

***ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ***

Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Ηράκλειο 06/10/2023

Τμήμα Γεωπονίας

Τ.Θ. 1939, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο

Πληροφορίες: Μαρίνα Δοξαστάκη

Τηλέφωνο: 2810-379411, Fax: 2810-379427

Email: marin@hmu.gr

**Κατάταξη Διπλωματούχων Ι.Ε.Κ στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ακαδημαϊκού έτους 2023-2024**

Σύμφωνα με το άρθρο 15 του ν. 3404/2005 (Α ́260) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 57 του ν.4186/2013 (Α ́193), το άρθρο έκτο παρ. 10 του ν. 4218/2013 (Α ́268) και το άρθρο 74 παρ. 3 του ν. 4485/2017 (Α ́114), την υπ’ αριθμ. Φ1/192329/Β3 (ΦΕΚ 3185/τ.Β ́/16.12.2013) υπουργική απόφαση όπως τροποποιήθηκε με την υπ’ αριθμ. 92983/Ζ1 (ΦΕΚ 1329/τ. Β ́/2.7.2015), την με αριθμ. 46935/Ζ1/Υ.Α. (ΦΕΚ 2031/τ.Β/21-4-2022) με θέμα «Διαδικασία Κατάταξης αποφοίτων των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας σε τμήματα ΑΕΙ» καθώς και τις ειδικότητες των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ) όπως αυτές περιγράφονται στους Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/τ’Α/17-9-2013), 2009/1992 (ΦΕΚ18/τ’Α/14-2-1992), τις διατάξεις των άρθρων 43,44 του ν. 4763/2020 (ΦΕΚ 254 τ. Α΄/21-

12-2020) «Διακυβέρνηση της επαγγελματικής εκπαίδευσης, κατάρτισης και δια βίου μάθησης» και την από 19.5.2022 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος Γεωπονίας της

Σχολής Γεωπονικών Επιστημών για την κατάταξη διπλωματούχων το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, ανακοινώνονται τα κάτωθι:

**Ποσοστό κατατάξεων:**

Το ποσοστό των κατατάξεων των διπλωματούχων των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας, ορίζεται σε ποσοστό 5% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024.

Ειδικότητες Ι.Ε.Κ. νόμου 4186/2013

1.Τεχνικός αμπελουργίας και οινολογίας

2.Τεχνικός Μελισσοκομίας

3.Τεχνικός Βιολογικής/ Οργανικής Γεωργίας

4.Τεχνικός Δενδροκομίας και εναλλακτικών δενδρωδών καλλιεργειών

5.Τεχνικός Θερμοκηπίων και καλλιεργειών υπό κάλυψη

6. Τεχνικός Αρωματικών –Φαρμακευτικών φυτών

7. Στέλεχος Επιχειρήσεων τυποποίησης, μεταποίησης και εμπορίας αγροτικών προϊόντων

8.Tεχνικός τεχνολογικών εφαρμογών και εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος

9. Στέλεχος διοίκησης και οικονομίας στον τομέα της αγροτικής οικονομίας (νέος οδηγός)

Ειδικότητες Ι.Ε.Κ. νόμου Ν.2009/1992

1.Τεχνικός Αμπελουργίας και Οινοτεχνείας

2. Τεχνικός Ανθοκομίας

3. Τεχνικός Αρδεύσεων

4. Τεχνικός Βιολογικής – Οικολογικής Γεωργίας

5. Τεχνικός Δενδροκομίας και μεταπ.- Επεξεργασίας προϊόντων ελιάς – φιστικιάς

6. Τεχνικός Θερμοκηπίων

7. Τεχνικός Συντήρησης και επισκευής γεωργικών μηχανημάτων

8. Τεχνικός Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας

9. Τεχνικός Διαχείρισης και ανακύκλωσης αποβλήτων

10.Γεωτεχνικός αξιοποίησης φυτικού πλούτου διαχειριστής γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων

11. Γεωτεχνικός αξιοποίησης φυτικού πλούτου ειδικός δασικής προστασίας

Ειδικότητες Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας

1.Τεχνικός Φυτικής παραγωγής

2.Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής τοπιού

**Τρόπος επιλογής**

Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη διπλωματούχων γίνεται αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις με θέματα ανάπτυξης σε τρία μαθήματα.

 Τα μαθήματα στα οποία θα εξεταστούν οι υποψήφιοι να είναι:

* Γενική Χημεία,
* Γενετική
* Βιολογία Φυτών.

Στη συνέχεια παρατίθεται η ύλη των μαθημάτων για εξέταση στις κατατακτήριες εξετάσεις.

**1.ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**

Ύλη του Μαθήματος

* Τα διαλύματα και ο χημικός ρόλος του νερού στη φύση,
* Κολλοειδή συστήματα διασποράς. Όταν το μέγεθος κάνει τη διαφορά.
* Χημικές αντιδράσεις – Κατάταξη και κινητική ανόργανων και οργανικών αντιδράσεων.
* Το φαινόμενο της χημικής ισορροπίας και οι επιπτώσεις του στη φύση.
* Χημική ισορροπία ηλεκτρολυτικών διαλυμάτων – Γιατί συμβαίνει, που οδηγεί; Αρχή Le Chatelier, μια Φιλοσοφική αρχή!
* Ιονισμός ύδατος και η έκφραση οξύτητας των διαλυμάτων.
* Ρυθμιστικά διαλύματα, Δεν ζούμε χωρίς αυτά!
* Υδρόλυση αλάτων. Πότε, πώς και γιατί!.
* Σύμπλοκες ενώσεις και η καθοριστική σημασία τους στη γεωργία και τη ζωή.
* Χημική ισορροπία δυσδιάλυτων οργανικών ενώσεων.
* Περιγραφή των κυριότερων χημικών συστατικών του φυτικού κυττάρου. Εφαρμοσμένη ονοματολογία κυριότερων οργανικών ομάδων που αφορούν τους φυτικούς οργανισμούς.

**Προτεινόμενη βιβλιογραφία:**

* Λυδάκης- Σημαντήρης Ν., 2009 “Γενική Χημεία & Ενόργανη Ανάλυση. Θέματα & Εργαστηριακές Ασκήσεις”, 2η Έκδοση, Εκδόσεις ΤΖΙΟΛΑ

 **2. ΓΕΝΕΤΙΚΗ**

Ύλη του Μαθήματος

* Η έννοια της κληρονομικότητας. Ιστορική εξέλιξη. Βασικές έννοιες.
* Χρωμοσώματα και κυτταρικές διαιρέσεις. Η διαδικασία και η σημασία της μείωσης και της μίτωσης στη μεταβίβαση των κληρονομικών χαρακτηριστικών.
* Νόμοι της κληρονομικότητας. Η διάσχιση των απλών χαρακτηριστικών και οι γενετικές αναλογίες. Μονοϋβριδισμός, Διϋβριδισμός.
* Γονότυπος και περιβάλλον. Ο φαινότυπος ως αποτέλεσμα αλληλεπίδρασης. Πολλαπλοί αλληλόμορφοι, Μεταλλαγές, Επίσταση.
* Χρωμοσώματα του φύλου και φυλοσύνδετη κληρονομικότητα. Συνδεδεμένα γονίδια, ομάδες συνδεδεμένων γονιδίων, γενετικός χάρτης.
* Η χημική φύση της κληρονομικής ουσίας. DNA, RNA. Μεταγραφή, Γενετικός κώδικας, Μετάφραση.
* Μεταβολές του αριθμού χρωμοσωμάτων (πολυπλοειδία). Χρωμοσωμικές ανωμαλίες.
* Γενετική Μηχανική και ανασυνδυασμένο DNA. Τεχνικές και βιολογικά εργαλεία στη γενετική κλωνοποίηση και τροποποίηση των οργανισμών.

**Προτεινόμενη βιβλιογραφία:**

* Εισαγωγή στη Γενετική, Λουκάς Μιχαήλ, UNIBOOKS IKE, 2010
* iGENETICS ΕΠΙΤΟΜΗ ΕΚΔΟΣΗ (ελληνική έκδοση: Μ. Πελεκάνος), Peter Russell, ΜΠΑΣΔΡΑ & ΣΙΑ Ο.Ε.,2013

**3.ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ**

Ύλη του Μαθήματος

* Tο φυτικό κύτταρο: Κυτταρικά οργανίδια – Υποκυτταρικές δομές (Πυρήνας, μιτοχόνδρια, πλαστίδια, ενδοπλασματικό δίκτυο, χυμοτόπιο, ριβοσώματα κλπ.)
* Χημική σύσταση του φυτικού κυττάρου: Δομή και φυσικοχημικές ιδιότητες των βιολογικών μακρομορίων (Νουκλεϊκά οξέα, Πρωτεΐνες, Υδατάνθρακες, Λιπίδια)
* Μεταβίβαση της γενετικής πληροφορίας: Αντιγραφή, Μεταγραφή, Μετάφραση.
* Φυτικοί Ιστοί και Κυτταρικοί τύποι: Επιδερμικά, Μεριστωματικά, Παρεγχυματικά, Στηρικτικά, Ηθμώδη, Συνοδά κλπ. κύτταρα.
* Φυτικά όργανα: Ρίζα – Βλαστός – Φύλλο – Άνθος
* Φυτικός μεταβολισμός: Αναβολισμός – Καταβολισμός – Ο ρόλος των συνενζύμων.
* Πρόσληψη και μεταφορά του νερού: Διακίνηση του νερού και των θρεπτικών ουσιών, Δομή των κυτταρικών μεμβρανών, Μεταφορά ουσιών μέσω μεμβρανών, Πρόσληψη νερού, Ριζική πίεση, Διαπνοή.
* Θρεπτικά στοιχεία: Γενικά για τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία, Πρόσληψη των θρεπτικών στοιχείων, Ρόλος των θρεπτικών στοιχείων στο φυτικό μεταβολισμό.
* Φωτοσύνθεση: Γενική θεώρηση της φωτοσύνθεσης, Φωτεινές αντιδράσεις – φωτοσυνθετικές χρωστικές – φωτοσυστήματα, Σκοτεινές αντιδράσεις – δέσμευση του CO2 - Κύκλος Calvin, Φωτοαναπνοή, Δέσμευση CO2 στα C4 και CAM φυτά, Παράγοντες που επηρεάζουν τη φωτοσύνθεση.
* Κυτταρική αναπνοή: Γενική θεώρηση της αναπνοής, Αναερόβιος και αερόβιος αναπνοή, Καταβολισμός υδατανθράκων, Γλυκόλυση, Κύκλος του κιτρικού οξέος, Αναπνευστική αλυσίδα, Σύνθεση ATP στα μιτοχόνδρια.

**Προτεινόμενη βιβλιογραφία:**

* Βλάχος Ι. 1999: Βοτανική Κυτταρολογία, Ανατομία & Μορφολογία Φυτών. Εκδ. ΙΩΝ.
* Αϊβαλάκης Γ., Καραμπουρνιώτης Γ., Λιακόπουλος Γ., 2016. Φυσιολογία Φυτών.

Εκδόσεις Έμβρυο.

* Kαράταγλης Σ., 2002. Φυσιολογία Φυτών. Εκδόσεις Art of Text.

**Υποβολή Αιτήσεων:**

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των διπλωματούχων που επιθυμούν να καταταγούν στο τμήμα Γεωπονίας, θα υποβληθούν από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2023 ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης secretariat-agr@hmu.gr

 μαζί με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και στο πεδίο θέμα θα αναφέρεται «Αίτηση για συμμετοχή στις κατατακτήριες εξετάσεις».

**Δικαιολογητικά:**

1. Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης συναφούς αυτών όπως αναφέρονται παραπάνω
2. Φωτοτυπία Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.



2023. Το πρόγραμμα εξετάσεων θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του τμήματος τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξη εξέτασης του πρώτου μαθήματος.

Από τη Γραμματεία του Τμήματος

 Γεωπονίας