

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

Δρ. Σπυριδάκη Αθηνάς

Πολυτεχνείο Κρήτης , Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνειούπολη, Χανιά
73100, Κρήτη

Τηλ. (+30)-6976100691, Fax. -, email: athena.spyridaki@enveng.tuc.gr,
aspyridaki@isc.tuc.gr

<http://www.enveng.tuc.gr/>

Διεύθυνση Κατοικίας:

Πολυρρηνίας 19
Κουμπές, 73100 Χανιά, Κρήτη
Τηλέφωνο : (+30)-6976100691

Πίνακας Περιεχομένων

- A. Ατομικά Στοιχεία - Σπουδές - Ακαδημαϊκοί Τίτλοι/Σχετική Επαγγελματική Εμπειρία – Διδακτική Εμπειρία – Άλλη Επαγγελματική Εμπειρία – Υποτροφίες – Γνώση Υπολογιστών – Γνώση Ξένων Γλωσσών – Συμμετοχή σε Σεμινάρια/Συνέδρια/Μαθήματα Προηγμένου Επιπέδου
- B. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

A. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ/ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΆΛΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΓΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο : Σπυριδάκη Αθηνά
Διεύθυνση : Πολυρρηνίας 19, Χανιά, 73100, Κρήτη
Τηλέφωνο : (++30)-6976100691
Ημερομηνία Γέννησης : 14/01/1972
Τόπος Γέννησης : Ηράκλειο Κρήτης
Οικογενειακή Κατάσταση: Άγαμη

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1989-1996 Πτυχιούχος Φυσικός (Πτυχίο : 7,94)
Τμήμα Φυσικής
Σχολή Θετικών Επιστημών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Διατριβή: *«Επίδραση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Υπεριώδη Ακτινοβολία που φτάνει στο Έδαφος»*
- 1997-1999 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Master) στη «Φυσική Περιβάλλοντος»
Τμήμα Φυσικής
Σχολή Θετικών Επιστημών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Βαθμός Μεταπτυχιακού Διπλώματος: 9,16
Διατριβή: *«Προσδιορισμός Εκπομπών Υδρογονανθράκων από Αναθυμιάσεις Βενζίνης, με τη Μέθοδο της Αέριας Χρωματογραφίας»*
- 03/1999-02/2005 Διδακτορική Διατριβή
Ειδικότητα: Ατμοσφαιρική Φυσική
Εργαστήριο Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
Διατριβή: *«Μεσοσκοπική Διερεύνηση για την Ανίχνευση Όζοντος και Λεπτών Σωματιδίων στην Περιοχή της Μεσογείου»*
- 06/2005-01/2007 Μεταδιδακτορική Έρευνα

Ειδικότητα: Ατμοσφαιρική Φυσική
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
Θέμα: «Ποσοτικός Προσδιορισμός Εκπομπών Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων από Φυσικές Πηγές και Επίδραση αυτών στην Ποιότητα της Ατμόσφαιρας στην Ελλάδα»
Ολοκλήρωση Μεταδιδακτορικής Έρευνας: Δεκέμβριος 2006

02/2005-Σήμερα Προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών
(κατά το τρέχον διάστημα σε αναστολή)
Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ – ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

- 05/00-06/02 Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «SUB-AERO»
Νορβηγικό Ινστιτούτο Αέριας Ρύπανσης (NILU)
Τομέας Έρευνας Περιβαλλοντικών Θεμάτων Παγκόσμιας Κλίμακας
Ατμοσφαιρική φυσική και χημεία. Δυναμική όζοντος και σωματιδίων
στην τροπόσφαιρα στον Ελληνικό χώρο και ιδιαίτερα στην περιοχή της
Κρήτης.
- 01/09/02-31/08/04 Εργαστηριακή βοηθός
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 01/05/04-31/08/04 Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «URBAN EXPOSURE»
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
Μοντελοποίηση ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων
στην Ευρώπη.
- 02/03/04-01/05/04 Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «NEPAP»
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
Μοντελοποίηση ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων.
- 01/10/03-28/02/04 Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «NEPAP»
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης
Ασχολία με αιωρούμενα σωματίδια και επιδράσεις τους στην ανθρώπινη
υγεία.
- 01/10/02-30/09/03 Ερευνήτρια στο πρόγραμμα «URBAN EXPOSURE»
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Πολυτεχνείο Κρήτης
Μοντελοποίηση της ροής μέσα στο αναπνευστικό σύστημα.

- 18/07/01-02/08/01 & Συμμετοχή σε πειραματικές μετρήσεις (πρόγραμμα SUB-AERO)
06/01/01-14/01/01 Φοινοκαλιά Λασιθίου Κρήτης
NORFA Network for Atmospheric Aerosols and Dynamics (NAD)
Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης, Σουηδία
- 11/97-04/98 Συμμετοχή σε Πρόγραμμα του Τομέα Παγκόσμιας Χαρτογράφησης Όζοντος
«Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας»
Τμήμα Φυσικής
Σχολή Θετικών Επιστημών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 01/09/02-28/02/03 & Διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα
01/09/03-29/02/04 & «Μοντέλα Ποιότητας Αέρα» (επίπεδο προπτυχιακό)
01/09/04-28/02/05 & Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
01/09/05-28/02/06 Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 01/03/03-31/08/03 & Διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα
01/03/04-31/08/04 & «Περιβαλλοντική Μετεωρολογία – Κλιματολογία» (επίπεδο προπτυχιακό)
01/03/05-31/08/06 Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 05/04 Διεξαγωγή φροντιστηριακού σεμιναρίου ασκήσεων για το μάθημα
«Περιβαλλοντική Μετεωρολογία – Κλιματολογία» (επίπεδο μεταπτυχιακό)
Εργαστήριο «Ατμοσφαιρικών Αιωρούμενων Σωματιδίων»
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 01/02/07-31/08/07 Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα
«Επεξεργασία και Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων»
(επίπεδο προπτυχιακό)
Εργαστήριο Διαχείρισης Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων,
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 01/02/07-31/08/07 & Διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα
01/02/08-31/08/08 «Διαχείριση και Επεξεργασία Αστικών Απορριμμάτων» (επίπεδο
προπτυχιακό)
Εργαστήριο Διαχείρισης Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων,
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης
- 01/09/07-31/01/08 & Διεξαγωγή φροντιστηριακών ασκήσεων στο μάθημα
01/09/08-31/01/09 «Σχεδιασμός Σταθμών Μεταφόρτωσης και Χώρων Υγειονομικής Ταφής
Απορριμμάτων» (επίπεδο προπτυχιακό)

Εργαστήριο Διαχείρισης Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων,
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης

01/10/13-σήμερα Διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα «Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας Αέρα» (επίπεδο προπτυχιακό)
Εργαστήριο Δομημένου Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Ενέργειας,
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης

ΑΛΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

0509/2006-09/2009 Εργαστηριακή βοηθός
Εργαστήριο Διαχείρισης Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων,
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης

09/2009-09/2011 Απόσπαση στο Πανεπιστήμιο Πατρών, Διοικητική εργασία
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών

08/2013-σήμερα Εργαστηριακή βοηθός
Εργαστήριο Δομημένου Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Ενέργειας
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

06/05-01/07 Πυθαγόρας II (διάρκεια: 19 μήνες)
Μεταδιδακτορική Έρευνα στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Πολυτεχνείο Κρήτης

08/00-08/01 Συμβούλιο Ερευνών Νορβηγίας (διάρκεια: 13 μήνες)
Ερευνητική εργασία και εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής
NILU, Kjeller, Νορβηγία

05/00-07/00 & 09/01-05/02 Νορβηγικό Ινστιτούτο Αέρας Ρύπανσης (NILU) (διάρκεια: 12 μήνες)
Ερευνητική εργασία και εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής
NILU, Kjeller, Νορβηγία

01/96-08/96 Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (διάρκεια: 18 μήνες)
Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής
Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείο Κρήτης

04/06/97-10/06/97 Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Μαθήματα Ανώτερου Επιπέδου
«Αλληλεπίδραση μεταξύ Χημικών Ενώσεων, Στρώματος Όζοντος και Ροής
UV-B Ακτινοβολίας» ("Interactions between Chemical Compounds, the
Ozone Layer and UV-B Fluxes (ICLU)")
Κρυοπηγή Χαλκιδικής

01/96-07/96 ERASMUS (διάρκεια: 6 μήνες)
Παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων
Τμήμα Φυσικής
Πανεπιστήμιο Βαρκελώνης

ΓΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Γλώσσες Προγραμματισμού : Fortran, Pascal, Quick Basic.

Συστήματα Υπολογιστών : UNIX, PC-DOS-WINDOWS.

Προγράμματα : Word, WP, Excel, Power Point, Origin, Grapher, Surfer.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά : Μητρική Γλώσσα.

Αγγλικά : Άριστα (Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge).

Ισπανικά : Πάρα πολύ καλά.

Νορβηγικά: Φτωχή.

Πορτογαλικά: Φτωχή/Μέτρια.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

01/08/08-03/08/08 Συνέδριο για τη «Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων» (Hazardous Waste Management), Χανιά, Κρήτη, Ελλάδα – Οργανωτική Επιτροπή.

03/07/06-07/07/06 Συνέδριο για την «Προστασία και Αποκατάσταση του Περιβάλλοντος VIII» (Protection and Restoration of the Environment VIII), Χανιά, Κρήτη, Ελλάδα.

08/09/03-10/09/03 Συνέδριο CEST (8th Conference of Environmental Science and Technology) Λήμνος, Ελλάδα.

- 09/02 Διεθνές Συνέδριο Ατμοσφαιρικής Χημείας (International Conference on Atmospheric Chemistry within the Earth System). 7th Scientific Conference of the International Global Atmospheric Chemistry Project (IGAC).
- 01/12/01-22/12/01 Aerosols, Cloud and Climate
Μαθήματα Μεταπτυχιακού Επιπέδου
NORFA Network for Atmospheric Aerosols and Dynamics (NAD)
Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης, Σουηδία
- 08/10/01-09/10/01 Συμπόσιο NORFA για τα Αεροζόλ (NORFA Aerosol Symposium)
Lund, Σουηδία
- 04/06/97-10/06/97 Interactions between Chemical Compounds, the Ozone Layer and UV-B Fluxes (ICLU)
Μαθήματα Ανώτερου Επιπέδου υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας
Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Κρυστοπηγή Χαλκιδικής
- 24/01/97-25/01/97 Seminar on Current Issues of Global and Regional Environmental Concern»
(διάρκεια: 15 ώρες)
Υπό την αιγίδα του Βρετανικού Συμβουλίου και του Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας
Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 1995 Σεμινάριο πληροφορικής (διάρκεια: 36 διδακτικές ώρες)
Ένωση Ελλήνων Φυσικών
Παράρτημα Βορείου Ελλάδος

B. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

I. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ & ΒΙΒΛΙΑ/ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

A- ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά με Κριτές με Citation Index

1. M. Lazaridis, **A. Spyridaki**, S. Solberg, G. Kallos, T. Svendby , F. Flatoy, I. Drossinos, C. Housiadas, J. Smolik, I. Colbeck, M. Varinou, F. Gofa, K. Eleftheriadis, V. Zdimal and P. G. Georgopoulos. *Modelling of combined aerosol and photooxidant processes in the Mediterranean area. Water Air and Soil Pollution – Focus*, 4, Numbers 4-5 (2004).
2. M. Lazaridis, **A. Spyridaki**, S. Solberg, J. Smolik, V. Zdimal, K. Eleftheriadis, V. Aleksaropoulou, O. Hov, P.G. Georgopoulos, *Mesoscale modeling of combined aerosol and photo-oxidant processes in the Eastern Mediterranean. Atmospheric Chemistry and Physics*, Vol. 5, 927-940 (2005).
3. M. Lazaridis, K. Eleftheriadis, J. Smolik, I. Colbeck, G. Kallos, Y. Drossinos, V. Zdimal, Z. Vecera, N. Mihalopoulos, P. Mikuska, C. Bryant, C. Housiadas, **A. Spyridaki**, M. Astitha, V. Havranek, *Dynamics of fine particles and photo-oxidants in the Eastern Mediterranean (SUB-AERO). Atmospheric Environment*, 40(32), 6214-6228 (2006).
4. **A. Spyridaki**, M. Lazaridis, K. Eleftheriadis, J. Smolik, N. Mihalopoulos and V. Aleksandropoulou, *Modelling and Evaluation of Size Resolved Aerosol Characteristics in the Eastern Mediterranean During the SUB-AERO Project. Atmospheric Environment* 40(32), 6261-6275 (2006).

B- ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ / ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Συνεδρίων με Κρίση

1. M. Lazaridis, Y. Drossinos, **A., Spiridaki**, E. Georgiadou and Gekas, V. Sensitivity calculations of new particle formation parameterizations using a modal aerosol dynamics model. *Journal of Aerosol Science* **31**, 442-443 European Aerosol Conference , Dublin (2000).
2. Lazaridis, M., Kallos, G., **Spiridaki, A.**, Solberg, S., Svendby, T., Drossinos, Y., Housiadas, C., Smolik, J., Colbeck, I., Eleftheriadis, K., Gekas, V., Stordal, F. Modelling of combined aerosol and photooxidant processes in the Mediterranean area. *Journal of Aerosol Science* **32**, 725-726. European Aerosol Conference , Leipzig (2001).
3. Lazaridis, M., Colbeck, I., Drossinos, Y., Eleftheriadis, K., Havranek, V., Housiadas, C., Kallos, G., Mihalopoulos, N., Mikuska, P., Smolik, J., Solberg, S., **Spiridaki, A.**, Stefanou, E., Stordal, F., Svendby, T., Vecera, Z., Zdimal V. Subgrid scale investigations of factors determining the occurrence of ozone and fine particles *Journal of Aerosol Science* **32**, 119-120. European Aerosol Conference , Leipzig (2001).
4. M. Lazaridis, G. Kallos, **A. Spiridaki**, S. Solberg, T. Svendby, F. Ffatøy, I. Drossinos, C. Housiadas, J. Smolik, I. Colbeck, K. Eleftheriadis, V. Zdimal. Modelling of combined aerosol and photooxidant processes in the Mediterranean area. Sixth International Aerosol Conference Taipei, Taiwan, September 8-13, 2002 (2002).

5. M. Lazaridis, **A. Spiridaki**, S. Solberg, T. Svendby, T. Svenby, G. Kallos, F. Flatoy, C. Housiadas, J. Smolik, I. Colbeck, K. Eleftheriadis. Modeling of aerosol processes in the Mediterranean area. NATO Conference on Regional Atmospheric Modelling. Book by Kluwer Academic Press, Vol 30, 203-210 (2003).
6. M. Lazaridis, G. Kallos, **A. Spiridaki**, S. Solberg, T. Svendby, I. Drossinos, C. Housiadas, J. Smolik, I. Colbeck, K. Eleftheriadis and V. Gekas. Modeling of combined aerosol and photooxidant dynamics in the Mediterranean area. Proceedings of the International Conference "Protection and Restoration of the Environment VI" Volume II, page 1051-1056 (2002).
7. **A. Spiridaki** and M. Lazaridis. Modelling study of fine aerosols and photo-oxidants during winter at the Mediterranean. GNEST Conference, Limnos, Greece (2003).
8. M. Latos, **A. Spiridaki**, F. Flatoy and M. Lazaridis, *Contribution of Forest Fire Emissions in Atmospheric Pollutant Levels in the Eastern Mediterranean Area*. Conference "Protection and Restoration of the Environment VIII, 3-7 July 2006, Chania, Greece.

II. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ (με κρίση μόνο του abstract)

Δημοσιεύσεις σε Συνέδρια με Κρίση Περίληψης

1. Lazaridis, M., Colbeck, I., Drossinos, I., Eleftheriadis, K., Havranek, V., Housiadas, C., Kallos, G., Mihalopoulos, N., Mikuska, P., Mitsakou, C., Smolik, J., Solberg, S., **Spyridaki, A.**, Stefanou, E., Stordal, F., Svendby, T., Vardouki, H., Vecera, Z. and Zdimal, V. "Subgrid scale investigations of factors determining the occurrence of ozone and fine particles (SUB-AERO)" Submitted to the 8th European Symposium on the Physico-Chemical Behaviour of Atmospheric Pollutants Torino (2001).
2. M. Lazaridis, I. Colbeck, I. Drossinos, K. Eleftheriadis, V. Havranek, C. Housiadas, G. Kallos, N. Mihalopoulos, P. Mikuska, C. Mitsakou, J. Smolik, S. Solberg, **A. Spiridaki**, T. Svendby, H. Vardouki, Z. Vecera and V. Zdimal. Characterization of physical and chemical factors determining the occurrence of ozone and fine particles. Proceedings. International Conference on Atmospheric Chemistry within the Earth System. 7th Scientific Conference of the International Global Atmospheric Chemistry Project (IGAC) (2002).