

## CURRICULUM VITAE

---

**Name:** Δημήτριος  
**Surname:** Άγγλος  
**Title:** Associate Professor  
**Department:** Chemistry

---

**E-mail:** [anglos@chemistry.uoc.gr](mailto:anglos@chemistry.uoc.gr) , [anglos@iesl.forth.gr](mailto:anglos@iesl.forth.gr)

**Home Page:**

### Address

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
Ηράκλειο  
Postal Code 710 03  
P.O Box 2203

### Telephones

**Work:** +30-2810-545072

**Work:** +30-2810-391154

### Brief Biography

Ο Δημήτριος Άγγλος είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Χημείας του Πανεπ. Κρήτης (Σεπτ. 2009). Είναι πτυχιούχος Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών και κάτοχος διδακτορικού (Φυσικοχημεία) από το Πανεπιστήμιο Cornell (ΗΠΑ). Δραστηριοποιείται ερευνητικά στα πεδία της ατομικής και μοριακής φασματοσκοπίας και φωτοφυσικής, εστιάζοντας στη μελέτη στη μελέτη οπτικών και δομικών ιδιοτήτων σύνθετων υλικών και νανο-υλικών και στην ανάπτυξη και χρήση νέων αναλυτικών φασματοσκοπικών μεθόδων και οργανολογίας με έμφαση στις εφαρμογές στην πολιτισμική κληρονομιά. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες παρουσιάζονται σε πάνω από 70 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 2 σε βιβλία ενώ έχουν ανακοινωθεί σε διεθνή συνέδρια και σεμινάρια (12 προσκεκλημένες ομιλίες). Έχει συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (σε 6 ως E.Y.) ενώ από το 2001 είναι τεχνικός υπεύθυνος της Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Λέιζερ (Ultraviolet Laser Facility) που λειτουργεί στα πλαίσια του ΙΗΔΛ-ΙΤΕ. Έχει επιβλέψει και επιβλέπει προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές σε ερευνητικές δραστηριότητες στα πλαίσια διπλωματικών εργασιών (7) διπλωμάτων μάστερ (5) και διδακτορικών (2).

### Career

- September 2009 , Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

- April 2005 - September 2009, Κύριος Ερευνητής, ΙΗΔΛ-ΙΤΕ
- November 2001 - March 2005, Εντεταλμένος Ερευνητής, ΙΗΔΛ-ΙΤΕ
- September 1998 - October 2001, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, ΙΗΔΛ-ΙΤΕ
- September 1995 - August 1998, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΙΗΔΛ-ΙΤΕ

### **Education**

- March 1994, Διδακτορικό (PhD), Πανεπιστήμιο Cornell, ΗΠΑ, Διατριβή: Photo-induced intrapeptide electron transfer involving novel donor and acceptor amino acids: A triplet state approach
- September 1989, Μεταπτυχιακό δίπλωμα (MSc), Πανεπιστήμιο Cornell, ΗΠΑ
- June 1985, Πτυχίο Χημείας (BSc), Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **Teaching**

- XHM-048 Φυσικοχημεία Ι (Μοριακή Φασματοσκοπία) Χειμερινό Εξ. 2009
- XHM-312 Εργαστήριο Φυσικοχημείας ΙΙ Εαρινό Εξ. 2010
- XHM-xxx Εργαστήρια Λείζερ - Εφαρμογές στη Χημεία Εαρινό Εξ. 2010

### **Research**

-