

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων**Δ/ση Φορολογικής & Τελωνειακής
Ακαδημίας****ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΕΛΠ**

ΗΜΕΡΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (Τίτλοι)	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (σε ώρες)
1^η (03/12/2018)	<p>➤ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ:</p> <p>ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΓΕΝΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ.</p> <p>ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΤΑ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.</p> <p>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	8:00 –10:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ:</p> <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ (ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ), ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΜΕΙΑΚΩΝ ΡΟΩΝ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ- ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	10:00 -12:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ – ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ:</p> <p>ΕΙΔΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΓΓΡΑΦΕΣ.</p> <p>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	12:00 -14:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΕΛΠ – ΔΠΧΑ – ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:</p> <p>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ – Ν.4308/14 ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ, ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΑΡΧΕΙΩΝ, ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ν.4308/14 ΚΑΙ ΕΓΛΣ.</p> <p>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	14:00 -15:00 (1 ώρα)
2^η (04/12/2018)	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΓΙΩΝ:</p> <p>ΕΝΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΨΛΑ ΠΑΓΙΑ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ-ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ, ΩΦΕΛΙΜΗ ΖΩΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ.</p> <p>ΑΠΟΜΕΙΩΣΗ, ΔΙΑΓΡΑΦΗ, ΔΛΠ 16-ΔΛΠ, 38-ΔΛΠ, 40-ΔΛΠ, 36- ΕΛΠ.</p> <p>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	8:00 –10:00 (2 ώρες)

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων**Δ/ση Φορολογικής & Τελωνειακής
Ακαδημίας****ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΕΛΠ**

	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ:</p> <p>ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ, ΤΥΠΟΙ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ-ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΑΞΙΑ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ (FIFO, ΜΕΣΟ ΣΤΑΘΜΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ κ.α.), ΔΛΠ2 – ΕΛΠ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ-ΔΛΠ41. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	10:00 -12:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ – ΚΑΘΑΡΗΣ ΘΕΣΗΣ:</p> <p>ΠΕΛΑΤΕΣ-ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ, ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΕΣ ΠΕΛΑΤΩΝ, ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ, ΔΑΝΕΙΑΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕΣΑ-ΔΛΠ 32-ΕΛΠ. ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ-ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ, ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ, ΚΕΡΔΗ-ΖΗΜΙΕΣ ΕΙΣ ΝΕΟ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	12:00 -14:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΣΟΔΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ:</p> <p>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΣΟΔΩΝ, ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ, ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ, ΚΕΦΑΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΟΔΩΝ-ΔΛΠ 23, ΤΟΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ-ΔΛΠ 18, ΔΠΧΑ 15, ΕΛΠ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	14:00 -15:00 (1 ώρα)
3^η (05/12/2018)	<p>➤ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ:</p> <p>ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ, ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ, ΑΠΟΤΙΜΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ, ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ</p>	8:00 -10:00 (2 ώρες)
	<p>➤ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΛΠ ΚΑΙ ΤΑ ΔΠΧΑ:</p> <p>ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ-ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΦΠΑ-</p>	10:00 -12:00 (2 ώρες)

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων**Δ/ση Φορολογικής & Τελωνειακής
Ακαδημίας****ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΕΛΠ**

	ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ VIES. ΑΝΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ- ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ, ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ, ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΑΘΗ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ	
	➤ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΛΑΔΟΥ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ-ΚΑΘΕΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣ ΚΕΦΑΜΑΙΟΥ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΔΟΦΟΡΙΑΣ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ-ΑΣΚΗΣΕΙΣ	12:00 -14:00 (2 ώρες)
	➤ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΤΕΣΤ	14:00 -15:00 (1 ώρα)
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		21