

---

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΡΑΓΚΟΣ**

ΓΕΩΠΟΝΟΣ – ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ, MSc., Ph.D.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 2015

## 1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία γέννησης:	09/01/1980
Τόπος Γέννησης:	Φλώρινα
Όνομα Πατέρα:	Χρήστος
Οικογενειακή κατάσταση:	Άγαμος
Υπηκοότητα:	Ελληνική
Διεύθυνση:	Αφων Εμμανουήλ 17, 54454, Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο:	2310866230                      6937414305 (κινητό)
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	ragkosagrecon@gmail.com

## 2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΠΤΥΧΙΑ

- 09/1997 – **Πτυχίο** (B.Sc.) Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών Τομέας Αγροτικής Οικονομίας  
07/2002 Α.Π.Θ.  
*Βαθμός* Λίαν καλώς (7,69 /10,00)  
*Τίτλος Πτυχιακής Διατριβής:* «Οργάνωση, διοίκηση και λειτουργία του Γυναικείου Αγροτουριστικού Συνεταιρισμού Αγίου Γερμανού Φλώρινας»
- 10/2002 – **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα** (M.Sc.) Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Ειδίκευση  
11/2004 Αγροτικής Οικονομίας Α.Π.Θ.  
*Βαθμός:* Άριστα (9,38/10,00)  
*Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής:* «Οικονομική αποτίμηση υγροτοπικών λειτουργιών»
- 01/2005 – **Διδακτορικό Δίπλωμα** (Ph.D.) Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
10/2008 (Α.Π.Θ.)  
*Βαθμός:* Άριστα  
*Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής:* «Αποτίμηση εξωτερικών επιδράσεων της γεωργίας στην κοιλάδα του ποταμού Στρυμόνα»
- 1/1/2014 – **Μεταδιδακτορική έρευνα** στο πλαίσιο του Προγράμματος «Υποτροφίες Αριστείας – Βραβεία  
31/12/2014 Αριστείας και Καινοτομίας από την Επιτροπή Ερευνών του ΑΠΘ»  
*Αντικείμενο έρευνας:* Μελέτη της οικονομικότητας των αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων γαλακτοπαραγωγής, των στρατηγικών που αναλαμβάνουν για την αντιμετώπιση της κρίσης και των συνεπειών της επιμήκυνσης της διάρκειας του φρέσκου γάλακτος στη διάρθρωση του κλάδου

## 3 ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά (Proficiency, University of Cambridge, Grade A)
- Γαλλικά (Sorbonne 2 avec la mention assez bien)
- Ιταλικά (Diploma di Lingua Italiana)

#### 4 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2017 **Πιστοποιημένος εκπαιδευτής ενηλίκων** (πιστοποίηση ΕΟΠΠΕΠ)
- 2015 - σήμερα **Διδάσκων**, στη βαθμίδα του εργαστηριακού συνεργάτη με πλήρη προσόντα  
Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης  
Μάθημα: «Κτηνοτροφική λογιστική (Ε)» (4ώρες/εβδομάδα) (Χειμερινό εξάμηνο)  
Μάθημα: «Λογιστική (Ε)»(8ώρες/εβδομάδα) (Εαρινό εξάμηνο)
- 8/11/2014 **Εκπαιδευτής στο σεμινάριο** «Αντιμετωπίζοντας την οικονομική κρίση – πράσινες ιδέες για βιώσιμη ανάπτυξη» που υλοποιείται από το Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ σε συνεργασία με τρεις Δήμους του Νομού Θεσσαλονίκης και χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Νεολαίας και Διά Βίου Μάθησης - Εθνική Υπηρεσία στο πλαίσιο του Προγράμματος της Ε.Ε. «Νέα Γενιά σε Δράση». [http://www.prasines-idees.gr/files/4h\\_endomada.pdf](http://www.prasines-idees.gr/files/4h_endomada.pdf)  
Θέματα: (1) Κοινή Αγροτική Πολιτική και Πολιτική Αγροτικής Ανάπτυξης - Εξέλιξη και προοπτικές 2014- 2020, (2) Επενδύσεις στην κτηνοτροφία - Οικονομικότητα και κρίσιμα σημεία επιτυχίας
- 5/11/2014 – 13/2/2015 και 21/20/15 – 21/2/2016 **Διδάσκων**, στη βαθμίδα του επιστημονικού συνεργάτη με πλήρη προσόντα  
Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (Φλώρινα)  
Μαθήματα: (Χειμ. 2014-15)«Μάνατζμεντ Γεωργικών Επιχειρήσεων»(4 ώρες/εβδ.)  
(Χειμ. 2014-15 και 2015-16)«Προώθηση πωλήσεων και διαφήμιση»(4 ώρες/εβδομάδα)  
(Χειμ. 2014-15) «Αξιολόγηση επενδύσεων»(4 ώρες/εβδομάδα)  
(Χειμ. 2015-16) «Ειδικά θέματα διαχείρισης στη γεωργία» (4 ώρες/εβδομάδα)  
(Χειμ. 2015-16 και Χειμ. 2016-2017) «Οικονομική και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων» (4 ώρες/εβδομάδα)  
(Χειμ. 2016-2017) «Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Ε)» (2ώρες/εβδομάδα)
- 10/2009 – 2/2010 **Διδάσκων ΠΔ 407/80**  
Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Μάθημα: «Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος»(4 ώρες/εβδομάδα)
- 10/2009 – 7/2012 **Διδάσκων**, στη βαθμίδα του επιστημονικού συνεργάτη με πλήρη προσόντα  
Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης  
Μαθήματα: «Γεωργικές Εφαρμογές» (10/2009 – 2/2012)(2ώρες/εβδομάδα)  
«Γεωργική Εκπαίδευση» (10/2010- 7/2012)(2ώρες/εβδομάδα)  
«Τυποποίηση και Συσκευασία Γεωργικών Προϊόντων» (10/2011 – 2/2012)(2ώρες/εβδομάδα)
- 2006-2010 **Πέντε (5) διαλέξεις** στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, έπειτα από πρόσκληση  
- Για το μάθημα «Οικονομία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων»  
«Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης φυσικών πόρων» (2008-2009)  
«Μέθοδοι αποτίμησης περιβαλλοντικών πόρων» (2007-2008 και 2011-2012)  
- Για το μάθημα «Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη»

- «Υγρότοποι και περιφερειακή ανάπτυξη» (2006-2007)  
 «Οικονομική αξιολόγηση φυσικών πόρων» (2009 – 2010)
- 2009 **Μία (1) διάλεξη** στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, έπειτα από πρόσκληση  
 - Για το μάθημα «Αειφορική Διαχείριση Γενετικού Υλικού»: «Μέθοδοι αποτίμησης γενετικών πόρων» (2008-2009)
- 2004-σήμερα **Διαλέξεις** στα πλαίσια των μεταπτυχιακών μαθημάτων «Οικονομία γεωργικής παραγωγής» και «Αγροτική Πολιτική» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ., στην ειδίκευση Αγροτικής Οικονομίας
- 2003-σήμερα **Φροντιστηριακά μαθήματα** στα πλαίσια των παραδόσεων των προπτυχιακών μαθημάτων «Αρχές Οικονομικής Γεωργικής Παραγωγής», «Αγροτική Χρηματοδότηση και Αξιολόγηση Επενδύσεων» και «Αγροτική Πολιτική» της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ., στον τομέα Αγροτικής Οικονομίας

## 5 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. 11/2005 – 2013:**Στέλεχος** της εταιρίας γεωργικών μελετών ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ο.Ε. (AGRECON)  
 Συμμετοχή στην εκπόνηση των ακόλουθων μελετών:
- 1. Τίτλος:** Προοπτικές του αγροτικού τομέα του Δήμου Ηράκλειας Νομού Σερρών  
*Διάρκεια:* 10-19/2/2006
- 2. Τίτλος:** Μελέτη για εναλλακτικές καλλιέργειες και την αναδιάρθρωση της κτηνοτροφίας με γνώμονα τις εσωτερικές και διεθνείς καταναλωτικές τάσεις στην Κεντρική Μακεδονία για μια ολοκληρωμένη αγροτική ανάπτυξη  
*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
*Διάρκεια:* 1/10/2006 – 31/3/2007  
*Καθήκοντα:* Επεξεργασία και ανάλυση πρωτογενών και δευτερογενών τεχνικοοικονομικών δεδομένων, πολυκριτήρια ανάλυση, προσδιορισμός γεωργοοικονομικής φύσης παρεμβάσεων για την περιοχή.
- 3. Τίτλος:** Οικονομική ανάλυση της γεωργικής παραγωγής στην υδρολογική λεκάνη του Στρυμόνα - LIFE-Environment STRYMON: Ecosystem Based Water Resources Management to Minimize Environmental Impacts from Agriculture Using State of the Art Modelling Tools in Strymonas Basin  
*Διάρκεια:* 18/9/2006 – 30/9/2007  
*Καθήκοντα:* Ανάλυση πρωτογενών δεδομένων, τεχνικοοικονομική ανάλυση της γεωργικής παραγωγής στην περιοχή, κατάρτιση υποδειγμάτων μαθηματικού προγραμματισμού για βελτιστοποίηση της παραγωγής στην περιοχή
- 4. Τίτλος:** Οικονομική αξιολόγηση του έργου αποκατάστασης της τέως λίμνης Ασκουρίδας Δ.Δ. Καλλιπεύκης του Δήμου Γόννων (Ν. Λάρισας)  
*Διάρκεια:* 1/2/2007 – 2/3/2007  
*Καθήκοντα - Αντικείμενο:* α. Τεχνική Έκθεση με θέμα: «Κοινωνικοοικονομικά προβλήματα και δυνατότητες ανάπτυξης στην περιοχή της Καλλιπεύκης», β. Προδιαγραφές μελετών οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων στην περιοχή, γ. Μελέτη με θέμα: «Οικονομική αξιολόγηση του έργου αποκατάστασης της τέως λίμνης Ασκουρίδας Δ.Δ. Καλλιπεύκης του Δ. Γόννων»
- 5. Τίτλος:** Εκπόνηση μελέτης για την ανάπτυξη ευκαιριών στροφής των καπνοπαραγωγών της Επαρχίας Λαγκαδά προς άλλες καλλιέργειες ή δραστηριότητες

*Διάρκεια:* 1/1 – 30/6/2007

*Καθήκοντα:* Οργάνωση και διεξαγωγή έρευνας καπνοπαραγωγικών εκμεταλλεύσεων, Διερεύνηση προοπτικών εισαγωγής νέων κλάδων με εφαρμογή μαθηματικού προγραμματισμού, με κριτήριο σύγκρισης το ακαθάριστο κέρδος τους, κατάρτιση επιχειρησιακού σχεδίου, δημόσια διαβούλευση.

**6. Τίτλος:** Μελέτη σκοπιμότητας για την επανασύσταση της τέως λίμνης Ξυνιάδας

*Διάρκεια:* 1/4 – 15/6/2009

**7. Τίτλος:** Μελέτη – Εμπειρογνωμοσύνη υπολογισμού του ύψους ενίσχυσης συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης στην παραγωγή σακχαρότευτλων

*Διάρκεια:* 20/4-20/5/2011

*Καθήκοντα - Αντικείμενο:* Ανάλυση τεχνικοοικονομικών δεδομένων τευτλοπαραγωγικών εκμεταλλεύσεων, μελέτη της οικονομικότητας της συμβατικής και ολοκληρωμένης παραγωγής και πρόταση ύψους ενίσχυσης, λαμβάνοντας υπόψη το κόστος συναλλαγής και το διαφυγόν εισόδημα

**8. Τίτλος:** BIOBRAND: Ανάπτυξη σχεδίου χρήσης κοινών λογοτύπων για την προώθηση των βιολογικών τοπικών προϊόντων της διασυνοριακής περιοχής (Πρόγραμμα Interreg Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα-Βουλγαρία)

*Διάρκεια:* 2/1/2012-28/2/2013

*Αντικείμενο – Καθήκοντα:* Παραγωγή e-newsletters και e-reports, διαχωρισμός τοπικών προϊόντων

Συμμετείχα επίσης στην εκπόνηση οικονομικών μελετών αξιολόγησης κοινωφελών έργων και μελετών κατασκευής αρδευτικών δικτύων

**2.** 2012 – σήμερα: **Γεωπόνος ελεύθερος επαγγελματίας** με αντικείμενο «Υπηρεσίες Γεωργικών Μελετών»

**3.** 2015 – σήμερα: Εξωτερικός συνεργάτης της εφημερίδας «Καθημερινή» στο περιοδικό «Αγροτική Οικονομία». Αρθρογραφία (βλ. 11ΙΑ) και σύνταξη της μόνιμης στήλης «Επιστημονικά νέα»

## 6 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

### A. ΩΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

2008 – 2010 **1. Τίτλος:** «Αποτίμηση περιβαλλοντικών και κοινωνικών λειτουργιών της πολυλειτουργικής κυπριακής γεωργίας»

*Χρηματοδότηση:* Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου

*Φορέας:* Ινστιτούτο Αγροτικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Κύπρος)

*Συντονιστής Έργου:* Αθανάσιος Ράγκος

*Καθήκοντα:* Διαχείριση και συντονισμός έργου, κατανομή αρμοδιοτήτων μεταξύ των μελών της ομάδας έργου, υπεύθυνος για το σύνολο των Πακέτων Εργασίας, συγγραφή παραδοτέων και εκθέσεων. Οικονομική ανάλυση της γεωργίας στην Κύπρο (εφαρμογή παραμετρικού προγραμματισμού) για την εξέταση των συνεπειών μιας εκτατικοποίησης στην οικονομικότητα της γεωργίας, εφαρμογή πειράματος για αποτίμηση των εκρών της γεωργίας που δεν αποτιμώνται στην αγορά. Εκτίμηση της συνολικής οικονομικής αξίας της κυπριακής γεωργίας.

### B. ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

2000-2004	2.	Τίτλος:
		«European Valuation And Assessment Tools Supporting Wetland Ecosystem Legislation (EVALUWET)»
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Ευρωπαϊκή Ένωση
		<i>Φορέας:</i> - Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ. και Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων
		<i>Επιστημονικός Υπεύθυνος Α.Π.Θ.:</i> Γεώργιος Ζαλίδης
		<i>Καθήκοντα:</i> Συλλογή και επεξεργασία τεχνικοοικονομικών δεδομένων, non-market valuation, stakeholder analysis, ανάλυση κόστους-ωφέλειας, πολυκριτήρια ανάλυση με σκοπό την αξιολόγηση διαχειριστικών σχεδίων στην περιοχή του υγροτοπικού οικοσυστήματος Ζάζαρης-Χειμαδίτιδας
2002-2003	<b>3. Τίτλος:</b> «Ενδιάμεση αναθεώρηση της ΚΑΠ και επιπτώσεις στην ελληνική γεωργία από το ενδεχόμενο ριζικής αλλαγής ή κατάργησης του συστήματος ποσοστώσεων γάλακτος από το 2008, Εμπειρογνωμοσύνη»	
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος
		<i>Φορέας:</i> - Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ. και Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος
		<i>Επιστημονικός Υπεύθυνος:</i> Ασημάκης Ψυχουδάκης
		<i>Καθήκοντα:</i> Συλλογή και ανάλυση τεχνικοοικονομικών δεδομένων από αγελαδοτροφικές εκμεταλλεύσεις – Εφαρμογή παραμετρικού προγραμματισμού
2003	<b>4. Τίτλος:</b> «Μελέτη φράγματος ανάσχεσης ροής και συγκράτησης φερτών υλών χειμάρρου Σημάντρων–Πορταριάς Ν. Χαλκιδικής. Οικονομική αξιολόγηση του έργου (ανάλυση κόστους – ωφελειών)»	
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Χαλκιδικής
		<i>Φορέας:</i> Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.
		<i>Επιστημονικός Υπεύθυνος:</i> Διαμαντής Καραμούζης
		<i>Καθήκοντα:</i> Εφαρμογή ανάλυσης κόστους – ωφέλειας με δεδομένα από εφαρμογή εξαρτημένης αποτίμησης
2005	<b>5. Τίτλος:</b> «Evaluating the Impacts of Global Change on European Freshwater Ecosystems(EUROLIMPACS)»	
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Ευρωπαϊκή Ένωση
		<i>Φορέας:</i> University College London, Environmental Change Research Centre
		<i>Καθήκοντα:</i> Συμπλήρωση ερωτηματολογίων – Έρευνα πειράματος επιλογής
2009- 2011	<b>6. Τίτλος:</b> «Μελέτη του προφίλ ζωοτεχνικής διαχείρισης αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων στην περιοχή της Κ. Μακεδονίας σε συνάρτηση με τη γαλακτοπαραγωγή και την ποιότητα γάλακτος»	
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης
		<i>Φορέας:</i> - Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης
		<i>Επιστημονικός Υπεύθυνος:</i> Ιωάννης Μητσόπουλος
		<i>Καθήκοντα:</i> Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων και δειγμάτων γάλακτος
2012 - 2013	<b>7. Τίτλος:</b> «Διερεύνηση του πολυλειτουργικού ρόλου των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων στις μειονοτικές περιοχές του βορείου Έβρου»	
		<i>Χρηματοδότηση:</i> Επιτροπή Ερευνών ΑΤΕΙΘ
		<i>Επιστημονικός Υπεύθυνος:</i> Σταυριανή Κουτσού, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΤΕΙΘ

*Καθήκοντα:* Βιβλιογραφική ανασκόπηση, σχεδιασμός πρωτογενούς έρευνας, ανάλυση δεδομένων

2012 – **8. Τίτλος:** «ΘΑΛΗΣ – Η δυναμική του συστήματος μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στην Ελλάδα. Επιδράσεις στη βιοποικιλότητα»

*Χρηματοδότηση:* Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) - Ελλάδα

*Φορέας (ανάδοχος):* - Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (Συντονιστής)

*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Βασιλική Λάγκα, Καθηγήτρια ΑΤΕΙΘ

*Καθήκοντα:* Μελέτη της διάρθρωσης του συστήματος, σχεδιασμός και διεξαγωγή πρωτογενούς έρευνας σε μετακινούμενες αιγοπροβατοτροφικές εκμεταλλεύσεις σε όλη την Ελλάδα, τεχνικοοικονομική ανάλυση, ανάλυση παραγωγικότητας και αποτελεσματικότητας των εκμεταλλεύσεων, τυπολογία και κοινωνιολογική προσέγγιση

01/01- **9. Τίτλος:** «Μελέτη αντικατάστασης της σόγιας στη διατροφή των αιγοπροβάτων της Π.Ε. Φλώρινας»

*Χρηματοδότηση:* Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

*Φορέας:* Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Δημήτριος Ντότας, Καθηγητής ΑΠΘ

*Καθήκοντα:* Τεχνικοοικονομική ανάλυση δεδομένων φυτικής και ζωικής παραγωγής (τεχνικοοικονομική ανάλυση παραγωγής κτηνοτροφικών ψυχανθών και προβατοτροφικής εκμετάλλευσης)

15/11/2012 – **10. Τίτλος:** «Εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων για τη βελτίωση της αποδοτικότητας του αγροτικού τομέα, την προσαρμογή καλλιεργειών και ζώων σε ανώτερα παραγωγικά επίπεδα καθώς και την αξιοποίηση παραπροϊόντων στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης»

*Χρηματοδότηση:* Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

*Φορέας:* Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης ΔΠΘ

*Επιστημονικός Υπεύθυνος:* Σπυρίδων Κουτρούμπας, Καθηγητής ΔΠΘ

*Καθήκοντα:* Συλλογή και ανάλυση τεχνικοοικονομικών στοιχείων από την καλλιέργεια των ψυχανθών στην περιοχή και προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων στην περιοχή, με παραδοτέα: α) Έκθεση για το κόστος παραγωγής της καλλιέργειας των ψυχανθών και των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων στην περιοχή, β) Έκθεση με τα αποτελέσματα της ερευνητικής ομάδας για την επίδοση των ψυχανθών στην παραγωγικότητα των ζώων, έλεγχος των συνεπειών στην οικονομικότητα των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων από την καλλιέργεια ψυχανθών

24/10 – **11. Τίτλος:** «Στρατηγική μελέτη για την αναζήτηση χρηματοδοτικών δυνατοτήτων μέσω της νέας Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) στην περιοχή των Πρεσπών στο Νομό Φλώρινας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας»

*Χρηματοδότηση:* Εταιρία Προστασίας Πρεσπών και Δήμος Πρεσπών

*Φορέας:* Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

*Επιστημονικός υπεύθυνος:* Στέφανος Παρασκευόπουλος, Καθηγητής ΠΘ

*Καθήκοντα:* Εκπόνηση SWOT analysis, ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης και εντοπισμός χρηματοδοτικών δυνατοτήτων μέσα στη νέα ΚΑΠ για εναλλακτικές καλλιέργειες, αγροτουρισμό, βιολογική γεωργία, κοινωνικές υποδομές και τη βελτίωση του επιπέδου

- 08/10 – διαβίωσης του τοπικού πληθυσμού  
 30/12/2015 **12. Τίτλος:** «TRAMed: Transhumances in the Mediterranean – Marie Curie ES706»  
 Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή  
 Φορέας: Migration Policy Center – European University Institute – Firenze  
 Επιστημονικά Υπεύθυνος: Dr. Michele Nori  
*Καθήκοντα:* Έρευνα μεταξύ μετακινούμενων εκτροφών και εργαζομένων σχετικά με την εργασία μεταναστών στις ελληνικές εκτατικού τύπου κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις
- 01/06 – **13. Τίτλος:** «iSAGE - Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe –  
 31/10/2016 H2020»  
 Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση  
 Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
 Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Αρσένος, Καθηγητής ΑΠΘ  
*Καθήκοντα:* Απασχόληση στα ΠΕ 1 και 2 και συγκεκριμένα στη διαμόρφωση τυπολογίας, στην εκτίμηση της οικονομικής αειφορίας των παραγωγικών συστημάτων και στη διερεύνηση της οικονομικότητας των εκμεταλλεύσεων
- 26/7 - **14. Τίτλος:** «Η ποιότητα της ζωής ως προαπαιτούμενο για τις βιολογικές διαδικασίες και  
 15/10/2016 τη βιώσιμη ανάπτυξη σε μια διακρατική περιοχή»  
 Χρηματοδότηση: Greece - FYROM IPA Cross Border Programme  
 Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
 Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αντώνιος Μαζάρης, Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ  
*Καθήκοντα:* Σχεδιασμός και οργάνωση προγράμματος περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και σχετικού εγχειριδίου, σύνταξη ενημερωτικού επιστημονικού υλικού, παροχή συμβουλευτικής υποστήριξης σχετικά με τη διαχείριση υδατικών πόρων στη γεωργία, έρευνα με ερωτηματολόγια και ανάλυση σχετικά με τις δυνατότητες χρήσης φυσικών πόρων στην αειφόρο αναπτυξιακή διαδικασία, SWOT ανάλυση και διαχείριση δυναμικής βάσης δεδομένων
- 21/9/2016 - **15. Τίτλος:** «Διερεύνηση αντικατάστασης επιφανειακού δικτύου Λιμνοχωρίου»  
 31/12/2016 Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας - ΠΕ Φλώρινας  
 Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
*Καθήκοντα:* Γεωργοτεχνική μελέτη, κοινωνικοοικονομική ανάλυση της χρήσης αρδευτικού νερού στην περιοχή, οικονομική αξιολόγηση του Έργου
- 05/2017 - **16. Τίτλος:** «Food Track - A transparent and traceable food supply chain for the benefit of  
 11/2018 workers, enterprises and consumers: the role of a multi-sectoral approach of industrial relations and corporate social responsibility»  
 Χρηματοδότηση: DG-Employment  
 Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
*Καθήκοντα:* Έρευνα της αλυσίδας αξίας και αξιολόγηση της ασκούμενης πολιτικής στον τομέα του αγελαδινού γάλακτος

## 7 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ -ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- 2004 **1. Εισηγήση** με τίτλο «Ανάπτυξη εργαλείου λήψης απόφασης για τη διαχείριση υγροτόπων» στη διήμερη συνάντηση εργασίας με τίτλο «Μέθοδος γρήγορης αξιολόγησης υγροτόπων με τη χρήση δεικτών» στα πλαίσια του προγράμματος «Μεσογειακοί Υγρότοποι και Ταμειυτήρες: Επιδεικτική



- Διαχείριση Πολλαπλών Σκοπών στις Τεχνητές Υδατοσυλλογές της Κρήτης» LIFEENV/GR/000685, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, 26-27/11/2004.
- 2013 **2.** Συμμετοχή στην **οργανωτική και επιστημονική επιτροπή** του «6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013). Corfu, 19-21 September, 2013» (<http://2013.haicta.gr/>).
- 2013 **3. Προεδρείο session του** «6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013). Corfu, 19-21 September, 2013» (<http://2013.haicta.gr/>).
- 2/10/2013 **4.** Συμμετοχή ως **εισηγητής** στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Αξιολόγηση και αξιοποίηση ελληνικών φυλών προβάτων και αιγών» στο πλαίσιο του *28<sup>ου</sup> Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα*. Εισήγηση με θέμα: «Αποτίμηση της γενετικής ποικιλότητας: Αναγκαιότητα – Προοπτικές» (Δημοσίευμα Ε5)
- 2014 **5. Guest Editor** στο Special Issue of International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology (ISSN print: 1462-4605). Editorial Note (Volume 10, Issue 2). Αναφέρεται στη βάση SCOPUS.
- 2014 **6. Κριτής** στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο «Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και ανάπτυξη. Προοπτικές εργασίας για νέους», 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 2014 **7. Εισήγηση** με τίτλο «*Development of rural regions “from low level”. The role of multifunctional systems of livestock: The example of the program “Thalis”*» στο πλαίσιο του international seminar «*Mediterranean agro-pastoral junction in Pindus: History, heritage and projects*» για το πρόγραμμα «*Leader transnational cooperation project: Routes and civilization of transhumance world heritage*»
- 2014 **8α και β.** Συμμετοχή στην **επιστημονική επιτροπή** και σε **Προεδρείο Συνεδρίας** του «IRLA 2014 International Symposium on the effects of irrigation and drainage on urban and rural landscapes, 26-28 November 2014, Patras, Greece». <http://irla2014.irrigation-management.eu/committees>
- 2013 **9. Προεδρείο σε session του** «7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015). Kavala, 17-20 September, 2015» (<http://2015.haicta.gr/>).
- 2015 **10.** Συμμετοχή στην **οργανωτική (Ταμίας) και επιστημονική επιτροπή** του «7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015). Kavala, 17-20 September, 2015» (<http://2015.haicta.gr/>).
- 2015 **11. Συμμετοχή στην επιστημονική επιτροπή του** 15th International Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops titled “Ecosystem services and socio-economic benefits of Mediterranean grasslands”, Orestiada, 12-14 April 2016 (<http://www.iamz.ciheam.org/orestiada2016/index.html>)
- 2015 **12. Προσκεκλημένος ομιλητής στην ημερίδα** «Η μετακινούμενη αιγοπροβατοτροφία στην Ελλάδα: Το χθες, το σήμερα, το αύριο». Λάρισα, Αίθουσα Συνεδριάσεων Περιφερειακού Συμβουλίου, 24 Απριλίου 2015. Οργάνωση: ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και Περιφέρεια Θεσσαλίας.
- 2015 **13. Προσκεκλημένος ομιλητής στη διημερίδα** «Νησιωτική εκτατική κτηνοτροφία: Μοχλός ανάπτυξης της μεσογειακής οικονομίας». Ηράκλειο 26/10/2015 και Χανιά 27/10/2015. Οργάνωση: Περιφέρεια Κρήτης
- 2015 **14. Προσκεκλημένος ομιλητής** στην «Ημερίδα προβολής του νομαδικού πολιτισμού» με τίτλο εισήγησης «Η δυναμική των μετακινούμενων συστημάτων εκτροφής». Καλαμπάκα 12/11/2015.

- Οργάνωση: Αναπτυξιακή Τρικάλων – ΚΕΝΑΚΑΠ ΑΕ.  
<http://www.kenakap.gr/ekdiloseis/el/2015/11/10/readabout/%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%B4%CE%B1-%CF%80%CF%81%CE%BF%CE%B2%CE%BF%CE%BB%CE%B7%CF%82-%CF%84%CE%BF%CF%85-%CE%BD%CE%BF%CE%BC%CE%B1%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%85-%CF%80%CE%BF%CE%BB%CE%B9%CF%84%CE%B9%CF%83%CE%BC%CE%BF%CF%85>
- 2016 **15. Προσκεκλημένος ομιλητής** στην ημερίδα «Πρόβατο φυλής Φλώρινας-Πελαγονίας Ένας γενετικός πόρος ανάπτυξης» με τίτλο εισήγησης «Οικονομικές προοπτικές της εκτροφής του προβάτου Φλώρινας –Πελαγονίας». Βεύη Φλώρινας, 27 Μαρτίου 2016.
- 2016 **16. Προσκεκλημένος ομιλητής** στην ημερίδα «Transboundary water resources management & biodiversity conservation: Common needs require common actions» με τίτλο εισήγησης «Market and non-market valuation techniques to inform sustainable water resources management ». Θεσσαλονίκη, 15 Ιουνίου 2016
- 2016 **17. Προσκεκλημένος ομιλητής** στην ημερίδα «Διατήρηση, ανάδειξη και εμπορική αξιοποίηση των αυτόχθονων φυλών βοοειδών & αιγοπροβάτων της Δυτικής Μακεδονίας – Η σημασία τους για την τοπική και την εθνική οικονομία» με τίτλο εισήγησης «Οικονομικά αποτελέσματα εκτροφών εγχώριων φυλών». Γρεβενά, 6 Ιουλίου 2016
- 2017 **18. Guest Editor** στο Special Issue of International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics. Editorial Note.
- 2017 **19. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής** του «8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017). Chania, 21-24 September, 2017» (<http://2017.haicta.gr/>).

## 8 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

- 2001-2002 Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για την επίδοσή μου κατά το ακαδημαϊκό έτος 200-2001
- 2003-2008 Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για μεταπτυχιακές σπουδές στην ειδίκευση «Αγροτική Ανάπτυξη και Νέα Παραγωγικά Πρότυπα»

## 9 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

1. Λειτουργικά Συστήματα: PC/Windows, Windows
2. Στατιστικά προγράμματα: SAS 9.0, SPSS/PASW, Limdep 8.0 NLOGIT 3, STATA
3. Εμπορικά προγράμματα: Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Word, Microsoft Outlook, Internet Explorer.

## 10 ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

- Του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος ( ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)
- Της Εταιρίας Αγροτικής Οικονομίας (ΕΤΑΓΡΟ)
- Του Γεωπονικού Συλλόγου Μακεδονίας – Θράκης

- Της Ελληνικής Εταιρείας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία (ΕΠΕΓΕ) (Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου)
- Της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρείας (Ε.Ζ.Ε.)

## 11 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- A1. **Ράγκος Α.** 2004.«Οικονομική αποτίμηση υγροτοπικών λειτουργιών». *Μεταπτυχιακή διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2004*
- A2. **Ράγκος Α.** 2008.«Αποτίμηση εξωτερικών επιδράσεων της γεωργίας στην κοιλάδα του ποταμού Στρυμόνα». *Διδακτορική διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2008*

### B. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΙΜΠΑΚΤΟΡ

- B1. Psychoudakis, A., **Ragkos, A.** and Seferlis, M. 2005 An assessment of wetland management scenarios: The case of Zazari-Cheimaditida (Greece). *Water Supply, 5(6), pp. 115–123.* (Impact factor: 0,573)
- B2. **Ragkos, A.**, Psychoudakis, A., Christofi, A. and Theodoridis, A. 2006.Using a functional approach to wetland valuation: The case of Zazari-Cheimaditida. *Regional Environmental Change, 6(2), pp. 193-200.*(Impact factor: 2,919)
- B3. **Ragkos, A.** and Psychoudakis, A. 2009.Minimizing adverse environmental effects of agriculture: A multi-objective programming approach.*Operational Research: An International Journal, 9(3), pp. 267-280.*(Impact factor: 1,065)
- B4.Theodoridis,A., **Ragkos, A.**, Roustemis, D., Galanopoulos, K., Abas, Z. and Sinapis, E.2012 Assessing technical efficiency of Chios sheep farms with data envelopment analysis. *Small Ruminant Research, 107, pp. 85-91.*(Impact factor: 0,947)
- B5. Theodoridis, A., **Ragkos A.**, Roustemis D., Arsenos G., Abas Z. and Sinapis E. 2013.Technical indicators of economic performance in dairy sheep farming. *Animal, 8(1), pp. 133-140.*(Impact factor: 1,921)
- B6. Koutsou, S., Partalidou, M. and **Ragkos, A.** 2014.Young farmers’ social capital in Greece. Trust levels and collective actions. *Journal of Rural Studies, 34, 204-211.*(Impact factor: 2,380)
- B7. **Ragkos, A.** and Abas, Z. 2015. Using the choice experiment method in the design of breeding goals in dairy sheep. *Animal, 9(2), pp 208–217.* (Impact factor: 1,921)
- B8. Abraham, E.M., Theodoropoulos, K., Eleftheriadou, E., **Ragkos, A.**, Kyriazopoulos, A.P., Parissi, Z.M., Arabatzis, G. and Soutsas, K. 2015. Non-wood forest products from the understory and implications for rural development: The case of a broadleaf deciduous oak forest (*Quercus frainetto* Ten.) in Chalkidiki, Greece. *Journal of Environmental Protection and Ecology, 16(3), pp. 1024-1032* (Impact factor: 0,774)
- B9.**Ragkos, A.**, Koutsou, Σ. and Manousidis, T., 2016. In search of strategies to face the economic crisis: Evidence from Greek farms. *South European Society and Politics, 21(3), pp. 319-337.* DOI: 10.1080/13608746.2016.1164916 (Impact factor: 2,018)
- B10. **Ragkos, A.** and Theodoridis, A., 2016. Valuation of Environmental and Social Functions of the Multifunctional Cypriot Agriculture. *Land Use Policy, 54C, pp. 593-601.* DOI: 10.1016/j.landusepol.2016.03.023 (Impact factor 3,089).

Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα Ερευνητή Δ'

- B11. Theodoridis, A., Batzios, C., **Ragkos, A.** and Angelidis, P. (2016). Technical Efficiency Measurement of Mussel Aquaculture in Greece. *Aquaculture International*, 1-13 (impact factor 1,095).
- B12. **Ragkos A.**, Abraham, E.M., Papadopoulou, A., Kyriazopoulos, A.P., Parissi, Z.M. and Hadjigeorgiou I. (2017). Effects of European Union policies on the sustainability of grazingland use in a typical Greek rural area. *Land Use Policy*, 66, 196-204(Impact factor 3,089).
- B13. Kountios, G., **Ragkos, A.**, Bournaris, T., Papadavid, G. and Michailidis, A. (2017). Educational needs and perceptions of the sustainability of Precision Agriculture: Survey evidence from Greece. *Precision Agriculture*, Accepted for Publication (Impact factor 2,012).
- B14. Sklavou, P., Karatassiou, M., Parissi, Z., Galidaki, G., **Ragkos, A.**, and Sidiropoulou, A. (2017). The Role of Transhumance on Land Use/Cover Changes in Mountain Vermio, Northern Greece: A GIS Based Approach. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, Accepted for Publication (Impact Factor 0,480)

#### Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΧΩΡΙΣ IMPACT FACTOR

- Γ1. Ψυχουδάκης, Α., **Ράγκος, Α.**, Θεοδωρίδης, Α. και Χριστοφή, Α. 2006. Οικονομική Αξιολόγηση του Φράγματος Περιοχής Σημάντρων-Πορταριάς Νομού Χαλκιδικής. *Υδροτεχνικά*, 16, σελ. 107-115.
- Γ2. Anwar, M.M., Theodoridis, A.M., **Ragkos, A.**, Christofi, A. and Psychoudakis, A. 2006. Impact of Resource Optimization Under Existing Situation of Bogra Region in Bangladesh, *Journal of Subtropical Agricultural Research and Development*, 4(4), pp. 180-185.
- Γ3. Laga, V., **Ragkos, A.**, Skapetas, V., Mitsopoulos, I., Kiritsi, S., Abas, Z., Mazaraki, K. and Bambidis, V. 2012. Current trends in the transhumant sheep and goat sector in Greece. *Options Mediterraneennes, Series A: Mediterranean Seminars, No 102*, pp. 473-476.
- Γ4. Manousidis, T., Abas, Z., **Ragkos, A.**, Abraham, E.M., Parissi, Z.M. and Kyriazopoulos, A.P. 2012. Effects of the economic crisis on sheep farming systems: A case study from the north Evros region, Greece. *Options Mediterraneennes, Series A: Mediterranean Seminars, No 102*, pp. 439-442
- Γ5. Mitsopoulos, I., **Ragkos, A.**, Dotas, V., Skapetas, V., Bambidis, V., Lagka, V. and Abas, Z. 2013. The milking profile of dairy cattle farms in Central Macedonia (Greece). *Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies*, 46(1), pp. 412-417.
- Γ6. **Ragkos, A.**, Mitsopoulos, I., Siasiou, A., Skapetas, V., Kiritsi, S., Bambidis, V., Lagka, V. and Abas, Z. 2013. Current trends in the transhumant cattle sector in Greece. *Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies*, 46(1), pp. 422-426.
- Γ7. Lagka, V., Siasiou, A., **Ragkos, A.**, Mitsopoulos, I., Bambidis, V., Kiritsi, S., Michas, V. and Skapetas, V. 2014. Milking and reproduction management practices of transhumant sheep and goat farms. *Options Mediterraneennes*, 109, pp. 695-699.
- Γ8. **Ragkos, A.**, Siasiou, A., Galanopoulos, K. and Lagka, V. 2014. Mountainous grasslands sustaining traditional livestock systems: The economic performance of sheep and goat transhumance in Greece. *Options Mediterraneennes*, 109, pp. 575-579.
- Γ9. Mitsopoulos, I., **Ragkos, A.** and Theodoridis, A. 2014. Exploring the reproduction practices of dairy farms: a typology. *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology*, 10(2), pp. 146-163. (Η εργασία αναφέρεται στην επιστημονική βάση δεδομένων SCOPUS)
- Γ10. Theodoridis, A. and **Ragkos, A.** 2015. A Restricted Data Envelopment Analysis Application to Dairy Farming. *Data Envelopment Analysis Journal*, 1(2), pp 171-193.
- Γ11. Karatassiou, M., Galidaki, G., **Ragkos, A.**, Stefopoulos, K. and Lagka, V. 2015. Transhumant sheep and goat farming and the use of rangelands in Greece. *Options Mediterraneennes Series A*, 115, pp. 655-659.

- Γ12. **Ragkos, A.**, Mitsopoulos, I., Kiritsi, S., Piteris, C., Lymberopoulos, A., Palla, E., Bampidis, V. and Lagka, V. 2015. Economic versus non-economic motives of transhumant farmers in Greece. *Options Mediterranee Series A*, 115, pp. 503-507.
- Γ13. Manousidis, T., **Ragkos, A.**, and Abas, Z. 2015. Possibilities for the introduction of legumes in sheep nutrition in Thrace. *Options Mediterranee Series A*, 115, pp. 563-567.

#### Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα Ερευνητή Δ'

- Γ14. Farinella D., Nori M. and **Ragkos A.** 2017. Changes in Euro-Mediterranean pastoralism: which opportunities for rural development and generational renewal? *Grassland Science in Europe*, Vol. 22, pp. 23-36.
- Γ15. Papadavid, G., Neocleous, D., Kountios, G., Markou, M., Michailidis, A., **Ragkos, A.**, & Hadjimitsis, D. (2017). Using SEBAL to Investigate How Variations in Climate Impact on Crop Evapotranspiration. *Journal of Imaging*, 3(3), 30.

#### Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕΚΡΙΤΕΣ

- Δ1. Psychoudakis, A., **Ragkos, A.** and Seferlis, M. 2002. Use of agrochemicals in an environmentally sensitive area. *Proceedings of Ariadne International Conference, 13-15 November 2002, Chania*.
- Δ2. **Ragkos, A.** and Theodoridis, A. 2011. Valuation of environmental and social functions of the multifunctional Cypriot agriculture. *5th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2011). September 8-11, 2011, Skiathos Island, Greece*, pp. 675-692. <http://ceur-ws.org/Vol-1152/>. (Η εργασία αναφέρεται στην επιστημονική βάση δεδομένων SCOPUS)
- Δ3. Theodoridis, A., **Ragkos, A.**, Roustemis, D. and Abas, Z. 2012. Technical Efficiency of Chios Sheep Farms in Greece: An Application of Stochastic Frontier Analysis. *Proceedings of the 4th International Conference on The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World (EBEEC 2012)*, 11-13 May 2012, Sofia, Bulgaria, pp. 390-408.
- Δ4. Manousidis T., Abas Z., Abraham E.M., Kyriazopoulos A., Parissi Z.M. and **Ragkos A.** 2011. Pasture establishment for the development of sheep farming as alternative land use for the less favoured areas. *Proceedings of the 16th EGF Symposium on "Grassland farming and land management systems in mountainous regions"*, *Grassland Science in Europe*, 16, pp. 115-117
- Δ5. Koutsou, S., **Ragkos, A.**, Abas, Z., Tsivara, T. and Laga, V. 2013. Traditional and modern family farms facing crisis: return to the female labor. The case of sheep farms in northern Greece. *XXVth ESRS Congress, 29 July – 1 August 2013 in Florence, Italy*. [http://www.florenceesrs2013.com/wp-content/uploads/2012/07/ESRS2013\\_eProceedings.pdf](http://www.florenceesrs2013.com/wp-content/uploads/2012/07/ESRS2013_eProceedings.pdf), pp. 157-158.
- Δ6. **Ragkos, A.**, Siasiou, A., Laga, V., Abas, Z. and Mitsopoulos, I. 2013. Transhumant sheep-goat farming in Greece: The adaptability of a multifunctional livestock breeding system to the debt crisis. *XXVth ESRS Congress, 29 July – 1 August 2013 in Florence, Italy*. [http://www.florenceesrs2013.com/wp-content/uploads/2012/07/ESRS2013\\_eProceedings.pdf](http://www.florenceesrs2013.com/wp-content/uploads/2012/07/ESRS2013_eProceedings.pdf), pp. 167-168.
- Δ7. Abas, Z., **Ragkos, A.**, Mitsopoulos, I. and Theodoridis, A. 2013. The environmental profile of dairy farms in Central Macedonia (Greece). *6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013). Corfu, 19-21 September, 2013. Procedia Technology (8)*, pp. 378-386.
- Δ8. **Ragkos, A.**, Theodoridis, A. and Batzios C. 2015. Public Awareness Concerning the Multifunctionality of Cypriot Agriculture. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 4, pp. 147 – 157

- Δ9. **Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Fachouridis, A. and Batzios, C. 2015. Dairy farmers' strategies against the crisis and the economic performance of farms. *Procedia Economics and Finance*, 33, pp. 518 – 527
- Δ10. **Ragkos, A.**, Samathrakis, V., Theodoridis, A., Notta, O., Batzios, C. and Tsourapas, E.. Specialization and concentration of agricultural production in the Region of Central Macedonia (Greece). Proceedings of the 7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015). Kavala, 17-20 September, 2015, pp. 304-319. [http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA\\_2015\\_paper36.pdf](http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA_2015_paper36.pdf)(Η εργασία αναφέρεται στην επιστημονική βάση δεδομένων SCOPUS)
- Δ11. Karatassiou, M., **Ragkos, A.**, Markidis, P. and Stavrou, T. 2015. A comparative study of methods for the estimation of the leaf area in forage species. *Proceedings of the 7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015). Kavala, 17-20 September, 2015, pp. 326-332. [http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA\\_2015\\_paper38.pdf](http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA_2015_paper38.pdf)*(Η εργασία αναφέρεται στην επιστημονική βάση δεδομένων SCOPUS)
- Δ12. Koutsou, S., **Ragkos, A.** and Botsiou, M (2015). Newcomers in agriculture: New ideas, new dynamics? *Accepted in International Conference Meanings of the Rural – between social representations, consumptions and rural development strategies. 28-29 September 2015, University of Aveiro, Portugal.*
- Δ13. **Ragkos, A.** and Nori, M. (2016). The multifunctional pastoral systems in the Mediterranean EU and impact on the workforce. *Options Mediterraneennes, Serie A: Mediterranean Seminars No. 114, pp. 325-328.*
- Δ14. **Ragkos, A.**, Koutsou, S., Tsivara, T. and Manousidis, T. (2016). The operation of Pomak livestock farms in Northern Evros, Greece. *Options Mediterraneennes, Serie A: Mediterranean Seminars No. 114, pp. 341-344.*
- Δ15. **Ragkos, A.**, Karatassiou, M., Georgousis, Z., Parissi, Z. and Lagka, V. (2016) A traditional route of transhumant flocks in Northern Greece: Cultural aspects and economic implications. *Options Mediterraneennes, Serie A: Mediterranean Seminars No. 114, pp. 345-348.*
- Δ16. Roustemis, D., **Ragkos, A.**, Patousis, D. and Theodoridis, A. (2016). Buffalo farming in Greece: Present and future. *Options Mediterraneennes, Serie A: Mediterranean Seminars No. 114, pp. 355-358.*

#### Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα Ερευνητή Δ'

- Δ17. Nori, M., **Ragkos, A.** and Farinella, D.. Pastourism: exploring future venues for agro-pastoral systems in Mediterranean islands. *MIC - Mediterranean Islands Conference, Island of Vis, Croatia. 21 - 24 September 2016.*
- Δ18. **Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Batzios, A., Koutouzidou, G., Samathrakis, V., Batzios, C. and Vazakidis, A. (2017). Multifunctional agriculture and ICT: Incompatibility or a recipe for territorial development?. Proceedings of the *8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017). Chania (Crete), 21-24 September, 2017.*
- Δ19. **Ragkos, A.**, Koutouzidou, G., Christodoulou, C. and Batzios, A. (2017). Which orientation for strategies and policies for local animal breeds? The role of ICT and novel technologies? *Proceedings of the 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2017). Chania (Crete), 21-24 September, 2017.*

#### E. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕΚΡΙΤΕΣ

- Ε1. Σωκράτους, Σ., **Ράγκος, Α.** και Ψυχουδάκης, Α. 2006. Αξιολόγηση μικρών αρδευτικών έργων στην Κύπρο. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, 2-4 Νοεμβρίου, Αθήνα, σελ. 1171-1183. [http://etagro.gr/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=107&Itemid=107](http://etagro.gr/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=107&Itemid=107) και <http://www.agro.auth.gr/etagro/ENOTHTA9.pdf>.

- E2. **Ράγκος, Α.** και Ψυχουδάκης, Α. 2006. Η επίδραση της διάρθρωσης της παραγωγής στα πολυλειτουργικά χαρακτηριστικά της γεωργίας. *9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, 2-4 Νοεμβρίου, Αθήνα, σελ.462-473.* [http://etagro.gr/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=107&Itemid=107](http://etagro.gr/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=107&Itemid=107) και <http://www.agro.auth.gr/etagro/ENOTHTA4.pdf>
- E3. Σαμαθρακής, Β., Νόττα, Ο., **Ράγκος, Α.** και Αυγενού, Ε. 2010. Η διάρθρωση της αγροτικής παραγωγής πριν την οικονομική κρίση: Οι τάσεις εξειδίκευσης και συγκέντρωσης της παραγωγής γεωργικών προϊόντων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας. *11<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Εταιρίας Οικονομολόγων Θεσσαλονίκης με θέμα «Παγκόσμια κρίση και οικονομικές πολιτικές», 25-27 Νοεμβρίου 2010, Θεσσαλονίκη, σελ. 391-406.*
- E4. Μητσόπουλος, Ι., **Ράγκος, Α.**, Άμπας, Ζ., Λάγκα, Β., Μπαμπίδης, Β., Ντότας, Β., Αγγελόπουλος, Σ. και Σκαπέτας, Β. 2011. Τεχνικοοικονομική ανάλυση του κλάδου της γαλακτοπαραγωγού αγελαδοτροφίας στην Κεντρική Μακεδονία. *3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 4 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη, σελ. 513-524.*
- E5. **Ράγκος, Α.** και Άμπας, Ζ. 2013. Αποτίμηση της γενετικής ποικιλότητας: Αναγκαιότητα – Προοπτικές. *Εισήγηση στο πλαίσιο της στρογγυλής τράπεζας με θέμα «Αξιολόγηση και αξιοποίηση ελληνικών φυλών προβάτων και αιγών», 28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα, σελ. 56-63.*
- E6. Κουτσού, Σ., **Ράγκος, Α.**, Μανουσίδης, Θ., Άμπας, Ζ. και Λάγκα, Β. 2013. Οικογενειακές και Συλλογικές στρατηγικές αντιμετώπισης της κρίσης στον αγροτικό χώρο: Η περίπτωση των αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων. *11<sup>ο</sup> Τακτικό Επιστημονικό Συνέδριο – 2013 (ERSA – GR) «Αγροτική Οικονομία, Ύπαιθρος, Χώρος, Περιφερειακή και Τοπική Ανάπτυξη», Πάτρα, 14-15 Ιουνίου 2013, [http://grsa.prd.uth.gr/conf2013/77\\_koutsou\\_etal\\_ersagr13.pdf](http://grsa.prd.uth.gr/conf2013/77_koutsou_etal_ersagr13.pdf)*
- E7. Μητσόπουλος, Ι., **Ράγκος, Α.**, Γαλανόπουλος, Κ., Αγγελόπουλος, Σ., Ντότας, Δ., Ντότας, Β., Λάγκα, Β. και Άμπας, Ζ. 2013. Το κοινωνικό προφίλ των ιδιοκτητών – εργαζομένων των αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων στην Κεντρική Μακεδονία. *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, σελ. 165-176.*
- E8. Χλειουνάκης, Σ., Φούντα, Α., Βαρούδης, Λ., Άμπας, Ζ. και **Ράγκος, Α.**, 2013. Συμβολή στη μελέτη της σπάνιας αρχαιοελληνικής φυλής σκύλων «Αλωπεκίς»(μία πρώτη προσέγγιση). *4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 8 Φεβρουαρίου 2013, Θεσσαλονίκη, σελ. 99-110.*
- E9. **Ράγκος, Α.** και Λάγκα, Β. 2014. Ο πολυλειτουργικός χαρακτήρας του συστήματος μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στην Ελλάδα. *Πρακτικάδου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια – Κτηνοτροφία: Έρευνα και ανάπτυξη. Προοπτικές εργασίας για νέους», 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη, σελ. 47-52.*

## ΣΤ. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

### 1. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- ΣΤ1.1. Mitsopoulos, Ι., **Ragkos, A.** and Abas, Ζ. 2010. Public perception of dairy sector in Northern Greece. *61<sup>st</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 23-27 August, Heraklion, Greece, p.261.*
- ΣΤ1.2. Theodoridis Α. and **Ragkos, A.** 2011. A Restricted Data Envelopment Analysis Approach of Dairy Farms in Greece, *Book of Abstracts of the 9<sup>th</sup> International Conference on Data Envelopment Analysis and Performance Analysis (DEA2011), 25-27 August 2011, University of Macedonia, Thessaloniki, Greece.*
- ΣΤ1.3. Kountios, G., Michailidis, G., **Ragkos, A.**, Loizou, E. and Papadaki-Klavdianou, Α. 2014. Educational needs of young farmers in precision agriculture. *6th International Conference "The Economies of Balkan and*

*Eastern Europe Countries in the Changed world” Eastern Macedonia and Thrace Institute of Technology (Greece), University of Nis (Serbia), May 9-10, 2014, Nis, Serbia*

- ΣΤ1.4. **Ragkos, A.**, Siasiou, A., Galidaki, G. and Lagka, V. 2014. A typology of transhumant sheep and goat farms in Greece. *65<sup>th</sup> annual Meeting of the European Association for Animal Production, 25-29 August 2014, Copenhagen, Denmark, pp. 142.*
- ΣΤ1.5. Lagka, V., Siasiou, A., **Ragkos, A.**, Mitsopoulos, I., Lymperopoulos, A., Kiritsi, S., Bampidis, V., Skapetas, V. 2015. Geographical differantiation of gestational practices of transhumant sheep and goat farms in Greece. *Book of abstracts of the 66<sup>th</sup> annual Meeting of the European Association for Animal Production, Warsaw, Poland, 31/8-4/9/2015, p. 488.*
- ΣΤ1.6 **Ragkos, A.**, Koutsou, S. and Lagka, V. (2015). The use of family and hired labor in Greek livestock farms in times of crisis. *International Seminar: "Human capital, wage labour and innovation in rural areas", Harokopio University of Athens (HUA), Athens, 23-24 October 2015.*

#### Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα Ερευνητή Δ'

- ΣΤ1.7. **Ragkos, A.**, Koutsou, S., Karatassiou, M. and Lagka, V. (2016). Land access and transhumance in Greece: economic aspects and social conflicts. *Séminaire annuel du Réseau d'Échanges sur la Question Foncière en Méditerranée – FONCIMED "Gouvernance responsable des régimes fonciers en Méditerranée: Conflits et innovations", Instituto Politécnico de Bragança – Portugal, 29 Septembre - 1 Octobre 2016.*
- ΣΤ1.8. Farinella, D., Nori, M. and **Ragkos, A.** (2017). Do immigrant shepherds contribute to tackling generational renewal in euro-Mediterranean pastoralism? 13th Conference of the European Sociological Association "(Un)Making Europe: Capitalism, Solidarities, Subjectivities". 29 August - 1 September 2017, Athens, Greece.
- ΣΤ1.9. **Ragkos, A.**, Karatassiou, M., Koutsou, S., Παρισσι, Z. and Lagka, V. (2017). Scenarios of optimal organization of sheep and goat transhumance in a Greek mountainous area under different land use, climate change and market conditions. *10th annual seminar of the FONCIMED network CIHEAM-INRA for research and exchange on Mediterranean land tenure "Land tenure as an asset for territorial development and the sustainability of rural communities?"*. 2-4 November 2017, Thessaloniki, Greece.
- ΣΤ1.10. **Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Zaralis, K., Rose, G., Lagka, V., Arsenos, G. (2017). Innovative marketing of high quality dairy products from transhumant sheep and goat farms in Greece. *68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP), 28 August - 1 September, Tallinn, Estonia.*

## 2. ΕΛΛΗΝΙΚΑΣΥΝΕΔΡΙΑ

- ΣΤ2.1. Μητσόπουλος, Ι., **Ράγκος, Α.**, Ντότας, Β., Μπαμπίδης, Β., Σκαπέτας, Β. και Άμπας, Ζ. 2012. Φυσιογνωμία των αγελαδοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Κεντρικής Μακεδονίας σε συνάρτηση με το σύστημα σταβλισμού. *27<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 3-5 Οκτωβρίου 2013, Τρίκαλα, σελ. 61-62.*
- ΣΤ2.2. **Ράγκος, Α.**, Ρουστέμης, Δ. και Άμπας, Ζ. 2013. Εφαρμογή της μεθοδολογίας των πειραμάτων επιλογής στο σχεδιασμό του βελτιωτικού στόχου. *28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα, σελ. 119-120.*
- ΣΤ2.3. Σιάσιου, Α., Άμπας, Ζ., **Ράγκος, Α.** και Λάγκα, Β. 2013. Το σύστημα της μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στην περιοχή της Θράκης: Η περίπτωση των Πομάκων. *28<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 2-4 Οκτωβρίου 2013, Φλώρινα, σελ. 155-156*



- ΣΤ2.4. Σιάσιου Α., **Ράγκος Α.** και Λάγκα Β. 2014. Το σύστημα της μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στην Πελοπόννησο. Διάρθρωση και ζωοτεχνική διαχείριση. *29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία.*
- ΣΤ2.5. Ρουστέμης Δ., Άμπας, Ζ. και **Ράγκος Α.** 2014. Σχεδιασμός του βελτιωτικού στόχου στα πρόβατα της φυλής Χίου. *29<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Κυπαρισσία.*
- ΣΤ2.6. Πίτερης, Χ., **Ράγκος, Α.** και Λάγκα, Β. 2015. Το σύστημα μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στην Κρήτη. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 55-56.*
- ΣΤ2.7. **Ράγκος, Α.**, Θεοδωρίδης, Α. και Ρουστέμης, Δ. 2015. Στρατηγικές αντιμετώπισης της οικονομικής κρίσης από αγελαδοτρόφους και η οικονομικότητα των εκμεταλλεύσεων. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 49-50.*
- ΣΤ2.8. Ρουστέμης, Δ., **Ράγκος, Α.**, Μηλιούδης, Σ. και Θεοδωρίδης, Α. 2015. Εξελίξεις στη γαλακτοπαραγωγή αγελαδοτροφία στην Ελλάδα: Διάρθρωση και διαχείριση. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 51-52.*
- ΣΤ2.9. Σιάσιου, Α., **Ράγκος, Α.**, Μητσόπουλος, Ι., Λάγκα, Β. και Γαλανόπουλος, Κ. 2015. Διερεύνηση της τεχνικής αποτελεσματικότητας των εκμεταλλεύσεων των μετακινούμενων κτηνοτρόφων στο γεωγραφικό διαμέρισμα της Πελοποννήσου. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015, Θεσσαλονίκη, σελ. 53-54.*
- ΣΤ2.10. **Ράγκος, Α.**, Σιάσιου, Α., Μητσόπουλος, Ι., Μπαμπίδης, Β., Καρατάσιου, Μ., Κυρίτση, Σ., Λυμπερόπουλος, Α., Γαλανόπουλος, Κ. και Λάγκα, Β. 2015. Η λειτουργία της μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στη Μακεδονία. *30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά.*
- ΣΤ2.11. Σιάσιου, Α., **Ράγκος, Α.**, Γαλανόπουλος, Κ. και Λάγκα, Β. 2015. Διερεύνηση της τεχνικής αποτελεσματικότητας των μετακινούμενων αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Ηπείρου. *30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά.*
- ΣΤ2.12. Ρουστέμης, Δ., **Ράγκος, Α.**, Πατούσης, Δ.. 2015. Η βουβαλοτροφία στην Ελλάδα: Υφιστάμενη κατάσταση, διαχείριση και οικονομικότητα. *30<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 14-16 Οκτωβρίου 2015, Γιαννιτσά.*

#### Μετά την εκλογή στη Βαθμίδα Ερευνητή Δ'

- ΣΤ2.13. **Ράγκος, Α.**, Θεοδωρίδης, Α., Ρουστέμης, Δ., Πατούσης, Δ. και Αρσένος, Γ. 2016. Διερεύνηση των αναπτυξιακών προοπτικών της βουβαλοτροφίας στην περιοχή της Κερκίνης με εφαρμογή μαθηματικού προγραμματισμού. *31<sup>ο</sup> Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (Ε.Ζ.Ε.), 5-7 Οκτωβρίου 2016, Σέρρες.*
- ΣΤ2.14. Κουτσού, Σ, **Ράγκος, Α.** και Μπότσιου, Μ. 2016. Εγκατάσταση Νέων αγροτών: Προφίλ, κίνητρα, καινοτομία. Μια εμπειρική αξιολόγηση. *14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας "Νέα ΚΑΠ και ανασυγκρότηση της αγροτικής οικονομίας", 20-21 Οκτωβρίου 2016*
- ΣΤ2.15. Ζηκόπουλος, Α.Ε., Μητσόπουλος, Ι.Κ., Σκαπέτας, Β., Ντότας, Β.Δ., Αγγελόπουλος, Σ., **Ράγκος, Α.**, και Μπαμπίδης, Β. (2017). Αξιολόγηση αμελκτηρίων και τεχνικών άμελης σε αγελαδοτροφικές εκμεταλλεύσεις της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 56-58.

- ΣΤ2.16. Κάντζιος, Χ., Ρουστέμης, Δ., **Ράγκος, Α.**, Πατούσης, Δ., Μητσόπουλος, Ι.Κ. και Μπαμπίδης, Β. (2017). Σωματομετρήσεις του Ελληνικού βούβαλου. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 62-63.
- ΣΤ2.17. Καρατάσιου. Μ., **Ράγκος, Α.**, Παρίση, Ζ., Γαλιδάκη, Γ., Σκλάβου, Π., Στεφόπουλος, Κ. και Λάγκα, Β. (2017). Ο ρόλος της μετακινούμενης αιγοπροβατοτροφίας στη διαχρονική εξέλιξη των βοσκοτόπων. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 112-114.
- ΣΤ2.18. Νογί, Μ. και **Ράγκος, Α.** (2017). Ο ρόλος των μεταναστών εργαζομένων στην αιεφορική άσκηση της εκτατικής κτηνοτροφίας στην Ελλάδα. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 115-117.
- ΣΤ2.19. Θεοδωρίδης, Α., **Ράγκος, Α.**, Μπάτζιος, Χ. και Αγγελίδης, Π. (2017). Εφαρμογή Περιοριστικού Υποδείγματος Περιβάλλουσας Ανάλυσης Δεδομένων στη Μυδοκαλλιέργεια. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 121-123.
- ΣΤ2.20. Αντωνιάδου, Ε., Μητσόπουλος, Ι.Κ., Μπαμπίδης, Β., **Ράγκος, Α.**, και Λάγκα, Β. (2017). Καταγραφή και δυναμική των τυροκομείων στην Περιφέρεια Θεσσαλίας. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, 3 Φεβρουαρίου 2017, Θεσσαλονίκη, σελ. 144-146.
- ΣΤ2.21. Σιάσιου, Α., **Ράγκος, Α.**, Γαλανόπουλος, Κ., Λάγκα, Β. (2017). Τυπολογία μετακινούμενου συστήματος εκτροφής στα γεωγραφικά διαμερίσματα Ηπείρου και Στερεάς Ελλάδας. *32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (ΕΖΕ), Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017.*
- ΣΤ2.22. Κουτουζίδου, Γ., **Ράγκος, Α.**, Κουτσού, Σ., Βαζακίδης, Α. και Θεοδωρίδης, Α. (2017). Ολοκληρωμένη διερεύνηση των μηχανισμών μετακύλισης τιμών στην αλυσίδα αξίας γαλακτοκομικών προϊόντων αγελαδοτροφίας. *32ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Ζωοτεχνικής Εταιρίας (ΕΖΕ), Λάρισα, 4-6 Οκτωβρίου 2017*

## Z. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Z1. Θεοδωρίδης Α., Ρουστέμης, Δ., **Ράγκος, Α.**, Γαλανόπουλος Κ. και Άμπας, Ζ. 2010. Εκτίμηση της τεχνικής αποτελεσματικότητας προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων φυλής Χίου με τη μέθοδο της Περιβάλλουσας Ανάλυσης Δεδομένων. *Πρακτικά 10<sup>ου</sup> Ειδικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών, 7<sup>η</sup> Συνάντηση Πολυκριτήριας Ανάλυσης Αποφάσεων, 30 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2010, Ορεστιάδα.*

## H. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

- H1. **Ράγκος, Α.** 2008 Μέθοδοι περιβαλλοντικής αποτίμησης και εφαρμογή τους σε υδροτόπους. Στο: *Αραμπατζής, Γ. και Πολύζος, Σ. (Επιμ.) «Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον και Ανάπτυξη», Εκδόσεις Τζιόλα, σελ. 121-146.*
- H2. **Ράγκος, Α.** 2008 Οικονομική αποτίμηση των υδροτόπων. Στο: *Αραμπατζής, Γ. και Πολύζος, Σ. (Επιμ.) «Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον και Ανάπτυξη», Εκδόσεις Τζιόλα, σελ. 483-504.*
- H3. **Ράγκος, Α.** και Θεοδωρίδης, Α. 2010 Φυσικοί πόροι και ανάπτυξη ορεινών περιοχών: Η περίπτωση επανασύστασης της τέως λίμνης Ασκουρίδας. Στο: *Αραμπατζής, Γ. (Επιμ.) «Ανάπτυξη ορεινών και μειονεκτικών περιοχών», Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, σελ. 65-75.*
- H4. **Ragkos, A.**, Theodoridis, A., Socratous, S., Mavrommatis, G. and Psychoudakis, A. 2010 Alternative cropping patterns of Cypriot farming and their impact on the level of externalities. Στο: *«Καινοτόμες Εφαρμογές της*

*Πληροφορικής στον Αγροτικό Τομέα και το Περιβάλλον», Τρίτος τόμος επιστημονικών εργασιών της Ελληνικής Εταιρίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Γεωργία (ΕΠΕΓΕ), σελ. 231-244.*

H5. Theodoridis, A., **Ragkos, A.**, Angelidis, P., Batzios, C. and Samathrakis, V. 2016.. Using a typology to understand the environmental attitudes and economic prospects of mussel farmers in Greece. In: Delias, P. (Ed.) *Tools and Techniques for Economic Decision Analysis (in press)*.

#### Θ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Θ1. Θεοδωρίδης Α., **Ράγκος, Α.** και Ψυχουδάκης, Α. 2007. Βέλτιστα Σχέδια Αναδιάταξης των Αγροοικοσυστημάτων στη Λεκάνη του Στρυμόνα. Στο: (εκδ.) Η. Χαλκίδης και Δ. Παπαδήμος «Διαχείριση των Υδατικών Πόρων στη Λεκάνη του Στρυμόνα για τη Μείωση των Επιπτώσεων από τη Γεωργία με τη Χρήση Σύγχρονων Μεθόδων», Τεχνική Έκδοση, ΕΚΒΥ, σελ. 70-93.

Θ2. **Ράγκος Α.**, Ψυχουδάκης, Α., Θεοδωρίδης, Α., Σωκράτους, Σ. και Μαυρομμάτης, Γ. 2010. Αποτίμηση Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Λειτουργιών της Πολυλειτουργικής Κυπριακής Γεωργίας. Ινστιτούτο Αγροτικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Τεχνική Έκδοση, ΙΑΠΑ. [http://www.iapacyprus.eu/media/year\\_book\\_2011.pdf](http://www.iapacyprus.eu/media/year_book_2011.pdf)

#### Ι. ΕΡΓΑΣΙΕΣΥΠΟΚΡΙΣΗ

##### ΙΑ. ΛΟΙΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

ΙΑ1. **Ράγκος, Α.** (2015). Βουβαλοτροφία: Οι προοπτικές της εκτοφής σήμερα. *Αγροτική Οικονομία*, 1, σελ. 42-45.

ΙΑ2. **Ράγκος, Α.**(2015). Φριζάρτα: Φυλή για εντατική εκτροφή. *Αγροτική Οικονομία*, 2, σελ. 42-45.

ΙΑ3. **Ragkos, A.**,Theodoridis, A., Samathrakis, V. andBatzios, C. (2017). Multifunctional agriculture and ICT: Incompatibility or a recipe for territorial development? CIHEAM Watchletter no. 38.

## 12 ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ

Συνολικά 75 αναφορές, εκ των οποίων οι (38) εντός του SCOPUS.

Η εργασία **υπ.αριθ. Β1** αναφέρεται από τους (8), εκ των οποίων οι (4) εντός του SCOPUS:

Balana, B.B., Kontolaimou, A., Psaltopoulos, D., Tainio, A. and Varjopuro, R. (2014). "Deliverable 6.10 Pan-European review of cost-effectiveness analysis studies relating to water quality and Directive compliance challenges."

Biol, E., Karousakis, K., & Koundouri, P. (2006). Using a choice experiment to account for preference heterogeneity in wetland attributes: The case of Cheimaditida wetland in Greece. *Ecological economics*, 60(1), 145-156.

Biol, E., Karousakis, K., & Koundouri, P. (2006). Using economic valuation techniques to inform water resources management: A survey and critical appraisal of available techniques and an application. *Science of the Total Environment*, 365(1), 105-122.

Biol, E., Koundouri, P., & Kountouris, Y. (2008). Using economic valuation techniques to inform water resources management in the southern European, Mediterranean and developing countries: a survey and critical appraisal of available techniques. In *Coping with Water Deficiency* (pp. 135-155). Springer Netherlands.

- Biol, E., Karousakis, K., & Koundouri, P. (2008). Using a choice experiment to inform implementation of the European Union Water Framework Directive: the case of Cheimaditida Wetland in Greece. *Choice Experiments Informing Environmental Policy: A European Perspective*, 249.
- Biol, E., Karousakis, K., & Koundouri, P. (2005). Environmental Economy and Policy Research. *University of Cambridge. Discussion Paper Series*, (08).
- Liang, X. (2011). *The Economics of Sustainable Urban Water Management: the Case of Beijing: UNESCO-IHE PhD Thesis*. CRC Press.
- Tsagarakis, K. P. (2005). New directions in water economics, finance and statistics. *Water Science & Technology: Water Supply*, 5(6).

Η εργασία **υπ. αριθ. Β2** αναφέρεται από τους (23), εκ των οποίων οι (11) εντός του SCOPUS:

- Beaumais, O., Laroutis, D. and Chakir, R. 2007 Wetland Preservation versus Wetland Conversion to Industrial Use: a Cost-Benefit Analysis Applied to the Seine Estuary (France). *Joint Congress of the European Regional Science Association (47th Congress) and ASRDLF (Association de Science Régionale de Langue Française, 44th Congress) PARIS - August 29th - September 2nd, 2007*
- Biol, E., Das, S., & Bhattacharya, R. N. (2005). Environmental Economy and Policy Research. *University of Cambridge. Discussion Paper Series*, (08).
- Biol, E., P, Koundouri, & Koundouris, Y. (2008). Using the Choice Experiment Method to Inform River Management in Poland: Flood Risk Reduction vs. Habitat Conservation in the Upper Silesia Region.
- Biol, E., Hanley, N., Koundouri, P., & Kountouris, Y. (2009). Optimal management of wetlands: Quantifying trade-offs between flood risks, recreation, and biodiversity conservation. *Water resources research*, 45(11).
- Bostian, M. B., & Herlihy, A. T. (2012, January). Shadow pricing wetland function. In *EAERE 2012 Conference. Prague, Czech Republic*.
- Bostian, M. B., & Herlihy, A. T. (2014). Valuing tradeoffs between agricultural production and wetland condition in the US Mid-Atlantic region. *Ecological Economics*, 105, 284-291.
- Duan, B.-L., Huang, L., Ban, J., Bi, J. (2010). Evaluating the non-use value of biodiversity of the Hongze Lake Watershed. *China Environmental Science*, 30(8), pp. 1135-1141.
- Francis, J. M. (2012). Linking ecological function and ecosystem service values of estuarine habitat types associated with a barrier island system (Doctoral dissertation, The Texas A&M University).
- Ghermandi, A., Van Den Bergh, J. C., Brander, L. M., de Groot, H. L., & Nunes, P. A. (2010). Values of natural and human-made wetlands: A meta-analysis. *Water Resources Research*, 46(12).
- Ghermandi, A., & Nunes, P. A. (2009). Climate change impacts on biodiversity and freshwater ecosystems values: meta-analytical results from a European case study. 11th Annual BIOECON Conference on "Economic Instruments to Enhance the Conservation and Sustainable Use of Biodiversity" Centro Culturale Don Orione Artigianelli - Venice, Italy September 21-22, 2009
- Halkos, G. (2012). Assessing the economic value of protecting artificial lakes. MPRA Paper, [http://mpra.ub.uni-muenchen.de/39557/1/MPRA\\_paper\\_39557.pdf](http://mpra.ub.uni-muenchen.de/39557/1/MPRA_paper_39557.pdf)
- Halkos, G., Matsiori, S. (2016) Determining public attitudes and willingness-to-pay for artificial lakes protection. *Water Resources and Economics*, 15, pp. 15-27.
- Huang, L., Duan, B., Yuan, Z., Tian, F., Bi, J (2010). Influencing factors analysis of willingness to pay for ecosystem services evaluation of Hongze Lake. *Acta Ecologica Sinica*, 14, pp. 487-497.
- Hübner, R., & Kantelhardt, J. (2010). Demand for public environmental goods from agriculture—finding a common ground. In *Building sustainable rural futures: the added value of systems approaches in times of*

- change and uncertainty. 9th European IFSA Symposium, Vienna, Austria, 4-7 July 2010.* (pp. 2066-2075). BOKU-University of Natural Resources and Applied Life Sciences.
- Kaffashi, S., Shamsudin, M. N., Radam, A., Rahim, K. A., Yacob, M. R., Muda, A., & Yazid, M. (2011). Economic valuation of Shadegan International Wetland, Iran: notes for conservation. *Regional Environmental Change*, 11(4), 925-934.
- Kaffashi, S., Shamsudin, M. N., Radam, A., Rahim, K. A., & Yacob, M. R. (2013). We are willing to pay to support wetland conservation: local users' perspective. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 20(4), 325-335.
- Kaffashi, S., Yacob, M. R., Clark, M. S., Radam, A., & Mamat, M. F. (2015). Exploring visitors' willingness to pay to generate revenues for managing the National Elephant Conservation Center in Malaysia. *Forest Policy and Economics*, 56, 9-19.
- Latinopoulos, D. (2015). Environmental valuation in Greece: a review and analysis of contingent valuation studies. *Interdisciplinary Environmental Review*, 16(1), 77-93.
- Mehrnoosh, A., Hamed, G., & Farshad, S. (2012). Economic valuation of Zarivar wetland, Iran. *Lakes reservoirs and ponds*, 6(2), 154-164.
- Morin, R. (2012). L'érosion de la sédimentation des cours d'eau liées aux activités du castor: proposition d'une démarche de gestion durable (Doctoral dissertation, Université de Sherbrooke.).
- Nunes, P. A., Ding, H., & Ghermandi, A. (2007). Valuing biodiversity benefits for vulnerable groups. [http://bioecon-network.org/pages/12th\\_2010/Ding\\_2.pdf](http://bioecon-network.org/pages/12th_2010/Ding_2.pdf)
- Sardá, R. (2013). Ecosystem Services in the Mediterranean Sea: the need for an economic and business oriented approach. *Mediterranean Sea: Ecosystems, Economic importance and Environmental Threats*. Nova Publishers, New York (US).
- Shamsudin, M. N., Radam, A., Rahim, K. A., Yacob, M. R., Muda, A., & Yazid, M. (2011). Economic valuation of Shadegan International Wetland, Iran: notes for conservation. *Regional Environmental Change*, 11(4), 925-934.
- Η εργασία **υπ.αριθ. Β3** αναφέρεται από τους (7), εκ των οποίων οι (3) εντός του SCOPUS:
- Agha, S. R., Nofal, L. G., & Nassar, H. A. (2012). Multi-criteria governmental crop planning problem based on an integrated AHP-PROMETHEE approach. *International journal of applied management science*, 4(4), 385-406.
- Filippi, C., Mansini, R., Stevanato, E. (2017). Mixed integer linear programming models for optimal crop selection. *Computers & Operations Research*, 81, pp. 26-39
- Jayaraman, R., Colapinto, C., Liuzzi, D. and La Torre, D. (2016). Planning sustainable development through a scenario-based stochastic goal programming model. *Operational Research*, 1-17. DOI 10.1007/s12351-016-0239-8
- Memarian, H., Balasundram, S. K., Abbaspour, K. C., Talib, J. B., Sung, C. T. B. and Sood, A. M. (2014). Integration of analytic hierarchy process and weighted goal programming for land use optimization at the watershed scale. *Turkish Journal of Engineering in Environmental Science*, 1, p. 20.
- Nofal, S. R. A. L. G., Nassar, H. A., & Shehada, R. Y. (2012). Multi Criteria Governmental Crop Planning Problem: An Analytic Hierarchy Approach. *Management*, 2(4), 96-105.
- Sintori, A. (2014). Greenhouse Gas Mitigation Options in Greek Dairy Sheep Farming: A Multi-objective Programming Approach. In *Vulnerability of Agriculture, Water and Fisheries to Climate Change* (pp. 131-156). Springer Netherlands.

Terzopoulou, E., Voutsas, D. (2015). Quality assessment of surface water at the basin of Strymonas River, Northern Greece. *Fresenius Environmental Bulletin*, 24 (12C), pp. 4771-4782.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β4** αναφέρεται από τους (10) εκ των οποίων οι (3) εντός του SCOPUS:

- Angón Sánchez de Pedro, E. (2013). Nivel de competitividad y eficiencia de la producción ganadera. Tesis Doctoral, Universidad de Cordoba.
- Angón, E., Perea, J., Toro-Mújica, P., Rivas, J., de-Pablos, C., García, A. (2015). Pathways towards to improve the feasibility of dairy pastoral system in La Pampa (Argentine). *Italian Journal of Animal Science*, 14 (4), art. no. 3264, pp. 643-649.
- Campuzano, G. M., García, A., & Olalla, M. L. (2015) Gestión Sustentable de empresas agroalimentarias. Factores clave de estrategia competitiva. Universidad Tecnica estatal de Quevedo.
- Conradie, B., Piesse, J. (2015). Productivity benchmarking of free-range sheep operations: Technical efficiency, correlates of productivity and dominant technology variants for Laingsburg, South Africa, *Agrekon*, 54 (2), pp. 1-17.
- Emrouznejad, A., & Yang, G. L. (2017). A survey and analysis of the first 40 years of scholarly literature in DEA: 1978–2016. *Socio-Economic Planning. Sciences*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.seps.2017.01.008>
- Ezcurra, X., & Plà-Aragonés, L. M. (2015). Technical Efficiency of Sow Farms: A Parametric and Non-parametric Approach. In *Handbook of Operations Research in Agriculture and the Agri-Food Industry*, pp. 307-326. Springer New York.
- Minviel, J. J., & Latruffe, L. (2016). Effect of public subsidies on farm technical efficiency: a meta-analysis of empirical results. *Applied Economics*, 1-14.
- Morantes Gil, M. (2014). Análisis de la gestión y eficiencia en los sistemas de producción con ovinos en Castilla-La Mancha, España. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes Departamento de Estadística, Investigación Operativa, Organización de Empresas y Economía Aplicada, Ph.D. Thesis.
- Muñoz-Osorio, G. A., Aguilar-Caballero, A. J., Sarmiento-Franco, L. A., Wurzinger, M., & Cámara-Sarmiento, R. (2015). Descripción de los sistemas intensivos de engorda de corderos en Yucatán, México. *NovaScientia*, 7(15), pp. 207-226.
- Muñoz-Osorio, G. A., Aguilar-Caballero, A. J., Sarmiento-Franco, L. A., Wurzinger, M., & Cámara-Sarmiento, R. (2016). Technologies and strategies for improving hair lamb fattening systems in tropical regions: a review. *EcosistemasyRecursosAgropecuarios*, 3(8), 267-278.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β5** αναφέρεται από τους (1), εκ των οποίων η (1) εντός του SCOPUS:

- Veysset, P., Lherm, M., Bébin, D., & Roulenc, M. (2014). Mixed crop–livestock farming systems: a sustainable way to produce beef? Commercial farms results, questions and perspectives. *Animal*, 1-11.
- Asante, B. O., Villano, R. A., & Battese, G. E. (2017). Integrated crop-livestock management practices, technical efficiency and technology ratios in extensive small-ruminant systems in Ghana. *Livestock Science*, 201, 58-69.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β6** αναφέρεται συνολικά από τους (15), εκ των οποίων οι (9) εντός του SCOPUS, ενώ μια επιπλέον αναφορά είναι σε αραβική γλώσσα:

- Abebe, G.K., Bijman, J., Royer, A. (2016). Are middlemen facilitators or barriers to improve smallholders' welfare in rural economies? Empirical evidence from Ethiopia. *Journal of Rural Studies*, 43, pp. 203-213.

- Bourne, M., Gassner, A., Makui, P., Muller, A., & Muriuki, J. (2017). A network perspective filling a gap in assessment of agricultural advisory system performance. *Journal of Rural Studies*, 50, 30-44.
- Castro, L. T., Machado, P. M., Neves, M. F., & Scare, R. F. (2016). Satisfaction of private interest associations' members: a study with sugarcane producers in Brazil. *Revista de Administração*, 51(3), 246-254.
- Emery, S. B., Forney, J., & Wynne-Jones, S. (2017). The more-than-economic dimensions of cooperation in food production. *Journal of Rural Studies*. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.05.017>
- Fałkowski, J., Chlebicka, A. and Łopaciuk-Goncaryk, B., 2017. Social relationships and governing collaborative actions in rural areas: Some evidence from agricultural producer groups in Poland. *Journal of Rural Studies*, 49, pp.104-116.
- Heryanto, M. A., Kurnia, G., Perdana, T., & Ginanjar, T. (2017). Role of social institution in sustainable agriculture development (Case Study at Japara, Kabupaten Kuningan, West Java). In *Proceeding of International Symposium for Sustainable Humanosphere* (pp. 109-116).
- Hwang, D., & Stewart, W. P. (2017). Social Capital and Collective Action in Rural Tourism. *Journal of Travel Research*, 0047287515625128.
- Jarzebski, M.P., Tumilba, V., Yamamoto, H. (2016). Application of a tri-capital community resilience framework for assessing the social–ecological system sustainability of community-based forest management in the Philippines. *Sustainability Science*, 11(2), pp. 307-320.
- Kontogeorgos, A., Sergaki, P., & Chatzitheodoridis, F. (2017). An assessment of new farmers' perceptions about agricultural cooperatives. *Journal of developmental entrepreneurship*, 1750003.
- Nikolić, A., Uzunović, M., & Bećirović, E. (2015). Farmers' membership structure – A tool to support efficient deployment of rural development policies. In: Kotevska, A. and Stojcheska, A.M. (Eds) *“The Impact of Socio-Economic Structure of Rural Population on Success of Rural Development Policy”*, pp. 96-104.
- Orsi, L., De Noni, I., Corsi, S., & Marchisio, L. V. (2017). The role of collective action in leveraging farmers' performances: Lessons from sesame seed farmers' collaboration in eastern Chad. *Journal of Rural Studies*, 51, 93-104.
- Rajovic, G., & Bulatovic, J. (2015). Some Geographical Aspects of Rural Development with view of Montenegro: A Review. *Journal of Economic and Social Thought*, 2(1), 3-15.
- Rustinsyah, T. (2015). Social Capital and Implementation of Subsidized Fertilizer Programme for Small Farmers: A Case Study in Rural Java, Indonesia. *International Journal of Rural Management*, 11 (1), pp. 25-39
- Sumarti, T., Damanhuri, D.S., Sri Wahyuni, E. (2016). Collectivity Dilemma of Coffee Farmers: Perspective from Weberian Sociology (Case of Nagori Sait Buttut Saribu, Pamatang Sidamanik District, Simalungun Regency, North Sumatera)). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(1).
- Svendsen, G. L. H., & Svendsen, G. T. (2016). Homo Voluntarius and the Rural Idyll: Voluntary Work, Trust and Solidarity in Rural and Urban Areas. *Journal of Rural and Community Development*, 11(1).

Η εργασία **υπ. αριθ. Β7** έχει μια ετεροαναφορά στην κινέζικη γλώσσα και δύο (2) αναφορές εντός του Scopus

Slagboom, M., Kargo, M., Edwards, D., Sørensen, A. C., Thomasen, J. R., & Hjortø, L. (2016). Organic dairy farmers put more emphasis on production traits than conventional farmers. *Journal of Dairy Science*, 99(12), pp. 9845-9856

Slagboom, M. (2017). Quantifying the value of genetically specific organic lines within dairy breeding.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β9** αναφέρεται από τους (2) εντός του SCOPUS:

Emrouznejad, A., & Yang, G. L. (2017). A survey and analysis of the first 40 years of scholarly literature in DEA: 1978–2016. *Socio-Economic Planning Sciences*.

Gkartzios, M., Remoundou, K., & Garrod, G. (2017). Emerging geographies of mobility: The role of regional towns in Greece's 'counterurbanisation story'. *Journal of Rural Studies*, 55, 22-32.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β10** αναφέρεται από τους (2) εντός του SCOPUS:

Becker, N., & Farja, Y. (2016). The Cattle-Wolf Dilemma: Interactions among Three Protected Species. *Environmental Management*, 1-14.

Marzban, S., Allahyari, M. S., & Damalas, C. A. (2016). Exploring farmers' orientation towards multifunctional agriculture: Insights from northern Iran. *LandUsePolicy*, 59, 121-129.

Η εργασία **υπ. αριθ. Β11** αναφέρεται από τους (1) εντός του SCOPUS:

Emrouznejad, A., & Yang, G. L. (2017). A survey and analysis of the first 40 years of scholarly literature in DEA: 1978–2016. *Socio-Economic Planning Sciences*.

Η εργασία **υπ. αριθ. Γ1** αναφέρεται από τον (1):

Τολίδης, Κ. (2009). Εκτίμηση της προθυμίας πληρωμής των κατοίκων του Μετσόβου (WTP) για τη διατήρηση της παραδοσιακής αρχιτεκτονικής του οικισμού. Μεταπτυχιακή διατριβή, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα.  
[http://dspace.lib.ntua.gr/bitstream/handle/123456789/3123/tolidisk\\_cvm.pdf?sequence=3](http://dspace.lib.ntua.gr/bitstream/handle/123456789/3123/tolidisk_cvm.pdf?sequence=3)

Η εργασία **υπ. αριθ. Γ3** αναφέρεται από τους (3):

Nori, M. (2017). Migrant Shepherds: Opportunities and Challenges for Mediterranean Pastoralism. *Journal of Alpine Research | Revue de géographie alpine*.

Nori, M. (2017). Bergers étrangers, une opportunité pour le pastoralisme euro-méditerranéen?. *Journal of Alpine Research | Revue de géographie alpine*.

Ntassiou, K., Doukas, I. D., & Papadopoulos, I. (2016). On the study, modernisation, support and promotion of transhumance, through a dedicated web-GIS. *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics*, 2(2-4), 193-205.

Η εργασία **υπ. αριθ. Δ7** αναφέρεται από τους (2):

Fatima, G., Khan, I. A., & Buerkert, A. (2016). Socio-economic characterisation of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) growers and date value chains in Pakistan. *SpringerPlus*, 5(1), 1222.

Todde, G., Murgia, L., Caria, M., & Pazzona, A. (2016). A multivariate statistical analysis approach to characterize mechanization, structural and energy profile in Italian dairy farms. *Energy Reports*, 2, 129-134.

### 13 ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Polish Journal of Environmental Studies
2. Journal of Environmental Management
3. Agricultural Economics Review
4. Animal
5. Nemis Journals of Agricultural Science



6. International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology
7. Journal of Dairy Science
8. Journal of Environmental Management