



**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 : Προσομειώσεις 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
--------	-----	----	------	--------	-----	-----------	----------

<b>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>							
[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 I	ΥΠ	0	0	ΦΕΒΡ 2021-2022	9	ENNEA
-------------------	----	---	---	----------------	---	-------

#### 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY110] Προγραμματισμός Υπολογιστών	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2021-2022	6	ΕΞΙ
[HY120] Δομές Δεδομένων	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	9	ENNEA
[ΜΘ120] Διακριτά Μαθηματικά	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2021-2022	9	ENNEA
[ΜΘ130] Πιθανότητες	ΥΠ	4	6	ΣΕΠΤ 2021-2022	5	ΠΕΝΤΕ
[ΞΓ102] Αγγλικά II	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	ENNEA
[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 I	ΥΠ	4	6	ΙΟΥΝ 2022-2023	7	ΕΠΤΑ
[HY300] Βάσεις Δεδομένων I	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	ENNEA

#### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

[HY221] Δίκτυα II	ΥΠ	4	6	ΦΕΒΡ 2023-2024	8	ΟΚΤΩ
[HY301] Βάσεις Δεδομένων II	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 E': 24 ΣΤ': 24 Z': 24 Η': 16

Αναλυτικά, οι Μονάδες ECTS σε κάθε εξάμηνο είναι:

A': 30 B': 24 Γ': 36 Δ': 34 E': 30 ΣΤ': 30 Z': 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 Δ.Μ. 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