



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ, 6/10/2025

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο φοιτητής με τα παρακάτω στοιχεία :

ΟΝΟΜΑ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ : ΓΑΡΕΙΟΣ
ΟΝΟΜ. ΠΑΤΕΡΑ : ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ : inf2021036
ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 12/12/2003	ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : ΜΑΡΟΥΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΗΜΕΡ Α. ΕΓΓΡΑΦΗΣ : 11/10/2021	ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ... : ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΓΕΛ
ΔΗΜΟΤΟΛΟΓΙΑ : ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	

αφού πέτυχε στα προβλεπόμενα μαθήματα, ολοκλήρωσε την πτυχιακή εργασία και συγκέντρωσε τον απαιτούμενο αριθμό μονάδων ECTS, ανακηρύχθηκε πτυχιούχος του Τμήματος στην κατεύθυνση ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ στις 26/09/2025 με γενικό βαθμό :

ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ 7.98 (επτά και ενενήντα οκτώ εκατοστά)

Εκκρεμεί η ορκωμοσία του.

Πτυχιακή Εργασία

ΘΕΜΑ : Προσομοιώσεις Random Walker στο Omnet++

Βαθμός Εργασίας : 10 (ΔΕΚΑ) ECTS: 12

Ολοκλήρωση: 19/9/2025

κατά τη διάρκεια της φοίτησής του στο Τμήμα, εξετάστηκε στα παρακάτω μαθήματα και έλαβε την αντίστοιχη βαθμολογία:

ΜΑΘΗΜΑ	ΤΥΠ	ΔΜ	ECTS	ΕΞ ΠΕΡ	ΒΑΘ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΔΕΝ ΥΠΟΛ
--------	-----	----	------	--------	-----	-----------	----------

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
[HY010] Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2021-2022	7	ΕΠΤΑ	
[HY100] Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2021-2022	7	ΕΠΤΑ	
[ΘΕ100] Πληροφορική στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2021-2022	9	ΕΝΝΕΑ	
[ΜΘ100] Μαθηματικός Λογισμός	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2021-2022	7	ΕΠΤΑ	
[ΜΘ110] Γραμμική Αλγεβρα	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2021-2022	8	ΟΚΤΩ	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ, 6/10/2025

[ΞΓ101] Αγγλικά Ι	ΥΠ	0	0	ΦΕΒΡ 2021-2022	9	ΕΝΝΕΑ
-------------------	----	---	---	----------------	---	-------

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY110] Προγραμματισμός Υπολογιστών	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2021-2022	6	ΕΞΙ
[HY120] Δομές Δεδομένων	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	9	ΕΝΝΕΑ
[ΜΘ120] Διακριτά Μαθηματικά	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2021-2022	9	ΕΝΝΕΑ
[ΜΘ130] Πιθανότητες	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2021-2022	5	ΠΕΝΤΕ
[ΞΓ102] Αγγλικά ΙΙ	ΥΠ	0	0	ΙΟΥΝ 2021-2022	10	ΔΕΚΑ

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY130] Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2022-2023	5	ΠΕΝΤΕ
[HY400] Λειτουργικά Συστήματα	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2023-2024	5	ΠΕΝΤΕ
[HY500] Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2022-2023	5	ΠΕΝΤΕ
[ΘΕ500] Διδακτική της Πληροφορικής	ΥΠ	4	4	ΦΕΒΡ 2022-2023	9	ΕΝΝΕΑ
[ΜΘ140] Στατιστική	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2022-2023	5	ΠΕΝΤΕ
[HY030] Θεωρία της Πληροφορίας	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2022-2023	7	ΕΠΤΑ
[ΜΘ500] Κρυπτογραφία	ΥΕ	4	4	ΣΕΠΤ 2024-2025	7	ΕΠΤΑ

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY020] Αλγόριθμοι	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	6	ΕΞΙ
[HY210] Ασφάλεια Υπολογιστών και Προστασία Δεδομένων	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	10	ΔΕΚΑ
[HY220] Δίκτυα Ι	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	7	ΕΠΤΑ
[HY300] Βάσεις Δεδομένων Ι	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	6	ΕΞΙ
[HY310] Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	6	ΕΞΙ
[HY025] Θεωρία Υπολογισμού	ΥΕ	4	4	ΙΟΥΝ 2023-2024	9	ΕΝΝΕΑ

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY221] Δίκτυα ΙΙ	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY301] Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2023-2024	7	ΕΠΤΑ
[HY315] Ανάλυση και Σχεδιασμός Π.Σ.	ΥΠ	4	5	ΦΕΒΡ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY365] Πολιτικές & Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας	ΥΠ	4	5	ΦΕΒΡ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY620] Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ
[HY675] Μοντέλα Κβαντικού και Μοριακού Υπολογισμού	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ, 6/10/2025

[HY270] Τεχνολογίες Διαδικτύου	ΥΠ	4	5	ΣΕΠΤ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ
[HY320] Τεχνολογία Λογισμικού	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY650] Τεχνητή Νοημοσύνη	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ
[HY660] Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	ΥΠ	4	5	ΙΟΥΝ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY225] Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών και Επικοινωνιών	ΥΕ	4	4	ΙΟΥΝ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ
[HY260] Κατανεμημένα Δικτυοκεντρικά Συστήματα	ΥΕ	4	4	ΙΟΥΝ 2023-2024	10	ΔΕΚΑ

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY250] Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2024-2025	8	ΟΚΤΩ
[HY350] Πληροφοριακά Συστήματα και Εφοδιαστική Αλυσίδα	ΥΠ	4	5	ΦΕΒΡ 2024-2025	9	ΕΝΝΕΑ
[HY680] Προσομοίωση & Μοντελοποίηση	ΥΠ	4	5	ΦΕΒΡ 2024-2025	9	ΕΝΝΕΑ
[HY230] Ασφάλεια Λογισμικού και Εφαρμογών	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2024-2025	10	ΔΕΚΑ
[HY655] Τεχνητή Νοημοσύνη και Δίκτυα Υπολογιστών	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2024-2025	10.00	
[ΘΕ700] Κοινωνικά και Νομικά Θέματα των ΤΠΕ	ΥΕ	4	4	ΦΕΒΡ 2024-2025	10	ΔΕΚΑ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY355] Στρατηγική & Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων	ΥΠ	4	5	ΙΟΥΝ 2024-2025	7	ΕΠΤΑ
[HY360] Διοίκηση Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων	ΥΠ	4	5	ΙΟΥΝ 2024-2025	10	ΔΕΚΑ
[HY240] Δίκτυα Αισθητήρων	ΥΕ	4	4	ΙΟΥΝ 2024-2025	10	ΔΕΚΑ
[HY600] Έξυπνα Περιβάλλοντα και Εφαρμογές	ΥΕ	4	4	ΙΟΥΝ 2024-2025	10	ΔΕΚΑ

Αναλυτικά, οι Δ.Μ. σε κάθε εξάμηνο είναι:

A' : 20 B' : 16 Γ' : 28 Δ' : 24 Ε' : 24 ΣΤ' : 24 Ζ' : 24 Η' : 16
--

Αναλυτικά, οι Μονάδες ECTS σε κάθε εξάμηνο είναι:

A' : 30 B' : 24 Γ' : 36 Δ' : 34 Ε' : 30 ΣΤ' : 30 Ζ' : 28 Η' : 18
--

Σύνολο Μαθημάτων :	ΥΕ = 12	ΥΠ = 34
Σύνολο Διδ. Μονάδων:	ΥΕ = 48	ΥΠ = 128
Σύνολο Μονάδων ECTS :	ΥΕ = 48	ΥΠ = 182

Στα παραπάνω σύνολα δεν συμπεριλαμβάνονται οι ΔΜ της πρακτικής άσκησης (εφόσον υλοποιήθηκε) και της πτυχιακής εργασίας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ, 6/10/2025

Η φοίτηση στο Τμήμα διαρκεί 8 εξάμηνα και το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται για κάθε νόμιμη χρήση.

Η βαθμολογία σε όλα τα μαθήματα εκφράζεται με κλίμακα 0-10 και με βάση επιτυχίας το βαθμό πέντε (5) με την αξιολόγηση:

ΑΡΙΣΤΑ: 8,50 - 10

ΛΙΑΝ

6,5 - 8,49

ΚΑΛΩΣ: 5 - 6,49

ΚΑΛΩΣ:

Η Αναπλ. Προϊστ. Γραμματείας



Ελένη Λάσκαρι