

Ο Τομέας Οικολογίας
και το Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ
τιμούν τη μνήμη του Ν.Σ. Μάργαρη





Απόφαση να δοθεί το
όνομά του στην
αίθουσα συνεδριάσεων
του Τομέα Οικολογίας,
στον 9^ο όροφο του
κτιρίου Βιολογίας



25 Αυγούστου 2020

Αποκαλυπτήρια πινακίδας ονοματοθεσίας

Ν.Σ. Μάργαρης

6 Μαρτίου 1943
26 Αυγούστου 2013

Ποιος ήταν;

25 Αυγούστου 2020

*Αποκαλυπτήρια πινακίδας ονοματοθεσίας
Το καλύτερο μνημόσυνο*

Ο Ν.Σ. Μάργαρης ήταν από τους πρώτους καθηγητές του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ και πρώτος Διευθυντής του Τομέα Οικολογίας.

Μεγάλος όγκος του έργου του αφορά στη δομή, τη δυναμική και τη διαχείριση των Μεσογειακών οικοσυστημάτων, το οποίο και τον έκανε διεθνώς γνωστό.

Η παγκόσμια εκτίμηση για το έργο του είχε ισχυρό θετικό αντίκτυπο στην ελληνική ακαδημαϊκή κοινότητα του ευρύτερου πεδίου της Οικολογίας, καθώς διεθνείς οργανισμοί και επιστήμονες διεθνούς κύρους στήριζαν τις πρωτοβουλίες του και συνέδραμαν τους νέους επιστήμονες που συνεργάζονταν μαζί του.

Σημαντική ήταν η συμβολή του στην ίδρυση του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Κατά τη διάρκεια της ακαδημαϊκής του πορείας επέβλεψε δεκάδες διδακτορικά, ενώ αρκετοί από τους μαθητές του συνεισέφεραν στην εδραίωση της οικολογικής έρευνας στη χώρα.

Ήταν ο άνθρωπος που θεωρείται πως έκανε γνωστή την τότε άγνωστη επιστήμη της Οικολογίας στην Ελλάδα, όταν βγήκε από τα πλαίσια της αυστηρά ακαδημαϊκής ενασχόλησης και δραστηριοποιήθηκε έντονα σε κοινωνικό επίπεδο συνειδητοποιώντας ότι για να αλλάξει ο τρόπος που οι άνθρωποι αντιλαμβάνονται και αντιμετωπίζουν την φύση χρειάζεται καταρχήν η ενημέρωσή τους.

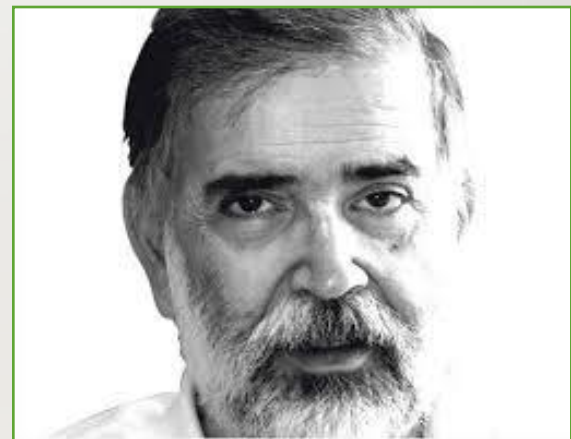
Διέπρεψε ως αρθρογράφος, συγγραφέας βιβλίων, παραγωγός τηλεοπτικών εκπομπών, ενώ επί σειρά ετών ήταν διευθυντής της ελληνικής έκδοσης του περιοδικού National Geographic. Τιμήθηκε με πολλά βραβεία και υψηλές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων το Global 500 Award (UNEP).

Από την Πρόταση απόδοσης τιμής του Τομέα Οικολογίας

Έτσι τον πρωτογνωρίσαμε οι παλιοί



Έτσι μας άφησε



Δεν ήταν σημαντικός μόνο για εμάς,

- τους μαθητές και συνεργάτες του,
- το Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ,
- τα άλλα Τμήματα και Πανεπιστήμια απ' όπου πέρασε,
- την ελληνική ακαδημαϊκή κοινότητα,
- την Ελλάδα,

Philip W. Rundel, Distinguished Professor of Biology - University of California, Los Angeles, U.S.A.

The community of mediterranean region ecologists has lost a powerful and influential voice with the death of Nikos Margaris, Professor at the University of the Aegean. **His vision and leadership in the 1980s was critical in focusing international attention on issues of the ecology, biodiversity and conservation** of the world's five mediterranean-climate regions. These efforts resulted in the publication of a series of important edited volumes. In addition to his scientific research and publications over a long career, Nikos played an important role in bringing public attention to issues of conservation through his work with the media and position as Director of National Geographic GREECE. His presence will be deeply missed".

=====

Harold A. Mooney [Paul S. Achilles Professor of Environmental Biology, Emeritus-Stanford University, U.S.A.]

All of us in the global community who study the unique characteristics of the ecosystems of the mediterranean climate regions of world **mourn the death** of Nikos Margaris. **He served as a wonderful model of a scientist** who not only contributed new findings on these systems but also **was a leading conservation biologist** who worked tirelessly to bring knowledge of the natural world to the general public. I met Nikos early in my career and **he certainly was an inspiration for me on the need** of doing good science and sharing it with your colleagues but also **to go that further crucial step of bringing science to the policy and public realm in order to achieve a more sustainable world.**



Βόλος (Πήλιο)
Η γενέτειρα πόλη
Σχολείο
Καλοκαίρια



Αθήνα
Προ- και Μεταπτυχιακές και
Μεταδιδακτορικές Σπουδές
[πτυχίο από Φυσιογνωστικό Τμήμα 1966,
Διδάκτορας ΦΜΣ 1972,
Υφηγητής ΦΜΣ 1977]



Θεσσαλονίκη
Κορύφωση ερευνητικής σταδιοδρομίας
Έναρξη αρθρογραφίας



Μυτιλήνη
Ίδρυση Τμήματος Περιβάλλοντος
Διοίκηση, Διαχείριση
Νέοι στόχοι



Αθήνα
Διεύθυνση National Geographic
Αποχαρτισμός

Η ακαδημαϊκή πορεία

Περίοδος	Ιδιότητα/Ίδρυμα
1973-1978 (5 χρόνια)	Επιμελητής, Εργαστήριο Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστήμιο Αθηνών
1978-1987 (9 χρόνια)	Καθηγητής, Διευθυντής Τομέα Οικολογίας, Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
1987-2010 (23 χρόνια)	Καθηγητής, Τμήμα Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Διδακτορική Διατριβή

Δράσις φυτοχρώματος επί του μεταβολισμού των ελεύθερων αμινοξέων των φυτών, Αθήνα 1972

Διατριβή επί υφηγεσία

Δομή και δυναμική ενός φρυγανικού οικοσυστήματος, Αθήνα 1976

[Επιβλέπων: Κ. Μητράκος]



*Ερχομός στη Θεσσαλονίκη
Νίκος Μάργαρης, Ζωή, Ελένη, Βασιλική και το ιστορικό βανάκι (1981)*

Το χωρίς παράθυρα ιστορικό βανάκι



Μέσα σε αυτήν την 'κλούβα', σε φορητές καρέκλες που τοποθετούνταν ανάλογα με τις ανάγκες, υποχρεωτικά μετακινούμενες κατά τη φορά της στροφής -και αυτές και όποιος βρισκόταν πάνω τους- μεταφέρθηκαν στη Χαλκιδική, στα επιστημονικά συνέδρια και συμπόσια που οργάνωνε κάθε χρόνο, τα μεγαλύτερα ονόματα της παγκόσμιας Οικολογίας, εκπρόσωποι της UNESCO, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, σύνεδροι, τοπικοί άρχοντες, αλλά και εκατοντάδες παγίδες ποντικών, συρματοπλέγματα, όλου του κόσμου τα εργαλεία και υλικά για έρευνα στο πεδίο και τόνοι εδάφους και φυτικής (και όχι μόνο) βιομάζας και πάνω τους καθήμενοι λαλίστατοι υποψήφιοι διδάκτορες να προγραμματίζουν πειράματα και εργασίες

Άλλες εποχές!

Αλλά ακόμα και για αυτές, ήταν τρελά γοητευτική αυτή η πραγματικότητα

Τεράστια ονόματα και όλη η
'βιβλιογραφία' επί τόπου, στη
διάθεση των μεταπτυχιακών
φοιτητών



*International Symposium on Photosynthesis, Primary Production and Biomass Utilization in
Mediterranean-type Ecosystems, Κασσάνδρα, Χαλκιδική, 13-15 Σεπτεμβρίου 1980*

Η επιστήμη είναι διεθνής: το ίδιο θα πρέπει και οι δραστηριότητές μας

Η πρώτη 5ετία στη Θεσσαλονίκη

1. International Symposium on Photosynthesis, Primary Production and Biomass Utilization in Mediterranean-type Ecosystems, Halkidiki 1980
2. Summer School on Methods for Interdisciplinary Research on Mediterranean Island and Coastal Ecosystems, Skopelos 1981
3. International Symposium on Aromatic Plants, Halkidiki 1981
4. International Symposium on Plant, Animal and Microbial Adaptations to Terrestrial Environment, Halkidiki 1982
5. Interdisciplinary Seminar on Forest Management and Biomass Utilization on Mediterranean-type Ecosystems, Halkidiki 1982
6. International Symposium on Economics of Ecosystem Management, Halkidiki 1983
7. International Seminar on Desertification in Europe, Μυτιλήνη, 1984

Διεθνή μεγάλα προϊόντα από τις δραστηριότητες της πρώτης 5ετίας

1. MARGARIS N.S., H.A. MOONEY: Components of productivity of Mediterranean-climate regions. Dr. W. Junk Publishers, the Netherlands (1981)
2. MARGARIS N.S., A. KOEDAM, D. VOKOU: Aromatic Plants: Basic and Applied Aspects. Martinus Nijhoff Publishers, the Netherlands (1982)
3. MARGARIS N.S., M. ARIANOUTSOU, R.J. REITER: Adaptive Strategies in Terrestrial Animals. Plenum Press, New York (1983)
4. MARGARIS N.S., ARIANOUTSOU M, OECHEL, W.C.: Being Alive on Land. Dr. W. Junk Publishers, Netherlands (1984)
5. HALL D.O., N. MYERS, N.S. MARGARIS: Economics of Ecosystem Management. Dr. Junk Publishers, Netherlands (1985)
6. FANTECHI R., N.S. MARGARIS: Desertification in Europe. Reidel Publishing Co, Netherlands (1986)
7. MARGARIS N.S: The Forest of Europe: Major Ecological Threats. Directorate-General for Science and Development, CEC (1987)



Παντής

Βύκου

Καραμανλή

Σγαρδέλης

Διαμαντόπουλος

Στάμου

Κούκουρας

Χινητρογλου

Νικολαΐδης

Βουλτσαΐδου

Καράταγλης

Μάργαρης

Χαριτωνίδης

Βόλος 1980: Ίδρυση-Πρώτη συνάντηση Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων
(σημειώνονται οι συμμετοχές από το Τμήμα μας)

Με συμπεριφορά σημαντικά αποκλίνουσα από την κλασική καθηγητική της εποχής, έγινε πόλος έλξης νέων ανθρώπων που αποζητούσαν ερευνητική δραστηριότητα σε ακαδημαϊκό περιβάλλον ελεύθερο και φωτεινό



Περτούλι: Ποδόσφαιρο με φοιτητές της χρονιάς



και στη σύλληψη και στην πραγματοποίηση της ιδέας



Αγάπησε πολύ την κάμερα -και πίσω και μπροστά

Τα 'διδακτορικά του'

Αυτό που αναζητάει

Η Μαθητεία μαζί του

Σχέση με διάρκεια και ένταση

Αμφίπλευρη επιλογή

Κλίμα ελευθερίας, εμπιστοσύνης, δημιουργίας

Ανάθεση σημαντικών ευθυνών στους μαθητές

Ενθουσιώδης υποδοχή καινοτόμων πρωτοβουλιών

Τα πρώτα 10

Δομή και δυναμική ενός φρυγανικού οικοσυστήματος, Αθήνα 1976

- ο Δομή, δυναμική και εξέλιξη των ελληνικών φρυγανικών οικοσυστημάτων
- ο Αποικοδόμηση και εδαφικός μεταβολισμός σε φρυγανικό οικοσύστημα
- ο Τα αιθέρια έλαια και ο ρόλος τους στα φρυγανικά οικοσυστήματα
- ο Η επικονίαση στα φρυγανικά οικοσυστήματα (ανάθεση)
- ο Βιολογική δραστηριότητα μετά από φωτιά σε φρυγανικό οικοσύστημα
- ο Επίδραση της φωτιάς στους καταναλωτές ενός φρυγανικού οικοσυστήματος
- ο Δομή, δυναμική και διαχείριση των ερήμων ασφοδέλων της Θεσσαλίας
- ο Μελέτη της αναγέννησης των οικοσυστημάτων μεσογειακού τύπου μετά από θερισμό για ενέργεια και υλικά
- ο Η επίδραση των αναδασώσεων στη δομή των Μεσογειακού τύπου οικοσυστημάτων
- ο Δυναμική του πληθυσμού *Achiptera cf. italicus* στο εδαφικό υποσύστημα δρυοσυστάδας του Χολομώντα ('υιοθεσία')

Δομή και
Λειτουργία (4)

Φωτιά (2)

Διαχείριση (3)

9 για Μεσογειακά συστήματα (6 για φρυγανικά, 3 για άλλα μεσογειακού τύπου), 1 για εύκρατο σύστημα



Τα πρώτα 10 'διδακτορικά'

Έφη Φουσέκη 1979 Αποικοδόμηση και εδαφικός μεταβολισμός σε φρυγανικό οικοσύστημα		Υπουργείο Παιδείας, Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης
Μαργαρίτα Αριανούτσου 1979 Βιολογική δραστηριότητα μετά από φωτιά σε φρυγανικό οικοσύστημα		Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
Γιώργος Στάμου (+..) 1982 Δυναμική του πληθυσμού <i>Achiptera cf. italicus</i> στο εδαφικό υποσύστημα δροσουσάδας του Χολομώντα		Καθηγητής ΑΠΘ
Γιάννης Διαμαντόπουλος 1983 Δομή, δυναμική και εξέλιξη των ελληνικών φρυγανικών οικοσυστημάτων		Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ
Δέσποινα Βώκου 1983 Τα αιθέρια έλαια και ο ρόλος τους στα φρυγανικά οικοσυστήματα		Καθηγήτρια ΑΠΘ
Γιάννης Παντής 1987 Δομή, δυναμική και διαχείριση των ερήμων ασφοδέλων της Θεσσαλίας		Καθηγητής ΑΠΘ
Στέφανος Σγαρδέλης 1988 Επίδραση της φωτιάς στους καταναλωτές ενός φρυγανικού οικοσυστήματος		Καθηγητής ΑΠΘ
Στέφανος Παρασκευόπουλος 1991 Μελέτη της αναγέννησης των οικοσυστημάτων μεσογειακού τύπου μετά από θερισμό για ενέργεια και υλικά		Καθηγητής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Δώρα Πετανίδου (+ΔΒ) 1991 Η επικοινωνία στα φρυγανικά οικοσυστήματα		Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Θεόδωρος Μαρδίρης 1992 Η επίδραση των αναδασώσεων στη δομή των Μεσογειακού τύπου οικοσυστημάτων		Υπεύθυνος λειτουργίας ΚΤΠΕ Καστοριάς

Αξιομνημόνευτα ακαδημαϊκά και άλλα

1973-	<ul style="list-style-type: none">• Συντονιστής/Επιστημονικός υπεύθυνος πλήθους διεθνών και εθνικών ερευνητικών έργων• Διδακτική/ερευνητική δραστηριότητα σε πολλά πανεπιστήμια, (Stanford, Colorado State, San Diego State, Washington, Cambridge, Aberdeen, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, κλπ.
1976-1992	Γενικός Γραμματέας της Εθνικής Επιτροπής της UNESCO για το πρόγραμμα "Man and Biosphere"
1993-	Fellow, Royal Geographical Society, UK
1994	Βραβείο GLOBAL 500, ΟΗΕ (UNEP) σε αναγνώριση των περιβαλλοντικών επιτευγμάτων ατόμων ή οργανισμών (Champions of the Earth, 2004)
1996	Χρυσός σταυρός της εκκλησίας της Δωδεκανήσου (υπό την άμεση εποπτεία του Πατριαρχείου Κωνσταντινούπολης)
1993-1996	Πρόεδρος του Διεθνούς Επιστημονικού Συμβουλίου για τη Νησιωτική Ανάπτυξη (INSULA), UNESCO
1983-1985	Σύμβουλος του Υφυπουργείου Νέας Γενιάς - Οικολογικές και Αναπτυξιακές Πρωτοβουλίες
1984-1997	Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου του Αιγαίου
1997	Πρώτες πρυτανικές εκλογές στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου
	Υποψήφιος πρύτανης

Παταγώδης αποτυχία

[Συνέντευξη 2009, LIFO]

Διαπίστωσα ότι οι διοικητικοί υπάλληλοι και οι συνάδελφοί μου δεν με πήγαιναν

Αντί... να κλάψω τη μοίρα μου έφυγα και πήγα στην ΟΥΝΕΣΚΟ, κάνοντας χρήση αυτού που οι καθηγητές λένε «σαμπάτικαλ»

Έμεινα στο Παρίσι το '98 και πέρασα έναν χρόνο μόνος μου ταξιδεύοντας, προσπαθώντας να καταλάβω και πού βρίσκομαι - ήταν μια περίοδος ανασυγκρότησης για μένα

Αξιομνημόνευτα ακαδημαϊκά και άλλα

1997	Πρώτες πρυτανικές εκλογές στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου Υποψήφιος πρύτανης
1999-	Διευθυντής της ελληνικής έκδοσης του NATIONAL GEOGRAPHIC MAGAZINE Το αναδιοργανώνει και επαναπροσανατολίζει δίνοντας βάρος σε θέματα ιστορίας του Ελληνισμού. Για πρώτη φορά υπάρχει επίσημη παραγωγή ντοκιμαντέρ της National Geographic Society εκτός ΗΠΑ "Ορόσημα της Ελληνικής Ιστορίας" (Λευκώματα και ντοκιμαντέρ 60') 1453: Η άλωση της Πόλης (Μάιος 2008) 1821: Ο ξεσηκωμός του γένους (Μάρτιος 2009) 1912-13: Η μεγάλη εξόρμηση (Οκτώβριος 2007) 1922: Ο μεγάλος ξεριζωμός (Μάιος 2007) 1940: Η πρώτη νίκη (Οκτώβριος 2008)
1983-	Μόνιμες στήλες σε Το Βήμα, Τα Νέα, Ταχυδρόμος, Αντί, Αγγελιοφόρος, 4 Τροχοί, LIFO...
	Προγράμματα στην τηλεόραση: ET-3, μόνος, με Ν. Δήμου, Γ. Γραμματικάκη, ET-1 με Κ. Καβαθά, Παραγωγός ντοκιμαντέρ, Συνεργασία με David Attenborough / BBC για τη σειρά The First Eden

Για το μεγάλο κοινό

- Οικο-λογικά, Κάκτος, Αθήνα (1984)
- Η Γκόλφω παίζει γκολφ, Κάκτος, Αθήνα (1985)
- Λαογραφική Οικολογία, Φιλιππότης, Αθήνα (1991)
- Πατριδογνωσία, Φιλιππότης, Αθήνα (1993)
- Φυσικές Ιστορίες, Φιλιππότης, Αθήνα (1994)
- Οικολογία και Περιβάλλον στην Ελλάδα του 2000, Φιλιππότης, Αθήνα (1995)
- Γεωργία και Περιβάλλον: Οι δύο όψεις του φεγγαριού, Φιλιππότης. Αθήνα (1997)
- Ιστορία του Τοπίου και Τοπικές Ιστορίες, ΥΠΕΧΩΔΕ - Κέντρο Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας - Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Αθήνα (1998) (με Λ. Μενδώνη)
-



Οξυδερκής

Έβλεπε μπροστά

Με θάρρος που μπορούσε να
φθάνει στα όρια του θράσους
(ίσως και να τα ξεπερνάει)

Με εκπληκτικό χιούμορ και με
ενθουσιασμό μικρού παιδιού
στην επιστημονική του
δραστηριότητα που ανακαλύπτει
καινούρια παιχνίδια, πέφτει με
τα μούτρα πάνω τους να τα
κατακτήσει κι ύστερα τα
βαριέται και ξεκινάει γι' άλλα

Απεχθανόταν την κοινοτοπία
και τη μιζέρια

Δεν τις γλύτωσε
Ούτε έμαθε πώς να τις
χειρίζεται





Πήρε την άγνοια στην Ελλάδα
Οικολογία και της έδωσε
υπόσταση
Με καινοτόμες αντιλήψεις και
έρευνα, αλλά όχι μόνο

Πολύ γρήγορα συνειδητοποίησε
ότι έπρεπε να ανοιχτεί, αφού η
Οικολογία δεν είναι επιστήμη
του δοκιμαστικού σωλήνα ούτε
της απομόνωσης -όπως έλεγε



Άρχισε να γράφει σε εφημερίδες
και περιοδικά, να εμφανίζεται
στην τηλεόραση, να οργώνει τη
χώρα δίνοντας ομιλίες παντού,
να προκαλεί ανοιχτά
καθεστηκυίες απόψεις και
κυρίως να βρίσκει τρόπους να
κινητοποιεί και να φέρνει κοντά
στην Οικολογία νέους
ανθρώπους

Φυσικά το όνομά του έγινε
συνώνυμο της Οικολογίας

Ζούσε μέσα στην ένταση - πολύ πυκνή ζωή
(έστειλε κείμενα στο *National Geographic* την παραμονή της μεγάλης αποχώρησης)

‘Πενία τέχνας κατεργάζεται’ - Δεν τον τρόμαζαν τα δύσκολα, σκαρφιζόταν λύσεις

Εξαιρετικά εύστροφος και εφευρετικός, οσμιζόταν το σημαντικό
→ παγκόσμια πρωτοπορία

Δεν υπήρξε ακτιβιστής

Δεν μασούσε τα λόγια του

Συγκρουσιακός -και με άτομα και με κοινωνικές ομάδες για αυτό που πίστευε

Δεν ήταν τιμωρός

Ποτέ δεν έφτιαξε κλίκα

Ποτέ δεν οικειοποιήθηκε ιδέες άλλων

Τομές στην επιστημονική σκέψη και πράξη στην Ελλάδα

1. Διαμορφώνει το περιεχόμενο και τον τύπο της οικολογικής έρευνας
την έβγαλε από την πρωτόλεια περιγραφική προσέγγιση και εισήγαγε τη δυναμική

2. Ιδρύει ακαδημαϊκές μονάδες

στις οποίες έβαλε την προσωπική του σφραγίδα
σε εφαρμογή των προσωπικών του επιστημονικών και κοινωνικών οραμάτων

3. Θεμελιώνει τη διεπιστημονικότητα στην αντιμετώπιση οικολογικών και ευρύτερα περιβαλλοντικών θεμάτων

όντας από πολύ νωρίς θερμός υποστηρικτής της (βλ. Σεμινάριο Σκοπέλου)
μεταφορά 'παθολόγου'

4. Κάνει τη σύνδεση οικολογικών και κοινωνικών συστημάτων, αναλύει και ερμηνεύει τα μεν με βάση τα δε

αρνούμενος τις μονοδιάστατες προσεγγίσεις
εξού και υπερβολές του για τους 'οικοχόνδριους'

Πέρασε από πολλά μέρη, μέσα και έξω από την Ελλάδα

Και άφησε σημάδια

Και ανθρώπους

Ήταν όμως στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, στον Τομέα Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας, όπου πέρασε το πιο επιστημονικά πυκνό και ερευνητικά δημιουργικό κομμάτι της ζωής του

Τυχεροί όσοι βρέθηκαν κοντά του εκείνα τα χρόνια

*Έζησαν για λίγο την ουτοπία:
ένα πανηγύρι δημιουργίας, χαράς και κεφιού*

Μετά, ξαναγύρισαν στην πραγματικότητα ...

Μας πήρε 7 χρόνια για να τιμήσουμε τη μνήμη
αυτού του σημαντικού ανθρώπου

Αλλά το κάναμε



Χαίρομαι που αυτή η απόδοση
τιμής στον Δάσκαλο είναι η
τελευταία εκδήλωση που
ανέλαβα ως πρόεδρος αυτού
του Τμήματος

Τη μοιραστήκαμε - και τώρα τη
μοιραζόμαστε και μαζί σας - τη
χαρά από την απόδοση τιμής
Τη χρωστούσαμε χρόνια τώρα



Αίθουσα 'Ν.Σ. Μάργαρης'
Τομέας Οικολογίας, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ