A.M.

ναντία Τραγουδαρα

AKH	KYPIAKH	1110200600278

Εζαμηνο	E	3	ά	u	η	vo
---------	---	---	---	---	---	----

<u>Κωδικός</u> 10Ε409	<u>Μάθημα</u> ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	<u>Ομάδα Μαθ.</u> Κ4.ΠΡΟ	<u>Διδ.</u> <u>Mονάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(Σ)2011-2012	<u><b>Βαθμός</b></u> Πεντε	<u>Πτυχ.</u> <u>Υπολ.</u> (5) Ν
10Y604	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	К6.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2008-2009	Εξι	(6) N

#### 7ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u> 10Υ071	<u>Μάθημα</u> ΘΕΜΑ Ι	<u>Ομάδα Μαθ.</u> 0.ΥΠΟ	<u>Διδ.</u> <u>Movάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(Ε) 2014-2015	<u><b>Βαθμός</b></u> Δεκα	<u>Πτυχ.</u> <u>Υπολ.</u> (10) Ν
10E301 10E307	ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	К3.ПРО К3.ПРО	0	EΞ(E)2010-2011 EΞ(X)2010-2011	Επτα Εξι	(7) N (6) N
10E502	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	К5.ПРО	0	ΕΞ(Σ) 2012-2013	Εννεα	(9) N
10Y601	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ι	К6.ҮПО	0	EE(X)2010-2011	Οκτω	(8) N

#### 8ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u> 10Υ081 10Υ063	Μάθημα ΘΕΜΑ ΙΙ ΕΙΣΑΓΩΓΉ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΉ ΣΤΕΡΈΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΉΣ ΠΡΚ.	<u>Ομάδα Μαθ.</u> 0.ΥΠΟ 0.ΥΠΟ	<u>Διδ.</u> <u>Moνάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(Ε) 2014-2015 ΕΞ(Ε)2009-2010	<u><b>Βαθμός</b></u> Δεκα Οκτω	<u>Πτυχ.</u> <u>Υπολ.</u> (10) N (8) N
10Y603	<b>ЧҮХОЛОГІА</b>	К6.ҮПО	0	EE(X)2012-2013	Οκτω	(8) N
10E303	ΡΥΠΑΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ	К6.ПРО	0	EE(E)2009-2010	Еξι	(6) N
10E603	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΙΙ	К6.ПРО	0	EE(E)2009-2010	Πεντε	(5) N
10E607	OPFANIKH XHMEIA	К6.ПРО	0	EE(X) 2014-2015	Επτα	(7) N

Σχόλια - Παρατηρήσεις:

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Α Φ

Σημείωση: Επιτυχής εξέταση

:Βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5 (Πέντε)

Ανεπιτυχής εξέταση Καλώς :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 5,0 και μικρότερος του 6,50 Λίαν καλώς :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 6,50 και μικρότερος του 8,50 Αριστα :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 8,50

1	0	NOMA			A.M.	
APAK	н	YPIAKH			1110200600278	
1						
30 Εξάμηνο						
<u>Κωδικός</u> 10Υ037	<u>Μάθημα</u> ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	<u>Ομάδα Μαθ.</u> 0.ΥΠΟ	<u>Διδ.</u> <u>Mονάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(X)2007-2008	<u>Βαθμός</u> Επτα	<u>Πτυχ</u> <u>Υπολ</u> (7) Ν
ο Εξάμηνο	2					
<u>Κωδικός</u> 10Υ041	<u>Μάθημα</u> MHXANIKH II	<u>Ομάδα Μαθ.</u> 0.ΥΠΟ	<u>Διδ.</u> <u>Μονάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(Ε) 2013-2014	<u><b>Βαθμός</b></u> Πεντε	<u>Πτυχ</u> <u>Υπολ</u> (5) Ν
10Y0323	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ)	0.ҮПО	0	EE(X) 2013-2014	Πεντε	(5) N
10Y043	ΦΥΣΙΚΗ ΙV (ΚΥΜΑΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ) ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	EE(E)2010-2011	Επτα	(7) N
10Y044	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	0.ҮПО	0	EE(E)2011-2012	Πεντε	(5) N
10Y045	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	0.ҮПО	0	EE(E)2010-2011	Πεντε	(5) N
10Y046	ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	0.ҮПО	0	EE(E) 2013-2014	Πεντε	(5) N
Κατεύθυ	νση φοιτητή: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ					
50 Εξάμι	ηνο		2.4			Πτυχ.
Κωδικό	ς Μάθημα	Ομάδα Μαθ.	<u>Διδ.</u> Μονάδ.	Περίοδος	Βαθμός	Υπολ.
10Y05		0.ҮПО	0	EE(E)2010-2011	Πεντε	(5) N
10Y052	2 НАЕКТРОПІКНІ ПРК.	0.ҮПО	0	EE(E)2010-2011	Πεντε	(5) N
10Y05	3 KBANTOMHXANIKH I	0.ҮПО	0	EE(E) 2013-2014	Πεντε	(5) N
10Y05	4 ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ) 2014-2015	Πεντε	(5) N
10Y05	5 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΉ ΦΥΣΙΚΉ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2009-2010	Πεντε	(5) N
60 Εξάι	ιηνο		Διδ.			Πτυχ.
<u>Κωδικ</u> 10Υ06		<u>Ομάδα Μαθ.</u> 0.ΥΠΟ	<u>Μονάδ.</u> 0	<u>Περίοδος</u> ΕΞ(X) 2014-2015	<u>Βαθμός</u> Πεντε	<u>Υπολ</u> (5) N
10Y06	THE PARTY OF THE P	0.ҮПО	0	EE(E)2009-2010	Επτα	(7) N
10Y06	THE PARTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2010-2011	Πεντε	(5) N
10Y06		0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ) 2013-2014	Επτα	(7) N
10Y34	006 ΑΤΟΜΙΚΉ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΉ ΦΥΣΙΚΉ	К4.ПРО	0	EE(E) 2014-2015	Εννεα	(9) N

Σημείωση: Επιτυχής εξέταση Ανεπιτυχής εξέταση :Βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5 (Πέντε) :Βαθμός μικρότερος του 5 (Πέντε) :Καλώς :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 5,0 και μικρότερος του 6,50 :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 6,50 και μικρότερος του 8,50 Αριστα :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 8,50

	ONOMA	A.M.
.2PAKH	KYPIAKH	1110200600278

## 1ο Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Ομάδα Μαθ.	<u>Διδ.</u> Μονάδ.	Περίοδος	Βαθμός		πολ.
10Y014	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	EE(X)2009-2010	Οκτω	(8)	
10Y015	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι	0.ҮПО	0	EE(X)2006-2007	Οκτω	(8)	N
10Y016	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	EE(X)2006-2007	Οκτω	(8)	N
10Y0312	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ) 2012-2013	Πεντε	(5)	N
10Y0317	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΉ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΉΣ ΑΝΑΛΎΣΗΣ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ) 2013-2014	Πεντε	(5)	N

## 2ο Εξάμηνο

** * .			Διδ.				τυγ.
Κωδικός	Μάθημα	Ομάδα Μαθ.	Μονάδ.	Περίοδος	Βαθμός	Y	πολ.
10Y021	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	0.ҮПО	0	EE(X)2012-2013	Πεντε	(5)	N
10Y022	ΑΝΑΛΥΣΗΙΙ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2010-2011	Πεντε	(5)	N
10Y023	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ)	0.ҮПО	0	EE(E)2011-2012	Πεντε	(5)	N
10Y024	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ ΠΡΚ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ)	0.ҮПО	0	EE(E)2006-2007	Οκτω	(8)	N
10Y025	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2007-2008	Πεντε	(5)	N
10Y026	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	EE(E)2006-2007	Εννεα	(9)	N
10Y027	XHMEIA	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2007-2008	Πεντε	(5)	N
10Y028	ХНМЕІА ПРК.	0.ҮПО	0	EE(E)2008-2009	Πεντε	(5)	N

#### 3ο Εξάμηνο

			Διδ.			Πτυχ.	
Κωδικός	Μάθημα	Ομάδα Μαθ.	Μονάδ.	Περίοδος	Βαθμός	Υπολ.	
10Y031	MHXANIKH I	0.ҮПО	0	EE(E) 2013-2014	Πεντε	(5) N	
10Y032	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)	0.ҮПО	0	EE(E) 2014-2015	Πεντε	(5) N	
10Y033	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ(ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2007-2008	Εξι	(6) N	
10Y034	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ) 2014-2015	Εξι	(6) N	
10Y035	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	0.ҮПО	0	ΕΞ(Σ)2007-2008	Πεντε	(5) N	
10Y036	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΠΡΚ.	0.ҮПО	0	EE(X)2009-2010	Επτα	(7) N	

Σημείωση: Επιτυχής εξέταση :Βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5 (Πέντε) Ανεπιτυχής εξέταση :Βαθμός μικρότερος του 5 (Πέντε)

Καλώς Λίαν καλώς Αριστα

:Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 5,0 και μικρότερος του 6,50 :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 6,50 και μικρότερος του 8,50 :Μέσος όρος μεγαλύτερος ή ίσος του 8,50

#### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



# ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια

Πληροφορίες: ΖΩΓΡΑΦΑΚΗ-ΤΟΓΚΑ ΕΥΤΥΧΙΑ,

Τηλέφωνα επικοινωνίας:

AΘHNA 22/1/2016

Αρ. Ηλ/κού Πρωτοκόλλου: 33923

# Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας Πτυχιούχου

Η φοιτήτρια με τα παρακάτω στοιχεία:

Επώνυμο Ονομα **KYPIAKH** ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ **MAPIA** Ονομα Πατέρα ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ονομα Μητέρας 07/04/1988 Ημ/νία γέννησης Τόπος γέννησης ΑΘΗΝΑ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΑΜΥΛΩΝ - ΧΙΟΥ Αριθμ. Δημοτολογίου 3190/3 Δημοτολόγιο 22/12/2006 Αρ. Μητρώου 1110200600278 Ημερ. Α' Εγγραφής

Τρόπος εισαγωγής ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΜΕΛΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ

γράφτηκε για πρώτη φορά στο 1ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματός μας το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007. Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται φοίτηση 8 εξαμήνων.

Η φοιτήτρια έχει επιλέξει την κατεύθυνση ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Η ανωτέρω ανακηρύχθηκε πτυχιούχος την 23/10/2015, ορκίστηκε την 13/01/2016 και έλαβε το πτυχίο Αρ. 4624 με βαθμό 6,22, (ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ).

Η αναλυτική βαθμολογία αναγράφεται στις επόμενες σελίδες και η βαθμολογική κλίμακα εμφανίζεται στις σημειώσεις. Το πιστοποιητικό αυτό χορηγείται κάθε νόμιμη χρήση.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	A.M.
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ	КҮРІАКН	1110200600278

# 1ο Εξάμηνο Διδ. Πτυχ. Ομάδα Μαθ. Μονάδ. Περίοδος Βαθμός <u>Υπολ.</u>

Ομάδα Μαθ. Μάθημα Κωδικός EE(X)2010-2011 Πεντε (5) N 0.ҮПО 0 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι 10Y011 EE(X) 2014-2015 Πεντε (5) N 0.ҮПО ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) 10Y013

Σημείωση: Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή του και αποβάλλεται με τη λήψη του πτυχίου, την αποφοίτηση, ποινή ή διαγραφή. Το ακαδημαϊκό έτος διαρθρώνεται σε δύο (2) εξάμηνα και αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επομένου.