

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕ**

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

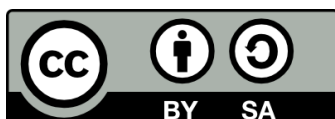
**Δρ. ΑΘΙΑΝΟΣ  
Καθηγητής**

**ΣΕΡΡΕΣ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2015**



## Άδειες Χρήσης

Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons. Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Το έργο αυτό αδειοδοτείται από την Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές Άδεια. Για να δείτε ένα αντίγραφο της άδειας αυτής, επισκεφτείτε <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.el>.

## Χρηματοδότηση

Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.

Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



## ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ

1. Δείκτης Κυκλοφοριακής Ρευστότητας =  $\frac{\text{Κυκλοφορούν Ενεργητικό}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις}}$
2. Δείκτης Άμεσης Ρευστότητας =  $\frac{\text{Κυκλοφορούν ενεργητικό} - \text{Αποθέματα}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις}}$
3. Cash Ratio =  $\frac{\text{Μετρητά} + \text{Χρηματοοικονομικά Προϊόντα (μετοχές)}}{\text{Βραχυχρόνιες Υποχρεώσεις}}$
4. Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Εισπραξέων =  $\frac{\text{Ετήσιες Πωλήσεις}}{\text{Μέσοι εισπρακτέοι λογαριασμοί}}$
5. Μέση Περίοδος Είσπραξης =  $\frac{365}{\text{Ετήσια Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Εισπραξέων}}$
6. Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ενεργητικού =  $\frac{\text{Καθαρές Πωλήσεις}}{\text{Σύνολο Ενεργητικού (Μέσο)}}$
7. Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Αποθεμάτων =  $\frac{\text{Κόστος Πωληθέντων}}{\text{Μέσος όρος Αποθεμάτων}}$
8. Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Αποθεμάτων =  $\left( \frac{\text{Μέσος Όρος Αποθεμάτων}}{\text{Κόστος Πωληθέντων}} \right) \times 365$  ημέρες
9. Μικτό Περιθώριο Κέρδους =  $\frac{\text{Ακαθάριστα (Μικτά) Κέρδη}}{\text{Καθαρές Πωλήσεις}}$
10. Λειτουργικό Περιθώριο Κέρδους =  $\frac{\text{Λειτουργικό Κέρδος}}{\text{Καθαρές Πωλήσεις}}$
11. Αποδοτικότητα Ξένων Κεφαλαίων =  $\frac{\text{Καθαρά Κέρδη} + \text{Έξοδα υπέρ Τόκων}}{\text{Ξένα Κεφάλαια}}$
12. Αποδοτικότητα Συνολικών Κεφαλαίων =  $\frac{\text{Καθαρά Κέρδη} + \text{Έξοδα υπέρ τόκων}}{\text{Μέσα Συνολικά Κεφάλαια}}$
13. Χρηματοοικονομική Μόχλευση =  $\frac{\text{Σύνολο Ενεργητικού}}{\text{Ίδια Κεφάλαια}}$
14. Δείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης =  $\frac{\text{Σύνολο Μακροπρόθεσμων Δανειακών Υποχρεώσεων}}{\text{Σύνολο Ιδίων Κεφαλαίων}}$
15. Δείκτης Κάλυψης Τόκων =  $\frac{\text{Κέρδη προ φόρων και τόκων}}{\text{Ετήσιοι καταβαλλόμενοι τόκοι}}$
16.  $\frac{\text{Καθαρά Κέρδη}}{\text{Ίδια Κεφάλαια}}$  (ROE) =  $\frac{\text{Καθαρά Κέρδη}}{\text{Πωλήσεις}} \times \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Σύνολο Ενεργητικού}} \times \frac{\text{Σύνολο Ενεργητικού}}{\text{Ίδια Κεφάλαια}}$
17.  $\frac{\text{EBIT}}{\text{Πωλήσεις}} \times \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Σύνολο Ενεργητικού}} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Σύνολο Ενεργητικού}}$  (ROI)
18. Κεφάλαιο Κίνησης (απασχολούμενο κεφάλαιο) = Κυκλοφορούν Ενεργητικό-Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις