

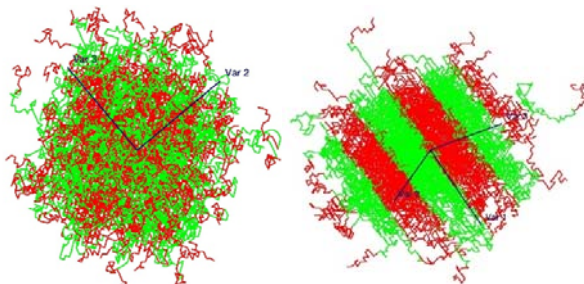
Δομή και Ιδιότητες Χαλαρής Συμπυκνωμένης Ύλης

Διδάσκων: Σπύρος Χ. Αναστασιάδης

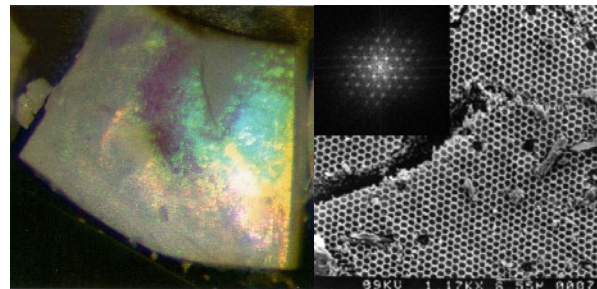
Τρίτη 15:00-17:00 και Παρασκευή 14:00-16:00 (αλλαγή)

Πρώτη Συνάντηση: Τρίτη 20 Οκτωβρίου, 15:00

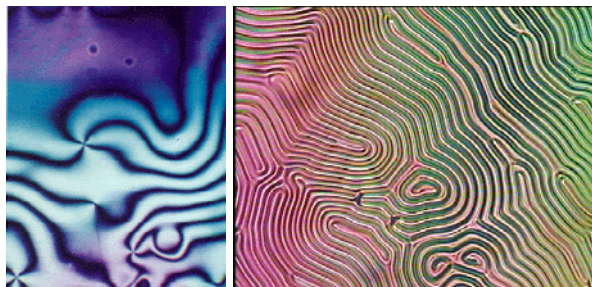
1. Τι είναι χαλαρή συμπυκνωμένη ύλη
2. Δυνάμεις, Ενέργειες και Χρονική Κλίμακα στην χαλαρή συμπυκνωμένη ύλη
3. Μετασηματισμοί Φάσεων
4. Πολυμερή
5. Κolloειδείς Διασπορές
6. Υγροί Κρύσταλλοι
7. Υπερμοριακή Αυτο-οργάνωση
8. Βιομόρια
9. Οργανικά Ηλεκτρονικά Υλικά και Διατάξεις



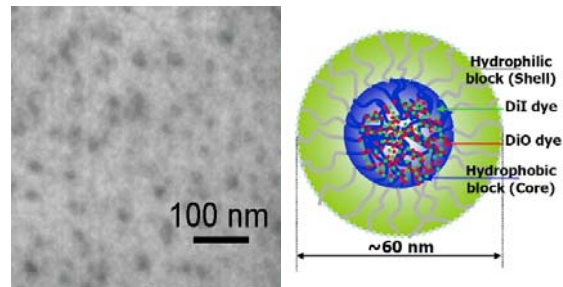
Κατάσταση αταξίας και κατάσταση τάξης (φυλλώδης δομή) συσταδικού συμπολυμερούς



Φωτονικός Κρύσταλλος (Σφαίρες από αέρα σε TiO_2)



Υγροί Κρύσταλλοι



Μικκύλια σε διάλυμα

Επικοινωνήστε με τον Διδάσκοντα (spiros.anastasiadis@uoc.gr) με e-mail για να λάβετε το link για τις διαλέξεις