

Κωνσταντίνος Χ. Μουντζούρης

Επίκουρος Καθηγητής (MSc, Ph.D)

Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής

Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τηλ: 210 5294422, Fax: 210 5294413

e-mail: kmountzouris@aua.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

07/1999: Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D). Department of Food Science & Technology, University of Reading, UK. *Τίτλος διδακτορικής διατριβής (Ph.D Thesis): “Βιοτεχνολογικές προσεγγίσεις για την παραγωγή ολιγοδεξτρανών με δυνατές εφαρμογές ως λειτουργικά συστατικά τροφίμων”.*

12/1995: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Master of Science (MSc) in Food and Agricultural Biotechnology. Department of Food Science & Technology, University of Reading, UK.

07/1994: Πτυχίο Γεωπόνου, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

9/2010 – Παρόν: Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως & Διατροφής του Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στη Βιοτεχνολογία».

1/2005 – 9/2010: Λέκτορας στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψεως & Διατροφής του Γ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή Ζώων με έμφαση στη Βιοτεχνολογία».

2/2002 – 12/2004: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Διατροφής Αγροτικών Ζώων. **Επιστημονικός συνεργάτης** (τα έτη 2002 & 2004) & **μεταδιδακτορικός ερευνητής IKY** (το έτος 2003), με αντικείμενο την ανάπτυξη και εφαρμογή ερευνητικών μεθόδων σε τομείς που αφορούν στη σύγχρονη διατροφή των ζώων και του ανθρώπου.

9/2002–8/2004: Λέκτορας (Π.Δ. 407/80) στο: α) Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (9/2002-8/2004), με αντικείμενο τη διδασκαλία στο πλαίσιο των μαθημάτων Διατροφή Μονογαστρικών και Διατροφή Μηρυκαστικών του 8^{ου} και 9^{ου} εξαμήνου αντίστοιχα και β) Τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (3/2003 – 2/2004) με αντικείμενο τη διδασκαλία των μαθημάτων Διατροφής του Ανθρώπου του 5^{ου}, 6^{ου} και 7^{ου} εξαμήνου, αντίστοιχα.

4/1999 – 3/2000: University of Reading, Food Microbial Sciences Unit, UK. **Μεταδιδακτορικός ερευνητής** (postdoc) με αντικείμενο: 1) το σχεδιασμό και την ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης του πεπτικού σωλήνα του ανθρώπου για την *in vitro* μελέτη της επίδρασης διατροφικών συστατικών στην εντερική μικροχλωρίδα και 2) την ταυτοποίηση εντερικών βακτηριδίων με χρήση συμβατικών και μοριακών τεχνικών.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ως μέλος Δ.Ε.Π. του Εργαστηρίου Φυσιολογίας Θρέψεως και Διατροφής έχω διδάξει:

α) στο **Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: Διατροφή Αγροτικών Ζώων** στο 4^ο εξάμηνο, **Πέψη – Μεταβολισμός** στο 5^ο εξάμηνο, **Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσιολογίας Θρέψεως** στο 7^ο εξάμηνο, **Βιοτεχνολογία Ζωικής Παραγωγής** στο 7^ο εξάμηνο, **Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου** στο 9^ο εξάμηνο,

β) στο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής Ζώων»** με Ειδίκευση « **Διατροφή και Τεχνολογία Ζωοτροφών**» του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών και στο μάθημα «**Διατροφή Γαλακτοπαραγωγών Ζώων**» του Διατμηματικού ΠΜΣ «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων».

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας διαφόρων βιοενεργών συστατικών και μικροοργανισμών ως εναλλακτικών των αντιμικροβιακών αυξητικών παραγόντων στα σιτηρέσια των ζώων.
- Αποσαφήνιση των μηχανισμών αλληλεπίδρασης της διατροφής με παραμέτρους του εντερικού οικοσυστήματος (π.χ. εντερική μικροχλωρίδα, επιθηλιακές βλεννοπρωτεΐνες και ανοσοποιητικό σύστημα).
- Εφαρμογή ενζυμικής τεχνολογίας και βιοτεχνολογίας για την α) θρεπτική αναβάθμιση διαφόρων ζωοτροφών καθώς και υποπροϊόντων αγροτο-διατροφικής προέλευσης προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ως ζωοτροφές και β) παραγωγή διατροφικών λειτουργικών συστατικών που στοχεύουν στην ευεργετική ρύθμιση της εντερικής οικολογίας.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας αντιμυκοτοξικών ουσιών στη διατροφή παχυνόμενων ορνιθίων» διάρκειας 12 μηνών (2/2002-2/2003) με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κ. Φεγγερό.
- Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα CRAFT-QLK5-CT-2002-71662 με τίτλο: «Ανάπτυξη και παραγωγή ανταγωνιστικού προϊόντος για πτηνά που θα ικανοποιεί της ρυθμιστικές απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης», διάρκειας 24 μηνών (2/2003-2/2004), με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γ. Ζέρβα
- Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος με τίτλο: «Μικροβιολογική ανάλυση δειγμάτων τροφής, νερού και εντερικού περιεχομένου από ορνίθια στα οποία χορηγήθηκε ένα νέο διατροφικό προϊόν ανταγωνιστικής παρεμπόδισης», διάρκειας 12 μηνών (7/2005-7/2006) με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα.
- Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος με τίτλο: «Διερεύνηση της βέλτιστης συγκέντρωσης χρησιμοποίησης ενός προβιοτικού και ενός φυτικού προϊόντος στη διατροφή ορνιθίων κρεατοπαραγωγής και προσδιορισμός των επιδράσεων τους σε παραμέτρους της εντερικής οικολογίας και φυσιολογίας», διάρκειας 36 μηνών (4/2007-3/2010) με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα .
- Συμμετοχή σε πρόγραμμα με τίτλο «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας αιθερίων ελαίων στα παραγωγικά χαρακτηριστικά παχυνόμενων ορνιθίων» διάρκειας 9 μηνών (8/2007 - 4/2008), με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γ. Ζέρβα.
- Συμμετοχή σε πρόγραμμα με τίτλο «Επίδραση της διατροφής στα φυσικοχημικά και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά αιγοπρόβειου γάλακτος βιολογικών εκτροφών» διάρκειας 24 μηνών (2007 - 2009), με χρηματοδότηση από τη Γ.Γ.Ε.Τ και επιστημονικό υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Ι. Χατζηγεωργίου.
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα με τίτλο: «Αποτελεσματικότητα της γλυκερόλης στα σιτηρέσια αναπτυσσομένων-παχυνόμενων χοίρων» διάρκειας 24 μηνών (2010-2011) με χρηματοδότηση από τον Ε.Λ.Κ.Ε, Γ.Π.Α. και επιστημονικό υπεύθυνο τον Λέκτορα κ. Γ. Παπαδομιχελάκη.
- Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα FP6 007081 με τίτλο: «Έλεγχος και πρόληψη αναδυόμενων και μελλοντικών παθογόνων σε κυτταρικό και μοριακό επίπεδο σε όλο το μήκος της αλυσίδας των τροφίμων» διάρκειας 36 μηνών με επιστημονικό υπεύθυνο την καθηγήτρια κα Ε. Τσακαλίδου.
- Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος με τίτλο: «Διερεύνηση κρίσιμων βιοδεικτών που υποστηρίζουν πιθανούς μηχανισμούς για την ευεργετική επίδραση των προβιοτικών και των φυτικών πρόσθετων υλών στις αποδόσεις και στην εντερική υγεία κρεοπαραγωγών ορνιθίων» διάρκειας 48 μηνών (9/2011-8/2015) με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα.
- Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος με τίτλο: «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας χρησιμοποίησης της ζύμης *Saccharomyces cerevisiae* στη διατροφή κρεατοπαραγωγών ορνιθίων υπό συνθήκες πειραματικής μόλυνσης», διάρκειας 24 μηνών (10/2012-10/2014) με χρηματοδότηση από ιδιωτικό φορέα.

ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ

- Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια των δράσεων "Food Quality and Safety" και "Fork to Farm: Food, Nutrition and Well being" των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων FP6 και FP7 αντίστοιχα.
- Κριτής επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά (peer review): (Anaerobe, Journal of HVMS, Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης, Hellenic Journal of Nutrition and Dietetics, Italian Journal of Animal Science, Revue de Médecine Vétérinaire, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Journal of Agricultural Science and Technology, Czech Journal of Animal Science, Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences, International Journal of Microbiology, Food Control, British Journal of Nutrition, International Journal of Molecular Sciences, The Journal of Poultry Science, British Poultry Science,

Journal of Applied Poultry Research, Animal Production Science, International Dairy Journal, Journal of the Science of Food and Agriculture; Veterinary Parasitology, Animal, The Nutrition Journal).

- Μέλος 3 επιτροπών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας που συγκροτήθηκαν τα έτη 2007-2009, με αντικείμενο τον ενδιάμεσο και τελικό έλεγχο του φυσικού αντικειμένου ερευνητικών προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από τη Γ.Γ.Ε.Τ.
- Αναπληρωματικό μέλος της διαχειριστικής επιτροπής του COST Action 0802 "Feed for Health"
- Τμηματικός Υπεύθυνος για το Πρόγραμμα ERASMUS (2010-2013)
- Τμηματικός Υπεύθυνος για το Πρόγραμμα Ανταλλαγής Φοιτητών IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience).
- Εκπαιδευτής κατάρτισης πολυ-επιχειρησιακών σεμιναρίων της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου.
- Προσκεκλημένος ομιλητής σε 3 Εθνικά και 3 Διεθνή Συνέδρια κατά την τελευταία πενταετία
- Μέλος του Δ.Σ. του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Θρακομακεδόνων, Αττικής (2006-2008).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Συμμετοχή σε 60 Εθνικά (28) και Διεθνή Συνέδρια (32).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ & ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΈΡΓΟ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

(PEER REVIEW SCIENTIFIC JOURNALS)

1. **Mountzouris KC**, Fegeros K and Papadopoulos G (1999) Utilisation of fats based on the composition of sow milk fat in the diet of weanling pigs. *Animal Feed Science and Technology*, **77**: 115-124.
2. **Mountzouris KC**, Gilmour SG, Grandison AS and Rastall RA (1999) Modeling of oligodextran production in an ultrafiltration stirred-cell membrane reactor. *Enzyme and Microbial Technology*, **24**, 75-85.
3. **Mountzouris KC**, Gilmour SG, Jay AJ and Rastall RA (1999) A study of dextran production from maltodextrin by cell suspensions of *Gluconobacter oxydans* NCIB 4943. *Journal of Applied Microbiology*, **87**: 546-556.
4. Olano-Martin E, **Mountzouris KC**, Gibson GR and Rastall RA (2000) *In vitro* fermentability of dextran oligodextran and maltodextrin by human gut bacteria. *British Journal of Nutrition*, **83** (3): 247-255.
5. Olano-Martin E, **Mountzouris KC**, Gibson GR and Rastall RA (2001) Continuous production of pectic-oligosaccharides in an enzyme membrane reactor. *Journal of Food Science* **66** (7): 966-971.
6. **Mountzouris KC**, Gilmour SG and Rastall RA (2002) Continuous production of oligodextrans via controlled hydrolysis of dextran in an enzyme membrane reactor. *Journal of Food Science* **67**(5): 1767-1771.
7. **Mountzouris KC**, McCartney AL and Gibson GR (2002) Intestinal microflora of human infants and current trends for its nutritional modulation. *British Journal of Nutrition* **87** (5): 405-420.
8. **Mountzouris KC** and Gibson GR (2003) Colonisation of the gastrointestinal tract. *Annales Nestle* **61**(2), 43-54.
9. **Mountzouris KC**, Xypoleas I, Kouseris I and Fegeros K (2006) Nutrient digestibility, faecal physicochemical characteristics and bacterial glycolytic activity of growing pigs fed a diet supplemented with oligofructose or trans-galactooligosaccharides. *Livestock Science* **105**: 168-175.
10. **Mountzouris KC**, Balaskas C, Fava F, Tuohy KM, Gibson GR and Fegeros K (2006) Profiling of composition and metabolic activities of the colonic microflora of growing pigs fed diets supplemented with prebiotic oligosaccharides. *Anaerobe* **12**: 178-185.
11. Tsiplakou E, **Mountzouris KC** and Zervas G (2006) Concentration of conjugated linoleic acid in grazing sheep and goat milk fat. *Livestock Science* **103**: 74-84.

12. Tsiplakou E, **Mountzouris KC** and Zervas G (2006) The effect of breed, stage of lactation and parity on sheep milk fat CLA content under the same feeding practices. *Livestock Science* **105**: 162-167.
13. **Mountzouris KC** (2006) Assessment of the efficacy of probiotics, prebiotics and synbiotics in swine nutrition: a review. *Food Science and Technology Bulletin: Functional Foods* **3**(6): 51-71.
14. **Mountzouris KC**, Tsirtsikos P, Kalamara E, Nitch S, Schatzmayr G and Fegeros K (2007) Evaluation of the efficacy of a probiotic containing *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, *Enterococcus* and *Pediococcus* strains in promoting broiler performance and modulating cecal microflora composition and metabolic activities. *Poultry Science* **86** (2): 309-317.
15. Fasseas MK, **Mountzouris KC**, Tarantilis PA, Polissiou M and Zervas G (2008) Antioxidant activity in meat treated with oregano and sage essential oils. *Food Chemistry* **106** (3): 1188-1194.
16. Maragkoudakis PA, **Mountzouris KC**, Psyrras D, Cremonese S, Fischer J, Cantor MD and Tsakalidou E (2009) Functional properties of novel protective lactic acid bacteria and application in raw chicken meat against *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enteritidis*. *International Journal of Food Microbiology* **130**: 219-226.
17. **Mountzouris KC**, Kotzampassi K, Tsirtsikos P, Kapoutzis K and Fegeros K (2009) Effects of *Lactobacillus acidophilus* on gut microflora metabolic biomarkers in fed and fasted rats. *Clinical Nutrition* **28**:318-324.
18. **Mountzouris KC**, Balaskas C, Xanthakos I, Tziviniou A and Fegeros K (2009) Effects of a multi-species probiotic on biomarkers of competitive exclusion efficacy in broilers challenged with *Salmonella enteritidis*. *British Poultry Science* **50**: 467-478.
19. **Mountzouris KC**, Tsirtsikos P, Palamidi I, Arvaniti A, Mohnl M, Schatzmayr G and Fegeros K (2010) Effects of probiotic inclusion levels in broiler nutrition on growth performance nutrient digestibility, plasma immunoglobulins and cecal microflora composition. *Poultry Science* **89**: 58-67.
20. Maragkoudakis PA., **Mountzouris KC**, Rosu C, Zoumpopoulou G, Papadimitriou K, Dalaka E, Hadjipetrou A, Theofanous G, Strozzi GP, Carlini N, Zervas G and Tsakalidou E (2010) Feed supplementation of *L. plantarum* PCA 236 modulates gut microbiota and milk fatty acid composition in dairy goats – a preliminary study. *International Journal of Food Microbiology* **141**: S109-S116.
21. Papadomichelakis G, **Mountzouris KC**, Paraskevakis N and Fegeros K (2011) Caecum odd-numbered and branched-chain fatty acids in response to dietary changes in growing rabbits. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* **95**: 707-716.
22. **Mountzouris KC**, Paraskevas V, Tsirtsikos P, Palamidi I, Steiner T, Schatzmayr G and Fegeros K (2011) Assessment of a phytogetic feed additive effect on broiler growth performance, nutrient digestibility and caecal microflora composition. *Animal Feed Science and Technology* **168**: 223-231.
23. Papadomichelakis G, **Mountzouris KC**, Zoidis E and Fegeros K (2011) Influence of dietary benzoic acid addition on nutrient digestibility and selected biochemical parameters in fattening rabbits. *Animal Feed Science and Technology* **163**: 207-213.
24. Mitsou EK, Kougia E, Nomikos Tz, Yannakoulia M, **Mountzouris KC** and Kyriacou A (2011) Effect of banana consumption on faecal microbiota: A randomised, controlled trial. *Anaerobe* **17**: 384-387.
25. Turunen K, Tsouvelakidou E, Nomikos Tz, **Mountzouris KC**, Karamanolis D, Triantafyllidis J and Kyriacou A (2011) Impact of beta-glucan on the faecal microbiota of polypectomized patients: A pilot study. *Anaerobe* **17**: 403-406.
26. Pappas AC, **Mountzouris KC**, Fegeros K and Zervas G (2011) Effects of essential oils and benzoic acid on broiler performance and gut microflora. *Επιθεώρηση Ζωοτεχνικής Επιστήμης (Animal Science Review – Official Journal of the Hellenic Society of Animal Production http://www.eaap.org/Content/greek_publication.htm)* **41**: 55-64
27. Papadomichelakis G, Zoidis E, **Mountzouris KC**, Lippas T and Fegeros K (2012) Glycerine kinase gene expression, nutrient digestibility and gut microbiota in post-weaned pigs fed diets with increasing crude glycerine levels. *Animal Feed Science and Technology* **177**, 247-252.
28. Tsirtsikos P, Fegeros K, Kominakis A., Balaskas C and **Mountzouris KC** (2012) Modulation of intestinal mucin composition and mucosal morphology by dietary phytogetic inclusion level in broilers. *Animal* **6**: 1049-1057.
29. Tsirtsikos P, Fegeros K, Balaskas C, Kominakis A, and **Mountzouris KC** (2012) Dietary probiotic inclusion level modulates intestinal mucin composition and mucosal morphology in broilers. *Poultry Science* **91**: 1860-1868.

30. Fasseas MK, Fasseas C, **Mountzouris KC** and Syntichaki P (2013) Effects of *Lactobacillus salivarius*, *Lactobacillus reuteri* and *Pediococcus acidilactici* on the nematode *Caenorhabditis elegans* include possible antitumor activity. *Applied Microbiology and Biotechnology* **97**: 2109-2118.
31. Kolomvotsou AI, Rallidis LS., **Mountzouris KC**, Lekakis J, Koutelidakis A, Stamatis ES, Anastasiou MN and Zampelas A (2013) Adherence to Mediterranean diet and close dietetic supervision increase total dietary antioxidant intake and plasma antioxidant capacity in subjects with abdominal obesity. *European Journal of Nutrition*: **52**: 37-48.
32. **Mountzouris KC**, Palamidi I, Tsirtsikos P, Mohnl M, Schatzmayr G and Fegeros K (2014) Effect of dietary inclusion level of a multi-species probiotic on broiler performance and two biomarkers of their caecal ecology. *Animal Production Science*: <http://dx.doi.org/10.1071/AN13358>

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 60 δημοσιεύσεις σε πρακτικά Εθνικών & Διεθνών συνεδρίων

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

- **Mountzouris KC** (2007) Nutritional strategies targeting the beneficial modulation of the intestinal microflora with relevance to food safety. In: *Food Safety. A Practical and Case Study Approach*, pp 133-152, eds McElhatton A & Marshall RJ. Springer, USA
- **Mountzouris KC** and Tsirtsikos P (2009) Prebiotics In: *Handbook of Dairy Foods Analysis*, pp 485-501, eds Toldra F and Nollet L., CRC Press, Boca Raton, USA
- **Mountzouris KC.**, Paraskevas V and Fegeros K (2009) Phytogetic compounds in broiler nutrition In: *Phytogenics in animal nutrition*, pp 97-110, ed Steiner T., Nottingham University Press, Nottingham.
- **Mountzouris KC** (in press 2014) Probiotics as alternatives to antimicrobial growth promoters in broiler nutrition: modes of action and effects on performance In: *Probiotics in Poultry Production*, ed Abdelrahman W.H.A., Nottingham University Press, Nottingham.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (CITATIONS) ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ & ΔΕΙΚΤΗΣ h

(πηγή: βάση δεδομένων Scopus <http://www.scopus.com> στις 24-2-2014)

- ✓ 694 αναφορές, εκ των οποίων 661 ετεροαναφορές
- ✓ Δείκτη h (h index) 14