

31) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης** θα επιλέξουν ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Ψυχολογία της επικοινωνίας, Σύγχρονη Τεχνολογία και ΜΜΕ, Σύγχρονη Κοινωνία και ΜΜΕ.

32) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης** θα επιλέξουν ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Φιλοσοφία Επιστήμης II, Επιστημονική Επανάσταση, Τεχνική Νοημοσύνη.

33) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού** θα επιλέξουν ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Μεθοδολογία Επιστήμης Έρευνας, Προπονητική, Εργοφυσιολογία.

34) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Σλαβικών Σπουδών** θα επιλέξουν ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Ρωσική Λογοτεχνία 19^{ου} αι., Βυζάντιο και Σλαβικός Κόσμος, Παλαιοσλαβική Γλώσσα.

Οι πτυχιούχοι των **Πολυτεχνικών Σχολών** θα εξεταστούν ανά Σχολή ως εξής:

1) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Σχεδιασμός Αστικών Υπαίθριων Δημόσιων Χώρων, Θεωρία και Κριτική της Αρχιτεκτονικής, Αστική Σύνθεση.

2) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Πολιτικών Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Μηχανική των Ρευστών, Στατική II, Εδαφομηχανική I, Οδοποιία I.

3) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I, Μηχανική Ρευστών I, Κατεργασίες I, Στοιχεία Μηχανών I.

4) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο και Κυκλώματα, Αρχιτεκτονική και Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών, Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Δίκτυα Υπολογιστών.

5) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Χημικών Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Ανάλυση Συστημάτων Χημικής Μηχανικής, Χημεία, Ανώτερα Μαθηματικά, Μηχανική Χημικών Διεργασιών I.

6) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Αρχές Γεωπληροφορικής και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Ανώτερη Γεωδαισία, Γεωγραφία και Ανάλυση Χώρου, Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων, Τεχνική Υδρολογία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων.

7) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών** θα εξεταστούν σε ένα από τα παρακάτω μαθήματα: Εξαγωγική Μεταλλουργία, Μεταλλογνωσία, Εκμετάλλευση Μεταλλείων.

8) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Αντοχή Πλοίου, Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου I, Υδροστατική I, Εγκαταστάσεις Πρόωσης.

9) Οι πτυχιούχοι της **Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Μαθηματικά I, Μαθηματικά II, Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός I), Φυσική IV (Κβαντομηχανική I), Μηχανική II (Παραμορφώσιμο Στερεό).

Οι πτυχιούχοι των **Γεωπονικών Σχολών** θα εξεταστούν ανά Τμήμα ως εξής:

1) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Γενική Γεωργία, Γενική Δενδροκομία, Γενική Φυτοπαθολογία, Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία.

2) Οι πτυχιούχοι του **Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών** θα εξεταστούν σε ένα (1) από τα παρακάτω μαθήματα: Φυσιολογία Θρέψεως, Εκτροφή Μηρυκαστικών, Υδροβιολογία, Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων.