



## Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων 2<sup>ου</sup> Εξαμήνου

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
17:00-19:25	<b>B10, Προηγμένα Γραφικά Υπολογιστών – Σύνθεση και Απόδοση Εικόνας (έναρξη στις 16:30)</b>	B15, Χωρική Ανάλυση (Εργαστήριο Γεωπληροφορικής)	<b>B12, Μοντελοποίηση και Κίνηση (Modeling and Animation)</b>	B07, Βαθιά Μάθηση (K16.218)	B16, Όραση Υπολογιστών και Φωτογραμμετρία (εργαστήριο Φωτογραμ- μετρίας, K10.105)
	E19, Επεξεργασία και Οπτικοποίηση 3D Δεδομένων (K16.218)	B11 Όραση Υπολογιστών (K16.218)			
19:30-21:55	B08, Νομικά και Ηθικά Ζητήματα στην Τεχνητή Νοημοσύνη (K16.218)	E06, Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περι- εχομένου (K8.119)	<b>B09, Συστήματα Αποφάσεων, Διαχείριση Διεργασιών και Επιχειρηματική Ανάλυση</b>	B13, Διαχείριση και Οπτι- κοποίηση Δεδομένων Με- γάλης Κλίμακας (K16.218)	E15, Τηλεπισκόπηση και Μηχανική Μάθηση (K16.218)
			<b>B14, Ασαφή Συστήματα και Εξελικτική Υπο- λογιστική</b>		

### Παρατηρήσεις:

- (1) Τα μαθήματα που είναι γραμμένα με κόκκινα χρώμα θα διεξαχθούν εξ αποστάσεως.
- (2) Οι διαλέξεις του μαθήματος «Μοντελοποίηση και Κίνηση» θα πραγματοποιηθούν σε συγκεκριμένες ημερομηνίες μέσα στο εξάμηνο (σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα), που θα ανακοινωθούν εγκαίρως.