

## Εκδήλωση

για την Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Έργου NAVMAT - ΕΛΙΔΕΚ 822 (1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών ...)

**Ανάπτυξη συστήματος βασισμένου στη γνώση για προβλήματα αστοχίας υλικών ναυτικού ενδιαφέροντος**

***Knowledge based System for naval materials failures - NAVMAT***

Μία συνεργασία της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) με το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ) του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος με τη συνδρομή της ΣΣΕ και της ΣΙ και την υποστήριξη του Ελληνικού Ίδρυματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)

**Τετάρτη 31 Ιανουαρίου 2024**

**Αίθουσα σεμιναρίων, Mini Hall, Συνεδριακό Κέντρο, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος**

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14:30 – 15:00 Εγγραφές

Συντονιστής Ημερίδας: Γ. Γαλάνης, Κοσμήτορας ΣΝΔ

15:00 – 15:15 Έναρξη - Σύντομοι χαιρετισμοί:

Ξ. Χρυσόχου, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Επιστ. Συμβουλίου ΕΛΙΔΕΚ

Χ. Γαβαλάς, Αρχιπλοίαρχος ΠΝ, Υποδιοικητής ΣΝΔ

Γ. Νούνεσης, Πρόεδρος ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

15:15 – 16:00 Παρουσίαση του έργου και των αποτελεσμάτων του: ανάγκη, στόχοι, μεθοδολογία, προοπτικές, Ν. Μελανίτης, Επιστημονικός Υπεύθυνος NAVMAT, ΣΝΔ

16:00 – 16:15 Εργαλεία ΤΝ και Μηχανικής Μάθησης στην υπηρεσία της διαχείρισης αστοχίας, Γ. Γιαννακόπουλος, ahedd, ΙΠΤ/Δημόκριτος

16:15 – 16:30 Η ανάπτυξη της εφαρμογής app.navmat.gr, Επίδειξη πρωτοτύπου, Κ. Σταματάκης, ΙΠΤ/Δημόκριτος

16:30 – 16:45 Συζήτηση

16:50 – 17:30 Μικρή δεξίωση, Δικτύωση

[www.navmat.gr](http://www.navmat.gr)

