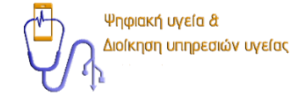


ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (β' εξάμηνο)

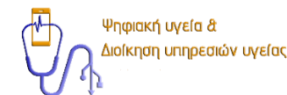
Αίθουσα zoom: <https://zoom.us/my/uowm.mtc1>



	Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα		
			09:00 - 12:00	12:00 - 15:00	18:00 - 21:00
Οκτώβριος	Παρασκευή	6-Οκτ			
	Σάββατο	7-Οκτ		Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	8-Οκτ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		
	Σάββατο	14-Οκτ		Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	15-Οκτ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη
	Σάββατο	21-Οκτ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	22-Οκτ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		
	Παρασκευή	27-Οκτ			Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Σάββατο	28-Οκτ			
	Κυριακή	29-Οκτ			

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (β' εξάμηνο)

Αίθουσα zoom: <https://zoom.us/my/uowm.mtc1>



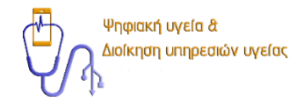
	Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα		
			09:00 - 12:00	12:00 - 15:00	18:00 - 21:00
Νοέμβριος	Σάββατο	4-Νοε	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	5-Νοε	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		
	Παρασκευή	10-Νοε			Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Σάββατο	11-Νοε	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες
	Κυριακή	12-Νοε	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες
	Σάββατο	18-Νοε		Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	19-Νοε	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		
	Σάββατο	25-Νοε	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	26-Νοε	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (β' εξάμηνο)

Αίθουσα zoom: <https://zoom.us/my/uowm.mtc1>



	Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα		
			09:00 - 12:00	12:00 - 15:00	18:00 - 21:00
Δεκέμβριος	Σάββατο	2-Δεκ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη		Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	3-Δεκ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		
	Σάββατο	9-Δεκ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	
	Κυριακή	10-Δεκ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας		Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Σάββατο	16-Δεκ	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	17-Δεκ	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες	Διαγνωστικές, αισθητηριακές και απεικονιστικές τεχνολογίες
	Σάββατο	23-Δεκ			Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	24-Δεκ			

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (β' εξάμηνο)**Αίθουσα zoom: <https://zoom.us/my/uowm.mtc1>

	Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα		
			09:00 - 12:00	12:00 - 15:00	18:00 - 21:00
Ιανουάριος	Σάββατο	13-Ιαν	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη		Βασικές αρχές Συλλογής και Αξιολόγησης Δεδομένων Επιδημιολογικών Μελετών
	Κυριακή	14-Ιαν	Αξιολόγηση Οικονομικής Αποδοτικότητας Υπηρεσιών και Τεχνολογιών Υγείας	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη
	Σάββατο	20-Ιαν			