

## B1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

| ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ   |  |
|--|--|
| Όνοματεπώνυμο  | ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  |
| Ημερομηνία Γέννησης  | 24-01-1983   |
| Διεύθυνση Εργασίας   | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, 1 <sup>ο</sup> χλμ Δράμας-Μικροχωρίου, Τ.Κ. 66100, Δράμα.   |
| Τηλέφωνο επικοινωνίας  | +302521060428  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου                                    | <a href="mailto:gvarsami@neclir.duth.gr">gvarsami@neclir.duth.gr</a>   |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ   |  |
| Πτυχίο:  | Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος- ΤΕΙ Καβάλας  |
|  | 2-12-2004  |
| Μεταπτυχιακό   | Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών  |
|  | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων-Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και φυσικών Πόρων   |
|  | 14-12-2007   |
| Διδακτορικό  | Δασική Γενετική  |
|  | Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων- Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  |
|  | 14-12-2016   |
| ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ<br>(σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές [peer -reviewed]) |  |
| 1  | Varsamis, G.; Merou, T.; Tseniklidou, K.; Goula, K.; Tsiftsis, S. Varsamis, G.; Merou, T.; Tseniklidou, K.; Goula, K.; Tsiftsis, S. (2023). How Different Reproduction Protocols Can Affect the Germination of Seeds: The Case of Three Stenoendemic Species on Mt. Olympus (NC Greece). <i>European Journal of Environtal Sciences</i> , 13, 23–40, doi:10.14712/23361964.2023.3. |
| 2  | Varsamis, G.; Tsavdaridou, D.; Karapatzak, E.; Tseniklidou, K.; Merou, T. Varsamis, G.; Tsavdaridou, D.; Karapatzak, E.; Tseniklidou, K.; Merou, T. (2024). Effect of Polyethylene Glycol, Temperature, and Stratification in Thirty Plant Species: Implications for Conservation and Management. <i>Annals of Forest Research</i> 2024, doi:10.15287/afr.2024.3106.               |
| 3  | Varsamis, G.; Tsiftsis, S.; Koutseri, I.; Merou, T. Varsamis, G.; Tsiftsis, S.; Koutseri, I.; Merou, T. (2024). Optimising <i>Juniperus excelsa</i> (Cupressaceae) Germination for Sustainable Ecosystem Restoration in the Prespa Area (Western Macedonia, Greece). <i>Natur Conservation Research</i> , 9, doi:10.24189/ncr.2024.028.  |
| 4  | Varsamis, G.; Adamidis, G.C.; Merou, T.; Takos, I.; Tseniklidou, K.; Dimitrakopoulos, P.G.; Papageorgiou, A.C. Varsamis, G.; Adamidis, G.C.; Merou, T.; Takos, I.; Tseniklidou, K.; Dimitrakopoulos, P.G.; Papageorgiou, A.C. (2022). Changes in Watering Frequency Stimulate  |

|    |  |
|----|--|
|    | <i>Differentiated Adaptive Responses among Seedlings of Different Beech Populations. Biology (Basel)</i> , 11, 306, doi:10.3390/biology11020306.   |
| 5  | Adamidis, G.C.; Varsamis, G.; Tsiripidis, I.; Dimitrakopoulos, P.G.; Papageorgiou, A.C. (2021). <i>Patterns of Leaf Morphological Traits of Beech (Fagus sylvatica L.) along an Altitudinal Gradient. Forests</i> , 12, 1297. <a href="https://doi.org/10.3390/f12101297">https://doi.org/10.3390/f12101297</a>  |
| 6  | Balaska K., G.C. Adamidis, G. Varsamis, K. Papalazarou, P. Karanikola, A. Manolis, A. Karapetsas, N.G. Eliades, R. Sandaltzopoulos, N. Papamatthaiakis, K. Poirazidis, G. Korakis, A.C. Papageorgiou (2021). <i>Genetic diversity and spatial structure of the imperiled European population of Malus trilobata in Greece. - Genetika, Vol 53(1): 103 -119.</i>  |
| 7  | Varsamis, G., Merou, Th. Karapatzak, E., Papageorgiou, A., Fotiadis, G. and Tsiftsis, S. (2021). <i>Genetic diversity of alpine Dryas octopetala populations at their southern distribution limit in Europe. Nordic Journal of Botany</i> , doi: 10.1111/njb.03150 (under publication).  |
| 8  | Boutsios, S., Vidalis, A., Adamidis, G. C., Hatziskakis, S., Varsamis, G., Tsiripidis, I., Karanikola, P., & Papageorgiou, A. C. (2020). <i>Diversity in Shade and Light Leaf Morphology in Beech Populations of South Rodopi Mountains. Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s40011-020-01201-2">https://doi.org/10.1007/s40011-020-01201-2</a> |
| 9  | Varsamis, G., Merou, Th., Takos, I. Malesios, Ch., Manolis, A. and Papageorgiou, A. (2020). <i>Seed Adaptive Traits of Fagus sylvatica Populations in Northeastern Greece. Forest Science (approved for publication, under volume assignement)</i>   |
| 10 | Varsamis G., Karapatzak E., Tseniklidou K., Merou Th. and Tsiftsis S. (2020). <i>Plant morphological variability at the distribution edges: the case of Dryas octopetala (Rosaceae) in northern Greece. – Willdenowia 50: 267 – 277. doi: <a href="https://doi.org/10.3372/wi.50.50212">https://doi.org/10.3372/wi.50.50212</a></i>  |
| 11 | Karapatzak, E., Varsamis, G., Koutseri, E., Takos, I. and Merou, Th. (2019). <i>The effect of pollen performance on low seed fertility in a Greek population of Juniperus excelsa</i>  |
| 12 | Varsamis, G., Papageorgiou, A., Merou, Th., Takos, I., Malesios, Ch., Manolis, A., Tsiripidis, A. and Gailing, O. (2018). <i>Adaptive Diversity of Beech Seedlings Under Climate Change Scenarios. Frontiers in Plant Science</i> , vol.9. DOI: 10.3389/fpls.2018.01918.   |
| 13 | Varsamis, G., Kakouros, P., Logotheri, A. and Merou, Th. (2017). <i>Is the use of seeds for the restoration of the Grecian juniper wood (Juniperus excelsa) stands in the Prespa National Park a good practice? In Sustainable restoration of Mediterranean forests (Chiatante, D., Domina, G., Montagnoli and Raimondo, F.M. eds.). Flora Mediterranea</i> , vol. 27: 60-61.  |
| 14 | Papageorgiou, A.C., Kostoudi, C. Sorotos, I. Varsamis, G., Korakis, G. and Drouzas, A. (2015). <i>Diversity in needle morphology and genetic markers in a marginal Abies cephalonica (Pinaceae) population. Annals of Forest Science</i> , vol.58(2): 1-18.  |
| 15 | Varsamis, G. Takos, I., Merou, Th., Galatsidas, Sp. and Dimopoulos, P. (2014). <i>Germination Characteristics of Abies × borisii-regis. Seed Technology</i> , vol. 36(1): 51-59.   |
| 16 | Merou, T., Takos, I., Varsamis, G., Xofis, P. (2012). <i>Effect of stratification and scarification treatments on the germination of oriental hornbeam (Carpinus orientalis) seeds. Seed Science and Technology</i> , vol. 40 (2): 265-270.  |
| 17 | Merou, T., Takos, I., Konstantinidou, E., Galatsidas, S., Varsamis, G. (2012). <i>Effect of different pretreatment methods on germination of Albizia julibrissin seeds. Seed Science and Technology</i> , vol. 39 (1): 248-252.  |
| 18 | Takos, I., Varsamis, G., Merou T. and Alexiou, C. (2012). <i>Can Electrical Conductivity Predict Seed Germination of Three Pinus Species? Silvae Genetica</i> , vol.61(4-5): 168-170.  |

|    |   |
|----|---|
| 19 | Takos, I., Varsamis, G., Avtzis, D., Galatsidas, Sp., Merou, Th., and Avtzis, N., (2007). The effect of defoliation by <i>Cameraria ohridella</i> Deschka and Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae) on seed germination and seedling vitality in <i>Aesculus hippocastanum</i> L.. <i>Forest Ecology and Management</i> , vol.255:830-835 |
|----|---|

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

|   |   |
|---|---|
| 1 | Varsamis, G. Kakouros, P., Logotheti, A. & Merou, T. (2017). Is The Use Of Seeds For The Restoration Of The Grecian Juniper Wood ( <i>Juniperus Excelsa</i> Bieb.) Stands In The Prespa National Park A Good Practice? International Congress 'Sustainable restoration of Mediterranean forests. Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes', Palermo 19-21 April. |
| 2 | Μηναδάκης, Ν., Καπετανίδου, Δ., Καραπάτσιος, Π., Βαρσάμης, Γ., Μανώλης, Α., Δρούζας, ΑΔ. και Παπαγεωργίου, ΑΧ.(2016). ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ ΟΞΙΑΣ ΔΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ. Πρακτικά 8ου Πανελληνίου συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής εταιρίας, Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016.  |
| 3 | Eliades, N. et al. (2014). Comparative morphoanatomic characteristics of <i>Cedrus brevifolia</i> Henry needles: A tool for assessing species local adaptation. Proceedings of "FOREST AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT" conference, Brasov, Romania, 24-25 October, pp: 16-17   |
| 4 | Merou, Th. Takos, I., Varsamis, G., and Alexiou, Ch., (2007). Effect of Water Stress on seed Germination and Viability of <i>Vicia cracca</i> L. Proceedings of the 16th International Symposium "ECOLOGY 2007 FOR ONE MORE CLEAN WORLD", 4-8 June, Sunny Beach, Bulgaria.  |
| 5 | Ιωάννης Τάκος, Θεοδώρα Μέρου, Ελισάβετ Κωνσταντινίδου, Γεώργιος Βαρσάμης (2005). Διερεύνηση της δυνατότητας αποθήκευσης των ανορθόδοξων σπόρων της ευγενούς δάφνης ( <i>Laurus nobilis</i> ). 12ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. Δράμα 2-5 Οκτωβρίου.  |

#### ΑΛΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

(μετάδιδακτορική έρευνα, έρευνες – μελέτες, εμπειρογνωμοσύνες κλπ)

- Απασχόληση μετά την λήψη του βασικού τίτλου σπουδών στα κάτωθι ερευνητικά προγράμματα, μελέτες και άλλους φορείς του δημοσίου

#### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Τίτλος: «Κριτήρια Καταλληλότητας Δασικών Σπόρων και Φυτευτικού Υλικού για Αναδασώσεις και Αστικό Πράσινο»
  - Αντικείμενο:
    - Ποιοτικός έλεγχος υλικού σποράς
    - Ποιοτικός έλεγχος φυτευτικού υλικού και αξιολόγηση – δείκτες καταλληλότητας φυτευτικού υλικού για αναδασώσεις και αστικό πράσινο
  - Χρονικό διάστημα: 1/10/2004 έως 31/08/2006
  - Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΠΘ
- Τίτλος: «Επίδραση των κλιματικών Μεταβλητών στην Οικοφυσιολογική Συμπεριφορά και στο Λήθαργο και Βιωσιμότητα των Σπόρων των Αυτοφυών Ψυχανθών»
  - Αντικείμενο:
    - Συλλογή, αναγνώριση και αξιολόγηση των αυτοφυών ψυχανθών
    - Συμμετοχή στην σύνταξη τελικής έκθεσης
  - Χρονικό διάστημα: 1/09/2006 έως 31/12/2006
  - Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΠΘ
- Τίτλος: «Φυτρωτικότητα Σπόρων Αυτοφυών Αρωματικών Φυτών»

- Αντικείμενο: Μετρήσεις για την εύρεση του λήθαργου και της βιωσιμότητας των σπόρων των αυτοφυών αρωματικών ειδών
- Χρονικό διάστημα: 01/07/2007 έως 31/5/2008
- Πηγή χρηματοδότησης: ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ
- Τίτλος: «Έρευνα στην Αποκατάσταση Δασολίβαδων του Τύπου Οικοτόπου Προτεραιότητας \*9562 ελληνικά Δάση Αρκευθου (*Juniperetum excelsae*) μέσω της Επαναισαγωγής και Ρύθμισης της Εκτατικής Κτηνοτροφίας»
  - Αντικείμενο:
    - Πρωτόκολλο φυτρωτικότητας και βιωσιμότητας του είδους *Juniperus excelsa*
    - Συμμετοχή στην παραγωγή φυταρίων του είδους
    - Συμμετοχή στην σύνταξη της τελικής έκθεσης
  - Χρονικό διάστημα: 12/06/2014 έως 30/06/2017
  - Πηγή χρηματοδότησης: LIFE12 NAT/GR/000539
- Τίτλος: «Παροχή υπηρεσιών δημιουργίας πρωτοκόλλων φύτευσης ενδημικών φυτών»
  - Αντικείμενο: Δημιουργία πρωτοκόλλων φύτευσης
  - Χρονικό διάστημα: 01/07/2022 έως 31-12-2022
  - Πηγή χρηματοδότησης: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου

#### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ

- Τίτλος: «Καταγραφή και μελέτη αναπαραγωγής των αυτοφυών καλλωπιστικών ειδών του Ν. Δράμας και εισαγωγή τους στους χώρους πρασίνου του Δήμου»
  - Αντικείμενο:
    - Μετρήσεις φυτρωτικότητας και βιωσιμότητας σπόρων αυτοφυών καλλωπιστικών ειδών
  - Χρονικό διάστημα: 20/02/2014 έως 20/09/2014
  - Πηγή χρηματοδότησης: Δήμος Δράμας
- Τίτλος: Μελέτη αναπαραγωγής των αυτοφυών καλλωπιστικών ειδών του Ν. Δράμας
  - Αντικείμενο:
    - Διενέργεια πειραμάτων φυτρωτικότητας και βιωσιμότητας σπόρων και παραγωγής φυταρίων
  - Χρονικό διάστημα: 08/03/2018-30/12/2018
  - Πηγή χρηματοδότησης: Δήμος Δράμας
- Τίτλος: Μελέτη Λιβαδοκτηνοτροφικής Ανάπτυξης του Δήμου Κ. Νευροκοπίου
  - Αντικείμενο:
    - Συμμετοχή στη σύνταξη της δεύτερης και τρίτης έκθεσης και λήψη στοιχείων υπαίθρου
    - Ερευνητική εργασία και συλλογή στοιχείων υπαίθρου των έργων ποτισμού
  - Χρονικό διάστημα: 18/03/2021 έως 15/11/2022
  - Πηγή χρηματοδότησης: Δήμος Κάτω Νευροκοπίου

#### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

(συνοπτική περιγραφή)

| ΙΔΡΥΜΑ   | ΜΑΘΗΜΑ                                       | ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ             |
|--|--|------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | Εφαρμοσμένη Δασοκομική (5 ώρες/<br>εβδομάδα) | 03/03/2008 έως<br>02/07/2008 |

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | α) Εφαρμοσμένη Δασοκομική (6 ώρες/<br>εβδομάδα)<br>β) Δασική Οικολογία (2 ώρες/ εβδομάδα)   | 01/10/2008 έως<br>26/06/2009 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | α) Εφαρμοσμένη Δασοκομική (6 ώρες/<br>εβδομάδα)<br>β) Δασική Οικολογία (4 ώρες/ εβδομάδα)   | 01/10/2009 έως<br>28/02/2010 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | α) Εφαρμοσμένη Δασοκομική (6 ώρες/<br>εβδομάδα)<br>β) Δασική Οικολογία (4 ώρες/ εβδομάδα)<br>γ) Λιβαδική Οικολογία (4 ώρες/<br>εβδομάδα)  | 01/03/2010 έως<br>05/07/2010 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | α) Εφαρμοσμένη Δασοκομική (5 ώρες/<br>εβδομάδα)<br>β) Δασική Οικολογία (2 ώρες/ εβδομάδα)<br>γ) Διαχείριση Λιβαδιών (2 ώρες/<br>εβδομάδα) | 01/10/2010 έως<br>11/02/2011 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | α) Εφαρμοσμένη Δασοκομική (1 ώρα/<br>εβδομάδα)<br>β) Δασική Οικολογία (1 ώρα/ εβδομάδα)<br>γ) Διαχείριση Λιβαδιών (2 ώρες/<br>εβδομάδα)   | 01/03/2011 έως<br>24/06/2011 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | Εφαρμοσμένη Δασοκομική (3 ώρες/<br>εβδομάδα)  | 01/10/2012 έως<br>25/01/2013 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | Διαχείριση Λιβαδιών (2 ώρες/ εβδομάδα)  | 11/02/2013 έως<br>14/06/2013 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ | Εφαρμοσμένη Δασοκομική (3 ώρες/<br>εβδομάδα)  | 22/10/2014 έως<br>17/02/2015 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  | Δασική Οικολογία (2 ώρες/ εβδομάδα)   | 02/03/2015 έως<br>03/07/2015 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ  |  |  |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ   | Εφαρμοσμένη Δασοκομική (3 ώρες/<br>εβδομάδα)   | 01/10/2015 έως<br>29/01/2016                                   |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ   | Διαχείριση λιβαδιών (3 ώρες/ εβδομάδα)   | 01/03/2017-<br>30/06/2017                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ<br>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ<br>ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΚΑΙ<br>ΕΡΕΥΝΑΣ  | Προετοιμασία εργαστηριακών ασκήσεων<br>μαθημάτων του Προγράμματος<br>Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σχεδιασμός<br>και Διαχείριση Αστικού Πρασίνου» | 08/01/2016 έως<br>31/07/2016<br>&<br>02/01/2017-<br>31/08/2017 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ   | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ<br>ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ (4<br>ώρες/Εβδομάδα)  | 02/10/2017-<br>09/02/2018                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ   | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ<br>ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ (4<br>ώρες/Εβδομάδα)  | 02/10/2018-<br>08/02/2019                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ   | Διαχείριση λιβαδιών (2 ώρες/ εβδομάδα)   | 01/03/2018-<br>29/06/2018                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ<br>ΚΑΒΑΛΑΣ-<br>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ<br>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ<br>ΠΡΑΣΙΝΟΥ | Διδασκαλία μαθήματος «Σχεδιασμός και<br>συντήρηση έργων ξύλου στο αστικό<br>πράσινο» (3 ώρες)  | 01/03/2018-<br>20/06/2018                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ   | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ<br>ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ (4<br>ώρες/Εβδομάδα)  | 01/11/2019-<br>07/02/2020                                      |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ   | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ  | 13/10/2020-  |

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ                     | ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ (4<br>ώρες/Εβδομάδα)                      | 05/02/2021                |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ<br>ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ (4<br>ώρες/Εβδομάδα) | 09/11/2021-<br>18/02/2022 |
| ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΔΑΣΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ( 4 ώρες/<br>Έβδομάδα)                      | 07/11/2022-<br>10/02/2023 |