



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Στρατηγική, Δίκαιο & Οικονομία

Προκήρυξη κύκλου Σπουδών Π.Μ.Σ. 2016-2017

Με απόφαση της από 10.03.2016 Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών, προκηρύσσεται ο επόμενος κύκλος Σπουδών (2016-2017) του Μεταπτυχιακού Προγράμματος στην **Ενέργεια: Στρατηγική, Δίκαιο & Οικονομία**. Το Πρόγραμμα σκοπεύει να καλύψει την ανάγκη σε γνώσεις στη στρατηγική, το δίκαιο και τα οικονομικά της Ενέργειας. Βασίζεται στην διεπιστημονικότητα και είναι προσαρμοσμένο στα αιτήματα και τις προσδοκίες της αγοράς. Απευθύνεται σε αποφοίτους οι οποίοι θέλουν να αποκτήσουν ισχυρά εφόδια για απασχόληση στον κλάδο της ενέργειας, των δικτύων και υποδομών, της βιομηχανίας και της ναυτιλίας, σε ελληνικές και διεθνείς ενεργειακές επιχειρήσεις, σε διεθνείς και ευρωπαϊκούς οργανισμούς, τη δημόσια διοίκηση, τις ρυθμιστικές αρχές, τα μέσα ενημέρωσης, ινστιτούτα ανάλυσης και δεξαμενές σκέψης, εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων, δικηγορικές εταιρείες, το διπλωματικό σώμα κλπ. Απευθύνεται επίσης σε τεχνοκράτες, οι οποίοι εργάζονται ήδη και ζητούν να εμβαθύνουν περισσότερο ή επιστήμονες που επιθυμούν να εισέλθουν τώρα στον δυναμικά αναπτυσσόμενο τομέα της Ενέργειας.

- ✓ Το συγκεκριμένο πρόγραμμα συνδυάζει την ανάπτυξη της διεπιστημονικής θεωρητικής γνώσης με την πρακτική κατάρτιση. Σε αυτό διδάσκουν καταξιωμένοι πανεπιστημιακοί καθώς και ειδικοί στον τομέα της Ενέργειας, της διεθνούς ενεργειακής πολιτικής, του δικαίου της ενέργειας, των διεθνών ενεργειακών σχέσεων και των οικονομικών της Ενέργειας.
- ✓ Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε πτυχιούχους Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. που επιθυμούν να αποκτήσουν εμπειριστατωμένη γνώση με πρακτική κατάρτιση στις διάφορες πτυχές της πολιτικής, του δικαίου & των οικονομικών της Ενέργειας, αλλά και αναλυτικές ικανότητες με χρήση σύγχρονων μεθόδων έρευνας.
- ✓ Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει, πέραν των τακτικών διαλέξεων και σεμιναρίων, ομιλίες και παρουσιάσεις *in situ*, σε μονάδες παραγωγής ενέργειας, διυλιστήρια, σταθμούς ανεφοδιασμού κλπ. καθώς και εκπαιδευτικές επισκέψεις σε ινστιτούτα έρευνας και ανάλυσης, ανεξάρτητες αρχές και ενεργειακές επιχειρήσεις στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Οι αιτήσεις συμμετοχής θα γίνονται δεκτές **μέχρι 17 Ιουνίου 2016** σε ειδικό έντυπο το οποίο διατίθεται από τη Γραμματεία του Τμήματος ή στον διαδικτυακό τόπο του Μεταπτυχιακού: <http://www.des.unipi.gr/metaptichiako-stin-energia/>



Η αίτηση συμμετοχής πρέπει να συνοδεύεται από:

1) Αντίγραφο πτυχίου με ακριβή αναφορά του βαθμού (περιγραφικά και αριθμητικά) και, ει δυνατόν, αναλυτική βαθμολογία όλων των ετών ή πιστοποιητικό σπουδών με αναλυτική βαθμολογία όλων των ετών. Γίνονται δεκτές και αιτήσεις υποψηφίων, οι οποίοι πρόκειται να λάβουν το πτυχίο τους την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2016.

2) Δύο συστατικές επιστολές από καθηγητές ή και εργοδότες. Ενδεικτικά έντυπα μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να λάβουν είτε από την Γραμματεία είτε στην ιστοσελίδα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος («Προκήρυξη») (<http://www.des.unipi.gr/metaptichiako-stin-energia/>).

3) Πιστοποιητικό ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ (ΔΙΚΑΤΣΑ) για όσους έχουν πτυχίο Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.

4) Αναγνωρισμένα διπλώματα άριστης γνώσης της Αγγλικής. Η γνώση δεύτερης ή τρίτης ξένης γλώσσας σε ανώτερο επίπεδο εκτιμάται ιδιαιτέρως.

5) Τέσσερις πρόσφατες φωτογραφίες.

Παρακαλούνται οι υποψήφιοι να προσκομίζουν και αντίγραφα των με αριθμό 1, 3, 4 ανωτέρω δικαιολογητικών.

Μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων θα ακολουθήσει προεπιλογή των υποψηφίων. Όσοι εξ αυτών πληρούν τα κριτήρια, θα καλούνται σε συνέντευξη. Θα υπάρχουν δίδακτρα. Προβλέπεται η **χορήγηση σημαντικού αριθμού υποτροφιών** σε σπουδαστές με βάση την επίδοσή τους (βλ. ιστοσελίδα του προγράμματος).

Τα μαθήματα αρχίζουν την πρώτη εβδομάδα του Οκτωβρίου 2016 και λαμβάνουν χώρα Παρασκευή και Σάββατο.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να κατατεθούν στο:

Π.Μ.Σ. στην Ενέργεια
Πανεπιστήμιο Πειραιώς – Τμήμα ΔΕΣ
Καραολή & Δημητρίου 80, Πειραιάς 185 34
Υπόψη κας Κων. Μανιάτη
E-mail: kmaniati@unipi.gr
T. 210 414 2394, -2731, -2196, & -2435