



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Πειραιάς, 18 Ιανουαρίου 2023

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΕΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ**

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό του προσκαλεί Υποψήφιους Διδάκτορες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε ένα από τα παρακάτω θέματα:

ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
Επιχειρησιακή ευελιξία, κεφαλαιακή διάρθρωση και συγκρούσεις αντιπροσώπευσης στη ναυτιλία/ Operational flexibility, capital structure and agency conflicts in the shipping industry /Εκπόνηση στην ελληνική/αγγλική γλώσσα
Περιβάλλον, κοινωνία και διακυβέρνηση (ESG) στη ναυτιλία: επιπτώσεις στη χρηματοοικονομική ανάλυση και τη λογιστική πληροφόρηση/ Environment, society and governance (ESG) in the shipping industry: implications for accounting information and financial analysis /Εκπόνηση στην ελληνική/αγγλική γλώσσα
Artificial intelligence for maritime data analytics /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Artificial intelligence for autonomous vessels /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Systems' safety and performance in shipping: the role of employee voice and silence /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Hands-on management and company performance in shipping /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Employee motivation in organizations with dual human resource management systems /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Pools strategies leading to consolidation /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Ενίσχυση ποικιλομορφίας και συμπερίληψης στη ναυτιλιακή βιομηχανία: πρακτικές, οφέλη και προκλήσεις/Promoting diversity and inclusion in the maritime industry: practices, benefits and challenges / Εκπόνηση στην ελληνική/αγγλική γλώσσα
Soft management practices and skills for improving safety and sustainability in the maritime industry / Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Vessel performance optimization under ESG principles /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Charter party performance optimization under uncertainty/Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Digital business applications in shipping management /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Spare part management optimization in shipping /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Ανάλυση συμπεριφοράς κόστους στις ναυτιλιακές εταιρείες /Εκπόνηση στην ελληνική γλώσσα
European Port policy /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Labour and industrial relations in seaports /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Cruise ports organisation /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα

Ports and stakeholders relations /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Sustainability resilience in cruise industry /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Sustainability resilience in the maritime Industry /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Co- Value creation and relationships among chain members in maritime (local communities, investors, customers, suppliers e.t.c.) /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Shipping pool operations /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Maritime supplies logistics optimization /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Third-party ship management decision analysis /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Forecasting models in freight and asset markets in shipping /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Forecasting models in commodity and fuel markets /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Blue growth: Economic analysis and prospects in the Mediterranean economies /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Identification of future trends of LNG trade /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Evaluation of disruptions in the cruise industry /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Evaluation of disruptions in the dry bulk shipping /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Green investments in the ferry sector /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Measuring over tourism at Cruise destinations /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
The gender gap in marine industry /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Carbon sequestration in the marine environment /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Linking ecosystem services and the Sustainable Development Goals in Aegean islands /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Climate change adaptation measures in port areas /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Multicriteria model to assess pathways towards the decarbonisation of shipping /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Life cycle assessment of low and zero emissions solutions for ships /Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα
Human Resource Management for shipping 4.0/Εκπόνηση στην αγγλική γλώσσα

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα έχουν όσοι/-ες πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- ✓ Έχουν Πτυχίο ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ, που εμπίπτει σε γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος με βαθμό τουλάχιστον «Λίαν Καλώς»
- ✓ Επαρκή γνώση της Αγγλικής γλώσσας πιστοποιημένη όπως ο Νόμος ορίζει ή πλήρεις σπουδές σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο σε αγγλόφωνο ίδρυμα της αλλοδαπής.
- ✓ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών που εμπίπτει σε γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν την αίτηση **ηλεκτρονικά**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση naf-secr@unipi.gr, με τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τις **10 Φεβρουαρίου 2023**, την προτεινόμενη γλώσσα εκπόνησης και συγγραφής -η οποία μπορεί να είναι η ελληνική ή η αγγλική, καθώς και τον/την προτεινόμενο/-ως επιβλέποντα/-ουσα της Διδακτορικής Διατριβής

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Αίτηση.
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Α.Τ.Ε.Ι.)
- Αντίγραφο Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Α.Τ.Ε.Ι.), καθώς και την αντίστοιχη αναλυτική βαθμολογία.
- Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης της αγγλικής γλώσσας. (πιστοποιητικό γλωσσομάθειας και άλλης γλώσσας εφ' όσον υπάρχει).
- Προσχέδιο Διδακτορικής Διατριβής.
- Ανάλυση ερευνητικών ενδιαφερόντων

✚ Για όσους επιλεγούν κατ' αρχήν, είναι δυνατόν να ζητηθούν πρόσθετα δικαιολογητικά.

Οι υπό προκήρυξη Διδακτορικές Σπουδές διέπονται από τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/22-7-2022) και τον σχετικό Κανονισμό του Τμήματος:

Για πρόσθετες πληροφορίες ή τυχόν διευκρινίσεις σε σχέση με την παρούσα προκήρυξη, οι υποψήφιοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος (210 4142175)

Από τη Γραμματεία