



FINANCE SKILLS

E-training

- ◆ Ταχύρρυθμη εκπαίδευση στο Excel, την Λογιστική και την Ανάλυση των Οικονομικών Καταστάσεων
- ◆ Εφαρμοσμένη Χρηματοοικονομική & Επενδυτικές Αποφάσεις (Corporate Finance & Investment Banking)
- ◆ Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός (Budgeting & Financial Planning)
- ◆ Εταιρική Στρατηγική, Κατάρτιση Business Plan & Αποτίμηση με DCF & IRR (Strategic Finance & Business Planning)

Επαγγελματική εκπαίδευση μέσα από τη χρήση χρηματοοικονομικών μοντέλων excel, αναλυτικών σημειώσεων και video παρουσιάσεων



<https://financeskills.gr>

Ακολουθείστε μας



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 3 Σχετικά με τη Finance Skills
- 5 Excel για Corporate Finance, Investment Banking και Financial Modeling
- 7 Λογιστική & Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων
- 9 Κατασκευή & Ανάλυση Χρηματοοικονομικού Μοντέλου Financial Statement Modeling
- 11 Discounted Cash Flow Valuation (DCF Valuation) - Αποτίμηση με τη Μέθοδο Προεξόφλησης των Ταμειακών Ροών
- 13 Συγκριτική Αποτίμηση (Relative Valuation)
- 14 Μέρος Α Αποτίμηση με Συγκρίσιμες Εταιρείες (Trade Comps)
- 15 Μέρος Β Αποτίμηση με Συγκρίσιμες Συναλλαγές (Transaction Comps)
- 16 Συγχωνεύσεις & Εξαγορές Accretion / Dilution Analysis
- 18 Budgeting, Προβλέψεις & Μηνιαίο Cash Flow
- 20 Corporate Strategy & Business Planning



FINANCE SKILLS

Σχετικά με τη Finance Skills

H Finance Skills παρέχει επαγγελματική εκπαίδευση στην εφαρμοσμένη χρηματοοικονομική με τη χρήση μοντέλων excel.

Με τη χρήση **χρηματοοικονομικών μοντέλων excel, αναλυτικών σημειώσεων, video-παρουσιάσεων και άλλου υποστηρικτικού υλικού** (δημοσιευμένες καταστάσεις εταιρειών, μελέτες-εκθέσεις έγκυρων οίκων, επίκαιρη και σχετική αρθρογραφία των θεμάτων που εξετάζονται) δίνεται η δυνατότητα απόκτησης εξειδικευμένων γνώσεων και δεξιοτήτων, οι οποίες ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις και τις ανάγκες της σύγχρονης αγοράς εργασίας αλλά και της διεθνούς πρακτικής.

Προγράμματα:

- ♦ **Ταχύρρυθμη εκπαίδευση στο Excel, τη Λογιστική και την Ανάλυση των Οικονομικών Καταστάσεων**, απαραίτητη υποδομή για όσους ασχολούνται με τη Χρηματοοικονομική Ανάλυση και τη Διοίκηση Οικονομικών Μονάδων.
 - ♦ **Excel για Χρηματοοικονομικά**
 - ♦ **Λογιστική και Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων**
- ♦ **Εφαρμοσμένη Χρηματοοικονομική και Επενδυτικές Αποφάσεις** (Corporate Finance & Investment Banking) για τον Χρηματοπιστωτικό, Επενδυτικό και Επιχειρηματικό Τομέα.
 - ♦ **Excel για Χρηματοοικονομικά**
 - ♦ **Λογιστική και Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων**
 - ♦ **Κατασκευή Χρηματοοικονομικών Μοντέλων**
 - ♦ **Αποτίμηση με τη μέθοδο DCF**
 - ♦ **Αποτίμηση με Συγκρίσιμες Εταιρείες & Συγκρίσιμες Συναλλαγές**
 - ♦ **Συγχωνεύσεις & Εξαγορές**
- ♦ **Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός** (Budgeting & Financial Planning) για την Οικονομική Διαχείριση και το Ταμειακό Προγραμματισμό των Εταιρειών
 - ♦ **Excel για Χρηματοοικονομικά**
 - ♦ **Λογιστική και Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων**
 - ♦ **Κατασκευή Χρηματοοικονομικών Μοντέλων**
 - ♦ **Budgeting, Προβλέψεις και Μηνιαίο Cash Flow**
- ♦ **Εταιρική Στρατηγική, Business Plan & Αποτίμηση με DCF & IRR** για την Εταιρική Στρατηγική, την Κατάρτιση του Business Plan και την Αξιολόγησή του
 - ♦ **Κατασκευή Χρηματοοικονομικών Μοντέλων**
 - ♦ **Αποτίμηση με τη μέθοδο DCF**
 - ♦ **Budgeting, Προβλέψεις και Μηνιαίο Cash Flow**
 - ♦ **Corporate Strategy & Business Planning**

Δυνατότητα επιλογής μεμονωμένων μαθημάτων εκτός προγραμμάτων:

- ♦ **Excel για Χρηματοοικονομικά**
- ♦ **Λογιστική και Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων**
- ♦ **Κατασκευή Χρηματοοικονομικών Μοντέλων**
- ♦ **Αποτίμηση με τη μέθοδο DCF**
- ♦ **Αποτίμηση με Συγκρίσιμες Εταιρείες & Συγκρίσιμες Συναλλαγές**
- ♦ **Συγχωνεύσεις & Εξαγορές**
- ♦ **Budgeting, Προβλέψεις και Μηνιαίο Cash Flow**
- ♦ **Corporate Strategy & Business Planning.**

Η εκπαίδευση ξεκινά από απλές έννοιες και βήμα-βήμα καλύπτει εκείνες τις δεξιότητες που απαιτούνται στην πράξη. Η θεωρητική προσέγγιση δεν υπερβαίνει **τις πραγματικές ανάγκες** που απαιτούνται για τις **πραγματικές συνθήκες** εργασίας καθώς ο χαρακτήρας της εκπαίδευσης είναι επαγγελματικός.

Παρακολουθήστε με **το δικό σας ρυθμό**, πιο γρήγορα ή πιο αργά, **με όσες επαναλήψεις χρειάζεστε** και στην ώρα και το χώρο που εσείς επιθυμείτε.

Σκοπός του προγράμματος

- ♦ Η απόκτηση των απαραίτητων γνώσεων, εμπειριών και κυρίως των εργαλείων που χρειάζονται οι νεοεισερχόμενοι με αξιώσεις και τα νέα στελέχη στην εργασία τους
- ♦ Η μετάβαση από την ακαδημαϊκή γνώση στην πράξη και η προετοιμασία για την είσοδο στις "πραγματικές συνθήκες" εργασίας
- ♦ Η μοντελοποίηση των χρηματοοικονομικών και επενδυτικών αποφάσεων
- ♦ Η απόκτηση πρακτικών γνώσεων που θα διευρύνουν τους επαγγελματικούς ορίζοντες εκείνων που αναζητούν νέες κατευθύνσεις και εναλλακτικές
- ♦ Η ανανέωση και ο εκσυγχρονισμός των επαγγελματικών γνώσεων των στελεχών
- ♦ Η ενημέρωση των στελεχών για τα σύγχρονα εργαλεία και τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται σήμερα

Σε ποιούς απευθύνεται

- ♦ Σε ανερχόμενα στελέχη χρηματοοικονομικού τομέα, πτυχιούχους ΑΕΙ, ΤΕΙ
- ♦ Σε οικονομικούς διευθυντές, λογιστές, financial controllers και στελέχη της οικονομικής διεύθυνσης και του λογιστηρίου
- ♦ Σε στελέχη εταιρειών, τραπεζών και οργανισμών και ειδικά στα τμήματα, στρατηγικού σχεδιασμού, αναλύσεων, business & financial planning, budgeting & reporting
- ♦ Σε στελέχη που ασχολούνται με θέματα αναλύσεων, αποτιμήσεις εταιρειών, M&A
- ♦ Σε στελέχη/επαγγελματίες και επιχειρήσεις που θέλουν να γνωρίζουν πώς δημιουργείται και πώς μετριέται από χρηματοοικονομικής άποψης η αξία μιας επιχείρησης αλλά και πώς να αξιολογούν και να επιλέγουν μεταξύ επενδυτικών εναλλακτικών
- ♦ Σε στελέχη/επαγγελματίες που επιδιώκουν αλλαγή καριέρας
- ♦ Σε απόφοιτους οι οποίοι επιθυμούν να εισέλθουν στην αγορά εργασίας με γνώσεις πρακτικές και οι οποίες θα τους δώσουν τη δυνατότητα να διακριθούν και να εξελιχθούν ταχύτερα
- ♦ Σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που επιδιώκουν να είναι έτοιμες να ανταγωνιστούν επιτυχώς σε τοπικό και διεθνές επίπεδο





Excel για Corporate Finance, Financial Modeling και Budgeting & Financial Planning

Η άριστη χρήση του excel στα χρηματοοικονομικά για την κατασκευή των finan-

cial models είναι κάτι παραπάνω από επιβεβλημένη.

Το course αυτό θα σας βοηθήσει να αποκτήσετε την ευχέρεια που χρειάζεστε χωρίς να εμπλακείτε σε περιττές λεπτομέρειες που δεν αφορούν την εφαρμοσμένη χρηματοοικονομική και το financial planning, με τρόπο κατανοητό και πρακτικό. Ξεκινάμε με απλό τρόπο, ούτως ώστε κάποιος που ξεκινά τώρα να χτίζει τις δεξιότητες του στο excel, να μπορεί να το παρακολουθήσει και στο τέλος να έχει αποκτήσει τις δεξιότητες ενός «δυνατού» modeler. Το κοινό μυστικό για την επίτευξη του στόχου είναι η πρακτική και η επανάληψη των παραδειγμάτων που παρέχονται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 Εισαγωγή στο Excel

- ◆ Γενικά για το Excel
- ◆ Γνωριμία με το Περιβάλλον του Excel και τα Shortcuts
- ◆ Η Δομή του Ribbon
- ◆ Βασική Μορφοποίηση και Βασικά Shortcuts
- ◆ Βασική Διαχείριση I του Excel
- ◆ Βασική Διαχείριση II του Excel
- ◆ Προσαρμοσμένη Μορφοποίηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Βασικές Συναρτήσεις

- ◆ Εισαγωγή στις Συναρτήσεις SUM, Average και Product

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Συναρτήσεις Λογικής, Ημερομηνίας και Αλληλουχίας Κελιών

- ◆ Η Συνάρτηση IF
- ◆ Η Συνάρτηση IF, Σύνθετα Παραδείγματα
- ◆ Nested IF Συνάρτηση
- ◆ Nested IF Συνάρτηση - Παραδείγματα
- ◆ Συνάρτηση AND και OR
- ◆ Συνάρτηση AND και OR - Παραδείγματα
- ◆ Συνάρτηση ERROR- IFERROR
- ◆ Συνάρτηση ISNUMBER, ISTEXT
- ◆ Συνάρτηση IF με Πρόκληση Overriding
- ◆ Ημερολογιακές Συναρτήσεις - Date Functions



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Συναρτήσεις Look up και Πίνακες Δεδομένων

- ◆ Συναρτήσεις Look up
- ◆ Συναρτήσεις INDEX, CHOOSE, OFFSET MATCH
- ◆ Συνδυασμοί της Συνάρτησης MATCH με τις VLOOKUP, HLOOKUP, INDEX, OFFSET και CHOOSE
- ◆ Data Tables
- ◆ Data Tables, Ανάλυση Ευαισθησίας, Σενάρια και Χρήση Συναρτήσεων OFFSET & MATCH

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Μαθηματικές και Οικονομικές Συναρτήσεις

- ◆ Συνάρτηση SUMPRODUCT
- ◆ Συναρτήσεις SUMIF & AVERAGEIF
- ◆ Συναρτήσεις Present Value & Future Value
- ◆ Συναρτήσεις NPV, XNPV
- ◆ Συναρτήσεις IRR & XIRR
- ◆ Αναζήτηση στόχου, Goal Seek
- ◆ Στρογγυλοποιήσεις
- ◆ MIN & MAX
- ◆ Συναρτήσεις COUNT, COUNTA, COUNTIF, COUNTIFS

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 Συναρτήσεις Κειμένου

- ◆ Συναρτήσεις Κειμένου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 Ταξινομήσεις, Φίλτρα, Pivot Tables

- ◆ Ταξινομήσεις δεδομένων (Sorting Data)
- ◆ Λειτουργία του Subtotal
- ◆ Αυτόματα Φίλτρα (Autofiltering)
- ◆ Pivot Tables

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 Εισαγωγή στη VBA και τις Μακροεντολές

- ◆ Γνωριμία με τη VBA και τις Μακροεντολές

Λογιστική & Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων



Το course αυτό είναι σχεδιασμένο για όσους δεν έχουν προηγούμενη εμπειρία στη λογιστική και στην ανάλυση οικονομικών καταστάσεων ή θέλουν να φρεσκάρουν τις γνώσεις τους με τρόπο όμως προσαρμοσμένο στις ανάγκες του corporate finance, του financial modeling και του financial planning.

Η λογιστική αποτελεί τη βάση στη χρηματοοικονομική ανάλυση, ενώ η γνώση της είναι απαραίτητη για την κατασκευή των χρηματοοικονομικών μοντέλων και την κατανόηση του αντικειμένου του investment banking και του corporate finance γενικότερα.

Στο course αυτό θα δούμε γραμμή-γραμμή την Κατάσταση Αποτελεσμάτων, τον Ισολογισμό και τις Ταμειακές ροές, με τη χρήση δημοσιευμένων οικονομικών καταστάσεων που θα εξετάσουμε στα παραδείγματά μας.

Επίσης θα δούμε την λογική και τον μηχανισμό σύνδεσης μεταξύ των τριών αυτών βασικών οικονομικών καταστάσεων από την οπτική του χρηματοοικονομικού αναλυτή με τη βοήθεια αρχείων excel.

Στο τέλος θα εξετάσουμε τους χρηματοοικονομικούς δείκτες που χρησιμοποιούνται στη πράξη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Εισαγωγή στη Λογιστική

- ♦ Εισαγωγή στην Έννοια της Λογιστικής
- ♦ Διεθνείς Λογιστικές Παραδοχές και Αρχές
- ♦ Γενικά για τις Οικονομικές Καταστάσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης

- ♦ Έσοδα, Κόστος Πωληθέντων, Μικτό Περιθώριο

- ♦ Λειτουργικά Έξοδα και Έξοδα Έρευνας και Ανάπτυξης
- ♦ Κέρδη Προ Φόρων και Τόκων (EBIT)
- ♦ Αποσβέσεις
- ♦ Καθαροί Τόκοι, Έκτακτα Κέρδη και Έκτακτες Ζημιές, Φόρος Εισοδήματος, Καθαρά Κέρδη
- ♦ Κέρδη Προ Φόρων Τόκων και Αποσβέσεων (EDITDA)
- ♦ Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία (Shares Outstanding)
- ♦ Κέρδη-Ζημιές ανά Μετοχή (EPS)
- ♦ Μερισμάτα Κοινών Μετοχών
- ♦ Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης - Άσκηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Ο Ισολογισμός

- ♦ Οι Βασικές Κατηγορίες στον Ισολογισμό - Ενεργητικό
- ♦ Οι Βασικές Κατηγορίες στον Ισολογισμό - Παθητικό
- ♦ Η Λογιστική Ισότητα και Εισαγωγή στην Έννοια των Πηγών και Χρήσης Κεφαλαίου μέσα από την Άσκηση
- ♦ Η Έννοια της Χρέωσης και της Πίστωσης μέσα από Άσκηση
- ♦ Η Σύνδεση της Κατάστασης Αποτελεσμάτων με τον Ισολογισμό
- ♦ Η Διάταξη των Στοιχείων του Ισολογισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Ενεργητικό

- ♦ Ενσώματα Πάγια
- ♦ Άυλα Πάγια
- ♦ Υπεραξία
- ♦ Μακροπρόθεσμες Απαιτήσεις
- ♦ Αναβαλλόμενες Φορολογικές Απαιτήσεις
- ♦ Αποθέματα
- ♦ Πελάτες - Λοιπές Απαιτήσεις
- ♦ Αξιόγραφα για Εμπορικούς Σκοπούς
- ♦ Προπληρωθέντα Έξοδα
- ♦ Ταμείο - Ταμειακά Ισοδύναμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Παθητικό

- ♦ Προμηθευτές - Δεδουλευμένα Έξοδα - Βραχυπρόθεσμα Δάνεια
- ♦ Μακροπρόθεσμος Δανεισμός - Χρηματοδοτική - Λειτουργική Μίσθωση - Αναβαλλόμενες Φορολογικές Υποχρεώσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Ίδια Κεφάλαια

- ♦ Ίδια Κεφάλαια
- ♦ Μετοχικό Κεφάλαιο, Υπέρ το Άρτιο, Επαναγορά Ιδίων Μετοχών, Προνομιούχες Μετοχές
- ♦ Αποτελέσματα σε Νέο
- ♦ Λοιπά Συνολικά Έσοδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Κατάσταση Ταμειακών Ροών

- ♦ Κατάσταση Ταμειακών Ροών
- ♦ Κατάσταση Ταμειακών Ροών, Παράδειγμα
- ♦ Κατάσταση Ταμειακών Ροών, Βασικές Αρχές Μοντελοποίησης
- ♦ Ανακεφαλαίωση - Η Σύνδεση μεταξύ των Τριών Οικονομικών Καταστάσεων
- ♦ Η Σύνδεση μεταξύ των Τριών Οικονομικών Καταστάσεων - Παράδειγμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων με Χρηματοοικονομικούς Δείκτες

- ♦ Βασική Ανάλυση Οικονομικών Καταστάσεων με Δείκτες





Κατασκευή & Ανάλυση Χρηματοοικονομικού Μοντέλου - Financial Statement Modeling

Σε αυτό το course θα κατασκευάσουμε μαζί βήμα-βήμα ένα δυναμικό και κυρίως χρηστικό χρηματοοικονομικό μοντέλο συνδυάζοντας τις γνώσεις λογιστικής και excel που έχουν αποκτηθεί από τα προηγούμενα courses. Θα εισάγουμε αρχικά τα απολογιστικά στοιχεία και κατόπιν θα δούμε τις μεταβλητές και τις παραδοχές που χρειαζόμαστε για να γίνουν οι προβλέψεις. Θα εξετάσουμε σενάρια, θα κάνουμε ανάλυση ευαισθησίας και θα υπολογίσουμε χρήσιμους δείκτες. Το μοντέλο αυτό θα αποτελέσει τη βάση για το course της αποτίμησης εταιρειών με τη μέθοδο DCF και για τη κατασκευή του μηνιαίου cash flow budget.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Εισαγωγή

- ♦ Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Βασικές Αρχές για την Κατασκευή του Μοντέλου

- ♦ Μορφοποίηση του Μοντέλου
- ♦ Βασικοί Κανόνες
- ♦ Διάταξη, Αρχιτεκτονική και Δομή του Μοντέλου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Η Κατασκευή του Μοντέλου

- ♦ Σύντομη Περιγραφή της Κατασκευής του Μοντέλου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης

- ♦ Η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Προβλεπόμενοι Ισολογισμοί Κεφάλαιο Κίνησης

- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης
- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης - Απαιτήσεις
- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης - Απαιτήσεις - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης - Προμηθευτές
- ♦ Ισολογισμός - Κεφάλαιο Κίνησης - Δεδουλευμένα & Προπληρωθέντα έξοδα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Μακροχρόνιες Απαιτήσεις & Υποχρεώσεις

- ♦ Ισολογισμός - Άυλα Πάγια
- ♦ Ισολογισμός - Άυλα Πάγια - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Ισολογισμός - Ενσώματα Πάγια
- ♦ Ισολογισμός - Ενσώματα Πάγια - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Λοιπά Στοιχεία Ισολογισμού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Δανειακές Υποχρεώσεις

- ♦ Δανειακές Υποχρεώσεις
- ♦ Δανειακές Υποχρεώσεις - Εφαρμογή στο Μοντέλο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Ισολογισμός Ιδια Κεφάλαια

- ♦ Μετοχικό Κεφάλαιο Κέρδη εις Νέο
- ♦ Μετοχικό Κεφάλαιο - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Κέρδη εις Νέο Εφαρμογή στο Μοντέλο

- ♦ Λοιπά Συνολικά Έσοδα
- ♦ Λοιπά Συνολικά Έσοδα - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Σύνδεση των Στοιχείων - Προβλέψεων στον Ισολογισμό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Κατάσταση Ταμειακών Ροών

- ♦ Κατάσταση Ταμειακών Ροών - Cash Flow
- ♦ Κατάσταση Ταμειακών Ροών - Cash Flow - Εφαρμογή στο Μοντέλο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Κλείσιμο Ισολογισμού Revolver & Ταμειακά Διαθέσιμα

- ♦ Ανακυκλούμενα Δάνεια - Revolver
- ♦ Ανακυκλούμενα Δάνεια - Revolver - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Έσοδα Τόκων - Εφαρμογή στο Μοντέλο
- ♦ Η Κυκλική Αναφορά στο Μοντέλο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

Κέρδη ανά Μετοχή (EPS)

- ♦ Κέρδη Ανά Μετοχή EPS
- ♦ Κέρδη Ανά Μετοχή EPS - Εφαρμογή στο Μοντέλο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12

Τελική Επεξεργασία του Μοντέλου

- ♦ Έλεγχος του Μοντέλου
- ♦ Ανάλυση Ευαισθησίας του Μοντέλου
- ♦ Ανάλυση Ευαισθησίας του Μοντέλου με πιο απλό τρόπο



Discounted Cash Flow Valuation

(DCF Valuation) - Αποτίμηση με τη Μέθοδο Προεξόφλησης των Ταμειακών Ροών

Επεκτείνουμε το μοντέλο που αναπτύξαμε στο course του Financial Statement Modelling με σκοπό να πραγματοποιήσουμε αποτίμηση με τη μέθοδο DCF. Και εδώ βήμα-βήμα θα δούμε και θα αναλύσουμε όλα τα σημεία που είναι απαραίτητα και θα κατασκευάσουμε ένα μοντέλο όπως αυτά που χρησιμοποιούν οι investment bankers και οι χρηματοοικονομικοί αναλυτές στην πράξη. Θα δούμε τον υπολογισμό του κόστους κεφαλαίου, τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό της αξίας της εταιρείας στο διηνεκές, δυναμικά διαγράμματα, θα πραγματοποιήσουμε ανάλυση ευαισθησίας και θα κάνουμε τις απαραίτητες εξομαλύνσεις και προσαρμογές που απαιτούνται για τον υπολογισμό των free cash flows.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Γενικά για την Αποτίμηση

- ♦ Εισαγωγή - Enterprise Value vs Equity Value & Book Value vs Market Value

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Μεθολογία DCF & Κατασκευή του Χρηματοοικονομικού Μοντέλου

- ♦ Η Μέθοδος DCF
- ♦ Two Stage DCF approach
- ♦ DCF vs Συγκριτική Αποτίμηση (Comps)

- ♦ Levered & Unlevered Free Cash Flows (UFCF)
- ♦ Εφαρμογή της Μεθόδου DCF
- ♦ Μοντελοποίηση των Unlevered Free Cash Flows (UFCF)
- ♦ Μέθοδοι Υπολογισμού της Τελικής Αξίας- Terminal Value
- ♦ Η Έννοια του Exit Multiple Μοντελοποίηση του Terminal Value με τη Μέθοδο EBITDA Exit Multiple
- ♦ Καθαρός Δανεισμός - Net Debt
- ♦ Μοντελοποίηση Καθαρού Δανεισμού - Net Debt
- ♦ Μοντελοποίηση της Επίδρασης του Dilution (Αραιώσης)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Αραιωμένες Μετοχές σε Κυκλοφορία (Diluted Shares Outstanding)

- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Γενικά - Shares Outstanding
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Αραίωση (dilution) από Options και Warrants
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία, Αραίωση (dilution), Μέθοδος Treasury Stock
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία, Αραίωση (dilution) από άλλα Χρεόγραφα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Το Μεσοσταθμικό Κόστος Κεφαλαίου (ΜΣΚΚ) - WACC

- ♦ Η έννοια του WACC, ΜΕΡΟΣ 1
- ♦ Η έννοια του WACC, ΜΕΡΟΣ 2
- ♦ Παράδειγμα υπολογισμού του Unlevered Beta
- ♦ Μοντελοποίηση του WACC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Ολοκλήρωση του Μοντέλου

- ♦ Implied TV exit EBITDA Multiple και Implied Perpetual Growth Rate
- ♦ Ανάλυση Ευαισθησίας
- ♦ Διάγραμμα Football Field Chart
- ♦ Πολλαπλάσια του EBITDA Τελευταίου Δωδεκαμήνου (LTM-EBITDA Multiple)
- ♦ Midyear Adjustments
- ♦ Εξομάλυνση των Τελικών Ελεύθερων Ταμειακών Ροών - Normalizing Terminal Year FCF
- ♦ Μοντελοποίηση της Εξομάλυνσης των Τελικών Ελεύθερων Ταμειακών Ροών - Normalizing Terminal Year FCFs
- ♦ Μοντελοποίηση του Industry Beta Stub Year FCF Adjustment

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Επισημάνσεις και Γενικές Παρατηρήσεις

- ♦ Παράγοντες Δημιουργίας Αξίας - Value Drivers & Πολλαπλάσια - Multiples



Συγκριτική Αποτίμηση (Relative Valuation)

Η αποτίμηση με τη μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιρειών και των Συγκρίσιμων Συναλλαγών αποτελεί από τις βασικές μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται στην αποτίμηση των εταιρειών. Πρόκειται για συγκριτικές μεθόδους αποτίμησης όπου η αξία της εταιρείας υπολογίζεται βάσει των αποτιμήσεων συγκρίσιμων εταιρειών -Comparable Comps ή αλλιώς Trade Comps- και συγκρίσιμων συναλλαγών -Transaction Comps.

Η μέθοδος αυτή έχει ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών και θα τη δούμε στις συγχωνεύσεις και εξαγορές, στις αναδιαρθρώσεις, στις εισαγωγές εταιρειών στο χρηματιστήριο καθώς και σε επενδυτικές αποφάσεις.

Η συγκριτική αποτίμηση είναι από τις βασικές δεξιότητες που απαιτούνται στο τομέα του investment banking και corporate finance και χρησιμοποιείται ευρύτατα και συμπληρωματικά με την μέθοδο DCF. Είναι «γρήγορη μέθοδος», αντιλαμβάνεται την πραγματική αγορά και είναι σχετικά εύκολη ως προς τους υπολογισμούς που απαιτούνται. Η δυσκολία της μεθόδου έγκειται κυρίως στην εξεύρεση πραγματικά συγκρίσιμων εταιρειών και συναλλαγών, καθώς και στην εμπειρία και την κρίση που απαιτείται για την ορθή εφαρμογή της.



Αποτίμηση με συγκρίσιμες εταιρείες (Trade comps)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 Εισαγωγή

- ♦ Εισαγωγή στο Συγκριτική Αποτίμηση - Relative Valuation
- ♦ Γενικά για την Αποτίμηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Εισαγωγή στην Αποτίμηση με τη Μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιριών (Comparabe Companies Analysis)

- ♦ Εισαγωγή στη Αποτίμηση με τη Μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιρειών, Μέρος 1
- ♦ Εισαγωγή στη Αποτίμηση με τη Μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιρειών, Μέρος 2
- ♦ Ανάλυση των Equity Multiples
- ♦ Ανάλυση των Enterprise Value Multiples
- ♦ Comps Analysis- Διευκρινίσεις - Επισημάνσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Αποτίμηση με τη Μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιρειών (Βασικά βήματα)

- ♦ Βασικά Βήματα κατά την Αποτίμηση με τη Μέθοδο των Συγκρίσιμων Εταιρειών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Καθαρός Δανεισμός (Net Debt)

- ♦ Παράθεση από το DCF course: 11 «Καθαρός Δανεισμός - Net Debt»
- ♦ Παράθεση από το DCF course: 12 «Μοντελοποίηση Καθαρού Δανεισμού - Net Debt»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Αριθμός μετοχών σε κυκλοφορία (Shares Outstanding)

- ♦ Μοντελοποίηση της Επίδρασης του Dilution (Αραίωσης)
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Γενικά - Shares Outstanding
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Αραίωση (dilution) από Options και Warrants
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Αραίωση (dilution) Μέθοδος Treasury Stock
- ♦ Ο Αριθμός Μετοχών σε Κυκλοφορία Αραίωση (dilution) από άλλα Χρεόγραφα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 Κατασκευή Μοντέλου (trade comps)

- ♦ Spreading Comps I
- ♦ Spreading Comps II
- ♦ Υπολογισμός Πολλαπλασίων - Συγκεντρωτικοί Πίνακες
- ♦ Valuation Matrix & Football Field Graph Μέθοδος των Συγκρίσιμων Εταιρειών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 Ομαλοποίηση Ετεροχρονισμών (Calendarization)

- ♦ Ομαλοποίηση Ετεροχρονισμών (calendarization)



Μέρος Β

Αποτίμηση με συγκρίσιμες συναλλαγές (Transaction comps)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 Μεθοδολογία Αποτίμησης με Συγκρίσιμες Συναλλαγές (Transaction Companies Analysis)

- ♦ Αποτίμηση με Συγκρίσιμες Συναλλαγές (Transaction Comps)
- ♦ Μεθοδολογία Αποτίμησης με Συγκρίσιμες Συναλλαγές I
- ♦ Μεθοδολογία Αποτίμησης με Συγκρίσιμες Συναλλαγές II
- ♦ Απλό Παράδειγμα με Συγκρίσιμες Συναλλαγές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 Κατασκευή Μοντέλου (transaction comps)

- ♦ Μοντελοποίηση Μέρος 1, Εισαγωγή Βασικών Πληροφοριών για τη Συναλλαγή
- ♦ Μοντελοποίηση Μέρος 2, Υπολογισμός του Dilution και του Offer και Transaction Value
- ♦ Μοντελοποίηση Μέρος 3, LTM Financials και Adjustments
- ♦ Μοντελοποίηση Μέρος 4, Output Results
- ♦ Μοντελοποίηση Μέρος 5, Σύνοψη Αποτίμησης (Summary Valuation)





Συγχωνεύσεις & Εξαγορές Accretion / Dilution Analysis

Το course αυτό αποσκοπεί στην εκμάθηση και κατανόηση της κατασκευής χρηματοοικονομικών μοντέλων για συγχωνεύσεις και εξαγορές (M&As) με τη μέθοδο του accretion/dilution analysis, την επίδραση δηλαδή στα EPS της εξαγοράστριας εταιρείας πριν και μετά την συναλλαγή.

Οι συγχωνεύσεις και εξαγορές αφορά όσους ασχολούνται ή θέλουν να ασχοληθούν με το investment banking, τα private equity, το corporate development και τους τομείς εκείνους του corporate finance που ασχολούνται κυρίως με την ανάλυση και το structuring των συναλλαγών.

Το course ξεκινά με απλές εισαγωγικές έννοιες και παραδείγματα προκειμένου να κατανοηθεί ο μηχανισμός και η λογική που διέπουν τα M&As, εισέρχεται στα λογιστικά θέματα τα οποία αποτελούν βασικό συστατικό, για να καταλήξει στον πυρήνα της ανάλυσης που είναι το accretion/dilution analysis.

Η ανάλυση ευαισθησίας και το structuring του deal που ακολουθεί θα φωτίσουν όλες εκείνες τις παραμέτρους που καθορίζουν ένα M&A deal. Στο σημείο αυτό θα δούμε πώς οριοθετούνται και πώς χαρτογραφούνται τα περιθώρια διαπραγμάτευσης προκειμένου να καταστεί ένα deal επιτυχές.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Εισαγωγή

- ♦ M&As - Εισαγωγή
- ♦ Βασικοί Συμμετέχοντες στα M&As (key players)
- ♦ Ο Ρόλος του Investment Banker από την πλευρά του Αγοραστή
Χρονοδιάγραμμα-Διαδικασίες
- ♦ Ο Ρόλος του Investment Banker από την πλευρά του Πωλητή
Χρονοδιάγραμμα - Διαδικασίες
- ♦ Το M&A Model (Accretion-Dilution Model)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Βασικές Έννοιες στα M&A's

- ♦ Accretion/Dilution analysis, Απλή Άσκηση
- ♦ Προσαρμογές (adjustments) της Κατάστασης Αποτελεσμάτων στα M&As
- ♦ Mini Accretion Dilution Model

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Η Λογιστική αντιμετώπιση στο M&A model

- ♦ Η Λογιστική στο M&A Model
- ♦ Αναβαλλόμενοι Φόροι (Deferred Taxes) στα M&As
- ♦ Αναβαλλόμενοι Φόροι (Deferred Taxes) στα M&As - Παράδειγμα
- ♦ Αναβαλλόμενοι Φόροι (Deferred Taxes πριν την Συναλλαγή) - Ανακεφαλαίωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Σημαντικές παράμετροι στις Συγχωνεύσεις & Εξαγορές

- ♦ Παράμετροι που αφορούν την Target Εταιρεία και τον Acquirer στα M&As

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Κατασκευή του μοντέλου

- ♦ Εισαγωγή στο Μοντέλο - Diluted Shares Outstanding
- ♦ Διάρθρωση Συναλλαγής (Deal Structure) και Άλλες Υποθέσεις (Other Assumptions)
- ♦ Η Χρηματοδότηση της Συναλλαγής (Transaction Financing)
- ♦ Πηγές και Χρήσεις Κεφαλαίου (Sources & Uses of Funds)
- ♦ Purchase Price Allocation-Goodwill
- ♦ Ενοποίηση Ισολογισμών- Προσαρμογές (Pro Forma Balance Sheet-Adjustments)
- ♦ Υπολογισμός Δεικτών και Στατιστικών Στοιχείων (Key Credit statistics & Valuation Multiples)
- ♦ Accretion-Dilution Analysis
- ♦ Cash vs Accounting EPS
- ♦ Ημερολογιακή Προσαρμογή (Calendarization)
- ♦ Ανάλυση Ευαισθησίας (Sensitivity Analysis)
- ♦ Ανάλυση Συνεισφοράς (Contribution Analysis)
- ♦ Ανάλυση Συνεισφοράς - Μοντελοποίηση (Contribution Analysis)
- ♦ Ανάλυση Συνεισφοράς - Γράφημα (Charts)
- ♦ Σχέση Ανταλλαγής Μετοχών με Σταθερό ή Μεταβλητό Συντελεστή I (Fixed vs Floating Exchange Ratio I)
- ♦ Σχέση Ανταλλαγής Μετοχών με Σταθερό ή Μεταβλητό Συντελεστή II (Fixed vs Floating Exchange Ratio II)



Budgeting, Προβλέψεις & Μηνιαίο Cash Flow

Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι εταιρείες είναι πολλές και για να μπορέσουν να τις διαχειριστούν σχεδιάζουν την στρατηγική τους, θέτουν στόχους, καταρτίζουν προϋπολογισμούς και προγραμματίζουν τις δράσεις τους, αναλύουν

τις αποδόσεις τους, ελέγχουν τις αποκλίσεις, διορθώνουν συνεχώς την πορεία τους ενώ την ίδια στιγμή παρακολουθούν τακτικά τη ρευστότητά τους μέσα από μηνιαία cash flows.

Παράλληλα, προσπαθούν να διατηρήσουν τις εσωτερικές ισορροπίες τους αλλά και να αντιμετωπίσουν τους εξωτερικούς παράγοντες που αντιμετωπίζουν.

Στο course αυτό θα δούμε τη διαδικασία του budget και πως σχετίζεται με τη στρατηγική, θα αναλύσουμε τεχνικές προβλέψεων, τους τύπους και τη συμπεριφορά του κόστους, θα πραγματοποιήσουμε ανάλυση αποκλίσεων και θα κατασκευάσουμε ένα ολοκληρωμένο μοντέλο excel με την σύνδεση των τριών οικονομικών καταστάσεων για την παρακολούθηση του μηνιαίου cash flow.

Επίσης μέσα από ευέλικτα και πρακτικά εργαλεία σε excel θα δούμε πως γίνεται η παρακολούθηση των αποκλίσεων μεταξύ του απολογισμού και του budget τόσο για τα έξοδα όσο και για το P&L σε μηνιαία αλλά και σε σωρευτική βάση (YTD).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 Εισαγωγή

- ♦ Εισαγωγή - Στόχοι του Μαθήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Προϋπολογισμός & Στρατηγική

- ♦ Προϋπολογισμός και Σύνδεση της Στρατηγικής με το Business Plan
- ♦ Εξισορροπημένη Αξιολόγηση (Balanced Scorecards)
- ♦ Η Χρησιμότητα του Προϋπολογισμού και Σημεία Προσοχής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Η Βασική Δομή του Budget

- ♦ Η Βασική Δομή του Προϋπολογισμού
- ♦ Budget Εταιρείας Παραγωγής, Εμπορικής και Υπηρεσιών
- ♦ Το Operating Budget
- ♦ Ανθρώπινος Παράγοντας
- ♦ Top Down και Bottom Up Προσέγγιση στο Budget

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Είδη Προϋπολογισμών - Οδηγός Καλών Πρακτικών

- ♦ Είδη Προϋπολογισμών
- ♦ Επαυξητικός Προϋπολογισμός-

Incremental Budgeting

- ◆ Προϋπολογισμός Πρότασης Αξίας- Value Proposition Budget
- ◆ Προϋπολογισμός με Βάση τις Δραστηριότητες- Activity Based Budgeting
- ◆ Προϋπολογισμός από Μηδενική Βάση - Zero Based Budgeting
- ◆ Καλές Πρακτικές στη Διαδικασία του Budget

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Κόστος & Μέθοδοι Προβλέψεων

- ◆ Η Συμπεριφορά του Κόστους
- ◆ Σχέση Κερδοφορίας και Συμπεριφοράς του Κόστους 1
- ◆ Σχέση Κερδοφορίας και Συμπεριφοράς του Κόστους 2 excel
- ◆ Ποσοτικές Μέθοδοι Προβλέψεων
- ◆ Κινητός Μέσος Όρος
- ◆ Απλή Γραμμική Παλινδρόμηση
- ◆ Πολλαπλή Γραμμική Παλινδρόμηση
- ◆ Ποιοτικές Μέθοδοι Προβλέψεων - Ανάλυση PEST
- ◆ Ανάλυση Porter (Ανάλυση 5 Δυνάμεων)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 Budget & Ανάλυση Αποκλίσεων - Variance Analysis

- ◆ Budget και Ανάλυση Αποκλίσεων - Εισαγωγή
- ◆ Ανάλυση Αποκλίσεων Απλό Παράδειγμα
- ◆ Ανάλυση Αποκλίσεων Παράδειγμα στο Excel
- ◆ Ανάλυση Αποκλίσεων Παράδειγμα Ανακεφαλαίωση
- ◆ Ανάλυση Αποκλίσεων Παράδειγμα στο Excel - Διάγραμμα (waterfall chart)
- ◆ Διερεύνηση των Αποκλίσεων – Αιτίες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 Μηνιαίο Cash flow Budget

- ◆ Εισαγωγή, οι Στόχοι του Μηνιαίου Cash Flow
- ◆ Το Κυλιόμενο Cash Flow-Rolling Cash Flow Forecast
- ◆ Παράθεση από το μάθημα: Κατασκευή & Ανάλυση Χρηματοοικονομικού Μοντέλου
- ◆ Εισαγωγή στην Κατασκευή Χρηματοοικονομικών Μοντέλων
- ◆ Μορφοποίηση του Μοντέλου
- ◆ Μορφοποίηση στο Excel
- ◆ Βασικοί Κανόνες
- ◆ Διάταξη, Αρχιτεκτονική και Δομή του Μοντέλου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 Κατασκευή ολοκληρωμένου Μοντέλου σε excel για Μηνιαίο Cash flow Budget

- ◆ Εισαγωγή
- ◆ Ιστορικά Στοιχεία
- ◆ Κατάσταση Αποτελεσμάτων
- ◆ Ισολογισμός
- ◆ Cash Flow
- ◆ Supporting Schedules, Δάνεια
- ◆ Supporting Schedules, Πάγια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ EXCEL ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ BUDGET

- ◆ Expenses, Actuals vs Budget
- ◆ PL, Actual vs Budget



Corporate Strategy & Business Planning

Το course είναι ειδικά σχεδιασμένο για business consultants, financial advisors και στελέχη της οικονομικής διεύθυνσης.

Η κατανόηση της στρατηγικής θα σας βοηθήσει να καταλάβετε σε βάθος και να συνδέσετε έννοιες και παραδοχές που χρησιμοποιούνται στη χρηματοοικονομική ανάλυση και την επιχειρηματική πρακτική.

Το business plan ως αποτέλεσμα της στρατηγικής θα συμβάλει στην αξιολόγηση της ίδιας της στρατηγι-

κής, τον σχεδιασμό του προϋπολογισμού, την εξεύρεση χρηματοδότησης, την αξιολόγηση επενδυτικών ευκαιριών, την εκτίμηση της βιωσιμότητας ή τη σχεδίαση μιας αναδιάρθρωσης και θα χρησιμοποιηθεί επίσης για σκοπούς αποτίμησης, εξαγορών και συγχωνεύσεων, συνεργιών με άλλες εταιρείες κλπ. Το ολοκληρωμένο επαγγελματικό και εφαρμόσιμο χρηματοοικονομικό μοντέλο (financial model) που χρησιμοποιείται θα σας βοηθήσει στην κατάρτιση, στην αποτίμηση και στην αξιολόγηση του business plan με τη βοήθεια της μεθόδου αποτίμησης DCF καθώς και τον υπολογισμό του IRR που έχουμε συμπεριλάβει.

Ακριβώς όπως γίνεται στη πράξη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 Εισαγωγή

- ♦ Corporate Strategy and Business Planning
- ♦ Τι είναι το Corporate Strategy
- ♦ Τι είναι το Business Planning
- ♦ Σύνδεση Corporate Strategy με Business Planning
- ♦ Η έννοια της Στρατηγικής και του Στρατηγικού Management

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Corporate Strategy

2.1 Corporate Strategy, Εξωτερικό Περιβάλλον

- ♦ Η έννοια της Στρατηγικής και του Στρατηγικού Management Διάγραμμα
- ♦ Εξωτερικό Περιβάλλον
- ♦ Μακρο – Περιβάλλον
- ♦ Μικρο – Περιβάλλον

- ♦ Μικρο – Περιβάλλον, Μοντέλο 5 Δυνάμεων
- ♦ Μικρο – Περιβάλλον, Στρατηγικές Ομάδες

2.2 Corporate Strategy, Εσωτερικό Περιβάλλον

- ♦ Εσωτερικό Περιβάλλον
- ♦ Στρατηγικές Ικανότητες, Πόροι – Ικανότητες
- ♦ Ανάλυση Στρατηγικών Ικανοτήτων, Ανάλυση VRIO
- ♦ Ανάλυση Στρατηγικών Ικανοτήτων, Ανάλυση Αλυσίδα Αξίας
- ♦ Ανάλυση Στρατηγικών Ικανοτήτων, Ανάλυση Αλυσίδα Αξίας Διάγραμμα

2.3 Corporate Strategy, Διαμόρφωση Στρατηγικής

- ♦ Διαμόρφωση Στρατηγικής
- ♦ Θέση και Κατάσταση της Εταιρείας
- ♦ Αποστολή, Όραμα, Αξίες, Στόχοι
- ♦ Παράγοντες που επηρεάζουν την Αποστολή, το Όραμα, τις Αξίες και τους Στόχους
- ♦ Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης
- ♦ Επίπεδα Στρατηγική – Levels of Strategy

- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Corporate Level Strategy
- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Επιλογές Στρατηγικής Ανάπτυξης
- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Επιλογές Στρατηγικής Ανάπτυξης- Οριζόντια Ολοκλήρωση
- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Επιλογές Στρατηγικής Ανάπτυξης- Κάθετη Ολοκλήρωση
- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Επιλογές Στρατηγικής Ανάπτυξης - Outsourcing
- ◆ Εταιρική Στρατηγική – Επιλογές Στρατηγικής Ανάπτυξης- Diversification
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Business Level Strategy
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Στρατηγική Κόστους και Διαφοροποίησης
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Στρατηγική Τμηματοποίησης της Αγοράς – Market Segmentation
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Στρατηγική Τοποθέτησης Προϊόντος – Product Market Positioning
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Γενική Στρατηγική του Porter
- ◆ Επιχειρηματική Στρατηγική – Κύκλος Ζωής της Επιχείρησης

2.4 Corporate Strategy, Στρατηγικές Εναλλακτικές & Αξιολόγηση

- ◆ Λειτουργική Στρατηγική – Λειτουργικές Περιοχές
- ◆ Στρατηγικές Εναλλακτικές και Αξιολόγηση
- ◆ Ανάλυση SWOT
- ◆ Ανάλυση Απόκλισης ή Χάσματος
- ◆ Στρατηγικές Εναλλακτικές και για τα τρία Επίπεδα
- ◆ Λοιπές Μέθοδοι
- ◆ Προβλέψεις – Σενάρια
- ◆ Μέθοδος Payback Period
- ◆ Μέθοδος IRR
- ◆ IRR – Παράθεση από το course Excel
- ◆ Στρατηγικές Εναλλακτικές και Αξιολόγηση – Μέθοδος DCF
- ◆ Παράθεση από το course DCF — Μέθοδοι Υπολογισμού Τελικής Αξίας – Terminal Value
- ◆ Στρατηγικές Εναλλακτικές και Αξιολόγηση – Ανάλυση Ευαισθησίας-Σενάρια
- ◆ Στρατηγικές Εναλλακτικές και Αξιολόγηση – Ανάλυση Πολλαπλών Κριτηρίων – Scorecard

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Business Planning

- ◆ Στάδια Ανάπτυξης του Business Plan
- ◆ Ποιός Προετοιμάζει το Business Plan
- ◆ Ποιοί Διαβάζουν το Business Plan και ποιούς Σκοπούς Εξυπηρετεί
- ◆ Η Δομή του Business Plan
- ◆ Διοικητική Σύνοψη
- ◆ Περιγραφή της Εταιρείας
- ◆ Περιγραφή των Προϊόντων ή Υπηρεσιών
- ◆ Οργανωτική Δομή και Βασικά Στελέχη
- ◆ Έρευνα και Ανάλυση Αγοράς
- ◆ Σχέδιο Μάρκετινγκ – Marketing Plan
- ◆ Χρηματοοικονομικό Σχέδιο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Corporate Strategy & Business Planning – Case Study

- ◆ Corporate Strategy και Business Planning, Case Study – Εισαγωγή
- ◆ Η Εταιρεία Fit on Bike- Αποστολή, Όραμα, Αξίες, Στόχοι
- ◆ Εξέταση των Απολογιστικών Στοιχείων της Fit on Bike
- ◆ Βασικοί Δείκτες της Fit on Bike
- ◆ Εξωτερικό Περιβάλλον, Κλάδος, Ανταγωνισμός
- ◆ Αλυσίδα Αξίας της Fit on Bike
- ◆ SWOT ANALYSIS της Fit on Bike
- ◆ Στρατηγικές Ομάδες – Fit on Bike
- ◆ Κύκλος Ζωής του Κλάδου του Ποδηλάτου
- ◆ Μοντέλο των 5 Δυνάμεων
- ◆ Επίπεδα Στρατηγικής της Fit on Bike
- ◆ Μοντέλο Γενικής Στρατηγικής Porter για την Fit on Bike
- ◆ Χρηματοοικονομικός Σχεδιασμός

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Χρηματοοικονομικό Μοντέλο, DCF, IRR, Exit EBITDA, Σενάρια, Ανάλυση Ευαισθησίας

- ◆ Χρηματοοικονομικό Μοντέλο – Financial Model

	ACTUAL			PROJECTIONS		
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
REVENUE						
Basic						
Other						
EXPENSES						
Operating						
Non-operating						
Net Income						

	ACTUAL			PROJECTIONS		
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
OPERATING REVENUE						
Basic						
Other						
OPERATING EXPENSES						
Operating						
Non-operating						
Net Income						

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
OPERATING REVENUE						
Basic						
Other						
OPERATING EXPENSES						
Operating						
Non-operating						
Net Income						

		1.0%	1.5%	2.0%
Microfili	at five rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169
	at six rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169
	at seven rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169
Sensitivity analysis				
Microfili	at five rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169
	at six rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169
	at seven rate	3,494,881	3,534,525	3,574,169



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Corporate Finance, Budgeting & Forecasting,
Corporate Strategy & Business Plans,
Λογιστική & Excel

Ακολουθείστε μας



<https://financeskills.gr>

e-mail: info@financeskills.gr