

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ – Διδακτορικό στη Στατιστική

A/A	Τύπος Μαθήματος	Όνομα Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Περίοδοι ανά εβδομάδα	Διάρκεια περιόδου	Αριθμός εβδομάδων/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Σύνολο ωρών/ ακαδημαϊκό εξάμηνο	Αριθμός Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)
Α' Εξάμηνο								
1.		Αναγνώριση μαθημάτων επιπέδου Μάστερ	0	0	0	0	0	0-60*
2.	Υ	Ερευνητικό Στάδιο I	ΜΑΣ701	0	0	0	0	30
3.	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) I	ΜΑΣ751	0	0	0	0	0
Β' Εξάμηνο								
1	Υ	Περιεκτική Εξέταση στη Θεωρία Πιθανοτήτων	ΜΑΣ760					0
2.	Υ	Ερευνητικό Στάδιο II	ΜΑΣ702	0	0	0	0	30
3.	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) II	ΜΑΣ752	0	0	0	0	0
Γ' Εξάμηνο								
1.	Υ	Ερευνητικό Στάδιο III	ΜΑΣ703	0	0	0	0	30
2.	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) III	ΜΑΣ753	0	0	0	0	0
3.	Υ	Περιεκτική Εξέταση στην Στατιστική Προσομοίωση και Ανάλυση Δεδομένων	ΜΑΣ758	0	0	0	0	0
4.	Υ	Περιεκτική Εξέταση στη Στατιστική Θεωρία	ΜΑΣ770	0	0	0	0	0
Δ' Εξάμηνο								

1.	Υ	Ερευνητικό Στάδιο IV	ΜΑΣ704	0	0	0	0	30
2	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) IV	ΜΑΣ754	0	0	0	0	0
3	Υ	Ερευνητική Πρόταση	ΜΑΣ774	0	0	0	0	0
E' Semester								
1.	Υ	Συγγραφικό Στάδιο I	ΜΑΣ705	0	0	0	0	30
2.	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) V	ΜΑΣ755	0	0	0	0	0
F' Semester								
1.	Υ	Συγγραφικό Στάδιο II	ΜΑΣ706	0	0	0	0	30
2.	Υ	Υποστήριξη Διατριβής	ΜΑΣ775	0	0	0	0	0
3.	Υ	Σεμινάριο Στατιστικής (PhD) VI	ΜΑΣ756	0	0	0	0	0

Επεξηγήσεις:

Υ: Υποχρεωτικό μάθημα για όλους τους φοιτητές

ΠΕ: Περιορισμένης Επιλογής

*= Οι φοιτητές/ριες που είναι κάτοχοι Μάστερ, μπορούν να εξαιρεθούν ανάλογα από μαθήματα υποχρεωτικά ή/και επιλογής.

Επιτυχής ολοκλήρωση των παρακάτω περιεκτικών εξετάσεων με βαθμό τουλάχιστον 7.5 σε κάθε εξέταση:

- ΠΕ στη Θεωρία Πιθανοτήτων (ΜΑΣ760) – 0π.μ.
- ΠΕ στη Στατιστική Θεωρία (ΜΑΣ770) – 0π.μ.
- ΠΕ στη Στατιστική Προσομοίωση και Ανάλυση Δεδομένων – 0π.μ.

Οι ΠΕ στη Θεωρία Πιθανοτήτων (ΜΑΣ760) και στη Στατιστική Θεωρία (ΜΑΣ770) αντιστοιχούν στις τελικές εξετάσεις των μαθημάτων ΜΑΣ660 και ΜΑΣ760. Η ΠΕ εξέταση στην Προσομοίωση και Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων αποτελείται από ανοιχτή στο κοινό παρουσίαση εργασίας σχετικά με ανάλυση δεδομένων.