



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη Βιώσιμη Γαλάζια Οικονομία

Master of Science in Sustainable Blue Economy

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ για το ακαδ. έτος 2024-25

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς προκηρύσσει την έναρξη του 6^{ου} κύκλου σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, το οποίο οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Master of Science (M.Sc.) **στη Βιώσιμη Γαλάζια Οικονομία / in Sustainable Blue Economy.**

Το Π.Μ.Σ. χαρακτηρίζεται εντατικό, διάρκειας ενός έτους (δύο εξάμηνα και θερινή περίοδος). Στόχος του Προγράμματος είναι οι τρέχουσες προκλήσεις της θαλάσσιας βιομηχανίας. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική, με έναρξη τον Οκτώβριο 2024 και λήξη τον Σεπτέμβριο 2025. Η γλώσσα των μαθημάτων είναι Αγγλική.

Το ύψος των διδάκτρων είναι 5.000 ευρώ, στα οποία συμπεριλαμβάνεται το κόστος πιστοποιημένης παρακολούθησης και επιτυχούς ολοκλήρωσης εξειδικευμένων και κατ' αποκλειστικότητα παρεχόμενων σεμιναρίων από εθνικά και διεθνώς διαπιστευμένους φορείς κατάρτισης σε αντικείμενα απόλυτα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

Στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών θα γίνονται δεκτοί, κατόπιν επιλογής, πτυχιούχοι συναφών Α.Ε.Ι., Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής & διπλωματούχοι Α.Ε.Ν. ισότιμοι με Τ.Ε.Ι.(Ν.3450/2006) ή αντίστοιχων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν καλή γνώση της Αγγλικής.

Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική. Η διδασκαλία των μαθημάτων πραγματοποιείται από τη Δευτέρα έως και την Πέμπτη (και ώρες 18:30 -21:00) σύμφωνα με τον κανονισμό και τον ισχύοντα νόμο.

Η επιλογή των εισακτέων γίνεται σε πρώτη φάση με βάση τα τυπικά προσόντα και σε δεύτερη φάση με βάση την προσωπική συνέντευξη και τη συνεκτίμηση των κριτηρίων επιλογής (γνωστικό αντικείμενο πρώτου συναφούς πτυχίου, βαθμός πτυχίου, εργασιακή εμπειρία (έτη εμπειρίας) σε συναφές αντικείμενο, κατοχή δεύτερου πτυχίου, συνέντευξη).

Υποβολή αιτήσεων :

Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: fsakelar@unipi.gr, georgia@unipi.gr

Προθεσμία υποβολής: μέχρι και 30 Απριλίου 2024

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση εγγραφής.
2. Βιογραφικό σημείωμα μέχρι 4 σελίδες.
3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών (μέχρι την έναρξη του Προγράμματος).
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, στο οποίο αναγράφεται και ο βαθμός πτυχίου.
5. Δύο συστατικές επιστολές μια εκ' των οποίων από μέλος ΔΕΠ (ΑΕΙ, ΑΤΕΙ).
6. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, ή επαγγελματικής πιστοποίησης εάν υπάρχουν.
7. Επικυρωμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής εκτός αν οι ενδιαφερόμενοι έχουν πραγματοποιήσει κύκλο σπουδών σε αγγλόφωνη εκπαίδευση.
8. Κείμενο 500 λέξεων που εξηγεί το κίνητρο του/της υποψηφίου/ας να παρακολουθήσει το συγκεκριμένο πρόγραμμα.
9. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι ο υποψήφιος έχει λάβει γνώση του παρόντος Κανονισμού και ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους αναφερόμενους σε αυτόν κανόνες λειτουργίας του ΠΜΣ.
10. Δύο (2) φωτογραφίες, μεγέθους διαβατηρίου.

Για περαιτέρω πληροφορίες

οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, Καραολή & Δημητρίου 80, Πειραιάς 18534 (1^{ος} όροφος Γραφείο 113).

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210 414 2397 /2175/2248

Email: fsakelar@unipi.gr, georgia@unipi.gr,

Ακόμη να επισκεφθούν την ιστοσελίδα:

<https://maritime-unipi.gr/spoudes/metaptychiakes-spoudes/msc-sustainable-blue-economy/>

Η Διευθύντρια του Μ.Σ.σ.

Καθηγήτρια Φανή Σακελλαριάδου



UNIVERSITY OF PIRAEUS
Department of Maritime Studies

Master of Science in Sustainable Blue Economy

CALL FOR APPLICATIONS FOR THE 2024-2025 INTAKE

The Department of Maritime Studies of the University of Piraeus/Greece announces the commencement of the 6th cycle of its postgraduate academic program for the academic year 2024-2025, leading to the award of a Master of Science (MSc) degree in "**Sustainable Blue Economy**" and accepts applications from eligible candidates.

It is a 12-month intensive course in English of two (2) academic semesters and a summer period, addressing the current challenges in the marine industry, starting in October 2024 and finishing in September 2025.

The fees of the Program are € 5,000 €, including the cost of certified training in the area of management systems by internationally accredited training agencies.

The Program accepts EU and International Universities Graduates' applications (1st Cycle studies, Bachelor's Degree) preferably holding a relevant to this program Bachelor Degree, with excellent or very good academic results and strong interest for the marine industry. Mariners from Marine Academies may be considered as eligible under certain provisions according to the Greek Law 3450/2006.

Course attendance is mandatory for all students.

Lectures are given from Monday to Thursday (and hours 18:30-21:00), according to the regulation and the law.

Submission of applications:

By email: fsakelar@unipi.gr, georgia@unipi.gr

Deadline for applications: 30/04/2024

Applicants are requested to submit the following with their application:

1. Application for registration.
2. Curriculum vitae not exceeding 4 pages.
3. Copy of their first degree or certificate of completion of studies.
4. A transcript of their grades.
5. Two letters of recommendation, one of which by an academic faculty member.
6. Proof of professional or research activity, or professional certification if any
7. Validated English language certificate unless the students have completed an academic program (BSc, M.A, MSc, MBA) taught and assessed in English.
8. A personal statement stating applicant's motivation to follow the program and that the candidate is aware of and accepts all Regulations of the Postgraduate course mentioned therein.
9. Two recent photographs.

For further information please call +0030 210 414 2397 /2175/2248

or send email: fsakelar@unipi.gr geogria@unipi.gr

or follow the link:

<https://maritime-unipi.gr/spoudes/metaptychiakes-spoudes/msc-sustainable-blue-economy/>

M.Sc. Program Director
Professor Fani Sakellariadou