



## Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τμήμα: ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ: Β ΕΑΡΙΝΟ
Ακαδημαϊκό Έτος: 2019-20	

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:00-9:00	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ ΣΤ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 5	Γενική Επιδημιολογία (Θ) Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Θ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ		Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Γ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 2
9:00-10:00	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ ΣΤ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 5	Γενική Επιδημιολογία (Θ) Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Θ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Δ ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Γ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 2
10:00-11:00	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘ. 5	Γενική Επιδημιολογία (Θ) Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Θ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Δ ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Δ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 2
11:00-12:00		Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Α. Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Υγεία και Νόσος (Θ) Α. ΤΣΕΛΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Δ Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 2
12:00-13:00	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Α ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Α. Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Υγεία και Νόσος (Θ) Α. ΤΣΕΛΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Ε Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 1
13:00-14:00	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Β ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Β Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Γ ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Υγεία και Νόσος (Θ) Α. ΤΣΕΛΙΚΑ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Ε Α. ΛΑΓΙΟΥ Αίθουσα 1
14:00-15:00	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Β ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Γενική Επιδημιολογία (Ε) ΟΜ Β Α. ΛΑΓΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Γ ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Θ) Β.ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Ε ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3
15:00-16:00	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Β ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Θ) Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ		Βιομετρία-Βιοστατιστική(Θ) Β.ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα Ε ΑΙΘ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3
16:00-17:00		Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Θ) Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ		Βιομετρία-Βιοστατιστική(Θ) Β.ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα ΣΤ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3
17:00-18:00	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Α Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Θ) Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ		Κοινωνιολογία της Υγείας (Θ) ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Βιομετρία-Βιοστατιστική(Ε) Ομάδα ΣΤ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Π3
18:00-19:00	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Β Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Δ Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ ..... Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ ΑΙΘ.		Κοινωνιολογία της Υγείας (Θ) ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	
19:00-20:00	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Γ Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Δ Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ ..... Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ		Κοινωνιολογία της Υγείας (Θ) ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	
20:00-21:00		Ατομο, Περιβάλλον και Υγεία (Σ) Ομάδα Δ Κ. ΣΚΑΝΑΒΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ ..... Αρχές Πρόληψης Μεταβολικών και μη Μεταβολικών Νοσημάτων (Σ) Α.ΜΠΑΡΤΣΟΥΝΗ			