

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

2021-2022

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝ - ΦΕΒΡ 2022

## ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

## ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Παράρτ.: 20/1/2022

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΕΞ.-ΤΥΠΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<b>Δευτέρα, 31/01/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106	1	ΠΛΠΛΗ01-1-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ01-1
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-339	5	Επί ΠΛΜΑΘ49-ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ επ.	A - Ω	ΠΛΜΑΘ49
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-335	7	Επί ΠΛΟΔΔΕΓ'01-ΟΧΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ επ.	A - Ω	ΠΛΟΔΔΕΓ'01
<b>Τρίτη, 01/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-001, ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-108	3	ΠΛΜΑΘ23-1-ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	A - Ω	ΠΛΜΑΘ23-1
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-201	7	ΠΛΜΑΘ34-4-ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΣΥ)	A - Ω	ΠΛΜΑΘ34-4
<b>Τετάρτη, 02/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103	7	Επί ΠΛΔΙΓ'01-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ επ.	A - Ω	ΠΛΔΙΓ'01
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-339	5	Επί ΠΛΘΕΠ'01-ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ επ.	A - Ω	ΠΛΘΕΠ'01
<b>Πέμπτη, 03/02/2022</b>					
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-001, ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	5	ΠΛΠΛΗ81-2-ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ81-2
<b>Παρασκευή, 04/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-105	7	Επί ΠΛΕΠΑΠ'01-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ επ.	A - Ω	ΠΛΕΠΑΠ'01
<b>Σάββατο, 05/02/2022</b>					
11:30 - 12:30	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	1	ΠΛΔΙΓ'01-ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (μόνο εξέταση)	A - Ω	ΠΛΔΙΓ'01
<b>Δευτέρα, 07/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-Π. αμφ, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105	5	ΠΛΜΑΘ71-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΤΛΕΣ)	A - Ω	ΠΛΜΑΘ71
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-108	7	ΠΛΠΣΥΣ01-1-ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΔΥΣ)	A - Ω	ΠΛΠΣΥΣ01-1
<b>Τρίτη, 08/02/2022</b>					
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	3	ΠΛΠΛΗ08-ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ08
<b>Τετάρτη, 09/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-336	5	Επί ΠΛΠΛΗ72-1-ΟΥΡΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ επ.	A - Ω	ΠΛΠΛΗ72-1
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-210 (Εργ. ΠΛΗ)	7	ΠΛΘΕΤΚΑΕ'01-ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (ΤΛΕΣ)	A - Ω	ΠΛΘΕΤΚΑΕ'01

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΕΞ.-ΤΥΠΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<b>Πέμπτη, 10/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-001, ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106	1	ΠΛΜΑΘΥ01-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	A - Ω	ΠΛΜΑΘΥ01
15:45 - 17:45	ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	5	ΠΛΠΛΗ33-2-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΕΥ/ΤΛΕΣ)	A - Ω	ΠΛΠΛΗ33-2
<b>Παρασκευή, 11/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108	7	ΠΛΠΛΗ74-ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ (ΠΕΥ)	A - Ω	ΠΛΠΛΗ74
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	3	Επι. ΠΛΠΑΙΔ01-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ επ.	A - Ω	ΠΛΠΑΙΔ01
13:30 - 14:30	Γρ. Καθηγήτριας	1	ΠΛΓΑΛ01-ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (μόνο εξέταση)	A - Ω	ΠΛΓΑΛ01
14:45 - 15:45	Γρ. Καθηγήτριας	3	ΠΛΓΑΛ03-ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	A - Ω	ΠΛΓΑΛ03
<b>Σάββατο, 12/02/2022</b>					
11:30 - 12:30	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	3	ΠΛΑΓΓ03-ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	A - Ω	ΠΛΑΓΓ03
12:45 - 13:45	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	3	ΠΛΑΓΓ03-ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (παλ. προγρ. για μητρώα ως και Π18)	A - Ω	ΠΛΑΓΓ03
<b>Δευτέρα, 14/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-339	5	ΠΛΠΘΕ01-ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΔΥΣ)	A - Ω	ΠΛΠΘΕ01
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-336	7	Επι. ΠΛΥΠΟΓ01-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ επ.	A - Ω	ΠΛΥΠΟΓ01
<b>Τρίτη, 15/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108	7	Επι. ΠΛΤΑΗΠ01-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ επ.	A - Ω	ΠΛΤΑΗΠ01
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	3	ΠΛΜΑΘ06-1-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	A - Ω	ΠΛΜΑΘ06-1
<b>Τετάρτη, 16/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-105	7	Επι. ΠΛΑΠΡΟΔΙΔ01-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ επ.	A - Ω	ΠΛΑΠΡΟΔΙΔ01
<b>Πέμπτη, 17/02/2022</b>					
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-Π. αμφ	5	ΠΛΚΡΥ01-ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΕΥ)	A - Ω	ΠΛΚΡΥ01
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-201	7	ΠΛΠΛΗ47-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΣΥ/ΔΥΣ)	A - Ω	ΠΛΠΛΗ47
15:45 - 17:45	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-204	3	Επι. ΠΛΜΑΝΖ01-MANAGEMENT επ.	A - Ω	ΠΛΜΑΝΖ01
<b>Παρασκευή, 18/02/2022</b>					
09:00 - 11:00	Γρ. Καθηγήτριας	5	ΠΛΕΣΥΓΕΚΠ01-1-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	A - Ω	ΠΛΕΣΥΓΕΚΠ0
18:00 - 21:00	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-107	1	ΠΛΜΑΘ24-ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	A - Ω	ΠΛΜΑΘ24
<b>Σάββατο, 19/02/2022</b>					
09:00 - 10:00	ΚΕΚΤ-108	5	ΠΛΓΑΛ05-ΓΑΛΛΙΚΑ V	A - Ω	ΠΛΓΑΛ05

ΩΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΕΞ.-ΤΥΠΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
12:00 - 13:30	ΚΕΚΤ-108	7	ΠΛΓΑΛ07-ΓΑΛΛΙΚΑ VII (μόνο εξέτ. για μητρώα Π12-Π16)	A - Ω	ΠΛΓΑΛ07

#### Δευτέρα, 21/02/2022

11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-210 (Εργ. ΠΛΗ)	5	ΠΛΠΛΗ20-ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ20
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105	7	ΠΛΕΙΚ03-ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΤΛΕΣ)	A - Ω	ΠΛΕΙΚ03

#### Τρίτη, 22/02/2022

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	3	ΠΛΠΛΗ41-1-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ41-1
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	1	ΠΛΠΛΗ90-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ90

#### Τετάρτη, 23/02/2022

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-108	5	ΠΛΠΡΟ01-ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΔΥΣ)	A - Ω	ΠΛΠΡΟ01
11:15 - 13:15	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103	7	ΠΛΕΙΚ01-ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΤΛΕΣ)	A - Ω	ΠΛΕΙΚ01

#### Πέμπτη, 24/02/2022

13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-108	3	Επι. ΠΛΔΙΚ01-ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ επ.	A - Ω	ΠΛΔΙΚ01
15:45 - 17:45	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	1	ΠΛΠΛΗ02-2-ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ02-2

#### Παρασκευή, 25/02/2022

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-108	7	Επι. ΠΛΓΠΣ01-ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ επ.	A - Ω	ΠΛΓΠΣ01
15:45 - 17:45	ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	5	ΠΛΠΛΗ50-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ50

#### Σάββατο, 26/02/2022

09:00 - 10:00	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	5	ΠΛΑΓΓ05-ΑΓΓΛΙΚΑ V	A - Ω	ΠΛΑΓΓ05
10:15 - 11:15	ΚΕΚΤ-002, ΚΕΚΤ-Π. αμφ	7	ΠΛΑΓΓ07-ΑΓΓΛΙΚΑ VII (μόνο εξέτ. για μητρώα Π12-Π16)	A - Ω	ΠΛΑΓΓ07

#### Δευτέρα, 28/02/2022

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203	5	Επι. ΠΛΛΟΔΙΜ01-ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ επ.	A - Ω	ΠΛΛΟΔΙΜ01
13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-108	7	Επι. ΠΛΣΝΑΥΤ01-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ επ.	A - Ω	ΠΛΣΝΑΥΤ01
15:45 - 17:45	ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108, ΚΕΚΤ-201, ΚΕΚΤ-202, ΚΕΚΤ-203, ΚΕΚΤ-204	1	ΠΛΠΛΗ68-ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ68

#### Τρίτη, 01/03/2022

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-102, ΚΕΚΤ-103, ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105, ΚΕΚΤ-106, ΚΕΚΤ-107, ΚΕΚΤ-108	3	ΠΛΠΛΗ37-3-ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	A - Ω	ΠΛΠΛΗ37-3
---------------	--	---	---	-------	-----------

#### Τετάρτη, 02/03/2022

13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-104, ΚΕΚΤ-105	7	Επι. ΠΛΗΑΜΚΔ01-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ επ.	A - Ω	ΠΛΗΑΜΚΔ01
---------------	--------------------	---	--	-------	-----------

**Πέμπτη, 03/03/2022**

13:30 - 15:30	ΚΕΚΤ-336	7	ΠΛΚΑΕ01-ΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΔΥΣ)	Α - Ω	ΠΛΚΑΕ01
---------------	----------	---	--	-------	---------

**Παρασκευή, 04/03/2022**

09:00 - 11:00	ΚΕΚΤ-101, ΚΕΚΤ-102	7	Επί ΠΛΥΠΛ001-ΥΠΗΡΕΣΙΟΣΤΡΕΦΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ επ.	Α - Ω	ΠΛΥΠΛ001
---------------	--------------------	---	--	-------	----------

15:45 - 17:45	Γρ. Καθηγητή	7	Επί ΠΛΠΡΑ01-ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ επ.	Α - Ω	ΠΛΠΡΑ01
---------------	--------------	---	---------------------------------	-------	---------

15:45 - 17:45	Γρ. Καθηγητή	7	ΠΛΠΤΧ03-ΠΤΥΧΙΑΚΗ Α	Α - Ω	ΠΛΠΤΧ03
---------------	--------------	---	--------------------	-------	---------

**Παρατηρήσεις:**

1. Όπου ΓΛ αίθουσα στο κτίριο Γρ. Λαμπράκη 21 & Διστόμου και όπου Νκ αίθουσα στο κτίριο Δεληγιώργη και Τσαμαδού.

2. Για να γίνουν δεκτοί οι φοιτητές στις εξετάσεις θα πρέπει :

α) Να φέρουν μαζί τους την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα.

β) Να προσέλθουν στη σειρά τους σύμφωνα με το πρόγραμμα των εξετάσεων.

Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΑΡΙΑ ΒΙΡΒΟΥ