

ΔΠΜΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ (Β' ΕΞ.)		
Πρόγραμμα Εξετάσεων: Α' Εξεταστική Περίοδος 2023-24Ε (ΙΟΥΝΙΟΣ 2024)		
Ημέρα Εξέτ.	Ώρα εξετ.	Μάθημα
Τρι 25-Ιουν-24	18:00-20:00	Σύγχρονα Θέματα Μακροοικονομικής Ανάλυσης και Διεθνούς Χρηματοοικονομικής Διοίκησης, Καθηγητής Δ. Κυρίκος
Τετ 26-Ιουν-24	18:00-20:00	Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς Ι, Αναπλ. Καθηγητής Α. Λαδάς
Πεμ 27-Ιουν-24		
Παρ 28-Ιουν-24	18:00-20:00	Διοικητική Λογιστική για Λήψη Αποφάσεων, Καθηγ. Π. Ταχυνάκης- Επικ. Καθηγ. Ε. Ταμπουρατζή-Επικ. Καθηγητής Δ.Βορτελίνος
Σαβ 29-Ιουν-24	10:00-12:00	Ελεγκτική και Εσωτερικός Έλεγχος, Καθηγ. Π. Ταχυνάκης
Κυρ 30-Ιουν-24	10:00-12:00	Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Καθηγητής Χρ. Φλώρος
ΔΠΜΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ		
Πρόγραμμα Εξετάσεων: Α' Εξεταστική Ακ. Έτους 2023-24 (ΙΟΥΛΙΟΣ 2024)		
Ημέρα Εξέτ.	Ώρα εξετ.	Μάθημα
Δευ 1-Ιουλ-24	18:00-20:00	Διοικητική Οικονομική, Καθηγητής Δ. Κυρίκος
Τρι 2-Ιουλ-24	18:00-20:00	Στατιστικές και Οικονομετρικές Μέθοδοι, Αναπλ. Καθηγητής Σ. Αρβανίτης
Τετ 3-Ιουλ-24	18:00-20:00	Χρηματοοικονομική Ανάλυση, Καθηγητής Χρ. Φλώρος
Τετ 3-Ιουλ-24	18:00-20:00	Ειδικά Θέματα Εταιρικού Δικαίου, Επικ.Καθηγητής Μαυρίδης Σ.
Πεμ 4-Ιουλ-24	18:00-20:00	Χρηματοοικονομική Λογιστική, Καθηγ. Π. Ταχυνάκης & Επικ. Καθηγ. Ε. Ταμπουρατζή
Πεμ 4-Ιουλ-24	18:00-20:00	Φορολογική Λογιστική, Επικ. Καθηγ. Ε. Ταμπουρατζή
Πεμ 4-Ιουλ-24	18:00-20:00	Σύγχρονα Θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής, Καθηγ. Π. Ταχυνάκης- Επικ. Καθηγ. Ε. Ταμπουρατζή-Επικ. Καθηγητής Δ.Βορτελίνος
Παρ 5-Ιουλ-24	18:00-20:00	Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα, Καθηγητής Κ. Στεφάνου
Σαβ 6-Ιουλ-24	10:00-12:00	Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Αναφοράς ΙΙ, Αναπλ. Καθηγ. Α. Λαδάς
Κυρ 7-Ιουλ-24	10:00-12:00	Διεθνή Πρότυπα Ελέγχου, Αναπλ. Καθηγ. Α. Λαδάς
Σημειώσεις:		
1. Οι εξετάσεις των μαθημάτων γίνονται με φυσική παρουσία στην Αίθουσα Σεμιναρίων ή σε Αίθουσα Διδασκαλίας της ΣΕΔΟ.		
2. Η χρονική διάρκεια της γραπτής εξέτασης ορίζεται από τον Καθηγητή του μαθήματος.		
3. Οι φοιτητές θα πρέπει να ακολουθήσουν τις οδηγίες του Τμήματος σχετικά με τη διεξαγωγή των εξετάσεων		