



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ  
ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
(Με έδρα το Αγρίνιο)

Οι αιτήσεις για κατάταξη στο Τμήμα Δ.Π.Π.Ν.Τ του Πανεπιστημίου Πατρών  
για το Α.Ε. 2018-2019 θα κατατίθενται από:

Τετάρτη, 31 Οκτωβρίου 2018 μέχρι και Δευτέρα, 12 Νοεμβρίου 2018

Οι αιτούντες θα πρέπει να καταθέσουν:

\* Αίτηση προς το Τμήμα \*

\* Φωτοαντίγραφα Τίτλων Σπουδών \*

*Προκειμένου για πτυχιούχους από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δ.Ι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.)*



### Η ύλη των μαθημάτων προς εξέταση:

### ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- Γ. Π. Λάββας, Ζητήματα Πολιτιστικής Διαχείρισης, Αθήνα: Εκδοτικός Οίκος Μέλισσα, 2010, σελ. 90-115, 174-199, 220-236.
- Π.Α. Μαστραντώνης, Διαχείριση Αρχαιολογικών Έργων, Αθήνα: Ινστιτούτο του Βιβλίου-Α. Καρδαμίτσα, 2008, σελ. 47-90.
- Μουσεία 05, Επιστημονικές Συναντήσεις, Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Εντευκτηρίου, 2008, σελ. 23-29, 45-50.
- Μ. Οικονόμου, Μουσείο: Αποθήκη ή Ζωντανός Οργανισμός; Αθήνα: Κριτική, 2003, σελ. 15-58, 66-74, 78-86.
- G.Black, Το Ελκυστικό Μουσείο. Μουσεία και Επισκέπτες. Αθήνα: Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς, 2009, σελ.19-25, 73-94.

### ΙΣΤΟΡΙΑ

- Claude MOSSE – Annie SCHNAPP-GOURBEILLON, Επίτομη ιστορία της Αρχαίας Ελλάδας (2000 – 31 π.Χ.), Εκδόσεις Παπαδήμα, Αθήνα 2013.
- Margaret MACMILLAN, Χρήση και Κατάχρηση της Ιστορίας, μτφρ. Μίνα Καρδαμίτσα-Ψυχογιού, Ινστιτούτο του βιβλίου-Α. Καρδαμίτσα, Αθήνα 2012.
- Gérard NOIRIEL, Τι είναι η σύγχρονη Ιστορία; μτφρ. Μαρία Κορασίδου, Gutenberg, Αθήνα 2005, σ. 299-339.

### ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

**Βασικές έννοιες:** Αναπαράσταση δεδομένων. Αναπαράσταση αριθμών. Οργάνωση Η/Υ-Σύνδεση υποσυστημάτων-Αρχιτεκτονική Η/Υ-Δίκτυα. Λειτουργικό σύστημα-Αλγόριθμοι-Γλώσσες προγραμματισμού-Τεχνολογία λογισμικού. Δομές-Αφηρημένοι τύποι-Αρχεία-Βάσεις δεδομένων. Εισαγωγή στην Πολιτισμική Τεχνολογία. Βασικές κατευθύνσεις. Παραδείγματα-Εφαρμογές.

#### **Βιβλιογραφία:**

- E. Horowitz, «Βασικές Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού», Εκδ. Κλειδάριθμος.
- G. Rawlins, «Αλγόριθμοι: Ανάλυση και Σύγκριση», Εκδ. Κριτική.
- R. Elmasri, S.B. Navathe, «Θεμελιώδεις Αρχές Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων», Α' τόμος 4η έκδοση, Εκδ. Δίαυλος.
- Les Goldschlager, Andrew Lister, «Εισαγωγή στη Σύγχρονη Επιστήμη των Υπολογιστών», 5η Έκδοση, Εκδ. Δίαυλος.
- B. A. Forouzan, F. Mosharraf, «Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών», Εκδ. Κλειδάριθμος.
- P. Norton, «Εισαγωγή στους υπολογιστές», Εκδ. Τζιόλα.
- P. Rechenberg, «Εισαγωγή στην Πληροφορική», Εκδ. Κλειδάριθμος