



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**

3<sup>ο</sup> χλμ Π.Ε.Ο Λαμίας Αθηνών , Λαμία , ΤΗΛ. 22310 60139, E-mail: g-phys@uth.gr

**Λαμία , 02-09-2022**

**Αποτελέσματα της προκήρυξης απασχόλησης  
Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2022-23.**

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 προκήρυξης για την απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2022-23 στο Τμήμα Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του προγράμματος σπουδών κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2022-23, ως ακολούθως:

**1. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ « ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II » ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)**

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	61003	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	ΧΕΙΜ.	1	663/03-08-2022

**Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.**

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πυρηνική Φυσική II**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ	Συνάφεια (μέγιστο 25)	Σπουδές (μέγιστο 15)	Δημοσιεύσεις (μέγιστο 15)	Διδακτική εμπειρία (μέγιστο 15)	Ερευνητικό έργο (μέγιστο 10)	Επαγγελματι- κό έργο (μέγιστο 10)	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση (μέγιστο 10)
ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ								
663/03-08-2022	79	25	15	8	15	10	0	6
634/26-07-2022	64	25	13	9	4	5	0	8
629/25-07-2022	53	25	10	11	1	2	0	4

**2. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ « ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	11003	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ- ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΧΕΙΜ.	1	630/25-7-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας I: Γραμμική Άλγεβρα I - Αναλυτική Γεωμετρία**

ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

A/A	Επίθετο/Όνομα	ΜΟΡΙΑ	Συνάφεια (<=25)	Σπουδές (<=15)	Δημοσιεύσεις (<=15)	Διδακτική εμπειρία (<=15)	Ερευνητικό έργο (<=10)	Επαγγελματικό έργο (<=10)	Επιστημονική/ ακαδημαϊκή αναγνώριση (<=10)
2	630/25-7-2022	77	25	15	15	15	2	1	4
3	667/04-08-2022	44	25	15	0	2	1	0	1
1	631/25-07-2022	32	10	8	4	2	4	0	4

ΚΑΤΟΧΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

4	647/29-07-2022	36	20	10	1	5	0	0	0
---	----------------	----	----	----	---	---	---	---	---

3. **ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΑΝΑΛΥΣΗ Ι» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	11002	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΧΕΙΜ.	1	630/25-7-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακες Αξιολόγησης Υποψηφίων για το μάθημα Ανάλυση Ι

**ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**

A/A	Επίθετο/Όνομα	ΜΟΡΙΑ	Συνάφεια (<=25)	Σπουδές (<=15)	Δημοσιεύσεις (<=15)	Διδακτική εμπειρία (<=15)	Ερευνητικό έργο (<=10)	Επαγγελματικό έργο (<=10)	Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση (<=10)
1	630/25-7-2022	77	25	15	15	15	2	1	4
2	631/25-07-2022	32	10	8	4	2	4	0	4
3	658/03-08-2022	31	15	13	2	0	0	0	1

**ΚΑΤΟΧΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**

4	647/29-07-2022	28	12	10	1	5	0	0	0
---	----------------	----	----	----	---	---	---	---	---

**4. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ «ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	72501	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι</b>	ΧΕΙΜ.	1	663/03-08-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακες Αξιολόγησης Υποψηφίων για το μάθημα Μέθοδοι Μαθηματικής Φυσικής

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (εως 25)	ΣΠΟΥΔΕΣ (εως 15)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (έως 15)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (εως 15)	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (εως 10)	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (εως 10)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ (εως 10)	ΣΥΝΟΛΟ - ΜΟΡΙΑ
663/03-08-2022	22	12	13	15	10	0	7	<b>79</b>
634/26-07-2022	20	15	15	5	5	0	10	<b>70</b>
659/03-08-2022	25	15	2	15	4	0	6	<b>67</b>
648/01-08-2022	15	10	10	5	10	0	10	<b>60</b>
631/25-07-2022	20	15	4	2	4	0	4	<b>49</b>
668/04-08-2022	15	10	4	0	10	0	5	<b>44</b>
666/04-08-2022	15	12	3	5	1	0	3	<b>39</b>
658/03-08-2022	15	8	2	0	0	0	1	<b>26</b>

5. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ II» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	72209	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ II	ΧΕΙΜ.	1	668/04-08-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας : Φυσική Πλάσματος II**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ	Συνάφεια (μέγιστο 25)	Σπουδές (μέγιστο15)	Δημοσιεύσεις (μέγιστο 15)	Διδακτική εμπειρία (μέγιστο15)	Ερευνητικό έργο (μέγιστο 10)	Επαγγελματικό έργο (μέγιστο 10)	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση (μέγιστο 10)
<b>ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>								
668/04-08-2022	<b>70</b>	25	15	15	2	5	5	3
648/01-08-2022	<b>63</b>	11	7	7	12	8	8	10
666/04-08-2022	<b>34</b>	13	8	7	5	0	0	1

6. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023  
(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	72521	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΧΕΙΜ.	1	664/03-08-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας Ι: Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Νομοθεσία  
(Ιδιώτες)**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ	Συνάφεια (μέγιστο 25)	Σπουδές (μέγιστο15)	Δημοσιεύσεις (μέγιστο 15)	Διδακτική εμπειρία (μέγιστο15)	Ερευνητικό έργο (μέγιστο 10)	Επαγγελματι κό έργο (μέγιστο 10)	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση (μέγιστο 10)
ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ								
664/03-08-2022	<b>28</b>	6	5	4	7	1	3	2
653/01-08-2022	<b>11</b>	2	1	1	1	1	1	4
665/03-08-2022	<b>10</b>	2	1	2	1	1	1	2

**Πίνακας ΙΙ: Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Νομοθεσία  
(Δημόσιοι Υπάλληλοι )**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ	Συνάφεια (μέγιστο 25)	Σπουδές (μέγιστο15)	Δημοσιεύσεις (μέγιστο 15)	Διδακτική εμπειρία (μέγιστο15)	Ερευνητικό έργο (μέγιστο 10)	Επαγγελματι κό έργο (μέγιστο 10)	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση (μέγιστο 10)
ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ								
641/28-07-2022	<b>25</b>	5	1	2	4	3	7	3

**7. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ « ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**  
**(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)**

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Θέση	Ανάθεση διδασκαλίας
1	72408	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΧΕΙΜ.	1	Η ανάθεση διδασκαλίας έγινε σε μέλος ΔΕΠ του Τμ. Ιατρικής του Παν. Θεσσαλίας

Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας Ι: Ιατρική Φυσική**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ	Συνάφεια (μέγιστο 25)	Σπουδές (μέγιστο15)	Δημοσιεύσεις (μέγιστο 15)	Διδακτική εμπειρία (μέγιστο15)	Ερευνητικό έργο (μέγιστο 10)	Επαγγελματι κό έργο (μέγιστο 10)	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση (μέγιστο 10)
<b>ΚΑΤΟΧΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>								
669/04-08-2022	50	18	10	9	4	2	4	3
670/04-08-2022	40	18	8	3	2	3	3	3
631/25-07-2022	56	18	10	10	4	3	3	8
654/01-08-2022	59	18	8	9	4	8	5	7

**8. ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ « ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023**  
**(Σύμφωνα με την απόφαση της 49ης/31-08-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής)**

A/A	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	θέση	Επιλεγέντες Αρ. πρωτ. υποψηφιότητας
1	72513	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΧΕΙΜ.	1	649/01-08-2022

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

\*Στον ακόλουθο πίνακα εμφανίζεται η αξιολόγηση ανά κριτήριο και η τελική κατάταξη των ενδιαφερομένων μετά την Προκήρυξη Απασχόλησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2022-2023 υπ' αριθμ. πρωτ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας : ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (εως 25)	ΣΠΟΥΔΕΣ (εως 15)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (έως 15)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (εως 15)	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (εως 10)	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (εως 10)	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ (εως 10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
649/01-08-2022	15	10	5	15	5	0	4	<b>54</b>
631/25-07-2022	12	8	8	5	5	0	6	<b>44</b>
669/04-08-2022	12	8	5	15	0	0	3	<b>43</b>

Από τη γραμματεία του Τμήματος Φυσικής