



"Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών & Επικοινωνιών"
Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

- Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ιατρικής • Μουσικών Σπουδών • Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

1^η Κατεύθυνση : Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο

	ΤΡΙΤΗ 31/01	ΠΕΜΠΤΗ 02/02
	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ
	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Τεχνικές Σχεδίασης και Ανάπτυξης Λογισμικού	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Υπολογιστικά συστήματα και αλληλεπίδραση με το χρήστη
ΔΕΥΤΕΡΑ 06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ 08/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/02
ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
19:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Φυσική και τεχνητή αντίληψη (οπτική, ακουστική, απτική)	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Βάσεις Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης	19:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Συστήματα Εικονικής Πραγματικότητας
ΔΕΥΤΕΡΑ 13/02	ΤΕΤΑΡΤΗ 15/02	
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	
17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Υπολογιστική Νοημοσύνη – Συστήματα εμπνευσμένα από την Βιολογία	17:00–ΠΑΜΑΚ Εισαγωγή στο Ηλεκτρονικό Εμπόριο – Ανάπτυξη Δικτυακών Τόπων	

- Το μάθημα «Παράλληλα και Κατανεμημένα Υπολογιστικά Συστήματα» θα εξεταστεί σε συνεννόηση με το διδάσκοντα



"Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών & Επικοινωνιών" Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

- Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ιατρικής • Μουσικών Σπουδών • Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

2^η Κατεύθυνση : Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές

	ΤΡΙΤΗ 31/01	ΠΕΜΠΤΗ 02/02
	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ
	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Τεχνικές Σχεδίασης και Ανάπτυξης Λογισμικού	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Υπολογιστικά συστήματα και αλληλεπίδραση με το χρήστη
ΔΕΥΤΕΡΑ 06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ 08/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/02
ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
19:00 –ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Φυσική και τεχνητή αντίληψη (οπτική, ακουστική, απτική)	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Βάσεις Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης	19:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Συστήματα Εικονικής Πραγματικότητας
ΔΕΥΤΕΡΑ 13/02	ΤΕΤΑΡΤΗ 15/02	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	
17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Υπολογιστική Νοημοσύνη – Συστήματα εμπνευσμένα από την Βιολογία	19:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Εξελικτική Υπολογιστική – Αλγόριθμοι εμπνευσμένοι από την Βιολογία	

- Το μάθημα «Προηγμένα Ρομποτικά Συστήματα» θα εξεταστεί σε συνεννόηση με το διδάσκοντα
- Το μάθημα «Παράλληλα και Κατανομημένα Υπολογιστικά Συστήματα» θα εξεταστεί σε συνεννόηση με το διδάσκοντα



"Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών & Επικοινωνιών" Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

- Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ιατρικής • Μουσικών Σπουδών • Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

3^η Κατεύθυνση : Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας
για την εκπαίδευση και την παραγωγή

	ΤΡΙΤΗ 31/01	ΠΕΜΠΤΗ 02/02
	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ
	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Τεχνικές Σχεδίασης και Ανάπτυξης Λογισμικού	17:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Υπολογιστικά συστήματα και αλληλεπίδραση με το χρήστη
ΔΕΥΤΕΡΑ 06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ 08/02	
ΜΑΘΗΜΑ ΚΟΡΜΟΥ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ	
19:00–ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Φυσική και τεχνητή αντίληψη (οπτική, ακουστική, απτική)	20:00 - ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Τεχνικές λήψης, επεξεργασίας και διαχείρισης ήχου	
ΔΕΥΤΕΡΑ 13/02		ΠΕΜΠΤΗ 16/02
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ
17:00 - ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. Σχεδίαση περιβαλλόντων GUI/WEB		20:00 - ΑΙΘΟΥΣΑ 8 Τεχνικές λήψης, επεξεργασίας και διαχείρισης εικόνας