

Πρόγραμμα Ενδιάμεσων Εξετάσεων Χειμερινού Εξαμήνου 2019

Έτος	Σάββατο 12 Οκτώβρη	Κυριακή 13 Οκτώβρη	Δευτέρα 14 Οκτώβρη	Τρίτη 15 Οκτώβρη	Τετάρτη 16 Οκτώβρη	Πέμπτη 17 Οκτώβρη	Παρασκευή 18 Οκτώβρη	Σάββατο 19 Οκτώβρη	Κυριακή 20 Οκτώβρη
1 ^ο						Γενική Φυσική I (ΦΥΣ 111) 10:00 - 13:00 B229			
2 ^ο			Γενική Φυσική III (ΦΥΣ 213) 09:00 - 12:00 B229		Μαθηματικές Μέθοδοι I (ΦΥΣ 221) 11:00 - 14:00 B229 - ΣΘΕ02				Η&Μ I (ΦΥΣ 231) 09:00 - 12:00 B229
3 ^ο	Κβαντική II (ΦΥΣ 326) 11:00 - 15:00 B205						Στατιστική Φυσική (ΦΥΣ 342) 10:00 - 12:00 B229		
Επιλογές		Κοσμολογία (ΦΥΣ 405) 15:00 - 18:00 B230		Ηλεκτρονικά Συστήματα (ΦΥΣ 445) 09:00 - 12:00 B228	Υπολογιστικές Μέθοδοι II (ΦΥΣ 347) 10:00 - 14:00 012	Εργαστηριακή Φυσική II (ΦΥΣ 322) 14:00 - 17:00 Εργ. 102		Σωματιδιακή Φυσική (ΦΥΣ 331) 11:00 - 14:00 B228	

Πρόγραμμα Ενδιάμεσων Εξετάσεων Εαρινού Εξαμήνου 2020

Έτος	Σάββατο 22 Φεβρουαρίου	Κυριακή 23 Φεβρουαρίου	Δευτέρα 24 Φεβρουαρίου	Τρίτη 25 Φεβρουαρίου	Τετάρτη 26 Φεβρουαρίου	Πέμπτη 27 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 28 Φεβρουαρίου	Σάββατο 29 Φεβρουαρίου	Κυριακή 1 Μαρτίου
1 ^ο			Υπολογιστική Φυσική (ΦΥΣ 145) 14:00 - 17:00 Εργ. 012 - ΣΘΕΕ02		Εργαστήριο II (ΦΥΣ 115) 09:00 - 13:00 Εργ. Φυσικής II		Γενική II (ΦΥΣ 112) 12:00 - 14:00 B229		Μοντέρνα Φυσική (ΦΥΣ 113) Αμφ. B205 - ΧΩΔ02 14:00 - 19:00
2 ^ο		Κλασική Μηχανική (ΦΥΣ 211) 11:00 - 16:00 B205 - ΧΩΔ02		Η&Μ II (ΦΥΣ 235) 09:00 - 12:00 B229		Κβαντική I (ΦΥΣ 225) 09:00 - 11:00 B229		Μαθηματικές Μέθοδοι II (ΦΥΣ 222) 18:00 - 21:00 Αμφ 205 - ΧΩΔ02	
≥3 ^ο	Πυρηνική (ΦΥΣ 321) 10:00 - 13:00 B228				Ατομική & Μοριακή (ΦΥΣ 427) 09:00 - 12:00 B228		Βιοφυσική (ΦΥΣ 415) 09:00 - 11:00 B229		Στερεά (ΦΥΣ 301) 10:00 - 13:00 B229