

Πίνακας Περιεχομένων

Πρόλογος

Εισαγωγή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Ποσά, ποσοστά, μερισμός και εταιρείες

1. Ποσά ανάλογα	25
2. Σύνθετη μέθοδος των τριών	27
3. Ποσοστά	28
4. Μερισμός	31
5. Εταιρείες	34
6. Υπολογισμός του μερίσματος των κερδών μιας εταιρείας με το <i>Excel</i>	37
Ασκήσεις	42

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Απλός Τόκος

1. Βασικοί τύποι υπολογισμού του απλού τόκου	45
2. Μικτό, εμπορικό και πολιτικό έτος	47
3. Τοκάρηθος και σταθερός διαρέτης	49
4. Υπολογισμός του τόκου μιας σειράς κεφαλαίων που κατατέθηκαν σε χρόνους διαφορετικούς μεταξύ τους	50
5. Τελική αξία κεφαλαίου	52
6. Δανεισμός χρημάτων με προκαταβολή του τόκου	53
7. Μέσο επιτόκιο	54
8. Υπολογισμός του τόκου, της τελικής αξίας και του μέσου επιτοκίου με το <i>Excel</i>	57
Ασκήσεις	66

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Προεξόφληση

1. Εισαγωγικές έννοιες	75
------------------------------	----

2. Βασικοί ορισμοί	76
3. Εξωτερική προεξόφληση	77
4. Εσωτερική προεξόφληση	79
5. Διαφορά προεξοφλημάτων και πραγματικών αξιών	82
6. Προεξόφληση με έξοδα	84
7. Επισυναλλαγματική, πραγματικό επιτόκιο προεξόφλησης και πινάκιο προεξόφλησης	86
8. Υπολογισμός του προεξοφλήματος και της πραγματικής αξίας ενός γραμματίου με το <i>Excel</i>	89
Ασκήσεις	94

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Ισοδύναμα Γραμμάτια

1. Βασικές έννοιες	109
2. Εποχή ισοδυναμίας μία χρονική στιγμή l -Προεξόφληση εξωτερική	110
3. Εποχή ισοδυναμίας η ημέρα υπολογισμού και προεξόφληση εσωτερική	116
4. Μέση Λήξη	119
5. Μεθοδολογία λύσεις προβλημάτων τετάρτου κεφαλαίου	120
6. Υπολογισμός του ενιαίου γραμματίου και του χρόνου λήξης του στα ισοδύναμα γραμμάτια με το <i>Excel</i> . Προεξόφληση εξωτερική	121
Ασκήσεις	132

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Ανατοκισμός

1. Βασικές έννοιες και τύποι στον ανατοκισμό	147
2. Εύρεση του αρχικού κεφαλαίου K_0 στον ανατοκισμό	151
3. Εύρεση του χρόνου n στον ανατοκισμό	151
4. Εύρεση του επιτοκίου i στον ανατοκισμό	155
5. Ανάλογα και ισοδύναμα επιτόκια	157
6. Προεξόφληση στον ανατοκισμό	160
7. Οικονομική ισοδυναμία στον ανατοκισμό	161
8. Άλλα είδη ανατοκισμού	164

9. Υπολογισμός της τελικής αξίας του χρόνου και του επιτοκίου στον ανατοκισμό με το <i>Excel</i>	168
Ασκήσεις	174

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

Ράντες

1. Βασικές έννοιες	187
2. Αρχική και τελική αξία ράντας	188
3. Αξιολόγηση επενδύσεων	189
4. Βασικές κατηγορίες ραντών	190
5. Ράντα, σταθερή, ακέραια, πρόσκαιρη, ληξιπρόθεσμη και άμεση .	191
6. Ράντα, σταθερή, ακέραια, πρόσκαιρη, προκαταβλητέα και άμεση	194
7. Ράντα, σταθερή, ακέραια, πρόσκαιρη, ληξιπρόθεσμη και μέλλουσα	196
8. Ράντα, σταθερή, ακέραια, πρόσκαιρη, προκαταβλητέα και μέλλουσα	199
9. Ράντα, σταθερή, ακέραια, διηνεκής, ληξιπρόθεσμη και άμεση ...	201
10. Ράντα, σταθερή, ακέραια, διηνεκής, προκαταβλητέα και άμεση	203
11. Κλασματικές ράντες	204
12. Εύρεση του αριθμού n των όρων μιας ράντας και τακτοποίηση αυτής	205
13. Εύρεση του επιτοκίου i στις ράντες	210
14. Άλλες εφαρμογές των ραντών	212
15. Υπολογισμός της τελικής και αρχικής αξίας στις ράντες με το <i>Excel</i>	218
Ασκήσεις	226

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

Δάνεια

1. Βασικές έννοιες	241
2. Ενιαία δάνεια	242
3. Μέθοδος ενιαίου ποσού	243
4. Μέθοδος ίσων μερών κεφαλαίου	244
5. Μέθοδος σταθερού τόκου και χρεολυσίου	246

6. Μέθοδος προοδευτικού χρεολυσίου	248
7. Αμερικάνικη μέθοδος	252
8. Μέθοδος Sinking fund	253
9. Δάνεια εξοφλητέα εφ' άπαξ	255
10. Δάνεια Κτηματικής Πίστης.....	256
11. Αξία, φιλή κυριότητα και επικαρπία δανείου	261
12. Στοιχεία ομολογιακών δανείων	262
13. Λαχειφόρα ομολογιακά δάνεια	271
14. Υπολογισμός της δόσης ενός δανείου με το <i>Excel</i>	273
Ασκήσεις	277

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

Πίνακες

Βιβλιογραφία	359
Ελληνικές Τράπεζες στο <i>Internet</i>	364
Γλωσσάριο	365
Ευρετήριο	368