



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ σε συνεργασία με το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ προκηρύσσει 7 καινοτόμα πιστοποιημένα προγράμματα με αντικείμενα **σύγχρονα ναυτιλιακά θέματα** με σκοπό να παρέχουν στους εκπαιδευόμενους τις βασικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να ανταπεξέλθουν στη συνεχώς εξελισσόμενη και ανταγωνιστική αγορά της ναυτιλίας.

Τα προγράμματα θα υλοποιηθούν με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με τη χρήση φιλικής προς το χρήστη εκπαιδευτικής πλατφόρμας που αξιοποιεί και ενσωματώνει όλες τις νέες τεχνολογίες προκειμένου να υποστηρίζεται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο η επικοινωνία εκπαιδευτή και εκπαιδευόμενου. Τα προγράμματα απευθύνονται σε εργαζομένους εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο χώρο της ναυτιλίας, σε απόφοιτους ναυτιλιακών σχολών και σε στελέχη που στοχεύουν να ενταχθούν στη ναυτιλιακή αγορά ενώ οι θεματικές ενότητες είναι:

1. Διεθνής κώδικας ISM
2. Διεθνής κώδικας ISPS
3. T. M. S. A
4. Ship operation
5. Ναυτικο & Ναυτιλιακό δικαιο
6. Damage stability
7. Ναυτική Μετεωρολογία

Το εκπαιδευτικό υλικό που είναι αναρτημένο στην πλατφόρμα σχεδιάστηκε και δημιουργήθηκε πρωτότυπο από τους πιο έμπειρους και εξειδικευμένους επιστήμονες και εμπειρογνώμονες του χώρου της ναυτιλιακής εκπαίδευσης και περιλαμβάνει εισηγητικές σημειώσεις, άρθρα, παρουσιάσεις, video, live streaming συναντήσεις, αξιολογήσεις.

Οι εκπαιδευόμενοι στο τέλος των μαθημάτων θα λάβουν **πιστοποιητικό εξειδικευμένης επιμόρφωσης** και βαθμούς ECVET (European Credit System for Vocational Education and Training), καθώς και Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Europass.

Οι προκηρύξεις των προγραμμάτων θα είναι διαθέσιμες από **10/02/2020** στους εξής διαδικτυακούς τόπους:

**[www.letwm.gr](http://www.letwm.gr) & [www.uowm.gr](http://www.uowm.gr)**

**Αιτήσεις συμμετοχής από 10/02/2020 έως 28/02/2020.**