



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη Ιλίσια Τ.Κ. 15701

ΑΘΗΝΑ 10/6/2024

Πληροφορίες:

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210 727 4279, 4682

Αρ. Ηλ/κού Πρωτοκόλλου: 6284

Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας Πτυχιούχου

Η φοιτήτρια με τα παρακάτω στοιχεία:

Επώνυμο	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	Όνομα	ANNA- MARIA
Όνομα Πατέρα	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Όνομα Μητέρας	MARIA
Τόπος γέννησης	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ, ΑΤΤΙΚΗΣ	Ημ/νία γέννησης	23/05/1984
Δημοτολόγιο	ΜΕΛΙΣΣΙΑ	Αριθμ. Δημοτολογίου	
Αρ. Μητρώου	1114200200101	Ημερ. Α' Εγγραφής	24/09/2002
Τρόπος εισαγωγής	ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		

γράφτηκε για πρώτη φορά στο 1ο εξάμηνο σπουδών του Τμήματος μας το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003.
Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται φοίτηση 8 εξαμήνων.

Η ανωτέρω ανακηρύχθηκε πτυχιούχος την 23/03/2012, ορκίστηκε την 07/06/2012 και έλαβε πτυχίο με βαθμό 6,76 (ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ), "ΔΙΑΝ ΚΑΛΩΣ" (Αρ.Πρωτοκόλλου 2054).

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

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	A.M.
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	ANNA- MARIA	1114200200101

1ο Εξάμηνο

Κωδικός	Μάθημα	Ομάδα Μαθ.	Αιδ. Μονάδ. / ECTS	Περίοδος	Βαθμός	Πτυχ. Υπολ.
14Y001	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	0.ΥΠΟ	6 / -	ΕΞ(X)2010-2011	Οκτώ	(8) N
14Y002	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΧΗΜΕΙΑ	0.ΥΠΟ	7 / -	ΕΞ(X)2010-2011	Εξι	(6) N
14Y003	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	0.ΥΠΟ	4 / -	ΕΞ(E)2010-2011	Πεντε	(5) N
14Y004	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(X)2010-2011	Πεντε	(5) N
14Y009	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	0.ΥΠΟ	6 / -	ΕΞ(X) 2002-2003	Εξι	(6) N

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.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	A.M.
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	ANNA- ΜΑΡΙΑ	1114200200101

2ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y005	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	7 / -	ΕΞ(Σ)2008-2009	Οκτω	(8) N
14Y010	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	2 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Οκτω	(8) N
14Y013	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	6 / -	ΕΞ(Ε) 2005-2006	Εξι	(6) N
14Y014	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ Ι	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Επτα	(7) N
14Y026	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Οκτω	(8) N
14Y027	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	0.ΥΠΟ	3 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Πεντε	(5) N

3ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y006	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Πεντε	(5) N
14Y007	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	0.ΥΠΟ	4 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Πεντε	(5) N
14Y015	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Εξι	(6) N
14Y019	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	6 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Εξι	(6) N
14Y021	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	0.ΥΠΟ	8 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Οκτω	(8) N

4ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y008	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	0.ΥΠΟ	4 / -	ΕΞ(Χ)2009-2010	Εξι	(6) N
14Y012	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Επτα	(7) N
14Y016	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	0.ΥΠΟ	8 / -	ΕΞ(Ε) 2005-2006	Επτα	(7) N
14Y017	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Πεντε	(5) N
14Y020	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Εξι	(6) N

5ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y011	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	7 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Εξι	(6) N
14Y022	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ	0.ΥΠΟ	7 / -	ΕΞ(Χ)2011-2012	Εξι	(6) N
14Y023	ΕΙΣ.ΣΤΗΝ ΕΦΑΡ/ΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	6 / -	ΕΞ(Σ)2010-2011	Πεντε	(5) N
14Y028	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	0.ΥΠΟ	4 / -	ΕΞ(Σ)2008-2009	Επτα	(7) N
14E020	ΕΙΔ.ΚΕΦ.ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ	0.ΕΠΙ	6 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Επτα	(7) N

6ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y024	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ	0.ΥΠΟ	5 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Δεκα	(10) N
14E002	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΕΩΡ. ΗΛ. ΑΙΟΛ. ΕΝ. ΠΑΛ.Μ	0.ΕΠΙ	6 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Οκτω	(8) N
14E006	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΙΑ ΓΕΩΜΟΡΦ/ΓΙΑ	0.ΕΠΙ	4 / -	ΕΞ(Ε)2010-2011	Επτα	(7) N

<u>Σημείωση:</u>	Επιτυχής εξέταση	:Βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5 (Πέντε)
	Ανεπιτυχής εξέταση	:Βαθμός μικρότερος του 5 (Πέντε)
	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

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Α.Μ.
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	ANNA- ΜΑΡΙΑ	1114200200101

6ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14E024	ΣΕΙΣΜ.ΕΛΛ.ΚΑΙ ΤΕΚΤ.ΤΩΝ ΛΙΘΟΣΦ. ΠΛΑΚΩΝ	0.ΕΠΙ	6 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Οκτώ	(8) N
14E036	ΕΦΑΡ.ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΜΗΧ.ΟΡΥ	0.ΕΠΙ	5 / -	ΕΞ(Σ) 2004-2005	Δεκα	(10) N
14E040	ΚΟΙΤΑΣΜ/ΓΙΑ ΕΝΕΡΓ.ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	0.ΕΠΙ	2 / -	ΕΞ(Ε)2008-2009	Δεκα	(10) N

7ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14Y025	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	0.ΥΠΟ	10 / -	ΕΞ(Χ)2011-2012	Δεκα	(10) N
14E015	ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	0.ΕΠΙ	7 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Εξι	(6) N
14E019	ΠΑΛΑΙΟΒΟΤΑΝΙΚΗ-ΕΞΕΛ. ΦΥΤΩΝ	0.ΕΠΙ	4 / -	ΕΞ(Χ) 2005-2006	Οκτώ	(8) N
14E052	ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	0.ΕΠΙ	5 / -	ΕΞ(Σ)2008-2009	Πεντε	(5) N

8ο Εξάμηνο

<u>Κωδικός</u>	<u>Μάθημα</u>	<u>Ομάδα Μαθ.</u>	<u>Αιδ. Μονάδ. / ECTS</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Βαθμός</u>	<u>Πτυχ. Υπολ.</u>
14E011	ΕΦΑΡ/ΝΗ ΚΑΙ ΜΑΘ/ΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	0.ΕΠΙ	3 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Πεντε	(5) N
14E018	ΠΑΛΑΙΟΟΙΚΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΣΤΡΩ/ΦΙΑ	0.ΕΠΙ	5 / -	ΕΞ(Χ)2010-2011	Επτα	(7) N
14E031	ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ	0.ΕΠΙ	2 / -	ΕΞ(Σ) 2005-2006	Επτα	(7) N
14E053	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΥΡΩΠΗΣ	0.ΕΠΙ	3 / -	ΕΞ(Σ)2009-2010	Εξι	(6) N

Σχόλια - Παρατηρήσεις :

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΨΑΡΡΗΣ

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