



# ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σας καλεί να γνωρίσετε το εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο «Επιχειρησιακή Αναλυτική (Business Analytics)».

Σκοπός του προγράμματος:

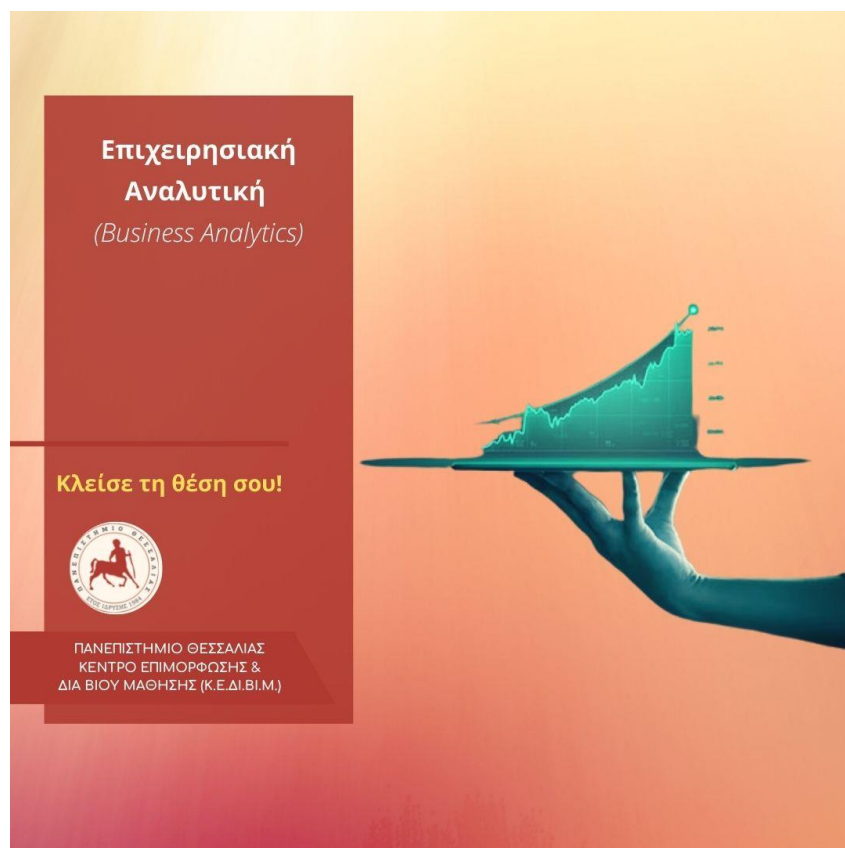
- Το πρόγραμμα στοχεύει να παρέχει στους εκπαιδευόμενους εξειδικευμένη εκπαίδευση στην Επιχειρησιακή Αναλυτική.
- Δυνατότητα σε όλους τους συμμετέχοντες να αναγνωρίζουν, να κατανοούν και να εφαρμόζουν τη γλώσσα, τη θεωρία και τα μοντέλα του τομέα των επιχειρηματικών αναλυτικών στοιχείων.
- Προώθηση της ικανότητας ανάλυσης, σύνθεσης και επίλυσης σύνθετων μη δομημένων επιχειρηματικών προβλημάτων.
- Ενίσχυση ικανοτήτων για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας επιχειρήσεων και οργανισμών, την καινοτομία και την επιχειρηματική δράση.
- Ενθάρρυνση της ανταλλαγής εμπειριών αξιοποιώντας τα οφέλη της συνεργατικής μάθησης.

Σε ποιους απευθύνεται:

- Σε στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών που το αντικείμενο της εργασίας τους απαιτεί συμμετοχή σε διαδικασίες λήψης αποφάσεων με ανάλυση δεδομένων ή που επιθυμούν να αναπτύξουν αναλυτικές ικανότητες για να βελτιώσουν την επαγγελματική τους εξέλιξη.
- Σε νέους πτυχιούχους που επιθυμούν να αποκτήσουν εξειδικευμένες γνώσεις στο εξελισσόμενο πεδίο της Επιστήμης των Δεδομένων και Επιχειρηματικής Αναλυτικής.


Επιστημονικά Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο κ. Παντελής Υψηλάντης , Ομότιμος Καθηγητής.

Μάθε περισσότερα εδώ: <https://learning.uth.gr/business-analytics/>



Επιχειρησιακή  
Αναλυτική  
(Business Analytics)

Κλείσε τη θέση σου!



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ &  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

The advertisement features a dark red vertical banner on the left side of a light orange-to-yellow gradient background. The banner contains the course title in white and yellow text, a call to action in yellow, the university logo, and the organizing center's name. To the right, a hand in a dark blue sleeve holds a glowing green line graph with a bar chart overlay, symbolizing data analysis.