



# **“ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ”**

## **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΕΠΑΛ**

*Έκδοση 1.0, Ιούνιος 2019*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

<b>1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....</b>	<b>5</b>
1.1 ΣΤΟΧΟΣ - ΣΚΟΠΟΣ .....	5
1.2 ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	5
1.3 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ .....	5
1.3.1 ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ .....	5
1.3.2 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ .....	5
1.3.3 ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ.....	5
1.3.4 ΑΝΑΙΡΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ.....	6
1.4 ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ .....	6
<b>2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.....</b>	<b>7</b>
2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ .....	7
2.2 ΜΕΝΥ ΧΡΗΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ .....	7
2.2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ .....	7
2.2.2 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	8
2.2.3 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ.....	8
2.2.4 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	8
<b>3 ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΝΕΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ .....</b>	<b>9</b>
3.1 ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ .....	9
3.2 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ GDPR .....	9
3.3 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΦΟΡΜΑ.....	10
3.4 ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ (TIMER).....	11
3.5 ΦΟΡΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ .....	12
3.6 ΦΟΡΜΑ ΤΟΜΕΑ .....	14
3.7 ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ .....	15
3.7.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ.....	15
3.7.2 ΚΟΥΜΠΙΑ ΦΟΡΜΑΣ.....	17
3.7.3 ΚΕΝΑ ΣΤΗ ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ .....	18
3.7.4 ΣΧΟΛΕΣ Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ.....	18
3.7.5 ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΧΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ .....	19
3.8 ΦΟΡΜΑ ΣΥΝΟΨΗΣ .....	19

3.9	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ .....	21
<b>4</b>	<b>ΥΠΟΒΟΛΗ-ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....</b>	<b>24</b>
4.1	Υποβολή – Οριστικοποίηση .....	24
4.2	Οριστικοποίηση .....	24
4.3	ΑΝΑΙΡΕΣΗ Οριστικοποίησης Μηχανογραφικού.....	27

## ΛΙΣΤΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα Εφαρμογής .....	7
Εικόνα 2: Menu συστήματος.....	7
Εικόνα 3: Εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Κωδικού Ασφαλείας του υποψηφίου.....	9
Εικόνα 4: Λανθασμένη εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Ασφαλείας του υποψηφίου .....	9
Εικόνα 5: Ενημέρωση για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα .....	10
Εικόνα 6: Ονοματεπώνυμο υποψηφίου .....	10
Εικόνα 7: Έξοδος από την εφαρμογή.....	11
Εικόνα 8: Αρχική Σελίδα .....	11
Εικόνα 9: Ενημέρωση βημάτων .....	11
Εικόνα 10: Timer .....	11
Εικόνα 11: Προσωπικά στοιχεία υποψηφίου .....	12
Εικόνα 12: Σχολείο απόκτησης κωδικού ασφαλείας.....	12
Εικόνα 13: Κατηγορία υποψηφίου .....	13
Εικόνα 14: Ένδειξη για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού .....	13
Εικόνα 15: Ειδικά Μαθήματα .....	14
Εικόνα 16: Στοιχεία Επικοινωνίας.....	14
Εικόνα 17: Τομέα .....	14
Εικόνα 18: Φόρμα Σχολών Προτίμησης.....	15
Εικόνα 19: Τομέας – Σχολές ή Τμήματα – Σειρά Επιλογής .....	16
Εικόνα 20: Σειρά προτιμήσεων .....	17
Εικόνα 21: Παράδειγμα στο οποίο λείπει η τέταρτη επιλογή του χρήστη.....	18
Εικόνα 22: Παράδειγμα στο οποίο υπάρχει η ίδια σειρά προτίμησης σε δύο Σχολές ή Τμήματα .....	19
Εικόνα 23: Εισαγωγή Σχολής.....	19
Εικόνα 24: Οθόνη σύνοψης .....	21
Εικόνα 25: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 1) .....	22
Εικόνα 26: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 2) .....	23
Εικόνα 27: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 1) .....	25
Εικόνα 28: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 2) .....	26

# 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 1.1 ΣΤΟΧΟΣ - ΣΚΟΠΟΣ

Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο οι υποψήφιοι των ΕΠΑΛ μπορούν να προσπελάσουν και να χρησιμοποιήσουν το «**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**» για την ηλεκτρονική καταχώριση του Μηχανογραφικού τους Δελτίου στην Κεντρική Βάση του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Στόχος του Πληροφοριακού Συστήματος είναι η καταγραφή των επιλογών των υποψηφίων για εισαγωγή στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, μέσω του θεσμού των Πανελλαδικών Εξετάσεων.

## 1.2 ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Το **ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ** είναι προσπελάσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση.



## 1.3 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

### 1.3.1 ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Η διαδικασία κατάθεσης των Μηχανογραφικών Δελτίων από πλευράς υποψηφίων απαιτεί τη χρήση του μοναδικού –για κάθε υποψήφιο ξεχωριστά – **ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ** καθώς και του σχετικού **ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**, τον οποίο ο υποψήφιος έχει δημιουργήσει σε προγενέστερο χρονικό σημείο στη Σχολική του Μονάδα.

Με τη χρήση των παραπάνω στοιχείων, ο υποψήφιος μπορεί να προσπελάσει το σύστημα για την καταχώριση του Μηχανογραφικού του δελτίου, επιλέγοντας τις Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης που τον ενδιαφέρουν, με τη σειρά προτεραιότητας που ο ίδιος επιθυμεί.

### 1.3.2 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Ο υποψήφιος, ακολουθώντας τα βήματα που έχει κάνει κατά την αρχική καταχώριση του Μηχανογραφικού του Δελτίου, μπορεί να εισέλθει στο σύστημα και να προβεί σε τροποποιήσεις των επιλογών του Μηχανογραφικού του Δελτίου, όσες φορές επιθυμεί μέσα στις προβλεπόμενες ημερομηνίες και να προβεί σε **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**.

### 1.3.3 ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Όταν ο υποψήφιος κρίνει πως το Μηχανογραφικό του Δελτίο είναι οριστικό και έτοιμο για καταχώριση στο Υπουργείο και εντός των προβλεπόμενων χρονικών ορίων, θα πρέπει να προβεί στην τελική πράξη **ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ** του Μηχανογραφικού του (βλ. κεφάλαιο 4), μέσω

της οποίας γίνεται η τελική και οριστική υποβολή του Μηχανογραφικού Δελτίου στο Υπουργείο.

#### 1.3.4 ΑΝΑΙΡΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Παρότι η διαδικασία τροποποίησης των συμπληρωμάτων από τους υποψηφίους μηχανογραφικών δελτίων θα είναι διαθέσιμη για εύλογο χρονικό διάστημα, δίδεται η δυνατότητα **ΑΝΑΙΡΕΣΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ**, ώστε να δοθεί η δυνατότητα στον υποψήφιο να διορθώσει ενδεχόμενες λανθασμένες επιλογές.

Η διαδικασία αναίρεσης θα είναι αυστηρά εντός της ημερομηνίας υποβολής του μηχανογραφικού δελτίου και προϋποθέτει την προσέλευση του υποψηφίου στη Σχολική του Μονάδα (σε εργάσιμες ώρες και μέρες), καθώς μόνο μέσω της Σχολικής Μονάδας θα μπορέσει να γίνει αναίρεση της οριστικοποίησης του Μηχανογραφικού. Εν συνεχείᾳ, ο υποψήφιος θα πρέπει να **οριστικοποιήσει ξανά** το Μηχανογραφικό του Δελτίο ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφουμε στο κεφάλαιο 4.

Η διαδικασία αναίρεσης οριστικοποιημένων μηχανογραφικών δελτίων, θα είναι αυστηρά εντός της ημερομηνίας υποβολής του μηχανογραφικού δελτίου.

#### 1.4 ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

Το **ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ** είναι διαδικτυακή εφαρμογή. Για τη χρήση και λειτουργία του **ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ** απαιτείται η χρήση απλώς και μόνο ενός ευρέως διαδεδομένου φυλλομετρητή (browser).

Το **ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ** έχει δοκιμαστεί και λειτουργεί στους φυλλομετρητές Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Opera και Internet Explorer και εξασφαλίζει συμβατότητα με την πλειοψηφία των σύγχρονων φυλλομετρητών (πέραν των προαναφερομένων).



Προσοχή!

Απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία του Πληροφοριακού συστήματος στο φυλλομετρητή σας αποτελεί η ενεργοποίηση της χρήσης **cookies**.

Ο τρόπος ενεργοποίησης των cookies διαφέρει τόσο από φυλλομετρητή σε φυλλομετρητή όσο και σε διαφορετικές εκδόσεις φυλλομετρητών και κατά συνέπεια δεν μπορεί να αποτελέσει μέρος του παρόντος εγχειριδίου.

## 2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

### 2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ

Κατά την είσοδο στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ο υποψήφιος πλοηγείται στην αρχική σελίδα της εφαρμογής όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.



### Καλώς ήλθατε στην εφαρμογή Ηλεκτρονικού Μηχανογραφικού 2019

Από την **Παρασκευή 21-06-2019**, οι υποψήφιοι Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων, μπορείτε να υποβάλετε ηλεκτρονικά το Μηχανογραφικό σας Δελτίο (Μ.Δ.) στην παρούσα ηλεκτρονική διεύθυνση. Υπενθυμίζεται ότι, για να εκδώσετε κωδικό ασφαλείας, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο Λύκειο, στο οποίο έχετε υποβάλει την αίτηση-δήλωση για συμμετοχή στις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Εάν ανήκετε στην κατηγορία του 10%, έχετε τη δυνατότητα να απευθυνθείτε σε οποιοδήποτε ημερήσιο Γενικό ή Επαγγελματικό Λύκειο αντίστοιχα.

Επιπομπαίνεται ότι από τις 21-06-2019 μπορείτε να υποβάλλετε **μόνο τρόχιερο** Μηχανογραφικό Δελτίο και **μετά την ανακοίνωση** των βαθμών των Γενικών και των Επαγγελματικών Λυκείων, μπορείτε να προβείτε στην τελική **Οριστικοποίηση** του Μηχανογραφικού σας Δελτίου.

Επιπροσθέτως, στον παρόντα ιατόποτο μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης της εφαρμογής, τις βάσεις, τα στατιστικά προτιμήσεων και βαθμών του προηγούμενου έτους, το υπόδειγμα του έντυπου Μ.Δ., καθώς και το ηλεκτρονικό Μ.Δ.

Τέλος, υπενθυμίζεται ότι **εντός της προθεσμίας υποβολής** έχετε δικαίωμα **αναίρεσης της οριστικοποίησης** του Μηχανογραφικού σας Δελτίου, με βάση τα αναγραφόμενα στην εγκύλιο που μπορείτε να δείτε στον σχετικό σύνδεσμο.

[Είσοδος Υποψηφίου](#)

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα Εφαρμογής

Για την εισαγωγή του στο σύστημα, θα πρέπει να πατήσει το κουμπί

[Είσοδος Υποψηφίου](#).

### 2.2 ΜΕΝΟ ΧΡΗΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

Στην αρχική σελίδα, πέραν των συνδέσμων για την εισαγωγή στο σύστημα, υπάρχει διαθέσιμο και **menu** με χρηστικές επιλογές. Το menu συνοδεύει το σύστημα σε όλη τη διάρκεια πλοήγησης σε αυτό και ανεξάρτητα της οθόνης στην οποία βρίσκεται ο υποψήφιος. Η δομή του menu του συστήματος, παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί ενώ η λειτουργικότητα των επιλογών αναλύεται στις ενότητες που ακολουθούν.

[Αρχική Σελίδα](#) [Οδηγίες Χρήσης](#) [Στατιστικά](#) [Χρήσιμες Πληροφορίες](#)

[Είσοδος](#)

Εικόνα 2: Μενού συστήματος

#### 2.2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ

Η σελίδα που σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας επαναφέρει τον υποψήφιο στην Αρχική Σελίδα του συστήματος.

### 2.2.2 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ο πρώτος σύνδεσμος στο προσφερόμενο τελού είναι οι **Οδηγίες Χρήσης**. Πρόκειται για συνδέσμους που δίνουν στον χρήστη τη δυνατότητα να πλοηγηθεί στα εγχειρίδια χρήσης του συστήματος.

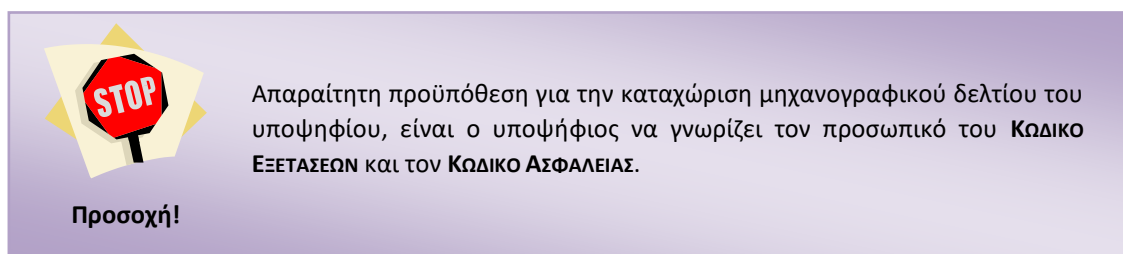
### 2.2.3 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Ο δεύτερος σύνδεσμος στο τελού είναι τα **Στατιστικά**. Ο σύνδεσμος αυτός προσφέρει στους υποψηφίους τη δυνατότητα να κατεβάσουν αρχεία με στατιστικές αναφορές για τις Σχολές ενδιαφέροντός τους. Υπάρχουν στατιστικά για τους βαθμούς πρόσβασης στις Σχολές, για τον αριθμό επιτυχόντων παρελθόντων χρόνων κ.α.

### 2.2.4 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ακολουθεί ο σύνδεσμος **Χρήσιμες Πληροφορίες** που περιλαμβάνει έντυπα και συνδέσμους χρηστικά για τον υποψήφιο.

### 3 ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΝΕΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ



#### 3.1 ΑΓΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Στη οθόνη αυτή ο υποψήφιος καλείται να εισάγει τον **Κωδικό Εξετάσεων** και τον **Κωδικό Ασφαλείας** όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



Εικόνα 3: Εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Κωδικού Ασφαλείας του υποψηφίου

Για να προχωρήσει σε επόμενο βήμα, μετά την είσοδο του **Κωδικού Εξετάσεων** και του **Κωδικού Ασφαλείας**, ο υποψήφιος πατάει το κουμπί **Είσοδος**.

Σε περίπτωση λανθασμένης εισαγωγής στοιχείων, το σύστημα ενημερώνει τον υποψήφιο με σχετικό μήνυμα, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί

- Τα στοιχεία που δώσατε είναι εσφαλμένα

Κωδ. Εξετάσεων	<input type="text" value="99999999"/>
Κωδικός Ασφαλείας	<input type="text" value="*"/>

Εικόνα 4: Λανθασμένη εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Ασφαλείας του υποψηφίου

#### 3.2 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ GDPR

Μετά την πρώτη επιτυχή σύνδεση στην εφαρμογή του Μηχανογραφικού Δελτίου, ο υποψήφιος ενημερώνεται άπαξ για τη νομιμότητα της επεξεργασίας των δεδομένων

προσωπικού χαρακτήρα όπως απορρέει από τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (GDPR). Σε περίπτωση που επιθυμεί να διαβάσει την ενημέρωση για την επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων μπορεί να πλοιογηθεί στον σύνδεσμο Χρήσιμες Πληροφορίες και στη συνέχεια Ενημέρωση Επεξεργασίας Προσωπικών Δεδομένων.

### Γενικός Κανονισμός Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

#### Νομιμότητα της επεξεργασίας

Σύμφωνα με το άρθρο 6 του κανονισμού 679/2016 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/EK (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), εξασφαλίζεται η νομιμότητα της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα για λόγους άσκησης δημόσιας εξουσίας.

#### Υπεύθυνοι επεξεργασίας και εκτελούντες την επεξεργασία

Υπεύθυνος επεξεργασίας των δεδομένων είναι το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

#### Έκπτωσης επεξεργασίας

Έκπτωσης επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι να εξυπηρετηθεί από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων η σιαστικά εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, κατά οικαδικαϊκό έτος 2019-2020, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

#### Αποδέκτες

Αποδέκτης των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

#### Δικαιώματα του υποκειμένου των δεδομένων

Το υποκείμενο των δεδομένων έχει δικαίωμα πρόσβασης στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το ίδιο έχει καταχωρίσει και διατηρεί το δικαίωμα διόρθωσης των στοιχείων αυτών κατά το χρονικό διάστημα λειτουργίας της ηλεκτρονικής εφαρμογής υποβολής μηχανογραφικού δελτίου, υποβάλλοντας τα διορθωμένα στοιχεία στην ηλεκτρονική εφαρμογή. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, μετά τη λήψη της προθεσμίας υποβολής και εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος, επιτρέπεται μόνο η μερική ή ολική ανάκληση της δήλωσης προτυπώσεων. Μετά τη λήψη του χρονικού αυτού διαστήματος, το υποκείμενο των δεδομένων έχει δικαίωμα να προβάλλει το ηλεκτρονικό μηχανογραφικό δελτίο αλλά δεν επιτρέπεται καμία μεταβολή, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Συνέχεια

Εικόνα 5: Ενημέρωση για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

### 3.3 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΦΟΡΜΑ

Με την εισαγωγή του υποψηφίου στο σύστημα, εμφανίζονται λειτουργικά στοιχεία στη φόρμα, ώστε να διευκολύνουν τον υποψήφιο στην πλοιόγησή του.

Το πρώτο στοιχείο το οποίο γίνεται διαθέσιμο στην οθόνη είναι το ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ του υποψηφίου, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



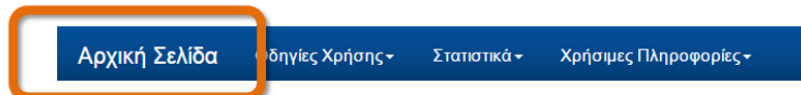
Εικόνα 6: Ονοματεπώνυμο υποψηφίου

Σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας, ο υποψήφιος μπορεί επίσης να εξέλθει της εφαρμογής (για την εισαγωγή του θα πρέπει να επαναλάβει τα βήματα αυθεντικοποίησης που περιγράφουμε στο κεφάλαιο 3.1), με το πάτημα του συνδέσμου 'Έξοδος', όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



Εικόνα 7: Έξοδος από την εφαρμογή

Επίσης, σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας, ο υποψήφιος μπορεί να εξέλθει του συστήματος και να επανέλθει στην αρχική σελίδα αυτού, με το πάτημα του σχετικού συνδέσμου όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



Εικόνα 8: Αρχική Σελίδα

Τέλος, κατά τη διαδικασία μετάβασης μεταξύ διαδοχικών φορμών, εμφανίζεται στη διεπαφή σχετική **μπάρα ενημέρωσης**, στην οποία κάθε φορά είναι **επιλεγμένη** η τρέχουσα φόρμα, έτσι ώστε ο υποψήφιος να είναι ενήμερος, τόσο για τα βήματα που έχει ήδη διανύσει στην όλη διαδικασία, όσο και για τα εναπομέναντα για την ολοκλήρωσή της. Σχετικό παράδειγμα παραθέτουμε στην εικόνα που ακολουθεί, στο οποίο φαίνεται πως ο υποψήφιος βρίσκεται στη φόρμα με τον τίτλο **Γενικά Στοιχεία**.

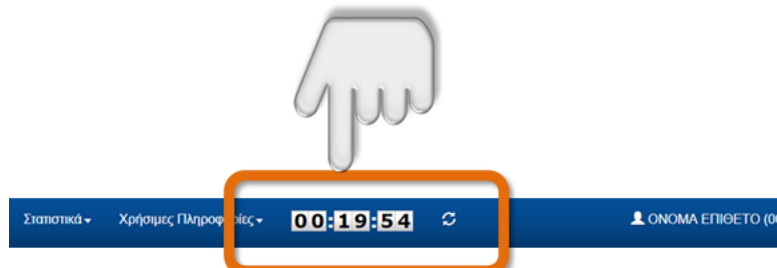
Γενικά / Επιστημονικά Πεδία / Επιλογή Τμημάτων / Σύνοψη / Εκτύπωση Αίτησης

Εικόνα 9: Ενημέρωση βημάτων

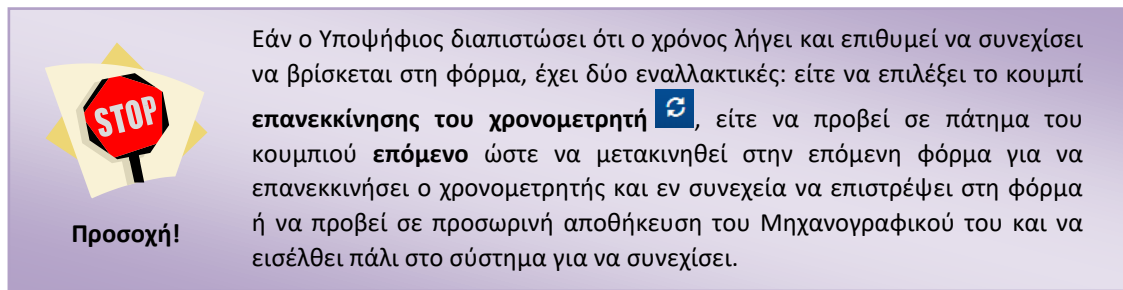
### 3.4 ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗ (TIMER)

Σε όλη τη διάρκεια χρήσης του πληροφοριακού συστήματος από τους υποψηφίους, λειτουργεί χρονομετρητής στο menu της εφαρμογής, ο οποίος κάθε φορά δείχνει στον χρήστη το χρονικό διάστημα το οποίο το σύστημα μπορεί ακόμη να παραμείνει ενεργό, χωρίς ο χρήστης του να έχει προβεί σε κάποια αλλαγή ή αποθήκευση.

Χρόνος που απομένει για να κλείσει το σύστημα.  
Ανανεώνεται όταν ο χρήστης αλλάζει οθόνη.

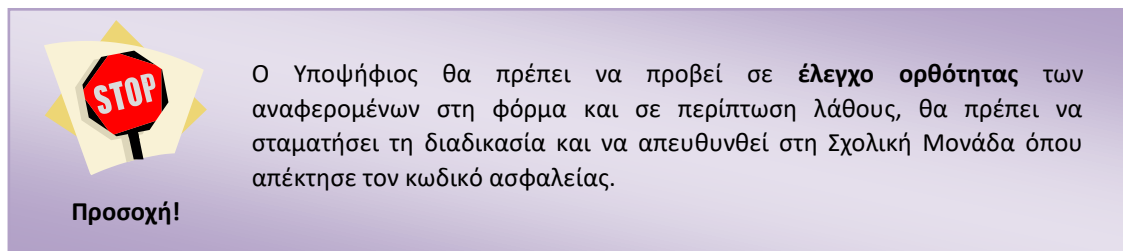


Εικόνα 10: Timer



### 3.5 ΦΟΡΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Στο πρώτο βήμα της διαδικασίας, ο υποψήφιος οδηγείται στη φόρμα των Γενικών Στοιχείων. Τα περισσότερα από τα πεδία στη φόρμα αυτή είναι ήδη συμπληρωμένα από τα στοιχεία που έχουν συλλεχθεί από το σχολείο που φοιτά, καθώς και από τις επιλογές του στην Αίτηση – Δήλωση.



Η φόρμα Γενικών Στοιχείων, αποτελείται από ένα σύνολο υποφορμών. Η πρώτη υποφόρμα είναι τα Προσωπικά Στοιχεία του υποψηφίου, όπως φαίνεται και στο σχήμα το οποίο ακολουθεί.

Προσωπικές πληροφορίες	
Επώνυμο	<input type="text"/> ΕΠΙΘΕΤΟ
Όνομα	<input type="text"/> ΟΝΟΜΑ
Όνομα Πατέρα	<input type="text"/> ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
Όνομα Μητέρας	<input type="text"/> ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
Φύλο	<input type="text"/> Άρρεν

Εικόνα 11: Προσωπικά στοιχεία υποψηφίου

Ακολουθεί η υποφόρμα στην οποία παρουσιάζεται το σχολείο απόκτησης του Κωδικού Ασφαλείας του υποψηφίου όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.

Σχολείο Απόκτησης Κωδικού Ασφαλείας	
Σχολείο	<input type="text"/> ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (Δοκιμαστικό)

Εικόνα 12: Σχολείο απόκτησης κωδικού ασφαλείας

Ακολουθεί η υποφόρμα στην οποία παρουσιάζονται πληροφορίες για την κατηγορία του υποψηφίου όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.

Κατηγορία Υποψηφίου		
Κατηγορία Υποψηφίου	<input checked="" type="checkbox"/>	ΜΑΘΗΤΗΣ
Ειδικότητα	<input checked="" type="checkbox"/>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Τύπος Εξέτασης	<input checked="" type="checkbox"/>	ΕΠΑΛ

Εικόνα 13: Κατηγορία υποψηφίου

Στη συνέχεια εμφανίζεται μόνο για τους υποψήφιους που έδωσαν εξετάσεις φέτος και τους υποψήφιους κατηγορίας 10% του έτους 2018, η υποφόρμα Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού με τη σχετική πληροφορία για τον υποψήφιο. Οι υποψήφιοι που δεν είχαν δηλώσει ότι θα δώσουν τις σχετικές εξετάσεις για τα Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού στην αίτηση-δήλωση τον Μάρτιο, δε θα μπορούν να επιλέξουν τα Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού σε επόμενο βήμα της εφαρμογής διότι δε θα εμφανίζονται στο Μηχανογραφικό τους Δελτίο. Σημειώνεται όμως ότι όλοι οι υποψήφιοι κατηγορίας 10% του έτους 2017 θα μπορούν να βλέπουν και να επιλέγουν τα Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού στο Μηχανογραφικό τους Δελτίο διότι η δήλωση αυτή δε γινόταν το συγκεκριμένο έτος.

Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού		
Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ	<input checked="" type="checkbox"/>	Nαι

Εικόνα 14: Ένδειξη για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

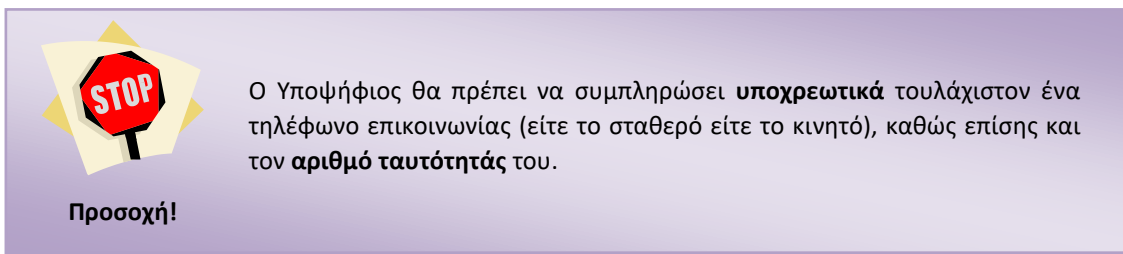
 <b>Πληροφορία</b>	<p>Ο Υποψήφιος που θα δώσει εξετάσεις το ακαδ. Έτος 2018-19, καθώς και ο υποψήφιος κατηγορίας 10% του έτους 2018, έχει δηλώσει αν ενδιαφέρεται ή όχι για εισαγωγή σε Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού. Συνεπώς θα εμφανίζεται η υποφόρμα Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και σε επόμενο βήμα τα Τμήματα αυτά θα εμφανίζονται ή όχι στα τμήματα που μπορεί να επιλέξει ανάλογα με την ένδειξη του υποψήφιου (ΝΑΙ/ΟΧΙ). Οι υποψήφιοι κατηγορίας 10% του έτους 2017 δεν έχουν τη συγκεκριμένη ένδειξη οπότε δεν τους εμφανίζεται η σχετική υποφόρμα αλλά έχουν όλοι τη δυνατότητα να δηλώσουν στο Μηχανογραφικό τους Δελτίο Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, εφόσον τους επιτρέπεται από τη γενικότερη κατηγορία που ανήκουν ΕΠΑΛ 10% 2017.</p>
--	---

Επίσης εμφανίζονται τα Ειδικά Μαθήματα που έχει επιλέξει (εάν και εφόσον φυσικά έχει επιλέξει κάποιο/α). Η επιλογή των Ειδικών Μαθημάτων θα επηρεάσει και τη λίστα των Σχολών ή Τμημάτων που θα δει σε μεταγενέστερο στάδιο της διαδικασίας, καθώς συγκεκριμένες Σχολές ή Τμήματα εμφανίζονται μόνο σε περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος έχει επιλέξει το σχετικό (-ά) Ειδικό (-ά) Μάθημα(-τα).

Ειδικά Μαθήματα	
ΑΓΓΛΙΚΑ	
ΑΡΜΟΝΙΑ	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	

Εικόνα 15: Ειδικά Μαθήματα

Τέλος, στην παρούσα οθόνη ο υποψήφιος καλείται να εισάγει τα στοιχεία επικοινωνίας του ώστε το Υπουργείο να τα έχει διαθέσιμα σε περίπτωση που αυτό χρειαστεί.



Στοιχεία Επικοινωνίας	
Διεύθυνση	<input type="text"/> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Τ.Κ.	<input type="text"/> 11111
Email	<input type="text"/> test@test.gr
Τηλέφωνο	<input type="text"/> 0000000000
Κινητό	<input type="text"/> 0000000000
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου	<input type="text"/> ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Εικόνα 16: Στοιχεία Επικοινωνίας

Αφού συμπληρώσει τα ζητούμενα στοιχεία, ο υποψήφιος μπορεί να ακυρώσει τη διαδικασία πατώντας το κουμπί **Έξοδος** ή να προχωρήσει στην επόμενη οθόνη πατώντας το κουμπί **Επόμενο**.

### 3.6 ΦΟΡΜΑ ΤΟΜΕΑ

Στη φόρμα αυτή εμφανίζεται στον υποψήφιο ο Τομέας στον οποίο έχει επιλέξει να συμμετέχει.

[Γενικά](#) / [Επιστημονικά Πεδία](#) / [Επιλογή Τμημάτων](#) / [Σύνοψη](#) / [Εκπύπωση Αίτησης](#)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

[Προηγούμενο](#) [Επόμενο](#) **Έξοδος**

Εικόνα 17: Τομέα

Σε περίπτωση που επιθυμεί την επιστροφή του στην προηγούμενη φόρμα για να προβεί σε διορθωτικές κινήσεις, μπορεί να το κάνει πατώντας το κουμπί **Προηγούμενο** ή να προχωρήσει στην επόμενη οθόνη πατώντας το κουμπί **Επόμενο**, ενώ σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας, ο υποψήφιος μπορεί να ακυρώσει τη διαδικασία πατώντας το κουμπί **Έξοδος**.

### 3.7 ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ

#### 3.7.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ

Στη φόρμα με τις σχολές προτίμησης, ο υποψήφιος καλείται να καταχωρίσει στο σύστημα το σύνολο των Σχολών που τον ενδιαφέρουν, καθώς και τη σχετική σειρά προτίμησης. Η φόρμα θα είναι παραπλήσια της εικόνας που ακολουθεί.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επιλογή
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΑ		
327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	
271	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	2
200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	
288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	4
272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	
242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	5
224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	
230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	1
778	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	3
214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	

Εικόνα 18: Φόρμα Σχολών Προτίμησης

Είναι προφανές πως οι Σχολές που παρουσιάζονται είναι αυτές που ανήκουν στον Τομέα που έχει επιλέξει ο υποψήφιος. Στη φόρμα εμφανίζονται τόσο ο Τομέας, όσο και οι Σχολές ή Τμήματα τα οποία μπορεί να επιλέξει ο υποψήφιος, καθώς και τα πεδία στα οποία μπορεί να δηλώσει την επιθυμητή σειρά.

Παράδειγμα παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί:

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
Κωδ.	Τμήματος Όνομα
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ</b>	
327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
271	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΙΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
778	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΙΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΙΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΙΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σειρά επιλογής

Σχολές ή Τμήματα επιλεγμένου Επιστημονικού Πεδίου

Toμέας που έχει επιλεγεί από τον υποψήφιο

Εικόνα 19: Τομέας – Σχολές ή Τμήματα – Σειρά Επιλογής



Πληροφορία

Στο προηγούμενο σχήμα παρουσιάζεται προφανώς **μόνο ένα μέρος** των Σχολών που ανήκουν στο συγκεκριμένο τομέα. Ο υποψήφιος μπορεί να σύρει τη μπάρα κύλισης προς τα κάτω, ώστε να εμφανιστούν και οι υπόλοιπες Σχολές.

Για την επιλογή συγκεκριμένης Σχολής, ο υποψήφιος θα πρέπει να καταχωρίσει τον αριθμό επιλογής του, στο κελί δεξιά της σχολής. Ο αριθμός αυτός ορίζει τη σειρά με την οποία η σχολή αυτή συμμετέχει στις προτιμήσεις του υποψηφίου. Παράδειγμα επιλογών παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί:

Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επιλογή
865	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σύδ) - ΣΧΟΛΗ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	
862	ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΟΠΛΑ - ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΣΗΡΑΣ	2
863	ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΙΣΩΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΣΗΡΑΣ	
864	ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.) - ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
861	ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.) - ΣΧΟΛΗ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	1
817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΩΡΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΙΣ	3

Εικόνα 20: Σειρά προτιμήσεων



Πληροφορία

Προς διευκόλυνση της διαδικασίας, κάθε φορά που ο υποψήφιος κάνει click στο πεδίο μίας Σχολής ή Τμήματος, αυτομάτως εμφανίζεται ο αμέσως επόμενος αριθμός από τον μέγιστο που έχει εισάγει μέχρι τότε ο υποψήφιος. Με τον τρόπο αυτό, αποφεύγεται η ανάγκη πληκτρολόγησης και ελαττώνεται η πιθανότητα λανθασμένης εισαγωγής αριθμών.

### 3.7.2 ΚΟΥΜΠΙΑ ΦΟΡΜΑΣ

Σε περίπτωση που επιθυμεί την επιστροφή του στην προηγούμενη φόρμα για να προβεί σε διορθωτικές κινήσεις, μπορεί να το κάνει πατώντας το κουμπί **Προηγούμενο**.

Με τη συμπλήρωση των Σχολών της επιλογής του, ο υποψήφιος προχωρά στην επόμενη φόρμα, πατώντας το κουμπί **Επόμενο**.

Στην περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος επιθυμεί να καθαρίσει την φόρμα από το σύνολο των επιλογών του και να ξεκινήσει τη συμπλήρωση της φόρμας από την αρχή, μπορεί να το κάνει πατώντας το κουμπί **Καθαρισμός**.

Επιτροσθέτως, σε περίπτωση κατά την οποία υπάρχουν κενά στην αρίθμηση των Σχολών (η οποία υποχρεωτικά πρέπει να είναι συνεχής) ο υποψήφιος μπορεί να προβεί σε αυτόματη αρίθμηση διορθώνοντας τα λάθη, με το πάτημα του κουμπιού **Αυτόματη Αρίθμηση**. Η Λειτουργία του συγκεκριμένου κουμπιού, παρουσιάζεται αναλυτικά στο κεφάλαιο 3.7.3 που έπειται.

Σε περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος επιθυμεί να παρεμβάλει μία Σχολή μεταξύ των ήδη επιλεγμένων Σχολών μπορεί να προβεί σε δημιουργία κενού στη λίστα των επιλογών του, με το πάτημα του κουμπιού **Εισαγωγή Σχολής**, η λειτουργικότητα του οποίου παρουσιάζεται στο κεφάλαιο 3.7.5 που ακολουθεί.

Τέλος σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας, ο υποψήφιος μπορεί να ακυρώσει τη διαδικασία πατώντας το κουμπί **Έξοδος**.

### 3.7.3 ΚΕΝΑ ΣΤΗ ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ

Κατά τη συμπλήρωση των σχολών, η αρίθμηση προτιμήσεων υποχρεωτικά θα πρέπει να είναι συνεχής. Δεν επιτρέπονται κενά ή ελλείψεις αριθμών.

Αν κατά τη συμπλήρωση της φόρμας σχολών προτιμησης ο υποψήφιος αφήσει κενά στην αλληλουχία των επιλογών, το σύστημα τον ενημερώνει με σχετικό μήνυμα.

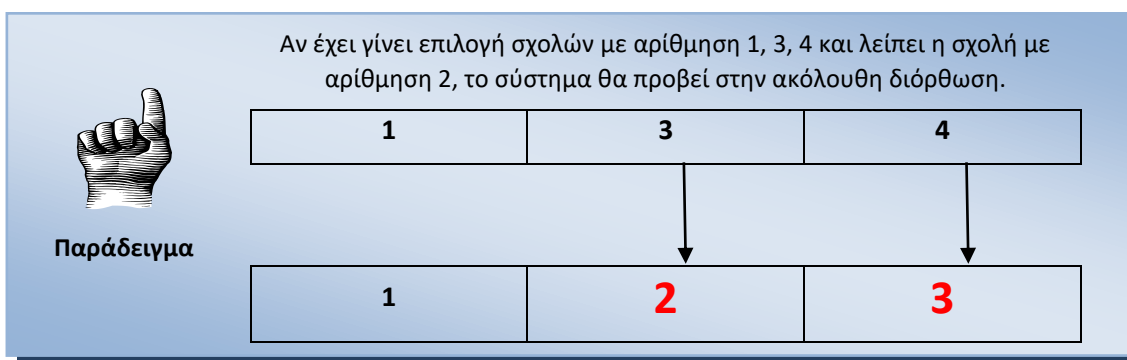
326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	5
327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	
280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	

Εικόνα 21: Παράδειγμα στο οποίο λείπει η τέταρτη επιλογή του χρήστη

Στην περίπτωση αυτή, ο υποψήφιος έχει δύο επιλογές. Η μία είναι να προβεί σε διόρθωση των στοιχείων πάνω στην υπάρχουσα φόρμα (επαναριθμώντας τις επιλογές σχολών κατά το ορθόν).

Το πληροφοριακό σύστημα, όμως, του δίνει δυνατότητα να γίνει **αυτόματη αρίθμηση** των σχολών, διορθώνοντας το λάθος. Η αυτόματη αρίθμηση γίνεται πατώντας το κουμπί **Αυτόματη Αρίθμηση** που είναι διαθέσιμο στο τέλος της φόρμας.

Ο αλγόριθμος της αυτόματης διόρθωσης είναι απλός. Κάθε κενό που υπάρχει εξαλείφεται και οι σχολές που έχουν επιλεγεί στη φόρμα παραμένουν στην ίδια αύξουσα σειρά.



### 3.7.4 ΣΧΟΛΕΣ Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ

Κατά τη συμπλήρωση των σχολών, η αρίθμηση προτιμήσεων υποχρεωτικά θα πρέπει να είναι συνεχής. Δεν επιτρέπονται κενά ή ελλείψεις αριθμών.

Αν κατά τη συμπλήρωση της φόρμας σχολών προτιμησης ο υποψήφιος συμπληρώσει τον ίδιο αριθμό σε δύο διακριτές σχολές ή τμήματα, το σύστημα τον ενημερώνει με σχετικό μήνυμα.

327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	4
280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	5
336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	5
284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	

Η σειρά προτίμησης '5' στον κωδικό τημάτου '280' έχει επιλεγεί περισσότερες από μία φορές

Εικόνα 22: Παράδειγμα στο οποίο υπάρχει η ίδια σειρά προτίμησης σε δύο Σχολές ή Τμήματα

Στην περίπτωση αυτή, ο υποψήφιος θα πρέπει να προβεί σε διόρθωση των στοιχείων πάνω στην υπάρχουσα φόρμα (επαναριθμώντας τις επιλογές Σχολών κατά το ορθόν).

### 3.7.5 ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΧΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ

Εάν ο υποψήφιος επιθυμεί να παρεμβάλει μία κενή σχολή στο σύνολο των σχολών που έχει ήδη επιλέξει, χωρίς να χρειάζεται να προβεί χειρωνακτικά σε αλλαγές, μπορεί να πατήσει το κουμπί **Εισαγωγή Σχολής**

Με το πάτημα του παραπάνω κουμπιού, εμφανίζεται σχετική φόρμα, στην οποία ο υποψήφιος μπορεί να εισάγει τη σειρά που επιθυμεί να μείνει κενή ώστε να εισάγει σε αυτήν τη σειρά μία νέα Σχολή.

Εισαγωγή Σχολής

Από εδώ μπορείτε να εισάγετε μία επιπλέον Σχολή σε μία κατειλημένη θέση. Όλες οι υπόλοιπες Σχολές θα μεταποιηθούν μία θέση μετά. Για παράδειγμα αν δώσετε τον αριθμό 20 η Σχολή που έχει προτίμηση 20 θα γίνει 21 το 21 θα γίνει 22 κλπ. Αν η 20 θέση είναι κενή δεν θα αλλάξει η ήδη επιλεγμένη αριθμηση των προτιμήσεών σας.

Εισαγωγή Σχολής      Εισαγ

Έξοδος      OK

Εικόνα 23: Εισαγωγή Σχολής

### 3.8 ΦΟΡΜΑ ΣΥΝΟΨΗΣ

Με το πέρας και την ολοκλήρωση από την μεριά του υποψηφίου της συμπλήρωσης των Σχολών προτίμησης, ο υποψήφιος οδηγείται στη σελίδα της σύνοψης. Στη σελίδα αυτή παρουσιάζεται συνοπτικά το σύνολο των επιλογών του υποψηφίου κατά αύξουσα σειρά προτίμησης.

<b>Προσωπικά Στοιχεία</b>	
Επώνυμο	ΕΠΙΘΕΤΟ
Όνομα	ΟΝΟΜΑ
Όνομα Πατέρα	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
Όνομα Μητέρας	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
Φύλο	Άρρεν
<b>Σχολείο Απόκτησης Κωδικού Ασφαλείας</b>	
Σχολείο	ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)
<b>Κατηγορία Υποψηφίου</b>	
Κατηγορία Υποψηφίου	ΜΑΘΗΤΗΣ
Ειδικότητα	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤ.
Τύπος Εξέτασης	ΕΠΑΛ
<b>Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού</b>	
Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ	Ναι
<b>Ειδικά μαθήματα για τις σχολές ή τα τμήματα όπου απαιτούνται</b>	
ΑΓΓΛΙΚΑ	
ΑΡΜΟΝΙΑ	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	
<b>Στοιχεία Επικοινωνίας</b>	
Διεύθυνση	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Τ.Κ.	11111
Email	test@test.gr
Τηλέφωνο	0000000000
Κινητό	0000000000
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Επιστημονικά Πεδία		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		
Σειρά	Κωδικός	Όνομα
1	0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
2	0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
3	1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
4	0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
5	0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
6	0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ) - ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
7	1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
8	0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΡΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ - ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
9	0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
10	0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Εικόνα 24: Οθόνη σύνοψης

Σε περίπτωση που επιθυμεί την επιστροφή του στην προηγούμενη φόρμα για να προβεί σε διορθωτικές κινήσεις, μπορεί να το κάνει πατώντας το κουμπί **Προηγούμενο**, ενώ σε οποιοδήποτε σημείο της διαδικασίας, ο υποψήφιος μπορεί να ακυρώσει τη διαδικασία πατώντας το κουμπί **Έξοδος**.

### 3.9 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε περίπτωση κατά την οποία τα στοιχεία της σύνοψης είναι ορθά, και ο υποψήφιος συμφωνεί τόσο με τις επιλεγμένες Σχολές και Τμήματα όσο και με την επιλογή της σειράς τους, ο υποψήφιος μπορεί να προχωρήσει σε **Προσωρινή Αποθήκευση**, πατώντας το σχετικό κουμπί **Προσωρινή Αποθήκευση** στο τέλος της φόρμας σύνοψης, οπότε και θα εκκινήσει η εκτύπωση του **Προσωρινού Ηλεκτρονικού Μηχανογραφικού** του υποψηφίου, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



Σημειώνεται ότι η αποθήκευση στο σημείο αυτό είναι **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ**. Ο υποψήφιος, επανερχόμενος στο σύστημα, έχει τη δυνατότητα τροποποίησης των επιλογών του όσες φορές επιθυμεί. Για την οριστική κατάθεση του Μηχανογραφικού Δελτίου στο Υπουργείο, θα πρέπει να ακολουθηθεί η διαδικασία της **οριστικοποίησης** όπως αυτή παρουσιάζεται στο κεφάλαιο 4.

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων		<b>ΜΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2019</b>
<b>Προσωπικά Στοιχεία Υποψηφίου</b>		
Κωδ. Υποψηφίου:	99999999	
Όνομα:	ΟΝΟΜΑ	
Επώνυμο:	ΕΠΙΘΕΤΟ	
Όνομα Πατέρα:	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ	
Όνομα Μητέρας:	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ	
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου:	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	
Σχολείο:	ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΆΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)	
<b>Κατηγορία Υποψηφίου</b>		
Κατηγορία:	ΜΑΘΗΤΗΣ	
Ειδικότητα:	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	
Τύπος Εξέτασης:	ΕΠΑΛ	
<b>Για Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού</b>		
Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ:	ΝΑΙ	
<b>Στοιχεία Επικοινωνίας Υποψηφίου</b>		
Διεύθυνση:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	T.K.: 11111
Email:	test@test.gr	
Τηλέφωνο:	0000000000	Κινητό: 0000000000
<b>Ειδικά Μαθήματα</b>		
ΑΓΓΛΙΚΑ		
ΑΡΜΟΝΙΑ		
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ		
<b>Επιστημονικό Πεδίο / Τομέας</b>		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		

1/2

Εικόνα 25: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου  
(σελίδα 1)

<b>ΜΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2019</b>		
<b>Επιλογή</b>	<b>Όνομα Τμήματος</b>	<b>Ίδρυμα</b>
1	(0217) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ
2	(0331) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
3	(1522) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΕΛΙΝΗΣΟΥ
4	(0412) - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
5	(0366) - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΩΝΙΟ ΠΑΝΗΓΙΟ
6	(0876) - ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	Σ.Π.Α.
7	(1011) - ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ
8	(0878) - ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΜΥΑ
9	(0169) - ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
10	(0262) - ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ

2/2

Εικόνα 26: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 2)

## 4 ΥΠΟΒΟΛΗ-ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

### 4.1 ΥΠΟΒΟΛΗ – ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Εισερχόμενος στο σύστημα, ο υποψήφιος έχει τη δυνατότητα να ελέγξει ξανά τα στοιχεία του Μηχανογραφικού του Δελτίου, αλλά και να προβεί στις τελικές αλλαγές που ενδεχομένως θέλει να κάνει.



Προσοχή!

Η διαδικασία οριστικοποίησης ενός Μηχανογραφικού Δελτίου απαιτεί την ύπαρξη καταχωρισμένου Μηχανογραφικού Δελτίου από τη μεριά του Υποψηφίου ακολουθώντας τα βήματα του κεφαλαίου 3. Χωρίς καταχωρισμένο Μηχανογραφικό Δελτίο, η διαδικασία **δεν** θα προχωρήσει.

### 4.2 ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Με το πέρας της σύνοψης, ο υποψήφιος μπορεί να προχωρήσει εάν το επιθυμεί σε Οριστικοποίηση του Μηχανογραφικού του Δελτίου με το πάτημα του κουμπιού

Οριστική Υποβολή



Πληροφορία

Σημειώνεται ότι στην οριστική υποβολή το μηχανογραφικό του υποψηφίου έχει **μοναδικό αριθμό πρωτοκόλλου**.

Στο πέρας της διαδικασίας, ο υποψήφιος λαμβάνει μία τελική εκτύπωση, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί.

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων	ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2019
<b>Προσωπικά Στοιχεία Υποψηφίου</b>		
Κωδ. Υποψηφίου:	99999999	Αρ. Πρωτοκόλλου: 23 - 20/06/2019
Όνομα:	ΟΝΟΜΑ	
Επώνυμο:	ΕΠΙΘΕΤΟ	
Όνομα Πατέρα:	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ	
Όνομα Μητέρας:	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ	
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου:	TAYTOTHHTA	
Σχολείο:	ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)	
<b>Κατηγορία Υποψηφίου</b>		
Κατηγορία:	ΜΑΘΗΤΗΣ	
Ειδικότητα:	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	
Τύπος Εξέτασης:	ΕΠΑΛ	
<b>Για Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού</b>		
Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ:	ΝΑΙ	
<b>Στοιχεία Επικοινωνίας Υποψηφίου</b>		
Διεύθυνση:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	T.K.: 11111
Email:	test@test.gr	
Τηλέφωνο:	0000000000	Κινητό: 0000000000
<b>Ειδικά Μαθήματα</b>		
ΑΓΓΛΙΚΑ		
ΑΡΜΟΝΙΑ		
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ		
<b>Επιστημονικό Πεδίο / Τομέας</b>		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		

1/2

Εικόνα 27: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 1)

<b>ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2019</b>		
<b>Επίλογη</b>	<b>Όνομα Τμήματος</b>	<b>Τόριμα</b>
1	(0217) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ
2	(0331) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
3	(1522) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΕΛΝΗΣΟΥ
4	(0412) - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
5	(0366) - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
6	(0876) - ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	Σ.Π.Α.
7	(1011) - ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ
8	(0878) - ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΜΥΑ
9	(0169) - ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
10	(0262) - ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ

2/2

Εικόνα 28: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 2)



Πληροφορία

Σημειώνεται ότι ο Υποψήφιος θα πρέπει να εκτυπώσει την τελική εκτύπωση και να την κρατήσει ως **αποδεικτικό οριστικοποίησης** του Δελτίου του.



Πληροφορία

Σημειώνεται πως την παραπάνω εκτύπωση, θα παραλαμβάνει εφεξής ο υποψήφιος, κάθε φορά που θα εισέρχεται στο σύστημα.

#### 4.3 ΑΝΑΙΡΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Παρότι η διαδικασία τροποποίησης των συμπληρωμένων από τους υποψηφίους μηχανογραφικών δελτίων θα είναι διαθέσιμη για εύλογο χρονικό διάστημα, δίδεται υπό προϋποθέσεις και η δυνατότητα αναίρεσης οριστικοποιημένων Μηχανογραφικών, ώστε να δοθεί η δυνατότητα διόρθωσης λανθασμένων επιλογών.

Η διαδικασία **αναίρεσης**, προϋποθέτει την προσέλευση του υποψηφίου στη Σχολική του Μονάδα (σε εργάσιμες ώρες και μέρες), καθώς μόνο μέσω της Σχολικής Μονάδας θα μπορέσει να γίνει αναίρεση της οριστικοποίησης του Μηχανογραφικού. Εν συνεχεία, ο υποψήφιος θα πρέπει να **οριστικοποιήσει ξανά** το Μηχανογραφικό του Δελτίο ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφουμε στο κεφάλαιο 4.

Η διαδικασία αναίρεσης θα επιτρέπεται αυστηρά εντός της ημερομηνίας υποβολής του Μηχανογραφικού Δελτίου.



Προσοχή!

Μετά και την τελική οριστικοποίηση του Μηχανογραφικού, το Μηχανογραφικό Δελτίο «κλειδώνει» και ο Υποψήφιος **δεν** μπορεί να προβεί σε περαιτέρω αλλαγές.