

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΑΘΗΜΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
Blekinge tekniska högskola, Karlskrona, Sweden	Compiler Design and Translation Techniques	Programming Language Design
	Multiprocessor Systems	Performance of Parallel and Distributed Systems
	Applied Artificial Intelligence	Τεχνητή Νοημοσύνη
	Linear Optimization	Επιχειρησιακή Έρευνα και Επιχειρηματική Ευφυΐα
Mälardalen högskola, Eskilstuna and Västerås (twin campus), Sweden	Learning Systems	Υπολογιστική Νοημοσύνη
	Fundamentals of Computer Graphics	Γραφικά
	Computer Networks I: Distance Course	Δίκτυα Επικοινωνιών
	Discrete Mathematics: a second course	Διακριτά Μαθηματικά II
	Distributed Systems	Κατανεμημένα και Διαδικτυακά Συστήματα
	Software Engineering: Software Architecture and Processes	Τεχνολογία Λογισμικού
	Object-oriented programming	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός
Universite de Liege, Liège, Belgium	Object-oriented programming	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός
	Operating Systems	Λειτουργικά Συστήματα
	Database (general organisation)	Βάσεις Δεδομένων
	Introduction to computer networking	Δίκτυα Επικοινωνιών
	Object-oriented programming on mobile devices	Κινητά Δίκτυα και Ανάπτυξη mobile εφαρμογών
University of Groningen, Groningen, Netherlands	Discrete Structures	Διακριτά Μαθηματικά
	Information Security	Θεμελιώσεις Κρυπτογραφίας
	Knowledge and Agent Technology	Πολυπρακτορικά Συστήματα
	Knowledge Technology Practical	Συστήματα Γνώσης
	Signals and Systems	Σήματα και Συστήματα
	Software Analysis and Design	Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων
	Neural Networks AI	Νευρωνικά Δίκτυα
	Management of Product Innovation	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
Parallel Computing	Παράλληλη και Κατανεμημένη Επεξεργασία	
University of Craiova, Craiova, Romania	Electronics	Ηλεκτρονικά
	Databases	Βάσεις Δεδομένων
	Data Security	Ασφάλεια Δικτύων
	Formal Languages and Automata	Θεωρία Υπολογισμού
University of Valladolid, Valladolid, Spain	Diseno, Integracion y Adaption de Software	Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων
	Tecnicas de 4 Prendizaje Automatico	Pattern Recognition
	Modelos para la Toma de Decisiones	Operational Research and Business Intelligence

Valencia, Spain	Evaluacion de Sistemas Informaticos	Computer Systems Performance Evaluation
	Gramaticas y Lenguajes Formales	Programming Language Design
Machester Metropolitan University, Machester, England	Object Oriented and Web Programming	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός
	Information and Digital Media Systems	
University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia	Databases 1	Βάσεις Δεδομένων
	Software Engineering	Τεχνολογία Λογισμικού
	Information Systems 1	Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων
	Introduction to Digital Electronics	Ηλεκτρονικά
	Numerical Analysis	Αριθμητική Ανάλυση
	Computer Construction 1	Σχεδίαση Γλωσσών Προγραμματισμού
Technische Universität München, München, Germany	High Performance Computing - Programming models and Scalability	Παράλληλη και Κατανεμημένη Επεξεργασία
	Modeling and Simulation	Μοντελοποίηση και Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων
	Engineering Informatics II	Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων
	Computer Graphics	Γραφικά
	Software Engineering I	Τεχνολογία Λογισμικού
	Fundamentals of Algorithms and Data Structures	Δομές Δεδομένων
	Introduction to Digital Signal Processing	Σήματα και Συστήματα
	Distributed Problem Solving	Συστήματα Πολλαπλών Πρακτόρων
	Data Mining and Knowledge Discovery	Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Δεδομένων
	Efficient Algorithms and Data Structure	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
	Compiler Construction	Σχεδίαση Γλωσσών Προγραμματισμού
	Desktop Based User Interfaces for Computer Applications	Επικοινωνία Ανθρώπου Η/Υ
Université Claude Bernard Lyon, Lyon, France	Informatique graphique	Γραφικά
	Java pur le Web, applets	Πληροφοριακά Συστήματα Παγκοσμίου Ιστού
	Programmation Web	Πληροφοριακά Συστήματα Παγκοσμίου Ιστού
	Programmation Java Applets, Web-services	Πληροφοριακά Συστήματα Παγκοσμίου Ιστού
	EIAH-IHM	Επικοινωνία Ανθρώπου Η/Υ
	Systemes d' Information et Bases des Donnees	Βάσεις Δεδομένων

Η λίστα είναι ενδεικτική. Τα μαθήματα αποτελούν αντιστοιχίσεις φοιτητών προηγούμενων ετών και μπορεί να έχουν αλλάξει από τότε. Σε κάθε περίπτωση είναι απαραίτητη η συγκατάθεση του διδάσκοντα.