

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ/ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ H/Y-SPSS - ΜΕ0051

### Αξιολόγηση του μαθήματος

- I. Γραπτή τελική εξέταση (70%) που περιλαμβάνει: Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και σύντομης ανάπτυξης
- II. Ατομική Εργασία (20%)
- III. Παρουσίες - Συμμετοχή (10%)

#### Διαβαθμισμένη Κλίμακα Τελικής Εξέτασης (70%)

Η τελική εξέταση του μαθήματος θα περιλαμβάνει 20 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και σύντομης ανάπτυξης, οι οποίες θα αφορούν το 70% της συνολικής βαθμολογίας.

Η βαθμολόγηση των σωστών απαντήσεων γίνεται ως εξής:

Αριθμός σωστών απαντήσεων	Τελικός βαθμός
1	0.35
2	0.7
3	1.05
4	1.4
5	1.75
6	2.1
7	2.45
8	2.8
9	3.15
10	3.5
11	3.85
12	4.2

13	4.55
14	4.9
15	5.25
16	5.6
17	5.95
18	6.3
19	6.65
20	7

**Διαβαθμισμένη Κλίμακα Αξιολόγησης της Ατομικής Εργασίας (20%)**

Κριτήρια σε σχέση με το περιεχόμενο	Σύντομη περιγραφή κριτηρίων	Κλίμακα αξιολόγησης
1. Συνάφεια με το ανατεθέν θέμα	Η εργασία απαντά συγκεκριμένα στο ερώτημα ή το πρόβλημα που έχει τεθεί, αποφεύγοντας άσχετες ή περιττές πληροφορίες	1 2 3 4 5
2. Βάθος Ανάλυσης	Η εργασία δείχνει εις βάθος κατανόηση του θέματος, κριτική σκέψη και εξέταση των εννοιών σε βάθος	1 2 3 4 5
3. Ορθή απάντηση	Οι απαντήσεις είναι οι ορθές (σωστή απάντηση)	1 2 3 4 5
Κριτήρια σε σχέση με την οργάνωση και δομή	Σύντομη περιγραφή κριτηρίων	Κλίμακα αξιολόγησης
4. Λογική ροή ιδεών	Οι ιδέες πρέπει να διαρθρώνονται με τρόπο που να οδηγεί τον αναγνώστη από τις γενικές έννοιες στις πιο εξειδικευμένες, χωρίς απότομα άλματα ή ασυνέχειες	1 2 3 4 5
5. Σωστή χρήση επικεφαλίδων και υποτίτλων	Οι επικεφαλίδες και οι υπότιτλοι πρέπει να είναι σαφείς και να αντιστοιχούν στα περιεχόμενα της κάθε ενότητας, βοηθώντας τον αναγνώστη να εντοπίζει εύκολα τα διαφορετικά τμήματα της εργασίας	1 2 3 4 5
Κριτήρια σε σχέση με την ποιότητα γραφής	Σύντομη περιγραφή κριτηρίων	Κλίμακα αξιολόγησης
6. Γραμματική και Σύνταξη	Στην εργασία γίνεται σωστή χρήση των χρόνων, των καταλήξεων και των γραμματικών κανόνων	1 2 3 4 5
7. Χρήση Ακαδημαϊκού Τόνου	Ο ακαδημαϊκός τόνος είναι επίσημος, αντικειμενικός και επαγγελματικός, και διασφαλίζει ότι η εργασία παρουσιάζεται με σοβαρότητα και εγκυρότητα	1 2 3 4 5
8. Διόρθωση και Επιμέλεια	Η εργασία είναι επιμελημένη ως προς στη γλώσσα, στη δομή και στο περιεχόμενο	1 2 3 4 5

Κριτήρια σε σχέση με τη συμμόρφωση με τις οδηγίες	Σύντομη περιγραφή κριτηρίων	Κλίμακα αξιολόγησης
9. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις μορφοποίησης	Η εργασία ακολουθεί τις απαιτήσεις που αφορούν τη γραμματοσειρά, το μέγεθος του κειμένου, τα περιθώρια, τις αποστάσεις μεταξύ παραγράφων και άλλες προδιαγραφές μορφοποίησης	1 2 3 4 5
10. Συμμόρφωση με τις Οδηγίες υποβολής	Τηρούνται οι οδηγίες που δόθηκαν για την προθεσμία, τον τρόπο και το μέσο υποβολής της εργασίας (π.χ. ηλεκτρονική πλατφόρμα, έντυπη παράδοση)	1 2 3 4 5

**Σημείωση 1:** 1 = χαμηλότερη τιμή, 5 = μέση τιμή, 10 = άριστη πληρότητα κριτηρίου.

Παράδειγμα τελικής βαθμολογίας:  $5 \times 0.20 = 1$ ;  $10 \times 0.20 = 2$

**Σημείωση 2:** Οι διδάσκοντες δύναται να ορίσουν επιπρόσθετα, πιο ειδικά, κριτήρια για την αξιολόγηση της εργασίας.

### Διαβαθμισμένη Κλίμακα Αξιολόγησης των Παρουσιών - Συμμετοχής στο μάθημα

**(10%)**

- **0 έως 1 απουσία** = Καμία επίπτωση στην βαθμολογία
- **2 απουσίες** = Μείωση του βαθμού κατά μισή μονάδα (-0.5)
- **3-4 απουσίες** = Μείωση του τελικού βαθμού κατά 1 μονάδα