

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π/ΘΜΙΑΣ, Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

.___

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΕΙΔΙΚΉΣ ΑΓΩΓΉΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΎΣΗΣ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΉΣ ΕΚΠΑΙΔΕΎΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ Α΄

Ταχ. Δ/νση: Ανδρέα Παπανδρέου 37

Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι Ιστοσελίδα: www.minedu.gov.gr

E-mail: depek_spoudon@minedu.gov.gr

Πληροφορίες: Θ. Μελίσσα (Ε.Ε)

Α. Γιακουμάκη (Ε.Ε) Β. Σούρμπης (Ε.Α.Ε)

Τηλέφωνο: 210-344 33 09, 32 53 (Ε.Ε.)

210-344 37 97 (E.A.E.)

Βαθμός Ασφαλείας: Να διατηρηθεί μέχρι: Βαθ. Προτεραιότητας: ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ

Μαρούσι, 08-01-2021 Αρ. Πρωτ. Φ6/1619/ΓΔ4

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Καθορισμός διδακτέας - εξεταστέας ύλης των Πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων της Γ΄ τάξης Ημερήσιων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και της Δ΄ τάξης των Λυκείων των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων-Λυκείων (ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ.) για το σχολικό έτος 2020-2021

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Την παρ. 3 του άρθρου 10 του ν.3748/2009 (Α΄ 29) «Πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση των κατόχων απολυτηρίου Επαγγελματικού Λυκείου και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 50 του ν.4415/2016 (Α΄ 159) «Ρυθμίσεις για την ελληνόγλωσση εκπαίδευση, τη διαπολιτισμική εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».
- 2. Τις διατάξεις του άρθρου 13 του ν.4186/2013 (Α΄ 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 241 του ν.4610/2019 (Α΄ 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
- 3. Τις διατάξεις των άρθρων 117 έως 159 του ν.4610/2019 (Α΄ 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση πειραματικά σχολεία, Γενικά αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» που αφορούν στην Αξιολόγηση μαθητών των Επαγγελματικών Λυκείων και των μαθητευόμενων του «Μεταλυκειακού Έτους-Τάξης Μαθητείας.
- 4. Τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν.4559/2018 (Α΄ 142) «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και άλλες διατάξεις».

- 5. Την παρ. 2 (περ. α) του άρθρου 16 του ν.4186/2013 (Α΄ 193), όπως αντικαταστάθηκε και αναριθμήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 42 του ν.4351/2015 (Α΄ 164).
- 6. Τις διατάξεις της παρ.3 του άρθρου 2 του ν.3966/2011 (Α΄ 118) «Θεσμικό πλαίσιο των Πρότυπων Πειραματικών Σχολείων, Ίδρυση Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Οργάνωση του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
- 7. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α΄ 98), όπως ισχύουν.
- 8. Το π.δ. 18/2018 (Α΄ 31) «Οργανισμός Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 9. Το π.δ. 81/2019 (Α΄ 119) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων».
- 10. Το π.δ. 83/2019 (Α΄ 121) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
- 11. Το π.δ. 84/2019 (Α΄ 123) «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων».
- 12. Την υπό στοιχεία Φ.153/113019/A5/01-09-2020 (Β΄ 3821) Απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων υποψηφίων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σχολικού έτους 2020-2021».
- 13. Την υπ΄ αριθμ. 01/05-01-2021 Πράξη του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.).
- 14. Το με αριθμ. πρωτ. 6/07-01-2021 έγγραφο του Εθνικού Οργανισμού Εξετάσεων.
- 15. Την υπό στοιχεία Φ.1/Γ/4/1351/B1/07-01-2021 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.
- Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Αποφασίζουμε

Τον καθορισμό της διδακτέας-εξεταστέας ύλης των Πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων της Γ΄ τάξης Ημερήσιων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και της Δ΄ τάξης των Λυκείων των Ενιαίων Ειδικών Επαγγελματικών Γυμνασίων-Λυκείων (ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ.) για το σχολικό έτος 2020-2021 ως εξής:

Ι. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Στη διδακτέα - εξεταστέα ύλη του μαθήματος «ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ» της Γ΄ τάξης Ημερησίου και Γ΄ και Δ΄ τάξεων Εσπερινου ΕΠΑ.Λ. περιλαμβάνεται η ύλη των παρακάτω σχολικών εγχειριδίων:

- 1. **ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ΄ τάξη ΕΠΑ.Λ.** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΓΓΕΛΑΚΟΣ Κ., ΔΕΛΗ Χ., ΚΑΤΣΙΑΜΠΟΥΡΑ Ζ., ΜΠΙΣΤΑ Π.) ISBN 978-960-06-5592-6
- 2. **ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ.** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΓΓΕΛΑΚΟΣ Κ., ΔΕΛΗ Χ., ΚΑΤΣΑΡΟΥ Ε., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Κ., ΜΠΑΛΙΑΜΗ- ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΥ Δ.) ISBN 978-960-06-5204-8
- 3. **ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α΄ τάξη ΕΠΑ.Λ**. (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΓΓΕΛΑΚΟΣ Κ., ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Χ., ΚΑΡΑΒΕΛΗ Α., ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ Μ.) ISBN 978-960-06-5203-1

Στόχος της αξιολόγησης του/της μαθητή/τριας στο πλαίσιο του μαθήματος ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ είναι γενικότερα η συνολική αποτίμηση των αναγνωστικών και επικοινωνιακών εν γένει γλωσσικών του/της δεξιοτήτων.

Συγκεκριμένα:

ΔΙΑΒΑΖΩ/ΚΑΤΑΝΟΩ ΚΑΙ ΓΡΑΦΩ

Ο/Η μαθητής/τρια απαντά γραπτά σε ερωτήσεις ποικίλων τύπων (ανοικτού, κλειστού τύπου, πολλαπλών επιλογών, αντιστοίχισης κ.λπ.) που αφορούν: α) σε ένα κείμενο μη λογοτεχνικό (δημοσιογραφικό ή πληροφοριακό ή επιστημονικό άρθρο, συνέντευξη, κριτική, ομιλία, επιστολή, επιφυλλίδα, δοκίμιο) και β) σε ένα κείμενο λογοτεχνικό (ποίημα, διήγημα, μυθιστόρημα, θεατρικό κείμενο).

Τα κείμενα που δίνονται στους μαθητές/τριες προς κατανόηση και αυτά που καλούνται οι μαθητές/τριες να παραγάγουν αναφέρονται σε θέματα που είναι κοντά στα ενδιαφέροντα και τις ικανότητές τους και υποστηρίζονται από τα σχολικά εγχειρίδια. Τέτοια θέματα είναι οι σχέσεις του ανθρώπου με το κοινωνικό και φυσικό περιβάλλον, τρόποι επικοινωνίας, ανθρωπιστικές αξίες και ανθρώπινα δικαιώματα, προβλήματα της σύγχρονης ζωής, ζητήματα κοινωνικοποίησης των νέων, παιδείας, επιστήμης και τεχνολογίας.

1. ΜΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

- 1.1 Όσον αφορά στο περιεχόμενο ενός μη λογοτεχνικού κειμένου, επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να είναι σε θέση να κατανοεί το περιεχόμενο του κειμένου και συγκεκριμένα να εντοπίζει σε ένα κείμενο (δοκίμιο/άρθρο/επιφυλλίδα κ.ά.):
 - -το θέμα,
 - -τη θέση του συγγραφέα/βασικό μήνυμα του κειμένου,
 - -τις τεχνικές πειθούς που χρησιμοποιεί για να τεκμηριώσει την άποψή του,
 - -βασικές πληροφορίες (π.χ. αιτίες, επιπτώσεις, προτάσεις του για την αντιμετώπιση προβλήματος κ.ά.).

Πιο συγκεκριμένα:

Ως προς τη θέση του συγγραφέα/το βασικό μήνυμα του κειμένου αναμένεται να τα συσχετίζει με τις περιστάσεις επικοινωνίας και τον σκοπό για τον οποίο γράφτηκε το κείμενο.

Ως προς τις τεχνικές πειθούς επιδιώκεται να διακρίνει:

- τους τρόπους πειθούς: επίκληση στη λογική, επίκληση στο συναίσθημα (του δέκτη), επίκληση στο ήθος (του πομπού), επίκληση στην αυθεντία, επίθεση στο ήθος του αντιπάλου.
- τα μέσα πειθούς (επιχειρήματα και τεκμήρια κ.ά.).
- να αναγνωρίζει τους τρόπους και τα μέσα πειθούς:
 - στη διαφήμιση
 - στον πολιτικό λόγο
 - στον επιστημονικό λόγο
- να συσχετίζει τους τρόπους και τα μέσα πειθούς με το κειμενικό είδος, τις περιστάσεις επικοινωνίας και τον σκοπό, για τον οποίο γράφτηκε το κείμενο και να αξιολογεί την επικοινωνιακή αποτελεσματικότητά τους,
- να διατυπώνει την κρίση του/να αμφισβητεί την αλήθεια, την εγκυρότητα και την ορθότητα ενός επιχειρήματος,
- να διατυπώνει την κρίση του/να αμφισβητεί την αξιοπιστία των τεκμηρίων ως προς την επάρκεια, την καταλληλότητα και την εγκυρότητά τους,
- να διακρίνει την πειθώ από την προπαγάνδα.
- 1.2 Όσον αφορά στην οργάνωση/δομή ενός κειμένου επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να είναι σε θέση:
 - να εντοπίζει τα βασικά μέρη (πρόλογο, κύριο μέρος, επίλογο) ενός κειμένου,
 - να αναγνωρίζει τα μέσα με τα οποία επιτυγχάνεται η συνεκτικότητα και η συνοχή ενός κειμένου (διαρθρωτικές λέξεις, φράσεις κ.ά.) και
 - να επισημαίνει τους τρόπους με τους οποίους οργανώνονται οι παράγραφοι π.χ. με αιτιολόγηση, με σύγκριση και αντίθεση, με ορισμό, με διαίρεση, με παράδειγμα κ.ά. .
 - Παρατήρηση: Να μη χρησιμοποιείται ο όρος συλλογιστική πορεία για την οργάνωση παραγράφου ή κειμένου, ώστε νη μη συγχέεται ο όρος με τη συλλογιστική πορεία ενός συλλογισμού.
- 1.3 Όσον αφορά στη γλώσσα ενός κειμένου (λεξιλόγιο, στίξη, μορφοσυντακτικά φαινόμενα, γλωσσικές ποικιλίες, λειτουργίες της γλώσσας, ύφος κ.ά.) επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να είναι σε θέση με βάση το επικοινωνιακό πλαίσιο:
 - να εντοπίζει, να αιτιολογεί και να συσχετίζει με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα τις γλωσσικές επιλογές του πομπού οι οποίες αφορούν στη χρήση:
 - ενεργητικής ή παθητικής φωνής,
 - συγκεκριμένου ρηματικού τύπου (προσώπου/χρόνου/έγκλισης),
 - μακροπερίοδου ή μη λόγου,
 - παρατακτικού ή υποτακτικού λόγου,
 - αναφορικής ή ποιητικής λειτουργίας της γλώσσας,
 - των σημείων της στίξης και
 - λόγιων ή λαϊκών λέξεων, ειδικού λεξιλογίου, όρων κ.ά.

- να ερμηνεύει λέξεις,
- να μετασχηματίζει λέξεις ή φράσεις ή μέρη του κειμένου αλλάζοντας τη σύνταξη (π.χ. ενεργητικήπαθητική, παρατακτική-υποτακτική σύνδεση προτάσεων), το λεξιλόγιο (συνώνυμα, αντώνυμα, παράγωγα, σύνθετα), τα σημεία στίξης, σύμφωνα με συγκεκριμένες περιστάσεις επικοινωνίας και να σχολιάζει το επικοινωνιακό αποτέλεσμα,
- να χαρακτηρίζει το ύφος του κειμένου, λαμβάνοντας υπόψη την επικοινωνιακή περίσταση (σκοπό, δέκτη, είδος λόγου κ.ά.).
- 1.4 Ο/Η μαθητής/τρια -με βάση το συγκεκριμένο (μη λογοτεχνικό) κείμενο- παράγει δύο γραπτά κείμενα. Συγκεκριμένα, επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να είναι σε θέση να παράγει:
 - α) ένα κείμενο με το οποίο θα αποδίδει περιληπτικά το νόημα του κειμένου που του δίνεται, εν μέρει ή στο σύνολό του, λαμβάνοντας υπόψη συγκεκριμένο επικοινωνιακό πλαίσιο και
 - β) ένα δικό του κείμενο, ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο σε συνάρτηση με το κείμενο αναφοράς, στο οποίο κρίνει ή σχολιάζει σημεία του κειμένου, ανασκευάζει θέσεις του συγγραφέα ή αναπτύσσει τεκμηριωμένα προσωπικές απόψεις.

Στο κείμενο επιχειρηματολογίας αναμένεται να λαμβάνει υπόψη τα χαρακτηριστικά του ζητούμενου κειμενικού είδους (δημόσια ομιλία, επιστολή, άρθρο) και το επικοινωνιακό πλαίσιο, ώστε να προσαρμόζει κατάλληλα τη δομή και το ύφος του κειμένου του.

Ειδικότερα:

- ως προς το περιεχόμενο του μαθητικού κειμένου αναμένονται συνάφεια των εκτιθέμενων σκέψεων με τα ζητούμενα του θέματος, επαρκής τεκμηρίωση με την παράθεση κατάλληλων επιχειρημάτων, πλούτος και πρωτοτυπία ιδεών,
- ως προς την έκφραση/μορφή του μαθητικού κειμένου αναμένονται σαφήνεια και ακρίβεια στη διατύπωση των σκέψεων, επιλογή της κατάλληλης γλωσσικής ποικιλίας ανάλογα με το είδος του κειμένου και τις περιστάσεις επικοινωνίας, λεξιλογικός πλούτος, τήρηση των μορφοσυντακτικών κανόνων, ορθογραφία και σωστή χρήση των σημείων στίξης κ.ά.,
- ως προς τη δομή/διάρθρωση του μαθητικού κειμένου αναμένονται λογική αλληλουχία στα νοήματα, ομαλή σύνδεση των προτάσεων, των παραγράφων και ευρύτερων μερών του κειμένου, ένταξη του κειμένου στο ζητούμενο επικοινωνιακό πλαίσιο και κειμενικό είδος.

2. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

- 2.1 Όσον αφορά στο περιεχόμενο ενός λογοτεχνικού κειμένου, επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να κατανοεί το περιεχόμενο του κειμένου και συγκεκριμένα:
 - να αντιλαμβάνεται το θέμα, τον στόχο και την οπτική γωνία από την οποία προσεγγίζει το θέμα του,
 - να διακρίνει στοιχεία της αφηγηματικής πλοκής του κειμένου (όπως πρόσωπα, χώρο, χρόνο, κοινωνικό πλαίσιο δράσης των προσώπων, τα γεγονότα/αίτια που κατευθύνουν τη δράση των αφηγηματικών ηρώων κ.ά.),
 - να αναλύει χαρακτήρες με βάση τα δεδομένα του κειμένου,
 - να επισημαίνει τα σύμβολα, τις φωνές, τις σιωπές σε ένα ποιητικό ή θεατρικό κείμενο και να παρουσιάζει με δικά του/της λόγια το νόημα που τους δίνει και

- να αξιοποιεί δεδομένα και πληροφορίες που δίνονται για την αναγνώριση των αξιών που προβάλλει το κείμενο.
- 2.2. Όσον αφορά στη δομή και τη γλώσσα του κειμένου επιδιώκεται ο/η μαθητής/τρια να είναι σε θέση να αναγνωρίζει τη διάκριση ανάμεσα στο «τι λέει το κείμενο» και στο «πώς το λέει» και να τα συσχετίζει, ώστε να καταλήγει στη γραπτή απόδοση του δικού του εμπεριστατωμένου νοήματος για το κείμενο.

Πιο συγκεκριμένα:

- να αναγνωρίζει τα βασικά σημεία οργάνωσης της αφηγηματικής πλοκής ή της ποιητικής γραφής,
- να εντοπίζει μέσα στο κείμενο συγκεκριμένους δείκτες που δίνονται (αφηγηματικούς τρόπους, αφηγηματικές τεχνικές, τον ρόλο του αφηγητή, τον χρόνο της αφήγησης, τα ρηματικά πρόσωπα κ.ά.) και να ερμηνεύει τη λειτουργία τους στο κείμενο,
- να αναγνωρίζει τα εκφραστικά μέσα σχήματα λόγου, συμβολισμούς, εικόνες κ.ά. και τη λειτουργία τους στο κείμενο.

Παρατήρηση: Στόχος της παραπάνω δραστηριότητας είναι οι μαθητές/τριες να αναγνωρίζουν τη λειτουργία των αφηγηματικών τεχνικών και των εκφραστικών μέσων ως προς το νόημα και τον επικοινωνιακό στόχο του κειμένου και όχι να ανακαλούν όρους της θεωρίας της Λογοτεχνίας.

2.3 Ο/Η μαθητής/τρια -με βάση το συγκεκριμένο (λογοτεχνικό κείμενο)- παράγει ένα σύντομο γραπτό κείμενο αναγνωστικής ανταπόκρισης (100-150 λέξεις) με το οποίο εκφράζει την κρίση του/της για ιδέες, αξίες, στάσεις, συμπεριφορές που αναδεικνύονται στο κείμενο, με βάση είτε τα κειμενικά συμφραζόμενα είτε τα ιστορικά και ιδεολογικά συμφραζόμενα της εποχής παραγωγής του έργου (εφόσον δίνονται σχετικές πληροφορίες στο εισαγωγικό σημείωμα). Εντάσσει τον προβληματισμό του κειμένου στη σύγχρονη πραγματικότητα και συσχετίζει απόψεις που αναδεικνύονται στο κείμενο με προσωπικές εμπειρίες, βιώματα, συναισθήματα. Στο κείμενο αναγνωστικής ανταπόκρισης αναμένεται να έχει κατανοήσει το λογοτεχνικό κείμενο και να εκφράζει με τρόπο τεκμηριωμένο τη γνώμη του/της ως προς τα ζητούμενα της δραστηριότητας.

Πιο συγκεκριμένα: ως προς το περιεχόμενο του μαθητικού κειμένου αναμένονται συνάφεια των εκτιθέμενων σκέψεων με τα ζητούμενα του θέματος, επαρκής τεκμηρίωση με την παράθεση κατάλληλων σημείων από το λογοτεχνικό κείμενο αναφοράς, πλούτος και πρωτοτυπία ιδεών,

- ως προς την έκφραση/μορφή του μαθητικού κειμένου αναμένονται σαφήνεια και ακρίβεια στη διατύπωση των σκέψεων, τήρηση των μορφοσυντακτικών κανόνων, ορθογραφία και σωστή χρήση των σημείων στίξης κ.ά.,
- ως προς τη δομή/διάρθρωση του μαθητικού κειμένου αναμένονται λογική αλληλουχία στα νοήματα και ομαλή σύνδεση των προτάσεων, των παραγράφων και ευρύτερων μερών του κειμένου.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

ΒΙΒΛΙΟ: «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου

(ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, ΔΑΜΙΑΝΟΥ Χ., ΣΒΕΡΚΟΣ ΑΝΔΡ.)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Κεφάλαιο 1: Διαφορικός Λογισμός

- Παρ. 1.1 Συναρτήσεις.
- Παρ. 1.2 Η έννοια της παραγώγου.
- Παρ. 1.3 Παράγωγος συνάρτησης.
- Παρ. 1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων, χωρίς το κριτήριο της 2ης παραγώγου.

Κεφάλαιο 2: Στατιστική

- Παρ. 2.1 Βασικές έννοιες.
- Παρ. 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων, χωρίς τις υποπαραγράφους «Γραφική Παράσταση Κατανομής Συχνοτήτων», «Ομαδοποίηση των Παρατηρήσεων», «Ιστόγραμμα Συχνοτήτων» και «Καμπύλες Συχνοτήτων».

Παρατηρήσεις:

- Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δε διδάσκονται και δεν εξετάζονται.
- Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις,
 μπορούν όμως να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων
 προτάσεων.
- Δεν αποτελούν εξεταστέα-διδακτέα ύλη όσα θέματα αναφέρονται στην εκθετική και λογαριθμική συνάρτηση.

ΙΙ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ειδικότητες:

- 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
- 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
- 2. ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΚΑΛΔΗΣ ΠΑΝ., ΝΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΠΑΘΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡ. ,ΤΣΙΜΠΟΥΚΑΣ ΚΩΝ., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΗΜΕΡΑ

- 1.1 ΟΡΙΣΜΟΣ, ΣΗΜΑΣΙΑ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
- 1.2 Ο ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΧΏΡΟΣ, ΟΙ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
- 1.3 ΤΑΞΙΝΟΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- 1.5 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
- 1.6 ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΤΙΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
- 1.7 ΗΘΙΚΗ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

- 2.2 Η ΖΗΤΗΣΗ
- 2.2.1 Έννοια Νόμος της ζήτησης.
- 2.2.2 Ελαστικότητα της ζήτησης.
- 2.2.3 Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση αγροτικών προϊόντων.
- 2.3 Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ
- 2.3.1 Έννοια Νόμος της προσφοράς.
- 2.3.2 Παράγοντες που επηρεάζουν την προσφορά αγροτικών προϊόντων.

- 2.4 Ο ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ
- 2.4.1 Ο σχηματισμός τιμών τιμή ισορροπίας και μεταβολές της.
- 2.5 ΜΟΡΦΕΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
- 2.5.1 Πλήρης (τέλειος) ανταγωνισμός.
- 2.5.2 Μονοπώλιο.
- 2.5.3 Μονοπωλιακός ανταγωνισμός.
- 2.5.4 Ολιγοπώλιο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΘΕΣΜΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- 3.1 ΝΟΜΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- 3.1.3 Φορείς κοινωνικής οικονομίας
- 3.1.3.1 Αγροτικοί Συνεταιρισμοί
- 3.2 Ο ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- 4.1 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 4.1.1 Εργασία.
- 4.1.2 κεφάλαιο.
- 4.1.3 Διευθυντική εργασία (ή Διεύθυνση) της επιχείρησης.
- 4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ
- 4.4.1 Έννοια ορισμός.

Στην ύλη, η οποία θα εξεταστεί σε επίπεδο Πανελλαδικών εξετάσεων, περιλαμβάνεται μόνον το θεωρητικό τμήμα κάθε κεφαλαίου και όχι το εργαστηριακό.

ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΒΙΒΛΙΑ:

- 1. **«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ»,** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΒΛΟΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓ., ΔΕΣΥΛΛΑΣ ΜΑΡΙΟΣ, ΜΠΙΣΤΗ ΜΑΡΙΑ, εκδόσεις Διόφαντος)
- 2. **«ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ»** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ:ΖΕΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛ., ΣΚΟΤΙΔΑ ΑΙΚ., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1. Από το βιβλίο «Στοιχεία Βιολογικής Γεωργίας»

2° ΜΕΡΟΣ: Η ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3°: ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

3.1 ΟΡΙΣΜΟΙ (η συγκεκριμένη ενότητα συμπεριλαμβάνεται <u>μόνο</u> στη διδακτέα ύλη και <u>δεν</u> συμπεριλαμβάνεται στην εξεταστέα)

- 3.2 ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ
- 3.3 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4°: ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

- 4.1 Ο ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
- 4.1.1 Η σημασία του εδάφους.
- 4.1.2 Η κατεργασία του εδάφους.
- 4.1.2.1 Η δομή του εδάφους.
- 4.1.2.2 Η διασφάλιση καλής δομής του εδάφους.
- 4.1.3 «Εξυγίανση» του εδάφους.
- 4.1.4 Η αντιμετώπιση των αγριόχορτων (ζιζανίων), (Η εισαγωγή της υποενότητας και συγκεκριμένα από «Με τον όρο ζιζάνιο ϑεραπευτικές του ιδιότητες»).
- 4.1.4.3 Προληπτικά μέτρα αντιμετώπισης.
- 4.1.4.4 Άμεσα μέτρα αντιμετώπισης.
- 4.2 Η ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ (η εισαγωγή της ενότητας και συγκεκριμένα από «*Γονιμότητα* ...*βιολογική του δραστηριότητα*»).
- 4.2.1 Οργανική ουσία.
- 4.2.2 Η βιολογική δραστηριότητα του εδάφους.
- 4.2.3 Τρόποι διατήρησης και βελτίωσης της γονιμότητας του εδάφους.
- 4.2.3.1 Αμειψισπορά (από την αρχή της υποενότητας και συγκεκριμένα από «*Με τον όρο αμειψισπορά*της επόμενης καλλιέργειας». Στην εξεταστέα ύλη δεν συμπεριλαμβάνονται οι γενικοί κανόνες σχεδιασμού αμειψισποράς).
- 4.2.3.2 Χλωρή λίπανση (από την αρχή της υποενότητας και συγκεκριμένα από «*Mε τον όρο αυτό ... ή το* φθινόπωρο». Στην εξεταστέα ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται η βιολογική δέσμευση του αζώτου).
- 4.2.3.3 Κοπριά.
- 4.2.3.4 Το κομπόστ (στην εξεταστέα ύλη δεν συμπεριλαμβάνεται η Μέθοδος του Σκωληκοτροφείου και συγκεκριμένα από «Μία παραλλαγή της μεθόδου ... έτοιμο κομπόστ»).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5°: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΧΘΡΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

- 5.2 ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
- 5.2.1 Τι συμβαίνει σε ένα τεχνητό οικοσύστημα.
- 5.3 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ
- 5.4 ΠΡΟΛΗΨΗ: ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
- 5.4.1 Δημιουργία ποικιλομορφίας.
- 5.4.2 Καλλιεργητικά μέτρα.
- 5.4.3 Πολλαπλασιαστικό υλικό.
- 5.5 ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
- 5.5.1 Μηχανικά μέσα.
- 5.5.2 Φυσικά μέσα.
- 5.5.3 Βιολογικά μέσα.
- 5.5.4 Βιοτεχνολογικά μέσα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6°: ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΟΝΟΕΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 6.3 ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ (Η εισαγωγή της ενότητας: «Τα κηπευτικά αποτελούν ... και η εφαρμογή της αμειψισποράς»).
- 6.3.1 Έδαφος και βελτίωσή του.
- 6.3.2 Αμειψισπορά (μόνο η αρχή της υποενότητας και συγκεκριμένα από «Μια καλά σχεδιασμένη αμειψισπορά... και διαιώνισης τους»).
- 6.3.4 Φυτοπροστασία (μόνο η αρχή της υποενότητας και συγκεκριμένα από «Ο παραγωγός ... δεν είναι ιδιαίτερα δύσκολη η φυτοπροστασία των λαχανικών»).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7°: ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- 7.1 ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΛΙΑΣ, ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΙΟΥ
- 7.2 ΕΛΙΑ (Από την αρχή της ενότητας και συγκεκριμένα από «Η ελιά καταλαμβάνει ... το ριζικό σύστημα των δέντρων». Στην εξεταστέα ύλη δεν συμπεριλαμβάνονται: Φυτοπροστασία, Ασθένειες και Εντομολογικοί εχθροί, Μέτρα προστασίας, Οδηγίες και επισημάνσεις για το κρέμασμα των δακοπαγίδων).
- 7.3 Αμπέλι (Από την αρχή της ενότητας και συγκεκριμένα από «Εδαφοκλιματικές απαιτήσεις να εμφανιστούν την επόμενη περίοδο». Στην εξεταστέα ύλη δεν συμπεριλαμβάνονται: Ασθένειες αμπελιού και οι Εντομολογικοί και Ζωικοί εχθροί»).

3° ΜΕΡΟΣ: ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8°: ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

- 8.1 ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ (Η εισαγωγή της ενότητας και συγκεκριμένα από «Γενική αρχή ... έως κάθε προϊόν»).
- 8.1.1 Ελιές-ελαιόλαδο.
- 8.1.2 Ελιά βρώσιμη (επιτραπέζια).
- 8.1.3 Κρασί (από την εξεταστέα ύλη <u>εξαιρείται</u> η «Σημείωση» στο τέλος της υποενότητας).
- 8.1.6 Γενικά για τα φρούτα.
- 8.1.11 Αποθήκευση πατάτας.
- 8.2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Στην ύλη, η οποία θα εξεταστεί σε επίπεδο Πανελλαδικών εξετάσεων, περιλαμβάνεται μόνον το θεωρητικό τμήμα κάθε κεφαλαίου και όχι το εργαστηριακό.

2. Από το βιβλίο «Βιολογική Εκτροφή Αγροτικών Ζώων». (Ζέρβας Γεώργιος, Δημητρίου Παύλος, Σκοτίδα Αικατερίνη)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1°: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ

- 1.2 ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ
- 1.3 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ
- 1.4 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ (συμπεριλαμβάνεται ο πίνακας 1.1).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2°: ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

- 2.2 ΕΛΕΓΧΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
- 2.2.1 Έννοια, σκοποί ελέγχου και πιστοποίησης.

- 2.2.2 Οργανισμοί Ελέγχου και Πιστοποίησης.
- 2.2.3 Περίοδοι μετατροπής ζώων και εκτάσεων.
- 2.2.4 Σήμανση.
- 2.3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΙΑΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ

Στην ύλη, η οποία θα εξεταστεί σε επίπεδο Πανελλαδικών εξετάσεων, περιλαμβάνεται μόνον το θεωρητικό τμήμα κάθε κεφαλαίου και όχι το εργαστηριακό.

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ειδικότητες:

- 1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- 2. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
- 3. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
- 4. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

Εξεταζόμενα Μαθήματα:

- 1. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
- 2. ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΒΙΒΛΙΟ: «Αρχές Οικονομικής Θεωρίας» της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΛΙΑΝΟΣ Θ., ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. ΚΑΙ ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ Α., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Κεφάλαιο 1: ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

- 1. Εισαγωγή.
- 2. Η Οικονομία του Ροβινσώνα Κρούσου.
- 3. Οι ανάγκες.
- 4. Προϊόντα ή Οικονομικά Αγαθά.
- 5. Η Αγορά.
- 6. Κοινωνικοί Θεσμοί.
- 7. Οι Παραγωγικές Δυνατότητες της Οικονομίας.
- 8. Ο καταμερισμός των έργων.
- 9. Το χρήμα.
- 10. Το Οικονομικό κύκλωμα.

- 11. Η αβεβαιότητα στην οικονομική ζωή.
- 12. Οι πληροφορίες.

Οι αντίστοιχες ερωτήσεις-ασκήσεις στο τέλος του Κεφαλαίου.

Κεφάλαιο 7: ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΟ ΕΓΧΩΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝ

- 1. Διάκριση Μικροοικονομικής και Μακροοικονομικής Θεωρίας
- 2. Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν
- 3. Η Έννοια της Προστιθέμενης Αξίας
- 4. Η επίδραση της μεταβολής των τιμών στο Ακαθάριστο Εγχώριο προϊόν
- 9. Το κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. .
- 10. Το Α.Ε.Π. ως δείκτης οικονομικής ευημερίας και οι αδυναμίες του.

Οι αντίστοιχες ερωτήσεις-ασκήσεις στο τέλος του Κεφαλαίου.

Κεφάλαιο 8: ΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 1. Τι είναι χρήμα.
- 2. Λειτουργίες του χρήματος.
- 3. Είδη χρήματος.
- 4. Το Τραπεζικό Σύστημα.

Οι αντίστοιχες ερωτήσεις - ασκήσεις στο τέλος του Κεφαλαίου.

ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΒΙΒΛΙΟ: «Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΒΑΞΕΒΑΝΙΔΟΥ Μ. ΚΑΙ ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ Π., εκδόσεις ΙΤΥΕ Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

- 1.1. H ENNOIA THE EPIXEIPHEHE
- 1.1.1. Εισαγωγή.
- 1.1.2. Μορφές Επιχειρήσεων.
- 1.1.2.α. Ιδιοκτησιακό Καθεστώς.
- 1.1.2.γ. Τομέας δραστηριότητας.
- 1.1.2.δ. Το μέγεθος των Επιχειρήσεων.
- 1.1.2.ε. Η Γεωγραφική Έκταση των Δραστηριοτήτων.
- 1.2. ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- 1.2.1. Εισαγωγή.
- 1.2.2. Η Παραγωγική Λειτουργία.
- 1.2.3. Η Εμπορική Λειτουργία.

- 1.2.4. Η Οικονομική Λειτουργία.
- 1.3. Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΩΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
- 1.3.1. Εισαγωγή.
- 1.3.2. Η Κοινωνική Ευθύνη των Επιχειρήσεων.
- 1.3.3. Ο Κοινωνικός Ισολογισμός.
- 1.4. ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- 1.4.1. Εισαγωγή.
- 1.4.2. Κατηγορίες του Εξωτερικού Περιβάλλοντος.
- 1.5. ΟΙ ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- 1.5.1. Εισαγωγή.
- 1.5.2. Η Αποτελεσματικότητα.
- 1.5.3. Η Αποδοτικότητα.
- 1.5.4. Η Παραγωγικότητα.
- 1.5.5. Η Ανταγωνιστικότητα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

- 2.2. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 2.2.1. Εισαγωγή.
- 2.3. ΟΙ ΓΝΩΣΕΙΣ,ΟΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ
- 2.3.1. Γνώσεις.
- 2.3.2. Ικανότητες.
- 2.3.3. Χαρακτηριστικά προσωπικότητας.
- 2.4. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (MANAGEMENT)
- 2.4.1. Εισαγωγή.
- 2.4.2. Ιστορική εξέλιξη του management.
- 2.4.3. Οι λειτουργίες της Οργάνωσης & Διοίκησης.
- 2.5. MAPKETINFK (MARKETING)
- 2.5.1. Εισαγωγή.
- 2.5.2. Έννοια και περιεχόμενο του Marketing (εκτός των παραγράφων 2.5.3. α , 2.5.3. β , 2.5.3. γ , 2.5.3. δ).
- 2.5.3. Το μίγμα marketing (marketing mix).
- 2.6. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
- 2.6.1. Εισαγωγή Βασικές έννοιες.
- 2.7. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
- 2.7.1. Εισαγωγή Βασικές έννοιες.
- 2.7.2. Περιεχόμενο της Χρηματοοικονομικής λειτουργίας.
- 2.7.2.α. Η λειτουργία του προϋπολογισμού.
- 2.7.2.β. Η ταμειακή λειτουργία.
- 2.7.2.γ. Η λογιστική λειτουργία (Οι τρεις πρώτες περίοδοι της παραγράφου, δηλ. από «Η λειτουργία αυτή ... που ισχύουν».).
- 2.7.2.δ. Η λειτουργία Διαχείρισης Κεφαλαίων.

- 2.8. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 2.8.1. Εισαγωγή Έννοια και Φύση της Παραγωγής.
- 2.8.2. Σκοποί και επί μέρους λειτουργίες της Διοίκησης Παραγωγής.
- 2.8.2.α. Τοποθεσία εργοστασίου και διάταξη χώρων.
- 2.8.2.β. Σχεδιασμός παραγωγής.
- 2.8.2.γ. Προγραμματισμός.
- 2.8.2.δ. Διασφάλιση ποιότητας και έλεγχος της παραγωγής.
- 2.8.2.ε. Αποθήκευση.
- 2.8.2.στ. Συντήρηση και αντικατάσταση του μηχανικού εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων παραγωγής.
- 2.8.2.ζ Προμήθειες.
- 2.9. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
- 2.9.1. Εισαγωγή.
- 2.9.1.α. Προγραμματισμός ανθρώπινου δυναμικού.
- 2.9.1.β. Προσλήψεις.
- 2.9.1.γ. Εκπαίδευση και Ανάπτυξη.
- 2.9.1.δ. Μεταθέσεις και Προαγωγές Προσωπικού.
- 2.9.1.ε. Αξιολόγηση και Πολιτική Αμοιβών.
- 2.9.1.στ. Κοινωνική και Υγειονομική Υποστήριξη.
- 2.9.1.ζ. Εργασιακές Σχέσεις.

Διόρθωση: Στην ενότητα 2.4.2, στην παράγραφο για τον Fayol, στην προτελευταία περίοδο (γραμμή 27 της σελίδας του βιβλίου) η φράση *«εργασίες διεύθυνσης»* να διορθωθεί σε *«εργασίες διοίκησης»*.

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
- 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ» (Πολεοδομία και Αρχιτεκτονικές Λεπτομέρειες) (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΥΓΕΡΙΝΟΥ–ΚΟΛΩΝΙΑ ΣΟΦΙΑ, ΚΑΡΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Έκδοση Διόφαντος)

<u>Παρατήρηση</u>: Οι μαθητές και μαθήτριες δεν χρειάζεται να αποστηθίσουν αριθμητικά δεδομένα και διαστάσεις δομικών στοιχείων ή υλικών και μορφές διατομών.

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΕ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΑ)

- **6.1. ΓΕΝΙΚΑ**
- 6.2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή Ενότητας (Από «Ίσως να είναι αρκετά σημαντική...» έως «...και σπανιότερα κυλιόμενοι διάδρομοι»).

- 6.2.1. Κατάστημα κοσμημάτων στην Κηφισιά.
- 6.2.2. Βιβλιοπωλείο στην Αθήνα.
- 6.2.3. Μπαρ στα Εξάρχεια.
- 6.2.4. Κατάστημα στην Ερυθραία.
- 6.3. ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ (**Εκτός ύλης**: Οι εικόνες 6.20.1, 6.20.2, 6.20.3, 6.21.1, 6.21.2, 6.21.3, 6.21.4, 6.22).

Ασκήσεις.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟ: «**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ**» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ :ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΗ Π., ΝΙΤΗ ΑΝΝΑ, ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ., εκδόσεις ΙΤΥΕ Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ

1.1. ΓΕΝΙΚΑ

Εισαγωγή ενότητας (Από «...Τοιχοποιίες» έως «... ζωής της κατασκευής»).

- 1.1.1. Ιστορικά στοιχεία.
- 1.1.2. Διάκριση.
- 1.2. ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ-ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ
- 1.2.1. Πλινθοδομές.
- 1.2.2. Διαστάσεις οπτοπλίνθων.
- 1.2.3. Παράδειγμα.
- 1.3. ΕΙΔΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ
- 1.3.1. Τοιχοποιίες ανάλογα με το υλικό κατασκευής τους.
- 1.3.2. Τοιχοποιίες ανάλογα με τον τρόπο σύμπλεξης των τούβλων.
- 1.4 ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΟΡΘΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- 1.5. ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ)
- 1.6. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ
- 1.6.1. Λιθοδομές.

- 1.6.2. Τοίχος με τούβλα από αφρώδες μπετόν.
- 1.6.3. Τοίχος από τούβλα με γέμιση μονωτικού.
- 1.6.4. Τοίχος από διακοσμητικά τούβλα.
- 1.6.5. Πυρότουβλα.
- 1.6.6. Τσιμεντολιθοδομές.
- 1.6.7. Τοίχος από υαλότουβλα (υαλόπλινθους).
- 1.6.8. Τοιχοποιίες από ελαφρά χωρίσματα (Εκτός ύλης ο πίνακας Λεπτομερειών Τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδα).
- 1.7. ΑΣΚΗΣΕΙΣ: Η Άσκηση 1 (Εκτός ύλης: Ασκήσεις 2 και 3).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

2.1. ΓΕΝΙΚΑ

Εισαγωγή ενότητας [Από «Με τον όρο επίχρισμα....» έως «....φυσικούς λίθους (εικ. 2.2)»].

- 2.1.1. Ιστορικά στοιχεία.
- 2.2. ΟΡΙΣΜΟΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ-ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ

Εισαγωγή ενότητας [Από «Η ανάγκη προστασίας...» έως «...αμμοκονιστές (σοβατζήδες)»].

- 2.2.1. Κονιάματα επιχρισμάτων.
- 2.2.2. Σημεία που χρειάζονται προσοχή για τη σωστή εφαρμογή των επιχρισμάτων.
- 2.3. ΕΙΛΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΝ
- 2.3.1. Τριφτά επιχρίσματα.
- 2.3.2. Πατητά επιχρίσματα.
- 2.3.3. Πεταχτά επιχρίσματα.
- 2.3.4. Τραβηχτά επιχρίσματα.
- 2.3.5. Αρτιφισιέλ.
- 2.4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ

Εισαγωγή ενότητας [Από «Κάθε υλικό...» έως «.....(Vφ) αυτού»].

- 2.4.1. Φαινόμενος όγκος Απόλυτος όγκος Όγκος κενών.
- 2.4.2. Φαινόμενο βάρος Απόλυτο βάρος.
- 2.4.3. Παράδειγμα.
- 2.5. ΒΛΑΒΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Ένας από τους σκοπούς...» έως «...οι ρωγμές και οι αποφλοιώσεις»).

- 2.5.1. Κηλίδες.
- 2.5.2. Επανθίσματα.
- 2.5.3. Ρήγματα.
- 2.5.4. Αποφλοιώσεις.
- 2.6. ΑΣΚΗΣΕΙΣ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΔΑΠΕΔΑ

3.1. FENIKA

Εισαγωγή ενότητας (Από «Δάπεδο ονομάζεται....» έως «...βιομηχανικά δάπεδα»).

- 3.1.1. Κριτήρια επιλογής δαπέδου.
- 3.1.2. Είδη δαπέδων.
- 3.1.3. Τρόπος τοποθέτησης δαπέδων.
- 3.3. ΔΑΠΕΔΑ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
- 3.4. ΔΑΠΕΔΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Τα δάπεδα από πλακίδια» έως «...σε ποικιλία διαστάσεων»).

- 3.4.1. Τεχνικά χαρακτηριστικά πλακιδίων.
- 3.4.2. Πλεονεκτήματα.
- 3.4.3. Τοποθέτηση πλακιδίων.
- 3.4.4. Κολλητά πλακίδια.
- 3.5. ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΔΑΠΕΔΑ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Το μάρμαρο κατέχει....» έως «...που επιδέχονται»).

- 3.5.1. Κατασκευή μαρμάρινων δαπέδων
- 3.6. ΞΥΛΙΝΑ ΚΑΡΦΩΤΑ ΔΑΠΕΔΑ
- 3.6.1. Γενικά.
- 3.6.2. Πλεονεκτήματα.
- 3.6.3. Τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων προετοιμασία.
- 3.6.4. Βασικοί κανόνες για την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων.
- 3.6.5. Κατασκευή ξύλινων καρφωτών δαπέδων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

4.1. ΓΕΝΙΚΑ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Τα ανοίγματα...» έως «...του χρήστη του κτιρίου»).

- 4.1.1. Ιστορικά στοιχεία.
- 4.1.2. Κριτήρια επιλογής κουφωμάτων.
- 4.2. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
- 4.3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Σε κάθε κούφωμα...» έως «πάνω στο πλαίσιο»).

- 4.3.1. Διαστάσεις ανοιγμάτων.
- 4.3.2. Υλικά κουφωμάτων.
- 4.4. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΞΥΛΟ

Εισαγωγή ενότητας (Από «Το ξύλο είναι ...» έως «.....δρυς, τικ, ιρόκο, κ.τ.λ.»).

- 4.4.1. Ξύλινες πόρτες.
- 4.4.1.1. α) Κατασκευή κάσας.
- 4.4.1.1. β) Τρόπος συναρμογής της κάσας στον τοίχο.
- 4.4.1.1. γ) Ανάρτηση των φύλλων στην κάσα.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Ειδικότητες:

- 1. ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
- 2. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
- 3. ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ
- 4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- 5. ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
- 6. ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1.ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
- 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ», Γ΄ Γενικού Λυκείου (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΖΙΡΟ ΟΛΓΑ, ΜΕΡΤΖΑΝΗ ΕΛΕΝΗ, ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ). ISBN 978-960-06-2391-8

Πρόγραμμα Σπουδών: Υ.Α. 8212/Γ2/28-1-2002 (ΦΕΚ 131/τ.Β΄/07-02-2002, άρθρο 40), Επιλογής της Γ΄ τάξης-Ενιαίου Λυκείου.

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Από το βιβλίο **«ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ»** (κεφ. 13 έως και 20), Γ΄ τάξη Γενικού Λυκείου (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΖΙΡΟ ΟΛΓΑ, ΜΕΡΤΖΑΝΗ ΕΛΕΝΗ, ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ), (επανέκδοση με βελτιώσεις), (κωδ. 22- 0135).

Κεφάλαιο/Ενότητες/Παράγραφοι:	Παρατηρήσεις
Κεφ. 13: Ρομαντισμός	Προβολή/παρουσίαση εικόνων από την τέχνη του
	Ρομαντισμού και ανάλυσή τους ως προς το θέμα, τη
	μορφολογία και το νόημα του καλλιτεχνικού έργου. Να
	διαπιστώσουν τη σημασία της υποκειμενικής έκφρασης στην
	τέχνη. Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην ελληνική τέχνη αυτής
	της περιόδου.
	Προαιρετική δραστηριότητα: Συγκρότηση ομάδων εργασίας
	που θα απαντήσουν στις ερωτήσεις του κεφαλαίου.
Κεφ. 14: Ρεαλισμός, Ιμπρεσιονισμός	Προβολή/παρουσίαση εικόνων από την τέχνη του Ρεαλισμού
	και του Ιμπρεσιονισμού. Να αντιληφθούν την αντίδραση προς

	το νεοκλασικισμό. Ανάλυσή τους ως προς το θέμα, τη		
	μορφολογία και το νόημα του καλλιτεχνικού έργου.		
	<u>Προαιρετική δραστηριότητα</u> : Συγκρότηση ομάδων εργασίας		
	που θα απαντήσουν στις ερωτήσεις του κεφαλαίου.		
Коф. 15. То Поокаче от б то 100 атом 20 б			
Κεφ. 15: Το Πέρασμα από το 19ο στον 20ό	Προβολή / παρουσίαση εικόνων από την βιομηχανική		
αιώνα.	αρχιτεκτονική και ανάλυση της επίδρασης των νέων υλικών		
• Αρχιτεκτονική του Σιδήρου, του Γυαλιού	στην εξέλιξη των τεχνών. Να γνωρίσουν το αίτημα για		
και του οπλισμένου Σκυροδέματος.	χειροποίητες κατασκευές.		
• Το κίνημα "Τέχνες και Χειροτεχνίες"	Προαιρετική δραστηριότητα: Συγκρότηση ομάδων εργασίας		
(Arts and Crafts),	που θα απαντήσουν στη δεύτερη ερώτηση του κεφαλαίου.		
• Αρ Νουβό.			
Κεφ. 16: Οι δεκαετίες 1900-1930 (α'	Προβολή / παρουσίαση εικόνων από τα καλλιτεχνικά		
μέρος).	κινήματα της περιόδου 1900-1930. Ανάλυσή τους ως προς το		
• Εξπρεσιονισμός,	θέμα, τη μορφολογία και το νόημα του καλλιτεχνικού		
• Φοβισμός,	έργου. Να διαπιστώσουν τις επιδράσεις των νέων		
 Ο Γαλάζιος Καβαλάρης, 	αντιλήψεων στην τέχνη.		
• Κυβισμός,	Προαιρετική δραστηριότητα: Συγκρότηση ομάδων εργασίας		
• Φουτουρισμός.	όπου η κάθε ομάδα θα αναλάβει διαφορετικό θέμα		
, , ,	(αντιπροσωπευτικό του κάθε κινήματος) και θα γίνει		
	παρουσίαση της εργασίας στην τάξη.		
Κεφ. 17: Οι δεκαετίες 1900-1930 (β΄	Προβολή / παρουσίαση εικόνων από τα καλλιτεχνικά		
μέρος)	κινήματα της περιόδου 1900-1930. Ανάλυσή τους ως προς το		
• Ντε Στιλ,	θέμα, τη μορφολογία και το νόημα του καλλιτεχνικού		
• Σουπρεματισμός,	έργου. Να αντιληφθούν τις διαφορετικές εκφράσεις της		
 Κονστρουκτιβισμός, 	καλλιτεχνικής πρωτοπορίας του 20ου αιώνα.		
• Ντανταϊσμός, Σουρεαλισμός,	Προαιρετική δραστηριότητα: Συγκρότηση ομάδων εργασίας		
 Η Σχολή του Μπαουχάουζ, 	όπου η κάθε ομάδα θα αναλάβει διαφορετικό θέμα σχετικά		
Οι μεγάλοι δάσκαλοι της	με την επιρροή της σχολής Μπαουχάουζ στη σύγχρονη		
αρχιτεκτονικής.	διακόσμηση και αρχιτεκτονική.		
Κεφ. 18: Μεταπολεμική τέχνη στην	Προβολή / παρουσίαση εικόνων από τα καλλιτεχνικά		
Αμερική και στην Ευρώπη. Η Σχολή της	κινήματα της μεταπολεμικής περιόδου. Ανάλυσή τους ως		
Νέας Υόρκης - Αφηρημένος	προς το θέμα, τη μορφολογία και το νόημα του		
Εξπρεσιονισμός.	καλλιτεχνικού έργου. Να αντιληφθούν τις διαφορετικές		
,	εκφράσεις της καλλιτεχνικής πρωτοπορίας του 20ου αιώνα.		
	Προαιρετική δραστηριότητα: Συγκρότηση ομάδων εργασίας		
	που θα απαντήσουν στις ερωτήσεις του κεφαλαίου.		
	on anathrous only openinosis too nequitation		

Στην Εξεταστέα ύλη του μαθήματος «Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης» για την Ανάλυση Έργων Τέχνης περιλαμβάνονται μόνο τα παρακάτω έργα τέχνης που αναφέρονται ανά κεφάλαιο, ως εξής :

Κεφάλαιο 13: Ρομαντισμός

- 1. Εικ. 4. Τ. Ζερικό (Theodore Gericault, 1791-1824), "Η σχεδία της Μέδουσας" (1818), λάδι και πένα σε μουσαμά, 0,65 χ 0,83 μ., Παρίσι, Λούβρο.
- 2. Εικ. 5. Ε. Ντελακρουά (Ε. Delacroix, 1718-1863), "Η Ελευθερία οδηγεί το λαό" (1830), λάδι σε μουσαμά, $2,60 \times 3,25 \, \mu$., Παρίσι, Λούβρο.

- 3. Εικ. 18. Φραντζίσκο Γκόγια (Francisco Goya, 1746-1828), "Οι τουφεκισμοί της 3ης Μαΐου" (1814), λάδι σε μουσαμά, 2,66 x 3,45 μ., Μαδρίτη, Μουσείο Πράντο.
- 4. Εικ. 20. Κάσπαρ Ντάβιντ Φρήντριχ (Gaspar David Friedrich, 1774-1840), "Το φεγγάρι καθώς γεννιέται από την θάλασσα"(1822), λάδι σε μουσαμά, 55 x 71 εκ., Βερολίνο, Εθνική Πινακοθήκη
- 5. Εικ. 22. Φρανσουά Ρυντ (Francois Rude, 1784 1855), "Η Μασσαλιώτιδα" (1833-1836).

Κεφάλαιο 14: Ρεαλισμός, Ιμπρεσιονισμός

- 1. Εικ. 1. Λουί Νταγκέρ (L. Daguer, 1787-1851), "Η λεωφόρος Μπουλβάρ ντυ Ταν στο Παρίσι" (1838 περίπου), Μόναχο, Εθνικό Μουσείο.
- 2. Εικ. 4. Φ. Μιλέ (Jean-Francois Millet, 1814-75), "Οι σταχομαζώχτρες" (1857), λάδι σε μουσαμά, 0,84 x 1,12 μ., Παρίσι, Μουσείο Λούβρου
- 3. Εικ. 9. Ε. Ντεγκά (Ε. Degas, 1834-1917), "Το Λουτρό" (1886), παστέλ σε χαρτόνι, 0,60 x 0,83 μ., Παρίσι, Μουσείο Λούβρου.
- 4. Εικ. 11. Α. Ροντέν (Α. Rodin, 1840-1917), "Οι αστοί του Καλέ" (1886), μπρούντζος, 2,10 x 2,41 x 1,98 μ., Ουάσιγκτον, Ινστιτούτο Σμιθσόνιαν
- 5. Εικ. 16. Π. Γκωγκέν (P. Gauguin, 1848-1903), "Η μέρα του Θεού" (Mahana No Atua) (1894), λάδι σε μουσαμά, 0,70 x 0,90 μ., Σικάγο, Ινστιτούτο Τέχνης
- 6. Εικ. 18. Πωλ Σεζάν, "Οι μεγάλοι λουόμενοι" (1898-1905), λάδι σε μουσαμά, 2,08 x 2,49 μ., Η.Π.Α., Μουσείο Τέχνης Φιλαδέλφειας.
- 7. Εικ. 26. Κλ. Μονέ, "Νούφαρα", ηλιοβασίλεμα (1914-1918), λάδι σε μουσαμά, Παρίσι, Μουσείο Ορσέ

Κεφάλαιο 15: Το Πέρασμα από το 19ο στον 20ό αιώνα. Αρχιτεκτονική του Σιδήρου, του Γυαλιού και του οπλισμένου Σκυροδέματος. Το κίνημα "Τέχνες και Χειροτεχνίες" (Arts and Crafts), Αρ Νουβό

- 1. Εικ. 1. Τζόζεφ Πάξτον (J. Paxton), Κρίσταλ Πάλας (Crystal Palace) (1850-1851), μήκος 560 μ., πλάτος 125 μ., ύψος 33 μ., Λονδίνο.
- 2. Εικ. 2. Γκουστάβ Άιφελ (Gustave Eiffel, 1832-1923), Πύργος του Άιφελ (1889), Παρίσι.
- 3. Εικ. 6. Γ. Μόρις, "Τουλίπα" (1875), σταμπωτό ύφασμα.
- 4. Εικ. 11. Εκτόρ Γκιμάρ (Η. Guimard, 1807-1942), Είσοδοι στους σταθμούς του υπόγειου σιδηρόδρομου στο Παρίσι 1899 1904.
- 5. Εικ. 14. Η Γκαλερία Βιτόριο Εμανουέλε (1865-1875), Μιλάνο.
- 6. Εικ. 19. Γκούσταβ Κλιμτ (Gustav Klimt, 1862-1918), "Το φιλί " (1907-1908), λάδι, 1,80 x 1,80 μ., λεπτομέρεια από το διάκοσμο του ανακτόρου Στόκλετ στη Βιέννη, Αυστριακή Πινακοθήκη.

Κεφάλαιο 16: Οι δεκαετίες 1900 – 1930 (α΄ μέρος). Εξπρεσιονισμός, Φωβισμός, ο Γαλάζιος Καβαλάρης, Κυβισμός, Φουτουρισμός

- 1. Εικ. 2. Α. Ματίς (Η. Matisse, 1869-1954), "Ο Χορός" (1910-1911), λάδι σε μουσαμά, 2,60 x 3,19 μ., Αγ. Πετρούπολη, Ερμιτάζ.
- 2. Εικ. 14. Ζ. Μπρακ (George Braque, 1882-1963), "Βιολί και κανάτα" (1910), λάδι σε μουσαμά, Βασιλεία, Μουσείο Μοντέρνας Τέχνης.

- 3. Εικ. 15. Π. Πικάσο (Pablo Picasso, 1881-1973), "Ποτήρι με αψέντι" (1913-1914), βαμμένος μπρούντζος, Ιδιωτική Συλλογή.
- 4. Εικ. 18. Έριχ Μέντελσον (Erich Mendelsohn), "Ο Πύργος του Αϊνστάιν" (1919-1923), Πότσνταμ.
- 5. Εικ. 21. Νικόλαος Λύτρας (1883-1927), "Το ψάθινο καπέλο" , λάδι σε μουσαμά, 0,86 x 0,66μ., Αθήνα, Εθνική Πινακοθήκη.
- 6. Εικ. 22. Γιώργος Μπουζιάνης (1885-1959), "Καθιστό κορίτσι" (1914), υδατογραφία, 0,22 x 15,5 μ., Μόναχο, Ιδιωτική Συλλογή.
- 7. Εικ. 23. Πάμπλο Πικάσο, "Οι Δεσποινίδες της Αβινιόν" (1907), 2,44 x 2,33 μ., λάδι σε μουσαμά, Νέα Υόρκη, Μουσείο Μοντέρνας Τέχνης.
- 8. Εικ. 27. Βασίλυ Καντίνσκυ, "Αυτοσχεδιασμός No 30" (πυροβόλα) (1913), λάδι σε μουσαμά, 1,10 x 1,10 μ., Σικάγο, Ινστιτούτο Τέχνης.
- 9. Εικ. 29. Βασίλυ Καντίνσκυ, Η πρώτη αφηρημένη υδατογραφία (1910), υδατογραφία, 0,50 x 0,65 μ., Παρίσι, Μουσείο Μοντέρνας Τέχνης.

Κεφάλαιο 17: Οι δεκαετίες 1900 – 1930 (β΄ μέρος). Ντε Στιλ, Σουπρεματισμός, Κονστρουκτιβισμός, Ντανταϊσμός, Σουρεαλισμός. Η Σχολή του Μπαουχάουζ. Οι μεγάλοι δάσκαλοι της αρχιτεκτονικής

- 1. Εικ.1. Πιτ Μοντριάν (Piet Mondrian, 1872-1944), Σύνθεση (1929), 0,50 x 0,40 μ., λάδι σε καμβά, Βελιγράδι, Εθνικό μουσείο.
- 2. Εικ. 2. Γκέρι Τόμας Ρίτβελντ (Gerrit Thomas Rietveld, 1888- 1964), Οικία Σρόντερ (1924), Ουτρέχτη.
- 3. Εικ. 13. Τζιόρτζιο Ντε Κίρικο (Giorgio de Chirico,1888- 1978), "Οι Ανησυχαστικές Μούσες" (1916), λάδι σε μουσαμά, Μιλάνο.
- 4. Εικ. 16. Μαρσέλ Μπρόιερ (Marcel Breuer), "Καρέκλα Βασίλι" (Wassily) (1928).
- 5. Εικ. 19. Φρανκ Λόιντ Ράιτ, Σπίτι στον Καταρράκτη (1936), Πενσυλβανία.
- 6. Εικ. 24. Δημήτρης Πικιώνης (1887-1968), Πειραματικό σχολείο (1935), Θεσσαλονίκη.
- 7. Εικ. 28. Νίκος Εγγονόπουλος (1910-1985), "Ερμής εν αναμονή" (1939), λάδι σε μουσαμά, 1,21 x 1,01 μ., Αθήνα, Συλλογή οικογένειας Εγγονοπούλου.
- 8. Εικ. 29. Γιάννης Μόραλης (1916), "Επιτύμβια Σύνθεση"(1958-1963), λάδι σε μουσαμά, Εθνική Πινακοθήκη και Μουσείο Αλ. Σούτζου.
- 9. Εικ. 34. Πάουλ Κλέε (Paul Klee, 1879-1940),"Η Αρτεμη στο φθινοπωρινό άνεμο" (1934), 0,63 x 0, 48 μ.
- 10.Εικ. 36. Μαρσέλ Ντυσάν (Μ. Duchamp, 1887-1968), Η ρόδα του ποδηλάτου (1913), ρόδα ποδηλάτου πάνω σε σκαμνί, ύψος 1,26 μ., αντίγραφο Νο 7 στα 8, Κολωνία, Μουσείο Λούντβιχ.

Κεφάλαιο 18: Μεταπολεμική τέχνη στην Αμερική και στην Ευρώπη. Η Σχολή της Νέας Υόρκης – Αφηρημένος Εξπρεσιονισμός

- Εικ. 7. Μ. Σαγκάλ (Marc Chagall, 1887-1985), "Ο πράσινος βιολιστής" (1914), λάδι, Ν. Υόρκη Μουσείο Γκουγκενχάιμ.
- 2. Εικ. 8. Α. Μοντιλιάνι (Α. Modigliani 1884-1920), "Προσωπογραφία του Ζακ Λίπσιτς και της Γυναίκας του" (1917), λάδι, Σικάγο, Ινστιτούτο Τέχνης.
- 3. Εικ. 11. Ζ. Ντυμπυφέ (Jean Dubuffet, 1905-1985), "Γυναικείο σώμα" (1966), Ιδιωτική Συλλογή.

4. Εικ. 15. Α. Τζιακομέτι, "Πλατεία μεγαλούπολης" (1948-1949), μπρούντζος, ύψος 0,56 μ., Ιδιωτική Συλλογή.

Οδηγίες

Οι παρακάτω οδηγίες περιγράφουν τις προδιαγραφές μορφοποίησης πρωτοτύπων υψηλής ποιότητας.

Οι προς αναπαραγωγή για ένθεση στα θέματα των ως άνω αναφερόμενων για την ανάλυση έργων τέχνης της εξεταστέας ύλης εικόνες, παρέχουν συγκεκριμένες εκπαιδευτικές πληροφορίες. Ως εκ τούτου απαιτείται επαρκής ευκρίνεια, ώστε οι λεπτομέρειες να είναι εμφανείς, η φωτεινότητα και η αντίθεση να αποδίδονται κατάλληλα, κ.λπ.

Κριτήρια ποιότητας εικόνων:

- -Ενδεικτική ευκρίνεια: 300 dpi, Βάθος χρώματος: 16bit, Κωδικοποίηση: jpeg, tiff, png. Σε περίπτωση διαδικτυακής αναζήτησης, για τη δημιουργία ψηφιακών εικόνων υψηλής ποιότητας, κάνουμε χρήση επιλογών "μεγάλων" εικόνων (ενδεικτικά: 2MP/1600X1200 ή 4MP/ 2272X 1704 και άνω).
- -Μέγεθος: ενδεικτικό μέγεθος: 10Χ15 εκ. και άνω.

Να αποφεύγεται η οποιαδήποτε χρήση του τυπωμένου ή ψηφιακού βιβλίου του μαθήματος ως πηγή πρωτοτύπων προς αναπαραγωγή εικόνων.

Σε περίπτωση κατά την οποία η ανάλυση έργου τέχνης προϋποθέτει χρήση έγχρωμης εικόνας, πρέπει να ληφθεί υπόψη ως προς το πρόσφορο της τεχνικής δυνατότητας αναπαραγωγής των θεμάτων από τα όλα τα ορισθέντα εξεταστικά κέντρα.

Διορθώσεις

Η κειμενολεζάντα της εικόνας 1, κεφ. 15, αντικαθίσταται με την ορθή «Εικ. 1. Τζόζεφ Πάξτον (J. Paxton), Κρίσταλ Πάλας (Crystal Palace) (1850-1851), μήκος 560 μ., πλάτος 125 μ., ύψος 33 μ., Λονδίνο».

Η κειμενολεζάντα της εικόνας 30, κεφ. 19, αντικαθίσταται με την ορθή «Εικ. 30. Γ. Κουνέλλης (1936- 2017), Χωρίς Τίτλο (1969), Δώδεκα ζωντανά άλογα, φωτογραφία, Ρώμη».

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ», Γ΄ ΕΠΑ.Λ. (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΜΑΛΕΑ ΑΙΚΑΤΕΡ.ΠΑΝΑΓΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΣΤΑΣΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛ.) ISBN 978-960-06- 2952-1.

Πρόγραμμα Σπουδών: Υ.Α. 4219-β/Γ2/20-08-1999 (ΦΕΚ 2321 τ. Β΄ /31-12-1999).

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Κεφάλαιο/Ενότητες/Παράγραφοι:	Παρατηρήσεις
Κεφάλαιο 1: Πέτρα Παρουσίαση της έννοιας του πετρώματος των βασ	
	μορφών της «πέτρας» και των αδρανών υλικών.

	Να απαντηθούν οι ερωτήσεις του κεφαλαίου.
Κεφάλαιο 3: Μέταλλα	Ανάλυση των ιδιοτήτων των κυριότερων «μετάλλων» και
	των κραμάτων τους.
	Να απαντηθούν οι ερωτήσεις του κεφαλαίου.
Κεφάλαιο 4: Κεραμικά	Ανάλυση στον τρόπο παραγωγής του «κεραμικού» και
	ανάλυση των ιδιοτήτων του.
	Να απαντηθούν οι ερωτήσεις του κεφαλαίου.
Κεφάλαιο 5: Γυαλί.	Ανάλυση του τρόπου παραγωγής του «γυαλιού» και των
	ιδιοτήτων του.
	Να απαντηθούν οι ερωτήσεις του κεφαλαίου
Κεφάλαιο 8: Ξύλο.	Παρουσίαση των ειδών του «ξύλου» και των ιδιοτήτων τους.
	Να απαντηθούν οι ερωτήσεις του κεφαλαίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10: ΠΕΤΡΑ

Να συμπεριληφθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- -Τι καλούνται πετρώματα και σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται;
- -Πώς σχηματίζονται τα πλουτώνια πετρώματα;
- -Πώς σχηματίζονται τα ηφαιστειογενή πετρώματα;
- -Πώς σχηματίζονται οι φλεβίτες;

Να επαναδιατυπωθούν οι παρακάτω ερωτήσεις του βιβλίου ως εξής:

- 1.5.3. Πώς σχηματίστηκαν τα πυριγενή πετρώματα, πώς αλλιώς ονομάζονται;
- **1.5.5**. Πώς σχηματίστηκαν τα ιζηματογενή πετρώματα και γιατί ονομάζονται έτσι;
- 1.5.6 Ποιες φυσικές διεργασίες αποτελούν τους παράγοντες δημιουργίας των ιζηματογενών πετρωμάτων;
- **1.5.9**. Να αναφέρετε με βάση το μέγεθος των κόκκων και τον χρωματισμό των μαρμάρων τις κατηγορίες στις οποίες διακρίνονται.
- **1.5.14.** Να αναφέρετε τα κύρια φυσικά αδρανή υλικά που γνωρίζετε και τα σημαντικότερα φυσικά χαρακτηριστικά τους.

Να αφαιρεθεί η ερώτηση:

1.5.12. Ποιες οι βασικές ομοιότητες και ποιες οι κύριες διαφορές μεταξύ των γρανιτών και των μαρμάρων;

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: ΜΕΤΑΛΛΑ

Να συμπεριληφθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- Τι είναι τα μέταλλα; Τι είναι στοιχείο στα μέταλλα;
- Τι είναι κράμα μετάλλων; Αναφέρετε μερικά παραδείγματα;
- Πότε προκύπτει κράμα μίας φάσης και πότε κράματα δύο ή περισσοτέρων φάσεων; Αναφέρατε παραδείγματα.
- Ποιες είναι οι ιδιότητες των μετάλλων;
- Τι γνωρίζετε για τη τήξη του μετάλλου; Τι είναι στοιχείο στα μέταλλα;
- -Πώς ορίζεται η σκληρότητα στα μέταλλα;
- -Οι θερμικές ιδιότητες ενός μετάλλου τι περιλαμβάνουν;
- -Τι είναι θερμική αγωγιμότητα μετάλλων;
- -Τι είναι ηλεκτρική αγωγιμότητα των μετάλλων;

-Οι χημικές ιδιότητες ενός μετάλλου τι αφορούν;

Να επαναδιατυπωθεί η παρακάτω ερώτηση του βιβλίου ως εξής:

3.5.5. Να αναφέρετε τρεις φυσικές ιδιότητες των μετάλλων.

Να αφαιρεθεί η ερώτηση:

3.5.3 Τι είναι η διαδικασία αναγωγής και πώς χρησιμοποιείται για την παραγωγή σιδήρου; (Η απάντηση δεν υπάρχει στο βιβλίο)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο: ΚΕΡΑΜΙΚΑ

Να συμπεριληφθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- -Τι γνωρίζετε για τον πηλό;
- -Ποιες είναι οι κύριες ομάδες αργιλούχων ορυκτών που περιέχονται στους πηλούς;
- -Τι είναι οι μη πλαστικές προσμείξεις οι οποίες χρησιμοποιούνται στην παραγωγή κεραμικών;
- -Ποιες μη πλαστικές προσμείξεις χρησιμοποιούνται για την παραγωγή κεραμικών ;
- Πώς γίνεται η μορφοποίηση του πηλού σε σπείρες;
- Πώς γίνεται η μορφοποίηση του πηλού σε καλούπι;
- Πώς γίνεται η μορφοποίηση του πηλού σε τροχό;
- -Ποιος είναι ο σκοπός του ψησίματος των κεραμικών;

Να επαναδιατυπωθούν οι παρακάτω ερωτήσεις του βιβλίου ως εξής:

- 4.7.1. Να αναφέρετε τις πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή κεραμικών.
- **4.7.3.** Με ποιο τρόπο μπορεί να παραχθεί λεπτόκοκκος πηλός; Περιγράψτε τη διαδικασία και αναφέρετε που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- **4.7.4.** Ποια είναι η διαφορά μεταξύ της συσσωμάτωσης και της υαλοποίησης κατά τη διάρκεια ψησίματος του πηλού;
- **4.7.6.** Ποιους τύπους καμινιού χρησιμοποιούσαν τα αρχαία και ρωμαϊκά χρόνια και ποια ήταν η υψηλότερη θερμοκρασία που μπορούσαν να επιτύχουν για την παραγωγή κεραμικών;
- **4.7.7.** Να αναφέρετε δύο τύπους επιφανειακών επικαλύψεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη διακόσμηση των κεραμικών;

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 50 : ΓΥΑΛΙ

Στη σελίδα 71 να διορθωθεί στο ορθό η εξής πρόταση κειμένου: «Οι Ρωμαίοι κατασκεύαζαν άχρωμο γυαλί, όπως το σημερινό, χρησιμοποιώντας λεπτή καθαρή άμμο, που δεν περιείχε σίδηρο, και προσθέτοντας **μαγγάνιο** και αντιμόνιο ως αποχρωματιστές».

Να συμπεριληφθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- Πού και πότε επινοήθηκε η τεχνική του φυσητού γυαλιού και ποιες οι συνέπειες του γεγονότος αυτού;
- Ποιες ιδιαίτερες χρήσεις απέκτησε το γυαλί κατά τη διάρκεια της Βυζαντινής περιόδου;
- -Τι γνωρίζετε για την τεχνική του μωσαϊκού στη μορφοποίηση του γυαλιού;
- -Με ποιον τρόπο γίνεται η χύτευση σε ανοιχτό καλούπι;

Να επαναδιατυπωθεί η παρακάτω ερώτηση του βιβλίου ως εξής:

5.4.6. Ποιες είναι οι απόψεις που επικρατούν για τη γενέτειρα του γυαλιού;

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 80: ΞΥΛΟ

Να συμπεριληφθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- -Τι γνωρίζετε για την πυκνότητα του ξύλου;
- -Πώς ορίζεται η σκληρότητα ενός ξύλου; Ποια ξύλα θεωρούνται σκληρά και ποια μαλακά;
- -Για ποιο λόγο απαιτείται ξήρανση του ξύλου πριν τη τελική μορφοποίησή του;
- -Τι ονομάζουμε μαρκετερί και τι παρκετερί στη διακόσμηση του ξύλου;

Να επαναδιατυπωθούν οι παρακάτω ερωτήσεις του βιβλίου ως εξής:

- 8.6.5. Αναφέρετε ονομαστικά τις ιδιότητες του ξύλου.
 - (Το δεύτερο μέρος της ερώτησης δεν αναφέρεται στο βιβλίο)
- 8.6.6. Αναφέρατε ονομαστικά τα στάδια επεξεργασίας του ξύλου.
 - (Το δεύτερο μέρος της ερώτησης δεν αναφέρεται στο βιβλίο)
- 8.6.7. Ποιες είναι οι κυριότερες αιτίες που προξενούν φθορές στο ξύλο;
- 8.6.10. Ποιες κατηγορίες σήψης του ξύλου γνωρίζετε;

Επισήμανση

Επισημαίνεται ότι τα προκύπτοντα θέματα δεν είναι δεσμευτικά ως προς το πλήθος των τελικών επιλογών των πανελληνίων θεμάτων. Τα μη προκύπτοντα από τις απαντήσεις των διατυπωμένων ερωτήσεων του βιβλίου κείμενα, αποτελούν την άλλη πρόδηλη πηγή σύνταξης θεμάτων εκ μέρους της αρμόδιας επιτροπής του κλάδου».

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΤΕΧΝΙΚΌΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΏΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΏΝ, ΔΙΚΤΎΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΩΝ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1. ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- 2. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

BIBAIA:

- 1. «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά» (Μέρος Α΄ Θεωρία), (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΝΙΚ., ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΓΕΩΡ., ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΣ Γ. Π., εκδόσεις Διόφαντος)
- **2. «Δομή και Λειτουργία Μικροϋπολογιστών»** (Μέρος Α΄ Θεωρία), (ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Ι., ΛΙΒΙΕΡΑΤΟΣ Γ., ΜΠΟΥΓΑΣ Π., ΠΕΚΜΕΣΤΖΗ ΚΙΑΜΑΛ, εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1.Από το βιβλίο: **«Ψηφιακά Ηλεκτρονικά»** (Μέρος Α΄ Θεωρία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΜΑΝΤΑΛΩΤΕΣ ΚΑΙ FLIP-FLOS

- 6.1. ΟΡΙΣΜΟΙ
- 6.2. ΜΑΝΤΑΛΩΤΕΣ
- 6.2.1. Μανταλωτής με πύλες NAND.
- 6.2.2. Μανταλωτής με πύλες NOR.
- 6.3. FLIP-FLOS
- 6.3.1. R-S FLIP-FLOP
- 6.3.2. D FLIP-FLOP
- 6.3.3. J-K FLIP-FLOP
- 6.3.4. T FLIP-FLOP
- 6.3.5. Διέγερση FLIP-FLOP.
- 6.3.6. Ασύγχρονες είσοδοι.
- 6.3.6.1 Ορισμοί
- 6.3.6.2. Ολοκληρωμένα κυκλώματα FLIP-FLOP .
- 6.5. ΛΥΜΕΝΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
- 6.6 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ

- 7.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 7.2. ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ
- 7.3. ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ
- 7.3.1. Καταχωρητής ολίσθησης σειριακής εισόδου-σειριακής εξόδου SISO.
- 7.3.2. Καταχωρητής ολίσθησης σειριακής εισόδου-παράλληλης εξόδου SIPO.
- 7.3.3. Καταχωρητής ολίσθησης παράλληλης εισόδου-σειριακής εξόδου PISO.
- 7.3.4. Καταχωρητής ολίσθησης παράλληλης εισόδου-παράλληλης εξόδου PIPO.
- 7.6 ΠΕΡΙΛΗΨΗ
- 7.7 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΕΣ

- 8.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 8.2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ
- 8.3. ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΕΣ
- 8.3.1. Ασύγχρονος δυαδικός απαριθμητής.
- 8.3.2. Ασύγχρονος Δυαδικός Απαριθμητής 74293.
- 8.3.3. Ασύγχρονος BCD Απαριθμητής.
- 8.3.4. Ασύγχρονος Απαριθμητής BCD με το Ο.Κ. 7490.
- 8.4. ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΔΥΑΔΙΚΟΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΕΣ
- 8.4.1. Προς τα πάνω Απαριθμητές.

- 8.4.2. Προς τα κάτω Απαριθμητές.
- 8.4.3. Αμφίδρομοι απαριθμητές.
- 8.4.4. Απαριθμητής με το O.K. 74193.
- 8.7 ΠΕΡΙΛΗΨΗ
- 8.8 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10: ΜΝΗΜΕΣ

- 10.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 10.1.1 Παράδειγμα.
- 10.2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΜΝΗΜΩΝ
- 10.3. ΜΝΗΜΕΣ ROM
- 10.3.1. Εσωτερική δομή μνήμης ROM.
- 10.3.2. Τύποι προγραμματιζόμενων ROM.
- 10.3.2.1. Προγραμματιζόμενη ROM (Programmable ROM:PROM).
- 10.3.2.2. Διαγραφόμενη PROM (Erasable PROM:EPROM).
- 10.3.2.3. Ηλεκτρικά Διαγραφόμενη PROM-EEPROM.
- 10.3.3. Εφαρμογές των μνημών ROM.
- 10.4. ΜΝΗΜΕΣ RAM
- 10.4.1. Εσωτερική δομή μνήμης RAM.
- 10.4.2. Τύποι RAM.
- 10.4.3. Χρονισμός μνήμης RAM.
- 10.4.4. Μνήμη RAM σε ολοκληρωμένο Κύκλωμα.
- 10.4.5. Εφαρμογές των μνημών RAM.
- 10.7 ΠΕΡΙΛΗΨΗ
- 10.8 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11: ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ D/A ΚΑΙ A/D

- 11.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 11.2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- 11.3. ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ D/A
- 11.4. ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ D/A
- 11.4.1. Μετατροπέας D/A τύπου R/2R.
- 11.4.2. Μετατροπέας D/A σε ολοκληρωμένο Κύκλωμα.
- 11.5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ D/A
- 11.6. ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ Α/D
- 11.11 ΠΕΡΙΛΗΨΗ
- 11.12 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (από τις ενότητες 11.11 και 11.12 εκτός εξεταστέας ύλης τα σχετιζόμενα με τις εκτός ύλης ενότητες 11.7, 11.8, 11.9 και 11.10: περίληψη, ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα)

2.Από το βιβλίο: **«Δομή και Λειτουργία Μικροϋπολογιστών» (Θεωρία)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (hardware) ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- 3.1. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- 3.2. ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ
- 3.3. ΕΝΤΟΛΕΣ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΟΝ
- 3.3.1. Εκτέλεση εντολής.
- 3.3.2. Γλώσσα μηχανής και συμβολική γλώσσα.
- 3.3.3. Κύκλοι εντολής και κύκλοι μηχανής.
- 3.3.4. Είδη εντολών.
- 3.5. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ
- 3.6. ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Τομέα Πληροφορικής Γ΄ ΕΠΑ.Λ., Σημειώσεις Μαθητή, (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Μ., ΞΕΦΤΕΡΑΚΗΣ Ν., ΠΑΠΑΔΕΑΣ Μ., ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ Γ., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

- 1.2.2 Το μοντέλο δικτύωσης TCP/IP.
- 1.3 Ενθυλάκωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΤСР/ΙΡ)

- 2.1 Φυσικό επίπεδο Επίπεδο Σύνδεσης (ζεύξης) Δεδομένων (μοντέλο OSI).
- 2.2 Η πρόσβαση στο μέσο.
- 2.2.1 Έλεγχος Λογικής Σύνδεσης (LLC IEEE 802.2).
- 2.4 Δίκτυα ETHERNET (10/100/1000Mbps).
- 2.4.2 Διευθύνσεις Ελέγχου πρόσβασης στο Μέσο (MAC) Δομή πλαισίου Ethernet Πλαίσια Ethernet μεγάλου μεγέθους (Jumbo frames) [σελίδες 47-48, μέχρι την αρχή της παραγράφου **Νοητά τοπικά Δίκτυα** (Virtual LAN VLAN)].
- 2.5 Ασύρματα Δίκτυα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΣΗ

- 3.1 Διευθυνσιοδότηση Internet Protocol έκδοση 4 (IPv4).
- 3.1.1 Διευθύνσεις ΙΡν4.
- 3.1.2 Κλάσεις (τάξεις) δικτύων διευθύνσεων.
- 3.1.3 Σπατάλη διευθύνσεων ΙΡ.
- 3.1.4 Μάσκα δικτύου.
- 3.1.5 Ειδικές διευθύνσεις.
- 3.1.6 Υποδικτύωση.

- 3.1.7 Αταξική δρομολόγηση (CIDR), υπερδικτύωση και μάσκες μεταβλητού μήκους.
- 3.2 Το αυτοδύναμο πακέτο IP (datagram) Δομή πακέτου.
- 3.3 Πρωτόκολλα ανεύρεσης και απόδοσης διευθύνσεων, Address Resolution Protocol (ARP) και Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
- 3.3.2 Το πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης υπολογιστή DHCP.
- 3.4 Διευθύνσεις ΙΡ και Ονοματολογία.
- 3.6 Δρομολόγηση.
- 3.6.1 Άμεση/Εμμεση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

- 4.1 Πρωτόκολλα προσανατολισμένα στη σύνδεση –χωρίς σύνδεση.
- 4.1.1 Πρωτόκολλο ΤСΡ Δομή πακέτου.
- 4.1.2 Πρωτόκολλο UDP Δομή πακέτου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Να διδαχθούν περιληπτικά και οι παρακάτω ενότητες (εκτός εξεταστέας ύλης πανελλαδικών εξετάσεων) για την πληρέστερη και καλύτερη κατανόηση της ύλης του μαθήματος:

- 1.1 Ορισμός δικτύου.
- 1.2 Επίπεδα μοντέλου αναφοράς OSI (ISO), επίπεδα μοντέλου TCP/IP (DARPA) και η αντιστοιχία τους.
- 1.2.1 Το μοντέλο αναφοράς για τη Διασύνδεση Ανοικτών Συστημάτων (OSI).
- 2.5.1 Τοπολογία Ασύρματου δικτύου Ad-Hoc.
- 2.5.2 Τοπολογία Ασύρματου δικτύου υποδομής (Infrastructure).
- 3.6.2 Πίνακας δρομολόγησης.
- 4.3 Συνδέσεις TCP Έναρξη/τερματισμός σύνδεσης.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1.ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2
- 2.ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

HAEKTPOTEXNIA 2

BIBAIA:

- 1. **«Ηλεκτροτεχνία»** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΒΟΥΡΝΑΣ ΚΩΝ., ΔΑΦΕΡΜΟΣ ΟΛ., ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΣΤ., ΧΑΤΖΑΡΑΚΗΣ Γ., εκδόσεις Διόφαντος)
- 2. **«Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων»** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Μ., ΜΙΚΡΩΝΗΣ ΘΩΜ., ΤΣΙΛΗΣ Β., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1.Από το βιβλίο: «Ηλεκτροτεχνία»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ (Α.C.)

Ενότητα 5.1. Εναλλασσόμενο ρεύμα (Α.С.).

- 5.1.1 Μεταβαλλόμενα και Εναλλασσόμενα ρεύματα.
- 5.1.2 Παραγωγή ημιτονικού εναλλασσόμενου ρεύματος ημιτονικής εναλλασσόμενης τάσης.
- 5.1.3 Εναλλασσόμενο ρεύμα και χαρακτηριστικά μεγέθη του.
- 5.1.4 Εναλλασσόμενη τάση και χαρακτηριστικά μεγέθη της.
- 5.1.5 Ενεργός ένταση και ενεργός τάση.
- 5.1.6 Διανυσματική παράσταση εναλλασσόμενων μεγεθών.
- 5.1.7 Εναλλασσόμενα ρεύματα σε φάση.
- 5.1.8 Εναλλασσόμενα ρεύματα σε φασική απόκλιση.

Ενότητα 5.2. Κυκλώματα στο εναλλασσόμενο ρεύμα.

- 5.2.1 Βασικά κυκλώματα στο εναλλασσόμενο ρεύμα.
- 5.2.1.α Ωμική αντίσταση στο Ε.Ρ. .
- **5.2.1.**β Πηνίο στο Ε.Ρ. .
- 5.2.1.γ Πυκνωτής στο Ε.Ρ. .
- 5.2.2 Σύνθετα κυκλώματα Σύνθετη αντίσταση.
- 5.2.2.α Κύκλωμα RL σε σειρά.
- 5.2.2.β Κύκλωμα RC σε σειρά.
- 5.2.2.γ Κύκλωμα RLC σε σειρά.
- 5.2.2.δ Κύκλωμα RLC παράλληλα.

Ενότητα 5.3. Ισχύς και Ενέργεια στο εναλλασσόμενο ρεύμα.

Γενικά

- 5.3.1 Ισχύς σε ωμική αντίσταση.
- 5.3.2 Ισχύς σε επαγωγική αντίσταση.
- 5.3.3 Ισχύς σε χωρητική αντίσταση.
- 5.3.4 Ισχύς σε σύνθετη αντίσταση Τρίγωνο Ισχύος.
- 5.3.5 Αντιστάθμιση (ή βελτίωση του συνφ).

Ενότητα 5.4. Συντονισμός κυκλώματος.

Γενικά

Ενότητα 5.5. Τριφασικό ρεύμα.

- 5.5.1 Παραγωγή τριφασικού ρεύματος.
- 5.5.3 Φασική και πολική τάση.
- 5.5.4 Σύνδεση αστέρα και σύνδεση τριγώνου.
- 5.5.5. Ισχύς του τριφασικού ρεύματος.

Σημείωση: Στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται οι ανακεφαλαιώσεις, τα παραδείγματα, οι ερωτήσεις και οι ασκήσεις που υπάρχουν στις παραπάνω Ενότητες.

2.Από το βιβλίο: «Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ:

Ενότητα 8.7. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ:

Υποενότητα 8.7.1. Κυκλώματα RL Σειράς: Μόνον τα παραδείγματα 1 έως 11 που περιλαμβάνονται στην υποενότητα (σελ. 255 - 264).

Υποενότητα 8.7.2. Κυκλώματα RC Σειράς: Μόνον τα παραδείγματα 1 έως 4 που περιλαμβάνονται στην υποενότητα (σελ. 267 - 271).

Υποενότητα 8.7.3. Κυκλώματα RLC Σειράς: Μόνον τα παραδείγματα 1 και 2 που περιλαμβάνονται στην υποενότητα (σελ. 274 - 276).

Υποενότητα 8.7.4. Κύκλωμα με R και L Παράλληλα.

Υποενότητα 8.7.5. Κύκλωμα με R και C Παράλληλα.

Υποενότητα 8.7.6. Κύκλωμα με Πηνίο και Πυκνωτή Παράλληλα.

Ενότητα 8.9. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10. ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ:

Ενότητα 10.4. ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ «Υ».

10.4.1. Συμμετρικοί καταναλωτές σε σύνδεση «Υ».

Ενότητα 10.5.ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ «Δ»

10.5.1. Συμμετρικοί καταναλωτές σε «Δ».

Ενότητα 10.6. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

Ενότητα 10.7. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ

Σημείωση-Επισήμανση:

Η πορεία διδασκαλίας της ύλης θα γίνει με βάση το 1° Βιβλίο. Το 2° Βιβλίο θα χρησιμοποιηθεί επικουρικά. Περιέχει θεωρία και εφαρμογές που συμπληρώνουν και εμπεδώνουν αντίστοιχες Ενότητες του 1^{ou} Βιβλίου. Δηλαδή τα τμήματα της ύλης από το 2^{o} Βιβλίο θα διδαχθούν σταδιακά, εντασσόμενα - όταν έρθει η σειρά τους - στις Ενότητες του 1^{ou} Βιβλίου στις οποίες αναφέρονται.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΒΙΒΛΙΟ: «Ηλεκτρικές Μηχανές» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΓΑΝΤΖΟΥΔΗΣ Σ., ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ Μ., ΜΠΙΝΙΑΡΗΣ ΑΘ., έκδοση Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Σ.Ρ.)

- 2.1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΩΝ Σ.Ρ., ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 2.1.1. Σύντομη ιστορική ανασκόπηση και χρήσεις των μηχανών Σ. Ρ. .
- 2.1.2. Αρχή λειτουργίας των Γεννητριών Σ.Ρ. .
- 2.1.3. Αρχή λειτουργίας των Κινητήρων Σ.Ρ. .
- 2.1.4. Παραδείγματα.
- 2.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Σ.Ρ. ΕΙΔΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ
- 2.2.1. Κατασκευαστικά στοιχεία Μηχανών Σ.Ρ. .
- 2.2.2. Τα μέρη μιας μηχανής Σ.Ρ. .
- 2.2.3. Τυποποίηση ακροδεκτών γεννητριών και κινητήρων Σ.Ρ. .
- 2.3. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ Σ.Ρ. ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
- 2.3.1. Τύλιγμα επαγωγικού τυμπάνου.
- 2.3.2. Τύλιγμα διέγερσης.
- 2.3.3. Βοηθητικοί πόλοι.
- 2.3.4. Είδη γεννητριών Σ.Ρ. και χαρακτηριστικά τους.
- 2.3.5.Παραδείγματα.
- 2.5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ Σ.Ρ.
- 2.5.1. Γενικά.
- 2.5.2. Αρχή λειτουργίας των κινητήρων Σ. Ρ. .
- 2.5.3. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κινητήρων Σ.Ρ. .
- 2.5.4. Είδη κινητήρων Σ.Ρ. .
- 2.5.4.1. Κινητήρες παράλληλης διέγερσης (μόνο τις σελ. 118,119).
- 2.5.5. Παραδείγματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ (Μ/Σ)

- 1.1. ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)
- 1.1.1. Σύντομη ιστορική ανασκόπηση.
- 1.1.2. Είδη και χρήσεις Μ/Σ.
- 1.1.3. Λειτουργία μετασχηματιστών.
- 1.1.4. Τάση βραχυκύκλωσης.
- 1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ Μ/Σ
- 1.2.2. Τυποποίηση συνδέσεων, σύνδεση Μ/Σ στο δίκτυο της Δ.Ε.Η. Τάση λειτουργίας.
- 1.2.3. Ισχύς Μ/Σ.
- 1.2.4. Μετασχηματιστές (Μ/Σ) 1:1.
- 1.3. ΑΥΤΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ, Μ/Σ ΟΡΓΑΝΩΝ
- 1.3.1. Αυτομετασχηματιστές (ΑΜ/Σ).
- 1.3.2. Μ/Σ οργάνων μέτρησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΕΣ

- 3.1. ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ
- 3.1.1. Παραγωγή εναλλασσόμενης ημιτονοειδούς τάσης.

- 3.1.2. Αρχή λειτουργίας-Συχνότητα, Στροφές και Ζεύγη πόλων.
- 3.1.3. Κατασκευαστικά στοιχεία εναλλακτήρων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Α.Τ. Κ.)

- 4.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΥΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Α. Τ. Κ.)
- 4.1.1. Είδη ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων.
- 4.1.2. Κατασκευαστικά στοιχεία του στάτη των ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων (Α.Τ.Κ.).
- 4.1.3. Χρησιμότητα του στάτη των Α.Τ. Κ. .
- 4.1.4. Πολικά-Φασικά μεγέθη.
- 4.1.5. Στρεφόμενο μαγνητικό πεδίο.
- 4.1.6. Αρχή λειτουργίας ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων.
- 4.1.7. Ολίσθηση.
- 4.1.8. Ροπή ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων.
- 4.2. ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΔΡΟΜΕΑ (Κ.Β.Δ.)
- 4.2.1. Κατασκευαστικά στοιχεία.
- 4.2.2. Ακροδέκτες, συνδεσμολογίες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Στην εξεταζόμενη ύλη συμπεριλαμβάνονται τα παραδείγματα-ασκήσεις, οι ερωτήσεις και οι ανακεφαλαιώσεις, που βρίσκονται στο τέλος κάθε κεφαλαίου, το περιεχόμενο των οποίων εμπίπτει στις ανωτέρω ενότητες. Θα πρέπει από τους διδάσκοντες να ακολουθηθεί η προτεινόμενη σειρά και όχι η σειρά των κεφαλαίων του βιβλίου.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

- 1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- 2. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
- 3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
- 4. Τεχνικός Οχημάτων
- 5. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

ΒΙΒΛΙΟ: «Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο»

(ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΙΩΑΝ., ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤ., ΝΤΑΣΚΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚ., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Στις δύο πρώτες στήλες των πινάκων φαίνονται οι ενότητες/κεφάλαια του βιβλίου που αντιστοιχούν στην

διδακτέα ύλη ενώ στην τρίτη στήλη σημαίνονται με X οι ενότητες του βιβλίου που αντιστοιχούν στην εξεταστέα ύλη.

	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ		
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	КЕФАЛАІА			
	Κεφάλαιο 7 ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ			
7	Γενικά περί Συνδέσεων	Х		
7.1	ΗΛΟΣ	X		
7.1.1	Περιγραφή – χρήση ήλου (καρφιού)	X		
7.1.2	Κατηγορίες – τύποι ήλων (καρφιών)	Х		
7.1.3	Κατασκευαστικά στοιχεία ήλου	Х		
7.2.	ΗΛΩΣΕΙΣ	X		
7.2.1	Λειτουργικός σκοπός – περιγραφή – χρήση ηλώσεων	X		
7.2.2	Κατηγορίες – τύποι- κατασκευαστικά στοιχεία ηλώσεων	X		
7.2.3	Μέθοδοι κατασκευής ηλώσεων	X		
7.3	ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	X		
7.3.1	Περιγραφή-χρήσεις κοχλιών	X		
7.3.2	Κατασκευή σπειρώματος	Х		
7.3.3	Κοχλίωση- περιγραφή	X		
7.3.4	Λειτουργικός σκοπός κοχλιών	Х		
7.4	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	Х		
7.4.1	Περιγραφή-Σκοπός-Χρήσεις συγκόλλησης	Х		
7.4.2	Κατηγορίες συγκολλήσεων	Х		
7.4.3.	Κατασκευαστικά στοιχεία	Х		
7.5	ΣΦΗΝΕΣ	X		
7.5.1	Περιγραφή-Χρήση-Κατασκευαστικά στοιχεία σφηνών	X		
7.5.2	Κατηγορίες-Τύποι σφηνών	Х		
	Κεφάλαιο 8 Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ			
8.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ			
8.2	ΒΑΣΙΚΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	Х		
	Κεφάλαιο 9 ΜΕΣΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ			
9.1	ΑΞΟΝΕΣ-ΑΤΡΑΚΤΟΙ-ΣΤΡΟΦΕΙΣ	Х		
9.1.1	Περιγραφή ορισμός	X		
9.1.2	Σκοπός που εξυπηρετούν	Х		
9.1.3	Τύποι και κατηγορίες	X		
9.1.4	Μορφολογικά χαρακτηριστικά-υλικά αξόνων	Х		
9.1.5	Συνθήκες λειτουργίας-καταπόνηση	X		
9.1.6	Τοποθέτηση-λειτουργία-συντήρηση	X		
9.2	ΕΔΡΑΝΑ-ΕΙΔΗ ΕΔΡΑΝΩΝ	X		
9.2.1	Περιγραφή ορισμός	X		
9.2.2	Σκοπός που εξυπηρετούν	Х		

9.2.3	Τύποι και κατηγορίες	X
9.2.4	Μορφολογικά χαρακτηριστικά-υλικά κατασκευής ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Η παράγραφος 9.2.4. αναφέρεται στο βιβλίο «Στοιχεία Μηχανών-Σχέδιο» ως παράγραφος 9.3.4. λόγω τυπογραφικού λάθους	х
9.2.5	Συνθήκες λειτουργίας καταπόνηση	X
9.2.6	Τοποθέτηση-λειτουργία-συντήρηση	Х
9.3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΕΙΔΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ	Х
9.3.1	Περιγραφή-Ορισμός-Είδη	Х
9.3.2	Σταθεροί ή άκαμπτοι σύνδεσμοι	Х
9.3.3	Κινητοί ή εύκαμπτοι σύνδεσμοι	Х
9.3.4	Λυόμενοι σύνδεσμοι-Συμπλέκτες	Х
	το σχεδιασμό των συνδέσμων.	
ПАРАРТНМА	Κεφάλαιο 14 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ-ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	
14.1	Εισαγωγικά στοιχεία	Х
14.2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ	Х
14.3	ΗΛΩΣΕΙΣ	Х
14.3.1	Καταπόνηση ηλώσεων	Х
14.3.2	Παραδείγματα εφαρμογής	Х
14.4	ΚΟΧΛΙΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	Х
14.4.1	Υπολογισμός των κοχλιών σε αντοχή	Х
14.4.2	Παραδείγματα εφαρμογής	Х
14.4.3	Ασκήσεις για λύση	Х
14.6	ΑΤΡΑΚΤΟΙ-ΑΞΟΝΕΣ	Χ
14.6.1	Υπολογισμός ατράκτων-αξόνων	Х
14.6.2	Παραδείγματα υπολογισμού ατράκτου	Х
14.6.3	Ασκήσεις για λύση	Х
14.7	ΕΔΡΑΝΑ ΚΥΛΙΣΗΣ (ΡΟΥΛΜΑΝ)	Х
14.7.1	Γεωμετρικά χαρακτηριστικά εδράνων κύλισης	Х
14.7.2	Υπολογισμός εδράνων κύλισης	Х
14.7.3	Πίνακες υπολογισμού εδράνων κύλισης	Х
14.7.4	Παράδειγμα υπολογισμού εδράνων κύλισης	Х
14.7.5	Ασκήσεις για λύση	Χ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ:

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΒΙΒΛΙΟ: «Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΔΙΑΒΑΤΗΣ Η., ΚΑΡΒΕΛΗΣ Ι., ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ Γ., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Στις δύο πρώτες στήλες των πινάκων φαίνονται οι ενότητες/κεφάλαια του βιβλίου που αντιστοιχούν στην διδακτέα ύλη ενώ στην τρίτη στήλη σημαίνονται με X οι ενότητες του βιβλίου που αντιστοιχούν στην εξεταστέα ύλη.

	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
	Κεφάλαιο 1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ	<u>,</u>	
1.1	КАТАТАЕН КАІ ПЕРІГРАФН	Х	
1.1.1	Εισαγωγικά στοιχεία	Х	
1.1.2	Τα βασικά συστήματα Κ.Θ.	Х	
1.2	ΣΥΓΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	Х	
1.2.1	Ως προς το είδος του καυσίμου	Х	
1.2.2	Ως προς το φορέα της θερμότητας	Х	
1.2.3	Ως προς τον τρόπο κυκλοφορίας	Х	
1.2.4	Ως προς το ασφαλιστικό σύστημα	Х	
	Κεφάλαιο 2 Η ΚΑΥΣΗ	<u> </u>	
2.1	ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Х	
2.1.1	Η καύση στερεών καυσίμων	Х	
2.1.2	Καύση υγρών καυσίμων (πετρέλαιο)	Х	
2.1.3	Καύση αέριων καυσίμων (φυσικό αέριο ή υγραέριο)	Х	
2.2	ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Х	
2.2.1	Τα θεωρητικά καυσαέρια	Х	
2.2.2	Το μονοξείδιο του άνθρακα (CO)	Х	
2.3	Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Х	
2.4	Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Х	
2.4.1	Ο έλεγχος της ποιότητας καύσης	Х	
2.4.2	Καύση και προστασία του περιβάλλοντος	Х	
	Κεφάλαιο 3 ΤΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ		
3.1	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Х	
3.2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Х	
3.2.1	Φωτισμός Λεβητοστασίου	Х	
3.2.2	Ύδρευση-Αποχέτευση	X	
3.2.3	Αερισμός		
3.3	ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ	Х	
3.4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ		

	Κεφάλαιο 4 ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	
4.1	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	X
4.2	ΔΙΚΤΥΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	X
4.2.1	Δεξαμενές πετρελαίων	X
4.2.2	Εξαρτήματα δεξαμενών πετρελαίου	X
4.3	ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	
4.3.1	Γενικά στοιχεία	
4.3.2	Σωληνώσεις εντός κτιρίων	
	Κεφάλαιο 5 ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	
5.1	ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	Х
5.1.1	Καυστήρες εξάτμισης	Х
5.1.2	Καυστήρες διασκορπισμού	Х
5.1.3	Καυστήρες περιστροφής (φυγοκεντρικού)	Х
5.1.4	«Οικολογικοί» καυστήρες πετρελαίου	Х
5.1.5	Συγκρίσεις και χρήσεις	Х
5.2	ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ	Х
5.2.1	Καυστήρες αερίου με φλόγα διάχυσης	Х
5.2.2	Πιεστικοί καυστήρες αερίου	Х
5.3	ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Х
5.4	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ	Х
5.4.1	Επιλογή καυστήρων πετρελαίου	Х
5.4.2	Επιλογή καυστήρων αερίων	
5.4.3	Σήμανση καυστήρων	X
	Κεφάλαιο 6 ΛΕΒΗΤΕΣ	
6.1	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	X
6.1.1	Ορισμός-Λειτουργικός σκοπός	X
6.1.2	Η θερμαντική ικανότητα των λεβήτων	X
6.2	ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ	X
6.2.1	Γενική κατάταξη	X
6.2.2	Χυτοσιδηροί λέβητες	X
6.2.3	Χαλύβδινοι λέβητες	X
6.2.3	Λέβητες αερίων	X
Επισι	ήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση	της ενότητας
6.2.4	Επίτοιχοι λέβητες αερίων	X
6.2.5	Πλακοειδείς εναλλάκτες θερμότητας	
6.3	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ	X
6.4	ΑΠΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	X
6.4.1	Γενικά στοιχεία	X
6.4.2	Ο υπολογισμός της καπνοδόχου	X
	Κεφάλαιο 7 ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
7.1	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	X
7.1.1	Η παροχή (σύμβολο V, μονάδα m³/s)	X

7.1.2	Η θερμοκρασιακή πτώση (σύμβολο Δt=tv-tr , μονάδα °K)	X
7.1.3	Το θερμικό φορτίο (σύμβολο Q, μονάδα W)	X
7.1.4	Η ταχύτητα ροής (σύμβολο ν, μονάδα m/s)	X
7.1.5	Οι πτώσεις πίεσης (σύμβολο Δρ, μονάδα Ρα)	X
7.1.6	Παρατηρήσεις	X
7.2	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	X
7.2.1	Κατασκευαστικά στοιχεία	X
7.2.2	Συγκρίσεις και χρήσεις	X
7.2.3	Υπολογισμοί και επιλογές	X
7.2.4	Χαρακτηριστική καμπύλη λειτουργίας δικτύου	X

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ: «Ψύξη – Κλιματισμός» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΓΟΜΑΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, ΛΥΤΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Στις δύο πρώτες στήλες των πινάκων φαίνονται οι ενότητες/κεφάλαια του βιβλίου που αντιστοιχούν στην διδακτέα ύλη ενώ στην τρίτη στήλη σημαίνονται με X οι ενότητες του βιβλίου που αντιστοιχούν στην εξεταστέα ύλη.

	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ	
	Κεφάλαιο 2 ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΕΡΓΟ	
2.2	Θερμοκρασία	Х
2.3	Κλίμακες θερμοκρασιών-Μετατροπή	X
2.4	Μηχανικό έργο-Ισχύς	Х
2.5	Θερμότητα - Αισθητή και Λανθάνουσα θερμότητα	Х
2.6	Μετάδοση θερμότητας. Τρόποι μετάδοσης	Х
2.7	Πίεση – Πιεσόμετρα- Μονάδες – Μετατροπές	Х
2.8	Ανοικτό και κλειστό σύστημα	Х
2.9	Εσωτερική ενέργεια	X
2.10	Πρώτο Θερμοδυναμικό Αξίωμα	Х
2.11	Δεύτερο Θερμοδυναμικό Αξίωμα	Х
2.12	Ενθαλπία - Εντροπία	Х
	Κεφάλαιο 3 ΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΙΟ	•
3.1	Ορισμός του τέλειου αερίου	Х
3.2	Μεταβολές της κατάστασης ενός αερίου. Το διάγραμμα πίεσης-	Х

3.2.1 Ισόογκη Μεταβολή Χ 3.2.2 Ισόθλιπτη Μεταβολή Χ 3.2.3 Ισόθλιπτη Μεταβολή Χ 3.2.4 Αδιαβατική Μεταβολή Χ 3.2.4 Αδιαβατική Μεταβολή Χ 3.3 Στραγγαλισμός αερίου Χ 3.4 Κυκλικές μεταβολές Χ 3.5 Κύκλος Carnot Χ Κεφάλαιο 4 ΑΤΜΟΙ 4.1 Μετατροπές Φάσης Χ 4.2 Μεταπροπές Φάσης Χ 4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης Χ 4.4 Συμπύκνωση Χ 4.5 Στραγγαλισμός υγρού Σ 4.6 Στρεοποίηση Χ 4.7 Χ 4.8 Στραγγαλισμός υγρού Χ 4.9 Χ 4.9 Μετατκό 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς Χ 5.2 Απορριπτόμενη Θερμότητα Χ 5.3 Ψυκτικός κύκλος Χ 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου Χ 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου Χ 5.6 Υπόψυξη Συμπενκώματος Χ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη Χ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη Χ 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.4 Ψυκτικής ρευστά Χ 6.5 Συμπιενωτής Χ 6.6 Αποροιητής Χ 6.7 Αποποιητής Χ 6.8 Συμπιενωτής Χ 6.9 Συμπιενωτής Χ 6.9 Συμπιενωτής Χ 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ 6.2 Συμπιεστής Χ 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιητής Χ 6.3.2 Συμπιεστής Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4 Μυκτικά ρευστά Χ 6.4 Μυκτικά ρευστά Χ 6.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγγραμμα γ ρ-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ 7 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικάν ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό πορεμπικαί Τ παραρτημικα 2 παραρτημικα 3		όγκου(Ρ-V)		
3.2.2 Ισόθλυττη Μεταβολή Χ 3.2.3 Ισοθερμοκρασιακή Μεταβολή Χ 3.2.4 Αδιαβατική Μεταβολή Χ 3.3 Στραγγαλισμός αερίου Χ 3.4 Κυκλικές μεταβολές Χ 3.5 Κύκλος Carnot Χ Κεφάλαιο 4 ΑΤΜΟΙ 4.1 Μετατροπές Φάσης Χ 4.2 Μετατροπή υγρού σε αέριο Χ 4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης Χ 4.4 Συμπύκνωση Χ 4.5 Στραγγαλισμός υγρού Χ 4.6 Στερεοποίηση Χ Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς Χ 5.2 Απορριπτόμενη Θερμότητα Χ 5.3 Ψυκτικός κύκλος Χ 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου Χ 5.5 Συντελεστής Συμπερφοράς Ψυκτικού Κύκλου Χ 5.6 Υπόψις Συμπυκνώματος Χ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη Χ 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξη Χ 6.3.1 Ατμοποιτής Χ 6.3.2 Συμπιεντής Χ 6.3.3 Συμπιεντής Χ 6.4 Ψυκτικάς ρευστά Χ 6.4 Εισαγωγή στη ψύκη Χ 6.5 Συντικός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιτής Χ 6.3.2 Συμπιεντής Χ 6.4.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4.4 Πειστικόν που χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα γ ρ-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ ΓΙΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΓΙΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	3.2.1		X	
3.2.3 Ισοθερμοκρασιακή Μεταβολή				
3.3 Στραγγαλισμός αερίου X 3.4 Κυκλικές μεταβολές X 3.5 Κύκλος Carnot X Κεφάλαιο 4 ΑΤΜΟΙ 4.1 Μετατροπές Φάσης X 4.2 Μετατροπή υγρού σε αέριο X 4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης X 4.4 Συμπύκνωση X 4.5 Στραγγαλισμός υγρού X 4.6 Στερεοποίηση X Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς X 5.2 Απορριπτόμενη θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 6.1 Είσσιλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X 6.1 Ατμοποιητής X 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπιενωτής X 6.4.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα ρ-h 6.4.6 ΤΠΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	3.2.3		Х	
3.4 Κυκλικές μεταβολές X 3.5 Κύκλος Carnot X Κεφάλαιο 4 ATMOI	3.2.4	Αδιαβατική Μεταβολή	Х	
3.5 Κύκλος Carnot X	3.3	Στραγγαλισμός αερίου	Х	
Κεφάλαιο 4 ΑΤΜΟ	3.4	Κυκλικές μεταβολές	Х	
4.1 Μετατροπές Φάσης X 4.2 Μετατροπή υγρού σε αέριο X 4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης X 4.4 Συμπύκνωση X 4.5 Στραγγαλισμός υγρού X 4.6 Στερεοποίηση X Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς X 5.2 Απορρυττόμενη θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος X 6.1 Είσαγωγή στη ψύξη X 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπιεστής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα γ-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτερπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό παραρτημα 1 παραρτημα 2	3.5	Κύκλος Carnot	Х	
4.2 Μετατροπή υγρού σε αέριο X 4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης X 4.4 Συμπύκνωση X 4.5 Στραγγαλισμός υγρού X 4.6 Στερεοποίηση X Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς X 5.2 Απορρυπτόμενη Θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος X Κεφάλαιο 6 ΨΥΕΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη X Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξη X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπιεστής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά 6.4 Ψυκτικά ρευστά 6.5 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα ρ-h 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.5.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.6.6 Επιτρεπόμενα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών μέσων X 6.7 Επιτρεμόμενα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών μέσων X 6.8 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.9 Επιτρεπόμενα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών μέσων X 6.9 Επιτρεπόμενα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών μέσων X 6.9 Επιτρεπόμενα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΓΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΓΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2		Κεφάλαιο 4 ΑΤΜΟΙ		
4.3 Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης Χ 4.4 Συμπύκνωση Χ 4.5 Στραγγαλισμός υγρού Χ 4.6 Στερεοποίηση Χ Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς Χ 5.2 Απορριπτόμενη θερμότητα Χ 5.3 Ψυκτικός κύκλος Χ 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου Χ 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου Χ 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος Χ Κεφάλαιο 6 ΨΥΕΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη Χ Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιητής Χ 6.3.2 Συμπιεστής Χ 6.3.3 Συμπυκντής Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών Χ 6.5.4 Απιεκόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα ρ-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ επιτερρήμανα (χνη υγρασίας στα ψυκτικών μέσων Χ τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	4.1	Μετατροπές Φάσης	Х	
4.4 Συμπύκνωση Χ 4.5 Στραγγαλισμός υγρού Χ 4.6 Στερεοποίηση Χ Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς Χ 5.2 Απορρυπτόμενη θερμότητα Χ 5.3 Ψυκτικός κύκλος Χ 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου Χ 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου Χ 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος Χ Κεφάλαιο 6 ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη Χ Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιητής Χ 6.3.2 Συμπιεστής Χ 6.3.3 Συμπιεστής Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών Χ 6.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψικτικών μέσων σε διάγραμμα του με το λυπαντικό πΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 πΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 πΑΡΑΡΤΗΜΑ 1	4.2	Μετατροπή υγρού σε αέριο	Х	
4.5 Στραγγαλισμός υγρού X 4.6 Στερεοποίηση X Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ 5.1 Ψυκτική ισχύς X 5.2 Απορρυπτόμενη θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος X Κεφάλαιο 6 ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη X Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπιεστής X 6.4.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα γρ-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λυπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1	4.3	Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοποίησης	Х	
Χ	4.4	Συμπύκνωση	Х	
Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	4.5	Στραγγαλισμός υγρού	Х	
5.1 Ψυκτική ισχύς X 5.2 Απορριπτόμενη θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος X	4.6	Στερεοποίηση	Х	
5.2 Απορριπτόμενη θερμότητα X 5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπινκύματος X Κεφάλαιο 6 ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 6.1 Εισαγωγή στη ψύξη X 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπικνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h X 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό Χ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2		Κεφάλαιο 5 ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ		
5.3 Ψυκτικός κύκλος X 5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου X 5.5 Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X 5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος X	5.1	Ψυκτική ισχύς	Х	
5.4 Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου	5.2	Απορριπτόμενη θερμότητα	Х	
Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου X	5.3	Ψυκτικός κύκλος	Х	
5.6 Υπόψυξη Συμπυκνώματος Χ	5.4	Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου	Х	
Κεφάλαιο 6 ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	5.5	Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου	Х	
6.1 Εισαγωγή στη ψύξη X 6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη X Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπικνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.4 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	5.6	Υπόψυξη Συμπυκνώματος	Χ	
6.1 Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη Χ Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιητής Χ 6.3.2 Συμπιεστής Χ 6.3.3 Συμπιεστής Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών Χ 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.4 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2		Κεφάλαιο 6 ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ		
Επισήμανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση της ενότητας 6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης Χ 6.3.1 Ατμοποιητής Χ 6.3.2 Συμπιεστής Χ 6.3.3 Συμπυκνωτής Χ 6.4 Ψυκτικά ρευστά Χ 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών Χ 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων Χ 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.1	Εισαγωγή στη ψύξη	Х	
6.3 Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης X 6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπυκνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.1	Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ψύξη	Х	
6.3.1 Ατμοποιητής X 6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπυκνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	Επισή	μανση: Από λάθος αρίθμηση του βιβλίου επαναλαμβάνεται η αρίθμηση τ	ης ενότητας	
6.3.2 Συμπιεστής X 6.3.3 Συμπυκνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.3	Μηχανήματα, συσκευές και εξαρτήματα ψύξης	Х	
6.3.3 Συμπυκνωτής X 6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.3.1	Ατμοποιητής	Х	
6.4 Ψυκτικά ρευστά X 6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών X 6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.3.2	Συμπιεστής	Х	
6.4.1 Ιδιότητες των ψυκτικών ρευστών	6.3.3	Συμπυκνωτής	Χ	
6.4.4 Απεικόνιση των χαρακτηριστικών των ψυκτικών μέσων σε διάγραμμα p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.4	Ψυκτικά ρευστά	Х	
6.4.4 p-h 6.4.5 Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων X 6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.4.1	1 1 1	X	
6.4.6 Επιτρεπόμενα ίχνη υγρασίας στα ψυκτικά ρευστά και συνεργασία χ τους με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.4.4		α X	
100ς με το λιπαντικό ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	6.4.5	Συλλογή, ανακύκλωση και αναγέννηση των ψυκτικών μέσων	Х	
ПАРАРТНМА 2	6.4.6		X	
		ПАРАРТНМА 1		
ПАРАРТНМА 3		ПАРАРТНМА 2		
		ПАРАРТНМА 3		

ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ:

«Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι», βιβλίο των ΤΕΕ, 1ος Κύκλος, (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Αγερίδης, Καραμπίλας, Ρώσσης, εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Από το βιβλίο: «Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι»

Στις δύο πρώτες στήλες των πινάκων φαίνονται οι ενότητες/κεφάλαια του βιβλίου που αντιστοιχούν στην διδακτέα ύλη, ενώ στην τρίτη στήλη σημαίνονται με X οι ενότητες του βιβλίου που αντιστοιχούν στην εξεταστέα ύλη.

	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ		
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΈΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑ			
	Κεφάλαιο 2 Φυσικές έννοιες & Κινητήριες μηχανές			
2.4	Ροπή	X		
2.9	Ισχύς	X		
2.17	Κινητήριες μηχανές - Ορισμός	X		
2.18	Κινητήριες μηχανές - Κατάταξη	Х		
	Κεφάλαιο 3 Κύκλος λειτουργίας των Μ.Ε.Κ			
3.0	Γενικά	X		
3.1	Έννοιες της συμπίεσης και της εκτόνωσης	X		
3.2	Βασικός κινηματικός μηχανισμός εμβόλου – διωστήρα – στροφαλοφόρου άξονα	Х		
3.2.1	Σώμα των κυλίνδρων - Μπλοκ	Х		
3.2.2	Τα έμβολα με τα εξαρτήματά τους	Х		
3.2.3	Διωστήρας (μπιέλα)	Х		
3.2.4	Στροφαλοφόρος άξονας	Х		
3.2.5	Σφόνδυλος ή βολάν	Х		
3.3	Ορισμός του χρόνου «Stroke»	Х		
3.4	Οι 5 διεργασίες που πραγματοποιούνται στον κύκλο των Μ.Ε.Κ.	Х		
3.5	Περιγραφή βασικής λειτουργίας των Μ.Ε.Κ. (OTTO – DIESEL – 4χρονων – 2χρονων)	Х		
3.5.1	Τετράχρονοι κινητήρες	Х		
3.5.2	Δίχρονοι κινητήρες			
	Κεφάλαιο 4 Βενζινομηχανές (4χρονες – 2χρονες)	•		
4.1	Κύκλος λειτουργίας – σπειροειδή διαγράμματα πραγματικής λειτουργίας.	Х		

	Εισαγωγή			
4.1.1	Σπειροειδές διάγραμμα πραγματικής λειτουργίας τετράχρονου	Х		
	βενζινοκινητήρα.	^		
4.1.2	Κυκλικό διάγραμμα πραγματικής λειτουργίας δίχρονου			
	βενζινοκινητήρα.			
4.2	Κυλινδροκεφαλή.	Х		
4.2.1	Σφίξιμο κυλινδροκεφαλής	Х		
4.3	Κύλινδρος – έμβολο – ελατήρια – πείρος – διωστήρας –	Х		
	στροφαλοφόρος άξονας – σφόνδυλο (βολάν)			
4.3.1	Κύλινδρος	Х		
4.3.2	Έμβολο	Х		
4.3.3	Ελατήρια	Χ		
4.3.4	Πείρος	Χ		
4.3.5	Διωστήρας (μπιέλα)	Х		
4.3.6	Στροφαλοφόρος άξονας	Х		
4.3.7	Σφόνδυλος ή βολάν	Х		
4.4	Πολυκύλινδροι κινητήρες – συνήθεις διατάξεις κυλίνδρων – σειρά	V		
	ανάφλεξης	Χ		
4.5	Εκκεντροφόρος άξονας – βαλβίδες	Х		
4.5.1	Εκκεντροφόρος άξονας	Х		
4.5.2	Βαλβίδες	Х		
4.6	Κυλινδρισμός – σχέση συμπίεσης – πίεση συμπίεσης	Х		
4.7	Σύστημα παρασκευής καυσίμου μίγματος	Х		
	Ποιότητα καυσίμου			
	Λόγος λ			
	Καύση			
	Καυσαέρια (Εκτός διδακτέας ύλης είναι η παράγραφος από «Η τέλεια			
	καύση, όμως, γίνεται μόνο έωςκυρίως χρησιμοποιείται			
	(αμόλυβδη βενζίνη).»).			
	Σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου Εξαεριωτής (Εκτός διδακτέας ύλης είναι οι παράγραφοι με τίτλους:			
	Συστήματα και λειτουργία του εξαεριωτή, Σύστημα κανονικής			
	πορείας με πλήρη ή μερική ισχύ, Σύστημα βραδυπορίας, Σύστημα			
	στιγμιαίας επιτάχυνσης, Σύστημα ψυχρής εκκίνησης, Ηλεκτρονικά			
	ελεγχόμενος εξαεριωτής).			
	Πλεονεκτήματα συστημάτων έγχυσης			
	Καταλύτης			
4.8	Σύστημα ανάφλεξης	Х		
4.9	Σύστημα λίπανσης Μ.Ε.Κ.	Х		
4.9.1	Σύστημα λίπανσης	Χ		
4.9.2	Η σημασία του λιπαντικού στις μηχανές εσωτερικής καύσης	X		
4.9.3	Λιπαντικά – Ιδιότητες λιπαντικών	X		
4.9.4	Ιξώδες λιπαντικού	Х		
4.9.5 4.9.6	Ταξινόμηση λιπαντικών Αποκωδικοποίηση συμβολισμών λιπαντικών			
4.9.7	Αντλία λαδιού – Τύποι	X		

4.9.8	Φίλτρο λαδιού	Χ
4.9.9	Σύστημα ανακύκλωσης αναθυμιάσεων στροφαλοθαλάμου - κάρτερ	Χ
4.9.10	Ψυγείο λαδιού	Χ
4.9.11	Δείκτης στάθμης λαδιού	Х
4.9.12	Μετρητής πίεσης λαδιού – προειδοποιητική λυχνία	Χ
4.9.13	Περιγραφή λειτουργίας συστημάτων λίπανσης	Χ

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

Ειδικότητα: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ:

«Κινητήρες Αεροσκαφών Ι» (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΚΑΡΕΛΑΣ Ε., κ.ά., εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Από το βιβλίο: «Κινητήρες Αεροσκαφών Ι»

Στις δύο πρώτες στήλες των πινάκων φαίνονται οι ενότητες/κεφάλαια του βιβλίου που αντιστοιχούν στην διδακτέα ύλη ενώ στην τρίτη στήλη σημαίνονται με X οι ενότητες του βιβλίου που αντιστοιχούν στην εξεταστέα ύλη.

	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ	
	Κεφάλαιο 1: ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	•
1.1	Ιστορική εξέλιξη κινητήρων – Είδη κινητήρων	
1.1.4	Ειδικοί ορισμοί για τη βασική λειτουργία του εμβολοφόρου κινητήρα	
1.2	ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ - ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	
1.2.1	Τα στοιχειώδη μέρη του βενζινοκινητήρα – πετρελαιοκινητήρα	
1.3	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ – ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	Х
1.3.1	Γενικά	X
1.3.2	Στροφαλοθάλαμος	X
1.3.3	Έδρανα ή τριβείς	X
1.3.3.1	Έδρανα ολίσθησης	X
1.3.3.2	Έδρανα κύλισης	X
1.3.4	Στροφαλοφόρος άξονας ή στρόφαλος	X
1.3.5	Διωστήρας	X
1.3.6	Έμβολο – πείρος – τα ελατήρια του εμβόλου	X
1.3.7	Κύλινδροι – κεφαλές κυλίνδρων	Х

1.3.8	Βαλβίδες	Х	
1.3.9	Σύστημα κίνησης βαλβίδων και εκκεντροφόρος άξονας		
1.4	ΛΙΠΑΝΣΗ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	Х	
1.4.1	Χαρακτηριστικά του λιπαντικού μέσου Χ		
1.4.1.1	Λιπαντικά λάδια Χ		
1.4.1.2	Πρόσθετα λαδιών	X	
1.4.1.3	Συνθετικά λιπαντικά	X	
1.4.1.4	Λιπαντικά λίπη (γράσα)	X	
1.4.1.4	Συστήματα λίπανσης	X	
1.7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	X	
1.7.1	Γενικά	X	
1.7.2	Τα διάφορα συστήματα υπερσυμπίεσης	X	
1.7.2.1	Μηχανικοί υπερσυμπιεστές – άμεση μετάδοση της κίνησης	X	
1.7.2.2	Στροβιλο-υπερπληρωτές – έμμεση μετάδοση της κίνησης	X	
1.7.3	Ψύξη του παρεχόμενου αέρα (intercooler)	Х	
1.10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ		
1.10.1	Το σύστημα πυρανίχνευσης του κινητήρα		
1.10.2	Το σύστημα πυρόσβεσης του κινητήρα		
	Κεφάλαιο 2: ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ		
2.1	ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΩΘΗΣΗ	Х	
2.1.2	Αρχές αεριώθησης	X	
2.1.3	Ώση	Х	
2.1.3.1	Λειτουργικοί παράγοντες	X	
2.1.3.2	Περιβαλλοντικές συνθήκες που επηρεάζουν την ώση	X	
2.1.4	Μέθοδοι αεριώθησης – Τύποι αεριωθητών	X	
2.1.4.5	Βασικές αρχές αεριοστρόβιλου (gas turbine engine)	X	
2.1.5	Οι τύποι του αεριοστρόβιλου	X	
2.1.5.1	Στροβιλοαντιδραστήρας (turbojet engine)	X	
2.1.5.2	Ελικοστρόβιλος (turboprop engine)	X	
2.1.5.3	Αξονοστρόβιλος (turbosaft engine)	X	
2.1.5.4	Στροβιλοανεμιστήρας (turbofan engine)	X	
2.1.7	Χρήσεις των κινητήρων αεριώθησης		
2.2	ΚΥΚΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ		
2.2.2	Θεωρητικός κύκλος λειτουργίας		
2.2.4	Πραγματικός κύκλος λειτουργίας		
2.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	X	
2.3.2	Είδη αεραγωγών εισαγωγής	X	
2.3.4	Συστήματα αντί- και από-πάγωσης εισαγωγής αέρα ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ	V	
2.4.1	Γενικά	X	
2.4.1	Τενικα Φυγοκεντρικοί συμπιεστές	X	
2.4.2	Αξονικοί συμπιεστές	X	
2.4.3.1	Αςονικόι συμπιεστες Γενικά	X X	
2.4.3.1	Αρχές λειτουργίας	X	
2.4.3.7	Απώλεια στήριξης – πάλμωση	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.5	ΔΙΑΧΥΤΕΣ	X	
L	I .		

2.6	ΘΑΛΑΜΟΙ ΚΑΥΣΗΣ	Х
2.6.3	Λειτουργικά χαρακτηριστικά του θαλάμου καύσης	
2.6.3.2	Ευστάθεια καύσης	
2.6.3.3	Κατανομή θερμοκρασίας	
2.6.4	Τύποι θαλάμων καύσης	
2.7	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	Χ
2.7.1	Περιγραφή και λειτουργία του στροβίλου	Χ
2.7.3	Ψύξη των πτερυγίων	Χ
2.8	ΕΞΑΓΩΓΗ	
2.9	ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	Χ
2.9.1	Οι πηγές του θορύβου	Χ
2.9.2	Μέθοδοι μείωσης του θορύβου	Χ
2.9.3	Μειωτές θορύβου	
2.10	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΩΣΗΣ	Х
2.10.1	Επιβράδυνση α/φους κατά την προσγείωση	
2.10.2	Πλεονεκτήματα και αρχή λειτουργίας των αναστροφέων ώσης	Х
2.11	ΜΕΤΑΚΑΥΣΗ	
2.11.1	Λειτουργία	

ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

<u>Ειδικότητα:</u> ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Εξεταζόμενα Μαθήματα:

1. ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΙΙ

2. ΝΑΥΤΙΚΌ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικότητα: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Εξεταζόμενα Μαθήματα:

1. ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

2. ΝΑΥΤΙΚΌ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΙΙ

Ειδικότητα: ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΝΑΥΤΙΛΙΑ (ΤΟΜΟΣ Β΄)», (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: ΔΗΜΑΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΝΤΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, έκδ. Ιδρύματος Ευγενίδου)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ – ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΟΣΜΟΓΡΑΦΙΑ

7.1 Το σύμπαν

Εδάφιο 1: Είδη ουρανίων σωμάτων

Εδάφιο 2: Συστήματα ουρανίων σωμάτων

Εδάφιο 3: Αστρονομικές μονάδες (με ασκήσεις μετατροπής μεταξύ μονάδων)

Εδάφιο 4: Ήλιος

Εδάφιο 5: Γη

Εδάφιο 6: Πλανήτες

Εδάφιο 8: Απλανείς

Εδάφιο 9: Γαλαξίας

Εδάφιο 10: Μέγεθος ουρανίων σωμάτων

7.2 Ουράνια σφαίρα

Εδάφιο 1: Ορισμοί

Εδάφιο 2: Ορίζοντες

Εδάφιο 3: Κάθετοι κύκλοι

Εδάφιο 4: Σημεία ορίζοντα

Εδάφιο 5: Φορά περιστροφής

7.3 Ουράνιες συντεταγμένες

Εδάφιο 1: Ισημερινές συντεταγμένες

Εδάφιο 2: Οριζόντιες συντεταγμένες (με ασκήσεις υπολογισμού συντεταγμένων)

Εδάφιο 3: Έξαρμα του πόλου

7.4 Φαινόμενη κίνηση ουράνιας σφαίρας

Εδάφιο 1: Ανατολή και Δύση

Εδάφιο 2: Μεσημβρινές διαβάσεις

Εδάφιο 3: Λυκαυγές και λυκόφως

Από το εδάφιο 3 να μη διδαχθούν οι παράγραφοι «Επίδραση φ» και «Επίδραση δ» ... (Από Επίδραση φ: Αν

πάρομε ... έως ... αυξάνει η κλίση του ήλιου)

Εδάφιο 4: Είδη αστέρων (με ασκήσεις προσδιορισμού είδους αστέρος)

7.5 Νόμοι πλανητικού συστήματος

Εδάφιο 2: Νόμοι του Κέπλερ

7.6 Κινήσεις της γης

Εδάφιο 1: Περιφορά της γης περί τον Ήλιο

Εδάφιο 2: Φαινόμενη περιφορά του ήλιου περί την Γη

Εδάφιο 3: Εκλειπτική

7.7 Κινήσεις πλανητών

Εδάφιο 2: Αποχή πλανητών και στοιχεία περιφοράς

Εδάφιο 3: Εσωτερικοί ή κατώτεροι πλανήτες

Εδάφιο 4: Εξωτερικοί ή ανώτεροι πλανήτες

Εδάφιο 5: Ναυτιλιακοί πλανήτες

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΧΡΟΝΟΣ

8.1 Τρίγωνο θέσεως

Εδάφιο 1: Στοιχεία τριγώνου θέσεως

Εδάφιο 2: Τα προβλήματα που επιλύονται στο τρίγωνο θέσεως και ενδιαφέρουν τη ναυτιλία

Εδάφιο 3: Ωρική γωνία

Εδάφιο 4: Μετατροπές ωρικών γωνιών (με ασκήσεις μετατροπής ωρικών γωνιών)

8.2 Συστήματα χρόνου

Εδάφιο 2: Αληθής χρόνος

Εδάφιο 4: Μέσος – Πολιτικός χρόνος

Εδάφιο 5: Εξίσωση χρόνου

Εδάφιο 7: Σχέση ώρας και μήκους

Εδάφιο 8: Ώρα ζώνης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ

9.0 Γενικά

9.1 Διόρθωση υψών

Εδάφιο 7: Είδη υψών

Εδάφιο 8: Συντμήσεις και σύμβολα

Εδάφιο 9: Μέθοδοι διορθώσεως υψών

Εδάφιο 13: Συνολική διόρθωση υψών ηλίου

Εδάφιο 14: Συνολική διόρθωση υψών αστεριών (με ασκήσεις συνολικής διόρθωσης ύψους ηλίου ή

απλανούς)

ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

Ειδικότητα: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ:

ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ – τόμος Α (Α΄ έκδοση) (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Λ.ΚΛΙΑΝΗ, Ι.ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ι.ΣΙΔΕΡΗ, έκδ. Ιδρύματος Ευγενίδου)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Από το βιβλίο: **«ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ – τόμος Α΄» (Α΄ έκδοση)**

Κεφάλαιο 1: Κατάταξη και Στοιχειώδης Περιγραφή Λειτουργίας των Εμβολοφόρων ΜΕΚ

- 1.5.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης πετρελαιομηχανής
- α) Εισαγωγή
- β) Συμπίεση
- γ) Καύση Εκτόνωση
- δ) Εξαγωγή Καυσαερίων

- 1.6.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης πετρελαιομηχανής
- α) Πρώτος χρόνος
- β) Δεύτερος χρόνος
- 1.7.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης βενζινομηχανής
- α) Εισαγωγή
- β) Συμπίεση
- γ) Καύση Εκτόνωση
- δ) Εξαγωγή Καυσαερίων
- 1.8.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης βενζινομηχανής
- α) Πρώτος χρόνος
- β) Δεύτερος χρόνος

Κεφάλαιο 2: Στοιχειώδης περιγραφή των βασικών τμημάτων εμβολοφόρων ΜΕΚ

- 2.1 Κορμός μηχανής
- 2.1.1 Σκελετός
- 2.1.2 Βάση
- 2.1.3 Σώμα κυλίνδρου
- 2.1.4 Συνδέτες
- 2.2 Χιτώνια
- 5.3.3 Καταπονήσεις και φθορές των χιτωνίων
- 2.3 Κεφαλή (πώμα) κυλίνδρων
- 2.4 Βαλβίδες Μηχανισμοί κίνησης
- 2.4.1 Βαλβίδες
- 2.4.2 Ελατήρια βαλβίδων
- 2.4.3 Ωστήρια Ωστικές ράβδοι και ζύγωθρα
- 2.5 Έμβολα Ελατήρια εμβόλων
- 2.5.1 Έμβολο
- 2.5.2 Ελατήρια εμβόλων
- 2.6 Διωστήρας
- 2.7 Βάκτρο Στυπειοθλίπτης Ζύγωμα
- 2.7.1 Βάκτρο
- 2.7.2 Ζύγωμα
- 2.7.3 Στυπειοθλίπτης
- 2.8 Στροφαλοφόρος άξονας
- 2.9 Εκκεντροφόρος άξονας και μετάδοση της κίνησης
- 2.9.1 Γενικά
- 2.9.2 Μετάδοση κινήσεως
- 2.10 Τριβείς
- 2.10.1 Κύριοι τριβείς βάσεως
- 2.10.2 Τριβείς διωστήρων
- 2.10.3 Ωστικός τριβέας

Κεφάλαιο 3: Βασικές λειτουργίες των εμβολοφόρων ΜΕΚ.

- 3.1 Καύση
- 3.1.1 Γενικά
- 3.1.2 Καύσιμα
- 3.1.4 Χαρακτηρισμός μείγματος
- 3.1.5 Θερμογόνος δύναμη καυσίμων
- 3.1.6 Η καύση στους βενζινοκινητήρες
- 3.1.7 Η καύση στους πετρελαιοκινητήρες
- 3.1.8 Παράγοντες που επηρεάζουν την καύση
- 3.2 Σάρωση
- 3.2.1 Γενικά
- 3.2.2 Συστήματα Σαρώσεως
- 3.2.3 Αντλίες Σαρώσεως
- γ) Σάρωση με τα έμβολα της μηχανής
- 3.3 Υπερπλήρωση
- 3.3.1 Γενικά
- 3.3.2 Ο στροβιλοϋπερπληρωτής
- 3.3.3 Υπερπλήρωση τετράχρονων μηχανών
- 3.3.4 Υπερπλήρωση δίχρονων μηχανών
- 3.4 Συστήματα εγχύσεως καυσίμου σε πετρελαιομηχανές
- 3.4.1 Γενικά
- 3.4.2 Εγχυτήρες καυσίμου
- 3.4.3 Είδη εγχυτήρων
- 3.4.4 Σχηματισμός του νέφους σωματιδίων

Προσοχή: Για τους μαθητές/μαθήτριες και εκπαιδευτικούς που διαθέτουν τη Β' έκδοση των εγχειριδίων «Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως» ισχύει η ακόλουθη αντιστοίχιση σελίδων:

Από το Βιβλίο: «Μηχανές Εσωτερικής	Σελίδες	Από το Βιβλίο: «Μηχανές Εσωτερικής	Σελίδες
Καύσεως – Τόμος Α' (Α' έκδοσης)»	(<u>Α' έκδοσης</u>)	Καύσεως – Τόμος Α' (Β' έκδοσης)»	(<u>Β' έκδοσης</u>)
Κεφάλαιο 1: Κατάταξη και Στοιχειώδης Περιγραφή Λειτουργίας των Εμβολοφόρων ΜΕΚ		Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή – Βασικές Έννοιες	
1.5.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης πετρελαιομηχανής	18-19	Πραγματική λειτουργία τετράχρονης πετρελαιομηχανής	20-21
α) Εισαγωγή	19	α) Εισαγωγή	21
β) Συμπίεση	19	β) Συμπίεση	21
γ) Καύση–Εκτόνωση	19	γ) Καύση – Εκτόνωση	21

δ) Εξαγωγή Καυσαερίων	19-20	δ) Εξαγωγή Καυσαερίων	21-22
1.6.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης πετρελαιομηχανής	23	Πραγματική λειτουργία δίχρονης πετρελαιομηχανής	24-25
α) Πρώτος χρόνος	23	α) Πρώτος χρόνος	25
β) Δεύτερος χρόνος	24	β) Δεύτερος χρόνος	25-26
1.7.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης βενζινομηχανής	27-28	Πραγματική λειτουργία τετράχρονης βενζινομηχανής	28
α) Εισαγωγή	28	α) Εισαγωγή	28-29
β) Συμπίεση	28	β) Συμπίεση	29
γ) Καύση–Εκτόνωση	28-29	γ) Καύση – Εκτόνωση	29
δ) Εξαγωγή	29	δ) Εξαγωγή	29-30
1.8.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης βενζινομηχανής	32-34	Πραγματική λειτουργία δίχρονης βενζινομηχανής	33-34
α) Πρώτος χρόνος	34	α) Πρώτος χρόνος	34
β) Δεύτερος χρόνος	34	β) Δεύτερος χρόνος	34
Κεφάλαιο 2: Στοιχειώδης περιγραφή των βασικών τμημάτων εμβολοφόρων ΜΕΚ	35-52	Κεφάλαιο 2: Στοιχειώδης περιγραφή των βασικών τμημάτων εμβολοφόρων ΜΕΚ	43-60
2.1 Κορμός μηχανής	35	2.1 Κορμός μηχανής (σκελετός, βάση, σώμα κυλίνδρων και συνδέτες)	43
2.1.1 Σκελετός	35-36	2.1.1 Σκελετός	43-44
2.1.2 Βάση	36-38	2.1.2 Βάση	44-45
2.1.3 Σώμα κυλίνδρου	38	2.1.3 Σώμα κυλίνδρου	45-46
2.1.4 Συνδέτες	38	2.1.4 Συνδέτες	46
2.2 Χιτώνια	38-40	2.2 Χιτώνια	46-48
5.3.3 Καταπονήσεις και φθορές των χιτωνίων	148	5.3.3 Καταπονήσεις και φθορές των χιτωνίων	150-151
5.3.4 Φθορές χιτωνίων	148-153	5.3.4 Φθορές χιτωνίων	151-156
2.3 Κεφαλή (πώμα) κυλίνδρων	40-41	2.3 Κεφαλή (πώμα) κυλίνδρων	49-50
2.4 Βαλβίδες - Μηχανισμοί κίνησης		2.4 Βαλβίδες και μηχανισμοί κίνησης των βαλβίδων (ελατήρια, ωστήρια, ωστκοί ράβδοι και ζύγωθρα)	
2.4.1 Βαλβίδες	41-44	2.4.1 Βαλβίδες	50-52
2.4.2 Ελατήρια βαλβίδων	44	2.4.2 Ελατήρια βαλβίδων	52
2.4.3 Ωστήρια – Ωστικές ράβδοι και ζύγωθρα	44	2.4.3 Ωστήρια – Ωστικές ράβδοι και ζύγωθρα	52
2.5 Έμβολα – Ελατήρια εμβόλων		2.5 Έμβολα – Ελατήρια εμβόλων	
2.5.1 Έμβολο	44-46	2.5.1 Έμβολο	52-54
2.5.2 Ελατήρια εμβόλων	46-47	2.5.2 Ελατήρια εμβόλων	54-55
		1	<u> </u>

2.6 Διωστήρας	47-48	2.6 Διωστήρας	55-56
		2.7 Βάκτρο – Στυπειοθλίπτης –	
2.7 Βάκτρο – Στυπειοθλίπτης – Ζύγωμα	48	Ζύγωμα	56
2.7.1 Βάκτρο	48	2.7.1 Βάκτρο	56
2.7.2 Ζύγωμα	48	2.7.2 Ζύγωμα	56
2.7.3 Στυπειοθλίπτης	48	2.7.3 Στυπειοθλίπτης	57
2.8 Στροφαλοφόρος άξονας	48-51	2.8 Στροφαλοφόρος άξονας	57-58
2.9 Εκκεντροφόρος άξονας και		2.9 Εκκεντροφόρος άξονας και	
μετάδοση της κίνησης		μετάδοση της κίνησης	
2.9.1 Γενικά	51	2.9.1 Γενικά	58
2.9.2 Μετάδοση κινήσεως	51-52	2.9.2 Μετάδοση κινήσεως	58-59
2.10 Τριβείς	52	2.10 Τριβείς (βάσεως, διωστήρων και ωστικός τριβέας)	59
2.10.1 Κύριοι τριβείς βάσεως	52	2.10.1 Κύριοι τριβείς βάσεως	59-60
2.10.2 Τριβείς διωστήρων	52	2.10.2 Τριβείς διωστήρων	60
2.10.3 Ωστικός τριβέας	52	2.10.3 Ωστικός τριβέας (ωστικό έδρανο)	60
Κεφάλαιο 3: Βασικές λειτουργίες των εμβολοφόρων ΜΕΚ.		Κεφάλαιο 3: Βασικές λειτουργίες των εμβολοφόρων ΜΕΚ.	
3.1 Καύση		3.1 Καύση	
3.1.1 Γενικά	53	3.1.1 Γενικά	61
3.1.2 Καύσιμα	53-54	3.1.2 Καύσιμα	61-63
3.1.4 Χαρακτηρισμός μείγματος	54-55	3.1.4 Χαρακτηρισμός μείγματος	64-65
3.1.5 Θερμογόνος δύναμη καυσίμων	55-56	3.1.5 Θερμογόνος δύναμη καυσίμων	65
3.1.6 Η καύση στους βενζινοκινητήρες	56-57	3.1.6 Η καύση στους βενζινοκινητήρες	65-66
3.1.7 Η καύση στους πετρελαιοκινητήρες	57-58	3.1.7 Η καύση στους πετρελαιοκινητήρες	66-68
3.1.8 Παράγοντες που επηρεάζουν την καύση	58-60	3.1.8 Παράγοντες που επηρεάζουν την καύση	68-70
3.2 Σάρωση		3.2 Σάρωση	
3.2.1 Γενικά	60-61	3.2.1 Γενικά	70-71
3.2.2 Συστήματα Σαρώσεως	61-64	3.2.2 Συστήματα Σαρώσεως	71-75
3.2.3 Αντλίες Σαρώσεως	64	3.2.3 Αντλίες Σαρώσεως	75
γ) Σάρωση με τα έμβολα της μηχανής	66-67	3 Σάρωση με τα έμβολα της μηχανής	77-78
3.3 Υπερπλήρωση		3.3 Υπερπλήρωση	
3.3.1 Γενικά	67	3.3.1 Γενικά	78-79
3.3.2 Ο στροβιλοϋπερπληρωτής	67-68	3.3.2 Ο στροβιλοϋπερπληρωτής	79
3.3.3 Υπερπλήρωση τετράχρονων	75-76	3.3.3 Υπερπλήρωση τετράχρονων	84-85

μηχανών		μηχανών	
3.3.4 Υπερπλήρωση δίχρονων μηχανών	76-79	3.3.4 Υπερπλήρωση δίχρονων μηχανών	86-88
3.4 Συστήματα εγχύσεως καυσίμου σε πετρελ/μηχανές		3.4 Συστήματα εγχύσεως καυσίμου σε πετρελαιομηχανές	
3.4.1 Γενικά	79-80	3.4.1 Γενικά	89-90
3.4.2 Εγχυτήρες καυσίμου	80-82	3.4.2 Εγχυτήρες καυσίμου	89-92
3.4.3 Είδη εγχυτήρων	82-84	3.4.3 Είδη εγχυτήρων	92-94
3.4.4 Σχηματισμός του νέφους σωματιδίων	85-87	3.4.4 Σχηματισμός του νέφους σωματιδίων	94-95

Σημειώσεις:

- Α) Ως ύλη πανελλαδικώς εξεταζόμενων λαμβάνεται η ύλη από την Α΄ έκδοση.
- B) Κάθε παραπομπή σε κεφάλαια, παραγράφους, ενότητες κ.λπ. εκτός διδακτέας εξεταστέας ύλης να μην λαμβάνεται υπόψη.

ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικότητες:

ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ NAYTIKOΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ NAYTIKOΥ

ΒΙΒΛΙΑ:

- 1. «**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ»,** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Λυκούδη Παναγιώτη Περ. Έκδοση Γ 2014 Ίδρυμα Ευγενίδου, ISBN:960-337-066-5)
- **2. «ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ»** (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Αρ. Β. Αλεξόπουλου, Ν. Γ Φουρναράκη Έκδοση 2015 Ίδρυμα Ευγενίδου, ISBN: 960-337-049-5)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1.Από το βιβλίο: «ΣΤΟΙΧΕΙΑ NAYTIKOY ΔΙΚΑΙΟΥ»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

- 1.1 Έννοια Διαίρεση ναυτικού δικαίου
- 1.2 Ιστορική εξέλιξη του ναυτικού δικαίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Ο ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ

- 5.1 Αρμοδιότητες και ευθύνες του πλοιάρχου
- 5.1.1 Αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών
- 5.1.2 Έκθεση πλοιάρχου σε περιπτώσεις έκτακτων συμβάντων

- 5.2 Καθήκοντα του πλοιάρχου ως δημόσιου λειτουργού
- 5.3 Σχέσεις του πλοιάρχου με τις αρχές στην Ελλάδα και στην αλλοδαπή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

ΤΟ ΠΛΗΡΩΜΑ

- 6.6 Καθήκοντα πληρώματος κατά βαθμό και ειδικότητα (εκτός υποπαραγράφων 13, 14, 15)
- 6.7 Οργάνωση της εργασίας εν πλω
- 6.7.1 Ο αξιωματικός φυλακής γέφυρας
- 6.7.2 Ο αξιωματικός φυλακής μηχανής

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- 8.1 Έννοια Περιεχόμενο
- 8.4 Οργάνωση της εσωτερικής υπηρεσίας στα πλοία
- 8.4.1 Εργασίες εν πλω
- 8.4.2 Εργασίες εν όρμω
- 8.4.3 Γενικές διατάξεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ

14.1 Έννοια ναυτικού αδικήματος

Παράγραφοι 1, 2, 3: Από «Οι ειδικές συνθήκες ...» έως «... άλλους τομείς εργασίας»

- 14.2 Κατηγορίες των ναυτικών αδικημάτων
- 14.3 Τα αδικήματα που στρέφονται κατά της υπηρεσίας του πλοίου και της πειθαρχίας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΠΕΜΠΤΟ

ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

- 15.1 Έννοια πειθαρχικού παραπτώματος
- 15.2 Πειθαρχικά παραπτώματα που ορίζονται από τον ΚΔΝΔ
- 15.3 Πειθαρχικές ποινές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΕΚΤΟ

TO NAYTIKO ATYXHMA

- 16.1 Ορισμός Στοιχεία
- 16.2 Διοικητικός έλεγχος ναυτικού ατυχήματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΕΝΑΤΟ

Ο ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΡΑΚΤΟΡΑΣ

- 19.1 Γενικά
- 19.2 Καθήκοντα του ναυτικού πράκτορα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΙΚΟΣΤΟ

Ο ΠΛΟΗΓΟΣ

- 20.1 Γενικά
- 20.2 Υποχρεώσεις των πλοίων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΙΚΟΣΤΟ ΟΓΔΟΟ

Η ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

- 28.1 Η τρομοκρατία στη θάλασσα Πειρατεία
- 28.2 Επικίνδυνες περιοχές
- 28.3 Πρόσφατα στοιχεία περιστατικών πειρατειών

2.Από το βιβλίο: **«ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ»**

Κεφάλαιο 2: Ασφάλεια της ναυσιπλοΐας και της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα – Η διεθνής σύμβαση SOLAS

- 2.1 Ιστορική αναδρομή
- 2.2 Οι βασικοί σκοποί της SOLAS
- 2.5 Ασφάλεια επιβατηγών πλοίων
- 2.6 Ασφάλεια των φορτηγών πλοίων χύδην ξηρού φορτίου

Κεφάλαιο 3: Η διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού στην εμπορική ναυτιλία – Η διεθνής σύμβαση STCW

3.1 Ιστορική εξέλιξη της διεθνούς σύμβασης STCW 1978

Παράγραφος 1: Από «Η σύμβαση για τα πρότυπα ...» έως «... η προστασία της εργασίας»

Παράγραφοι 7, 8, 9, 10: Από «Ο σκοπός της ...» έως «... επικυρώσει τη Σύμβαση»

Παράγραφοι 14, 15, 16, 17, 18, 19: Από «Ποιοι ήταν οι λόγοι » έως «.. αναγκαία προσόντα»

3.2 Βασικά στοιχεία της ΔΣ STCW 1995

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ειδικότητες:

- 1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- 2. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Τομέα Πληροφορικής της Γ' τάξης Ημερησίων ΕΠΑ.Λ. (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Αράπογλου Α., Βραχνού Ε., Κανίδη Ε., Λέκκα Δ., Μακρυγιάννη Π., Μπελεσιώτη Β., Παπαδάκη Σπ., Τζήμα Δ.) 2^η έκδοση, ISBN: 978-960-06-5653-4.

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. Βασικά στοιχεία γλώσσας προγραμματισμού.

- 3.1 Μεταβλητές και τύποι δεδομένων.
- 3.1.1 Τύποι δεδομένων.
- 3.2 Αριθμητικές και λογικές πράξεις και εκφράσεις.
- 3.3 Βασικές (ενσωματωμένες) συναρτήσεις.
- 3.4 Δομή προγράμματος και καλές πρακτικές.
- 3.5 Τύποι και δομές δεδομένων στις γλώσσες προγραμματισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. Αλγοριθμικές δομές

- 4.1 Αλγοριθμικές δομές Ροές εκτέλεσης προγράμματος.
- 4.1.1 Δομή ακολουθίας.
- 4.1.2 Δομή επιλογής if (AN).
- 4.1.3 Δομή επανάληψης (for και while).
- 4.2 Συναρτήσεις.
- 4.2.1 Δημιουργώντας δικές μας συναρτήσεις.
- 4.2.2 Παράμετροι συναρτήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. Κλασικοί Αλγόριθμοι ΙΙ

- 5.1 Δυαδική αναζήτηση.
- 5.2 Ταξινόμηση Ευθείας ανταλλαγής.
- 5.4 Δραστηριότητες Άλυτες.
- 5.5 Ερωτήσεις Ασκήσεις.

(Από τις παραγράφους 5.4 και 5.5, μόνο όσα αναφέρονται στις παραγράφους 5.1 και 5.2).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. Προηγμένα στοιχεία γλώσσας προγραμματισμού

- 7.1 Υποπρογράμματα και τρόποι κλήσης τους.
- 7.1.1 Υποπρογράμματα.
- 7.1.2 Συναρτήσεις στην Python.
- 7.2 Μεταβλητές και παράμετροι.
- 7.2.1 Παράμετροι συναρτήσεων.
- 7.2.2 Εμβέλεια των μεταβλητών.
- 7.4 Δραστηριότητες
- 7.5 Ερωτήσεις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Από τις παραγράφους 7.4 και 7.5 στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται μόνο όσες δραστηριότητες/ερωτήσεις αναφέρονται στις παραγράφους 7.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.2. 7.2.1 και 7.2.2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. Δομές Δεδομένων ΙΙ

- 8.1 Συμβολοσειρές (strings).
- 8.2 Λίστες.
- 8.8 Δραστηριότητες.
- 8.9 Ερωτήσεις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Από τις παραγράφους 8.8 και 8.9, στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται μόνο όσες δραστηριότητες/ερωτήσεις αναφέρονται στις παραγράφους 8.1 και 8.2.

ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ: «ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ», Τομέα Πληροφορικής, Γ΄ ΕΠΑ.Λ., ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΤΗ (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Μ. Κωνσταντοπούλου, Ν. Ξεφτεράκη, Μ. Παπαδέα, Γ. Χρυσοστόμου) ISBN: 978-960- 06-5138-6.

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

- 1.2.2 Το μοντέλο δικτύωσης TCP/IP.
- 1.3 Ενθυλάκωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (TCP/IP)

- 2.1 Φυσικό επίπεδο Επίπεδο Σύνδεσης (ζεύξης) Δεδομένων (μοντέλο OSI)
- 2.2 Η πρόσβαση στο μέσο
- 2.2.1 Έλεγχος Λογικής Σύνδεσης (LLC IEEE 802.2)
- 2.4 Δίκτυα ETHERNET (10/100/1000Mbps)
- 2.4.2 Διευθύνσεις Ελέγχου πρόσβασης στο Μέσο (MAC) Δομή πλαισίου Ethernet Πλαίσια Ethernet μεγάλου μεγέθους (Jumbo frames) (σελίδες 47- 48, μέχρι την αρχή της παραγράφου **Νοητά τοπικά Δίκτυα** (Virtual LAN VLAN)).
- 2.5 Ασύρματα Δίκτυα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΣΗ

- 3.1 Διευθυνσιοδότηση Internet Protocol έκδοση 4 (IPv4).
- 3.1.1 Διευθύνσεις ΙΡν4.
- 3.1.2 Κλάσεις (τάξεις) δικτύων διευθύνσεων.
- 3.1.3 Σπατάλη διευθύνσεων ΙΡ.
- 3.1.4 Μάσκα δικτύου.
- 3.1.5 Ειδικές διευθύνσεις.
- 3.1.6 Υποδικτύωση.
- 3.1.7 Αταξική δρομολόγηση (CIDR), υπερδικτύωση και μάσκες μεταβλητού μήκους.
- 3.2 Το αυτοδύναμο πακέτο IP (datagram) Δομή πακέτου.
- 3.3 Πρωτόκολλα ανεύρεσης και απόδοσης διευθύνσεων, Address Resolution Protocol (ARP) και Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
- 3.3.2 Το πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης υπολογιστή DHCP.
- 3.4 Διευθύνσεις ΙΡ και Ονοματολογία.
- 3.6 Δρομολόγηση.
- 3.6.1 Άμεση/Εμμεση.

Ερωτήσεις-Ασκήσεις κεφαλαίου (μόνο όσες αναφέρονται στις ως άνω παραγράφους του κεφαλαίου 3)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

- 4.1 Πρωτόκολλα προσανατολισμένα στη σύνδεση –χωρίς σύνδεση
- 4.1.1 Πρωτόκολλο ΤСΡ Δομή πακέτου
- 4.1.2 Πρωτόκολλο UDP Δομή πακέτου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Να διδαχθούν περιληπτικά και οι παρακάτω ενότητες (εκτός εξεταστέας ύλης πανελλαδικών εξετάσεων) για την πληρέστερη και καλύτερη κατανόηση της ύλης του μαθήματος:

- 1.1 Ορισμός δικτύου
- 1.2 Επίπεδα μοντέλου αναφοράς OSI (ISO), επίπεδα μοντέλου TCP/IP (DARPA) και η αντιστοιχία τους
- 1.2.1 Το μοντέλο αναφοράς για τη Διασύνδεση Ανοικτών Συστημάτων (OSI)
- 2.5.1 Τοπολογία Ασύρματου δικτύου Ad-Hoc.
- 2.5.2 Τοπολογία Ασύρματου δικτύου υποδομής (Infrastructure)
- 3.6.2 Πίνακας δρομολόγησης
- 4.3 Συνδέσεις TCP Έναρξη/τερματισμός σύνδεσης

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

- 1.2.2 Το μοντέλο δικτύωσης TCP/IP.
- 1.3 Ενθυλάκωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΤСР/ΙΡ)

- 2.1 Φυσικό επίπεδο Επίπεδο Σύνδεσης (ζεύξης) Δεδομένων (μοντέλο OSI).
- 2.2 Η πρόσβαση στο μέσο.
- 2.2.1 Έλεγχος Λογικής Σύνδεσης (LLC IEEE 802.2).
- 2.4 Δίκτυα ETHERNET (10/100/1000Mbps).
- 2.4.2 Διευθύνσεις Ελέγχου πρόσβασης στο Μέσο (MAC) Δομή πλαισίου Ethernet Πλαίσια Ethernet μεγάλου μεγέθους (Jumbo frames) [σελίδες 47-48, μέχρι την αρχή της παραγράφου **Νοητά τοπικά Δίκτυα** (Virtual LAN VLAN)].
- 2.5 Ασύρματα Δίκτυα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΩΣΗ

- 3.1 Διευθυνσιοδότηση Internet Protocol έκδοση 4 (IPv4).
- 3.1.1 Διευθύνσεις ΙΡν4.
- 3.1.2 Κλάσεις (τάξεις) δικτύων διευθύνσεων.
- 3.1.3 Σπατάλη διευθύνσεων ΙΡ.
- 3.1.4 Μάσκα δικτύου.
- 3.1.5 Ειδικές διευθύνσεις.
- 3.1.6 Υποδικτύωση.
- 3.1.7 Αταξική δρομολόγηση (CIDR), υπερδικτύωση και μάσκες μεταβλητού μήκους.
- 3.2 Το αυτοδύναμο πακέτο IP (datagram) Δομή πακέτου.
- 3.3 Πρωτόκολλα ανεύρεσης και απόδοσης διευθύνσεων, Address Resolution Protocol (ARP) και Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).

- 3.3.2 Το πρωτόκολλο δυναμικής διευθέτησης υπολογιστή DHCP.
- 3.4 Διευθύνσεις ΙΡ και Ονοματολογία.
- 3.6 Δρομολόγηση.
- 3.6.1 Άμεση/Εμμεση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

- 4.1 Πρωτόκολλα προσανατολισμένα στη σύνδεση –χωρίς σύνδεση.
- 4.1.1 Πρωτόκολλο TCP Δομή πακέτου.
- 4.1.2 Πρωτόκολλο UDP Δομή πακέτου.

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

Ειδικότητες:

- 1. ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
- 2. ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- 3. ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
- 4. ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
- 5. ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
- 6. ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- 7. ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
- 8. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
- 9. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

Εξεταζόμενα μαθήματα:

- 1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
- 2. YFIEINH

ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

ΒΙΒΛΙΟ: «Ανατομία-Φυσιολογία» Γ΄ ΕΠΑ.Λ., (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Παπαδόπουλος Τρ., Ρίζου Ευαγ., Διαμαντοπούλου Μ., Μαρκαντωνάκης Π., Εκδόσεις Διόφαντος)

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 3.1. Η ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ
- 3.2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ
- 3.3. ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΕΣ
- 3.4. ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- 3.5. ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

- 3.6. ΦΛΕΒΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- 3.7. ΦΛΕΒΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΑΙΜΑ

- **4.1. ΓΕΝΙΚΑ**
- 4.8. ΑΝΟΣΙΑ-ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΗ
- 4.9. ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (Εξαιρούνται: Δοκιμασία Διασταύρωσης, Μετάγγιση και Καταστάσεις που απαιτούν Μετάγγιση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΕΠΤΙΚΟ

ΓΕΝΙΚΑ

- 5.1. Η ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
- 5.2. ΦΑΡΥΓΓΑΣ-ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ
- 5.3. ΣΤΟΜΑΧΙ-ENTEPO
- 5.4. ΗΠΑΡ-ΠΑΓΚΡΕΑΣ-ΣΠΛΗΝΑΣ
- 5.5. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- 5.6. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- 5.7. ΠΕΨΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ/ΛΙΠΩΝ/ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
- 5.8. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ/ΛΙΠΩΝ/ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ
- 5.9. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 6.1. ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΟΥ ΟΔΟΥ
- 6.2. ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΕΡΟΦΟΡΟΥ ΟΔΟΥ (Εξαιρούνται: Ο βήχας, Πνευμονικοί όγκοι και Χωρητικότητες, Νεκρός ή βλαβερός χώρος και η Χρησιμότητα της αεροφόρου οδού και 4. Ρύθμιση της Αναπνοής)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 7.1. NЕФРОІ
- 7.2. ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ-ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ-ΟΥΡΗΘΡΑ
- 7.3. ΟΙ ΝΕΦΡΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (οι παράγραφοι με τίτλο «Σπειραματική διήθηση», «Επαναρρόφηση», «Ενεργητική μεταφορά», «Παθητική μεταφορά», «Η κάθαρση του πλάσματος» και «Ο όγκος των αποβαλλόμενων ούρων» δεν συμπεριλαμβάνονται στη διδακτέα-εξεταστέα ύλη)
- ΤΑ ΟΥΡΑ, Σύσταση των ούρων, (Από την υποενότητα «Οργανικά στοιχεία» μόνο ονομαστικά: Ουρία, Κρεατινίνη, Ουρικό οξύ, Ιππουρικό οξύ και τα ανόργανα συστατικά. Από την υποενότητα «Ανόργανα συστατικά» την παράγραφο: «Τα κυριότερα ανόργανα..... θειικά ιόντα.»)

Οι παράγραφοι με τίτλο «Η ΟΥΡΗΣΗ» και «ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ» δεν συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 8.1. ΓΕΝΝΗΤΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΝΔΡΑ
- 8.2. ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ

- 9.1. ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΡΜΟΝΩΝ (μόνο η β΄ παράγραφος, δηλαδή ο ορισμός)
- 9.2. ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ
- 9.2.1. Εισαγωγή (μόνο η α' παράγραφος)
- 9.2.2. Ορμόνες θυρεοειδούς (μόνο οι δύο πρώτες περίοδοι της α' παραγράφου, δηλ. από «Οι ορμόνες ... (TSH).)
- 9.3. ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ
- 9.3.1. Ορμόνες των παραθυρεοειδών αδένων (μόνο η α' παράγραφος, από «Οι παραθυροειδείς αδένες ... έκκριση της ορμόνης.»)
- 9.4. ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ

Το περιεχόμενο των ανακεφαλαιώσεων δεν περιλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη.

YFIEINH

ΒΙΒΛΙΟ: «ΥΓΙΕΙΝΗ-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ», Α΄ Τάξη 1^{ou} Κύκλου Τ.Ε.Ε., (ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ: Ν. Θάνου, Ε. Νικολοπούλου-Ντέρου, Ε. Τσιγάρα, εκδόσεις Διόφαντος).

ΔΙΔΑΚΤΕΑ-ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: : Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Ορισμός Υγιεινής-Αρχές-Σκοποί-Έννοια της υγείας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

2.1 Γενικά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΥΓΕΙΑ

- 3.1 Έννοια της υγείας.
- 3.2 Εχθροί της υγείας
- 3.3 Υγιεινή και προληπτική ιατρική
- 3.4 Προστασία της υγείας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΝΟΣΗΜΑΤΑ

- 4.1 Γενικά
- 4.2 Τα λοιμώδη νοσήματα
- 4.4 Χαρακτηριστικά λοιμωδών νοσημάτων
- 4.5 Τρόποι μετάδοσης
- 4.5.1. Νοσήματα μεταδιδόμενα μέσω του πεπτικού συστήματος
- 4.5.2. Νοσήματα μεταδιδόμενα με τον αέρα
- 4.5.3. Νοσήματα μεταδιδόμενα με ξενιστές ή φορείς
- 4.5.4.Σεξουαλικώς μεταδιδόμενα νοσήματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΥΓΙΕΙΝΗ

- 5.1. Υγιεινή του περιβάλλοντος
- Α. Ατμοσφαιρικός αέρας: (Ονομαστικά η χημική σύσταση)

Διδάσκεται και εξετάζεται μόνο η πρώτη παράγραφος: «Η ατμόσφαιρα στον εισπνεόμενο αέρα».

- Β. Θερμοκρασία
- Γ. Υγρασία
- Δ. Ατμοσφαιρική πίεση
- ΣΤ. Ηλιακή ακτινοβολία
- Ζ. Ατμοσφαιρική ρύπανση

Στη διδακτέα – εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται οι σελίδες 55 και 56: «Ατμοσφαιρική ρύπανση είναι ... την τοπογραφική θέση των πόλεων και την πολεοδομία.», και από τις σελίδες 57 έως 58, μόνο ονομαστικά οι κυριότεροι ρύποι: 1. Διοξείδιο του Θείου SO_2 , 2. Μονοξείδιο του Άνθρακα CO_2 , 4. Υδρογονάνθρακες, 5. Όζον O_3 , 6. Ατμοσφαιρικά σωματίδια.

Η παράγραφος «Είναι βέβαιο ότι περιοδοντικών νοσημάτων», στη σελίδα 59, δεν περιλαμβάνεται στη διδακτέα – εξεταστέα ύλη.

- Η. Ακτινοβολία
- 5.2.Υγιεινή των τροφίμων
- 5.2.1.Αλλοιώσεις τροφίμων
- 5.2.2 Ασθένειες που μεταδίδονται με τα τρόφιμα
- 5.2.4.Υγειονομικά μέτρα προστασίας τροφίμων
- 5.2.5.Οι δέκα χρυσοί κανόνες του Π.Ο.Υ. για την ασφαλή προετοιμασία των τροφίμων
- 5.3.Νερό Ύδρευση
- 5.4. Αποχέτευση Απορρίμματα
- 5.5. Ατομική καθαριότητα του σώματος

(Οι υποενότητες : «Βούρτσισμα», «Σωστή Διατροφή», «Φθοριούχα Σκευάσματα», «Επισκέψεις στον *Οδοντίατρο»* είναι εκτός διδακτέας – εξεταστέας ύλης)

Το περιεχόμενο των ανακεφαλαιώσεων δεν περιλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη.

Η υπ΄ αριθμ. Φ6/124758/Δ4/21-09-2020 (Β΄ 4494) Υπουργική Απόφαση καταργείται.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Ιανουαρίου 2021

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΕΩΣ