



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ – COURSE DESCRIPTION

Τίτλος / Title:	Στατιστική για Επιχειρηματικές Αποφάσεις	Υποχρ/Compuls	<input checked="" type="checkbox"/>
Μέρος του..., Part of..:		Προαιρ/Elect	<input type="checkbox"/>
Κωδικός / Code:		Σεμιν/Seminar	<input type="checkbox"/>
Διδάσκων / Lecturer:	Παναγιώτης Λαζαρίδης, Καθηγητής ΓΠΑ Ευστάθιος Κλωνάρης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ	Φθινοπ/Autumn	<input checked="" type="checkbox"/>
		Εαρινό/Spring	<input type="checkbox"/>
		Καλοκ/Summer	<input type="checkbox"/>

Προαπαιτούμενα μαθήματα / Prerequisites

Κωδικός/Code

ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / COURSE GOALS

Στόχος του Μαθήματος είναι η περιγραφή των πιο διαδεδομένων μεθόδων στατιστικής ανάλυσης δεδομένων με τρόπο απλό χωρίς περιττές μαθηματικές αποδείξεις και τύπους, έτσι ώστε να είναι δυνατή η κατανόηση του μαθήματος από όλους τους φοιτητές διαφορετικών κατευθύνσεων που θα ασχοληθούν με την Διοίκηση των Επιχειρήσεων Τροφίμων. Γι' αυτό τον λόγο έχει δοθεί ιδιαίτερη έμφαση σε παραδείγματα, ασκήσεις και μελέτες περιπτώσεων που παρουσιάζονται και αναλύονται σε κατάλληλο διαμορφωμένο εργαστήριο Η/Υ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ – COURSE CONTENTS

Ενότητα / Unit	Ωρες/Hrs
1. Περιγραφική Στατιστική	6
2. Εκτιμητική Σημείου και Διαστήματος	3
3. Έλεγχος Υποθέσεων	6
4. Μη Παραμετρική Ανάλυση	3
5. Απλή παλινδρόμηση	6
6. Πολλαπλή παλινδρόμηση	6
7. Παραβίαση βασικών υποθέσεων	3
8. Ψευδομεταβλητές	3

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ TEACHING METHOD

ΩΡΕΣ / HOURS	
Διδασκαλίας / Taught	16
Σεμιναρίου / Seminar	
Συνεργασία με διδάσκοντα / Collaboration with lecturer	
Πρακτικής / Laboratory	10
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ / TOTAL:	36

ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / EXAMINATION

	Βαρύτητα Weight
Γραπτή εξέταση/Written exam	1
Προφορική εξέταση / Orals	
Ατομικές εργασίες/Pers assignmts	
Ομαδικές εργασίες/Group assignts	
ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL:	

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ /
BIBLIOGRAPHY

Gerald Keller, Στατιστική για Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων εκδ. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ
Γεώργιος Χάλκος, Στατιστική εκδ. Τυπωθήτω

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ /
NOTES

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/DATE