

# **Προγραμματισμός Διδασκαλίας του Μαθήματος ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Κωδ. 105) Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020**

**Πού απευθύνεται:** Στους φοιτητές του 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου του Τμήματος *Επιστήμης Φυσικής Παραγωγής*.

**Διδάσκοντες:** Κ. Σωτηράκογλου και Γ. Κ. Παπαδόπουλος

**Ημέρες & Ωρες Διδασκαλίας:** Δευτέρα 8:30-10:15 π.μ. στο Αμφ. Κουτσομητόπουλου και Τρίτη 12:30-2:15 μ.μ. στο Αμφ. Νιαβή

**Έναρξη Μαθημάτων:** Δευτέρα 2 Μαρτίου 2020

**Λήξη Μαθημάτων:** Τρίτη 2 Ιουνίου 2020

**Σκοπός του Μαθήματος:** Να κατανοήσουν οι φοιτητές βασικά θέματα της Θεωρίας Πιθανοτήτων και της Στατιστικής ώστε να μπορούν να εφαρμόζουν σωστά βασικές Στατιστικές Μεθόδους.

**Περιεχόμενο και Πρόγραμμα Διδασκαλίας του Μαθήματος:**

Α' Μέρος: Στοιχεία Θεωρίας Πιθανοτήτων		
1 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Στατιστική Προσέγγιση Προβλημάτων</li><li>• Πώς Απαριθμούμε</li></ul>	Aιτιοκρατικά και Στοχαστικά φαινόμενα και πειράματα, Σχέση Θεωρίας Πιθανοτήτων και Στατιστικής, Τυχαίο Δείγμα, Δειγματοληπτικά και μη Δειγματοληπτικά Σφάλματα.  Πολλαπλασιαστική αρχή, Απαρίθμηση Διατάξεων, Μεταθέσεων, Συνδυασμών.
2 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η Έννοια και Βασικές Ιδιότητες της Πιθανότητας</li></ul>	Δειγματικός χώρος πειράματος τύχης, Ενδεχόμενα και πράξεις μεταξύ ενδεχομένων, Στατιστικός και αξιωματικός ορισμός της πιθανότητας, Ιδιότητες της πιθανότητας. Πεπερασμένοι δειγματικοί χώροι με ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα, Κλασικός ορισμός της πιθανότητας.
3 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δεσμευμένη Πιθανότητα</li></ul>	Ορισμός Δεσμευμένης πιθανότητας, Πολλαπλασιαστικός τύπος, Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας, Τύπος του Bayes, Ανεξάρτητα ενδεχόμενα και πειράματα.
4 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τυχαίες Μεταβλητές</li></ul>	Διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές, Συνάρτηση πιθανότητας διακριτής τυχαίας μεταβλητής, Συνάρτηση πυκνότητας συνεχούς τυχαίας μεταβλητής, Συνάρτηση κατανομής, Μέση τιμή και Διακύμανση διακριτής και συνεχούς τυχαίας μεταβλητής.
5 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βασικές Διακριτές Κατανομές</li></ul>	Κατανομή Bernoulli, Διωνυμική κατανομή και Κατανομή Poisson.
6 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βασικές Συνεχείς Κατανομές και Κεντρικό Οριακό Θεώρημα</li></ul>	Κανονική Κατανομή. Κεντρικό Οριακό Θεώρημα, Προσέγγιση Διωνυμικής και Poisson από την Κανονική. Κατανομές $\chi^2$ , t και F.

Β' Μέρος: Περιγραφική Στατιστική και Στατιστική Συμπερασματολογία		
7 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Περιγραφική Στατιστική</b></li> </ul>	Πίνακας Κατανομής Συχνοτήτων, Αριθμητικά Περιγραφικά Μέτρα, Θηκόγραμμα, Ιστογράμματα.
8 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Κατανομές Δειγματοληψίας</b></li> <li>• <b>Εκτιμητική</b></li> </ul>	<p>Στατιστικές Συναρτήσεις και Κατανομές Δειγματοληψίας.</p> <p>Εκτίμηση με Διάστημα Εμπιστοσύνης α) του μέσου ενός πληθυσμού β) της διαφοράς των μέσων δύο πληθυσμών με ανεξάρτητα δείγματα και με ζευγαρωτές παρατηρήσεις γ) του ποσοστού ενός (διωνυμικού) πληθυσμού δ) της διαφοράς δύο ποσοστών.</p>
9 <sup>η</sup> & 10 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στατιστικοί Έλεγχοι</b></li> </ul>	Στατιστικοί Έλεγχοι α) για τον μέσο ενός πληθυσμού β) για τη σύγκριση των μέσων δύο πληθυσμών με ανεξάρτητα δείγματα και με ζευγαρωτές παρατηρήσεις γ) για το ποσοστό ενός (διωνυμικού) πληθυσμού και δ) για τη σύγκριση δύο ποσοστών.
11 <sup>η</sup> & 12 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ανάλυση Διακύμανσης</b></li> </ul>	Ανάλυση διακύμανσης α) με έναν παράγοντα β) με δύο παράγοντες (με και χωρίς αλληλεπίδραση)
13 <sup>η</sup> Εβδομάδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Έλεγχοι <math>X^2</math></b></li> </ul>	Έλεγχοι $X^2$ (καλής προσαρμογής και ανεξαρτησίας).

**Διδακτικό Βοήθημα:** Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν ένα από τα παρακάτω βιβλία:

- 1) Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική, Γ. Κ. Παπαδόπουλος, Εκδόσεις Gutenberg (Γ. Δαρδανός-Κ. Δαρδανός Ο.Ε.), Αθήνα, 2015.
- 2) Εισαγωγή στη Στατιστική, των Σ. Κουνιά, Φ. Κολυβά-Μαχαίρα, Κ. Μπαγιάτη και Ε. Μπόρα-Σέντα, Εκδόσεις Χριστοδούλιδη, Θεσσαλονίκη, 2001.

Επίσης, υπάρχουν σχετικές με την ύλη του μαθήματος σημειώσεις στη διεύθυνση: [www.hua.gr/gpapadopoulos](http://www.hua.gr/gpapadopoulos).

#### Ενδεικτική Βιβλιογραφία:

1. Κούτρας, Μ. Β., *Eisagwogή στις Πιθανότητες-Θεωρία και Εφαρμογές*, Εκδόσεις Σταμούλης, 2012.
2. Pagano, M. and Gauvreau, K., *Principles of Biostatistics*, Duxbury Press, 2000.  
Για την ελληνική έκδοση, *Αρχές Βιοστατιστικής*, Μετάφραση Ουρανία Δαφνή, Εκδόσεις Έλλην, 2002.
3. Zar, J.H., *Biostatistical Analysis*, Prentice Hall, 1999.
4. Larsen, R. J. and Marx, M. R., *An Introduction to Mathematical Statistics and its Applications*, Pearson Prentice Hall, Fourth Edition, 2006.

**Εξέταση:** Το μάθημα, μετά την ολοκλήρωση της διδασκαλίας, εξετάζεται γραπτά κατά τις καθορισμένες από το Πανεπιστήμιο εξεταστικές περιόδους.

#### Επικοινωνία με τους διδάσκοντες:

Τηλ. 210-5294137 e-mail: <a href="mailto:sotirakoglou@hua.gr">sotirakoglou@hua.gr</a> Γραφείο: Κτίριο Ι. Παπαδάκη, 1 <sup>ος</sup> όροφος.	Τηλ. 210-5294131 e-mail: <a href="mailto:gpaadop@hua.gr">gpaadop@hua.gr</a> Γραφείο: Κτίριο Ι. Παπαδάκη, 1 <sup>ος</sup> όροφος.
--	--