

### Αναθέσεις διδασκαλίας, ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων και κατανομή τους σε ζώνες

Οκτώβριος 2017																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Y1 Δ							Y1 Δ							Y1 Δ							Y1 Δ							Y1 Δ	
			Y2 Δ							Y2 Δ							Y2 Δ							Y2 Δ						

Νοέμβριος 2017																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Y2 Δ					Y1 Δ							Y1 Δ				Αργία			Y1 Δ							Y1 Δ				
							Y2 Δ							Y2 Δ							Y2 Δ								Y2 Δ	

Δεκέμβριος 2017																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			Y1 EE		Y1 EE					Y1 EE							Y1 Π	Διακοπές Χριστουγέννων													
			Y2 EE		Y2 EE					Y2 EE		Y2 Π						Διακοπές Χριστουγέννων													

### Ιανουάριος 2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Διακοπές Χριστουγέννων							Y6 Δ								Y6 Δ							Y6 Δ								Y6 Δ	Αργία	
									Y4 Δ								Y4 Δ												Y4 Δ			

### Φεβρουάριος 2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
				Y6 Δ							Y6 Δ							Αργία	Y6 Δ							Y6 Δ		
						Y4 Δ							Y4 Δ								Y4 Δ							

### Μάρτιος 2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				Y6 Δ							Y6 EE		Y6 EE					Y6 EE								Y6 Π					
						Y4 Δ					Y4 EE		Y4 EE					Y4 EE		Y4 Π							Y3 Δ				



Συντομογραφίες:

**Υχ:** Κωδικός (υποχρεωτικού) μαθήματος.

**Δ:** Διάλεξη (φυσική παρουσία του διδάσκοντα στο χώρο της διάλεξης).

**ΕΕ:** Εποπτεία Εργασίας (διαθεσιμότητα του διδάσκοντα (φυσική ή από απόσταση), διαθεσιμότητα εργαστηρίων, φυσική παρουσία έμπειρων διαχειριστών).

**Π:** Παρουσίαση εργασίας (φυσική παρουσία του διδάσκοντα στο χώρο της παρουσίασης) ή/και διεξαγωγή τελικής γραπτής/προφορικής εξέτασης.

**Μαθήματα (ονομασίες & κωδικοί) - Διδάσκοντες**

<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>		<b>Ελεύθερες επιλογές</b>
Υ-1. Ανάλυση Επιχειρησιακών Συστημάτων	Καθηγητής Πάνος Κωνσταντόπουλος	E-01. Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα E-02. Οικονομικά Δικτύων Επικοινωνιών
Υ-2. Δίκτυα Επικοινωνιών και Υπολογιστών	Αναπληρωτής Καθηγητής Βασίλης Σύρης	
Υ-3. Διαχείριση Ασφάλειας Πληροφοριών και Προστασίας Υποδομών	Καθηγητής Δημήτρης Γκρίτζαλης	
Υ-4. Μέθοδοι Ανάπτυξης και Αρχιτεκτονικές Συστημάτων	Δρ. Νίκος Διαμαντίδης	
Υ-5. Στοιχεία Οργάνωσης Επιχειρήσεων	Διδάκτορας Μαρία Ανδρή	
Υ-6. Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλης Κλίμακας	Αναπληρωτής Καθηγητής Γιάννης Κωτίδης	
Υ-7. Σεμινάριο Τεχνολογίας & Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων (½)		
<b>Μαθήματα επιλογής (ανά γνωστική περιοχή εξειδίκευσης) (δε θα προσφέρονται όλα κάθε χρόνο)</b>		
<b>1. Ασφάλεια Πληροφοριών και Συστημάτων</b>		<b>2. Δικτυοκεντρικά και Διάχυτα Πληροφοριακά Συστήματα</b>
E-11. Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων		E-11. Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων
E-12. Κρυπτογραφία και Εφαρμογές		E-16. Ψηφιακά Πειστήρια
E-13. Έλεγχος, Αξιοπιστία και Διασφάλιση Ποιότητας Λογισμικού		E-21. Εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό
E-14. Δίκαιο της Πληροφορίας		E-22. Θέματα Συστημάτων Πολυμέσων
E-15. Ελεγκτική Πληροφοριακών Συστημάτων		E-23. Κινητά και Διάχυτα Συστήματα
E-16. Ψηφιακά Πειστήρια		E-24. Ρυθμιστικά Θέματα Τηλεπικοινωνιών
<b>3. Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα</b>		<b>4. Πληροφοριακά Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας</b>
E-21. Εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό		E-31. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Εφοδιαστικής
E-31. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Εφοδιαστικής		E-41. Ανάκτηση Πληροφορίας
E-32. Στρατηγική και Οικονομική Συστημάτων Πληροφοριών		E-42. Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Βάσεων Δεδομένων
E-33. Συστήματα Οργάνωσης Γνώσεων		E-43. Εξόρυξη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση
<b>5. Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης</b>		<b>6. Τεχνολογία Λογισμικού και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων</b>
E-33. Συστήματα Οργάνωσης Γνώσης		E-13. Έλεγχος, Αξιοπιστία και Διασφάλιση Ποιότητας Λογισμικού
E-41. Ανάκτηση Πληροφορίας		E-15. Ελεγκτική Πληροφοριακών Συστημάτων
E-43. Εξόρυξη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση		E-32. Στρατηγική και Οικονομική Συστημάτων Πληροφοριών
E-51. Γλωσσική Τεχνολογία		E-61. Επικοινωνία Ανθρώπου-Μηχανής