

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ГРАММАТЕІА

Διεύθυνση

: ZEAΣ 80-82

Πληροφορίες

: ΑΝΝΑ ΠΛΕΥΡΙΤΑΚΗ-ΣΟΦΙΑ ΣΚΟΥΝΤΖΟΥ

Τηλ.

: 2104142076, 2104142373

email

: tex-secr@unipi.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο φοιτητής με τα παρακάτω στοιχεία:

ONOMA.....: ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ONOM. Π ATEPA: $K\Omega N\Sigma TANTINO\Sigma$

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 22/01/1998

HMEP. A. ΕΓΓΡΑΦΗΣ : 05/09/2016

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: 21/04/2021

Αρ. Πρωτ.: 20210438

APIΘ. MHTPΩΟΥ: E16024

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ...: ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ : Πανελλήνιες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ.....: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ

ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ανακηρύχθηκε Πτυχιούχος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (κατεύθυνση ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στις 10/07/2020 με βαθμό

ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ (7.66)

χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ορκωμοσίας του.

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

H FRAMMATEAN

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

H M

Σημείωση: Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από (2) εξάμηνα, με έναρξη την 1η Σεπτεμβρίου και λήξη την 31η Αυγούστου

του επόμενου έτους.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ГРАММАТЕІА

Διεύθυνση

: ZEAΣ 80-82

Πληροφορίες

: ΑΝΝΑ ΠΛΕΥΡΙΤΑΚΗ, ΣΟΦΙΑ ΣΚΟΥΝΤΖΟΥ

Τηλ.

: 2104142076, 2104142373

email

: tex-secr@unipi.gr

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: 21/04/2021

Αρ. Πρωτ.: 20210438

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Ο φοιτητής με τα παρακάτω στοιχεία:

ONOMA..... ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΟΝΟΜ. ΠΑΤΕΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 22/01/1998

HMEP. A. ΕΓΓΡΑΦΗΣ: 05/09/2016

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ

APIΘ. MHTPΩΟY: E16024

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ... : ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΡΟΠΟΣΕΙΣΑΓΩΓΗΣ : Πανελλήνιες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ.....: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ

ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ

ανακηρύχθηκε Πτυχιούχος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (κατεύθυνση ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-(ΔΚ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στις 10/07/2020 με βαθμό

ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ (7.66)

χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ορκωμοσίας του. Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του εξετάστηκε στα παρακάτω μαθήματα και έλαβε την αντίστοιχη βαθμολογία:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΠΙΣΤ.ΜΟΝ. ΠΕΡΙΟΔΟΣ

ΒΑΘΜΟΣ

			ECTS			
	10 E = A	MHN	0			
ΨΣ-005	МАӨНМАТІКН ЛОГІКН	Y	6.00	ФЕВР. 17	ПЕПТЕ	(5)
ΨΣ-006	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΎΣΗ - ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΓΡΑΜΜΙΚΉΣ ΑΛΓΕΒΡΆΣ	Y	6.00	ΣΕΠΤ. 19	ΟΚΤΩ	(8)
$\Psi\Sigma$ -010	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ	Y	6.00	ФЕВР. 20	ЕПТА	(7)
ΨΣ-201	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Y	6.00	ФЕВР. 17	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-501	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C	Y	6.00	ФЕВР. 17	ЕПТА	(7)
	20 E = A	AMHN	0			
ΨΣ-002	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Y	6.00	IOYN. 20	ЕПТА	(7)
ΨΣ-004	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Y	6.00	IOYN. 19	ПЕПТЕ	(5)
ΨΣ-011	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Y	6.00	IOYN. 19	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-012	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	Y	6.00	ΣΕΠΤ. 18	ПЕПТЕ	(5)
ΨΣ-502	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	EIY A	6.00	IOYN. 17	ΔΕΚΑ	(10)
	30 E = 2	MAIN				
	30 E = 7		() * *			
$\Psi\Sigma$ -301	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΊΕΣ	ONXYLHYO	5.00	ФЕВР. 18	EEI	(6)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αρ. Πρωτ. : 20210438

	Ар. Прот				A.M.: E16	5024
ΕΠΩΝΥΜΟ	: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ ΟΝΟΜΑ:	I EQPI I				000
ΨΣ-307	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Y	5.00	ФЕВР. 18	ЕПТА	(7)
ΨΣ-503	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Y	5.00	ФЕВР. 19	EΞI	(6)
ΨΣ-507	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Y	5.00	ФЕВР. 18	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-708-ΠΔΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Y	5.00	ФЕВР. 18	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-805	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Y	5.00	ΣΕΠΤ. 18	ЕПТА	(7)
	4o E Ξ A	MHN	0			
ΨΣ-101	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Y	5.00	ΣΕΠΤ. 18	ПЕПТЕ	(5)
ΨΣ-210	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - UNIX	Y	5.00	IOYN. 18	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-320	ΔΙΚΤΎΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	Y	5.00	IOYN. 18	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-504	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Y	5.00	IOYN. 18	ЕПТА	(7)
ΨΣ-529	ΑΝΑΛΎΣΗ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ	Y	5.00	IOYN. 18	EEI	(6)
ΨΣ-710	ΣΥΜΒΟΥ ΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	Y	5.00	IOYN. 18	ЕПТА	(7)
	50 E = 2	AMHN	0			
ΨΣ-305	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Y	5.00	ФЕВР. 19	ЕПТА	(7)
ΨΣ-505	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Y	5.00	ФЕВР. 19	EΞI	(6)
ΨΣ-518	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Y	5.00	ФЕВР. 20	ЕПТА	(7)
ΨΣ-530	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	Y	5.00	ΣЕПТ. 19	$OKT\Omega$	(8)
ΨΣ-801	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΣΥ	5.00	ФЕВР. 19	ЕПТА	(7)
ΨΣ-803	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	Е	5.00	ФЕВР. 19	ΔΕΚΑ	(10)
	60 E E .	AMHN	10			
		Y	5.00	IOYN. 20	ПЕПТЕ	(5)
ΨΣ-326	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΔΙΑΔΙΚΤΎΟΥ		5.00	IOYN. 19	ЕПТА	(7)
ΨΣ-406	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	Y		ΣΕΠΤ. 19	EEI	(6)
ΨΣ-512 ΨΣ-531	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ	Y Y	5.00 5.00	IOYN. 19	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-802	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ	Y	5.00	IOYN. 19	$OKT\Omega$	(8)
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	TWO A	177			
ΨΣ-807	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	E	5.00	IOYN. 19	ΔΕΚΑ	(10)
	. 70 E =	AMH	10-0-1			
ΨΣ-513	ΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	YOYON	5.00	ФЕВР. 20	ΟΚΤΩ	(8)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Αρ. Πρωτ. : 20210438

	Ap. Tiput.	. 2021	0150			
ΕΠΩΝΥΜΟ: ΓΙΑΜΟΥΡΙΔΗΣ ONOMA: Ι		ΓΕΩΡΓΙΟΣ			A.M.: E16024	
ΨΣ-906	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Y	10.00	ФЕВР. 20	Δ EKA	(10)
ΨΣ-208	ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	E	5.00	ФЕВР. 20	ENNEA	(9)
ΨΣ-735	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	Е	5.00	ФЕВР. 20	EEI	(6)
ΨΣ-806	КРУПТОГРАФІА	Е	5.00	ФЕВР. 20	ΔΕΚΑ	(10)
	80 E = A	MHN	0			
ΨΣ-535	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Y	5.00	IOYN. 20	ΔΕΚΑ	(10)
ΨΣ-907	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Y	10.00	IOYN. 20	Δ EKA	(10)
ΨΣ-720	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	E	5.00	IOYN. 20	Δ EKA	(10)
ΨΣ-804	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	E	5.00	IOYN. 20	ENNEA	(9)
ΨΣ-809	ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	E	5.00	IOYN. 20	ENNEA	(9)

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 τον βαθμό πέντε (5) με την αξιολόγηση:

Άριστα: 8.50 - 10.00 Λίαν Καλώς: 6.50 - 8.49

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (i) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου αλλά αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ECTS του μαθήματος προσμετρώνται στο σύνολο.

Καλώς: 5.00 - 6.49

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (ii) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου, ούτε και αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ΕСΤS του μαθήματος δεν προσμετρώνται στο σύνολο.

-Τα μαθήματα τα οποία εμφανίζονται με (iii) δεν λαμβάνονται υπόψη στο γενικό βαθμό πτυχίου αλλά αποτελούν προϋπόθεση για την απόκτησή του. Οι μονάδες ΕCTS του μαθήματος δεν προσμετρώνται στο σύνολο.

Για τη λήψη του Πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 44 μαθήματα.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ/ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Σημείωση:

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από (2) εξάμηνα, με έναρξη την 1η Σεπτεμβρίου και λήξη την 31η Αυγούστου

του επομένου.