

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΣΩΤΗΡΙΑΣ ΒΟΥΡΑΚΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΠΙ ΘΗΤΕΙΑ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΣΧΟΛΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα: Σωτηρία

Επώνυμο: Βουράκη

Πατρώνυμο: Γεώργιος

Τόπος και ημερομηνία γέννησης: Πάτρα, 11 Ιουνίου 1991

Διεύθυνση κατοικίας: Κάλβου 23, 54632, Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: 6981980527

Ηλεκτρονική διεύθυνση: svouraki@uoi.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ – ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1. Το 2009 τελείωσα το 7ο Λύκειο Πατρών με γενικό βαθμό «Άριστα» (19,6/20). Μετά από συμμετοχή μου στις Πανελλήνιες εξετάσεις επέτυχα την εισαγωγή μου στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.)
2. Ολοκλήρωσα τις σπουδές μου και ορκίστηκα κατά την πρώτη πτυχιακή περίοδο τον Ιούλιο του 2014, με βαθμό «Άριστα» (8,56).
3. Στο διάστημα Ιούλιος - Αύγουστος 2011 εργάστηκα (χωρίς αμοιβή) στον Ιππικό Όμιλο στο Πλατάνι, Ρίου, Πάτρας, στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης που προβλέπεται για τους Φοιτητές του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
4. Στο διάστημα Ιούλιος – Αύγουστος 2013 εργάστηκα (χωρίς αμοιβή) σε Κτηνιατρείο στην Πάτρα, στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης που προβλέπεται για τους Φοιτητές του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
5. Στις 30/10/2015 άρχισα την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα «Αξιολόγηση των παραγωγικών χαρακτηριστικών αιγών ανθεκτικών στην κλασική τρομώδη νόσο», στο Εργαστήριο Ζωοτεχνίας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ.
6. Στις 19/12/2021 υποστήριξα τη διδακτορική μου διατριβή.
7. Στις 21/07/2020 αναγορεύτηκα διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. με βαθμό «Άριστα».
8. Στις 26/01/2024 αναγορεύτηκα Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο Ζωοτεχνία και Γενετική Βελτίωση Μικρών Μηρυκαστικών.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. 07/2014: **Πτυχίο Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας**

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Τελικός βαθμός: **Άριστα (8,56)**

2. 21/07/2020: **Διδακτορικό Δίπλωμα**

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Τελικός βαθμός: **Άριστα**

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Αξιολόγηση των παραγωγικών χαρακτηριστικών αιγών ανθεκτικών στην κλασική τρομώδη νόσο.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1. 12/05/2015 – 14/05/2015: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **Non-destructive on-line technologies to determine quality of meat and meat products: functioning principles and chemometrics**

IRTA, Monells and Girona, Ισπανία

2. 06/11/2017 – 10/11/2017: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **Landscape Genomics**

Physalia-courses, Βερολίνο, Γερμανία

3. 17/04/2018 – 18/04/2018: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **Measurement methods to quantify ammonia and greenhouse gases emissions at different scales and with different aims**

Agroscope, Tanikon, Ελβετία

4. 04/2018 - 06/2018: Παρακολούθηση μεταπτυχιακού μαθήματος - **Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Αναπαραγωγή των Αγροτικών Ζώων**

Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

5. 22/10/2018 – 26/10/2018: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **GENOME-WIDE SIGNATURES OF SELECTION AND ASSOCIATION STUDIES**

Physalia-courses, Βερολίνο, Γερμανία

6. 11/2018 – 01/2019: Παρακολούθηση μεταπτυχιακού μαθήματος - **Βιοστατιστική - Μεθοδολογία έρευνας - Παρουσίαση επιστημονικών θεμάτων**

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

7. 13/01/2020 – 14/01/2020: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **Innovation to enhance the sustainability of sheep and goat production systems**

Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

8. 14/01/2020 – 15/01/2020: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο - **Innovations and policy initiatives to improve the sustainability of sheep and goat systems**

Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

9. 03/05/2022 – 28/06/2022: Εκπαίδευση περί βιοασφάλειας – **Biosecurity training of Biocheck.UGent**

Ghent University, Belgium

10. 27/03/2023 – 30/03/2023: Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο – **Using genetics and modelling to improve resilience and efficiency in small ruminants**

Τουλούζη, Γαλλία

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. 01/10/2016 – 30/09/2019: **Υποτροφία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από το Κοινοφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης**

Αριθμός σύμβασης: G ZM 010-1/2016-2017

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 02/2024 – σήμερα: **Επίκουρη Καθηγήτρια – Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών**

Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τίτλοι μαθήματων:

- Στοιχεία Παθολογίας Αγροτικών Ζώων – Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2023-2024)

2. 17/03/2021 – 30/06/2021 & 26/10/2021 – 30/06/2022 & 01/12/2022 – 30/06/2023: **Συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου - Ακαδημαϊκή Υπότροφος - Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών**

Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τίτλοι μαθήματων:

- Βοοτροφία – Θεωρία & Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2020-2021)
- Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων – Θεωρία & Εργαστήριο (Χειμερινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022)
- Αναπαραγωγή των Ζώων – Θεωρία & Εργαστήριο (Χειμερινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022)
- Στοιχεία Παθολογίας Αγροτικών Ζώων – Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022 & 2022-2023)
- Γενική Ζωοτεχνία – Θεωρία & Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022 & 2022-2023)
- Φυσιολογία – Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022)
- Προβατοτροφία & Αιγοτροφία – Θεωρία & Εργαστήριο (Χειμερινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2022-2023)
- Τεχνολογίες Αναπαραγωγικής Διαχείρισης των Ζώων – Θεωρία & Εργαστήριο (Χειμερινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2022-2023)
- Γενετική Μηχανική και Διαχείριση Γενετικού Υλικού – Εργαστήριο (Χειμερινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2022-2023)
- Πτηνοτροφία – Θεωρία & Εργαστήριο (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2022-2023)

3. 14/05/2021 – 27/08/2021: **Σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου σύμφωνα με το ΠΔ407/80 - Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών**

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τίτλοι μαθημάτων:

- Γενική Ζωοτεχνία (Εαρινό Εξάμηνο Διδακτικού έτους 2020-2021)
 - Ειδική Ζωοτεχνία II (Εαρινό Εξάμηνο Διδακτικού έτους 2020-2021)
4. 02/04/2022 – 27/05/2022: **Σύμβαση ανάθεσης έργου - Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής»**

Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Τίτλοι μαθημάτων:

- Χρήση νέων τεχνολογιών στη ζωική παραγωγή (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022)
- Σύγχρονες τεχνολογίες αναπαραγωγής αγροτικών ζώων (Εαρινό εξάμηνο Διδακτικού έτους 2021-2022)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 05/03/2015 – 26/11/2015: **«Ανάπτυξη μεθοδολογίας με τη χρήση ορθών διαχειριστικών πρακτικών για τη βελτίωση της λειτουργίας και της αποδοτικότητας των αρμεκτικών συγκροτημάτων»** (χρηματοδότηση ΗΜΕΡΙΔΗΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΕ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Επισκέψεις σε εκτροφές για την καταγραφή των χώρων του αρμεκτηρίου και της διαδικασίας αρμέγματος σε εκτροφές αιγοπροβάτων και αγελάδων με τη χρήση ειδικού ερωτηματολογίου. Εφαρμογή διαχειριστικών παρεμβάσεων.

2. 19/03/2015 – 30/06/2015: **«Ανάπτυξη και αποτίμηση εξοπλισμού και κατασκευαστικών πρακτικών για την παραγωγή αειφορικών αιγοπροβατοτροφικών προϊόντων»** (χρηματοδότηση ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΑΕ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Συμμετοχή στις δράσεις της ενότητας εργασίας EE4 όπως περιγράφεται στο τεχνικό δελτίο

3. 09-09-2015 - 30/09/2016: **«Αξιολόγηση των διαχειριστικών παρεμβάσεων και παροχή κτηνιατρικής υποστήριξης σε εκτροφές αιγοπροβάτων»** (χρηματοδότηση CEVA ELLAS ΕΠΕ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Καταγραφή κυριότερων προβλημάτων των εκτροφών και παροχή τεχνικής υποστήριξης στις εκτροφές που θα υποδείξει ο φορέας

4. 01/04/2016 – 30/09/2016 & 01/09/2017 – 31/10/2017 & 11/12/2019 – 29/02/2020: **«Καινοτομίες για τη βιώσιμη εκτροφή προβάτων και γιδιών στην Ευρώπη»** (ακρωνύμιο iSAGE, χρηματοδότηση EUROPEAN COMMISSION-RESEARCH EXECUTIVE AGENCY, H2020, <https://www.isage.eu/>)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (συμβάσεις ανάθεσης έργου):

- 01/04/2016 – 30/09/2016: D.1.1 – D1.2/ Αξιολόγηση της βιωσιμότητας και καινοτομίας σε εκτροφές αιγοπροβάτων (στα πλαίσια του ΠΕ: Holistic Sustainability Assessment). D2.1/ Αξιολόγηση της βιωσιμότητας και

καινοτομίας σε εκτροφές αιγοπροβάτων (στα πλαίσια του ΠΕ: Socio-economics, demographics and consumer trends)

- 01/09/2017 – 31/10/2017: D2.2 – D2.3/ Εκπόνηση ερωτηματολογίων με εκτροφείς και καταναλωτές (στα πλαίσια του ΠΕ: Socio-economics, demographics and consumer trends)
- 11/12/2019 – 29/02/2020: Ανάπτυξη διαχειριστικών εργαλείων και απλοποιημένων εφαρμογών για υποβοήθηση των κτηνοτρόφων στη λήψη αποφάσεων, αξιολόγηση καινοτομιών σε επιλεγμένες εκτροφές και ανάδειξη βέλτιστων πρακτικών για την υποστήριξη του κλάδου της αιγοπροβατοτροφίας.

5. 17/11/2020 – 31/05/2021: **«Αξιολόγηση της πανίδας και διαχειριστικές πρακτικές για τη διασφάλιση της βιοποικιλότητας στη διασυνοριακή ορεινή περιοχή μεταξύ Βουλγαρίας και Ελλάδας: Καινοτόμες προσεγγίσεις για μελέτη και προστασία της βιοποικιλότητας σε τοπικά οικοσυστήματα»** (ακρωνύμιο BIO-INNOVATE, χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ INTERREG V-A GREECE-BULGARIA, <https://bioinnovate.eu/>)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού για παιδιά με τη μορφή ενός σύντομου βιβλίου και φυλλαδίου βάσει των αποτελεσμάτων του έργου αναφορικά με τη βιοποικιλότητα στη διασυνοριακή ορεινή περιοχή μεταξύ Βουλγαρίας και Ελλάδας: Καινοτόμες προσεγγίσεις για μελέτη και προστασία της βιοποικιλότητας σε τοπικά οικοσυστήματα.

6. 17/12/2020 – 16/06/2021: **«Ψυχανθή»** (ακρωνύμιο Legumes4Protein, δράση "ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ", χρηματοδότηση Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 με συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, <http://www.legumes4protein.gr/el/>)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας): Συμμετοχή στην εκτέλεση του διατροφικού πειράματος για τη δυνατότητα χρήσης των ψυχανθών στο σιτηρέσιο των προβάτων (σχετικά παραδοτέα Π5.18, Π5.19).

7. 27/11/2019 – 31/12/2019 & 01/03/2020 – 30/04/2020 & 16/09/2020 – 31/12/2020 & 01/01/2021 – 31/10/2022: **«Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών για αποδοτικότητα και ανθεκτικότητα»** (ακρωνύμιο Smarter, χρηματοδότηση EU Programmes 2014-2020, H2020, <https://www.smarterproject.eu/>)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου):

- 27/11/2019 – 31/12/2019: Συλλογή φαινοτυπικών δεδομένων. Διενέργεια δειγματοληψιών σε εκτροφές προβάτων (σχετικό παραδοτέο D4.1).
- 01/03/2020 – 30/04/2020: Συλλογή φαινοτυπικών δεδομένων. Διενέργεια δειγματοληψιών σε εκτροφές προβάτων. Εργαστηριακές αναλύσεις και επεξεργασία φαινοτυπικών και γενετικών δεδομένων (σχετικό παραδοτέο D4.1).

- 16/09/2020 – 31/12/2020: Μελέτη και αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας από εκτροφές γιδιών και ανάλυση υφιστάμενων δεδομένων. Εκπόνηση συνεντεύξεων με εκτροφείς (σχετικά παραδοτέα D2.1, D2.3, D7.1, D7.2) στα πλαίσια των ΠΕ: “Balanced breeding goals for agroecological resilience, Novel resilience traits to improve health and welfare”.
- 01/01/2021 – 31/10/2022: Συλλογή φαινοτύπων σε ότι αφορά τη μετατρεψιμότητα της τροφής και άλλων χαρακτηριστικών των ζώων που έχουν οικονομική σημασία. Μελέτη και αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας από εκτροφές γιδιών και ανάλυση υφιστάμενων δεδομένων. Αξιολόγηση της συμπεριφοράς βόσκησης σε ημικτατικά εκτρεφόμενα ποίμνια με τη χρήση νέων τεχνολογιών (GPS tracking). Εκπόνηση συνεντεύξεων με εκτροφείς (σχετικά παραδοτέα D.1.1, D1.2, D1.4, D2.1, D2.3, D2.4, D7.1, D7.2).

8. 10/05/2021 – 30/11/2022: **«Ανάπτυξη και εφαρμογή ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης της ζώνης γάλακτος με χρήση νέων τεχνολογιών για διασφάλιση της ποιότητας και ιχνηλασιμότητας προϊόντος της γαλακτοβιομηχανίας»** (ακρωνύμιο FarmDain, χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας):

- 10/05/2021 – 31/12/2021: Συλλογή δεδομένων για τα χαρακτηριστικά των εκτροφών με συμπλήρωση ειδικών ερωτηματολογίων, αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας των ζώων, δειγματοληψίες γάλακτος και ζωοτροφών και καταχώρηση στοιχείων στη βάση δεδομένων. Συμμετοχή στην έκθεση βιωσιμότητας των εκτροφών της ζώνης γάλακτος (σχετικά παραδοτέα Π.1.2, Π1.3).
- 01/01/2022 – 30/11/2022: Συλλογή δεδομένων για τα χαρακτηριστικά των εκτροφών με συμπλήρωση ειδικών ερωτηματολογίων, αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας των ζώων, δειγματοληψίες γάλακτος και ζωοτροφών και καταχώρηση στοιχείων στη βάση δεδομένων. Συμμετοχή στην έκθεση βιωσιμότητας των εκτροφών της ζώνης γάλακτος. Συμμετοχή τη σύνταξη οδηγού ολιστικής εκτροφής αιγοπροβάτων και διαχείρισης παραγόμενου γάλακτος υψηλής ποιότητας (σχετικά παραδοτέα Π.1.2, Π1.3, Π4.1).

9. 14/04/2022 – 30/11/2022: **«Ανάπτυξη και εφαρμογή εδώδιμων ενδομαστικών προϊόντων για τη βελτίωση της υγείας του μαστού των προβάτων»** (ακρωνύμιο Mastin, δράση "ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ", χρηματοδότηση Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 με συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, <https://mastin.gr/>)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας): Αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας των εκτρεφόμενων ζώων καθώς και χαρακτηριστικών του μαστού προβατίνων. Λήψη βιολογικών δειγμάτων από τις προβατίνες του πειραματικού ποιμνίου, έλεγχος υγείας του μαστού και συμμετοχή στις εργαστηριακές αναλύσεις των βιολογικών δειγμάτων καθώς και δειγμάτων ζωοτροφών. Επεξεργασία δεδομένων και προετοιμασία εκθέσεων και επιστημονικών δημοσιεύσεων (σχετικό παραδοτέο Π2.2).

10. 15/12/2022 – 31/03/2023 & 01/04/2023 – 07/08/2023: **«Ανάπτυξη συστήματος ανίχνευσης νοθείας και ταυτοποίησης τυροκομικών προϊόντων που παράγονται από γάλα ελληνικών φυλών αιγών»** (ακρωνύμιο GRAEGA CHEESE, χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου):

- 15/12/2022 – 31/03/2023: Αξιολόγηση γενεαλογικών σχέσεων για την επιλογή των καταλληλότερων ζώων για κάθε φυλή. Ανάλυση δεδομένων γενεοτύπων. Σύνταξη εκθέσεων (σχετικά παραδοτέα Π3.1, Π3.2).
- 01/04/2023 – 07/08/2023: Συμμετοχή στη συστηματική αξιολόγηση φαινοτύπων των αιγών και αξιολόγηση γενεαλογικών σχέσεων για την επιλογή των καταλληλότερων ζώων για κάθε φυλή. Ανάλυση δεδομένων γενεοτύπων. Σύνταξη εκθέσεων (σχετικά παραδοτέα Π3.1, Π3.2, Π3.3, Π1.2)

11. 16/01/2023 – 30/09/2023: **«Αυθεντικότητα και ιχνηλασιμότητα υψηλής αξίας βοδινού κρέατος ελληνικής εκτροφής από την Ημαθία, αξιοποιώντας ψηφιακή τεχνολογία και γενετική ταυτοποίηση»** (ακρωνύμιο AuthenBeef, χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Καταγραφή και κριτική αξιολόγηση του ζωικού κεφαλαίου της Ημαθίας και επιλεγμένων περιοχών. Συμμετοχή στην ανάπτυξη και υλοποίηση πρωτοκόλλου γονιδιακής ταυτοποίησης για την αξιολόγηση της αυθεντικότητας του βόειου κρέατος και των παραγώγων του. Συμμετοχή στη διαρκή τροφοδότηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων για τη λειτουργία και βελτίωση του πληροφοριακού συστήματος ιχνηλασιμότητας του βόειου κρέατος. Συμμετοχή στη συλλογή και εκτίμηση φύλλων ανατροφοδότησης. Συμμετοχή στην εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των πρακτικών και μεθόδων της εκτροφής βοοειδών στην Κεντρική Μακεδονία με έμφαση στην Ημαθία και συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης (σχετικά παραδοτέα Π1.1, Π1.2, Π2.2, Π3.1, Π3.2, Π4.1, Π4.2, Π5.1, Π5.3).

12. 06/08/2023 – 31/12/2023: **«Σχεδιασμός και ανάπτυξη θερμοκοιτίδας γαλακτοπαραγωγού αιγοπροβατοτροφίας»** (ακρωνύμιο ProudFarm, χρηματοδότηση Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020, Μέτρο 16).

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Ανάπτυξη πρωτοκόλλων διαχείρισης προβατοτροφικών μονάδων σε μορφή εκπαιδευτικού υλικού, ανάπτυξη συστήματος (παράμετροι εισόδου, αλγόριθμος) καταγραφής και επεξεργασίας εισοδήματος ποιμνίου σε σχέση με το κόστος παραγωγής και τη γαλακτοπαραγωγή, συμβουλευτική για τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό πρότυπης θερμοκοιτίδας προβατοτροφικών μονάδων (σχετικά παραδοτέα Π1.1, Π2.1, Π3.1, Π4.1).

13. 22/09/2023 – 31/12/2023: **«Δημιουργία επώνυμου προϊόντος κρέατος, μέσω της εφαρμογής πρωτοκόλλου εκτροφής βοοειδών κρεοπαραγωγής εκτατικής εκτροφής, στην προστατευόμενη περιοχή του Δέλτα Αξιού»** (ακρωνύμιο AxiosMeat, χρηματοδότηση Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020, Μέτρο 16).

ΕΛΚΕ ΑΠΘ

Ειδικότερη απασχόληση (σύμβαση ανάθεσης έργου): Σύνταξη αναλυτικής έκθεσης για τις ζωοτεχνικές πρακτικές και τα οικονομικά δεδομένα των εκμεταλλεύσεων εκτατικά εκτρεφόμενων βοοειδών στην περιοχή του Αξιού με τη χρήση ειδικά διαμορφωμένων ερωτηματολογίων και συμμετοχή σε συγγραφή εργασιών. Σύνταξη έκθεσης αναφορικά με την παραγωγικότητα των φυσικών λειμώνων και την ποιότητα της βοσκήσιμης ύλης της περιοχής του

Αξιού και συμμετοχή σε συγγραφή εργασιών. Συλλογή δειγμάτων κρέατος από βοοειδή που εκτρέφονται στην περιοχή του Αξιού, εργαστηριακή εκτίμηση της ποιότητας του κρέατος, σύνταξη αναλυτικής έκθεσης με τα αποτελέσματα του συνόλου των αναλύσεων, συντονισμός και συμμετοχή σε οργανοληπτικές δοκιμές (σχετικά παραδοτέα Π1.1,Π1.2,Π2.1,Π3.1),

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Αγγλικά – Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge - Grade A)

ΛΟΙΠΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

- Γνώση χρήσης του WINDOWS/MICROSOFT OFFICE
- Γνώση χρήσης της γλώσσας προγραμματισμού “R” για διαχείριση, απεικόνιση και στατιστική ανάλυση δεδομένων
- Γνώση χρήσης του στατιστικού πακέτου SPSS
- Εργαστηριακές αναλύσεις

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1. «Αξιολόγηση των παραγωγικών χαρακτηριστικών αιγών ανθεκτικών στην κλασική τρομώδη νόσο».

Βουράκη Σ. Διδακτορική Διατριβή, Θεσσαλονίκη 2019.

B. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Arsenos G., Argyriadou A., **Vouraki S.**, Gelasakis A.I. (2019). Organic sheep and goat farming: opportunities and challenges. In M. Vaarst & S. Roderick (Eds.), *Improving organic animal farming*. <http://dx.doi.org/10.19103/AS.2017.0028.17>.

2. Arsenos G., **Vouraki S.** (2023). Feed additives to ensure sustainability. In Arsenos, G., Giannenas, I. (eds) Sustainable Use of Feed Additives in Livestock. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-42855-5_1.

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Filiouis G., Theodoridis A., Papadopoulou D., Gelasakis A.I., **Vouraki S.**, Bramis G., Arsenos G. (2017). Serological prevalence of *Coxiella burnetii* in dairy goats and ewes diagnosed with adverse pregnancy outcomes in Greece. *Annals of Agriculture and Environmental Medicine*.

2. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Rose I.J., Arsenos G. (2018). Risk factors of teat-end hyperkeratosis and its association with udder health in dairy ewes. *Journal of Dairy Research* 85, 44-49. <https://doi.org/10.1017/S0022029917000887>.

3. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Alexandri P., Boukouvala E., Ekateriniadou L.V., Banos G., Arsenos G. (2018). Genetic profile of scrapie codons 146, 211 and 222 in the *PRNP* gene locus in three breeds of dairy goats. PLoS ONE 13(6): e0198819. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198819>.
4. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Ekateriniadou L.V., Banos G., Arsenos G. (2019). Impact of polymorphisms at the PRNP locus on the performance of dairy goats reared under low-input pastoral farming systems. Small Ruminant Research 174, 77-82. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2019.03.014>.
5. **Vouraki S.**, Skourtis I., Psichos K., Jones W., Davis C., Johnson M., Riaguas Ruperez L., Theodoridis A., Arsenos G. (2020). A decision support system for economically sustainable sheep and goat farming. Animals 10(12), 2421 <https://doi.org/10.3390/ani10122421>.
6. Theodoridis A., **Vouraki S.**, Morin E., Riaguas Ruperez L., Davis C., Arsenos, G. (2021). Efficiency Analysis as a tool for revealing best practices and innovations: The case of the sheep meat sector in Europe. Animals 11, 3242 <https://doi.org/10.3390/ani11113242>.
7. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Papanikolopoulou V., Papadopoulos E., Arsenos G. (2022). Association of hard ticks (Ixodidae) infestation with milk production and udder health of extensively reared dairy goats. Animals 12(3):354. <https://doi.org/10.3390/ani12030354>.
8. **Vouraki S.**, Gelasakis, A. I., Fotiadou, V., Banos, G., Arsenos, G. (2022). Repeatability of Health and Welfare Traits and Correlation with Performance Traits in Dairy Goats Reared under Low-Input Farming Systems. Veterinary sciences, 9(6), 289. <https://doi.org/10.3390/vetsci9060289>
9. Argyriadou A., Tsitsos A., Stylianaki I., **Vouraki S.**, Kallitsis T., Economou V., Arsenos, G. (2022). A Comprehensive Study of the Quality of Fat-Tailed Sheep Carcasses in Greece. Animals, 12(15), 1998. <https://doi.org/10.3390/ani12151998>
10. Priskas S., Valergakis G., Tsakmakidis I., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Theodoridis A., Arsenos G. (2022). The role of housing conditions on the success of artificial insemination in intensively reared dairy ewes in Greece. Animals 12(19), 2693. <https://doi.org/10.3390/ani12192693>
11. Skaperda Z., Kyriazis I.D., Tekos F., Alvanou M.V., Nechalioti P-M., Makri S., Argyriadou A., **Vouraki S.**, Kallitsis T., Koutri M., Valasi I., Arsenos G., Kouretas D. (2022). Determination of redox status in different tissues of lambs and kids and their in-between relationship. Antioxidants 11, 2065. <https://doi.org/10.3390/antiox11102065>
12. Theodoridis A., **Vouraki S.**, Morin E., Koutouzidou G., Arsenos G. (2022). Efficiency analysis and identification of best practices and innovations in dairy sheep farming. Sustainability 14, 13949. <https://doi.org/10.3390/su142113949>
13. **Vouraki S.**, Papanikolopoulou, V., Irakli, M., Parissi, Z., Abraham, E. M., Arsenos, G. (2023). Legume Grains as an Alternative to Soybean Meal in the Diet of Intensively Reared Dairy Ewes. Sustainability, 15(2), 1028. <https://doi.org/10.3390/su15021028>
14. Papanikolopoulou, V., **Vouraki S.**, Priskas, S., Theodoridis, A., Dimitriou, S., Arsenos, G. (2023). Economic Performance of Dairy Sheep Farms in Less-Favoured Areas of Greece: A Comparative Analysis Based on Flock Size and Farming System. Sustainability, 15(2), 1681. <https://doi.org/10.3390/su15021681>

15. Louta, M., Karagiannis, P., Papanikolopoulou, V., **Vouraki, S.**, Tsipis, E., Priskas, S., Koutouzidou, G., Theodoridis, A., Dimitriou, S., Arsenos, G. (2023). FarmDain, a Decision Support System for dairy sheep and goat production. *Animals*, 13 (δεκτή προς δημοσίευση στις 23/4/2023).
16. Theodoridis, A., Ragkos, A., **Vouraki, S.**, Arsenos, G., Kominakis, A., Coppin, S., Thenard, V., Byrne, T. J. (2023). Novel Resilient and Sustainable Farm Profiles in Small Ruminant Production Systems Using Mathematical Programming Model. *Sustainability*, 15(15), 11499. <https://doi.org/10.3390/su151511499>.
17. Argyriadou, A., Michailidou, S., **Vouraki, S.**, Tsartsianidou, V., Triantafyllidis, A., Gelasakis, A., Banos, G., Arsenos, G. (2023). A genome-wide association study reveals novel SNP markers associated with resilience traits in two Mediterranean dairy sheep breeds. *Frontiers in Genetics*, 14, 1294573. <https://doi.org/10.3389/fgene.2023.1294573>.

Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. **Βουράκη Σ.**, Μπράμης Γ., Θεοδωρίδης Α., Φορτομάρης Π., Αρσένος Γ. (2015). Η επίδραση της φυλής, του φύλου και του σταδίου ανάπτυξης των αρνιών στο εμβαδόν του "ματιού" της μπριζόλας. Στο: Σ.Β. Ραμαντάνης, Πανελλήνιο Συνέδριο: Το Κρέας και τα Προϊόντα του "Από τον Στάβλο στο Πιάτο" Πρακτικά. Δημοσίευση στα πρακτικά του Πανελληνίου Συνεδρίου: Το Κρέας και τα Προϊόντα του "Από τον Στάβλο στο Πιάτο", Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 27,28 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου (148-153), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα: ΕΛΓΟ Δήμητρα, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
2. **Vouraki S.**, Theodoridis A., Kongsro J., Fortomaris P., Arsenos G. (2015). The effect of breed, sex and degree of maturity of lambs on the ribeye area. In: C. Maltin, C. Craigie and L. Bungler, *Farm Animal Imaging A Summary Report*. Paper presented at the proceedings of FAIM IV Fourth Annual Conference on Body and Carcass Evaluation, Meat Quality, Software and Traceability, Edinburgh, United Kingdom, 22-23 September (pp 40-45), Edinburgh, United Kingdom: European Cooperation in Science and Technology.
3. **Vouraki S.**, Skourtis Y., Psichos D. Rose G., Arsenos G. (2017). Happy Goats - A decision Support Web App for Sustainable Small Ruminant Farming. Paper presented at the proceedings of the 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017), Chania, Crete Island, Greece, 21-24 September, 2017 (pp 642-651), <http://ceur-ws.org/Vol-2030/>.
4. Arsenos G., **Vouraki S.**, Ragkos A., Theodoridis A. (2021). Trends and challenges for sustainable development of sheep and goat systems. Paper presented at the proceedings of the International e-workshop Workshop "Pastoralism and Sustainable Development", Valenzano, Bari, 14-15 July, 2021 (pp 13-33).

Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

1. Termatzidou S.A., **Vouraki S.**, Kazana P., Gelasakis A., Valergakis G.E. Arsenos G., "Association of milking parlours and milking procedures with subclinical mastitis in dairy sheep", BSAS Annual Conference, 2016, Chester, United Kingdom, 6-7 April 2016

2. **Vouraki S.**, Termatzidou S.A, Kazana P., Gelasakis A.I., Valergakis G.E., Arsenos G., "Teat-end hyperkeratosis in dairy ewes and its predisposing factors", BSAS Annual Conference, 2016, Chester, United Kingdom, 6-7 April 2016
3. Termatzidou S.A., **Vouraki S.**, Kazana P., Gelasakis A., Valergakis G.E. Arsenos G., "Association of milking parlours and milking procedures with subclinical mastitis in dairy sheep" (poster), 29th World Buiatrics Congress 2016, Dublin, Ireland, 3-7 July 2016.
4. **Vouraki S.**, Termatzidou S.A., Kazana P., Gelasakis A.I., Managos M., Valergakis G.E., Arsenos G., "Teat-end hyperkeratosis in dairy ewes and its predisposing factors" (poster), 29th World Buiatrics Congress 2016, Dublin, Ireland, 3-7 July 2016.
5. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Alexandri P., Boukouvala E., Ekateriniadou L.V., Banos G., Arsenos G. "Profile of PRNP gene in 3 dairy goat breeds and association with milk production and udder health", 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2018), Dubrovnik, Croatia, 27-31 August 2018
6. **Vouraki S.**, Argyriadou A., Bartzanas Th., Papanastasiou D., Arsenos G. "Effect of ammonia levels on milk yield and composition of intensively reared dairy ewes", 4th Livage Meeting "Towards precision livestock husbandry and its potential to mitigate ammonia and GHG emissions", Galilee, Israel, 17-21 February 2019
7. Siachos N., Kougioumtzis A., Soufleri E., **Vouraki S.**, Gauthier M., Arsenos G. "Effect of a live yeast strain of *Saccharomyces cerevisiae* supplementation on growth, carcass yield and meat quality of finishing feedlot cattle", BSAS Annual Conference, 2019, Edinburgh, United Kingdom, 9-11 April 2019
8. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Giannakou R., Papadopoulos E., Arsenos G. "Impact of hard ticks (*Ixodidae*) infestation on milk production and udder health of dairy goats in low-input pastoral farming systems in Greece", Annual ECSRHM Conference, Warsaw, Poland, 11 May 2019
9. Martin-Collado D., **Vouraki S.**, Rubio A., Serrano M., Argyriadou A., Tsartsianidou V., Triantafyllidis A., Arsenos G., Diaz C. "Factors influencing sheep farmer attitudes towards breeding tools across Mediterranean breeds". 1st Joint Meeting, FAO-CIHEAM Networks on Sheep and Goats and on Mediterranean Pastures, Meknès, Morocco, 23-25 October 2019
10. **Vouraki S.**, Jones W., Davies C., Riaguas Ruperez L., Skourtis Y., Psichos K., Theodoridis A., Arsenos G. "A decision support system for sustainable meat sheep production". BSAS Annual Conference, 2020, Nottingham, United Kingdom, 30 March - 1 April 2020
11. Tsartsianidou V., Pavlidis A., **Vouraki S.**, Arsenos G., Triantafyllidis A. "Genome-wide association study of fertility traits in dairy sheep". Hbioinfo bridge 2020-2021 (Hellenic Bioinformatics), Virtual event, 4 June 2021.
12. **Vouraki S.**, Gelasakis A.I., Fotiadou V., Banos G., Arsenos G. "Repeatability of udder health and welfare traits of semi-extensively reared dairy goats in Greece", 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2021), Davos, Switzerland, 30 August – 3 September 2021.
13. Papanikolopoulou V., Gelasakis A.I., Papadopoulos E., **Vouraki S.**, Soufleri A., Arsenos G. "The impact of internal parasitism on milk production and udder health of dairy goats in low-input pastoral farming systems", BSAS Annual Conference, 2022, Nottingham, United Kingdom, 12-14 April 2022. <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.03.088>.

14. **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Siachos N., Fotiadou V., Arsenos G. "Association of milk composition traits as indicators of feed efficiency in Chios dairy ewes", 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2022), Porto, Portugal, 5-9 September 2022.
15. Argyriadou A., Tsitsos A., Stylianaki I., **Vouraki S.**, Kallitsis T., Economou V., Arsenos G. "Comparative study of fat-tailed and thin-tailed sheep carcass quality", 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2022), Porto, Portugal, 5-9 September 2022.
16. **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Abraham E.M., Parissi Z., Arsenos G. "Legumes grains as alternative to soybean in the diet of dairy ewes", 10th International Conference on ICT in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2022), Athens, Greece 22-25 September 2022.
17. Filipitzi M.E., Argyriadou A., Papanikolopoulou V., **Vouraki S.**, Arsenos G. "First quantification of farm biosecurity in Greece: data from three sheep farms", BETTER, Ghent, Belgium, 7-8 February 2023.
18. Arsenos G., Priskas S., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V. "The role of housing conditions on the success of artificial insemination in intensively reared dairy ewes in Greece", 10th International Sheep Veterinary Congress, Seville, Spain, 6-10 March 2023.
19. Arsenos G., Papanikolopoulou V., **Vouraki S.**, Priskas S. "Health and welfare assessment of ewes in dairy sheep farms", 10th International Sheep Veterinary Congress, Seville, Spain, 6-10 March 2023.
20. **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Argyriadou A., Fotiadou V., Tsartsianidou V., Triantafyllidis A., Banos G., Arsenos G. "Genetic parameters for grazing behaviour traits of Boutsko sheep", 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023), Lyon, France, 26 August-1 September 2023.
21. Arsenos G., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Argyriadou A., Fotiadou V., Minoudi S., Karaouglanis D., Karaïskou N., Fortomatis P., Triantafyllidis A. "AuthenBeef: use of blockchain technology in beef production to ensure authenticity and traceability", 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023), Lyon, France, 26 August-1 September 2023.
22. Arsenos G., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Ekateriniadou L.V., Sakaridis I. "Management practices and welfare of dairy goats in Greece", 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023), Lyon, France, 26 August-1 September 2023.
23. Tsartsianidou V., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Arsenos G., Triantafyllidis A. "Genomic signatures of adaptive response driven by transhumant pastoralism in native Boutsko sheep", 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023), Lyon, France, 26 August-1 September 2023.
24. Tosiou E., Tsartsianidou V., **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Ekateriniadou L.V., Boukouvala E., Bouzalas I.G., Sakaridis I., Arsenos G., Triantafyllidis A. "Genome-wide analysis of Greek goats with global breeds revealing population structure and diversity", 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023), Lyon, France, 26 August-1 September 2023.
25. **Vouraki S.**, Papanikolopoulou V., Fotiadou V., Koltsidas N., Priskas S., Perez de Albeniz Gonzales J.I., Krystallidou E., Arsenos G. "ProudFarm: Planning and development of a dairy sheep and goat incubator", 17th International

Conference of the Hellenic Association of Agricultural Economists (ETAGRO 2023), 2-3 November, Thessaloniki, Greece.

26. Papanikolopoulou V., **Vouraki S.**, Priskas S., Fotiadou V., Chantzi P., Papantoniou M., Genitsargiotis M., Sfetsas T., Dalla I., Arsenos G. "Production and fattening of black and white calves in dairy cows", 17th International Conference of the Hellenic Association of Agricultural Economists (ETAGRO 2023), 2-3 November, Thessaloniki, Greece.

27. Papanikolopoulou V., **Vouraki S.**, Tsitsos A., Mitsopoulos A., Petkoglou C., Sfetsas T., Dalla I., Arsenos G. "Creation of a branded meat product through the implementation of a protocol for the rearing of large-scale cattle breeding in the area of Axios Delta", 17th International Conference of the Hellenic Association of Agricultural Economists (ETAGRO 2023), 2-3 November, Thessaloniki, Greece.

ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

1. **Βουράκη Σ.**, Τερματζίδου Σ., Γελασάκης Α., Πάνος Θ., Καζανά Π., Αρσένος Γ., Βαλεργάκης Γ.Ε. "Εκτίμηση της λειτουργίας των αρμεκτικών συγκροτημάτων και της διαδικασίας αρμέγματος σε εκτροφές γαλακτοπαραγωγών προβάτων", 30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015

2. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α., Τερματζίδου Σ., Καζανά Π., Πάνος Θ., Αρσένος Γ., Βαλεργάκης Γ.Ε., "Εκτίμηση της υπερκεράτωσης των θηλών και της υποκλινικής μαστίτιδας σε εκτροφές γαλακτοπαραγωγών προβάτων", 30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015

3. Σουφλήρη Α., **Βουράκη Σ.**, Αρσένος Γ., Βαλεργάκης Γ.Ε., "Εκτίμηση της λειτουργίας των αρμεκτικών συγκροτημάτων και της διαδικασίας αρμέγματος σε εκτροφές γαλακτοπαραγωγών αγελάδων", 30^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Γιαννιτσά, 14-16 Οκτωβρίου 2015

4. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Τερματζίδου Σ.Α., Καζανά Π., Μαναγός Μ., Βαλεργάκης Γ.Ε., Αρσένος Γ. "Ο ρόλος του αρμεκτηρίου στην υγεία του μαστού γαλακτοπαραγωγών προβατίνων", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017

5. Τερματζίδου Σ.Α., **Βουράκη Σ.**, Καζανά Π., Γελασάκης Α.Ι., Μαναγός Μ., Βαλεργάκης Γ.Ε., Αρσένος Γ. "Κρίσιμα σημεία ελέγχου στα αρμεκτήρια γαλακτοπαραγωγών προβάτων: Αποτελέσματα πρόσφατων ερευνών", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017

6. Καζανά Π., **Βουράκη Σ.**, Τερματζίδου Σ.Α., Γελασάκης Α.Ι., Μαναγός Μ., Βαλεργάκης Γ.Ε., Αρσένος Γ. "Αποδοτικότητα των αρμεκτηρίων και των αρμεκτών στις εκτροφές γαλακτοπαραγωγών προβάτων στην Ελλάδα", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017

7. Σουφλήρη Α., **Βουράκη Σ.**, Αρσένος Γ., Βαλεργάκης Γ.Ε. "Εκτίμηση της λειτουργίας των αρμεκτικών συγκροτημάτων και της διαδικασίας αρμέγματος σε εκτροφές γαλακτοπαραγωγών αγελάδων", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 3 Φεβρουαρίου 2017

8. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Μπουκουβάλα Ε., Αικατερινιάδου Λ., Μπάνος Γ., Φορτομάρης Π.Δ., Αρσένος Γ. "Γονοτυπικές συχνότητες του ελληνικού πληθυσμού αιγών ως προς την ανθεκτικότητά τους στην κλασική μορφή

- της τρομώδους νόσου", 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, Βόλος, 12-14 Μαΐου 2017
9. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Rose G., Τερματζίδου Σ., Καζανά Π., Βαλεργάκης Γ.Ε., Αρσένος Γ. "Η επίδραση της υπερκεράτωσης των θηλών στην υγεία του μαστού γαλακτοπαραγωγών προβατίνων", 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, Βόλος, 12-14 Μαΐου 2017
10. Αρσένος Γ., **Βουράκη Σ.**, Rose I., Ψύχος Κ., Σκούρτης Ι. "Happy Goats: Εφαρμογή για βιώσιμη εκτροφή μικρών μηρυκαστικών", 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, Βόλος, 12-14 Μαΐου 2017
11. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Μπουκουβάλα Ε., Αικατερινιάδου Λ., Μπάνος Γ., Αρσένος Γ. "Αξιολόγηση της επίδρασης του γονιδίου *PRNP* σε χαρακτηριστικά της γαλακτοπαραγωγής και υγείας του μαστού τριών γαλακτοπαραγωγών φυλών αιγών", 14^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 11-13 Μαΐου 2018
12. Γελασάκης Α.Ι., Αργυριάδου Α., **Βουράκη Σ.**, Γιαννακού Ρ., Αρσένος Γ. "Ανάπτυξη ενός προτύπου πρόβλεψης της υγείας του μαστού των αιγών", 14^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 11-13 Μαΐου 2018
13. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Αικατερινιάδου Λ., Μπάνος Γ., Αρσένος Γ. "Γενετική σύγκριση ως προς το γονίδιο *PRNP* τριών γαλακτοπαραγωγών φυλών αιγών που εκτρέφονται στην Ελλάδα", 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη, 1 Φεβρουαρίου 2019
14. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Γιαννακού Ρ., Παπαδόπουλος Η., Αρσένος Γ. "Επίδραση της προσβολής από σκληρούς κρότνες στη γαλακτοπαραγωγή και την υγεία του μαστού γαλακτοπαραγωγών αιγών στην Ελλάδα", 34^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου 2019
15. Αργυριάδου Α., **Βουράκη Σ.**, Μπαρτζάνας Θ., Παπαναστασίου Δ., Αρσένος Γ. "Επίδραση της αμμωνίας στη γαλακτοπαραγωγή και τη χημική σύσταση του γάλακτος εντατικά εκτρεφόμενων προβατίνων", 34^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Βόλος, 2-4 Οκτωβρίου 2019
16. **Βουράκη Σ.**, Σιάχος Ν., Παπανικολοπούλου Β., Αρσένος Γ. "Αξιολόγηση της χρήσης κτηνοτροφικών ψυχανθών στη διατροφή εντατικά εκτρεφόμενων γαλακτοπαραγωγών προβατίνων", 35^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2021.
17. Παπανικολοπούλου Β., Γελασάκης Α.Ι., Παπαδόπουλος Η., Σουφλήρη Α., **Βουράκη Σ.**, Αρσένος Γ. "Εκτίμηση της επίδρασης της παρασίτωσης στη γαλακτοπαραγωγή και την υγεία του μαστού ημικτατικά εκτρεφόμενων αιγών", 35^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2021.
18. **Βουράκη Σ.**, Γελασάκης Α.Ι., Φωτιάδου Β., Μπάνος Γ., Αρσένος Γ. "Επαναληπτικότητα χαρακτηριστικών υγείας και ευζωίας και συσχέτιση με τη γαλακτοπαραγωγική ικανότητα αιγών σε συστήματα χαμηλών εισροών", 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
19. **Βουράκη Σ.**, Παπανικολοπούλου Β., Αργυριάδου Α., Πρίσκας Σ., Φωτιάδου Β., Τσαρτσιανίδου Β., Τριανταφυλλίδης Α., Αρσένος Γ. "Συμπεριφορά βόσκησης ημικτατικά εκτρεφόμενων προβάτων φυλής Μπούτσκο σε σχέση με κλιματικές παραμέτρους", 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.

20. Παπανικολοπούλου Β., **Βουράκη Σ.**, Πρίσκας Σ., Αρσένος Γ. “Αξιολόγηση δεικτών υγείας και ευζωίας των προβατίνων σε εκτροφές γαλακτοπαραγωγών προβάτων”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
21. Παπανικολοπούλου Β., **Βουράκη Σ.**, Πρίσκας Σ., Αρσένος Γ. “Αξιολόγηση της οικονομικότητας εκτροφών γαλακτοπαραγωγών προβάτων σε περιοχές της Δυτικής Μακεδονίας”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
22. Παπανικολοπούλου Β., **Βουράκη Σ.**, Πρίσκας Σ., Πολυχρονιάδης Σ., Ζλατίτζης Ε., Αρσένος Γ. “Ο ρόλος του διατροφικού συμπληρώματος MILKPLUS στη γαλακτοπαραγωγή εντατικά εκτρεφόμενων προβάτων”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
23. Πρίσκας Σ., Βαλεργάκης Γ., Τσακμακίδης Ι., **Βουράκη Σ.**, Παπανικολοπούλου Β., Θεοδωρίδης Α., Αρσένος Γ. “Αξιολόγηση του ρόλου των συνθηκών σταβλισμού στην επιτυχία της τραχηλικής τεχνητής σπερματέγχυσης εντατικά εκτρεφόμενων γαλακτοπαραγωγών προβατίνων”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
24. Χαντζής Ν., Πρίσκας Σ., **Βουράκη Σ.**, Παπανικολοπούλου Β., Αρσένος Γ. “Ο ρόλος των γαλακτομετρήσεων στην ολιστική διαχείριση εντατικά εκτρεφόμενων ποιμνίων”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
25. Μπακογιώργος Γ., **Βουράκη Σ.**, Αρσένος Γ., Παντέρα Α. “ Αλληλεπιδράσεις θηρευτών και παραγωγικών ζώων ε ημικετατικά συστήματα εκτροφής: Η περίπτωση της Ευρυτανίας”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
26. Φιλιππιτζή Μ.Ε., Alleruz Α., **Βουράκη Σ.**, Παπανικολοπούλου Β., Αρσένος Γ. “Βελτίωση της βιοασφάλειας στην κτηνοτροφία, στην Ευρώπη και στην Ελλάδα”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.
27. Αργυριάδου Α., Τσίτσος Α., Στυλιανάκη Ι., **Βουράκη Σ.**, Καλλίτσης Θ., Οικονόμου Ε., Αρσένος Γ. “Συγκριτική μελέτη της ποιότητας των σφάγιων πλατύουρων και λεπτούρων γαλακτοπαραγωγών προβάτων”, 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2022.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Είδος Δημοσίευσης	Αριθμός
Διδακτορικές διατριβές	1
Κεφάλαια σε βιβλία	2
Περιοδικά με κριτές	17
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές - πλήρεις εργασίες	4
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές - περιλήψεις	57
ΣΥΝΟΛΟ	78

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. **Dairy livestock production in Southern Europe workshop**, Thessaloniki, Greece (10/09/2015 – 11/09/2015)
2. **FAIM IV Fourth Annual Conference, Edinburgh**, United Kingdom (22/09/2015 – 23/09/2015)
3. **BSAS Annual Meeting 2016**, Chester, United Kingdom (06/04/2016 – 07/04/2016)
4. **29th World Buiatrics Congress 2016**, Dublin, Ireland (03/07/2016 -07/07/2016)
5. **8th International Conference on ICT in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2017)**, Chania (Crete Island), Greece (21/09/2017 – 24/09/2017)
6. **69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science**, Dubrovnik, Croatia (27/08/2018 – 31/08/2018)
7. **Annual ECSRHM Conference**, Warsaw, Poland (11/05/2019)
8. **72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science**, Davos, Switzerland (30/08/2021 – 03/09/2021)
9. **73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science**, Porto, Portugal, (05/09/2022 – 09/09/2022)
10. **10th International Conference on ICT in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2022)**, Athens, Greece (22/09/2022 – 25/09/2022)
11. **10th International Sheep Veterinary Congress**, Seville, Spain (06/03/2023 – 10/03/2023)
12. **74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science**, Lyon, France (26/08/2023 – 01/09/2023)
13. **17th International Conference of the Hellenic Association of Agricultural Economists (ETAGRO 2023)**, Thessaloniki, Greece (02/11/2023-03/11/2023).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. **2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων**, Θεσσαλονίκη (18/03/2011 – 20/03/2011)
2. Επιστημονική Εκδήλωση: "Η επιστήμη των Πειραματοζώων και ο ρόλος του Κτηνιάτρου" (29/03/2012)
3. Ημερίδα: "Νέες τεχνολογίες στην Υπηρεσία της Βιώσιμης Γεωργίας", Σκύδρα (11/2012)
4. Η συμβολή της Αιγοτροφίας στην Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας: Προβλήματα και Προοπτικές, Θεσ/κη (02/11/2012)
5. Πολυθεματική Ημερίδα IVSA Θεσσαλονίκης και IVSA Θεσσαλίας 4ο Forum Κτηνιατρικής Ζώων Συντροφιάς (01/03/2013)
6. **1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Κτηνιατρικής**, Θεσσαλονίκη (18/05/2013 – 19/05/2013)
7. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Ζώων Συντροφιάς**, Αθήνα (01/11/2013 – 03/11/2013)
8. **2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Κτηνιατρικής**, Καρδίτσα (10/05/2014 – 11/05/2014)
9. **Πανελλήνιο Συνέδριο: το Κρέας και τα Προϊόντα του "Από τον Στάβλο στο Πιάτο" 2015**, Θεσσαλονίκη (27/02/2015 -01/03/2015)

10. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων, Βόλος (12/05/2017 – 14/05/2017)
11. 14^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη (11/05/2018 -13/05/2018)
12. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Θεσσαλονίκη (01/02/2019)
13. 35^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας, Αθήνα (06/11/2021 – 07/11/2021)
14. 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα (04/11/2022 – 06/11/2022)

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

1. Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος (ΠΚΣ)
2. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ)
3. Επιστημονική Επιτροπή του 10th International Conference on ICT in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2022).