



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ

18/12/2017

R001

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Σελ: 1

Τμήμα : ΗΜΥ - Ηλεκτρολ Μηχαν & Μηχαν Υπολογ

MAM	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Ημερομηνία	Ημέρα	Περίοδος Εξέτασης	Κτίριο	Αίθουσα	Όνομα Διδάσκοντα
10123	ΗΜΥ 100	1	Εισαγωγή στην Τεχνολογία	13/12/2017	Τετάρτη	0830 1130	ΧΩΔ01 110 ΧΩΔ01 109	Α. Λαζαρή
10523	ΗΜΥ 101	1	Εργαστήριο Εισαγ στ Τεχνολογία	11/12/2017	Δευτέρα	0830 1130	ΧΩΔ01 108	Σ. Ιωάννου
10524	ΗΜΥ 101	2	Εργαστήριο Εισαγ στ Τεχνολογία	11/12/2017	Δευτέρα	0830 1130	ΧΩΔ01 108	Σ. Ιωάννου
10525	ΗΜΥ 101	3	Εργαστήριο Εισαγ στ Τεχνολογία	11/12/2017	Δευτέρα	0830 1130	ΧΩΔ01 108	Σ. Ιωάννου
12495	ΗΜΥ 105	1	Ανάλυση&Μοντελ Εφαρμ Μηχανικής	20/12/2017	Τετάρτη	0830 1130	ΧΩΔ02 Β105 ΧΩΔ02 Β104	Χ. Χαραλάμπους
13520	ΗΜΥ 202	2	Αρχές Ηλεκτρονικών Στοιχείων	13/12/2017	Τετάρτη	1630 1930	ΧΩΔ01 110	Ι. Γεωργίου
10144	ΗΜΥ 203	1	Εργαστήρ Κυκλωμάτων& Μετρήσεων	11/12/2017	Δευτέρα	0900 1800	ΛΑ 130 + 132	Γ. Ζάγγουλος
10269	ΗΜΥ 210	1	Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων	19/12/2017	Τρίτη	0830 1130	ΧΩΔ02 Β205	Μ. Μιχαλοπούλου
13521	ΗΜΥ 210	2	Σχεδιασμός Ψηφιακών Συστημάτων	19/12/2017	Τρίτη	0830 1130	ΧΩΔ02 Β205	Π. Ευαγγελίδης
10270	ΗΜΥ 211	1	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	09/12/2017	Σάββατο	0900 1800	ΛΑΤΣ ΛΑ132 ΛΑΤΣ ΛΑ130	Λ. Ζαχαρία
10339	ΗΜΥ 211	2	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	09/12/2017	Σάββατο	0900 1800	ΛΑΤΣ ΛΑ132 ΛΑΤΣ ΛΑ130	Γ. Ζάγγουλος
10548	ΗΜΥ 211	3	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	09/12/2017	Σάββατο	0900 1800	ΛΑΤΣ ΛΑ130 ΛΑΤΣ ΛΑ132	Λ. Ζαχαρία
13523	ΗΜΥ 211	4	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων	09/12/2017	Σάββατο	0900 1800	ΛΑΤΣ ΛΑ132 ΛΑΤΣ ΛΑ130	Γ. Ζάγγουλος
10228	ΗΜΥ 305	1	Ηλεκτρονικά Κυκλώμ & Δίκτυα ΙΙ	18/12/2017	Δευτέρα	0830 1130	ΧΩΔ01 110	Ι. Γεωργίου
10231	ΗΜΥ 311	1	Διακριτή Ανάλυση&Δομές	14/12/2017	Πέμπτη	1630 1930	ΧΩΔ01 006	Χ. Χατζηκωστής
10340	ΗΜΥ 312	1	Αρχιτεκτον Ηλεκτρ Υπολογιστ Ι	19/12/2017	Τρίτη	1630 1930	ΧΩΔ01 102	Θ. Θεοχαρίδης
11359	ΗΜΥ 314	1	Εργ Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	12/12/2017	Τρίτη	0830 1130	ΧΩΔ01 005	Χ. Νικόπουλος
11360	ΗΜΥ 318	1	Αρχές Προγραμμ για Μηχανικούς	16/12/2017	Σάββατο	1230 1530	ΘΕΕ01 Β141	Δ. Κυριάκου
10229	ΗΜΥ 320	1	Σήματα και Συστήματα ΙΙ	08/12/2017	Παρασκευή	0830 1130	ΧΩΔ01 104	Χ. Χαραλάμπους

Τμήμα : ΗΜΥ - Ηλεκτρολ Μηχαν & Μηχαν Υπολογ

MAM	Κωδικός Μαθήματος		Τίτλος Μαθήματος	Ημερομηνία	Ημέρα	Περίοδος Εξέτασης	Κτίριο	Αίθουσα	Όνομα Διδάσκοντα
10509	ΗΜΥ 325	1	Επαναληπτικές Μέθοδοι	10/12/2017	Κυριακή	1630 1930	ΧΩΔ01	006	Χ. Παναγιώτου
11361	ΗΜΥ 326	1	Εισαγωγή στα Συστήματα Ελέγχου	21/12/2017	Πέμπτη	0830 1130	ΧΩΔ02	B104	Ε. Χριστοφόρου
11362	ΗΜΥ 327	1	Εργαστήριο Συστημάτων Ελέγχου	14/12/2017	Πέμπτη	0830 1130	ΛΑΤΣ ΛΑΤΣ	ΛΑ130 ΛΑ132	Ε. Χριστοφόρου
10230	ΗΜΥ 331	1	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	12/12/2017	Τρίτη	0830 1130	ΧΩΔ01	108	Μ. Αντωνιάδης
12398	ΗΜΥ 429	1	Εισαγ στ Επεξεργ Ψηφιακ Σημάτ	11/12/2017	Δευτέρα	0830 1130	ΧΩΔ01	109	Χ. Λοΐζου
13526	ΗΜΥ 438	1	Μικροκυματικά Κυκλώματα	13/12/2017	Τετάρτη	1630 1930	ΧΩΔ01	106	Μ. Αντωνιάδης
12717	ΗΜΥ 447	1	Ανανεώσ Πηγ Ενέργ:Φωτοβολταϊκά	19/12/2017	Τρίτη	0830 1130	ΧΩΔ02	014	Γ. Γεωργίου
11177	ΗΜΥ 453	1	Ασύρματ Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών	22/12/2017	Παρασκευή	0830 1130	ΧΩΔ01	006	Ι. Κρικήδης
12673	ΗΜΥ 455	1	Συστ&Δίκτ Επικοινων με Οπτ Ίνες	15/12/2017	Παρασκευή	0830 1130	ΧΩΔ01	109	Σ. Ιεζεκιήλ
12399	ΗΜΥ 464	1	Κινητά Συστήματα Υπολογισμού	08/12/2017	Παρασκευή	1459 1800	ΘΕΕ01	B141	Δ. Κυριάκου
12674	ΗΜΥ 621	1	Στοχαστικές Ανελίξεις	14/12/2017	Πέμπτη	1630 1930	ΧΩΔ01	101	Χ. Κουρτελλάρης
13528	ΗΜΥ 625	1	Ασύρματα Δίκτ Τηλεπικοινωνιών	16/12/2017	Σάββατο	1630 1930	ΧΩΔ02	B208	Ι. Κρικήδης
13529	ΗΜΥ 626	1	Επεξεργασία Εικόνας	22/12/2017	Παρασκευή	1630 1930	ΧΩΔ01	002	Χ. Λοΐζου
13530	ΗΜΥ 633	1	Ασφ Υπολογι Συστημ&Δικτύων	10/12/2017	Κυριακή	1630 1930	ΧΩΔ02	B208	Γ. Χατζηχριστοφή
13532	ΗΜΥ 656	1	Προχωρημένη Αρχιτεκτονική Υπολ	08/12/2017	Παρασκευή	1630 1930	ΧΩΔ01	005	Χ. Νικόπουλος
13531	ΗΜΥ 671	1	Νευροφυσιολογία και Αισθήσεις	13/12/2017	Τετάρτη	1630 1930	ΧΩΔ01	107	Κ. Πίτρης
10372	ΗΜΥ 680	1	Ανάλυση Συστηματ Ηλεκτρ Ισχύος	20/12/2017	Τετάρτη	1500 1930	ΧΩΔ02	B204	Η. Κυριακίδης
13097	ΗΜΥ 685	1	Λειτουργία Συστ Ηλεκτρ Ισχύος	18/12/2017	Δευτέρα	1630 1930	ΧΩΔ02	012	Χ. Χαραλάμπους