

Σοφία Θ. Ριζοπούλου

2015

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Ερευνητικά πεδία ενδιαφέροντος

- Περιβαλλοντική Φυσιολογία φυτών και Φυσιολογία Φυτών
- Μελέτη των Μεσογειακών φυτών
- Υδατικές σχέσεις και μεταφορά νερού
- Ξηρασία και περιβαλλοντική καταπόνηση
- Βιομημητική φυτικών ιστών
- Άνθιση φυτών
- Ρίζες
- Βοτανικοί κήποι
- Αρχεία Βοτανικής “Living archives”, με έμφαση στη Flora Graeca Sibthorpiana

Σπουδές, σταδιοδρομία, μετεκπαίδευση, υποτροφίες, διακρίσεις

| | |
|-----------|---|
| 1978 | Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 1978-1980 | Υπάλληλος στην Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος |
| 1980 | Estacao Agronomica Nacional, Lisbon, εργαστήριο Dr. M.A. Nunes-Catarino: υποτροφία της Κυβέρνησης της Πορτογαλίας |
| 1981-1985 | Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 1986 | Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 1986-1987 | Lancaster University UK, Prof. W.J. Davies' lab.: εκπαιδευτική άδεια |
| 1988-1998 | Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 1990 | Freiburg University: Υποτροφία Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD), εργαστήριο Prof. E. Wagner |
| 1991 | Freiburg University: Διακρατικές Μορφωτικές Ανταλλαγές |
| 1991 | Lancaster University: Υποτροφία Erasmus |
| 1992 | Edinburgh University: Υποτροφία Royal Society (UK), Prof. P.J. Jarvis' lab. |
| 1993 | University, Kuwait: Academic visitor |
| 1996 | Bielefeld University, Γερμανία: Διακρατικές Μορφωτικές Ανταλλαγές |
| 1998 | Pennsylvania State University, USA: Fulbright Foundation Research Award, Prof. D.J. Cosgrove's lab. |
| 2004-2006 | Συμμετοχή σε οριζόντια δράση του ΕΚΠΑ, ΘΕΦΥΛΙΣ |
| 2006 | Oxford University, UK: Department of Plant Sciences, Διακρατικές Μορφωτικές Ανταλλαγές |
| 1998-2009 | Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 2007- | Editorial Board στο περιοδικό American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences |
| 2009- | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 2011 | Sabancı University, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία. Διακρατικό Πρόγραμμα Μορφωτικών Ανταλλαγών |
| 2012 | Harvard University, USA: Fulbright Foundation Travel Research Award, εργαστήριο Prof. Noel Michele Holbrook, Department of Organismic and Evolutionary Biology [HolbrookLabAlumni http://www.oeb.harvard.edu/faculty/holbrook/people/HolbrookLabAlumni.html] |
| 2013- | Editorial Board στο περιοδικό: Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, http://www.elsevier.com/journals/flora/0367-2530/editorial-board |

2014- Μέλος ΣΕΠ του ΕΑΠ, στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων υποδομής, στη θεματική ενότητα «Φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον».

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Ελλάδα Ι.Τ.Ε. (Ηράκλειο, Κρήτη), Ε.Ι.Ε., Ε.Μ.Π. (Σχολή Χημικών Μηχανικών), Ε.Κ.Π.Α. (Τμήμα Βιολογίας, Τμήμα Χημείας, Φαρμακευτική Σχολή, Ιατρική Σχολή), Βοτανικός Κήπος Διομήδους), Μ.Α.Ι.Χ. (Χανιά, Κρήτη)

Γερμανία Πανεπιστήμια: Freiburg, Bielefeld, Stuttgart

Μ. Βρετανία Πανεπιστήμια: Lancaster, Edinburgh, Oxford

Γαλλία University of Grenoble

Πορτογαλία University of Lisbon, Estacao Agronomica National

Η.Π.Α Πανεπιστήμια: Penn State, Harvard

Γεωργία Πανεπιστήμιο Τιφλίδας

Τουρκία Πανεπιστήμια Sabanci, Istanbul

Ερευνητικά προγράμματα

1983-85 Η Ξεχασμένη Ελλάδα: Ικαρία, Γαύδος, Μονεμβασιά, Ανατολή, Πιερία. Υφυπουργείο Νέας Γενιάς

1992 ΠΕΝΕΔ: Εκμετάλλευση της τέφρας ελληνικών λιγνιτών για βελτιστοποίηση της φυτικής παραγωγής.

1992 ΕΡΟΧΗ, συμμετοχή στο πρόγραμμα: Photosynthetic and stomatal responses to CO₂ enrichment of the atmosphere. Edinburgh University

1993 ΔΕΗ: Μελέτη για την χερσαία χλωρίδα, στα πλαίσια μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τον νέο ΑΣΠ Κω.

1996 TREE: Training of European Environmental trainers and technicians in order to disseminate multinational skills between European countries, by using distance learning and telematics technologies. Leonardo da Vinci.

1996 ΥΠΕΧΩΔΕ: Προσαρμογή των φυτικών ειδών στο αστικό περιβάλλον της Αθήνας και η συνεισφορά τους στη βελτίωση της ποιότητάς του.

1997 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Μελέτη της φυσιολογίας των φυτών που αναπτύσσονται σε τοίχους: η περίπτωση της Ολύμπου στη Βόρεια Κάρπαθο.

1997 ΔΗΜΗΤΡΑ: Εκτίμηση πραγματικής εξατμισοδιαπνοής σε δενδρώδη είδη. Μοντέλο πρόβλεψης υδατικών αναγκών, ΕΘΙΑΓΕ.

1997 Συντήρηση και ανάδειξη των Κατακομβών της Μήλου. Υπουργείο Πολιτισμού

1997-1999 ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ, Ελλάδα-Γερμανία: Παραγωγικότητα αείφυλλων Μεσογειακών φυτοκοινωνιών: η δεύτερη αυξητική περίοδος.

1998-2000 ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ, Ελλάδα-Αγγλία: Προστασία Κατακομβών Μήλου από τη φθορά: ο ρόλος των φυτών και δη των ριζών στη διάβρωση του πετρώματος.

1998 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Μελέτη ανθέων από φυτά του Αττικού τοπίου. Πρότυπα ανάπτυξης και υδατικού περιεχομένου των πετάλων.

1999 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Υδατικές σχέσεις γεωφύτων.

2001 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Μελέτη εξπανισιών στην κάππαρη.

2002 ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ, Ελλάδα-Γεωργία: Το οικοσύστημα της πόλης: μελέτη παραμέτρων περιβάλλοντος και πολιτιστικής κληρονομιάς στη σύσταση, δημιουργία και λειτουργία δημόσιων χώρων σε Αθήνα και Τιφλίδα.

2003 ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Μελέτη φυσικών χρωστικών σε άνθη μεσογειακών φυτών.

2005-2008 ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II: Η βιοποικιλότητα του χρώματος των ανθέων από άνθη αυτοφυών φυτών της Ελλάδας.

2005-2009 ΠΕΝΕΔ: Το χρωματικό μήνυμα του άνθους: 1) μελέτη και αξιοποίηση

| | |
|------------|---|
| | χρωστικών από άνθη αυτοφυών φυτών της Ελλάδας. II) το ορατό από την ανθρώπινη αντίληψη και ανάδειξη της δυναμικής του. |
| 2006 | ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Τα φυτά της <i>Flora Graeca</i> . |
| 2008-2011 | LIFE WATCH FP7-infrastructures EE. Policy & Science board. |
| 2009 | ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ: Μελέτη της ποικιλότητας του χρώματος του άνθους, σε 966 φυτά της ελληνικής χλωρίδας που περιλαμβάνονται στη μνημειώδη έκδοση <i>Flora Graeca Sibthoriana</i> (Λονδίνο 1806-1840). |
| 2011-2012 | Ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας των μελών ΔΕΠ του Τομέα Βοτανικής (ΕΛΚΕ: 11238): Μελέτη του χρώματος ανθέων φυτών που περιέχονται στην έκδοση <i>Flora Graeca Sibthoriana</i> (Λονδίνο 1806-1840) σύμφωνα με πιστοποιημένο κώδικα χρωμάτων, με αναφορά σε φυτικούς ιστούς της Royal Horticultural Society (UK). |
| 2012-2013 | ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II: Βιομημητική και υδατική κατάσταση φυτικών ιστών, Υ.Δ. Χρυσάνθη Χειμών |
| 2011-2013 | ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II: Μελέτη υδατικής κατάστασης και μικροαναλύφου φυτικών ιστών, Υ.Δ. Δανάη Κούκου |
| 2012- 2015 | ΘΑΛΗΣ Archaeoscape: Integrated management of vegetation at archaeological sites to protect monuments and enhance the historical landscape E.Y. Μαρία Παπαφωτίου, Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών |
| 2012-2015 | ΘΑΛΗΣ: MicroRNAs and transcription factor networks in the regulation of cell differentiation, aging & tumorigenesis. E.Y. Ιωσήφ Παπαματθεάκης, ΙΤΕ |
| 2015- | Capacity building in higher education, Trans-Regional Environmental Awareness for Sustainable Usage of Water Resources (TREASURE-WATER), coordinator: University of Freiburg (Germany) |

Κριτής Ερευνητικών προγραμμάτων

| | |
|------|--|
| 1992 | Ερευνητικού προγράμματος: ΠΕΝΕΔ, ΓΓΕΤ |
| 1995 | Ερευνητικών προγραμμάτων: Πανεπιστήμιο του Kuwait |
| 1999 | Ερευνητικού προγράμματος ΠΕΝΕΔ, ΓΓΕΤ |
| 2001 | Ερευνητικών προγραμμάτων: Παιδαγωγικό Ινστιτούτο |
| 2001 | Experts panel, LIFE programme, Βρυξέλλες |
| 2005 | Ερευνητικού προγράμματος: Ακαδημία Επιστημών Τσεχίας |
| 2009 | Ερευνητικών προγραμμάτων: Ηράκλειτος II |

Κριτής Άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Acta Oecologica, Ambio, Annals of Botany, Argonomy Journal, Biological Reviews, Ecography, Flora, Horticultural Reviews, Human Ecology, Journal of Adhesion Science and Technology, Journal of Biological Research, Journal of the Royal Society Interface, Physiologia Plantarum, Planta, Science Asia, Seed Science Research, κ.α.

Κριτικός Αναγνώστης

| | |
|------|--|
| 1998 | Χλωρίδα στο βιβλίο <i>Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές περιβάλλον</i> (συγγραφέας Κ. Γεωργίου), εκδ. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο |
| 2001 | <i>Μορφολογία Φυτών I & II</i> συγγραφείς Γ. Ψαράς, Α. Τηνιακού και Γ. Καμάρη, εκδ. Πανεπιστημίου Πατρών |

Διεθνής Ολυμπιάδα Βιολογίας

| | |
|------|--|
| 2005 | Jury (κρίση και μετάφραση θεμάτων): 16η Ολυμπιάδα στην Κίνα |
| 2006 | Jury (κρίση & μετάφραση θεμάτων): 17η Ολυμπιάδα στην Αργεντινή |
| 2007 | Jury (κρίση & μετάφραση θεμάτων): 18η Ολυμπιάδα στον Καναδά |

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1986 **Ριζοπούλου Σ**, Υδατικές σχέσεις στο φύλλο ένδεκα αείφυλλων σκληρόφυλλων ειδών. Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.

ΒΙΒΛΙΑ

- 2004 Ρίζου Α, **Ριζοπούλου Σ**, *Συμβολικά Φυτά των Ολυμπιακών αγώνων*, Εστία (ISBN 9789600511705). Στο ετήσιο δελτίο του Εθνικού Κέντρου Βιβλίου *Ithaca*, αναφέρεται μεταξύ των έξι καλύτερων non-fiction βιβλίων του 2005. Μεταφράστηκε στην κινεζική γλώσσα και κυκλοφόρησε στην Κίνα, Flower City Publishing House το 2008 (ISBN 9787536053113).
- 2006 **Ριζοπούλου Σ**, *Σχέσεις Νερού*. Δίαιλος (ISBN 9789605311917).
- 2007 **Ριζοπούλου Σ**, *Βοτανικός κήπος Ιουλίας και Αλεξάνδρου Διομήδους, από τη νοσταλγία των ανθρώπων στη διαχρονικότητα των φυτών*. Δίαιλος (ISBN 9789605312008).
- 2007 **Ριζοπούλου Σ**, *Το αλφαθητάρι των βοτάνων*. Δίαιλος (ISBN 9789605312145).
- 2008 **Ριζοπούλου Σ**, *Το αλφαθητάρι των λουλουδιών*, Δίαιλος (ISBN 9789605312268).
- 2008 **Ριζοπούλου Σ**, *Ριζοτόμος, μελέτη για την περιπλάνηση της ύλης του Διοσκουρίδη σε χειρόγραφα, κώδικες, βιβλία και βοτανολόγια*, Δίαιλος (ISBN 9789605312411).
- 2012 Γεωργίου Κ, Θάνος Κ, **Ριζοπούλου Σ**, Μελετίου-Χρήστου ΜΣ. *Οικοφυσιολογία Φυτών*. Δίαιλος (ISBN9789605312336).
- 2012 **Ριζοπούλου Σ**, *Κήπος προσευχής*. Καλειδοσκόπιο (ISBN9789604710508)
- 2012 Γεωργίου Κ, Θάνος Κ, **Ριζοπούλου Σ**, Μελετίου-Χρήστου Μ-Σ (2012) *Οικοφυσιολογία Φυτών*, Δίαιλος (ISBN 9789605312336).
- 2015 **Ριζοπούλου Σ**, Γεωργίου Κ, Θάνος Κ, Μελετίου-Χρήστου Μ-Σ, Ρούσσης Α, Ηλεκτρονικό σύγγραμμα *Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσιολογίας Φυτών* στα πλαίσια του kallipos (Ελληνικά Συγγράμματα και Βοηθήματα, www.kallipos.gr).
- 2015 **Ριζοπούλου Σ**, Γεωργίου Κ, Θάνος Κ, Μελετίου-Χρήστου Μ-Σ, Ηλεκτρονικό σύγγραμμα *Εργαστηριακές Ασκήσεις Οικοφυσιολογίας Φυτών*, στα πλαίσια του kallipos (λληνικά Συγγράμματα και Βοηθήματα, www.kallipos.gr).

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ

2009 **Ριζοπούλου Σ**, Προσαρμογή από τα αγγλικά και μετάφραση του βιβλίου *The magnificent Flora Graeca (how the Mediterranean came to the English Garden)* του Stephen Harris, The Bodleian Library, Oxford (ISBN 9781851243062, 2007), με τον τίτλο *Υπέροχη Ελληνική Χλωρίδα Flora Graeca* (ISBN 9789605312572), Δίαιλος.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

- 2011 **Ριζοπούλου Σ**. Κεφ. 3: «Νερό και φυτικά κύτταρα» και Κεφ. 4: «Υδατικό ισοζύγιο των φυτών», στο βιβλίο *Φυσιολογία Φυτών*, Taiz & Zeiger, Utopia.
- 2014 **Ριζοπούλου Σ**. Κεφ. 30: «Νερό και φυτικά κύτταρα» Υδατικό ισοζύγιο των φυτών», στο βιβλίο *Βιολογία Φυτών*, J Raven, Utopia.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

- 2012 Περιβαλλοντική επιστήμη – προς ένα βιώσιμο μέλλον Environmental science: toward a sustainable future, Wright & Boorse, εκδ. Παρισιάνου.
- 2014 Η Μεσογειακή περιοχή: Βιοποικιλότητα στο χώρο και το χρόνο, Blondel, Aronson, Bodiou & Boeuf, εκδ. Παρισιάνου.

Δημοσιεύσεις & Μονογραφίες

1. **Rhizopoulou S**, Angelopoulos K, Mitrakos K. 1989. Seasonal variations of accumulated ions, soluble sugars and solute potential in the expressed sap from leaves of evergreen sclerophyll species. *Acta Oecologica/Oecologia Plantarum* 10: 311-319
2. Diamantoglou S, **Rhizopoulou S**, Herbig A, Kull U. 1989. Seasonal trends in energy content and storage substances in the Mediterranean shrub *Ephedra*. *Acta Oecologica/Oecologia Plantarum* 10: 263-274
3. Diamantoglou S, **Rhizopoulou S**, Kull U. 1989. Energy content, storage substances, and construction and maintenance costs of Mediterranean deciduous leaves. *Oecologia* 81: 528-533
4. **Rhizopoulou S**. 1990. Physiological responses of *Capparis spinosa* L. to drought. *Journal of Plant Physiology* 136: 341-348
5. **Rhizopoulou S**, Mitrakos K. 1990. Water relations of evergreen sclerophylls. I. Seasonal changes in the water relations of eleven species from the same environment. *Annals of Botany* 65: 171-178
6. Diamantoglou S, **Rhizopoulou S**. 1990. The lipid content and fatty acid composition of leaves, twigs and roots of *Thymus (Coridothymus) capitatus* L. and *Sarcopoterium spinosum* Spach. during the course of a year. *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* 184: 221-229
7. **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S, Passiakou L. 1990. Free proline accumulation in leaves, stems and roots of four Mediterranean native phrygana species. *Acta Oecologica* 11: 585-593
8. Diamantoglou S, Panagopoulos I, Munoz-Ferriz A, **Rhizopoulou S**. 1990. *In vitro* studies of embryo growth, callus formation and multiple bud induction of *Pinus pinea* L. *Journal of Plant Physiology* 137: 58-63
9. **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1991. Water stress-induced diurnal variations in leaf water relations, stomatal conductance, soluble sugars, lipids and essential oil content of *Origanum majorana* L. *Journal of Horticultural Science* 66: 119-125
10. **Rhizopoulou S**, Meletiou-Christou MS, Diamantoglou S. 1991. Water relations for sun and shade leaves of four Mediterranean evergreen sclerophylls. *Journal of Experimental Botany* 42: 627-635
11. **Rhizopoulou S**, Davies WJ. 1991. Influence of soil drying on root distribution, water relations and leaf growth of *Ceratonia siliqua* L. *Oecologia* 88: 41-47
12. Diamantoglou S, **Rhizopoulou S**. 1992. Free proline accumulation in sapwood, bark and leaves of three evergreen sclerophylls and a comparison with an evergreen conifer. *Journal of Plant Physiology* 140: 361-365
13. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1992. Seasonal changes in carbohydrates, lipids and fatty acids of two Mediterranean dimorphic phrygana species. *Biochemie und Physiologie der Pflanzen* 188: 247-259

14. **Rhizopoulou S**, Davies WJ. 1993. Leaf and root dynamics in *Eucalyptus globulus* seedlings grown in drying soil. *Trees Structure and Function* 8: 1-8
15. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1994). Seasonal changes in carbohydrates, lipids and nitrogen content in sun and shade leaves from four Mediterranean evergreen sclerophylls. *Environmental and Experimental Botany* 34: 129-140
16. **Rhizopoulou S**, Wagner E. 1995. Fumigation with β -pinene disrupts turgor of *Picea abies* needle tips. *Environmental and Experimental Botany* 35: 235-240
17. Psaras GK, **Rhizopoulou S**. 1995. Mesophyll structure during leaf development in *Balotta acetabulos*. *New Phytologist* 131: 303-309
18. **Rhizopoulou S**. 1997. Is negative turgor fallacious? *Physiologia Plantarum* 99: 505-510
19. **Rhizopoulou S**, Heberlein K, Kassianou, A. 1997. Field water relations in *Capparis spinosa* L. *Journal of Arid Environments* 36: 237-248
20. **Rhizopoulou S**, Pantis JD, Triantafylli E, Vokou D. 1997. Ecophysiological adaptations of *Asphodelus aestivus* to Mediterranean climate periodicity: water relations and energetic status. *Ecography* 20: 626-633
21. Pratikakis E, **Rhizopoulou S**, Psaras GK. 1998. The phi layer in roots of *Ceratonia siliqua*. *Botanica Acta* 11: 93-98
22. **Rhizopoulou S**, Wagner E. 1998. Probing short-term root-exudation in *Zea mays*. *Environmental and Experimental Botany* 40: 229-235
23. Psaras G, **Rhizopoulou S**. 2000. Variable leaf size across Mediterranean evergreen sclerophylls. *Biologia Gallo-Hellenica* XXVI: 35-41
24. Lima W, Jarvis P, **Rhizopoulou S**. 2003. Stomatal responses of five commercially important *Eucalyptus* species to elevated CO₂ concentrations and soil water stress. *Scientia Agricola* 60: 231-238
25. **Rhizopoulou S**, Psaras G. 2003. Development and structure of drought-tolerant leaves of the Mediterranean shrub *Capparis spinosa* L. *Annals of Botany* 92: 377-383
26. **Rhizopoulou S**. 2004. Aspects of cell wall extensibility in *Ceratonia siliqua* L. *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* 199: 327-333
27. **Rhizopoulou S**. 2004. Symbolic plant(s) of the Olympic Games. *Journal of Experimental Botany* 55: 1601-1606
28. **Rhizopoulou S**, Ioannidi E, Alexandredes N, Argiropoulos A. 2006. A study on functional and structural traits of the nocturnal flowers of *Capparis spinosa* L. *Journal of Arid Environments* 66: 635-647
29. **Rhizopoulou S**. 2007. *Olea europaea* L.: a contribution to culture. *American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences* 2: 382-387
30. **Ριζοπούλου Σ**. 2007. *Flora Graeca*. *Νεύσις* 16: 34-44

31. **Rhizopoulou S**, Katsarou A. 2008. The plant material of medicine. *Advances in Natural and Applied Sciences* 2: 94-98
32. Stratakis E, Zorba V, Barberoglou M, Spanakis E, **Rhizopoulou S**, Tzanetakakis P, Anastasiadis S, Fotakis C. 2009. Laser structuring of water-repellent biomimetic surfaces. *SPIE Newsroom*, pp.1-3, 10.1117/2.1200901.1441
33. **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Φύλο και Βιολογία από την εποχή του Δαρβίνου μέχρι τις μέρες μας: πτυχές του θέματος. *Ουτοπία* 87: 137-147
34. Polymeni R, Spanakis E, Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2010. Aspects on the relief of living surfaces using atomic force microscopy allow “art” to imitate nature. *Integrative Zoology* 5: 218-225
35. Meletiou-Christou MS, Banilas GP, Bardis C, **Rhizopoulou S**. 2011. Plant biomonitoring: impact of urban environment on seasonal dynamics of storage substances and chlorophylls of oleander. *Global NEST Journal* 13 (4): 393-404
36. Chimona C, Stamellou A, Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2012. Study of variegated and white flower petals of *Capparis spinosa* expanded at dusk in arid landscapes. *Journal of Arid Land* 4 (2): 171-179
37. **Ριζοπούλου Σ.** 2012. Αδημοσίευτες τοπιογραφίες από την ανατολική Μεσόγειο του FerdinandBauer(18ος αιώνας) κατά την περιήγηση για τη δημιουργία της *Flora Graeca*. *Νεύσις* 20: 73-93
38. Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2012. A study on the micromorphology of petals of the invasive weed *Oxalis pes-caprae*. *Weed Biology and Management* 12: 47-52
39. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**. 2012. Constraints of photosynthetic performance and water status of four evergreen species co-occurring under field conditions. *Botanical Studies* 53 (3): 325-334
40. **Rhizopoulou S**. 2012. Changing Mediterranean environment: irrefutable evidence from pre-industrial, unpublicised scenes contemporary with a mission (1786-1787) in the Levant. *Global NEST Journal* 14 (4): 516-524
41. Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2012. Topography and nanosculpture of petals’ surfaces of short-lived flowers of the wild species *Cistus creticus*, *Cistus salviifolius*, *Eruca sativa* and *Sinapis arvensis*. *Botanical Studies* 53 (4): 479-48
42. Kolyva F, Stratakis E, **Rhizopoulou S**, Chimona C, Fotakis C. 2012. Leaf surface characteristics and wetting in *Ceratonia siliqua* L. *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* 207: 551-556
43. Katsarou A, **Rhizopoulou S**, Kefalas P. 2012. Antioxidant potential of the aerial tissues of the mistletoe *Loranthus europaeus* Jacq. *Records of Natural Products* 6(4):394-397
44. **Rhizopoulou S**, Lykos A, Delipetrou P, Vallianatou I. 2012. Living collection of *Flora Graeca* Sibthorpiana: from the folios of the monumental edition to the beds of a botanic garden in Greece. *Sibbaldia* 10: 171-196

45. Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2013. Morphological features of petals of *Nerium oleander* L. *Plant Biosystems* 147 (3): 638-644
46. Chimona C, Karioti A, Skaltsa H, **Rhizopoulou S**. 2014. Occurrence of secondary metabolites in tepals of *Asphodelus ramosus* L. *Plant Biosystems* 148 (1): 31-34
47. **Rhizopoulou S**. 2014. "Portrayals" of long-lived Mediterranean plants linked to virtues. *Plant Biosystems* 148(6): 1358-1361
48. **Rhizopoulou S**, Pantazi H. 2015. Constraints on floral water status of successively blossoming Mediterranean plants under natural conditions. *Acta Botanica Gallica: Botany Letters* 162 (1): 97-102
49. Gkikas D, Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2015. Epidermal focusing of light and modelling of reflectance in floral-petals with conically shaped epidermal cells. *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* 212: 38-45
50. **Rhizopoulou S**, G Kapolas G. 2015. In situ study of deep roots of *Capparis spinosa* L. during the dry season: evidence from a natural "rhizotron" in the ancient catacombs of Milos Island (Greece). *Journal of Arid Environments* 119: 27-30
51. Koukos D, Meletiou-Christou M S, **Rhizopoulou S**. 2015. Leaf surface wettability and fatty acid composition of *Arbutus unedo* and *Arbutus andrachne* grown under ambient conditions in a natural macchia. *Acta Botanica Gallica* 162(3): 225-232
52. **Rhizopoulou S**, Spanakis E, Argiropoulos A. 2015. Study of petal topography of *Lysimachia arvensis* grown under natural conditions. *Acta Botanica Gallica*, DOI: 10.1080/12538078.2015.1091985

Δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους με κριτές

53. **Rhizopoulou S**, Nunes MA. 1981. Some adaptive photosynthetic characteristics of a sun plant (*Ceratonia siliqua*) and a shade plant (*Coffea arabica*). In: *Components of productivity of Mediterranean regions*, (eds) Margaris NS & Mooney HA, Dr. W. Junk Publishers, The Hague, 85-89
54. **Rhizopoulou S**, Davies WJ. 1988. Deep rooting and turgor maintenance in young leaves contribute to the drought resistance of seedlings of *Ceratonia siliqua* L. In *Time-scales and water stress*, (eds) Di Castri F, Floret Ch, Rambal S & Roy J, IUBS, Paris, pp. 73-80
55. Davies WJ, **Rhizopoulou S**, Saderson R, Taylor G, Zhang J. 1989. Water relations and growth of roots and leaves of woody plants. In: *Biomass production by fast-growing trees* (eds) Pereira JS & Landsberg JJ, Kluwer Academic Publishers, Netherlands 13-36
56. **Ριζοπούλου Σ**. 2008. Μελέτη και σχολιασμός του έργου του Α. Κορδέλλα *Αι Αθήναι εξεταζόμεναι υπό υδραυλικήν έποψιν* (1879), με αναφορές στην υδρολογική κατάσταση της Αττικής. In: *Small and decentralized water and wastewater treatment plants* (eds) Zouboulis A, Kungolos A & Samaras, 451-455
57. **Ριζοπούλου Σ**. 2009. Ανθισμένα φυτά του Δαρβίνου. Στο: *H*

διδασκαλία της θεωρίας της εξέλιξης: θεωρητικά και παιδαγωγικά ζητήματα. Child Services Γείτονας, 71-88

58. **Ριζοπούλου Σ**, Άγγλος Δ, Αργυρόπουλος Α, Λέτσιος Κ, Γκίκας Δ, Οικονόμου Σ, Αντύπα Ε, Γαλούκα Α, Κολίσης Φ, Φωτάκης Κ, Μεθενίτης Κ, Κοΐνης Σ, Μελετίου-Χρήστου Σ. 2011. Βιοαισθητήρες χρώματος: διεπιστημονική μελέτη του μηνύματος (ορατού και αοράτου από άνθη φυτών. Πρακτικά του Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου Ε.Μ.Π. *Παιδεία, Έρευνα, Τεχνολογία, από το χθες στο αύριο*, Μέτσοβο.

Αναρτημένες δημοσιεύσεις σε διεθνείς ιστοτόπους

59. **Rhizopoulou S**, Argiropoulos A, Spanakis E, Gikas D, Alexandredes N, Koukos D, Anglos D. 2008. Visual perception of colourful petals reminds us of classical fragments, pp 1-10. <http://precedings.nature.com/documents/1523/version/1>
60. **Rhizopoulou S**. 2013. Plant skin: of interest to humans and insects. <http://atomiumculture.eu/content/plant-skin-interest-humans-and-insects-0>, and <http://blogs.elpais.com/atomium-culture/2013/12/plant-skin-of-interest-to-humans-and-insects.html>

Άλλες Δημοσιεύσεις

61. **Ριζοπούλου Σ**. 2001. Στις Μοναδικές Κατακόμβες της Μήλου. Ο Τύπος της Κυριακής (22.04.01), Πολιτισμός 8-9.
62. **Ριζοπούλου Σ**. 2002. Αλλεργία, η έκρηξη των αισθήσεων. Health & Style, 42-43.
63. **Ριζοπούλου Σ**, Μαρμαρινός Μ, 2004. Τα φυτά ως στοιχείο πολιτιστικής κληρονομιάς: ότι δεν βλέπει ο Οιδίποδας όταν φτάνει στον Κολωνό. BIO 11: 50-52.
64. Μαυρόγιαννου Ελ., Κουτσοδήμου Μ, **Ριζοπούλου Σ**. . Παπαρούνα χωρίς όπιο. Ο κήπος με τις αυταπάτες. BIO 9: 50-52.
65. Μπαρδούτσος Ν, Κυριαζόγλου Τ, Κούρτης Ν, Μαντζούτας Γ, Δημητριάδης Α, **Ριζοπούλου Σ**. . *Arabidopsis thaliana*: το ζιζάνιο (των αγρών) που έγινε μοντέλο (των εργαστηρίων). BIO 13: 58-61.
66. **Ριζοπούλου Σ**. 2005. Συμμετοχή της Ελλάδας για πρώτη φορά στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα Βιολογίας. Το Καποδιστριακό (01.12.2005), σ. 12.
67. **Ριζοπούλου Σ**. 2006. Συμμετοχή στην 17η Ολυμπιάδα Βιολογίας. Ε-περιοδικό Έναυλος.
68. **Ριζοπούλου Σ**. 2007. Νερό, Ελληνικό Πανόραμα 59: 36-64.
69. **Ριζοπούλου Σ**. 2009. Θεόδωρος Χελδράιχ. Αιγιναιά, 17: 76-80.
70. **Ριζοπούλου Σ**. 2010. Βοτανικός Κήπος Διομήδους: ένας βοτανικός κήπος από ένα γενεαλογικό δέντρο. Το Καποδιστριακό (01.05.2010), σσ. 8-9.
71. **Ριζοπούλου Σ**. 2010. Μύθοι και Ιδιότητες Κήπων Συμβολικών. Κατάλογος έκθεσης γλυπτικής της Αφροδίτης Λίτη Αναπληρώτριας Καθηγήτριας της Σχολής Καλών Τεχνών, Πινακοθήκη Δήμου Ψυχικού, σσ. 21-23.
72. **Ριζοπούλου Σ**. 2011. Κύκλοι της φύσης στο χρόνο της μνήμης.

- Φύση και Ζωή (περιοδικό της Φιλοδοσικής Αθηνών) 159: 9-11.
73. **Ριζοπούλου Σ.** 2013. Τρεις σημειώσεις για την ανώτατη παιδεία. Athens Voice 07/12/2013.
74. **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Η ελληνική γλώσσα απούσα στο «Παρών» των γυναικών βουλευτών. Athens Voice 19/08/2015.

Δημοσιεύσεις σε Τόμους -CD Πρακτικών Συνεδρίων

75. **Ριζοπούλου Σ.** 2000. Σύγχρονες απόψεις για τη ροή H₂O στο φυτικό σώμα. 8ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας (ΕΒΕ), 372-375.
76. Καπόλας Γ, Κοτζαμάνης Γ, **Ριζοπούλου Σ.** 2000. Κατακόμβες Μήλου: μνημείο αλλά και ιδιόμορφο οικοσύστημα. Ποιο από τα δύο πρέπει να διατηρηθεί? ο Συνέδριο ΕΒΕ, 176-179.
77. **Ριζοπούλου Σ**, Αργυρόπουλος Α, Μαργαρίτη Β, Φιλίππου Κ. 2005. Νυχτερινή άνθιση *Capparis spinosa* L.: μελέτη της υδατικής κατάστασης ανθικών ιστών. 10ο Συνέδριο ΕΒΕ, CD Πρακτικών 1-9.
78. **Ριζοπούλου Σ.** 2008. Κάτοπτρο υδατογραφίας (με προϋπόθεση τη γνώση της βιοποικιλότητας των φυτών). 2ο Διεθνές Συνέδριο *Επιστήμη και Τέχνη: κοινή πορεία προς το Ωραίο και την Αλήθεια*. Ένωση Ελλήνων Φυσικών, Τεχνόπολη Αθήνα. CD πρακτικών συνεδρίου, 1-7.
79. Meletiou-Christou MS, Nassios K, **Rhizopoulou S.** 2008. A study on the growth rate of Mediterranean plants exposed to the air pollution of the city of Athens. In: SBOMED *The Mediterranean city facing climate change*, CD πρακτικών συνεδρίου, 1-10.
80. **Rhizopoulou S**, Argiropoulos A. 2008. The example of caper: seasonal growth of a water spending, native plant during the drought period, in the Mediterranean ecosystem. *AQUA 2008*, Athens. CD πρακτικών συνεδρίου, 1-10.

Παρουσιάσεις σε Συνέδρια

ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **Rhizopoulou S**, Nunes MA. 1981. Some adaptive photosynthetic characteristics of a sun plant (*Ceratonia siliqua*) and a shade plant (*Coffea arabica*). International Congress Components of productivity of Mediterranean regions, Halkidiki.
2. **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1981. Effect of water stress on essential oil production in *Majorana hortensis* Moench. International Symposium on aromatic plants. Halkidiki.
3. Diamantoglou S, **Rhizopoulou S.** 1981. Essential oil and carbohydrates content in evergreen sclerophyll species. International symposium on aromatic plants, Halkidiki.
4. **Rhizopoulou S**, Mitrakos K. 1984. Carbohydrates and amino acids: osmotic adjustment in evergreen sclerophyll shrubs. Proceedings 4th Congress FESPP, p. 265, Strasbourg.
5. **Rhizopoulou S**, Mitrakos K. 1985. Analysis of leaf water relations in Mediterranean evergreen sclerophylls. Advanced workshop on Plant response to stress, Sesimbra.
6. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1986. Phospholipids and phospholipid fatty acid composition in the leaves of Mediterranean evergreen sclerophylls. 5th Congress FESPP, Hamburg.
7. **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S, Meletiou-Christou MS. 1986. Comparative proline measurements in the leaves of Mediterranean evergreen-sclerophylls. 5th Congress FESPP, Hamburg.

8. **Rhizopoulou S**, Davies WJ. 1987. Deep rooting and turgor maintenance of seedlings of *Ceratonia siliqua* L. MECEDOS, Time-scale of water stress responses of Mediterranean Biota, Montpellier.
9. **Rhizopoulou S**, Davies WJ. 1987. Root distribution and water use by *Eucalyptus* plants. Advanced research workshop of woody plants for fiber and energy, Obidos.
10. **Rhizopoulou S**, Meletiou-Christou MS, Diamantoglou S. 1990. The physiology of sun and shade leaves of evergreen sclerophylls. Proceedings of 7th Congress FESPP, Umea.
11. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**, Diamantoglou S. 1990. The biochemistry of sun and shade leaves of evergreen sclerophylls. 7th Congress FESP, Umea.
12. **Rhizopoulou S**. 1997. Is negative turgor fallacious? 1st Balcanic Botanical Congress, Thessaloniki.
13. Papavassiliou A, Mantzikou E, Kotzamanis G, Nassios K, Psaras GK, **Rhizopoulou S**. 1997. Leaf structure and function of *Pistacia lentiscus*. 1st Balcanic Botanical Congress, Thessaloniki.
14. **Rhizopoulou S**, Psaras GK, Kotzamanis G, Nassios K. 1999. Root invasion in the Milos catacombs. Annual meeting of American Society of Plant Biologists, Baltimore.
15. **Rhizopoulou S**, Psaras GK, Meletiou-Christou MS. 1999. Physiological and anatomical features of leaves from two evergreen sclerophylls grown in the city of Athens. EURECO, Χαλκιδική.
16. Meletiou-Christou MS, **Rhizopoulou S**. 2000. Photosynthetic response of *Laurus nobilis* and *Nerium oleander* to air pollution. MEDECOS, South Africa.
17. Ioannidi E, Alexandredes N, **Rhizopoulou S**. 2001. Ephemeral anthesis in *Capparis spinosa* L. Annual Meeting of American Society of Plant Biologists, The Rhode Island.
18. Alexandredes N, **Rhizopoulou S**. 2002. Visualizing anthesis. 13th Συνέδριο FESPP, Ηράκλειο.
19. Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2002. Structural traits of petals from Mediterranean plants. Plant Reproduction, Pennsylvania State University (USA).
20. **Rhizopoulou S** Rhizopoulou S. 2004. Plants of symbolism in the Olympic Games. Fulbright's Scholars International Interdisciplinary Conference, *Olympism and the Fulbright Spirit: Humanism in action*. Αθήνα.
21. **Rhizopoulou S**. 2005. Plants as estimates of civilization: first we take Oedipus then we take Theophrastus. XVII International Botanical Congress, Vienna, P2516, σ. 634.
22. Argiropoulos A, **Rhizopoulou S**. 2005. Nocturnal anthesis of caper: Does time matter? XVII International Botanical Congress, Vienna, P1672, σ. 502.
23. Letsios C, Methenitis C, **Rhizopoulou S**, Anglos D. 2007. Spectroscopic studies of anthocyanins from the red petals of *Nerium oleander* L. 5th International Conference on Instrumental Methods of Analysis. Modern Trends and Applications, Πάτρα.
24. **Rhizopoulou S**. 2007. Art imitates nature (Theophrastus *The Causes of Plants* II.18.2): Plants. 2nd International Symposium of Integrative Zoology, Beijing.
25. **Rhizopoulou S**, Katsarou A, Oikonomou S. 2008. Medicinal plants: use in antiquity and current experimental proofs. *Planta Medica* 74 (9): 1144, 7th joint meeting of AFERP-ASP-GA-PSE-SIF on Natural Products Αθήνα.
26. **Rhizopoulou S**. 2008. Theophrastus, the Peripatetic school and the Botanical Garden, International Congress of Zoology, Paris, Book of Abstracts σ. 2.
27. Argiropoulos A, Gikas D, Anglos D, **Rhizopoulou S**. 2008. Visual perception and properties of flowering tissues of caper. Laserlab Foresight Workshop, Heraclion, p. 7.

Ελληνικά Συνέδρια

28. **Ριζοπούλου Σ**, Μητράκος Κ. 1984. Επιβαρύνεται οσμωτικά το κύτταρο των αει-σκληροφύλλων φυτών. 3ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας (ΕΒΕ), Θεσσαλονίκη.
29. **Ριζοπούλου Σ**, Μητράκος Κ. 1985. Υδατική συμπεριφορά ελληνικών αει-σκληροφύλλων

- φυτών σε υδατική καταπόνηση. 7ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ), Ηράκλειο.
30. Ψαράς ΓΚ, **Ριζοπούλου Σ**, Ζωγράφου ΕΝ. . Ο αγωγός ιστός και η μεταφορά του νερού σε φρυγανικά είδη. 7ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 31. Τριανταφύλλη Ε, **Ριζοπούλου Σ**. . Ετήσια διακύμανση των υδατικών σχέσεων, της συγκέντρωσης υδατανθράκων και προλίνης στα φύλλα και τις ρίζες *Asphodelus aestivus* Brot. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Μυτιλήνη.
 32. Ζαπάντη Σ, Τριανταφύλλη Ε, **Ριζοπούλου Σ**. . Κατανομή προλίνης και κλωροφύλλης στο έλασμα φύλλου του *Asphodelus aestivus* Brot. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 33. Ντρέ Μ, Ρέντη Β, **Ριζοπούλου Σ**. . Επίδραση πτητικών ουσιών και μικροοργανισμών εδάφους στη φύτευση και την ανάπτυξη της ντομάτας. 13ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 34. Παπαπαναγιώτη ΕΚ, **Ριζοπούλου Σ**, Ψαράς ΓΚ. . Ανατομία ριζικού συστήματος *Ceratonia siliqua* που αναπτύχθηκε σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης. 13ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 35. Κασσιανού Α, **Ριζοπούλου Σ**. . Οικοφυσιολογική μελέτη της *Capparis spinosa* L. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 36. Ψαράς ΓΚ, **Ριζοπούλου Σ**. . Μεσοκυττάρια χώροι κατά την ανάπτυξη του μεσοφύλλου. 13ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ηράκλειο.
 37. Heberlein K, Kassianou A, **Ριζοπούλου Σ**. 1992. Stomatal response of *Capparis spinosa* L. I. Diurnal changes during the drought period. 14ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Nicosia.
 38. Κοτζαμάνης Γ, Καπόλας Γ, Νάσιος Κ, **Ριζοπούλου Σ**. 1999. Μελέτη των ριζών που εισέρχονται στις κατακόμβες της Μήλου. 21ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Σύρος.
 39. Γεωργίου Β, **Ριζοπούλου Σ**, Διαμαντόγλου Σ. 1999. Σωματική εμβρυογένεση στο φυτό *Ceratonia siliqua* L. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Σύρος.
 40. Αργυρόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ**. 2000. Μορφολογία επιδερμικών κυττάρων πετάλων. 22ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Σκιάθος.
 41. Schneider K, Αλεξανδρίδης Ν, Ιωαννίδη Ε, Ζερβού Δ, Αθανασόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ**. 2000. Περί της ανάπτυξης του άνθους: φυσιολογική προσέγγιση. 22ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Σκιάθος.
 42. Αθανασόπουλος Α, Μεϊντάνης Χ, **Ριζοπούλου Σ**, Καραγκούνη Α. 2002. Λευκό ή κόκκινο? Χρωματικές επιλογές βακτηριακών πληθυσμών σε άνθη *Nerium oleander*. 24ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ερέτρια.
 43. Ζερβού Δ, Διαλλινάς Γ, **Ριζοπούλου Σ**. 2002. Μια πολυγονιδιακή οικογένεια εξπανισινών στην πεπονιά: ενδείξεις για το ρόλο τους σε αναπτυσσόμενους ιστούς. 24ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ερέτρια.
 44. **Ριζοπούλου Σ**, Μαργαρίτης Λ. 2003. Μια μικρή ιστορική αποτίμηση. 25ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Λέσβος.
 45. Ιωαννίδη Ε, **Ριζοπούλου Σ**. . Η παρουσία της οικογένειας εξπανισινών στην κάππαρη. 25ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Λέσβος.
 46. Ρίζου Α, **Ριζοπούλου Σ**. . Συμβολικά φυτά των Ολυμπιακών αγώνων. 25ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Λέσβος.
 47. Μαντζίκου Ε, **Ριζοπούλου Σ**. . Συγκριτική μελέτη της ανάπτυξης φύλλων χαρουπιάς: κατά την εαρινή και φθινοπωρινή περίοδο. 25ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Λέσβος.
 48. Μαρμαρινός Μ, Στεφανοπούλου Σ, Χειμώνα Χ, Μαυραγάνη Γ, Τζουνάκας Β, **Ριζοπούλου Σ**. . Τροπισμός στο οικοσύστημα της πόλης. 26ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Βόλος.
 49. **Ριζοπούλου Σ**. 2004. Συμβολικά Φυτά της κλασικής αρχαιότητας στον Ομφαλό της Γης. 2ο Παγκόσμιο Συνέδριο για τη Ρούμελη, Μεσολόγγι.
 50. **Ριζοπούλου Σ**. 2004. Περί άνθησης. 26ο Συνέδριο ΕΕΒΕ Βόλος.
 51. Σταμέλου Α, Μαργαρίτη Β, Παπαργύρης Θ, **Ριζοπούλου Σ**. . Χρωστικές της άνθησης. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Ναύπλιο.
 52. Οικονόμου Σ, **Ριζοπούλου Σ**. 2007. Μελέτη χρωστικών σε άνθη οπωροφόρων δέντρων.

- 29ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Καβάλα.
53. Γαροφαλάκης Γ, **Ριζοπούλου Σ.** . Μελέτη της άνθισης *Cistus incanus* L. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Καβάλα.
 54. Γκίκας Δ, **Ριζοπούλου Σ.** 2007. Συνεργασία χρωστικών και επιφάνειας για την έκφραση χρωματικών προτύπων σε πέταλα ανθών. 29ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Καβάλα.
 55. Χειμώνας Χ, Καριώτη Α, Σκαλτσά Ε, **Ριζοπούλου Σ.** 2007. Χημικές ουσίες στα πέταλα του ασφοδέλου. 29ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Καβάλα.
 56. Μγκελάτζε-Μαρμαρινού Β, Σκούρα-Βαρνάβα Τ, **Ριζοπούλου Σ.** 2008. Χρώμα: αρχαίες θεωρίες και σύγχρονο βλέμμα. 30ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
 57. Σακκά Ε, Κατσώρης Θ, **Ριζοπούλου Σ.** 2008. Θέματα Βιολογίας διεθνώς: Ολυμπιάδα Βιολογίας 2007. 30ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
 58. Μαμαρέλη Π, **Ριζοπούλου Σ.** 2008. Έγχρωμα-αποχρωματιζόμενα άνθη *Cichorium intybus* L. ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
 59. Αργυρόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ.** 2008. Ανάγλυφο επιφάνειας γυρεοκόκκων. 30ο Συνέδριο ΕΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
 60. Γεωργίου Β, **Ριζοπούλου Σ,** Διαμαντόγλου Σ. 2008. Άμεση και έμμεση σωματική εμβρυογένεση σε *Ceratonia siliqua* L. 4ο Κοινό Πανελλήνιο Συνέδριο Βοτανικής, Οικολογικής, Ζωολογικής και Φυκολογικής Εταιρείας, Βόλος.
 61. Πετροπούλου Π, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Συγκριτική μελέτη ποικιλόχρωμων ανθών πικροδάφνης (*Nerium oleander* L.). 31ο Συνέδριο ΕΕΒΕ Πάτρα.
 62. Αθανασόπουλος Α, Κατσώρης Θ, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Η σημασία των βοτανικών κήπων στο εκπαιδευτικό έργο περί την Βιολογία και το Περιβάλλον: ορισμένα συμπεράσματα για την περιήγηση σχολείων στον Βουτανικό κήπο Ιουλίας και Αλεξάνδρου Ν. Διομήδους. 31ο Συνέδριο ΕΕΒΕ Πάτρα.
 63. Χειμώνας Μ, **Ριζοπούλου Σ,** Μαργαρίτης Λ. 2009. Επίδραση στην ανάπτυξη φυτών, ύδατος βρασμένου σε φούρνο μικροκυμάτων. 31ο Συνέδριο ΕΕΒΕ Πάτρα.
 64. Αργυρόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Μελέτη παραμέτρων που επηρεάζουν το χρώμα των πετάλων. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 65. Γκίκας Δ, Αργυρόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Όψεις της επιφάνειας γυρεοκόκκων. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 66. **Ριζοπούλου Σ,** Harris S. 2009. Υπέροχη *Flora Graeca* (Sibthoriana). 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 67. Μαμαρέλη Π, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Μελέτη της άνθισης στο *Cichorium intybus* L. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 68. Κούκου Δ, **Ριζοπούλου Σ,** Φωτάκης Κ. 2009. Υδρόφοβες επιφάνειες μεσογειακών φυτών. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 69. Γεωργίου Β, Ζαχαράκης Γ, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Τρισδιάστατη απεικόνιση σωματικών εμβρύων *Ceratonia siliqua* L. με χρήση οπτικής τομογραφίας προβολής. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 70. Οικονόμου ΣΝ, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Φυτά στον κήπο του Ιπποκράτη στην Κω. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 71. Χειμώνας Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Μελέτη πετάλων *Carraris spinosa*: λευκές και πράσινες περιοχές. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ Αθήνα.
 72. **Ριζοπούλου Σ.** 2009. Ανθισμένα φυτά του Δαρβίνου. Darwin2009, Εκπαιδευτήρια Γείτονα 7-8 Νοεμβρίου. Ευγενίδειο ίδρυμα. Αθήνα.
 73. Σαπλαούρα Ε, Mahn M, Schäfer E, Kunkel T, **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Μελέτη της αλληλεπίδρασης μεταλλαγμάτων rhyB σε μη-κυτταρικό σύστημα. 33ο Συνέδριο ΕΕΒΕ Έδεσσα.
 74. **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Ιδεώδη Ολυμπιακών Αγώνων της αρχαιότητας συμβατά με ιδιότητες συμβολικών φυτών. ΕΚΠΑ-ΤΕΦΑΑ, Συνέδριο Έρευνας και Εφαρμογών στην Αθλητική Επιστήμη. Στάδιο "Ειρήνης & Φιλίας", Φάληρο, Πειραιάς.

75. Cin D'Agata D, Σκουλά Μ, Harris S, **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Η *Flora Graeca Sibthorpiana* στην Κρήτη. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
76. Μπάμπαλη Α, **Ριζοπούλου Σ**, Κεφάλας Π, Κατσαρού Α. 2011. Ο άλλος ιξός: *Loranthus euroraeus*. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
77. Αργυρόπουλος ΑΦ, **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Μικροσκοπική μελέτη και οπτικές ιδιότητες των πετάλων της οξαλίδας (*Oxalis pes-caprae*). 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
78. Γκίκας Δ., **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Περί αδρότητας των επιφανειών των πετάλων από άνθη μεσογειακών φυτών. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
79. Κούκου ΔΙ, **Ριζοπούλου Σ**, Μελετίου-Χρήστου ΜΣ, Φωτάκης Κ. 2011. Μελέτη υδατικής κατάστασης και μικροαναγλύφου φυτικών ιστών. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
80. Μελετίου-Χρήστου ΜΣ, **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Αλληλεπίδραση θερμοκρασίας και φωτεινού καθεστώτος στη σύσταση των φύλλων της πικροδάφνης: ανάλυση χλωροφυλλών, λιπιδίων, φαινολών και ασκορβικού οξέος. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ Ρέθυμνο.
81. Χειμώνα Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2011. Μικροσκοπική παρατήρηση τεπέλων *Asphodelus ramosus* L.- Συγκριτική μελέτη των δύο περιανθικών τμημάτων. 12ο ΕΒΕ, Ρέθυμνο.
82. Χειμώνα Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2012. *Asphodelus ramosus* L.-και *Carraris spinosa* L.: οικοφυσιολογική μελέτη μη-αναπαραγωγικών ανθικών ιστών. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Αθήνα.
83. Χειμώνα Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2013. Πράσινο σε λευκά άνθη ασφόδελου και κάππαρης. 13ο Συνέδριο ΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
84. Δουλάμη Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2013. Χρώμα ανθισμένων φυτών της Flora Graeca Sibthorpiana. 13ο Συνέδριο ΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
85. Πούρης Ι, **Ριζοπούλου Σ.** 2013. Προσδιορισμός προλίνης και ολικών σακχάρων σε ιστούς *Pancretium maritimum* L. 13ο Συνέδριο ΕΒΕ.
86. Κούκου Δ, **Ριζοπούλου Σ.** Μελετίου-Χρήστου ΜΣ, Φωτάκης Κ. 2013. Μικροανάγλυφο φύλλων *Arbutus andrachne* και *Arbutus unedo*. 13ο Συνέδριο ΕΒΕ.
87. Γκίκας Δ, Αργυρόπουλος Α, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Παρουσίαση προτύπου εστίασης και ανάκλασης του φωτός σε πέταλα ανθέων με κωνικά επιδερμικά κύτταρα. 14ο Συνέδριο ΕΒΕ
88. Χειμώνα Χ, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Άνθη *Asphodelus ramosus* L. και *Carraris spinosa* L.: επιφανειακές δομές και ιδιότητες. 14ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας (ΕΒΕ)
89. Παπαδοπούλου Σ, Μελετίου-Χρήστου Μ Σ, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Μελέτη μορφολογικών χαρακτηριστικών δέκα διαδοχικών φύλλων των αείφυλλων φυτών *Arbutus unedo* L., *Olea europaea* L., *Pistacia lentiscus* L. και *Quercus coccifera* L. 14ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας.
90. Αθανασόπουλος Α, Μπία Δ, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Συμπεράσματα από την περιήγηση σχολείων στο Βοτανικό Κήπο Ι. & Α. Ν. Διομήδους και η εφαρμογή τους στην εκπαιδευτική πράξη. 2ο Συνέδριο Πανελληνίας Ένωσης Σχολικών Συμβούλων, Θεσσαλονίκη
91. Κούκου Δ Ι, **Ριζοπούλου Σ**, Μελετίου-Χρήστου Μ Σ, Φωτάκης Κ, Στρατάκης Ε. 2015. Μελέτη υδατικής κατάστασης και μικροαναγλύφου φυτικών ιστών. 14ο Συνέδριο ΕΒΕ
92. **Ριζοπούλου Σ**, Παπαφωτίου Μ, Κανέλλου Η. 2015. Διατήρηση φυτικής ποικιλότητας στον αρχαιολογικό χώρο του Αμφιαρείου. 14ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας
93. Μπρούμα Β, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Μελέτη ολικών σακχάρων σε πέταλα ανθέων *Medicago arborea* L. και *Spartium junceum* L. 14ο Συνέδριο ΕΒΕ
94. Πούρης Ι, **Ριζοπούλου Σ.** 2015. Μελέτη συσσώρευσης προλίνης και ολικών σακχάρων στο *Cyclamen graecum* Link. 14ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας

Σεμινάρια

- 1991 Plant water relations. In: Chronobiology and its applications in plants. Διεπιστημονικό Erasmus summer course, Freiburg.
- 1994 Plants' response to drought. Kuwait University, Department of Botany.
- 2003 Περί άνθησης. Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ.
- 2005 Παγκόσμια Ολυμπιάδα Βιολογίας. Τμήμα Βιολογίας.
- 2010 *Flora Graeca*: από την Οξφόρδη στην Αθήνα. Ημερίδα Βιοποικιλότητας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.
- 2013 Αδημοσίευτες, προβιομηχανικές τοπιογραφίες αφηγούνται μεταμορφώσεις του μεσογειακού περιβάλλοντος. Σεμινάρια Ερμούπολης 2013. Πριν την Οικολογία: η διαχείριση του περιβάλλοντος στις προβιομηχανικές κοινωνίες.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

| Έτος | Εκπαίδευση | Μάθημα | Τμήμα | ΑΕΙ |
|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1980-1984 | Εργαστήρια | Γενική Βοτανική | Φαρμακευτικ ό | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1980-1981 | Εργαστήρια | Βιοχημεία | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1990-1991 | Εργαστήρια Εργαστήρια | Φυσιολογία Φυτών Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας Φυτικής Παραγωγής | Ε.Κ.Π.Α. Παν/μιο Θεσσαλία ς |
| 1988- 2015 ¹ | Εργαστήρια Εργαστήρια | Οικοφυσιολογία φυτών Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. Ε.Κ.Π.Α. |
| 1981-1986 | Εργαστήρια | Γενική Βοτανική | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1984-1988 | Εργαστήρια | Μικροβιολογία | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1984-1992 | Εργαστήρια | Βοτανική III | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1987-1989 2001-2003 | Εργαστήρια Εργαστήρια | Βοτανική I Εισαγωγή στη Βοτανική | Φαρμακευτικ ό Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. Ε.Κ.Π.Α. |
| 1988-1991 | Διδασκαλία | Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1990-1992 | Διδασκαλία | Βοτανική III | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1991 | Διδασκαλία | Intensive Course | Erasmus | Freiburg |
| 1993-1995 | Διδασκαλία | Plant Physiology and Ecology, Plant Kingdom, Management of plant productivity in arid zones | Bo | Παν/μιο του Kuwait |
| 2001-2004 | Διδασκαλία | Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 2007-2011 | 2-ωρη διάλεξη | Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 1988- 2015 ¹ | διδασκαλία και εργαστήρια | Οικοφυσιολογία φυτών | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |
| 2012-2015 | Διδασκαλία και εργαστήρια | Φυσιολογία Φυτών | Βιολογίας | Ε.Κ.Π.Α. |

¹ Εξαιρείται το χρονικό διάστημα 1993-1995

Συγγραφή Σημειώσεων και Οδηγών Εργαστηριακών Ασκήσεων

- 2000-2007 Σημειώσεις για το μάθημα Οικοφυσιολογία φυτών (πλημμύρισμα, ξηρασία, χαμηλές θερμοκρασίες, αλατότητα), σ. 111-139.
- 2008 Βελτίωση των Σημειώσεων στο μάθημα Οικοφυσιολογία φυτών, σ. 119-225.
- 2000-2008 Ασκήσεις Οικοφυσιολογίας Φυτών: α) Επίδραση του διαχωριζόμενου ριζικού συστήματος στην ανάπτυξη του φυτού. β) Ανάπτυξη αρτιβλάστων καλλιεργούμενων φυτών σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης.
- 2005-2006 Επιμέλεια CD Φυσιολογίας Φυτών.
- 2006-2007 Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσιολογίας Φυτών.
- 2007-2014 E-class ΕΚΠΑ, διαλέξεις Φυσιολογίας και Οικοφυσιολογίας Φυτών.
- 2014-2015 Ηλεκτρονικό σύγγραμμα *Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσιολογίας Φυτών*
- 2014-2015 Ηλεκτρονικό σύγγραμμα *Εργαστηριακές Ασκήσεις Οικοφυσιολογίας Φυτών*

Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά προγράμματα Σπουδών

- 1993-1995 Stress physiology, Πανεπιστήμιο του Kuwait, MSc. Botany.
- 2002-2007 Προσαρμοστικοί μηχανισμοί Μεσογειακών φυτών Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.
- 2005-2015 Ο πολιτισμός και χρήσεις των φυτών, στο Μεταπτυχιακό Νέες τάσεις διδακτικής των βιολογικών μαθημάτων και νέες τεχνολογίες. Θέματα Βιολογίας II, Ειδικά Θέματα Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.

Επιβλέπουσα Προπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών

| α/α | Έτος | Όνομα | Τίτλος θέματος |
|-----|------|-----------------------------|--|
| 1 | 1986 | Β. Κωτσιγιάννης | Υδατική συμπεριφορά <i>Myrtus communis</i> & <i>Cneorum tricoccon</i> , σε τρεις συνθήκες υδατικής διαθεσιμότητας του εδάφους |
| 2 | 1988 | Κ. Κοκκάρη | Επίδραση εξωγενούς ABA σε υδατικές σχέσεις <i>Myrtus communis</i> και <i>Erica arborea</i> |
| 3 | 1990 | Λ. Πασιάκου | Ετήσια διακύμανση της συσσώρευσης προλίνης σε ρίζες, βλαστούς και φύλλα φρυγάνων |
| 4 | 1990 | Μ. Ζάμπα | Προσδιορισμός προλίνης και αζώτου στη γύρη σπερματοφύτων μεσογειακού οικοσυστήματος |
| 5 | 1990 | Κ. Βασιλούνη & Μ. Βαποράκης | Ετήσια διακύμανση προλίνης και βεταΐνης σε φύλλα "ήλιου" και "σκιάς" σε τέσσερα αείφυλλα σκληρόφυλλα είδη |
| 6 | 1990 | Μ. Φαλούτσου | Ετήσια διακύμανση διαλυτών σακχάρων σε ρίζες, βλαστούς και φύλλα τεσσάρων φρυγανικών ειδών |
| 7 | 1990 | Κ. Κλουκίνας & Γ. Βουζίκας | Εποχική διακύμανση λιπών, υδατανθράκων, ενεργειακού περιεχομένου σε φύλλα πέντε σκληρο-αείφυλλων ειδών |
| 8 | 1990 | Ε. Τριανταφύλλη | <i>Asphodelus aestivus</i> : μελέτη υδατικών σχέσεων, σακχάρων, αμύλου, προλίνης και βεταΐνης |
| 9 | 1991 | Δ. Κούγιας | Μελέτη συσσώρευσης προλίνης σε υπέργεια και υπόγεια τμήμα των φυτών <i>Inula viscosa</i> & <i>Thymelaea hirsuta</i> |
| 10 | 1991 | Α. Ιωαννίδης | Διακύμανση της συσσώρευσης αμύλου σε ρίζες, βλαστούς και φύλλα των ειδών <i>Sarcopoterium spinosum</i> & <i>Thymus capitatus</i> |
| 11 | 1991 | Γ. Δαλιάνης | Ετήσια διακύμανση διαλυτών σακχάρων σε ρίζες, βλαστούς και φύλλα φρυγανικών ειδών |

| | | | |
|----|------|------------------------|--|
| 12 | 1992 | Σ. Ζαπάντη | Κατανομή χλωροφύλλης σε φύλλα <i>A. aestivus</i> |
| 13 | 1992 | A. Κασσιανού | Οικοφυσιολογική μελέτη <i>Carraris spinosa</i> |
| 14 | 1992 | K. Heberlein | A study on leaf life-span of <i>Carraris spinosa</i> |
| 15 | 1993 | A. Κουτσούκου | Η επίδραση της υδατοπεριεκτικότητας του υποστρώματος στη βαρυτροπική αντίδραση αρτιβλάστων <i>Cucumis sativus</i> |
| 16 | 1993 | B. Ρέντη & Μ. Ντρε | Επίδραση πτητικών ουσιών δενδρολίβανου και μικροοργανισμών εδάφους στην ανάπτυξη αρτιβλάστων <i>Lycopersicum</i> sp. |
| 17 | 1994 | Γ. Ηλιόπουλος | Επίδραση υδατικού ελλείμματος και εξωγενούς ABA στην υδατική κατάσταση αρτιβλάστων <i>C. siliqua</i> & <i>P. vulgaris</i> |
| 18 | 1996 | Σ. Ρέγας | Ολικά σάκχαρα και άμυλο σε ρίζες, βλαστούς, φύλλα, άνθη σε καμπανούλες του Ολύμπου |
| 19 | 1997 | A. Τενέντε | Καμπανούλες του Ολύμπου: μελέτη συσώρευσης προλίνης σε ρίζες, βλαστούς, φύλλα και άνθη και η συγκέντρωση χλωροφύλλης στα φύλλα |
| 20 | 1997 | Π. Καρκαλούσος | Επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στη συγκέντρωση αμύλου και σακχάρων στα φύλλα τεσσάρων φυτικών ειδών |
| 21 | 1997 | K. Νάσιος | Φωτοσύνθεση φύλλων <i>Carraris spinosa</i> . |
| 22 | 1998 | Σ. σουκαλίδου | Κατανομή χλωροφύλλης σε φύλλα κάππαρης |
| 23 | 1998 | N. Χαννίδου & I. Σωρός | Στοιχειακή ανάλυση σε φυτικούς ιστούς <i>Nerium oleander</i> και <i>Carraris spinosa</i> |
| 24 | 1998 | E. Γαλανού | Λίπη και λιπαρά οξέα σε καμπανούλες του Ολύμπου |
| 25 | 1998 | Χ. Σακλαμpanάκης | Υδατικές σχέσεις και χλωροφύλλη σε φύλλα φυτών του λεκανοπεδίου της Αττικής |
| 26 | 1998 | E. Πρατικάκης | Ανεύρεση παχύνσεων Φ σε κυτταρικά τοιχώματα ριζών χαρουπιάς και ο ρόλος τους στις υδατικές σχέσεις του φυτού |
| 27 | 1998 | Π. Φράγκος | Συγκέντρωση αζώτου και προλίνης σε φύλλα Μεσογειακών φυτών της Αττικής |
| 28 | 1999 | Χ. Χριστοδούλου | Επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης της Αττικής στη συγκέντρωση ολικών σακχάρων και αμύλου σε φύλλα τεσσάρων φυτών |
| 29 | 1999 | Γ. Κοτζαμάνης | Ο ρόλος των φυτών στη διάβρωση των κατακομβών Μήλου: οικοφυσιολογική μελέτη |
| 30 | 1999 | A. Γαλούκα | Ανάπτυξη ριζικού συστήματος του φυτού <i>Ceratonia siliqua</i> σε συνθήκες ξηρασίας |
| 31 | 2000 | Δ. Μπουρατζής | Βιομετρία και κατανομή στομάτων σε φύλλα Μεσογειακών αείφυλλων φυτών |
| 32 | 2000 | Δ. Λελέκος | Μελέτη φυτών που αναπτύσσονται σε βράχους στην Όλυμπο της Καρπάθου. |

| | | | |
|----|------|----------------------------|---|
| 33 | 2001 | N. Παναγιωτίδης | Προσδιορισμός ολικών λιπών <i>Capparis spinosa</i> και <i>Asphodelus aestivus</i> |
| 34 | 2001 | K. Φιλίππου | Η θέση της κάππαρης στον κήπο του Linnaeus |
| 35 | 2001 | Γ. Καπόλας | Κατακόμβες της Μήλου: μνημείο αλλά και ιδιόμορφο οικοσύστημα. Ποιο από τα δυο πρέπει να συντηρηθεί; |
| 36 | 2002 | Ε. Ιωαννίδη | Εκπansions: <i>Capparis spinosa</i> L. |
| 37 | 2003 | Ε. Μαντζίκου | Κινητική αύξησης φύλλων <i>Ceratonia siliqua</i> |
| 38 | 2003 | Π. Γεωργαντέα | Φυτά στην αγορά της Αθήνας |
| 39 | 2004 | A. Αργυρόπουλος | Άνθη της ελληνικής χλωρίδας (ανατομική και φυσιολογική μελέτη) |
| 40 | 2004 | Γ. Νικήτας | Προσδιορισμός εξαπανσινών σε ιστούς <i>Capparis spinosa</i> |
| 41 | 2004 | A. Ρίζου | Φυτά του αρχαιοελληνικού πνεύματος |
| 42 | 2004 | N. Αλεξανδρίδης | Μελέτη για την επίδειξη πετάλων ανθών αυτοφυών μεσογειακών φυτών |
| 43 | 2006 | Δ. Γκίκας | Μελέτη χρωστικών ανθέων σε φυτά του Βοτανικού κήπου I. & A. Διομήδους με χρήση προτύπων ανάλυσης φασμάτων |
| 44 | 2006 | Σ. Στυλιαννίδου | Ο κύκλος ζωής της κάππαρης στις Κατακόμβες της Μήλου |
| 45 | 2007 | Γ. Γαροφαλάκης | Μελέτη της άνθησης του <i>Cistus creticus</i> |
| 46 | 2007 | Σ. Οικονόμου | Μελέτη άνθισης οπωροφόρων δέντρων |
| 47 | 2007 | Δ. Πάκος | Μελέτη χρωστικών ανθέων αυτοφυών φυτών στο Μεσογειακό οικοσύστημα |
| 48 | 2007 | A. Αμπάτη & Χ. Πετρόπουλος | Συγκριτική μελέτη χρωστικών από κίτρινα άνθη μεσογειακών φυτών |
| 49 | 2007 | Χ. Χειμώννα | Μελέτη χρωστικών ανθέων σε φυτά του Μεσογειακού οικοσυστήματος, με έμφαση στο φυτό <i>Asphodelus aestivus</i> |
| 50 | 2007 | A. Σταμέλλου | Μελέτη φωτοϋποδοχέων χλωροφυλλών και φυτοχρώματος σε άνθη κάππαρης |
| 51 | 2007 | B. Μαργαρίτη | Μελέτη νυχτερινής άνθισης της <i>C. spinosa</i> |
| 52 | 2008 | K. Ξυπνητός | Μελέτη χρωστικών: θέματα μεθοδολογίας |
| 53 | 2008 | Π. Μωραΐτης | Πρότυπα ανάπτυξης ανθικών ιστών |
| 54 | 2008 | B. Λέλη | Μελέτη βιοαισθητήρων φυτοχρώματος και μπλε φωτός σε φυτικούς ιστούς |
| 55 | 2009 | Π. Πετροπούλου | Συγκριτική μελέτη χρωστικών σε ποικιλόχρωμα άνθη <i>Nerium oleander</i> |
| 56 | 2009 | A. Μήτσιου | Μελέτη μεταπυρικής άνθισης |
| 57 | 2009 | Θ. Παραργύρης | Φάσματα απορρόφησης χρωστικών ανθών |

| | | | |
|----|------|-----------------|--|
| 58 | 2010 | A. Λύκος | Φυτά της <i>Flora Graeca Sibthorpiana</i> στο Βοτανικό κήπο του Διομήδους |
| 59 | 2010 | M. Χειμώνας | Επίδραση microwaved ύδατος στη φύτευση και την ανάπτυξη μαρουλιού |
| 60 | 2010 | Γ. Βούλγαρης | <i>Asphodelus ramosus</i> : ανατομία του άνθους και διαδοχή γεγονότων της άνθισης <i>in situ</i> |
| 61 | 2010 | E. Κούρτη | <i>Asphodelus ramosus</i> : χρωστικές του άνθους |
| 62 | 2011 | Φ. Κολυβά | Μελέτη υδροφοβικότητας φύλλων χαρουπιάς και δημιουργία πανομοιότυπων αντιγράφων επιφανειών |
| 63 | 2012 | E. Τσιουρή | Μελέτη της συγκέντρωσης χλωροφύλλης σε υπέργειους ιστούς <i>Asphodelus ramosus</i> |
| 64 | 2012 | Π. Μαμαρέλη | Μελέτη της άνθισης του <i>Cichorium intybus</i> |
| 65 | 2012 | E. Σαπλαούρα | Μελέτη αλληλεπίδρασης μεταλλαγμάτων rhyB σε μη-κυτταρικό σύστημα |
| 66 | 2012 | Χ. Σουλιοπούλου | Μελέτη ολικών σακχάρων κατά την άνθιση της οξαλίδας (<i>Oxalis pes-caprae</i>) |
| 67 | 2012 | E. Πανταζή | Μελέτη ολικών σακχάρων σε άνθη <i>Nerium oleander</i> και <i>Asphodelus ramosus</i> |
| 68 | 2013 | A. Μπάμπαλη | Μελέτη του ιξού <i>Loranthus europaeus</i> |

Επιβλέπουσα Μετα-πτυχιακών Διπλωματικών εργασιών [Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: Νέες τάσεις διδακτικής βιολογικών μαθημάτων και νέες τεχνολογίες, Τμήμα Βιολογίας]

| α/α | Έτος | Όνοματεπώνυμο | Τίτλος θέματος |
|-----|------|-------------------|---|
| 1 | 2007 | Φ. Παπαμίχος | Φυτά ως στοιχεία πολιτισμού |
| 2 | 2007 | Φ. Συνοδινός | Μπαχαρικά: φυτικά, φυσικά προϊόντα |
| 3 | 2008 | E. Σακκά | Θέματα Διεθνούς Ολυμπιάδας Βιολογίας |
| 4 | 2008 | Χ. Βαμβακούλας | Ανθοιάματα |
| 5 | 2008 | Ο. Γιαννοπούλου | Φυτικά αντιοξειδωτικά |
| 6 | 2009 | A. Αθανασόπουλος | Βοτανικοί κήποι |
| 7 | 2010 | Σ. Οικονόμου | Τα φυτά του Ιπποκράτη με μια διδακτική προσέγγιση |
| 8 | 2012 | Κ. Γκαγκαβούζης | Αρωματικά φυτά της <i>Flora Graeca Sibthorpiana</i> (London, 1806-1840): διδακτική προσέγγιση με τη μέθοδο Project |
| 9 | 2012 | E. Σταθουλοπούλου | Μελέτη βοτανικών χαρακτηριστικών στα κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας, Πανελληνίων εξετάσεων Θεωρητικής Κατεύθυνσης: διδακτική προσέγγιση |
| 10 | 2014 | E. Τσιλιβή | Σύγχρονες απόψεις για τον κύκλο του νερού |

Μέλος εξεταστικής επιτροπής Μετα-πτυχιακών Διπλωματικών εργασιών

| | | | |
|---|------|--------------|--|
| 1 | 2006 | Πασιάκου Λ. | Δημιουργία διερευνητικού εκπαιδευτικού λογισμικού υποστήριξης της διδασκαλίας με εφαρμογή εκπαιδευτικών αντιλήψεων στη Βιολογία - Διδακτική της Χημείας και νέες εκπαιδευτικές τεχνολογίες. Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ |
| 2 | 2007 | Νηφάκος Κ. | Καλλιέργειες διαγονιδιακών φυτών και διασπορά των προϊόντων και παραγωγών τους στην τροφική αλυσίδα - Νέες τάσεις διδακτικής βιολογικών μαθημάτων και νέες τεχνολογίες, Τμήμα Βιολογίας |
| 3 | 2015 | Φούντα Μ | Ανάπτυξη της ικανότητας μαθητών Λυκείου να επιχειρηματολογούν βιολογικά ζητήματα - Νέες τάσεις διδακτικής βιολογικών μαθημάτων και νέες τεχνολογίες, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ |
| 4 | 2015 | Ρουφικτός Π. | Μελέτη της επιχειρηματολογίας μαθητών λυκείου σε κοινωνικοεπιστημονικά ζητήματα με αφορμή το παράδειγμα ιδιωτικοποίησης και εκμετάλλευσης των αιγιαλών - Νέες τάσεις διδακτικής βιολογικών μαθημάτων και νέες τεχνολογίες, Τμήμα Βιολογίας |

Επιβλέπουσα Διδακτορικών Διατριβών, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ

| α/α | Έτος | Ονοματεπώνυμο | Τίτλος θέματος |
|-----|-----------|-------------------------|--|
| 1 | 2005-2009 | Απόστολος Αργυρόπουλος | Το χρώμα των ανθέων |
| 2 | 2011- | Δανάη Κούκου | Μελέτη υδατικής κατάστασης και ανάγλυφου φυτικών ιστών |
| 3 | 2011- | Δημήτρης Γκίκας | Οπτικές φωτονικές ιδιότητες ιστών Μεσογειακών φυτών |
| 4 | 2011- | Χρυσάνθη-Έστερ Χειμώννα | Βιομημητική και υδατική κατάσταση φυτικών ιστών |
| 5 | 2013- | Ιωάννης Πουρής | Υδατικές σχέσεις γεωφύτων |

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

| α/α | Έτος, ΑΕΙ | Ονοματεπώνυμο | Τίτλος |
|-----|--|-------------------------|---|
| 1 | 2009 Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ | Ελένη Θεοδοσίου | Ενζυμική τροποποίηση (φυσικών χρωστικών) φλαβονοειδών και ανθοκυανινών |
| 2 | 2009 Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ | Κωνσταντίνος Λέτσιος | Ανάπτυξη μεθοδολογίας και οργανολογίας για φασματοσκοπικό χαρακτηρισμό χρωστικών από πέταλα φυτών. Εφαρμογές πεδίου, μέτρηση φασμάτων ηλεκτρονικής απορρόφησης σε άθικτα πέταλα |
| 3 | 2010 Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ | Δήμητρα Μπουζαρέλου | Κλωνοποίηση και μοριακός χαρακτηρισμός ενός γονιδίου όμοιου των γονιδίων εξπανσινών από τον <i>Aspergillus nidulans</i> |

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| 4 | 2011 Τμήμα Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία, ΕΚΠΑ | Βέρα Μγκελάτζε- Μαρμαρινού | Δυναμική της αντίληψης του χρώματος: το παράδειγμα ορατού και μη-ορατού χρώματος σε άνθη αυτοφυών μεσογειακών φυτών με βάση την οπτική δυνατότητα εντόμων και την αντίληψη του ανθρώπου |
|---|---|----------------------------------|---|

ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

| α/α | Έτος, ΑΕΙ | Όνοματεπώνυμο | Τίτλος |
|-----|--|-------------------------|---|
| 1 | 2006, ΕΚΠΑ Τμήμα Βιολογίας | Τριανταφυλλιά Ντουρούπη | Συγκριτική μελέτη υπεροξειδασών |
| 2 | 2006, ΕΚΠΑ Τμήμα Βιολογίας | Ουρανία Αθανασίου | Ρύθμιση της μεταφοράς και σταθεροποίησης της LHCH αποπρωτεΐνης σε θυλακοειδή <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| 3 | 2008, ΕΚΠΑ Φαρμακευτική Σχολή | Παναγιώτα Παπαδοπούλου | Απομόνωση και μελέτη βιοδραστικών μεταβολιτών από λειχήνες |
| 4 | 2008, ΕΚΠΑ Τμήμα Βιολογίας | Αχιλλέας Τσιρούκης | Αναπαραγωγική φυσιολογία και οικολογία της υποκαστανιάς (<i>Aesculus hippocastanum</i> L) |
| 5 | 2012, ΕΚΠΑ Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | Παναγιώτης Στασινάκης | Διερεύνηση συνιστωσών της παιδαγωγικής γνώσης εκπαιδευτικών Β/θμιας εκπαίδευσης ως προς τη διδασκαλία της εξέλιξης, σε συνδυασμό με διδακτικές εφαρμογές νέων τεχνολογιών |
| 6 | 2014, ΕΚΠΑ Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία | Στρατής Κατάκος | Η εννοιολογική οικολογία και η αποδοχή της θεωρίας της εξέλιξης από τους Έλληνες εκπαιδευτικούς |
| 7 | 2015, ΕΚΠΑ Τμήμα Βιολογίας | Αλεξία Αλεξάκη | Φυσιολογική και μοριακή διερεύνηση της σωματικής εμβρυογένεσης στην ελιά |
| 8 | 2015, ΕΚΠΑ Τμήμα Βιολογίας | Κωνσταντίνος Κουνναμάς | Οικοφυσιολογία της φύτευσης και επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε ενδημικά φυτά του όρους Τροόδος (Κύπρος) |

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ERASMUS)

| | |
|-----------|---|
| 1990-1991 | Erasmus Intensive Course: Παν/μιο Freiburg, Γερμανία. |
| 1991-2010 | Erasmus: Παν/μιο Freiburg, Γερμανία |
| 1998-1999 | Erasmus: Παν/μιο Κολωνίας και Bielefeld |
| 2000 | Erasmus: Παν/μιο Molise (Ιταλία). |
| 2009 | Erasmus: Πανεπιστήμιο Βιέννης. |
| 2012-2015 | Erasmus: Παν/μια Sabanci, Toros, Istanbul (Τουρκία). |

Υποτροφίες συνεργατών

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 2015 | Δημήτρης Γκίκας, Θαλής |
| 2012-2013 | Βιβή Λέλη, Kemal Dervis Scholarship |
| 2011-2013 | Δανάη Κούκου, Ηράκλειτος II |
| 2011-2013 | Χρυσάνθη Χειμών, Ηράκλειτος II |
| 2005-2009 | Αποστόλης Αργυρόπουλος, ΠΕΝΕΔ |
| 2005-2009 | Βέρα Μγκλάτζε-Μαρμαρινού, ΠΕΝΕΔ |

Κοινωνικό έργο

Προσκεκλημένη Ομιλήτρια: Ημερίδες, Σεμινάρια, Συνέδρια, Workshops

- 1991 Μεσογειακά οικοσυστήματα. Κατάρτιση πτυχιούχων ανέργων γυναικών σε επιχειρήσεις φιλικές προς το περιβάλλον. Ευρωπαϊκή Ένωση, Δήμος Αθηναίων, Διοτίμα.
- 1992 Οικοφυσιολογία φυτών και ανθρωπογενείς επεμβάσεις στο περιβάλλον. Κατάρτισης για δημιουργία επιχειρήσεων ανακύκλωσης. Ευρωπαϊκή Ένωση, Δήμος Κορυδαλλού, Διοτίμα.
- 2004 Γενετικά τροποποιημένα φυτά, Ημερίδα Υπουργείου Ανάπτυξης.
- 2004 Νέα προγράμματα Σπουδών, Ημερίδα ΠΕΒ.
- 2006 Με προσωπεία (*Αφροδίτης*) το σύστημα αναπαράγει τον εαυτό του. Ημερίδα Συνδέσμου Ελληνίδων Επιστημόνων Εκπαίδευση και γυναικείο κίνημα.
- 2006 Μεταλλαγμένα προϊόντα στο πιάτο μας, Ημερίδα. Δήμος Ψυχικού.
- 2008 Αντανάκλαση αξιολόγησης, ως την τριτοβάθμια εκπαίδευση. Ημερίδα Σχολικών Συμβούλων δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Η αξιολόγηση στη διδακτική πράξη.
- 2008 Περιαστικό πράσινο: ανθεκτικά Μεσογειακά Φυτά. Ημερίδα Δήμου Χαϊδαρίου.
- 2008 Δραστηριότητα του ΕΚΠΑ «Πολιτισμός και Περιβάλλον», επίσκεψη στον Βοτανικό κήπο Ιουλίας και Αλεξάνδρου Διομήδους.
- 2008 Ημερίδα ΕΟΤ Αυστραλίας και Ν. Ζηλανδίας για τα συμβολικά φυτά και τα αγριολούλουδα της Ελλάδας.
- 2008 Ο πολιτισμός των φυτών στο τοπίο της Φαλάνθου. Ημερίδα για τις καμένες εκτάσεις της Πελοποννήσου. Δήμος Φαλάνθου.
- 2009 Φύλο και θέματα Βιολογίας: Γυναίκες επιστήμονες την εποχή του Δαρβίνου. Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Πρόγραμμα Μορφωτικών Εκδηλώσεων ΕΠΙΣΤΗΜΗ και ΚΟΙΝΩΝΙΑ, Γ΄ Κύκλος Ομιλιών (Φεβρουάριος 2009) «Η χρονιά του Δαρβίνου».
- 2009 Ο κήπος του Ιπποκράτη. Συμπόσιο Ελλάδας-Κίνας: Διεθνές Ιπποκράτειο Ίδρυμα. 22-25 Οκτωβρίου, Κως.
- 2009 Ριζοτόμοι και Βοτανοσυλλέκτες. ΠΑΝΟΡΑΜΑ
- 2010 Εσπερίδα: Η ομορφιά και η βιοποικιλότητα των μεσογειακών φυτών. Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 12 Μαΐου.
- 2010 Flora Graeca, μια περιήγηση σε μεσογειακά τοπία κατά το 18ο αιώνα. Μουσείο της πόλεως των Αθηνών, 18 Μαΐου (Ημέρα των Μουσείων).
- 2010 Το νερό: η πηγή της ζωής και οι υδατικές σχέσεις. ΠΑΝΟΡΑΜΑ.
- 2010 Ανθοστόλισμα: ένας κήπος από την Ελλάδα ομορφαίνει την Οξφόρδη. Αμερικάνικο Κολέγιο Αθηνών.
- 2010 Ανεκτίμητης αξίας Ελληνικά χειρόγραφα για τα φυτά, της Πόλης. Ζωγράφειο Λύκειο, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία.
- 2011 Υπέροχη Flora Graeca. Φιλοδοσική Ένωση Αθηνών. Μουσείο Μπενάκη.
- 2011 Η βιοποικιλότητα της Flora Graeca. Δημερίδα ΠΕΒ, Ράλλειο Λύκειο.
- 2011 Υδατικές Σχέσεις. ΠΑΚΟΕ, Παγκόσμια ημέρα του νερού [22/03/2011].
- 2011 Υπέροχη Ελληνική Χλωρίδα: η δεκάτομη έκδοση Flora Graeca (Λονδίνο, 1806-1840). Ημερίδα «Το πορτραίτο του καλλιτέχνη. Βίος και έργο του Μανώλη Βάθη». Γεωπονικό Πανεπιστήμιο.

- 2011 Υπέροχη Flora Graeca. Όμιλος Εθελοντών «Το σπίτι του παιδιού».
- 2012 Κήπος προσευχής. Μουσείο Μπενάκη.
- 2012 Κήπος προσευχής. Όμιλος Εθελοντών «Το σπίτι του παιδιού».
- 2013 Κήπος προσευχής. Πανόραμα.
- 2013 Αδημοσίευτες, προβιομηχανικές τοπιογραφίες αφηγούνται μεταμορφώσεις του μεσογειακού περιβάλλοντος. Σεμινάρια Ερμούπολης. Πριν από την Οικολογία: Η διαχείριση του περιβάλλοντος στις προβιομηχανικές κοινωνίες. Σύρος
- 2015 Χρώματα ανθισμένων φυτών: από τη φύση της Ελλάδας ως τη ζωγραφική απεικόνιση και τη ναυτεχνολογία. Κέντρο Ελληνικών Σπουδών Πανεπιστημίου Harvard "Events Series 2014-2015: Η Φαντασία στην Επιστήμη και την Τέχνη. CHS Greece Event <http://kleos.chs.harvard.edu>. Λυγουριό.

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ:

- 2003 Μαλιάγκα Π. *Η εξαφάνιση του συλλέκτη*. Εστία. Βιβλιοπωλείο Λεμόνι.
- 2004 Ρίζου Α. & Σ. Ριζοπούλου *Συμβολικά φυτά των Ολυμπιακών αγώνων*. Εστία. Βιβλιοπωλείο Εστία.
- 2007 Ριζοπούλου Σ. *Σχέσεις Νερού*. Δίαυλος. Βιβλιοπωλείο Ιανός.
2008. Ριζοπούλου Σ. *Το αλφαβητάρι των λουλουδιών*. Δίαυλος. Βιβλιοκαφέ Συλλαβή.
- 2008 Θεοδοσίου Σ. *Η εκθρόνιση της Γης*, εκδ. Δίαυλος. Βιβλιοπωλείο Ιανός.
- 2009 Ριζοπούλου Σ. *Ριζοτόμος*. Δίαυλος. Πολιτιστική εταιρία ΠΑΝΟΡΑΜΑ.
- 2009 Scott E C. *Εξέλιξη vs Δημιουργία*, Κέδρος (μτφρ. Λ. Λάκκα), Έναστρον.
- 2011 Harris S. Υπέροχη Ελληνική Χλωρίδα - *Flora Graeca*. Μουσείο Μπενάκη
- 2012 Ριζοπούλου Σ. *Κήπος προσευχής*. Μουσείο Μπενάκη
- 2013 Γερονικολού Σ. *Περί ποδάγρης του αλ Ραζί*. Ακαδημία Αθηνών, Ευπόριστα.
- 2014 Βενέτη Τ. *Του χιονιού*. Αρχαιολογικό Μουσείο Ηγουμενίτσας.

Μέλος

Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας (ΕΒΕ)
 Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ)
 Federation of European Societies of Plant Physiologists (FESPP)
 Association of Fulbright Scholars
 D.A.A.D. Alumni-Veranstaltung
 Ελληνικής Εταιρείας Γυναικών Πανεπιστημιακών
 Συνδέσμου Ελληνίδων Επιστημόνων
 ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ [www.apan.gr]

Επίσης βλ.

<https://uoa.academia.edu/SophiaRhizopoulou>
<http://publicationslist.org/sophia.rhizopoulou>
https://www.researchgate.net/profile/Sophia_Rhizopoulou