπογράμμισε τη σημασία της επένδυσης στην επιστημονική έρευνα και την ανάγκη στήριξης έργων που προάγουν την καινοτομία και την κοινωνική ωφέλεια. Ακολούθησε ο χαιρετισμός του **Αντιπρύτανη Διοικητικών και Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Αναπληρωτή Καθηγητή Στυλιανού Ξανθόπουλου**, ο οποίος αναφέρθηκε στη στρατηγική σημασία του Cloud-InSPiRe ως διεπιστημονικού έργου, που συνδυάζει τεχνολογικές λύσεις με κοινωνικές προσεγγίσεις για τη διαχείριση της ιδιωτικότητας και ευχαρίστησε το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την υποστήριξη που παρέχει στα ερευνητικά έργα.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα του έργου μέσω των παρακάτω θεματικών ενότητων:

- **Cloud-InSPiRe: Δομή, Πορεία και Αποτελέσματα** - Καθ. Χρήστος Καλλονιάτης, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου



Το ερευνητικό έργο υποστηρίχθηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Αριθμός Έργου:2550)



- **Προσαρμοζόμενα συστήματα Προστασίας Ιδιωτικότητας στο Cloud Computing: State of the Art και Κοινωνικές Απαιτήσεις** - Μαρία Σιδερή, ΕΔΙΠ, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- **Τεχνικό Υπόβαθρο: Απαιτήσεις, Σχεδιασμός και Αξιολόγηση** - Μιχαήλ Παντελέλης, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- **Cloud-InSPiRe Beta Tool: Παρουσίαση του εργαλείου** - Πάνος Μαζαράκης, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- **Διαχείριση, Διάχυση και Αντίκτυπος του Cloud-InSPiRe** - Κατερίνα Μαυροειδή Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, εκπρόσωποι του ιδιωτικού τομέα, καθώς και στελέχη του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., οι οποίοι παρακολούθησαν με ενδιαφέρον τις παρουσιάσεις και συμμετείχαν ενεργά στη συζήτηση που ακολούθησε με ερωτήσεις και σχόλια τόσο για τα αποτελέσματα του έργου, όσο και για τις προοπτικές εξέλιξης και μελλοντικής αξιοποίησης του Cloud-InSPiRe εργαλείου, αναδεικνύοντας τη σημασία του για τη διαχείριση της ιδιωτικότητας στα σύγχρονα ψηφιακά περιβάλλοντα.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου, Καθηγητής Χρήστος Καλλονιάτης, κλείνοντας την εκδήλωση ευχαρίστησε το κοινό για την παρουσία του, την ερευνητική ομάδα του έργου και το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για τη στήριξη, τη χρηματοδότηση του έργου και τη διάθεση του χώρου για την υλοποίηση της ημερίδας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι το έργο Cloud-InSPiRe, το οποίο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και



Το ερευνητικό έργο υποστηρίχθηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Αριθμός Έργου:2550)

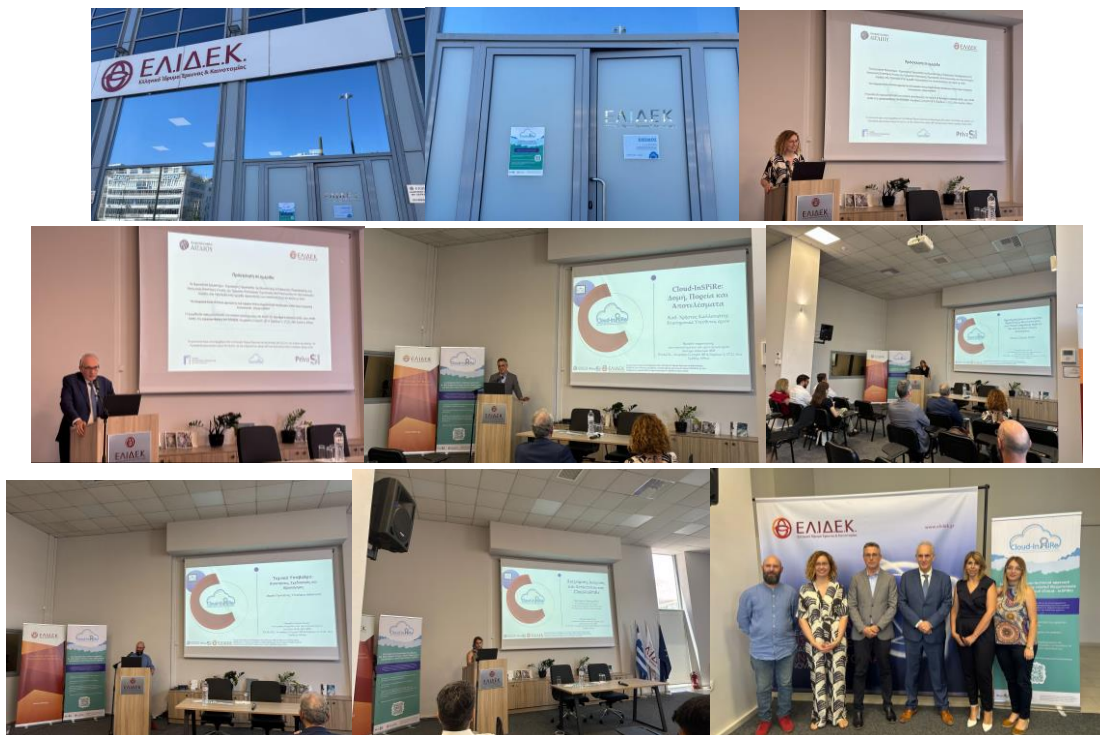


Ερευνητών/τριών», κατέλαβε την 1η θέση στην τελική αξιολόγηση της δράσης με βαθμολογία 97,8/100, ανάμεσα σε 84 προτάσεις που προκρίθηκαν στη Β' φάση αξιολόγησης, από συνολικά 357 που υποβλήθηκαν σε εθνικό επίπεδο από όλες τις βαθμίδες των ΑΕΙ.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου

Χρήστος Καλλονιάτης

Καθηγητής του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας και Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου PrivaSI



Το ερευνητικό έργο υποστηρίχθηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Αριθμός Έργου:2550)