

## Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



## В

<u>Αρχική</u> Στοιχεία Φοιτητή <u>Βαθμολογίες</u> <u>Δηλώσεις</u> <u>Πρόγραμμα</u> <u>Φοιτητική Μέριμνα</u> <u>Αιτήσεις</u> Αποσύνδεση

Τογολ	νίες μαθημάτων. Η	Η λίστα αναφέρεται στους	βαθμούς της τελευτα	ίας εξ	εταστικ	ής περ	όδου για	κάθε μάθ	θημα.
F. 7		•	🥯 Απλό μό	Anua	[ 🗞 Σι'ι	νΑετο ι	ıdAnıra [	• • Mėno	ר מי'וע אַ פּדנ
Ιαξινα	όμηση: avà εξάμ	ηνο 🔻	Απλο μο	σιμα	- 20	vocio ;	ιαστιμα		μαθήματ
Εξάμ	<b>ιηνο 1ο</b> Μάθημα		Τύπος	ΛМ	'Ooss	ECTS	Βαθμός	Ecca	ancp.
			,						•
	(ECE119) ΨΗΦ		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		5	6	7	ФЕВР 2	2016-201
<b>₽</b>	(ECE113) AOFIX		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	5	6	7,6	ФЕВР 2	2016-201
<b>\$</b>	(ECE117) ΓPAM	МІКН АЛГЕВРА	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7,2	ФЕВР 2	2016-201
<b>\$</b>	(ΕCE111) ΦΥΣΙ	KH I	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	6,5	ФЕВР 2	2016-201
Ø	(ECE115) ΠΡΟΓ	ΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	5	6	9,5	ΣΕΠΤ 2	016-201
<b>\$</b>	(ECE121) AΓΓΛΊ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	0	4	0	EПІТ	XEIM 20	)16-2017
Σύνο	λα περασμένων μ	αθημάτων εξαμήνου: 6			MO: 7	. <mark>56</mark> ΔΜ	: <b>21</b> 'Ωρ	ες: 27 Ι	ECTS: 30
Εξάμ	<b>ιηνο 2ο</b>								
	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστ	ткή
<b>\$</b>	(ECE118) ΔΙΑΚΙ	РІТА МАӨНМАТІКА	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	9,5	IOYN 2	016-2017
Ø	(ECE114) ΛΟΓΙΣ	ΣΜΟΣ ΙΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	5	6	6	IOYN 2	016-2017
Ø	(ΕCE112) ΦΥΣΙ	KH II	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	5,5	IOYN 2	016-2017
<b>\$</b>	(ECE120) EIΣΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙ	ΏΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7	IOYN 2	016-2017
<b>₽</b>		ΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΙΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩ ΙΩΣΣΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ Ν	0	4	0	ENIT	EAP 201	16-2017
<b>&gt;</b>	(ЕСЕ116) ПРОГ	ΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	5	6	9,5	IOYN 2	016-2017
Σύνο	λα περασμένων μ	αθημάτων εξαμήνου: <b>6</b>			MO: 7	.50 ΔM	: <mark>21</mark> 'Ωρ	ες: <mark>26</mark> Ι	ECTS: 30
Εξάμ	ιηνο 3ο								
	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστ	ική
Ø	(ECE211) ANAA	ΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	5	6	6	ΣΕΠΤ 2	017-2018
<b>&gt;</b>	(ECE219) OPFA	ΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Η/Υ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7	ФЕВР 2	2017-201
<b>\$</b>	(ЕСЕ217) ПІӨА	ΝΟΤΗΤΕΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	6,5	ФЕВР 2	2017-201
<b>\$</b>	(ECE215) ΔOME	Σ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	5,6	ФЕВР 2	2017-201
<b>\$</b>	(ECE213) HAEK	ΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7,3	ФЕВР 2	2017-201
Σύνο	λα περασμένων μ	ιαθημάτων εξαμήνου: <b>5</b>			MO: 6	.48 ΔM	: <mark>21</mark> 'Ωρ	ες: <mark>21</mark> Ε	ECTS: 30
Εξάμ	ιηνο 4ο								
	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστ	ική
<b>\$</b>	(ECE216) ΑΛΓΟ	PIOMOI	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	5,7	ΣΕΠΤ 2	017-2018
<b>&gt;</b>	(ΕCE212) ΔΙΑΦ	ΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	5,2	ΣΕΠΤ 2	017-2018
<b>\$</b>	(ECE220) APIO	ΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	5	6	6	IOYN 2	018-2019
	(ECE214) EIZAI	ΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Η ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	4	6	5	IOYN 2	017-2018
<b>\$</b>	(LCL214) LIZAI	JEITI ZITIN TIMERTI ONIKI	1110/11 23211110	_		•		10111 2	017 2010

	<b>γο 5ο</b>							
N	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστική
<b>)</b>	(ECE313)	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7	ФЕВР 2018-201
) (	. ,	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	7,2	ФЕВР 2018-201
	(ECE315) EΛΕΓΧΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	6,5	ΣΕΠΤ 2018-201
	(ЕСЕЗ21) ПРОГРАМІ	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	9	ФЕВР 2018-201
<b>)</b>	(ECE317)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	10	ФЕВР 2018-201
νολα	α περασμέ	νων μαθημάτων εξαμήνου: <b>5</b>			MO: 7	.94 ΔM	: <mark>20</mark> 'Ωρ	ες: 20 ECTS: 3
άμη	<b>γο 6</b> ο							
N	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστική
≱ (	(ECE314)	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Ι	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	8	IOYN 2019-202
<b>(</b>	(ECE312)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	4	4	6	6	IOYN 2019-202
	(ECE316) ENEPΓΕΙΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ : Ι	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5	4	6	7	IOYN 2019-202
	(ECE326) ΠΡΟΓΡΑΜΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΙΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	10	IOYN 2018-201
ŧ (	(ECE318)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	7	ΣΕΠΤ 2018-201
νολα	α περασμέ	νων μαθημάτων εξαμήνου: <b>5</b>			MO: 7	.60 ΔM	: <mark>21</mark> 'Ωρ	ες: <mark>20 ECTS: 3</mark>
άμη	γο 7ο							
١	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστική
<u></u> (	(ECE417)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΙΣΤΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	8,2	ФЕВР 2019-202
•	(ЕСЕ419) ПРОГРАМІ	ΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΟΣ ΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	8	ФЕВР 2019-202
•	(ECE441) ΠΡΩΤΟΚΟ/	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΙΛΩΝ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	6	ФЕВР 2019-202
<b>(</b>	(ECE329)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	10	ФЕВР 2019-202
Ì	ПРОВЛНМ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΆΤΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	8	ФЕВР 2019-202
νολο	α περασμέ	νων μαθημάτων εξαμήνου: <b>5</b>			MO: 8	. <mark>04</mark> ΔΜ	: <mark>20</mark> Ώρ	ες: 20 ECTS: 3
άμη	ο8 ovן							
N	Μάθημα		Τύπος	ΔΜ	'Ωρες	ECTS	Βαθμός	Εξεταστική
<b>(</b>	(ECE450)	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΙΙ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	9,5	IOYN 2019-202
<u> </u>	(ECE442) ΣΧΕΔΙΩΝ (	ANAΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	10	IOYN 2019-202
		П.Ө.)						
Σ		П.Ө.) ПОЛУПРАКТОРІКА ΣҮΣТНМАТА	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	-	-
÷ (	(ECE424)	,	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	9	-
∑	(ECE424) (ECE436)	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						- ΣΕΠΤ 2019-202
≥ ( ≥ ( ≥ (	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΈΣ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΕΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	9 10	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202
ξ ( () () ()	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΈΣ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΉ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4	6	9 10	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202
Σ	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ α περασμέ	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΈΣ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΉ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4 4 MO: 9	6 6 .63 ΔM	9 10 : 16 'Ωρ	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202
∑	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ α περασμέ ηνο 9ο Μάθημα (ΜΔΕ602)	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΈΣ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΉ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4	4 4 MO: 9	6 6 .63 ΔM	9 10 : 16 'Ωρ	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202 Θες: 16 ECTS: 2
Σ ± (( ± (( Γ Γ γολο Δ ± (( Σ	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ α περασμέ ηνο 9ο Μάθημα (ΜΔΕ602) ΣΧΕΔΙΑΣΜ	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ νων μαθημάτων εξαμήνου: 4 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Τύπος ΕΠΙΛΟΓΗΣ	4 4 ΔM	4 4 MO: 9	6 6 .63 ΔM ECTS	9 10 : 16 Ώρ Βαθμός	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202 ες: 16 ECTS: 2
Σ = ( = ( = ( = ( = ( = ( = ( = (	(ECE424) (ECE436) (ECE420) ΠΑΙΓΝΙΩΝ α περασμέ ηνο 9ο Μάθημα (ΜΔΕ602) ΣΧΕΔΙΑΣΜ (ECE439) (ECE439)	ΠΟΛΥΠΡΑΚΤΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ νων μαθημάτων εξαμήνου: <b>4</b> ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ eCODE:9j3yh1m	ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Τύπος ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΔΕ	4 4 ΔM 4	4 4 MO: 9 'Ωρες	6 6 .63 ΔM ECTS	9 10 : 16 Ώρ Βαθμός 10	- ΣΕΠΤ 2019-202 ΙΟΥΝ 2019-202 Θες: 16 ECTS: 2 Εξεταστική ΦΕΒΡ 2020-202

 eCODE:9d7pc9c

 ★ (ΕCE415) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ eCODE:51tswyc
 ΕΠΙΛΟΓΗΣ
 4
 4
 6
 9,5
 ΦΕΒΡ 2020-2021

 Σύνολα περασμένων μαθημάτων εξαμήνου: 4
 ΜΟ: 9.88 ΔΜ: 16 Ώρες: 15 ΕCTS: 24

 ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (\*): 45

\* Σημείωση: Τα σύνολα αναφέρονται στον αριθμητικό μέσο όρο των περασμένων μαθημάτων και πιθανόν να διαφέρουν από τον τρόπο υπολογισμού του βαθμού πτυχίου.







Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης