

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ ΣΚΟΡΔΑ  
ΟΝΟΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΤΗΛ. +30 210 9644236, +306932 664 035  
E-MAIL kskorda33@gmail.com



### ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1987- 1992 ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

### ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

1992- 1997 ΠΑΝ / ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ: ΓΕΝΙΚΗΣ, ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΙΤΛΟΣ: Σύμπλοκες ενώσεις του Cu(II) με Βενζοτρίαζόλια ως Υποκαταστάτες. Μοντέλα της Διάβρωσης του Χαλκού από το Βενζοτρίαζόλιο και τα Παράγωγά του.

### ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1994 – 1996 Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας  
1990 - 1991 ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.)  
ECOLE DE CHIMIE DE TOULOUSE, TOULOUSE, France

### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2005 - 2008 Ερευνητικό πρόγραμμα Αθηνά, ΑΤΕΙ Αθηνών - Παν/μιο Ιωαννίνων  
Επιστημονικός υπεύθυνος : κ. Χ. Μηναδάκης  
ΘΕΜΑ : “Πορώδη Μοριακά Υλικά : Οικοδόμηση Θερμικά σταθερών Μοριακών Πορωδών Πλεγμάτων”

1995 - 1996 Ερευνητικό πρόγραμμα Επιτροπής Ερευνών Παν /μιου Πατρών  
Επιστημονικός υπεύθυνος : κ. Δ. Παπαϊωάννου  
ΘΕΜΑ : “Υποστήριξη Ερευνητικού και Εκπαιδευτικού Υλικού του Τμήματος Χημείας”

1994 - 1996 Ερευνητικό Πρόγραμμα : ΠΕΝΕΔ  
Επιστημονικός υπεύθυνος : κ. Σ.Π.Περλεπές  
ΘΕΜΑ : “Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Βενζοτρίαζολικών Συμπλόκων”

1990 -1991 Ερευνητικό Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την εταιρία Ηλεκτρισμού της Γαλλίας  
Επιστημονικός υπεύθυνος : Prof.J.Mathieu.  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : Μελέτη δειγμάτων λαδιού με χρωματογραφία HPLC

### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1998 – σήμερα Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, ΑΣΕΙ  
Μαθήματα : Γενική Χημεία και Εργαστήρια Οργανικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας
- 2001 – 2008 ΑΤΕΙ Αθηνών, Γενικό Τμήμα Φυσικής Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών  
Μαθήματα : Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας, Οργανικής Χημείας, Ειδικά θέματα Χημείας Ι, Οδοντοτεχνικά Υλικά
- 2002 – 2006 Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας  
Μαθήματα : Καύσιμα – Λιπαντικά, Τεχνολογία Μηχανολογικών Υλικών & Τεχνολογία Εκρηκτικών Υλών
- 1992 - 1996 Παν/μιο Πατρών, Τμήμα Χημείας  
Μάθημα : Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας ΙΙΙ

#### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 2004 - 2010 Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε έργα Συντήρησης και Αποκατάστασης Μνημείων και Κτηρίων.  
Πτυχίο Μελετητή Δημοσίων Έργων στις κατηγορίες  
17 ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ και 27 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ  
ΜΕΛΕΤΩΝ  
Επαγγελματικό Επιμελητήριο Αθηνών Αρ.Μητρ. 17552

#### ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ

- 1997 Ένωση Ελλήνων Χημικών
- 2002 Μητρώο Εκπαιδευτών /τριων Σ.Ε.Κ. του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ.
- 2003 Επαγγελματικό Επιμελητήριο Αθηνών
- 2004 Μητρώο Μελετητών ΥΠΕΧΩΔΕ

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΚΡΙΤΩΝ

1. Konstantina Skorda, Mantha Tsiouri, Christos Papadimitriou, Yang Li, J. Derek Woollins, and John C. Plakatouras  
Research Article, *Bioinorganic Chemistry and Applications*, Article No: 613140, (2010)
2. K. Skorda, T.C. Stamatatos, A.Vafiadis, A.Lithoxoidou, A.Terzis, S.P.Perlepes, , J.Mrozinski, C.P.Raptopoulou, J.C.Plakatouras, and E.G. Bakalbassis, *Inorganica Chimica Acta*, 388, 565-582, (2005)
3. K. Skorda, E.G. Bakalbassis, V.Tangoulis, G.S.Papaefstathiou, A.Vafiadis, C.P.Raptopoulou, A.Lithoxoidou, V.Psycharis, A.Terzis, and S.P.Perlepes, *Inorganica Chimica Acta*, **326**, 53-64, (2001)
4. K. Skorda, E.G. Bakalbassis, V.Tangoulis, V.Psycharis, O.Cador, O. Kahn, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, and S.P.Perlepes, *Inorg. Chem.*, 39, Σελ. 2522-2529 (2000)

5. K. Skorda, R.Keuleers, S.P.Perlepes, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, and J.C.Plakatouras, *Polyhedron*, **18**, 3067-3075 (1999)
6. K. Skorda, R.Keuleers, S.P.Perlepes, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, and J.C.Plakatouras, *Transition Metal Chemistry*, **24**, 541-545 (1999)
7. K. Skorda, E.G. Bakalbassis, J.Mrozinski, S.P.Perlepes, C.P.Raptopoulou and A.Terzis, *J.Chem.Soc., Dalton Trans.*, 2317-2319 (1995)
8. Σκορδά Κων/να *Επιστημονικά Δημοσιεύματα ΣΣΕ*, σελ 419, 2007

Δημοσιεύσεις σε βιβλία-συλλογικούς τόμους - Πρακτικά Συνεδρίων

9. K. Skorda, S.P.Perlepes, E.G. Bakalbassis, J.Mrozinski, C.P.Raptopoulou and A.Terzis, XXX International Conference on Coordination Chemistry, Kyoto, July 24-29, 1994, pp 22 of the Book of Abstracts. Talk
10. K. Skorda, E.G. Bakalbassis, S.P.Perlepes, C.P.Raptopoulou V. Tangoulis, and A.Terzis, *16<sup>th</sup> Greek Chemistry Conference, Athens, December 4-8, 1995, pp 421-424 of the Book of Proceedings (Volume A), Poster Presentation.*
11. K. Skorda, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, V.Tangoulis, E.G. Bakalbassis, and S.P.Perlepes, *17<sup>th</sup> Greek Chemistry Conference, Patras, December 1-5, 1996, pp 346-349 of the Book of Proceedings (Volume A), Poster Presentation.*
12. G.S.Papaefstathiou, K.Skorda, A.Tsohos, C.P.Raptopoulou, A.Terzis and S.P.Perlepes, 4<sup>th</sup> France, Greece, Italy, Portugal, Spain Meeting in Inorganic Chemistry (4<sup>th</sup> FGIPS), Corfu, October 14-18, 1997, p. PA 67 in the Book of Abstracts, Poster Presentation.
13. K. Skorda, S.P.Perlepes, R. Keuleers, A.Terzis, C.P.Raptopoulou, and J.C. Plakatouras, 5<sup>th</sup> International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Corfu, 13-17 April 1999, p.70 in the Book of Abstracts, Poster Presentation.
14. G.S.Papaefstathiou, K. Skorda, A. Tsohos, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, and S.P.Perlepes, *5<sup>th</sup> International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Corfu, 13-17 April 1999, p.167 in the Book of Abstracts, Poster Presentation.*
15. V.Tangoulis, C.P.Raptopoulou, A.Terzis, K. Skorda, S.P.Perlepes and E.G. Bakalbassis, *XV Greek Conference of Solid State Physics, Patras, September 27-29, 1999, pp 108 of the Book of Abstracts, Poster Presentation.*