

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
Όνοματεπώνυμο	Χαβενετίδου Μαρίνα
Όνομα πατρός	Χαβενετίδης Απόστολος
Όνομα μητρός	Καλογιαννοπούλου Βασιλική
Ημερομηνία γέννησης	17/07/1978
Τόπος γέννησης	Κιλκίς
Τόπος κατοικίας	Σαμαρίνας 13, Εύοσμος, 56224, Θεσσαλονίκη
Επικοινωνία	6937123031, 2310605842, marinasmith13@gmail.com , marchavene@sch.gr
Τρέχουσα απασχόληση	ΕΔΙΠ Υλοχρηστικής, Τμ. Δασολογίας και Φ.Π. Α.Π.Θ.

2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
2.1.Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών 20/3/2009 (2.1.α. Βεβαίωση Ειδίκευσης) (2.1.β. Χρηματοδότηση από το Ίδρυμα κρατικών Υποτροφιών ΙΚΥ, 11/2005-2/2009)	Διδακτορική Διατριβή «Ανατομικά χαρακτηριστικά και τεχνικές ιδιότητες ξύλου πρεμνοφυούς καστανιάς (<i>Castanea sativa</i> Mill.) σε σχέση με την αξιοποίησή της» Βαθμός: Άριστα (10) Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων Εργαστήριο Υλοχρηστικής
	Επιβλέπων: Δρ. Πασιαλής Κων/νος, Καθηγητής ΑΠΘ

<p>2.2. Α΄ Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (2002-2004) 29/10/2004</p>	<p>Μεταπτυχιακή διατριβή «Μέθοδοι αναγνώρισης των ελληνικών πευκών» Βαθμός: Άριστα (9,57) Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΑΠΘ) , Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων Εργαστήριο Υλοχρηστικής Επιβλέπων: Δρ. Πασιαλής Κων/νος, Καθηγητής ΑΠΘ</p>
<p>2.3.α. Βασικός Τίτλος Σπουδών 28/11/2002</p> <p>2.3. β. Τίτλος μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master-28/11/2002)</p> <p>2.3.γ. Τίτλος Περιβαλλοντολόγου (22/11/2008)</p>	<p>Πτυχιακή διατριβή «Ευρωπαϊκά και τροπικά ξύλα που χρησιμοποιούνται περισσότερο στην Ελλάδα» Βαθμός: Πολύ καλά (7,52) Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΑΠΘ) Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων Επιβλέπων: Δρ. Βουλγαρίδης Ηλίας, Καθηγητής ΑΠΘ</p>
<p>2.4. Β΄ Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών (01/10/2020-25/7/2022)</p>	<p>«Επιστήμες της Αγωγής» Τμήμα Ανθρωπιστικών Σπουδών Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</p>

3. ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ- ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ

<p>3.1. Αγγλικά 29/12/2014</p>	<p>Άριστη γνώση της γλώσσας (ECPE Επίπεδο Proficiency-Michigan)</p>
<p>3.2. Γνώση Χρήσης Η/Υ (Windows, Office, SPSS, Internet) 22/12/2008</p>	<p>Βεβαίωση παρακολούθησης σχετικών μαθημάτων στον βασικό κύκλο σπουδών χορηγηθείσα από το ΑΠΘ</p>

4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ

<p>Κάτοχος Πιστοποίησης Εκπαιδευτικής Επάρκειας Ενηλίκων του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ) – κωδικός πιστοποίησης ΕΒ 29421 4/4/2017</p>
--

5. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ	
20-22/11/2006 29/11/2006- 1/12/2006	5.1. Σεμινάριο Επιμόρφωσης στην Εισαγωγή στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών ArcGIS I και II (ΚΥΤΠ/ΑΠΘ-Marathon Data Systems) (30 ώρες)
15/1/2011- 29/1/2011 26/2/2011- 19/3/2011	5.2 Επιμορφωτικά Σεμινάρια του ΙΔΕΚΕ (Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων) <ul style="list-style-type: none"> • Επιμόρφωση Εκπαιδευτών Εκπαιδευτών (25 ώρες) • Επιμόρφωση Στελεχών Παροχής Συμβουλευτικών Υπηρεσιών (25 ώρες)
1/12/2016- 3/2/2017	5.3. Πρόγραμμα Επιμόρφωσης στο Θεσμό της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Φορέας Υλοποίησης: Κέντρο Δια Βίου Μάθησης EASY EDUCATION) (200 ώρες)
23/8/2017- 22/10/2017	5.4. Πρόγραμμα Επιμόρφωσης στην Ανοικτή και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (Φορέας Υλοποίησης: Κέντρο Δια Βίου Μάθησης EASY EDUCATION) (200 ώρες)
23/7/2018- 24/8/2018	5.5. Πρόγραμμα Επιμόρφωσης στην Οργάνωση και το Σχεδιασμό Διδασκαλίας σε Ενήλικους και Ανήλικους Εκπαιδευομένους . (Φορέας Υλοποίησης: Κέντρο Δια Βίου Μάθησης EASY EDUCATION) (100 ώρες)
21/2/2019- 21/5/2019	5.6. Πρόγραμμα Εξειδίκευσης στην Ειδική Αγωγή (Φορέας υλοποίησης: ΕΛΚΕΔΙΜ) (400 ώρες)
10/01/2022- 30/10/2022	5.7. Πρόγραμμα επιμόρφωσης στην Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση (Φορέας υλοποίησης: Πανεπιστήμιο Αιγαίου) (440 ώρες)

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	
Μεταδιδακτορική έρευνα (Χρηματοδότηση από το ΕΚΤ και από Εθνικούς Πόρους, 1/2/2015-30/11/2015)	6.1. Μεταδιδακτορική Έρευνα «Ποσοτική και ποιοτική ανάλυση των εκχυλισμάτων των ειδών <i>Pinus pinea L.</i> , <i>Quercus conferta Kit</i> , <i>Festuca ovina</i> και <i>Trifolium pratense</i> και εφαρμογές τους στη βιομηχανία» Ινστιτούτο Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών Λάρισας
1/2007-12/2008, 2/2009-11/2009 (Συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους (ΕΣΠΑ)	6.2. Ερευνητικό προσωπικό σε Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Advanced Quality Prediction Tool for Knowledge-Driven Packaging and Manufacturing in European SME's (MODELPACK)»,

10/2009-12/2009 (Χρηματοδότηση από το ΕΛΚΕΔΕ: Κέντρο Τεχνολογίας και Σχεδιασμού Α.Ε.)	6.3. Ερευνητικό προσωπικό σε Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Αξιολόγηση θερμικά τροποποιημένου ξύλου εμποτισμένου με φυτικά έλαια»,
5/12/2014- 30/11/2015 (Συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους (ΕΣΠΑ	6.4. Ερευνητικό προσωπικό σε Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο «Βελτίωση διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων ξύλων με διάνοιξη μικρο-οπών με laser» (Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ)

7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	
3/2017-8/2017 4/2018-8/2018 Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ	7.1. Επιστημονικός συνεργάτης (Π.Δ. 407/80) για τη διδασκαλία του μαθήματος « Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου »
10/2009-2/2010 Τμήμα Τεχνολογίας Ξύλου κι Επίπλου του ΤΕΙ Λάρισας, Παράρτημα Καρδίτσας	7.2. Εργαστηριακός συνεργάτης για τη διδασκαλία του μαθήματος « Εισαγωγή στη Δομή του Ξύλου »
3/2010-7/2010 Τμήμα Δασοπονίας του ΤΕΙ Καβάλας, Παράρτημα Δράμας	7.3. Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης για τη διδασκαλία του μαθήματος « Επιστήμη και Τεχνολογία του Ξύλου »
3/2010-7/2010 Τμήμα Δασοπονίας του ΤΕΙ Καβάλας, Παράρτημα Δράμας	7.4.Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης για τη διδασκαλία του μαθήματος « Συγκομιδή Δασικών Προϊόντων »
10/2004-2/2005, 10/2007-2/2008 Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Έργων Ζωγραφικής στο Πολιτιστικό ΔΙΕΚ Θεσσαλονίκης.	7.5 «Αρχές συντήρησης ξύλου – ξυλογλύπτου»
10/2005-2/2006, 10/2009-2/2010 Τεχνικός Συντήρησης Έργων Τέχνης στο Πολιτιστικό ΔΙΕΚ Θεσσαλονίκης.	7.6 «Γενικές Αρχές Συντήρησης Οργανικών Υλικών»
10/2020-2/2021 Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Αριδαίας	7.7 «Ασθένειες και Προσβολές Φυτών»
2/2009-6/2009, 2/2010-6/2010, 2/2020-6/2020, 2/2022-6/2022	7.8 «Δασικά Προϊόντα»

Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Λαγκαδά, ΔΙΕΚ Αριδαίας, ΔΙΕΚ Σιδηροκάστρου	
10/2009-2/2010, 2/2010-6/2010, 2/2021-06/2021, 2/2022-6/2022 Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Λαγκαδά, ΔΙΕΚ Αριδαίας	7.9 «Έλεγχος Δασικών Παραβάσεων»
10/2009-2/2010, 01/10/2019-14/02-2020, 04/10/2021-2/2022 Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Λαγκαδά, ΔΙΕΚ Κατερίνης, ΔΙΕΚ Σιδηροκάστρου	7.10 «Δασική Νομοθεσία»
Τεχνικός Δασικής Προστασίας, στο ΔΙΕΚ Σιδηροκάστρου, ΔΙΕΚ Κατερίνης, ΔΙΕΚ Αριδαίας Διάρκεια: 2/2020- 6/2020, 04/10/2021-2/2/2022, 2/2/2022-6/2022	7.11 «Υγιεινή και ασφάλεια στις δασικές εργασίες-πρώτες βοήθειες»
2/2020- 6/2020 Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Κατερίνης	7.12 «Φυσικό Περιβάλλον»
2/2020- 6/2020 Συνοδός Βουνού στο ΔΙΕΚ Αριδαίας	7.13 «Φυσικό περιβάλλον-οικολογία-γεωλογία-ορεινή χλωρίδα και πανίδα»
2/2009-6/2010, 2/2021- 06/2021, 10/2021-2/2022, 2/2022-6/2022 Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Πολυγύρου, ΔΙΕΚ Κατερίνης, ΔΙΕΚ Σιδηροκάστρου, ΔΙΕΚ Αριδαίας	7.14 «Πρακτική Άσκηση»
10/2020-2/2021, 10/2021-2/2022, Τεχνικός Δασικής Προστασίας στο ΔΙΕΚ Αριδαίας, ΔΙΕΚ Γιαννιτσών	7.15 «Επιχειρηματικότητα-Επικοινωνία»
11/2014 – 06/2015 Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων και Αρχιτεκτονικής Τοπίου στην ΕΠΑΣ ΟΑΕΔ Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης	7.16 «Στοιχεία Αρχιτεκτονικής Τοπίου» (Θ+Ε)
25/10/2016- 16/06/2017 Ευλουργών-Επιπλοποιών στην ΕΠΑΣ ΟΑΕΔ Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης	7.17 «Τεχνολογία Υλικών-Ξύλου»

25/10/2016- 16/06/2017 Ξυλουργών-Επιπλοποιών στην ΕΠΑΣ ΟΑΕΔ Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης	7.18 «Τεχνολογία Ξύλου-Μηχανήματα»
25/10/2016- 16/06/2017 Ξυλουργών-Επιπλοποιών στην ΕΠΑΣ ΟΑΕΔ Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης	7.19 «Υπολογισμός εμβαδών, όγκων και κοστολόγηση ξύλινων κατασκευών»
12/2021-6/2022 ΣΔΕ Αμπελοκήπων-Μενεμένης	7.20 «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»

8. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

26/6/2015	8.1. Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων της Ανοικτής Πρόσκλησης GR02.02, στο πλαίσιο του προγράμματος GR02 του ΧΜ ΕΟΧ, « Διαχείριση προγράμματος – Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων », Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ-ΥΠΕΚΑ
28/4/2017	8.2. Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων για χρηματοδότηση της με αριθμ. πρωτ. 182390/31-10-2016 προκήρυξης υποτροφιών του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση υποψηφίων διδακτόρων (ΥΠΕΠΘ)
19/12/2017	8.3. Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων για χρηματοδότηση της με αριθμ. πρωτ. 3094/12/9-01-2017 προκήρυξης υποτροφιών του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μεταδιδάκτορων ερευνητών (ΥΠΕΠΘ)

9. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

9.1 Χαβενετίδου, Μ.Α. και Φώτη, Δ.Ε. (2007). Επίδραση των εκχυλισμάτων στην πυκνότητα ξύλου χαλεπίου πεύκης (<i>Pinus halepensis</i> Mill.), τραχείας πεύκης (<i>Pinus brutia</i> Ten.) και καστανιάς (<i>Castanea sativa</i> Mill.). <i>ΔΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</i> , (20), 23-32.
9.2. Adamopoulos, S., Chavenetidou, M. , Passialis, C. and Voulgaridis, E. (2010). Effect of cambium age and ring width on density and fiber length of black locust and chestnut wood. <i>Wood Research</i> , 56(3): 25-36.
9.3. Adamopoulos, S., Chavenetidou M. and Passialis, C. (2010). Span-to-depth ratio for shear free deformations in static bending of small wood specimens. <i>Wood Research</i> , 56(3), 429-434.
9.4. Adamopoulos, S., Karageorgos, A., Passialis, C. and Chavenetidou, M. (2010). A mathematical approach for defining juvenile-mature wood transition zone in black locust and chestnut. <i>Wood and Fiber Science</i> , 43(3), 336-342

<p>9.5. Τσιώρας, Π. και Χαβενετίδου, Μ.Α. (2015). Απώλειες ξυλώδους όγκου και ζημιές σε κορμοτεμάχια δρυός κατά τη συγκομιδή και μετατόπιση ξύλου. <i>Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα</i>, 1, 49-56.</p>
<p>9.6. Birbilis D., Chavenetidou M. and Kakavas, K. (2017). Macroscopic and microscopic observations of ring shaken chestnut wood: growth parameters as indicators of ring shake's occurrence and development of statistical model to predict shake's presence before trees felling. <i>Eur. J. Wood Prod.</i> 2017. DOI 10.1007/s00107-017-1258-8</p>
<p>9.7. Chavenetidou, M., Birbilis, D. and Kakavas, K. (2018). Environmental effects on chestnut wood treated with different coatings. <i>ICMEMSCE 2018, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i>: 542 (2019) 012049</p>
<p>9.8. Kakavas, K., Chavenetidou, M. and Birbilis, D. (2018). Effect of ring shakes on mechanical properties of chestnut wood from coppice forests. <i>The Forestry Chronicle</i>, (94), 1.</p>
<p>9.9. Kakavas, K., Chavenetidou, M. and Birbilis, D. (2018). Chemical properties of Greek stump chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.). <i>Natural Products Chemistry & Research</i>, 6,4, 1-4. DOI: 10.4172/2329-6836.1000331</p>
<p>9.10. Chavenetidou, M. and Pankou, C. (2019). A qualitative and quantitative analysis of extractives from the species <i>Quercus conferta</i> in three different solvents. <i>PRO LIGNO</i>, 15,1, 3-10.</p>
<p>9.11. Chavenetidou, M., Pankou, C. & Tziouvalekas, M. (2020). A qualitative and quantitative analysis of extractives from the species <i>Pinus pinea</i> in three different solvents. <i>PRO LIGNO</i>, 16,3, 27-35.</p>
<p>9.12. Chavenetidou, M., Pankou, C. & Tziouvalekas, M. (2021). A qualitative and quantitative analysis of extractives from the species <i>Trifolium pratense</i> in three different solvents. <i>Journal of Agriculture and Forestry</i>, 67,2: 63-73.</p>
<p>9.13. Chavenetidou, M., Kakavas, K. V., & Birbilis, D. (2020). Shrinkage and Swelling of Greek Chestnut Wood (<i>Castanea Sativa</i> Mill.) in Relation to Extractives Presence. In <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> (Vol. 908, No. 1, p. 012004). IOP Publishing.</p>
<p>9.14. Birbilis, D., Kakavas, K. & Chavenetidou, M. (2022). Microscopic Distinction of Wood Between Two Pinus Species; <i>P. halepensis</i> and <i>P. brutia</i>. <i>European Journal of Applied Sciences</i>, 10,2: 172-177</p>
<p>9.15. Chavenetidou, M., Pantazi, C., Parasoglou, S., Ganatsas, P. & Tsioras, P. (2022). Quantitative determination of extractives, inorganic ingredients, and pH of Cypress trees (<i>Cupressus sempervirens</i> L.) from three different origins. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov</i>. (υπό κρίση)</p>

9.16. Kakavas, K., **Chavenetidou, M.**, & Birbilis, D. (2022). Dimensional changes of sweet chestnut wood (*Castanea sativa* Mill.) of Greek origin. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, 7(3), 377-379.

10. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

10.1. Χαβεντίδου, Μ.Α. και Π.Α. Τσιώρας (2009). Σύγχρονα μηχανήματα συγκομιδής ξύλου. *14^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο*, 1-4 Νοεμβρίου 2009, Πάτρα, 707-714.

10.2. Χαβεντίδου, Μ.Α. και Δ.Ε. Φώτη (2011). Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες ξύλου *Paulownia tomentosa* εγχώριας προέλευσης. *16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο*, 6-9 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη, 604-614.

10.3. Χαβεντίδου, Μ.Α. και Χ. Γαλλής (2015). Ποσοτική και ποιοτική ανάλυση εκχυλισμάτων των ειδών *Pinus pinea* L., *Quercus conferta* Kit., *Festuca ovina* και *Trifolium pratense* και εφαρμογές τους στη βιομηχανία. *2ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Θεσσαλίας*, 26-28 Σεπτεμβρίου 2015, Σκιάθος, 187-193.

10.4. Χαβεντίδου, Μ.Α. και Χ. Γαλλής (2015). Ποσοτική ανάλυση και δυνατότητες αξιοποίησης των εκχυλισμάτων των ξυλωδών ειδών *Pinus pinea*, *Pinus brutia*, *Pinus nigra* και των ποωδών ειδών *Festuca valesiaca* και *Trifolium pratense*. *17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο*, 4-7 Οκτωβρίου 2015, Κεφαλλονιά, 761-769.

10.5. Χαβεντίδου, Μ.Α. και Δ. Μπιρμπίλης (2017). Ποσοτική εκτίμηση και χημική ανάλυση των εκχυλισμάτων του είδους πεύκης *Pinus pinea* (κ. κουκουναριά). *18ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο*, 8-11 Οκτωβρίου 2017, Έδεσσα, 286-295.

10.6. Sergis, D., Kakavas, K., Birbilis, D. and Chavenetidou, M. (2018). Promising, alternative and innovative wood surface sealing with emery dust - first conclusions. *13th Paints Symposium*, Athens 15-16/03/2018.

10.7. Chavenetidou, M., Birbilis, D. & Kakavas, K. (2019). Environmental effects on Chestnut wood (*Castanea sativa* Mill.) treated with different surface coatings. *ICMEMSCE 2018. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. doi:10.1088/1757-899X/542/1/012049

10.8. Chavenetidou, M., Kakavas, K. Birbilis, D. (2020). Shrinkage and Swelling of Greek Chestnut Wood (*Castanea Sativa* Mill.) in Relation to Extractives Presence. *5th International Conference on Energy Materials and Applications. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. doi:10.1088/1757-899X/908/1/012004

10.9. Kakavas, K., Chavenetidou, M. & Birbilis, D. (2021). Moisture adsorption and swelling rate of sweet chestnut wood (*Castanea sativa* Mill) from Greek origin. *Eighth International Conference of Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2021 & SECOTOX Conference)*, July 20-24 2021, 695-698.

10.10. Πανταζή, Κ., Παρασόγλου, Σ, Γκανάτσας, Π, **Χαβενετίδου, Μ.** & Τσιώρας, Π. (2021). Ποσοτικός προσδιορισμός των εκχυλισμάτων, των ανόργανων συστατικών και της οξύτητας ατόμων κυπαρισσιού (*Cupressus sempervirens* L.) διαφορετικών προελεύσεων. *20^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο*, 3-6 Οκτωβρίου 2021, Τρίκαλα, 818-825.

10.11 Chavenetidou, M., Kakavas, K. V., & Birbilis, D. (2022). *Pinus nigra* extractives analysis for green growth. *3rd International Conference on Environemental Design, ICED 2022*, 22-23 October, Athens.

11. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ

Χαβενετίδου, Μ.Α. (2009). Συντήρηση υδατοκορεσμένου αρχαιολογικού ξύλου. Ημερίδα για την Παγκόσμια Ημέρα Δασοπονίας, 19 Μαρτίου 2009. ΙΕΚ Λαγκαδά, Θεσσαλονίκη

12. ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ

Χαβενετίδου, Μ.Α. (2009). Αφιέρωμα: Ξύλινα σκαριά αντέχουν ... αιώνες στον βυθό.
www.culture.ana.mpa.gr

13. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

13.1. Εντεταγμένη εκπαιδευτικός στο **Μητρώο Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ)**

13.2. Εντεταγμένη αξιολογήτρια στο **Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)**

13.3. Reviewer στο επιστημονικό περιοδικό “**International Journal of Energy and Environmental Science(IJEES)**; ISSN Print: 2578-9538 ISSN Online: 2578-9546 <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijees>”

13.4. Γραμματέας του **20^{ου} Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου και μέλος της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας**, 3-6 Οκτωβρίου, Τρίκαλα 2021