

Kalodimos Dimitris <http://sep4u.gr>  
(128 Rows )

**(273) ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Αγροτικής Οικονομίας
- 2) Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής
- 3) Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
- 4) Ζωικής Παραγωγής
- 5) Φυτικής Παραγωγής

**(674) ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) / ΠΔΑ**

- 1) Γραφιστικής
- 2) Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών

**(387) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ) / ΠΔΑ**

- 1) Ενέργειας
- 2) Επικοινωνιών και Δικτύων
- 3) Ηλεκτρονικής και Ενσωματωμένων Συστημάτων

**(217) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) / ΕΜΠ**

- 1) Ενέργειας
- 2) Επικοινωνιών
- 3) Ηλεκτρονικής και Συστημάτων
- 4) Πληροφορικής

**(220) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ) / ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

- 1) Τεχνολογιών Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων
- 2) Υλικού και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών
- 3) Ενέργειας
- 4) Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών
- 5) Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων

**(219) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Ενέργειας
- 2) Ηλεκτρονικής-Υπολογιστών
- 3) Τηλεπικοινωνιών

**(223) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ) / ΔΠΘ**

- 1) Ηλεκτρονικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- 2) Ενεργειακού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- 3) Τηλεπικοινωνιακού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

**(1522) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) / ΠΑΝ.ΠΕΛ/ ΝΗΣΟΥ**

- 1) Ενεργειακών Συστημάτων
- 2) Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Συστημάτων
- 3) Πληροφορικής
- 4) Τηλεπικοινωνιών και των Δικτύων

**(221) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) / ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ**

- 1) Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών
- 2) Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
- 3) Συστημάτων και Αυτομάτου Ελέγχου
- 4) Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας Πληροφορίας

**(168) ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Δραματολογίας – Παραστασιολογίας
- 2) Σκηνογραφίας-Ένδυματολογίας
- 3) Σκηνοθεσίας
- 4) Υποκριτικής

**(243) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) / ΕΚΠΑ**

- 1) Εφαρμοσμένη Κατεύθυνση
- 2) Θεωρητικής Κατεύθυνση

**(249) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) / ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

- 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- 2) Θεωρητικά Μαθηματικά
- 3) Μηχανικής.
- 4) Πληροφορικής
- 5) Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας
- 6) Υπολογιστικών Μαθηματικών

**(247) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) / ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ**

- 1) ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
- 2) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- 3) ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- 4) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- 5) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ – ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

**(252) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) / ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ**

- 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- 2) Θεωρητικά Μαθηματικά

**(248) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) -ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ / ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ**

- 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- 2) Εφαρμοσμένη Ανάλυση
- 3) Θεωρητικά Μαθηματικά
- 4) Μαθηματικά της Εκπαίδευσης
- 5) Μοντελοποίηση και Επιστημονικούς Υπολογισμούς

**(389) ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ) / ΠΔΑ**

- 1) Βιομηχανική Παραγωγή
- 2) Σχεδιασμού Συστημάτων

**(209) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) / ΕΜΠ**

- 1) Ενεργειακού Μηχανολόγου Μηχανικού
- 2) Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού
- 3) Μηχανολόγου Μηχανικού Εναέριων & Επίγειων Μεταφορικών Μέσων
- 4) Μηχανολόγου Μηχανικού Παραγωγής

**(332) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ) / ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

- 1) Ενέργεια, Βιομηχανικές Διεργασίες & Αντιρρυπαντική Τεχνολογία
- 2) Μηχανική, Υλικά & Κατεργασίες
- 3) Οργάνωση Παραγωγής & Βιομηχανική Διοίκηση

**(211) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Ενεργειακή Κατεύθυνση
- 2) Κατασκευαστική Κατεύθυνση
- 3) Κατεύθυνση Βιομηχανικής Διοίκησης

**(333) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) / ΟΠΑ**

- 1) Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Γνώσης
- 2) Επιχειρησιακή Έρευνα και Οικονομικά Πληροφορικής
- 3) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Επιστημονικοί Υπολογισμοί
- 4) Θεωρητική Πληροφορική
- 5) Πληροφοριακά Συστήματα και Ασφάλεια
- 6) Συστήματα και Δίκτυα Υπολογιστών

**(338) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Τεχνολογίες Μάθησης
- 2) Ψηφιακά Μέσα – Υπολογιστική Νοημοσύνη

- 3) Δικτύων – Επικοινωνιών και Αρχιτεκτονικής Συστημάτων
- 4) Πληροφοριακών Συστημάτων

**(366) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) / ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ**

- 1) Πληροφοριακά Συστήματα
- 2) Πληροφορική – Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες

**(339) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) / ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ**

- 1) Διαδικτυακά και Υπολογιστικά Συστήματα
- 2) Πληροφοριακά Συστήματα και Υπηρεσίες
- 3) Τεχνολογία Λογισμικού και Ευφυή Συστήματα

**(330) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) / ΕΚΠΑ**

- 1) Κ1 - Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης
- 2) Κ1 - Θεμελιώσεις Πληροφορικής
- 3) Κ1 - Λογισμικό
- 4) Κ2 - Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας
- 5) Κ2 - Επικοινωνίες και Δικτύωση
- 6) Κ2 - Υλικό και Αρχιτεκτονική

**(1250) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ) / ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

- 1) Μηχανικών Δικτύων
- 2) Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- 3) Μηχανικών Λογισμικού

**(98) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ) / ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ**

- 1) Πληροφορικής
- 2) Τηλεπικοινωνιών

**(394) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ) / ΠΔΑ**

- 1) Γεωτεχνικών Έργων
- 2) Δομοστατικών Έργων
- 3) Συγκοινωνιακών Έργων
- 4) Υδραυλικών Έργων

**(1008) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) / ΕΚΠΑ**

- 1) Διοίκησης Ψηφιακής Βιομηχανίας
- 2) Συστημάτων Ψηφιακής Βιομηχανίας

**(253) ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) / ΕΚΠΑ**

- 1) Αστροφυσική, Αστρονομία και Μηχανική
- 2) Ηλεκτρονική, Υπολογιστές, Τηλεπικοινωνίες, Αυτοματισμός
- 3) Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια
- 4) Φυσική Περιβάλλοντος - Μετεωρολογία
- 5) Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμη Υλικών

**(259) ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) / ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

- 1) ΚΥΚΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
- 2) ΚΥΚΛΟΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
- 3) ΚΥΚΛΟΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
- 4) ΚΥΚΛΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
- 5) ΚΥΚΛΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ, ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

**(1437) ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ) / ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

- 1) Εφαρμοσμένη Φυσική – Ηλεκτρονική
- 2) Θεωρητική Φυσική & Αστροφυσική
- 3) Πυρηνική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική Πλάσματος
- 4) Φυσική της Συμπυκνωμένης Ύλης

**(257) ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) / ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ**

- 1) ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- 2) ΦΩΤΟΝΙΚΗ
- 3) ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- 4) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
- 5) ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

**(265) ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) / ΑΠΘ**

- 1) Θεωρητική Χημεία και Χημική Εκπαίδευση
- 2) Χημική Ανάλυση - Περιβάλλον - Ηλεκτροχημεία
- 3) Χημική Σύνθεση – Βιοχημεία & Βιοεφαρμογές
- 4) Χημική Τεχνολογία & Βιομηχανική Χημεία

**(262) ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) / ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ**

- 1) Ασφάλεια
- 2) Συστήματα Λογισμικού & Δεδομένων
- 3) Τηλεπικοινωνίες & Δίκτυα
- 4) Υπολογιστικές Υποδομές & Υπηρεσίες

Kalodimos Dimitris <http://sep4u.gr>