

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.	3
2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων	3
3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.	4
4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)	14

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.

Οι εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «*Ειδικός Ασφαλιστικών Εργασιών*» διεξάγονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της αριθμ. 2944/2014 Κοινής Υπουργικής Απόφασης Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων (Φ.Ε.Κ. Β΄ 1098/2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, η οποία εκδόθηκε βάσει της διάταξης της παρ. 5, του άρθρου 25, του N. 4186/2013 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 193/2013), όπως τροποποιήθηκε με τη διάταξη της παρ. 1, του άρθρου 11, του N. 4229/ 2014 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 8/2014) και ισχύει.

2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων

Η διάρκεια εξέτασης του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «*Ειδικός Ασφαλιστικών Εργασιών*» καθορίζεται σε **τρεις (3) ώρες**.

3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.

1. Να αναφέρετε την έννοια του σύνθετου τόκου ή του ανατοκισμού.
2. Τι είναι περίοδος ανατοκισμού;
3. Τι καλούμε παρούσα αξία;
4. Τι καλούμε τελική ή μέλλουσα αξία;
5. Να αναφέρετε το γενικό τύπο του ανατοκισμού.
6. Τι είναι η προεξόφληση με ανατοκισμό;
7. Ποια είναι η μέθοδος υπολογισμού του μέσου επιτοκίου;
8. Τι ονομάζεται βέβαια ράντα;
9. Τι ονομάζεται ληξιπρόθεσμη ράντα;
10. Τι ονομάζεται προκαταβλητέα ράντα;
11. Να αναφέρετε την έννοια της παρούσας αξίας άμεσης ετήσιας προκαταβλητέας ράντας διάρκειας n ετών και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται.
12. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο βάσει του οποίου υπολογίζεται η παρούσα αξία άμεσης ετήσιας προκαταβλητέας ράντας διάρκειας n ετών.
13. Τι ονομάζουμε παρούσα αξία άμεσης ετήσιας ληξιπρόθεσμης ράντας διάρκειας n ετών και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται;
14. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο βάσει του οποίου υπολογίζεται η παρούσα αξία άμεσης ετήσιας ληξιπρόθεσμης ράντας διάρκειας n ετών.
15. Τι ονομάζουμε τελική αξία άμεσης ετήσιας προκαταβλητέας ράντας διάρκειας n ετών και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται;
16. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο βάσει του οποίου υπολογίζεται η τελική αξία άμεσης ετήσιας προκαταβλητέας ράντας διάρκειας n ετών.
17. Τι είναι τελική αξία άμεσης ετήσιας ληξιπρόθεσμης ράντας διάρκειας n ετών και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται;
18. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο που δίδει την τελική αξία άμεσης ετήσιας ληξιπρόθεσμης ράντας διάρκειας n ετών.
19. Πώς κατατάσσονται οι ράντες ανάλογα με τον όρο;
20. Πώς κατατάσσονται οι ράντες ανάλογα με τη διάρκεια;
21. Πώς κατατάσσονται οι ράντες ανάλογα με τη χρονική στιγμή έναρξης;
22. Πώς κατατάσσονται οι ράντες ανάλογα με την περίοδο;
23. Τι σημαίνουν τα σύμβολα $\ddot{a}_{\overline{n}|i}$, $a_{\overline{n}|i}$, $\bar{S}_{\overline{n}|i}$, $S_{\overline{n}|i}$, $m\ddot{a}_{\overline{n}|i}$, $m/a_{\overline{n}|i}$
24. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο παρούσας αξίας ετήσιας και πρόσκαιρης ράντας στην περίπτωση που αυτή είναι μέλλουσα και ληξιπρόθεσμη.
25. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο παρούσας αξίας ετήσιας και πρόσκαιρης ράντας στην περίπτωση που αυτή είναι μέλλουσα και προκαταβλητέα.
26. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο τελικής αξίας ετήσιας και πρόσκαιρης ράντας στην περίπτωση που αυτή είναι μέλλουσα και ληξιπρόθεσμη.

27. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο τελικής αξίας ετήσιας και πρόσκαιρης ράντας στην περίπτωση που αυτή είναι μέλλουσα και προκαταβλητέα.
28. Να αποδείξετε τον τύπο που δίνει την παρούσα αξία ετήσιας ληξιπρόθεσμης και διηνεκούς ράντας.
29. Να αποδείξετε τον τύπο που δίνει την παρούσα αξία ετήσιας προκαταβλητέας και διηνεκούς ράντας.
30. Πώς συντελεί η ασφάλιση ως θεσμός στην ανάπτυξη της κοινωνικής και οικονομικής ζωής;
31. Αναλύστε την έννοια του ασφαλιζόμενου.
32. Αναλύστε την έννοια του συμβαλλόμενου.
33. Αναλύστε την έννοια του δικαιούχου.
34. Περιγράψτε τη μικτή ασφάλιση ορισμένης λήξης.
35. Περιγράψτε την ισόβια ασφάλιση με ισόβια πληρωμή ασφαλίσεων.
36. Περιγράψτε την ασφάλιση ορισμένης λήξης.
37. Περιγράψτε την πρόσκαιρη ασφάλιση θανάτου με επιστροφή ασφαλίσεων στη λήξη.
38. Περιγράψτε την ασφάλιση επιβίωσης.
39. Τι γνωρίζετε για την υπερασφάλιση;
40. Τι γνωρίζετε για την υπασφάλιση;
41. Τι γνωρίζετε για την συνασφάλιση;
42. Να αναφερθούν οι βιομετρικές συναρτήσεις και οι τύποι με βάση τους οποίους υπολογίζονται.
43. Τι γνωρίζετε για τους πίνακες θνησιμότητας και επιβίωσης;
44. Τι παριστάνει ο συμβολισμός $p_x = \frac{I_{x+1}}{I_x}$; (Να εξηγηθούν τα σύμβολά του).
45. Τι παριστάνει ο συμβολισμός $q_x = 1 - p_x$;
46. Τι καλείται ασφαλιστική αξία και τι ασφαλιστικό ποσό;
47. Τι παριστάνει ο συμβολισμός $np_x = \frac{I_{x+n}}{I_x}$;
48. Τι παριστάνει ο συμβολισμός $n \cdot m q_x$;
49. Τι είναι τεχνικό επιτόκιο;
50. Να αναφέρετε πώς ορίζεται το σύμβολο D_x .
51. Να αναφέρετε πώς ορίζεται το σύμβολο C_x .
52. Να αναφέρετε πώς ορίζεται το σύμβολο N_x .
53. Να αναφέρετε πώς ορίζεται το σύμβολο M_x .
54. Τι παριστάνει το σύμβολο nEx ;
55. Τι είναι παρούσα αξία άμεσης προκαταβλητέας ράντας **ζωής** και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται;
56. Τι είναι παρούσα αξία άμεσης ληξιπρόθεσμης ράντας **ζωής** και από ποιο μαθηματικό τύπο δίδεται;
57. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της πρόσκαιρης ασφάλισης ζωής (το ασφαλισμένο κεφάλαιο καταβάλλεται μόνο σε περίπτωση θανάτου του ασφαλισμένου κατά τη διάρκεια της ασφάλισης).
58. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της Μικτής ασφάλισης ζωής (το ασφαλισμένο κεφάλαιο καταβάλλεται σε περίπτωση θανάτου του ασφαλισμένου ή στη λήξη της ασφάλισης εάν αυτός ζει).

59. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της Ισόβιας ασφάλισης ζωής (το ασφαλισμένο κεφάλαιο καταβάλλεται αμέσως μετά το θάνατο του ασφαλισμένου).
60. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της Ασφάλισης επιβίωσης (το ασφαλισμένο κεφάλαιο καταβάλλεται στη λήξη της ασφάλισης, εάν ο ασφαλισμένος ζει).
61. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της Ισόβιας ετήσιας προκαταβλητέας σύνταξης, που θα αρχίσει να καταβάλλεται σε n χρόνια από σήμερα.
62. Να αποδείξετε τον τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ενιαίο ασφάλιστρο της Ισόβιας ετήσιας ληξιπρόθεσμης σύνταξης που θα αρχίσει να καταβάλλεται σε n χρόνια από σήμερα.
63. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό προκαταβλητέο ασφάλιστρο της πρόσκαιρης ασφάλισης ζωής. Η περίοδος καταβολής ασφαλίσεων συμπίπτει με την περίοδο της ασφάλισης.
64. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό προκαταβλητέο ασφάλιστρο της Μικτής ασφάλισης ζωής. Η περίοδος καταβολής ασφαλίσεων συμπίπτει με τη περίοδο της ασφάλισης.
65. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό προκαταβλητέο ασφάλιστρο της Ισόβιας ασφάλισης ζωής. Η περίοδος καταβολής ασφαλίσεων συμπίπτει με την περίοδο της ασφάλισης.
66. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό ασφάλιστρο προκαταβλητέο της Ασφάλισης επιβίωσης. Η περίοδος καταβολής ασφαλίσεων συμπίπτει με τη περίοδο της ασφάλισης.
67. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό προκαταβλητέο ασφάλιστρο της Ισόβιας ετήσιας προκαταβλητέας σύνταξης που θα αρχίσει να καταβάλλεται σε n χρόνια από σήμερα.
68. Να αναφέρετε τον αναλογιστικό τύπο με βάση τον οποίο υπολογίζεται το ετήσιο καθαρό προκαταβλητέο ασφάλιστρο της Ισόβιας ετήσιας ληξιπρόθεσμης σύνταξης που θα αρχίσει να καταβάλλεται σε n χρόνια από σήμερα.
69. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαρίζεται για ασφάλιση επιβίωσης n ετών και ασφαλισμένου κεφαλαίου 1 δραχμής. Να γράψετε το ετήσιο προκαταβλητέο καθαρό (μαθηματικό) ασφάλιστρο στην περίπτωση που αυτό θα καταβάλλεται κατά τα πρώτα m έτη της ασφάλισης με $m < n$.
70. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαρίζεται για ισόβια ασφάλιση και ασφαλισμένου κεφαλαίου 1 δραχμής. Να γράψετε το ετήσιο προκαταβλητέο καθαρό (μαθηματικό) ασφάλιστρο στην περίπτωση που αυτό θα καταβάλλεται κατά τα πρώτα m έτη της ασφάλισης.
71. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαρίζεται για πρόσκαιρη ασφάλιση n ετών και ασφαλισμένου κεφαλαίου 1 δραχμής. Να γράψετε το ετήσιο προκαταβλητέο καθαρό (μαθηματικό) ασφάλιστρο στην περίπτωση που αυτό θα καταβάλλεται κατά τα πρώτα m έτη της ασφάλισης με $m < n$.
72. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαρίζεται για μικτή ασφάλιση n ετών και ασφαλισμένου κεφαλαίου 1 δραχμής. Να γράψετε το ετήσιο προκαταβλητέο καθαρό (μαθηματικό) ασφάλιστρο στην περίπτωση που αυτό θα καταβάλλεται κατά τα πρώτα m έτη της ασφάλισης με $m < n$.

73. Τι σημαίνουν τα σύμβολα $A_x, A_x' \overline{n|}, m/A_x, A_x \overline{n|}$;
74. Τι καλούμε επιβαρημένα ή εμπορικά ασφάλιστρα;
75. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαλίζεται για ασφάλιση επιβίωσης (μελλοντικού κεφαλαίου) διάρκειας n ετών και με ασφαλισμένο κεφάλαιο 1 δραχμή. Εάν συμβολίσουμε:
- Την ετήσια επιβάρυνση διαχείρισης με α , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του ασφαλισμένου κεφαλαίου και
 - Την ετήσια επιβάρυνση για προμηθειακά έξοδα με β , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του εμπορικού ασφαλίστρου, να γράψετε τον τύπο του ετησίου εμπορικού προκαταβλητέου ασφαλίστρου.
76. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαλίζεται για ισόβια ασφάλιση και με ασφαλισμένο κεφάλαιο 1 δραχμή. Εάν συμβολίσουμε:
- Την ετήσια επιβάρυνση διαχείρισης με α , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του ασφαλισμένου κεφαλαίου και
 - Την ετήσια επιβάρυνση για προμηθειακά έξοδα με β , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του εμπορικού ασφαλίστρου, να γράψετε τον τύπο του ετησίου εμπορικού προκαταβλητέου ασφαλίστρου.
77. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαλίζεται για πρόσκαιρη ασφάλιση διάρκειας n ετών και με ασφαλισμένο κεφάλαιο 1 δραχμή. Εάν συμβολίσουμε:
- Την ετήσια επιβάρυνση διαχείρισης με α , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του ασφαλισμένου κεφαλαίου και
 - Την ετήσια επιβάρυνση για προμηθειακά έξοδα με β , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του εμπορικού ασφαλίστρου, να γράψετε τον τύπο του ετησίου εμπορικού προκαταβλητέου ασφαλίστρου.
78. Άτομο ηλικίας σήμερα x , ασφαλίζεται για μικτή ασφάλιση διάρκειας n ετών και με ασφαλισμένο κεφάλαιο 1 δραχμή. Εάν συμβολίσουμε:
- Την ετήσια επιβάρυνση διαχείρισης με α , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του ασφαλισμένου κεφαλαίου και
 - Την ετήσια επιβάρυνση για προμηθειακά έξοδα με β , η οποία θεωρείται σαν ποσοστό του εμπορικού ασφαλίστρου, να γράψετε τον τύπο του ετησίου εμπορικού προκαταβλητέου ασφαλίστρου.
79. Τι είναι μαθηματικό απόθεμα;
80. Ποιος είναι ο ορισμός του προοπτικού μαθηματικού αποθέματος;
81. Ποιος είναι ο ορισμός του αναδρομικού μαθηματικού αποθέματος;
82. Ποιος είναι ο γενικός τύπος του προοπτικού μαθηματικού αποθέματος;
83. Ποιος είναι ο γενικός τύπος του αναδρομικού μαθηματικού αποθέματος;
84. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της πρόσκαιρης ασφάλισης ζωής με ετήσιο ασφάλιστρο;
85. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της Ισόβιας ασφάλισης ζωής με ετήσιο ασφάλιστρο;
86. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της Μικτής ασφάλισης ζωής με ετήσιο ασφάλιστρο;

87. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της πρόσκαιρης ασφάλισης ζωής με ενιαίο ασφαλιστρο;
88. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της Ισόβιας ασφάλισης ζωής με ενιαίο ασφαλιστρο;
89. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος του μαθηματικού αποθέματος της Μικτής ασφάλισης ζωής με ενιαίο ασφαλιστρο;
90. Πώς υπολογίζεται το μαθηματικό απόθεμα ZILLMER και γιατί εφαρμόζεται;
91. Τι είναι το μαθηματικό απόθεμα ισολογισμού;
92. Τι είναι αξία εξαγοράς ασφαλιστηρίου ζωής;
93. Τι είναι ασφάλιση ελεύθερη καταβολής ασφαλιστρών;
94. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της ισόβιας ασφάλισης;
95. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της μικτής ασφάλισης;
96. Ποιος είναι ο μαθηματικός τύπος υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της ασφάλισης επιβίωσης;
97. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της ισόβιας ασφάλισης.
98. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της μικτής ασφάλισης.
99. Να αποδείξετε το μαθηματικό τύπο υπολογισμού ασφάλισης ελεύθερης καταβολής ασφαλιστρών στην περίπτωση της ασφάλισης επιβίωσης.
100. Από τι εξαρτάται το τεχνικό επιτόκιο βάσει του οποίου εκπονούνται οι αναλογιστικές μελέτες συνταξιοδοτικών ταμείων;
101. Τι γνωρίζετε για τη μετατροπή της ασφάλισης ζωής;
102. Τι είναι το περιθώριο φερεγγυότητας και τι το εγγυητικό κεφάλαιο;
103. Ποιοι είναι οι παράγοντες που διαμορφώνουν το ασφαλιστρο πυρός;
104. Ποια συστήματα πωλήσεων ασφαλιστικών προϊόντων χρησιμοποιούνται περισσότερο στην ασφαλιστική αγορά;
105. Ποιες είναι οι σημαντικότερες διαφορές μεταξύ του πρακτορειακού δικτύου και του δικτύου γραφείων παραγωγής;
106. Τι γνωρίζετε για την έννοια της αστικής ευθύνης αυτοκινήτου;
107. Τι γνωρίζετε για τη διεθνή ασφάλιση αυτοκινήτου;
108. Τι είναι το Επικουρικό Κεφάλαιο;
109. Ποιοι είναι οι παράγοντες που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό του ασφαλιστρο αυτοκινήτου;
110. Τι γνωρίζετε για το σύστημα bonus - malus;
111. Ποια είναι η υποχρεωτική κάλυψη του αυτοκινήτου;
112. Ποιες είναι οι προαιρετικές ασφάλισεις του αυτοκινήτου;
113. Ποια είναι τα μέσα προβολής των ασφαλιστικών υπηρεσιών;
114. Να περιγράψετε την κλίμακα ιεραρχίας του υποκαταστήματος.
115. Ποιοι παράγοντες λαμβάνονται υπόψη κατά το σχεδιασμό ενός ασφαλιστικού προϊόντος;
116. Να περιγράψετε αναλυτικά το αντικείμενο ασφάλισης του κλάδου μεταφορών.
117. Ποια είναι τα βασικά στοιχεία ενός ασφαλιστηρίου συμβολαίου μεταφορών;

118. Ποιοι είναι οι τύποι ασφαλιστηρίων συμβολαίων μεταφορών που χρησιμοποιούνται συχνότερα σήμερα στην Ασφαλιστική Αγορά;
119. Ποιες είναι γενικά οι υποχρεώσεις του ασφαλιζόμενου σε περίπτωση ζημιάς;
120. Ποιοι λόγοι οδήγησαν στην καθιέρωση της συμμετοχής στην υπεραπόδοση των επενδύσεων των μαθηματικών αποθεμάτων;
121. Ποιες εναλλακτικές δυνατότητες δίνονται σχετικά με τη χρήση των μερισμάτων;
122. Τι είναι το απόθεμα κινδύνων σε ισχύ και τι το απόθεμα εκκρεμών ζημιών;
123. Τι είναι το απόθεμα I.B.N.R.;
124. Τι είναι ο αυτόματος δανεισμός σε μία ασφάλιση ζωής;
125. Πόσες γενικές κατηγορίες ομαδικών ασφαλίσεων ζωής υπάρχουν;
126. Ποιες είναι οι απαραίτητες εργασίες που πρέπει να γίνουν πριν την έκδοση του ασφαλιστηρίου;
127. Τι είναι το underwriting και ποια σημασία του στην ασφαλιστική αγορά;
128. Ποια είναι τα κριτήρια ασφαλισιμότητας στον κλάδο ζωής;
129. Ποια είναι τα κριτήρια ασφαλισιμότητας στον κλάδο πυρός;
130. Τι είναι επαγγελματικό και τι ιατρικό underwriting στον κλάδο ζωής;
131. Τι είναι αντασφάλιση;
132. Ποιος είναι ο ρόλος της αντασφάλισης στην ελληνική και διεθνή ασφαλιστική αγορά;
133. Να περιγράψετε με ένα παράδειγμα την αντασφάλιση υπερβάλλοντος ποσού (surplus).
134. Να περιγράψετε με ένα παράδειγμα την αντασφάλιση σταθερού ποσοστού (quota share).
135. Να περιγράψετε με ένα παράδειγμα την αντασφάλιση stop loss.
136. Να περιγράψετε με ένα παράδειγμα την αντασφάλιση excess of loss.
137. Τι είναι στατιστική (Ορισμός); Πόσα στάδια μπορούμε να διακρίνουμε σε μια στατιστική έρευνα;
138. Τι ονομάζουμε στατιστικό πληθυσμό; Τι ονομάζουμε στατιστικές μεταβλητές;
139. Με τι ασχολείται η περιγραφική στατιστική και με τι η επαγωγική στατιστική;
140. Αναφέρετε περιληπτικά τι είναι η απογραφή και τι είναι η δειγματοληψία.
141. Τι επιτυγχάνουμε με τη βοήθεια των στατιστικών πινάκων και σε ποιες κατηγορίες μπορούμε να τους διακρίνουμε;
142. Πότε χρησιμοποιούμε τους πίνακες απλής εισόδου και πότε τους πίνακες διπλής εισόδου;
143. Ποια βασικά στοιχεία πρέπει να έχει ένα στατιστικό διάγραμμα; Πότε χρησιμοποιούμε τα ακτινωτά διαγράμματα ή ραβδογράμματα;
144. Πότε χρησιμοποιούμε τα ιστογράμματα; Πώς γίνεται το πολύγωνο συχνοτήτων;
145. Πότε χρησιμοποιούμε τα χρονολογικά διαγράμματα ή χρονοδιαγράμματα; Τι είναι ειδογράμματα;
146. Τι είναι τα κυκλικά διαγράμματα; Απεικονίστε με ένα κυκλικό διάγραμμα την ποσοστική διάρθρωση των στοιχείων του ενεργητικού μιας επιχείρησης, όταν τα πάγια είναι 50 χρηματικές μονάδες, τα κυκλοφοριακά 125 χρηματικές μονάδες και τα διαθέσιμα 25 χρηματικές μονάδες;
147. Τι γνωρίζετε για τα χαρτοδιαγράμματα;
148. Τι είναι ο μέσος αριθμητικός και πώς συμβολίζεται;
149. Γράψετε τον τύπο εύρεσης του μέσου αριθμητικού από πίνακα συχνοτήτων. Επίσης, γράψτε τον τύπο εύρεσης του μέσου αριθμητικού με τον έμμεσο τρόπο. Τι είναι επικρατούσα τιμή ή τύπος;

150. Τι λέγεται διάμεσος τιμή ή απλά διάμεσος; Γράψτε τον τύπο εύρεσης της διαμέσου από πίνακα συχνοτήτων.
151. Τι είναι τα τεταρτημόρια; Ποιοι είναι οι τύποι υπολογισμού των τεταρτημορίων, όταν έχουμε ομαδοποιημένες κατά τάξεις παρατηρήσεις;
152. Δίνεται ο παρακάτω πίνακας συχνοτήτων:

ΤΑΞΕΙΣ	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
f	10	30	30	20	10

153. Να βρεθεί ο μέσος αριθμητικός και η διάμεσος.
Οι ηλικίες των υπαλλήλων ενός καταστήματος είναι:
25, 22, 20, 20, 23, 25, 25, 30, 35, 40, 38
Να βρεθεί η μέση και η διάμεση ηλικία.
154. Οι μηνιαίες αποδοχές των υπαλλήλων μιας επιχείρησης σε ευρώ δίνονται από τον παρακάτω πίνακα:

Αποδοχές	1000-1500	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500
Υπάλληλοι	10	15	15	5	5

155. Να υπολογιστεί ο διάμεσος μισθός.
Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τα ετήσια διαφημιστικά έξοδα 100 επιχειρήσεων σε εκατομ. δρχ.

ΔΙΑΦ/ΚΑ ΕΞΟΔΑ	0-40	40-80	80-120	120-160	160-200
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΧ	10	20	40	20	10

156. Να υπολογιστεί το πρώτο και το τρίτο τεταρτημόριο.
Τι είναι η μέση απόκλιση και από ποιο τύπο δίνεται;
157. Τι είναι διακύμανση; Γράψτε τους τύπους εύρεσης της διακύμανσης από πίνακα συχνοτήτων α) με τον άμεσο τρόπο και β) με τον έμμεσο τρόπο.
158. Τι είναι ο συντελεστής μεταβλητικότητας CV και πού χρησιμοποιείται;; Να γραφεί και ο τύπος εύρεσης του CV.
159. Η βαθμολογία 30 μαθητών στις εξετάσεις των μαθηματικών είναι:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	3	5	8	10	4

Να βρεθεί η διακύμανση και η τυπική απόκλιση.

160. Με βάση τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα να βρεθεί ο συντελεστής μεταβλητικότητας CV.

X	1	3	4	5	7
f	3	4	5	4	2

161. Με βάση τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα να βρεθεί η διακύμανση με τον έμμεσο τρόπο

X	25	35	45	55	65
f	1	4	8	5	2

162. Γράψτε το σύστημα των κανονικών εξισώσεων από το οποίο προκύπτουν σύμφωνα με τη μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων οι τιμές των παραμέτρων της $y=a+bx$
163. Κατασκευάστε με δικά σας δεδομένα ένα στικτό διάγραμμα.
164. Γράψτε τον τύπο υπολογισμού της παραμέτρου β της $y=a+\beta x$
165. Γράψτε τον τύπο υπολογισμού της παραμέτρου α της $y=a+\beta x$
166. Στην περίπτωση της παλινδρομής, τι συμβολίζουμε με y και τι με x ;
167. Με βάση τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα να προσδιορισθεί η εξίσωση παλινδρομής της Y επάνω στην X .

X	1	3	4	5	7	9
y	3	4	5	6	8	10

168. Να γραφεί ο τύπος υπολογισμού του συντελεστή γραμμικής συσχέτισης.
169. Τι πρέπει να γνωρίζουμε ότι ισχύει για το συντελεστή συσχέτισης;
170. Ποιο είναι το πεδίο τιμών του συντελεστή συσχέτισης;
171. Τι σημαίνει το γεγονός ότι ο συντελεστής γραμμικής συσχέτισης ισούται με το μηδέν;
172. Με βάση τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα να βρεθεί ο συντελεστής συσχέτισης

X	1	3	5	6	9
y	2	4	5	6	8

173. Τι ονομάζουμε τυχαίο δείγμα;
174. Τι γνωρίζετε για τα διαστήματα εμπιστοσύνης;
175. Στην περίπτωση των στατιστικών υποθέσεων τι γνωρίζετε για το σφάλμα τύπου I;
176. Στην περίπτωση των στατιστικών υποθέσεων τι γνωρίζετε για το σφάλμα τύπου II;
177. Τι ονομάζουμε περιουσία της επιχείρησης ή οικονομική θέση;
178. Τι είναι το ενεργητικό και ποιες οι διακρίσεις του;
179. Τι είναι το παθητικό και ποιες οι διακρίσεις του;
180. Τι είναι η απογραφή και ποια είδη απογραφής έχουμε;
181. Τι γνωρίζετε για τη διαχειριστική χρήση ή διαχειριστική περίοδο;
182. Αναφέρετε τις μορφές εμφάνισης του Ισολογισμού
183. Τι γνωρίζετε για τους τεχνικούς όρους δημιουργίας και κίνησης (λειτουργίας) των λογαριασμών;
184. Τι γνωρίζετε για τη σχέση ισολογισμού και λογαριασμών;
185. Τι είναι το ημερολόγιο και τι το ημερολογιακό άρθρο;
186. Τι είναι το γενικό καθολικό; Ποια η διαφορά, εάν υπάρχει, μεταξύ ημερολογίου και γενικού καθολικού;
187. Τι είναι το ισοζύγιο; Σχεδιάστε ένα υπόδειγμα ισοζυγίου όπου να φαίνονται οι στήλες αυτού.
188. Τι παρακολουθούμε με τους λογαριασμούς: α) χρεώστες; β) πιστωτές; γ) προμηθευτές;

189. Να γίνει ο ισολογισμός και να βρεθεί η καθαρή περιουσία με βάση τα υπόλοιπα των παρακάτω λογαριασμών: Γραμμάτια πληρωτέα 100, Προμηθευτές 500, Πιστωτές 200, Ταμείο 300, Καταθέσεις όψης 500, Κτίρια 200, Μηχανήματα 400, Εμπορεύματα 200, Γραμμάτια εισπρακτέα 100. Τα δεδομένα είναι σε εκατομ. δρχ.
190. Τι είναι το λογιστικό σχέδιο και σε ποιες ομάδες διακρίνεται;
191. Στις 1-3 ο πελάτης Αντωνίου που μας όφειλε 5.000.000 δρχ. μας εξοφλεί. Να γίνει η σχετική ημερολογιακή εγγραφή
192. Στις 2-3 πληρώνουμε 1.000.000 δρχ. για ενοίκιο μηνός Φεβρουαρίου. Να γίνει η σχετική ημερολογιακή εγγραφή.
193. Στις 2-3 η εταιρεία μας α) εισπράττει από τον πελάτη της κ.Νίκου 1.000.000 δρχ. β) εισπράττει και μια συναλλαγματική εισπρακτέα που της οφείλετο, ονομαστικής αξίας 2.000.000 δρχ. Να γίνει η σχετική ημερολογιακή εγγραφή.
194. Στις 3-3 η επιχείρησή μας α) εξοφλεί προμηθευτή στον οποίο όφειλε 1.000.000 δρχ. β) ο πελάτης Αντωνίου ο οποίος όφειλε 2.000.000 δρχ. εξοφλεί τα μισά της οφειλής του και για το υπόλοιπο υπογράφει μια συναλλαγματική σε διαταγή μας. Να ενημερωθεί το ημερολόγιο.
195. Ο πελάτης μας Γεωργίου που όφειλε 2.000.000 δρχ. κρίνεται επισφαλής με πιθανή ζημία 25%. Να ενημερωθεί το ημερολόγιο.
196. Τι είναι προσωπικοί λογαριασμοί και ποια η διάκρισή τους;
197. Τι είναι έσοδα; Ποια η διάκριση των εσόδων;
198. Τι είναι απόσβεση; Να αναφέρετε περιληπτικά τις μεθόδους και τους τρόπους απόσβεσης.
199. Τι είναι λογαριασμοί τάξης; Αναφέρετε, απλώς, ποιες είναι οι γενικές κατηγορίες των λογαριασμών τάξης.
200. Τι παρακολουθούμε με τους λογαριασμούς τάξης ξένων περιουσιακών στοιχείων και τι με τους λογαριασμούς τάξης αμφοτεροβαρών συμβάσεων;
201. Τι είναι ισολογισμός;
202. Τι γνωρίζετε για τις οριζόντιες μεταβολές σε έναν ισολογισμό;
203. Τι γνωρίζετε για τις κάθετες μεταβολές σε έναν ισολογισμό;
204. Τι είναι οι αριθμοδείκτες;
205. Ποιος είναι ο σκοπός της ύπαρξης και χρήσης των αριθμοδεικτών;
206. Το κυκλοφοριακό ενεργητικό σε μια επιχείρηση είναι 1000 χρηματικές μονάδες και το συνολικό ενεργητικό 2.500 χρηματικές μονάδες. Να βρεθεί ο βαθμός ρευστοποίησης της περιουσίας της.
207. Τι γνωρίζετε για τους αριθμοδείκτες Ιδίας Κεφαλαιοδοτήσεως και τους αριθμοδείκτες Ξένης Κεφαλαιοδοτήσεως;
208. Τι είναι Ρευστότητα; Γράψτε τον τύπο εύρεσης του Αριθμοδείκτη Ταμειακής ρευστότητας.
209. Τι σημαίνει Υπερεπάρκεια Ρευστότητας και τι Ανεπάρκεια Ρευστότητας σε μια επιχείρηση;
210. Τι σημαίνει Επάρκεια ή Άριστη Ρευστότητα σε μια επιχείρηση;
211. Τι είναι επιχείρηση;
212. Ποια είναι τα στοιχεία που πρέπει να οργανωθούν σε μία επιχείρηση;
213. Τι είναι η οργάνωση και σε τι στοχεύει;
214. Ποιες συνθήκες πρέπει να επικρατούν στο χώρο ενός γραφείου για να έχουμε καλύτερη απόδοση των εργαζομένων;
215. Δώστε την έννοια της Διοίκησης;
216. Ποια είναι τα καθήκοντα των διοικητικών στελεχών κατά τον Henri Fayol;
217. Τι γνωρίζετε για τον προγραμματισμό σε μία επιχείρηση;

218. Ποια είδη προγραμματισμού γνωρίζετε;;
219. Τι είναι το οργανόγραμμα μιας επιχείρησης; Σχεδιάστε ένα τυπικό οργανόγραμμα για τις βασικές λειτουργίες μιας οικονομικής επιχείρησης.
220. Τι μας δείχνει το οργανόγραμμα των περισσότερων επιχειρήσεων;
221. Τι σημαίνει ο όρος "Διευθύνω" ή "Καθοδηγώ";
222. Τι είναι ο έλεγχος και ποιοι είναι οι μηχανισμοί ελέγχου;
223. Πώς προσδιορίζονται οι τιμές των αγαθών στην αγορά;
224. Τι γνωρίζετε για το νόμο της ζήτησης;
225. Αναφέρετε ονομαστικά τους κυριότερους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης.
226. Τι λέει ο νόμος της προσφοράς;
227. Τι είναι η αγοραία καμπύλη προσφοράς;
228. Ποιοι είναι οι σπουδαιότεροι προσδιοριστικοί παράγοντες της προσφοράς;
229. Τι σημαίνει τιμή ισορροπίας ενός αγαθού;
230. Τι προβλήματα δημιουργεί η επιβολή μιας ανώτατης τιμής;
231. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του πλήρους ανταγωνισμού;
232. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του μονοπωλίου;
233. Ποιες είναι οι κυριότερες αιτίες που οδηγούν στη δημιουργία μονοπωλίου στην παραγωγή ενός προϊόντος;
234. Πότε μια αγορά χαρακτηρίζεται ως αγορά μονοπωλιακού ανταγωνισμού;
235. Τι είναι το Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν (Α.Ε.Π);
236. Τι είναι πληθωρισμός;
237. Με ποιους δείκτες μετριέται το επίπεδο του πληθωρισμού σε μία οικονομία;
238. Τι γνωρίζετε για την πολιτική διακριτικών τιμών;
239. Από τι αποτελείται το Α.Ε.Π. (Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν); Δώστε τη σχετική εξίσωση.
240. Αναφέρετε τα είδη δικαιοπραξιών.
241. Τι γνωρίζετε για τη σύμβαση προσχώρησης;
242. Τι καλείται ενοχή; Αναπτύξτε με συντομία τους παραγωγικούς λόγους ενοχών.
243. Τι γνωρίζετε για το συντρέχον πταίσμα;
244. Τι είναι ζημία;
245. Τι γνωρίζετε για το συμψηφισμό ή συνυπολογισμό ζημίας και κέρδους;
246. Ποιοι είναι οι βαθμοί υπαιτιότητας;
247. Ορίστε τα εννοιολογικά στοιχεία του δόλου.
248. Ποιες είναι οι διακρίσεις της αμέλειας;
249. Πώς προστατεύονται τα δικαιώματα των δανειστών;
250. Τι είναι η παραγραφή;
251. Τι είναι φυσικό και τι νομικό πρόσωπο; Πώς ξεκινά η ζωή τους;
252. Τι είναι η προσυμβατική ευθύνη;
253. Ποια είναι η έννοια της "Καλής Πίστης και των Χρηστών συναλλακτικών ηθών" σε μία σύμβαση;
254. Τι είναι τυπική και τι άτυπη δικαιοπραξία;
255. Ποια η διαφορά του ιδιωτικού από το δημόσιο έγγραφο;
256. Τι είναι αντιπροσώπευση και ποια τα είδη αυτής;
257. Τι είναι η δικαιοπρακτική ικανότητα και πώς αποκτάται;
258. Μπορεί 9χρονος ανήλικος να καταρτίσει σύμβαση;
259. Τι είναι το προσύμφωνο;

260. Τι είναι εταιρεία;
261. Ποιο στοιχείο κυριαρχεί στις προσωπικές εταιρείες και ποιο στις κεφαλαιουχικές;
262. Να αναφέρετε τις μορφές εταιρειών που ανήκουν α) στις προσωπικές εταιρείες και β) στις κεφαλαιουχικές εταιρείες.
263. Τι είναι ομόρρυθμη εταιρεία;
264. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα της ομόρρυθμης εταιρείας;
265. Τι πρέπει να περιέχει το καταστατικό της ομόρρυθμης εταιρείας;
266. Ποια εταιρεία λέγεται ετερόρρυθμη;
267. Ποιες είναι οι διαφορές μεταξύ ομόρρυθμης και ετερόρρυθμης εταιρείας;
268. Τι είναι ανώνυμη εταιρεία;
269. Ποιες εταιρείες θεωρούνται από το νόμο εμπορικές;
270. Τι είναι οι μετοχές; Ποια είδη αυτών γνωρίζεται;
271. Ποια είναι τα προνόμια που παρέχουν οι προνομιούχες μετοχές στους κατόχους τους;
272. Ποια δικαιώματα έχουν οι κάτοχοι των μετοχών επικαρπίας;
273. Πώς μεταβιβάζονται οι ονομαστικές μετοχές και πώς οι ανώνυμες;
274. Τι είναι η εταιρεία περιορισμένης ευθύνης;
275. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα της Ε.Π.Ε;
276. Τι είναι η "Λεόντειος Εταιρεία";
277. Τι γνωρίζετε για τους ελεγκτές μιας Ανώνυμης Εταιρείας (Α.Ε.);
278. Ποια είναι τα όργανα μιας Ανώνυμης Εταιρείας (Α.Ε.);
279. Δώστε τους τρόπους σχηματισμού επωνυμίας μιας ετερόρρυθμης εταιρείας (Ε.Ε.), μιας ανώνυμης εταιρείας (Α.Ε.), και μιας εταιρείας περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.).

4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)

Για την πιστοποίηση της επαγγελματικής ικανότητας, κατά το Πρακτικό Μέρος, οι υποψήφιοι της ειδικότητας **Ειδικός Ασφαλιστικών Εργασιών**, εξετάζονται σε γενικά θέματα επαγγελματικών γνώσεων και ικανοτήτων και επίσης σε ειδικές επαγγελματικές γνώσεις και ικανότητες, που περιλαμβάνονται αποκλειστικά στη στοχοθεσία του πρακτικού μέρους της ειδικότητας.

- Γενικά μαθηματικά σαν απαραίτητο υπόβαθρο της ειδικότητας αυτής
- Στοιχεία πιθανοθεωρίας
- Στοιχεία στατιστικής
- Στοιχεία λογιστικής και ανάλυσης ισολογισμών
- Στοιχεία marketing - Θεωρία της πώλησης
- Στοιχεία Οικονομικής Επιστήμης
- Στοιχεία οργάνωσης και διοίκησης ασφαλιστικών εταιρειών
- Βασικές αρχές προγραμματισμού
- Χρήση δημοφιλών πακέτων software (windows, κειμενογράφος, φύλο εργασίας, data bases, στατιστικά πακέτα)
- Οικονομικά μαθηματικά
- Θεωρία των παρουσών και μελλοντικών αξιών

- Βέβαιες ράντες ληξιπρόθεσμες
- Βέβαιες ράντες προκαταβλητέες
- Βέβαιες ράντες σταθερών καταβολών
- Βέβαιες ράντες αυξανόμενων γεωμετρικά καταβολών
- Βέβαιες ράντες αυξανόμενων αριθμητικά καταβολών
- Βέβαιες ράντες μειούμενων καταβολών
- Αιώνιες ράντες
- Δάνεια
- Yield rates
- Ομόλογα - Έντοκα γραμμάτια
- Ασφαλιστικά μαθηματικά
- Πίνακες θνησιμότητας
- Πίνακες νοσηρότητας
- Ράντες ζωής ληξιπρόθεσμες
- Ράντες ζωής προκαταβλητέες
- Ράντες ζωής σταθερών καταβολών
- Ράντες ζωής αυξανόμενων γεωμετρικά καταβολών
- Ράντες ζωής αυξανόμενων αριθμητικά καταβολών
- Ράντες ζωής μειούμενων καταβολών
- Μηνιαίες ράντες
- Ενιαία ασφάλιστρα ισόβιων ασφαλίσεων ζωής
- Ενιαία ασφάλιστρα πρόσκαιρων ασφαλίσεων ζωής
- Ενιαία ασφάλιστρα μικτών ασφαλίσεων ζωής
- Ενιαία ασφάλιστρα επιβίωσης
- Ενιαία ασφάλιστρα συνταξιοδοτικών προγραμμάτων
- Ετήσια ασφάλιστρα ισόβιων ασφαλίσεων ζωής
- Ετήσια ασφάλιστρα πρόσκαιρων ασφαλίσεων ζωής
- Ετήσια ασφάλιστρα μικτών ασφαλίσεων ζωής
- Ετήσια ασφάλιστρα επιβίωσης
- Ετήσια ασφάλιστρα συνταξιοδοτικών προγραμμάτων
- Άρτια μαθηματικά αποθέματα ισόβιων ασφαλίσεων ζωής
- Άρτια μαθηματικά αποθέματα πρόσκαιρων ασφαλίσεων ζωής
- Άρτια μαθηματικά αποθέματα μικτών ασφαλίσεων ζωής
- Άρτια μαθηματικά αποθέματα επιβίωσης
- Άρτια μαθηματικά αποθέματα συνταξιοδοτικών προγραμμάτων
- Μαθηματικά αποθέματα ισολογισμού
- Μαθηματικά αποθέματα ZILLMER
- Αξίες Εξαγορών
- Ασφαλίσεις ελεύθερες καταβολής ασφαλίσεων
- Μέθοδοι συμμετοχικών ασφαλίσεων
- Τροποποιήσεις ασφαλίσεων ζωής
- Επασφάλιστρα
- Όροι ασφαλιστηρίων συμβολαίων
- Βασικές αρχές αντασφάλισης
- Αναλογικές και μη αναλογικές αντασφαλίσεις

- Αντασφάλιση Surplus
- Αντασφάλιση Quota Share
- Αντασφάλιση Original Premium
- Αντασφάλιση Risk Premium
- Αντασφάλιση Excess of Loss
- Αντασφάλιση Stop Loss
- Αντασφαλιστικοί λογαριασμοί
- Κλάδος Ατυχημάτων
- Κλάδος Ασθενειών
- Κλάδος Χερσαίων οχημάτων (εκτός σιδηροδρομικών)
- Κλάδος Σιδηροδρομικών οχημάτων
- Κλάδος Αεροσκαφών
- Κλάδος Πλοίων
- Κλάδος Μεταφερομένων εμπορευμάτων
- Κλάδος πυρκαϊάς και στοιχείων της φύσεως
- Κλάδος Λοιπών ζημιών αγαθών
- Κλάδος Αστικής Ευθύνης από χερσαία αυτοκίνητα οχήματα
- Κλάδος Αστικής Ευθύνης από αεροσκάφη
- Κλάδος Αστικής Ευθύνης από θαλάσσια, λιμναία και ποτάμια σκάφη
- Κλάδος Γενικής Αστικής Ευθύνης
- Κλάδος Πιστώσεων
- Κλάδος Εγγυήσεων
- Κλάδος Διαφόρων χρηματικών απωλειών
- Κλάδος Νομικής Προστασίας
- Περιθώριο φερεγγυότητας ασφαλιστικών εταιριών
- Ασφαλίσεις ατυχημάτων και υγείας
- Αποθέματα κινδύνων σε ισχύ
- Αποθέματα μη δεδουλευμένων ασφαλιστρων
- Αποθέματα εκκρεμών ζημιών
- Αποθέματα IBNR
- Ομαδικές ασφαλίσεις ζωής & υγείας
- Ομαδικά συνταξιοδοτικά προγράμματα
- Πώληση ομαδικών ασφαλίσεων
- Μεταβλητές ασφαλίσεις ζωής
- Δίκτυα πωλήσεων ασφαλιστικών προϊόντων (Είδη, οργάνωση, λειτουργία)
- Στοιχεία Ασφαλιστικών μαθηματικών συνταξιοδοτικών Ταμείων
- Στοιχεία κοινωνικής ασφάλισης
- Στοιχεία νομοθεσίας της κοινωνικής ασφάλισης
- Η λειτουργία των φορέων της κοινωνικής ασφάλισης
- Γενικές αρχές δικαίου
- Στοιχεία δικαίου των Εταιρειών