



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΙΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Πανεπιστημιούπολη - Ιωάννινα - ΘΛΑ. (+30)2651007491 - FAX: (+30)2651007008 - www.physics.uoi.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό το Παράρτημα Διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Σχεδιάστηκε για να δίνει περιγραφή της φύσης, του επιπέδου, του υπόβαθρου, του περιεχομένου και του καθεστώτος των σπουδών οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν θα κρίνεται η αξία, και δεν θα υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση. Θα υπάρχουν πληροφορίες και στα οκτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες θα δίδεται η σχετική εξήγηση.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1.1 **Επώνυμο(α):** ██████████
1.2 **Όνομα(τα):** ██████████
1.3 **Έτος γέννησης - Τόπος, Χώρα:** 1992 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΕΛΛΑΔΑ
1.4 **Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός:** ██████████

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 2.1 **Ονομασία του τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και το Περιβάλλον

- 2.2 **Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου:**

Το Πρόγραμμα Σπουδών που ακολούθησε ο φοιτητής δεν έχει κατευθύνσεις.

- 2.3 **Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος ιδρύματος (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων είναι ένα Δημόσιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα. Έχει υποβληθεί σε εξωτερική αξιολόγηση/πιστοποίηση του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία κατά το διάστημα από 6/11/2018 έως 7/11/2018. Η αξιολόγηση/πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε από Επιτροπή Εξωτερικών Αξιολογητών, η οποία ορίστηκε από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (Hellenic Authority For Higher Education). Σύμφωνα με την έκθεση της Επιτροπής Πιστοποίησης, το Εσωτερικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου συμμορφώνεται ικανοποιητικά με τις αρχές του σχετικού Προτύπου Ποιότητας της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.

- 2.4 **Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος που παρέχει τις σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα):**

Όπως στο 2.3

- 2.5 **Γλώσσα (-ες) διδασκαλίας / εξετάσεων:**

Ελληνική / Αγγλική.

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

- 3.1 **Επίπεδο του τίτλου:**

Μεταπτυχιακό

- 3.2 **Επίσημη διάρκεια του προγράμματος:**

Τρία (3) εξάμηνα.

- 3.3 **Απαιτήσεις εισαγωγής:**

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Τμημάτων των Σχολών Θετικών Επιστημών, Περιβαλλοντικών Επιστημών, Πολυτεχνικών, Γεωπονοδασολογικών και Στρατιωτικών Σχολών των Α.Ε.Ι και Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Απόφοιτοι άλλων Τμημάτων μπορεί να γίνουν δεκτοί μετά από απόφαση της Σ.Ε.

4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΑΝ

- 4.1 **Τρόπος σπουδών:**

Πλήρης φοίτηση.

4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος:

90 ECTS (60 ECTS από μαθήματα και 30 ECTS από τη Διπλωματική Εργασία).

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος (π.χ. ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα και οι ατομικοί βαθμοί/διδασκτικές μονάδες/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν):

Τα μαθήματα στα οποία ο ανωτέρω φοιτητής έχει εξεταστεί και έχει πάρει προαγωγίμο βαθμό, καθώς και τα μαθήματα για τα οποία έχει τύχει αναγνώρισης ή απαλλαγής είναι τα:

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Εξεταστική Περίοδος	Βαθμός	Κατάταξη ECTS
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΑΕΠΥ103	Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος	ΥΠ	8.0	ΦΕΒΡ 2020	9	--
ΑΕΠΕ102	Μικρομετεωρολογία	ΕΠ	4.0	ΦΕΒΡ 2020	6	--
ΑΕΠΥ102	Κλιματολογία	ΥΠ	7.0	ΦΕΒΡ 2020	9	--
ΑΕΠΥ101	Μετεωρολογία	ΥΠ	7.0	ΦΕΒΡ 2020	7	--
ΑΕΠΕ104	Περιβαλλοντική Χημεία	ΕΠ	4.0	ΦΕΒΡ 2020	9	--
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΑΕΠΕ202	Μέθοδοι Τηλεπισκόπησης	ΕΠ	4.0	ΙΟΥΝ 2020	9	--
ΑΕΠΕ205	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΕΠ	4.0	ΣΕΠΤ 2020	9	--
ΑΕΠΥ201	Φυσική της Ατμόσφαιρας	ΥΠ	9.0	ΙΟΥΝ 2020	9	--
ΑΕΠΥ202	Δυναμική Μετεωρολογία	ΥΠ	9.0	ΙΟΥΝ 2021	6	--
ΑΕΠΕ204	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΕΠ	4.0	ΙΟΥΝ 2020	9	--
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΑΕΠΥ301	Διπλωματική Εργασία	ΑΛΛΟ	30.0	ΦΕΒΡ 2022	10	--
ΣΥΝΟΛΟ			90			

Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία: «Επίδραση των περιοριστικών μέτρων λόγω covid-19 στο φορτίο των ατμοσφαιρικών αερολυμάτων σε παγκόσμια κλίμακα»

Συνομογραφίες

ΥΠ: Υποχρεωτικό

ΞΓ: Ξένη Γλώσσα

ΑΛΛΟ: Άλλο

ΕΠ: Επιλογής

ΠΡΟ: Προαιρετικό

ΑΠ* : Απαλλαγή/Κατοχύρωση βαθμού

ΥΕ: Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν

ΕΛΠ: Ελεύθερης επιλογής

ΑΚ: Ακαθόριστο

** : Κατοχύρωση μέσω Erasmus+

Σε περίπτωση που εμφανίζεται διπλή παύλα στο πεδίο Κατάταξη ECTS, τότε είτε δεν συμπληρώθηκε ο ελάχιστος αριθμός των 100 εξεταζόμενων φοιτητών για το συγκεκριμένο μάθημα είτε το μάθημα προέρχεται από απαλλαγή/κατοχύρωση.

Κατηγοριοποίηση Επιδόσεων

Η κατηγοριοποίηση των επιδόσεων των φοιτητών γίνεται με βάση τη σχετική κλίμακα βαθμολογίας του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων, ως εξής (Κατάταξη ECTS - Ποσοστό Φοιτητών που συνήθως επιτυγχάνουν το βαθμό): Βαθμός Α = 10% (των καλύτερων επιδόσεων), Β= επόμενο 25%, C= επόμενο 30%, D= επόμενο 25%, E=10% (των χειρότερων επιδόσεων). Η κατάταξη υπολογίζεται σε ένα δείγμα τουλάχιστον 100 φοιτητών ή διαφορετικά σε συγκριτικά στατιστικά στοιχεία των επιδόσεων των φοιτητών τουλάχιστον των τριών (3) τελευταίων ακαδημαϊκών ετών (ΦΕΚ 1466/13-8-2007, τεύχος Β', άρθρο 4).

4.4 Σύστημα βαθμολογίας και αν υπάρχει, κλίμακα κατανομής των βαθμών:

Στην Ελληνική Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, ακολουθείται η δεκαβάθμια (1-10) κλίμακα βαθμολογίας επιδόσεων τόσο για τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών όσο και για τον τελικό βαθμό πτυχίου.

Πιο συγκεκριμένα, ο βαθμός του πτυχίου ακολουθεί την παρακάτω βαθμολογική κλίμακα και χαρακτηρισμούς, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 22444/Β1(ΦΕΚ 310/10-3-2005):

Άριστα: 8.50- 10.00

Λίαν Καλώς: 6.50- 8.49

Καλώς: 5.00- 6.49

Ελάχιστος προαγωγίμος βαθμός: 5.00

4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα):

"ΑΡΙΣΤΑ" 8,74 Το δίπλωμα απονεμήθηκε στις 6/4/2022.

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές:

Δυνατότητα εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής.

5.2 Επαγγελματικό καθεστώς (εάν υπάρχει):

1. Μετεωρολόγος
2. Κλιματολόγος
3. Περιβαλλοντολόγος

6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες:

6.1.1 ERASMUS:

Ο φοιτητής δεν συμμετείχε σε πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών Erasmus.

6.1.2 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ:

Ο φοιτητής δεν συμμετείχε σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης.

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών:

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

7.1 Ημερομηνία Έκδοσης: 16/11/2022

7.2 Υπογραφή: Σαμουήλ Κοέν

7.3 Ιδιότητα: Πρόεδρος Τμήματος

7.4 Σφραγίδα:

8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(i) Δομή και Λειτουργία

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 16, η Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην Ελλάδα είναι δημόσια και παρέχεται δωρεάν. Με το Νόμο 4485/2017 καθορίζεται η διάρθρωση της Ανώτατης Εκπαίδευσης και η Νομική μορφή των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.

Η Ανώτατη Εκπαίδευση έως το 2018 (Ν. 4009/2011 και 4485/2017 διακρινόταν σε δύο τομείς:

α) Τον Πανεπιστημιακό Τομέα (Α.Ε.Ι.), ο οποίος περιελάμβανε τα Πανεπιστήμια, τα Πολυτεχνεία, την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών (ΑΣΚΤ), το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (εξ αποστάσεως προπτυχιακή και μεταπτυχιακή εκπαίδευση) και το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (παροχή ανώτατης εκπαίδευσης σε ξένη γλώσσα).

β) Τον Τεχνολογικό Τομέα (Τ.Ε.Ι.), ο οποίος περιελάμβανε τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).

Με τις διατάξεις των Νόμων 4521/2018, 4559/2018, 4589/2018 και 4610/2019 τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα εντάχθηκαν στα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα. Από το 2018 και μετά η Ανώτατη Εκπαίδευση περιλαμβάνει τον Πανεπιστημιακό Τομέα (Πανεπιστήμια, Πολυτεχνεία, την Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και τα πρώην Τ.Ε.Ι.) και τον Τεχνολογικό Τομέα (Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ΑΣΠΑΙΤΕ).

Λειτουργούν επίσης Κρατικά Ιδρύματα που είναι ισότιμα με τα Ιδρύματα του Πανεπιστημιακού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και απονέμουν ισότιμα πτυχία με αυτά (Ανώτατα Στρατιωτικά Ιδρύματα ΑΣΕΙ κ.α.), καθώς και Κρατικά Ιδρύματα ισότιμα με τα Ιδρύματα του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης (Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού ΑΕΝ κ.α.). Τέλος η επαγγελματική και κάθε άλλη ειδική εκπαίδευση παρέχεται από το κράτος σε σχολές ανώτερης βαθμίδας υπό την εποπτεία άλλων Υπουργείων και η φοίτηση σε αυτές δεν υπερβαίνει τα τρία έτη.

(ii) Εισαγωγή

Η πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση προϋποθέτει την κατοχή απολυτηρίου Λυκείου (Γενικού ή Επαγγελματικού). Ο αριθμός εισακτέων για όλα τα Ακαδημαϊκά Τμήματα βασίζεται στις προγραμματισμένες διαθέσιμες θέσεις (numerus clausus) που καθορίζονται κάθε χρόνο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Η εισαγωγή σε μια Σχολή ή ένα Τμήμα καθορίζεται από την επίδοσή των υποψηφίων σε εισαγωγικές εξετάσεις εθνικού επιπέδου, τις προτιμήσεις σχολών/τμημάτων από τους υποψηφίους και το Γενικό Βαθμό Πρόσβασης¹ τους. Σε ορισμένα Τμήματα απαιτείται επιπλέον εξέταση ενός ή περισσότερων ειδικών μαθημάτων ή πρακτικών δοκιμασιών για την εισαγωγή των υποψηφίων σε αυτά (π.χ. Σχέδιο για την Αρχιτεκτονική).

Η εισαγωγή φοιτητών στο Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και εφεξής γίνεται μόνο μέσω εισαγωγικών εξετάσεων πανελλαδικού επιπέδου που διοργανώνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του

άρθρου 19 του Νόμου 4559/2018 (Α' 142), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Ν. 4589/2019 (Α' 13)).

Η εισαγωγή φοιτητών στο Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών Τέχνης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων γίνεται με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις σύμφωνα με την Υπουργική απόφαση Φ.151/17712/Α5 ΦΕΚ 418/Β/2017.

(iii) Τίτλοι Σπουδών

Πρώτος κύκλος σπουδών: Συνίσταται στην παρακολούθηση προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που οδηγεί στην απόκτηση αντίστοιχου Πτυχίου ή Διπλώματος. Το πτυχίο/δίπλωμα οδηγεί στην αγορά εργασίας, καθώς και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε σπουδές του δεύτερου και τρίτου κύκλου σπουδών. Η διάρκεια σπουδών στο προπτυχιακό επίπεδο κυμαίνεται από τέσσερα (4) έως έξι (6) έτη. Το διδακτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα, ενώ κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο περιλαμβάνει εκπαιδευτικές δραστηριότητες που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Εγγεγραμμένοι φοιτητές στα Τμήματα των πρώην Τ.Ε.Ι. (κατά την έναρξη ισχύος των ανωτέρω νόμων) ολοκληρώνουν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Τ.Ε.Ι. εισαγωγής τους και λαμβάνουν τον αντίστοιχο τίτλο σπουδών Τμήματος επιπέδου Τ.Ε.Ι.

Δεύτερος κύκλος σπουδών: Συνίσταται στην παρακολούθηση προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, το οποίο ολοκληρώνεται με την απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Η κανονική διάρκεια φοίτησης σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών είναι κατ' ελάχιστο δύο (2) εξάμηνα και τα μαθήματα αντιστοιχούν κατ' ελάχιστο σε 30 πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά εξάμηνο.

Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου: Η επιτυχής ολοκλήρωση ορισμένων προγραμμάτων σπουδών του πρώτου κύκλου διάρκειας δέκα (10) υποχρεωτικών εξαμήνων και εφόσον πληρούνται τα κριτήρια του Νόμου 4485/2017, οδηγούν στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος.

Τρίτος κύκλος σπουδών: περιλαμβάνει την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής διάρκειας τουλάχιστον τριών (3) πλήρων ημερολογιακών ετών και ολοκληρώνεται με την απονομή διδακτορικού τίτλου.

Εθνικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας: Με τις διατάξεις του ν.3374/2005 θεσμοθετήθηκε η διασφάλιση της ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση και το σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων, καθώς προσδιορίστηκε το πλαίσιο των διαδικασιών και των κριτηρίων για την αξιολόγηση των ακαδημαϊκών Τμημάτων και για την πιστοποίηση των σπουδών των φοιτητών, στοχεύοντας μεταξύ άλλων, στην ενίσχυση της κινητικότητας των φοιτητών και συμβάλλοντας στη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης. Με την εφαρμογή των Νόμων 4009/2011 και 4653/2020 η Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.) πιστοποιεί την ποιότητα στην ανώτατη εκπαίδευση.

Λεπτομερής περιγραφή του Εθνικού Συστήματος Ανώτατης Εκπαίδευσης υπάρχει και στον Εθνικό Φάκελο που συντάχθηκε από την Ελληνική Υπηρεσία του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Εκπαίδευση ΕΥΡΥΔΙΚΗ.

https://webgate.ec.europa.eu/efis/mwikis/eurydice/index.php/Greece:Higher_Education

<http://www.eurydice.org>

¹ Γενικός Βαθμός Πρόσβασης (ΓΒΠ) είναι ο μέσος όρος των βαθμών πρόσβασης των έξι ή επτά μαθημάτων που εξετάζονται πανελλαδικά, με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων. Ο Γενικός Βαθμός Πρόσβασης σε συνδυασμό με τις επιδόσεις στα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας των επιστημονικών πεδίων καθορίζει τα μόρια κάθε υποψήφιου και αυτά με τη σειρά τους ρυθμίζουν την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.