



“ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ
ΔΕΛΤΙΟΥ”



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΓΕΛ

Έκδοση 1.0, Ιούνιος 2020



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	6
1.1 ΣΤΟΧΟΣ - ΣΚΟΠΟΣ	6
1.2 ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	6
1.3 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	6
1.3.1 ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ	6
1.3.2 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ	6
1.3.3 ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ.....	6
1.3.4 ΑΝΑΙΡΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ.....	7
1.4 ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ	7
2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.....	8
2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	8
2.2 ΜΕΝΥ ΧΡΗΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	8
2.2.1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	8
2.2.2 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	9
2.2.3 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ.....	9
2.2.4 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	9
3 ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΝΕΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ	10
3.1 ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	10
3.2 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ GDPR	10
3.3 ΜΕΝΥ ΕΠΙΛΟΓΩΝ.....	11
3.4 ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ (TIMER).....	12
3.5 ΦΟΡΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	13
3.6 ΦΟΡΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	16
3.7 ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ	18
3.7.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ.....	18
3.7.2 ΚΟΥΜΠΙΑ ΦΟΡΜΑΣ	20
3.7.3 ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	20
3.7.4 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ.....	21
3.7.5 ΚΕΝΑ ΣΤΗ ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ	22
3.7.6 ΣΧΟΛΕΣ Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ.....	23

3.7.7	ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΔΙΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	23
3.7.8	ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΧΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ	24
3.8	ΦΟΡΜΑ ΣΥΝΟΨΗΣ	24
3.9	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	26
4	ΥΠΟΒΟΛΗ-ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....	29
4.1	ΥΠΟΒΟΛΗ – ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	29
4.2	ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	29
4.3	ΑΝΑΙΡΕΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ.....	32

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα Εφαρμογής	8
Εικόνα 2: Μenu συστήματος.....	8
Εικόνα 3: Εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Κωδικού Ασφαλείας του υποψηφίου.....	10
Εικόνα 4: Λανθασμένη εισαγωγή Κωδικού Εξετάσεων και Ασφαλείας του υποψηφίου	10
Εικόνα 5: Ενημέρωση για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα	11
Εικόνα 6: Ονοματεπώνυμο υποψηφίου	11
Εικόνα 7: Έξοδος από την εφαρμογή.....	12
Εικόνα 8: Αρχική Σελίδα.....	12
Εικόνα 9: Ενημέρωση βημάτων	12
Εικόνα 10: Timer	12
Εικόνα 11: Προσωπικά στοιχεία υποψηφίου	13
Εικόνα 12: Σχολείο απόκτησης κωδικού ασφαλείας.....	14
Εικόνα 13: Κατηγορία υποψηφίου ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα	14
Εικόνα 14: Κατηγορία υποψηφίου ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα	14
Εικόνα 15: Ένδειξη για Εσπερινός για θέσεις Ημερησίων	15
Εικόνα 16: Ένδειξη για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	15
Εικόνα 17: Ειδικά Μαθήματα	16
Εικόνα 18: Στοιχεία Επικοινωνίας.....	16
Εικόνα 19: Φόρμα επιλογής Επιστημονικών Πεδίων για ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα	17
Εικόνα 20: Φόρμα επιλογής Επιστημονικών Πεδίων για ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα ή ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα με ένα μάθημα επιλογής	17
Εικόνα 21: Καμία επιλογή Επιστημονικού Πεδίου	17
Εικόνα 22: Φόρμα Σχολών Προτίμησης.....	18
Εικόνα 23: Επιστημονικό Πεδίο – Σχολές ή Τμήματα – Σειρά Επιλογής	19
Εικόνα 24: Σειρά προτιμήσεων	19
Εικόνα 25: Συρρίκνωση – Επέκταση Επιστημονικών Πεδίων	21
Εικόνα 26: Ενημέρωση χρήστη για μη επιλογή Σχολών από επιλεγμένο Επιστημονικό Πεδίο .	22
Εικόνα 27: Ενημέρωση χρήστη για υποχρεωτική επιλογή Σχολών από το σύνολο των επιλεγμένων Επιστημονικών Πεδίων	22
Εικόνα 28: Παράδειγμα στο οποίο λείπει η τέταρτη επιλογή του χρήστη.....	22
Εικόνα 29: Παράδειγμα στο οποίο υπάρχει η ίδια σειρά προτίμησης σε δύο Σχολές ή Τμήματα	23
Εικόνα 30: Παράδειγμα με απενεργοποιημένες επιλογές	24

Εικόνα 31: Εισαγωγή Σχολής.....	24
Εικόνα 32: Οθόνη σύνοψης	26
Εικόνα 33: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 1)	27
Εικόνα 34: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 2)	28
Εικόνα 35: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 1)	30
Εικόνα 36: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 2)	31

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 ΣΤΟΧΟΣ - ΣΚΟΠΟΣ

Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο οι υποψήφιοι των ΓΕΛ μπορούν να προσπελάσουν και να χρησιμοποιήσουν το «**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**» για την ηλεκτρονική καταχώριση του Μηχανογραφικού τους Δελτίου στην Κεντρική Βάση του Υπουργείου Παιδείας 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 συμπληρωμάνων από τους υποψηφίους μηχανογραφικών δελτίων θα είναι διαθέσιμη για εύλογο χρονικό διάστημα, θα δοθεί **υπό προϋποθέσεις** και η δυνατότητα **ΑΝΑΙΡΕΣΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ**, ώστε να δοθεί η δυνατότητα διόρθωσης λανθασμένων επιλογών.

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. Στη συνέχεια, ο υποψήφιος θα πρέπει να **οριστικοποιήσει ξανά** το Μηχανογραφικό του Δελτίο ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο 4.

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.

Η εφαρμογή 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 για την χρήση 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 μπορεί να πλοηγηθεί στην αρχική σελίδα της εφαρμογής όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.



Καλώς ήλθατε στην εφαρμογή Ηλεκτρονικού Μηχανογραφικού 2020

Από τη Δευτέρα 29-06-2020, οι υποψήφιοι Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων μπορούν να υποβάλουν ηλεκτρονικά το Μηχανογραφικό τους Δελτίο (Μ.Δ.) στην ηλεκτρονική διεύθυνση exams.it.minedu.gov.gr. Προκειμένου να εκδώσουν κωδικό ασφαλείας, οι υποψήφιοι απευθύνονται στο Λύκειο, στο οποίο έχουν υποβάλει την αίτηση-δήλωση για συμμετοχή στις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Εάν οι υποψήφιοι ανήκουν στην κατηγορία του 10%, έχουν τη δυνατότητα να απευθυνθούν σε οποιοδήποτε ημερήσιο Γενικό ή Επαγγελματικό Λύκειο αντίστοιχα.

Επισημαίνεται ότι από τις 29-06-2020 οι υποψήφιοι θα μπορούν να υποβάλλουν μόνο πρόχειρο Μηχανογραφικό Δελτίο και μετά την ανακοίνωση των βαθμών των Γενικών και των Επαγγελματικών Λυκείων, μπορούν να προβούν στην τελική Οριστικοποίηση του Μηχανογραφικού τους Δελτίου.

Υπενθυμίζεται ότι **εντός της προθεσμίας υποβολής** οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα **αναίρεσης** της οριστικοποίησης του Μηχανογραφικού τους Δελτίου, με βάση τα αναγραφόμενα στην εγκύρω ημερήσιο που μπορείται να δείπνει στον σχετικό σύνδεσμο.

Στον παρόντα ιστότοπο μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης της εφαρμογής, τις βάσεις και τα στατιστικά προτιμήσεων του προηγούμενου έτους καθώς και τις εγκυκλίους των Μ.Δ. Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων.

Είσοδος

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.



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 τελευταίο είναι οι **Οδηγίες Χρήσης**. Πρόκειται για συνδέσμους που δίνουν στον χρήστη τη δυνατότητα να πλοηγηθεί στα εγχειρίδια χρήσης του συστήματος.

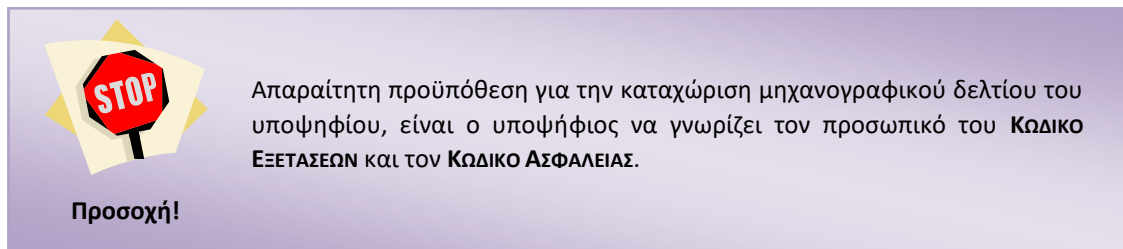
2.2.3 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Ο δεύτερος σύνδεσμος στο τελευταίο 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 ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

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

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 πλοηγηθεί στον σύνδεσμο Χρήσιμες Πληροφορίες και στη συνέχεια Ενημέρωση Επεξεργασίας Προσωπικών Δεδομένων.

Γενικός Κανονισμός Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Νομοθετικά πράγματα
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 όντων της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/EK (Ενιαίος Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), εξασφαλίζεται η νομιμότητα της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα για λόγους άσκησης δημόσιας εξουσίας.

Υπεύθυνος επεξεργασίας και εκτελούντες την επεξεργασία

Υπεύθυνος επεξεργασίας των δεδομένων είναι το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Σκοπός επεξεργασίας

Σκοπός επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι να εξυπηρετήσει από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων η διοίκησισ εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Αποδεκτές

Αποδεκτές των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Δικαιώματα που υποκείνονται τα δεδομένα

Το υποκείμενο των δεδομένων έχει δικαίωμα προσβασίσεως στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το ίδιο έχει καταχωρίσει και διατηρεί το δικαίωμα διάρθρωσης των στοχεύων αυτών κατά το χρονικό διάστημα λειτουργίας της ηλεκτρονικής εφαρμογής υποβάλζει μηχανογραφικού δελτίου, υποβάλλεται τα διαθέσιμα στοιχεία στην ηλεκτρονική εφαρμογή. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής και εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος, επέτρεπται μόνο η μερική ή ολική ανάδοχηση της δηλωμένης προτητήσεων. Μέτα τη λήξη του χρονικού αυτού διαστήματος, το υποκείμενο των δεδομένων έχει δικαίωμα να προβάλλεται το ηλεκτρονικό μηχανογραφικό δελτίο αλλά δεν επιτρέπεται καμία μεταβολή, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Εικόνα 5: Ενημέρωση για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

3.3 ΜΕΝΥ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

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



Εικόνα 9: Ενημέρωση βημάτων

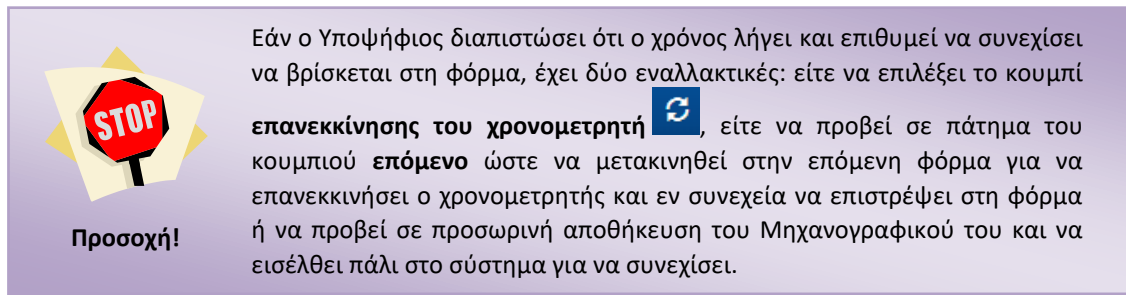
3.4 ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣ (TIMER)

Σε όλη τη διάρκεια χρήσης του πληροφοριακού συστήματος από τους υποψηφίους, λειτουργεί χρονομετρητής στο μενού 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.

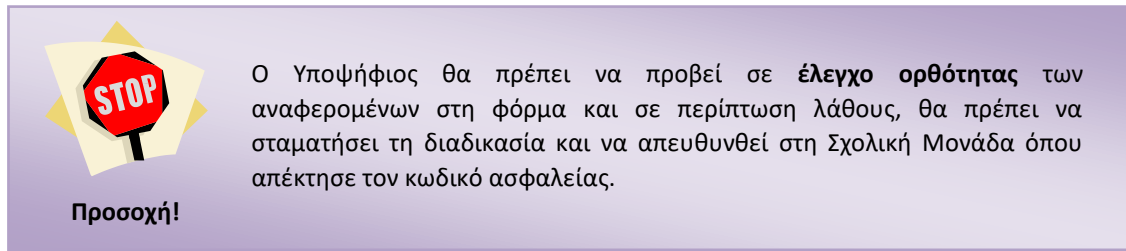


Εικόνα 10: Timer



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. Πρόκειται για το Σχολείο στο οποίο ο Υποψήφιος έχει αποταθεί για να πάρει κωδικό ασφαλείας για τη συμμετοχή του στη διαδικασία υποβολής Μηχανογραφικού Δελτίου.

Σχολείο Απόκτησης Κωδικού Ασφαλείας	
Σχολείο	<input checked="" type="checkbox"/> ΓΕΝΙΚΟ 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
Ομάδα Προσανατολισμού	<input checked="" type="checkbox"/> ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης	<input checked="" type="checkbox"/> ΓΕΛ ΝΕΟ

Εικόνα 13: Κατηγορία υποψηφίου ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα

Οι υποψήφιοι απόφοιτοι των Γενικών Λυκείων που συμμετέχουν με Πανελλαδική Εξέταση το έτος 2020, μπορεί εξετάζονται με το ΠΑΛΑΙΟ σύστημα που ίσχυσε το 2019 ή με το ΝΕΟ σύστημα του 2020. Οι απόφοιτοι των Γενικών Λυκείων που συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις με το ποσοστό 10% (2018 ή 2019) έχουν εξεταστεί με το ΠΑΛΑΙΟ σύστημα μου ίσχυσε μέχρι το 2019. Η υποφόρμα με τις πληροφορίες για την κατηγορία του Υποψηφίου στην περίπτωση που ο υποψήφιος συμμετέχει στις Πανελλαδικές 2020 είτε με Πανελλαδική Εξέταση με το ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα είτε με την κατηγορία 10% φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.

Κατηγορία Υποψηφίου	
Κατηγορία Υποψηφίου	<input checked="" type="checkbox"/> ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ
Ομάδα Προσανατολισμού	<input checked="" type="checkbox"/> ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης	<input checked="" type="checkbox"/> ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ
4ο Μάθημα	<input checked="" type="checkbox"/> ΛΑΤΙΝΙΚΑ Ο.Π.

Εικόνα 14: Κατηγορία υποψηφίου ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα



Οι Υποψήφιοι κατηγορίας **Μαθητές** συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις 2020 με εξέταση στο ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα.

Πληροφορία

Οι Υποψήφιοι κατηγορίας **Απόφοιτοι που συμμετέχουν στις Πανελλαδικές 2020 με Εξέταση** μπορούν να συμμετέχουν είτε με το ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα Εξέτασης είτε με το ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα Εξέτασης.

Ο **Υποψήφιοι Κατηγορίας 10%** του έτους 2018 και του έτους 2019, συμμετείχαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις με Εξέταση τα έτη 2018 και 2019 αντίστοιχα. Οι εν λόγω Υποψήφιοι έχουν εξεταστεί με το ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα Εξέτασης.

Σε περίπτωση που ο Υποψήφιος είναι μαθητής σε Εσπερινό Σχολείο και συμμετέχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις 2020, στην υποφόρμα Κατηγορία Υποψηφίου αναγράφεται και η πληροφορία συμμετοχής του στις Πανελλαδικές Εξετάσεις με τους Ημερήσιους ή Εσπερινούς Υποψηφίους. Η δυνατότητα συμμετοχής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις με την κατηγορία των Ημερησίων Γενικών Λυκείων δίνεται στους μαθητές Εσπερινών Γενικών Λυκείων που εξετάζονται μόνο με το ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα. Η ένδειξη Εσπερινός για θέσεις Ημερησίων είναι ΝΑΙ/ΟΧΙ και εμφανίζεται στην υποφόρμα της Κατηγορίας Υποψηφίου.

Σχολείο Απόκτησης Κωδικού Ασφαλείας	
Σχολείο	<input type="checkbox"/> ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΙΓΑΛΕΩ
Κατηγορία Υποψηφίου	
Κατηγορία Υποψηφίου	<input type="checkbox"/> ΜΑΘΗΤΗΣ
Ομάδα Προσανατολισμού	<input type="checkbox"/> ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης	<input type="checkbox"/> ΓΕΛ ΝΕΟ
Εσπερινός για θέσεις Ημερησίων	<input type="checkbox"/> Ναι

Εικόνα 15: Ένδειξη για Εσπερινός για θέσεις Ημερησίων

Στη συνέχεια εμφανίζεται 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

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

Εικόνα 16: Ένδειξη για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

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

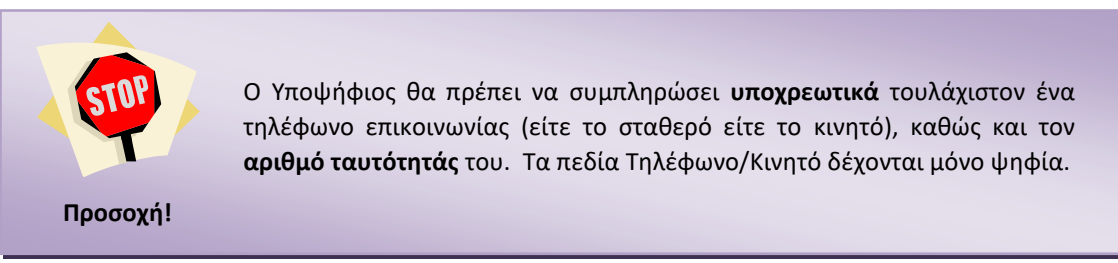
Εικόνα 17: Ειδικά Μαθήματα

Επίσης, 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 checked="" type="checkbox"/>	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Τ.Κ.	<input checked="" type="checkbox"/>	11111
Email	<input checked="" type="checkbox"/>	test@test.gr
Τηλέφωνο	<input checked="" type="checkbox"/>	0000000000
Κινητό	<input checked="" type="checkbox"/>	0000000000
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου	<input checked="" type="checkbox"/>	TAYTOTHTA

Εικόνα 18: 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 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

Στη φόρμα επιλογής επιστημονικών πεδίων, οι υποψήφιοι με το ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα Εξέτασης έχουν μόνο μία επιλογή, η οποία είναι προεπιλεγμένη, ενώ οι υποψήφιοι με το ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα Εξέτασης αν με βάση τα στοιχεία της αίτησης – δήλωσης τους μπορούν να δηλώσουν ένα επιστημονικό πεδίο τότε αυτό είναι προεπιλεγμένο ενώ αν δύναται να επιλέξουν ως δύο επιστημονικά πεδία με βάση τα στοιχεία της αίτησης – δήλωσης τους, πρέπει αν επιλέξουν τουλάχιστον ένα.

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

Παρακαλώ επιλέξτε ένα ή δύο από τα παρακάτω επιστημονικά πεδία.

- ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

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

Εικόνα 19: Φόρμα επιλογής Επιστημονικών Πεδίων για ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα

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

- ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Εικόνα 20: Φόρμα επιλογής Επιστημονικών Πεδίων για ΓΕΛ ΝΕΟ Σύστημα ή ΓΕΛ ΠΑΛΑΙΟ Σύστημα με ένα μάθημα επιλογής

Σε ενδεχόμενη περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος δεν επιλέξει κανένα Επιστημονικό Πεδίο, όταν αυτή η δυνατότητα του δίνεται, το σύστημα ανταποκρίνεται με μήνυμα λάθους, ενημερώνοντας τον υποψήφιο σχετικά, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί:

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

Παρακαλώ επιλέξτε ένα ή δύο από τα παρακάτω επιστημονικά πεδία.

- Πρέπει να επιλέξετε τουλάχιστον ένα επιστημονικό πεδίο

- ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

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

Εικόνα 21: Καμία επιλογή Επιστημονικού Πεδίου



Πληροφορία

Το μέγιστο πλήθος των Επιστημονικών Πεδίων που μπορεί να επιλέξει ένας Υποψήφιος είναι δύο (2). Εάν προσπαθήσει να επιλέξει παραπάνω από δύο, θα ενημερωθεί με σχετικό μήνυμα.

Εν συνεχεία ο υποψήφιος μπορεί να επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη πατώντας το κουμπί [Προηγούμενο](#), να ακυρώσει τη διαδικασία πατώντας το κουμπί [Έξοδος](#) ή να προχωρήσει στην επόμενη οθόνη πατώντας το κουμπί [Επόμενο](#).

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.

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επιλογή
342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	<input type="checkbox"/> 1
176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input checked="" type="checkbox"/> 2
186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	<input type="checkbox"/>
124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<input type="checkbox"/>
368	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<input type="checkbox"/>
154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<input type="checkbox"/>
174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input type="checkbox"/>

Εικόνα 22: Φόρμα Σχολών Προτίμησης

Είναι προφανές πως οι σχολές που παρουσιάζονται είναι αυτές που ανήκουν στα Επιστημονικά Πεδία που έχει επιλέξει ο υποψήφιος στο προηγούμενο βήμα της διαδικασίας. Στη φόρμα εμφανίζονται τόσο τα επιλεγμένα Επιστημονικά Πεδία, 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:

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		Επιλογή
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	
342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	<input type="checkbox"/>
176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	<input type="checkbox"/>
124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<input type="checkbox"/>
368	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<input type="checkbox"/>
154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<input type="checkbox"/>
174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input type="checkbox"/>

Σειρά επιλογής

Σχολές ή Τμήματα επιλεγμένου Επιστημονικού Πεδίου

Επιλογή

1
2

Εικόνα 23: Επιστημονικό Πεδίο – Σχολές ή Τμήματα – Σειρά Επιλογής


Πληροφορία

Στο προηγούμενο σχήμα παρουσιάζεται προφανώς **μόνο ένα μέρος** των Σχολών που ανήκουν σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Ο υποψήφιος μπορεί να σύρει τη μπάρα κύλισης προς τα κάτω, ώστε να εμφανιστούν τόσο οι υπόλοιπες Σχολές του συγκεκριμένου επιστημονικού πεδίου, όσο και το δεύτερο επιστημονικό πεδίο και οι Σχολές του (σε περίπτωση που δεύτερο επιστημονικό πεδίο έχει επιλεχθεί από τον υποψήφιο).

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:

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		Επιλογή
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	
342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	<input checked="" type="checkbox"/>
176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input type="checkbox"/>
186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	<input type="checkbox"/>
124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<input type="checkbox"/>
368	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<input type="checkbox"/>
154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<input type="checkbox"/>
174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<input type="checkbox"/>

Πρώτη επιλογή Υποψηφίου

Δεύτερη επιλογή Υποψηφίου

Επιλογή

1
2

Εικόνα 24: 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 3.7.5 που έπεται.

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 3.7.8 που ακολουθεί.

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

3.7.3 ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος μπορεί να δηλώσει Σχολές από περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, έχει τη δυνατότητα να συρρικνώσει τα Επιστημονικά Πεδία, πατώντας τον σύνδεσμο στο όνομά τους, όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί:

Συρρίκνωση ή Επέκταση Επιστημονικού Πεδίου



ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επλογή
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ		
282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	
277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	
279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	
280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	
294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	

Εικόνα 25: Συρρίκνωση – Επέκταση Επιστημονικών Πεδίων

Η συρρίκνωση είναι χρηστική σε περίπτωση κατά την οποία θέλουμε να «μαζέψουμε» τις σχολές ενός Επιστημονικού Πεδίου ώστε να δούμε πιο εύκολα τις σχολές του δεύτερου Επιστημονικού Πεδίου.

Με το πάτημα του ιδίου συνδέσμου, οι σχολές του Επιστημονικού Πεδίου μπορούν πάλι να επεκταθούν.

3.7.4 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

Κατά τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού Δελτίου, θα πρέπει ο υποψήφιος να επλέξει τουλάχιστον μία σχολή ή Τμήμα. Σε διαφορετική περίπτωση, το πληροφοριακό σύστημα αντιλαμβάνεται το λάθος, και ενημερώνει τον χρήστη με σχετικό μήνυμα, όπως παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί:

- Πρέπει να επιλέξετε τουλάχιστον μία Σχολή

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επλογή
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ		
342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	

Εικόνα 26: Ενημέρωση χρήστη για μη επιλογή Σχολών από επιλεγμένο Επιστημονικό Πεδίο

Επιπροσθέτως, στην περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος έχει επιλέξει περισσότερα του ενός Επιστημονικά Πεδία, είναι υποχρεωμένος να επιλέξει **τουλάχιστον μία Σχολή** από κάθε ένα Επιστημονικό Πεδίο. Διαφορετικά θα λάβει σχετικό μήνυμα λάθους, όπως παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί:

- Πρέπει να επιλέξετε τουλάχιστον μία Σχολή από το Επιστημονικό Πεδίο 'ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ'

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
Κωδ. Τμήματος	Όνομα	Επλογή
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ		
342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) - ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	
124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	

Εικόνα 27: Ενημέρωση χρήστη για υποχρεωτική επιλογή Σχολών από το σύνολο των επιλεγμένων Επιστημονικών Πεδίων

Στην περίπτωση κατά την οποία δε θέλει να επιλέξει σχολές από ένα Επιστημονικό Πεδίο, απλώς δεν επιλέγει το Επιστημονικό Πεδίο αυτό στην προηγούμενη οθόνη.

3.7.5 ΚΕΝΑ ΣΤΗ ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ

Κατά τη συμπλήρωση των Σχολών, η αρίθμηση προτιμήσεων θα πρέπει υποχρεωτικά να είναι συνεχής. Δεν επιτρέπονται κενά ή ελλείψεις αριθμών. Συνεπώς, εάν κατά τη συμπλήρωση της φόρμας Σχολών/Τμημάτων προτίμησης ο υποψήφιος αφήσει κενά στην αλληλουχία των επιλογών, το σύστημα τον ενημερώνει με σχετικό μήνυμα.

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		
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	

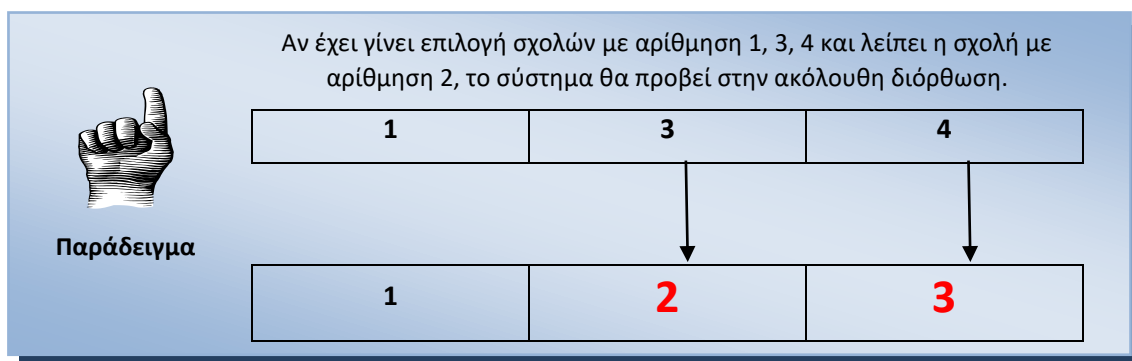
Έχετε αφήσει κενό στην σειρά προτίμησης των σχολών στον κωδικό τμήματος '326'.

Εικόνα 28: 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/Τμημάτων κατά το ορθό).

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.



3.7.6 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 την συμπλήρωση της φόρμας Σχολών προτίμησης ο υποψήφιος συμπληρώσει τον ίδιο αριθμό σε δύο διακριτές Σχολές ή Τμήματα, το σύστημα τον ενημερώνει με σχετικό μήνυμα.

327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ 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	

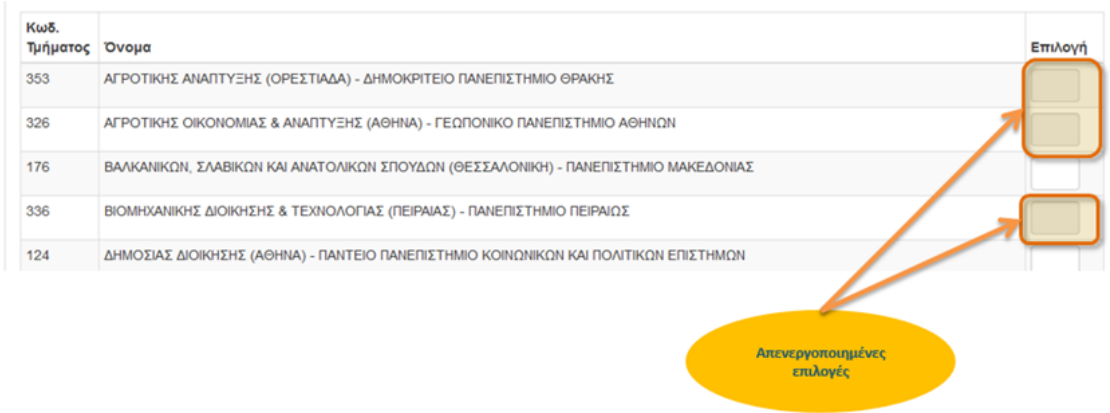
Η σειρά προτίμησης '5' στον κωδικό τμήματος '280' έχει επιλεγεί περισσότερες από μία φορές

Εικόνα 29: 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).

3.7.7 ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΔΙΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

Σε περίπτωση κατά την οποία ο υποψήφιος έχει επιλέξει μία Σχολή από συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο της επιλογής του, η οποία όμως βρίσκεται και στο άλλο Επιστημονικό Πεδίο (το οποίο έχει επιλέξει), το αντίστοιχο πεδίο κλειδώνει, ώστε να αποφευχθεί η πιθανότητα επιλογής ιδίων Σχολών ή Τμημάτων από διαφορετικά Επιστημονικά Πεδία.



Εικόνα 30: Παράδειγμα με απενεργοποιημένες επιλογές

3.7.8 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 ×

Εισαγωγή Σχολής Εισαγωγή

Έξοδος OK

Εικόνα 31: 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, δηλαδή τόσο τα επιλεγμένα από τον ίδιο Επιστημονικά Πεδία, όσο και το σύνολο των σχολών επιλογής του, κατά αύξουσα σειρά προτίμησης.

Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι τα παρακάτω στοιχεία είναι σωστά.

Προσωπικά Στοιχεία

Επώνυμο	ΕΠΙΘΕΤΟ
Όνομα	ΟΝΟΜΑ
Όνομα Πατέρα	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
Όνομα Μητέρας	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
Φύλο	Άρρεν

Σχολείο Απόκτησης Κωδικού Ασφαλείας

Σχολείο	ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)
---------	----------------------------------

Κατηγορία Υποψηφίου

Κατηγορία Υποψηφίου	ΜΑΘΗΤΗΣ
Ομάδα Προσανατολισμού	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης	ΓΕΛ ΝΕΟ

Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ	Όχι
---------------------	-----

Για Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ	Όχι
---------------------	-----

Ειδικά μαθήματα για τις σχολές ή τα τμήματα όπου απαιτούνται

ΑΓΓΛΙΚΑ
ΑΡΜΟΝΙΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Στοιχεία Επικοινωνίας

Διεύθυνση	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Τ.Κ.	11111
Email	test@test.gr
Τηλέφωνο	0000000000
Κινητό	0000000000
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Επιστημονικά Πεδία

ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Σχολές Προτίμησης

Σειρά	Κωδικός	Όνομα
1	0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
2	0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ) - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
3	0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
4	0249	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
5	0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
6	0248	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
7	0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ) - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
8	1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΣΟΣ
9	0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
10	0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
11	0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
12	0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ) - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
13	0877	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ) - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
14	0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
15	0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

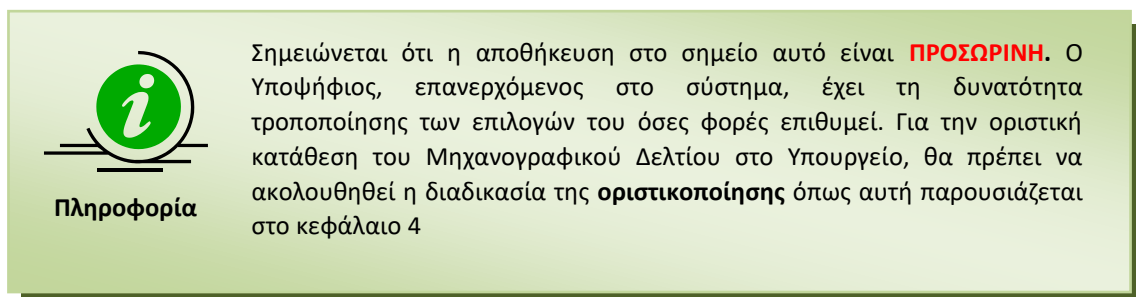
[Προηγούμενο](#) [Προσωρινή Αποθήκευση](#) [Έξοδος](#)

Εικόνα 32: 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.



**ΜΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2020**

Προσωπικά Στοιχεία Υποψηφίου	
Κωδ. Υποψηφίου:	00000000
Όνομα:	ΟΝΟΜΑ
Επώνυμο:	ΕΠΙΘΕΤΟ
Όνομα Πατέρα:	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
Όνομα Μητέρας:	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου:	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ
Σχολείο:	ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)

Κατηγορία Υποψηφίου	
Κατηγορία:	ΜΑΘΗΤΗΣ
Ομάδα Προσανατολισμού:	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης:	ΓΕΛ ΝΕΟ

Για Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	
Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ:	ΟΧΙ

Στοιχεία Επικοινωνίας Υποψηφίου	
Διεύθυνση:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Email:	test@test.gr
Τηλέφωνο:	0000000000
	T.Κ.: 11111
	Κινητό: 0000000000

Ειδικά Μαθήματα	
ΑΓΓΛΙΚΑ	
ΑΡΜΟΝΙΑ	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ	

Επαπτηρικό Πεδίο / Τομέας	
ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	

1/2

Εικόνα 33: Παράδειγμα εκτύπωσης προσωρινής καταχώρισης Μηχανογραφικού Δελτίου (σελίδα 1)



**ΜΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2020**

Επλογή	Όνομα Τμήματος	Τίτλος
1	(0217) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ
2	(0223) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ
3	(0221) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
4	(0249) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
5	(0340) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
6	(0248) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
7	(0242) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
8	(1825) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.
9	(0228) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
10	(0213) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
11	(0140) - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ
12	(0178) - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
13	(0877) - ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	Σ.Π.Α.
14	(0497) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ
15	(0408) - ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ

Εικόνα 34: 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 της παραγράφου 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.

**ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2020****Προσωπικά Στοιχεία Υποψηφίου**

Κωδ. Υποψηφίου: 00000000 Αρ. Πρωτοκόλλου: 1 - 26/06/2020
Όνομα: ΟΝΟΜΑ
Επώνυμο: ΕΠΙΘΕΤΟ
Όνομα Πατέρα: ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ
Όνομα Μητέρας: ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ
Αριθμός ταυτότητας ή διαβατηρίου: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ
Σχολείο: ΛΥΚΕΙΟ 10%, ΆΛΛΟΔΑΠΩΝ (ΕΙΚΟΝΙΚΟ)

Κατηγορία Υποψηφίου

Κατηγορία: ΜΑΘΗΤΗΣ
Ομάδα Προσανατολισμού: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τύπος Εξέτασης: ΓΕΛ ΝΕΟ

Για Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Υποψήφιος για ΤΕΦΑΑ: ΟΧΙ

Στοιχεία Επικοινωνίας Υποψηφίου

Διεύθυνση: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Τ.Κ.: 11111
Email: test@test.gr
Τηλέφωνο: 0000000000 Κινητό: 0000000000

Ειδικά Μαθήματα

ΑΓΓΛΙΚΑ
ΑΡΜΟΝΙΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Επιστημονικό Πεδίο / Τομέας

ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1/2

Εικόνα 35: Εκτύπωση οριστικοποιημένου μηχανογραφικού (σελίδα 1)



**ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2020**

Επλογή	Όνομα Τμήματος	Τίτλοι
1	(0217) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ
2	(0223) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ
3	(0221) - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
4	(0249) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
5	(0340) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
6	(0248) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
7	(0242) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
8	(1625) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	Δ.Π.Α.Ε.
9	(0228) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
10	(0213) - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
11	(0140) - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ
12	(0178) - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
13	(0877) - ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	Σ.Π.Α.
14	(0407) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ
15	(0408) - ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ

2/2

Εικόνα 36: 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 4.2.

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.