

Το Τμήμα  
Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας  
... για τους πρωτοετείς 2020

Καθ. Λάζαρος Μεράκος



**Καλώς Ήρθατε !!!**





# Περίγραμμα

- › Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- › Η Σχολή Θετικών Επιστημών
- › Το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
- › Το Πρόγραμμα Σπουδών
- › Χρήσιμες Υπηρεσίες & «Συμβουλές»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



- › «Πανεπιστήμιον του Όθωνος» (1837)
- › «Εθνικόν Πανεπιστήμιον» (1862)
- › «Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον» (1911)
- › «Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον» (1932)



## ΤΟ ΕΚΠΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**40.000**

Ενεργοί Προπτυχιακοί  
φοιτητές

**8.800**

Υποψήφιοι Διδάκτορες

**14.200**

Μεταπτυχιακοί  
Φοιτητές

**2.100**

Διδακτικό, Ερευνητικό  
και Εργαστηριακό  
Προσωπικό

**1.000**

Διοικητικό Προσωπικό

**43**

Τμήματα

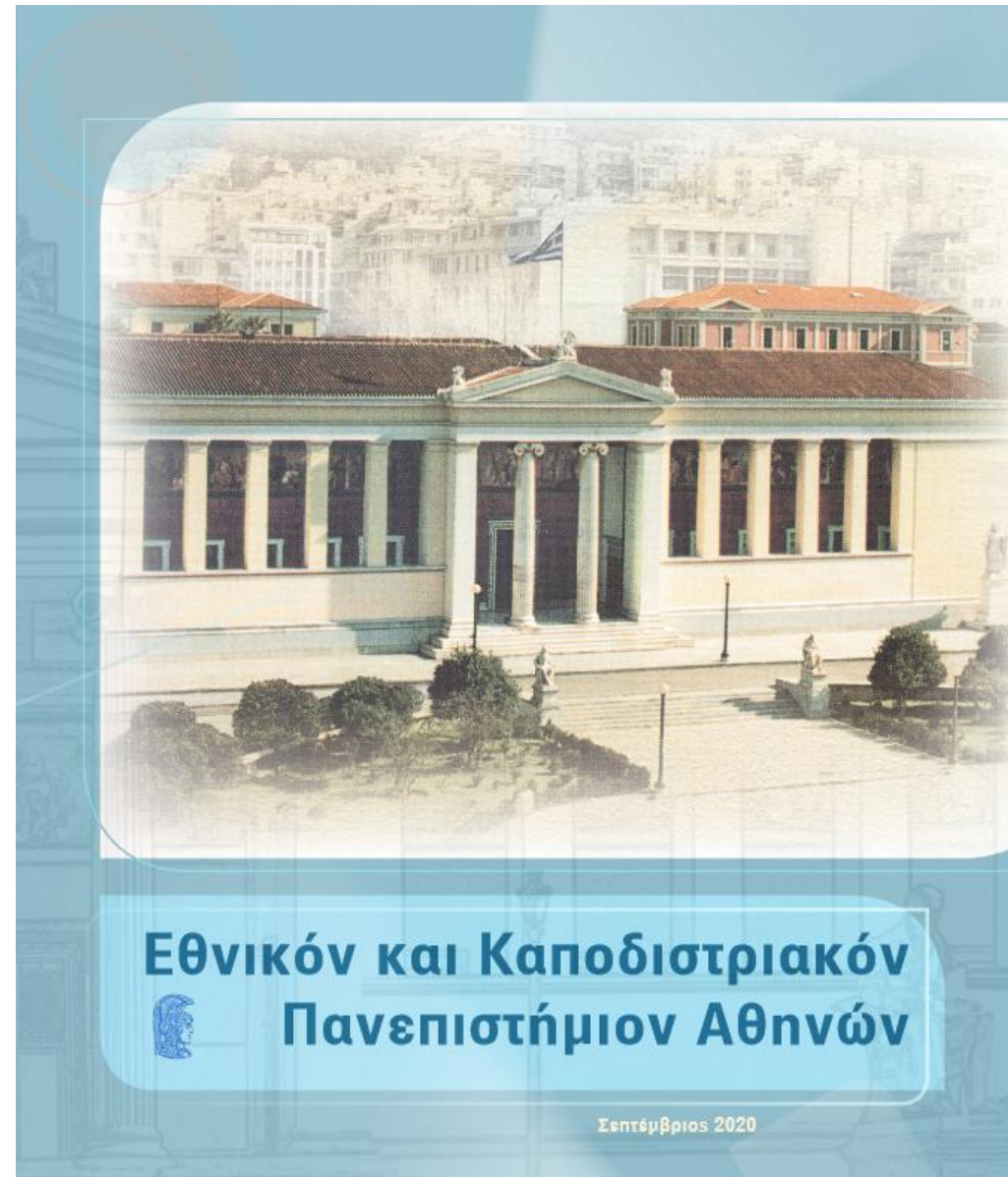
### › Το ΕΚΠΑ 1<sup>ο</sup> στη χώρα σύμφωνα με τις διεθνείς κατατάξεις

- ARWU: στο 1,4% των καλύτερων Πανεπιστημίων (28.000 Πανεπιστήμια)

Πίνακας Κατάταξης	Παγκόσμια Θέση 2020
WEBOMETRICS	233
Top Universities by Google Scholar Citations WEBOMETRICS	86
Center for World University Ranking (CWUR)	267
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	301-400



# Ενημερωτικό φυλλάδιο για το ΕΚΠΑ



[https://synergasia.uoa.gr/modules/document/file.php/NOC125/Greek/SP\\_greek\\_spt\\_2020\\_ONLINE.pdf](https://synergasia.uoa.gr/modules/document/file.php/NOC125/Greek/SP_greek_spt_2020_ONLINE.pdf)



# Η Σχολή Θετικών Επιστημών (ΣΘΕ)

- › Ιδρύθηκε το 1904
- › Περιλαμβάνει (κατά σειρά αρχαιότητας)
  - Τμήμα Μαθηματικών
  - Τμήμα Φυσικής
  - Τμήμα Χημείας
  - Τμήμα Βιολογίας
  - Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
  - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
  - Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης
  - Τμήμα Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Ψαχνά)
  - **Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας (Ψαχνά)**



# Το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας

› Έτος ίδρυσης 2019

› Διοίκηση του Τμήματος (Προσωρινή Συνέλευση)

– Από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

› Καθ. **Λάζαρος Μεράκος**, *Πρόεδρος*

› Καθ. **Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης**, *Αναπλ. Πρόεδρος*

› Αναπλ. Καθ. **Αθανασία Αλωνιστιώτη**

– Από το Τμήμα Φυσικής

› Καθ. **Γεώργιος Τόμπρας**

› Καθ. **Διονύσης Ρεΐσης**



## Στόχος του Τμήματος

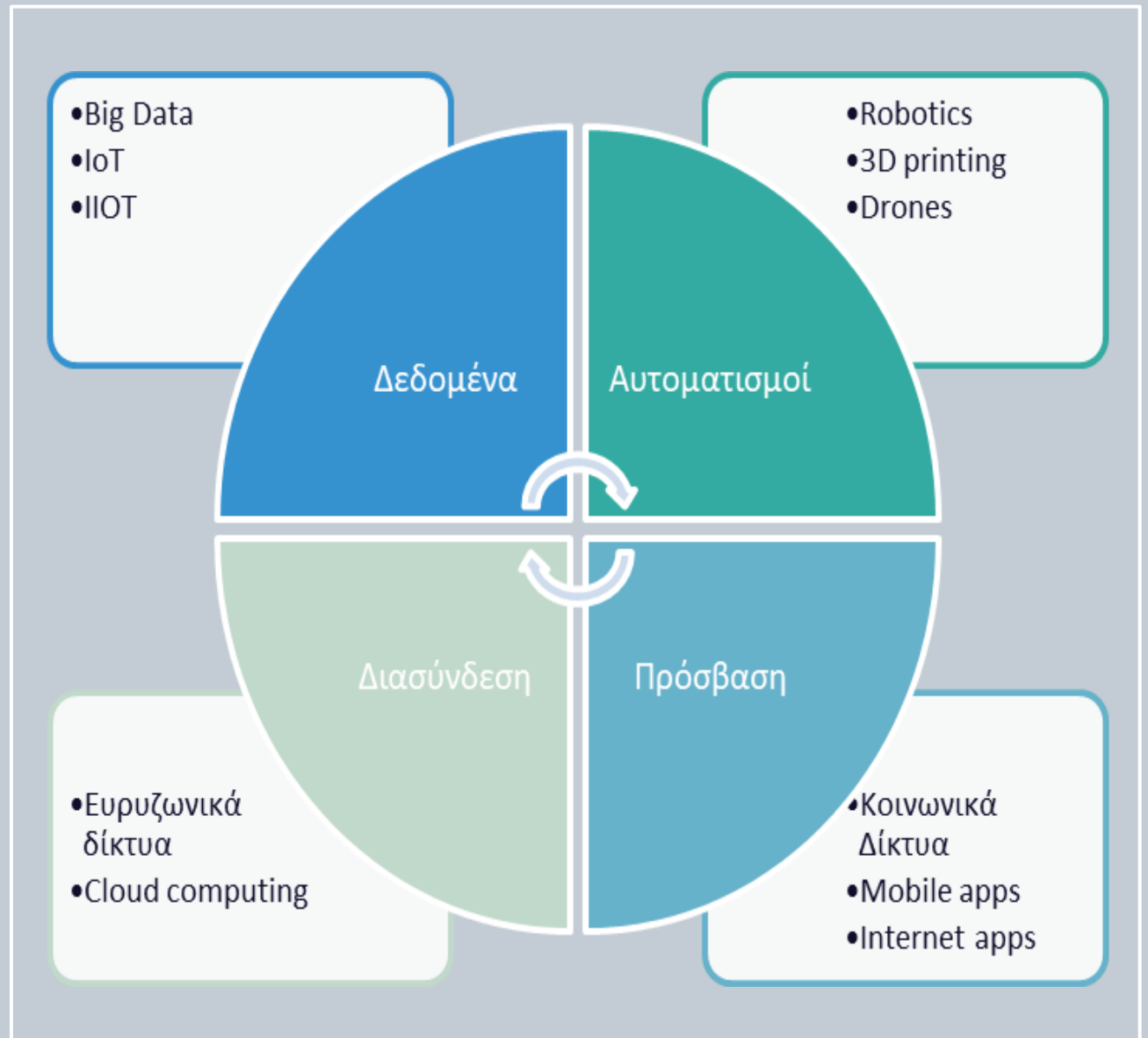
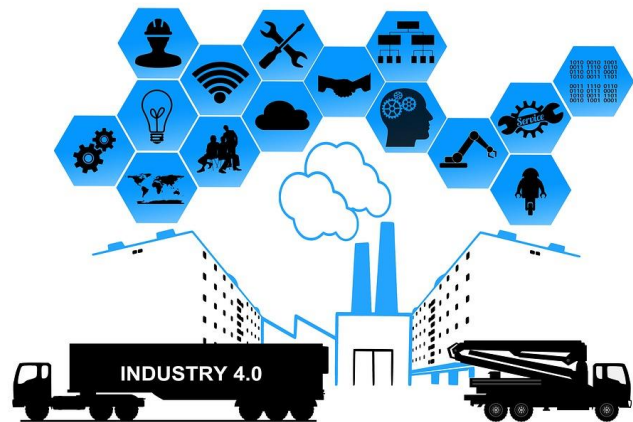
- Σημείο αναφοράς στην Ελλάδα και το εξωτερικό στη 4<sup>η</sup> βιομηχανική επανάσταση
  - συνεργασία ανθρώπου & μηχανής με ευφυείς τεχνολογίες
  - ψηφιακός μετασχηματισμός της βιομηχανίας
- Υψηλού επιπέδου εκπαίδευση & έρευνα αντάξια του ΕΚΠΑ και της Σχολής Θετικών Επιστημών

Βιομηχανία  
Διοίκηση  
Internet  
Αυτοματισμοί  
Σύγχρονη  
Ρομποτική  
Επικοινωνίες  
IoT βιομηχανία  
Πανεπιστήμιο  
Δίκτυα networks  
Δεδομένα  
Ψηφιακή  
Robotics  
Social Cloud  
Πρόσβαση



# INDUSTRY 4.0

Συνύπαρξη και διάδραση ανθρώπου και μηχανής, σε ένα ενοποιούμενο φυσικό, ψηφιακό και βιολογικό κόσμο με δυσδιάκριτα όρια



# Ψηφιακός Μετασχηματισμός

Νέα παραγωγικά  
πρότυπα



# Το πρόγραμμα σπουδών





# Δομή του προγράμματος

- › Βασικός κύκλος σπουδών: 1<sup>ο</sup> & 2<sup>ο</sup> έτος
  
- › Εξειδικευμένος κύκλος σπουδών: 3<sup>ο</sup> & 4<sup>ο</sup> έτος
  - Δύο κατευθύνσεις
    - › Κατεύθυνση **Συστημάτων Ψηφιακής Βιομηχανίας**
    - › Κατεύθυνση **Διοίκησης Ψηφιακής Βιομηχανίας**
  - Επιλογή κατεύθυνσης μετά το 2<sup>ο</sup> έτος
  - Κατοχύρωση κατεύθυνσης στο τελευταίο έτος





# Πρόγραμμα Σπουδών και Πιστωτικές Μονάδες ECTS

European Credit Transfer and Accumulation System

- › Σύνολο 240 ECTS
- › Οκτώ (8) εξάμηνα
- › Τρόπος υπολογισμού ECTS: 1 ECTS = 25 ώρες φόρτου εργασίας για ένα μέσο φοιτητή



- › Μαθήματα
  - Υποχρεωτικά μαθήματα κορμού 140 ECTS
  - Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης 38 ECTS
  - Σεμιναριακά μαθήματα 10 ECTS
  - Μαθήματα επιλογής 24 ECTS
  - Ελεύθερα μαθήματα 8 ECTS και
  - Πτυχιακή εργασία/Πρακτική άσκηση 20 ECTS



# Τα μαθήματα του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου: 28 ECTS → Φόρτος εργασίας 700 ώρες

- › 17.110 Φυσική Ι (Μηχανική)
  - Φ. Κουμπουλής, Ν. Κούβακας
- › 17.111 Μαθηματικά Ι
  - Χ. Μασούρος
- › 17.120 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό
  - Λ. Σαράκης
- › 17.140 Ψηφιακή Σχεδίαση
  - Αντ. Πασχάλης, Γ. Βαρώτσος
- › 17.160 Εισαγωγή στην Οικονομική
  - Αντ. Κάργας



# Μαθήματα κορμού (17) 1<sup>ου</sup> και 2<sup>ου</sup> έτους

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/ να	εξ
17.110	Φυσική Ι (Μηχανική)	4	2		6		1 <sup>ο</sup>
17.111	Μαθηματικά Ι	4	2		6		1 <sup>ο</sup>
17.120	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	3	1	2	6		1 <sup>ο</sup>
17.140	Ψηφιακή Σχεδίαση	3	1	2	6		1 <sup>ο</sup>
17.160	Εισαγωγή στην Οικονομική	4			4		1 <sup>ο</sup>
17.112	Μαθηματικά ΙΙ	4	2		6		2 <sup>ο</sup>
17.113	Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική)	4	2		6		2 <sup>ο</sup>
17.114	Πιθανότητες και Στατιστική	3	1		4		2 <sup>ο</sup>
17.141	Ηλεκτρονική & Ηλεκτρικά Κυκλώματα	4		2	6		3 <sup>ο</sup>
17.150	Σήματα και Συστήματα	3	1	2	6		3 <sup>ο</sup>
17.121	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	3	1	2	6		3 <sup>ο</sup>
17.161	Μικροοικονομική	3	1		4		3 <sup>ο</sup>
17.162	Διοίκηση και Λήψη Αποφάσεων	3	1		4		3 <sup>ο</sup>
17.151	Συστήματα Επικοινωνιών	2	1	2	5		4 <sup>ο</sup>
17.152	Δίκτυα Δεδομένων - Υπολογιστών	3	1		4		4 <sup>ο</sup>
17.122	Λειτουργικά Συστήματα	3	1	2	6		4 <sup>ο</sup>
17.142	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	4		2	6		4 <sup>ο</sup>



## Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης Συστημάτων ΨΒ

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/ν α	εξ
17.115	Διακριτά Μαθηματικά	3	1		4		2 <sup>ο</sup>
17.143	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	3	1	2	6		2 <sup>ο</sup>
17.123	Δομές Δεδομένων και Τεχνικές Προγραμματισμού	3	1	2	6		2 <sup>ο</sup>
17.153	Επικοινωνίες Μικρής Εμβέλειας	3	1		4		4 <sup>ο</sup>
17.154	Διαχείριση Συστημάτων και Δικτύων	3		1	4		4 <sup>ο</sup>



# Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης Διοίκησης ΨΒ

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECT S	πρ/ν α	εξ
17.163	Διοίκηση Καινοτομίας και Τεχνολογίας	3	1		4		2 <sup>ο</sup>
17.130	Ανάλυση/Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού	3	1		4		3 <sup>ο</sup>
17.164	Τεχνική Ελεγκτική	3	1		4		4 <sup>ο</sup>
17.165	Διαχείριση Έργων	2	1	1	4		4 <sup>ο</sup>
17.166	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων	3	1		4		4 <sup>ο</sup>





## Μαθήματα Επιλογής 2<sup>ου</sup> έτους

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ
17.116	Άλγεβρα και Εφαρμογές	3	1		4		3 <sup>ο</sup>	AB
17.211	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Ψηφιακή Βιομηχανία	3	1		4		4 <sup>ο</sup>	AB
17.212	Χημικές/Βιομηχανικές Διεργασίες	3	1		4		4 <sup>ο</sup>	A
17.213	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	3	1		4		4 <sup>ο</sup>	AB
17.251	Έξυπνα Δίκτυα Ενέργειας (Smart grid)	3	1		4		4 <sup>ο</sup>	AB
17.263	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Ψηφιακή Επιχειρηματικότητα	3	1		4		4 <sup>ο</sup>	



# Σεμινάρια

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/ να	εξ
17.040	Σεμινάριο MATLAB	1		1	2		3 <sup>ο</sup>
17.010	Γενικά Αγγλικά	2		1	0		1 <sup>ο</sup>
17.011	Αγγλική Ορολογία	2		1	2		2 <sup>ο</sup>
17.012	Ακαδημαϊκή Γραφή	1		1	2		1 <sup>ο</sup>
17.051	Στατιστικά Πακέτα			2	2		2 <sup>ο</sup>
17.013	Σύνταξη τεχνικών εγχειριδίων	1		1	2		3 <sup>ο</sup>
17.014	Τεχνικές Παρουσιάσεων	1		1	0		2 <sup>ο</sup>
17.020	Σεμινάριο Python			2	2		2 <sup>ο</sup>
17.041	Σεμινάριο Labview			2	2		4 <sup>ο</sup>



# Κωδικοποίηση μαθημάτων

Παράδειγμα: **17.120** Εισαγωγή στον Προγραμματισμό

- › Το **17** αντιστοιχεί στο Τμήμα ΤΨΒ
- › 3-ψήφιο σύστημα κωδικοποίησης
  - Το 1<sup>ο</sup> ψηφίο δείχνει το επίπεδο (έτος σπουδών)
  - Το 2<sup>ο</sup> ψηφίο αντιστοιχεί σε θεματική ομάδα, π.χ. s/w, πληροφοριακά συστήματα, δίκτυα και επικοινωνίες κλπ.

000-099	Γενικά Μαθήματα που συνήθως δεν αντιστοιχούν σε ECTS και δεν υπολογίζονται στο πτυχίο αλλά προσφέρονται για την βελτίωση του επιπέδου σπουδών
100-199	Εισαγωγικά μαθήματα 1 <sup>ου</sup> και 2 <sup>ου</sup> έτους
200-299	Μαθήματα κυρίως 2 <sup>ου</sup> έτους
300-399	Μαθήματα κυρίως 3 <sup>ου</sup> έτους
400-499	Μαθήματα κυρίως 4 <sup>ου</sup> έτους για τελειόφοιτους φοιτητές
500-599	Μαθήματα προχωρημένου επιπέδου που μπορεί να προσφέρονται και σε μεταπτυχιακό επίπεδο
499	Πτυχιακή Εργασία (Capstone project)
498	Πρακτική Άσκηση (Practicum/Field Experience)
X90-95	Σεμινάριο αντίστοιχου επιπέδου/έτους
480-489	Ειδικά θέματα
X70-80	Μαθήματα που προσφέρονται από άλλα Τμήματα

# Χρήσιμες Υπηρεσίες και «Συμβουλές»

... προς πρωτοετείς





ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΤΜΗΜΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΤΜΗΜΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΨΗΦΙΑΚΗΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΑΡΧΙΚΗ »



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ



### [ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ] ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021

19/10/2020 - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ανακοινώνεται στους φοιτητές του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας ότι οι δηλώσεις μαθημάτων θα γίνουν ηλεκτρονικά μέσα από την εφαρμογή my-studies.uoa.gr κατά το χρονικό διάστημα από 19/10/2020 έως και 25/10/2020 όλο το εικοσιτετράωρο.

Οι φοιτητές του 1ου εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν:

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ:

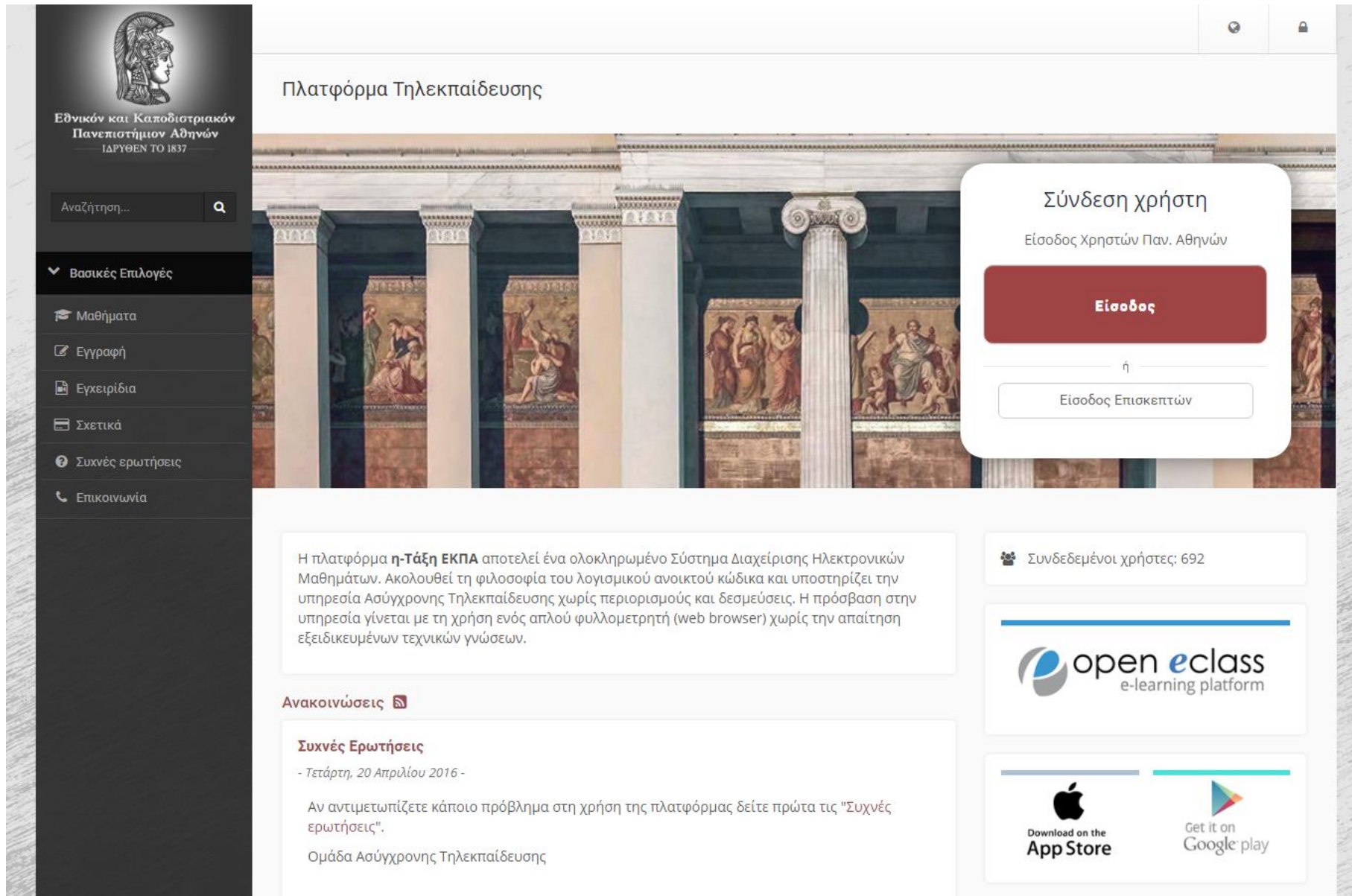
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ



# eclass.uoa.gr ο καλύτερός μου συνεργάτης!



The screenshot shows the eclass.uoa.gr website interface. At the top left is the logo of the National and Kapodistrian University of Athens, featuring a helmeted head. Below it, the text reads "Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών" and "ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837". A search bar is present with the text "Αναζήτηση...". A navigation menu on the left lists "Βασικές Επιλογές" with sub-items: "Μαθήματα", "Εγγραφή", "Εγχειρίδια", "Σχετικά", "Συχνές ερωτήσεις", and "Επικοινωνία". The main header area displays "Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης" above a background image of classical Greek architecture. A prominent white box on the right contains the text "Σύνδεση χρήστη" and "Είσοδος Χρηστών Παν. Αθηνών", with a large red "Είσοδος" button and a smaller "Είσοδος Επισκεπτών" button. Below this, a text box describes the platform as a complete system for managing electronic courses, supporting asynchronous learning without restrictions. To the right, a box indicates "Συνδεδεμένοι χρήστες: 692". The "open eclass e-learning platform" logo is displayed in the center. At the bottom, there are logos for the App Store and Google Play. A "Συχνές Ερωτήσεις" section is also visible, dated "Τετάρτη, 20 Απριλίου 2016", with the text "Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα στη χρήση της πλατφόρμας δείτε πρώτα τις 'Συχνές ερωτήσεις'." and "Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης".



## Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης

### Μαθήματα

Επιστροφή

Σχολή - Τμήμα: **ΕΚΠΑ** » **Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας** » **Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών** » **1ο εξάμηνο**

Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
Εισαγωγή στην Οικονομική (DIND105)	Αντώνης Κάργας	🔒
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (DIND103)	Γιάννης Κοτρώνης, Λάμπρος Σαράκης	🔒
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (με Στοιχεία Αλγορίθμων, Δομών Δεδομένων και Τεχνικών Προγραμματισμού) (DI484)	Γιάννης Κοτρώνης	🔒
Μαθηματικά I (DIND104)	καθηγ. Χρήστος Γ. Μασούρος	🔒
Φυσική I (Μηχανική) (DIND101)	Δημήτρης Βαρουτάς, Φώτης Ν. Κουμπουλής, Νικόλαος Δ. Κούβακας	🔒
Ψηφιακή Σχεδίαση (DIND102)	Αντώνης Πασχάλης	🔒



# εθνική πύλη ανοικτών μαθημάτων

## www.opencourses.gr

ελ en



ανοικτά μαθήματα  
open courses

Δικτυα

Q

4291 μαθήματα από 26 ακαδημαϊκά ιδρύματα



Αναζήτηση μαθημάτων ανά  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**



Αναζήτηση μαθημάτων ανά  
**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**

26

Ιδρύματα

4291


Μαθήματα

4515

Διδάσκοντες




# opencourses.uoa.gr



open eclass

- Βασικές Επιλογές
- Μαθήματα
- Πώς παρακολουθώ
- Σχετικά με τη δράση
- Επικοινωνία

Ελεύθερη πρόσβαση, ανοικτή γνώση διαθέσιμη σε όλους




Πανεπιστήμιο Αθηνών  
ανοικτά μαθήματα  
opencourses

Σας προσκαλούμε να συμπληρώσετε το **ερωτηματολόγιο για τα Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών** που είναι διαθέσιμα στο δικτυακό τόπο **opencourses.uoa.gr**. Οι απαντήσεις σας θα βοηθήσουν στο σχεδιασμό των επόμενων σχετικών δράσεων.

Η δράση **Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα** στοχεύει στην ανάπτυξη ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων, διαθέσιμων δωρεάν τόσο στους φοιτητές και τις φοιτήτριες του Πανεπιστημίου Αθηνών, όσο και στο ευρύ κοινό. Η δράση αυτή υποστηρίζει και ενισχύει το δημόσιο χαρακτήρα και την αποστολή του Πανεπιστημίου. Με τον όρο **Ανοικτό Μάθημα** νοείται η **ελεύθερη πρόσβαση** στο περιβάλλον του μαθήματος και στο εκπαιδευτικό υλικό του.

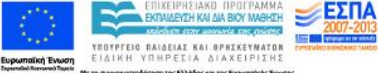
ανοικτά μαθήματα  
opencourses.gr  
Ανοικτή γνώση  
διαθέσιμη  
σε όλους!

Συνδεδεμένοι χρήστες: 56



ανοικτά  
μαθήματα  
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

261 ανοικτά  
μαθήματα



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΑ  
Ειδικό Πρόγραμμα για την Ανοικτή  
Εκπαίδευση

ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο





## Καλωσήρθατε στη δικτυακή περιοχή των γραμματειών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αυτός ο δικτυακός τόπος παρέχει υπηρεσίες σχετικές με φοιτητικά θέματα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στις σελίδες του:

οι φοιτητές μπορούν:

- να δουν το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματός τους
- να κάνουν δήλωση μαθημάτων
- να δουν τη βαθμολογία τους
- να κάνουν αίτηση για την έκδοση πιστοποιητικών

## Mobile Εφαρμογή για τους προπτυχιακούς φοιτητές

Είναι διαθέσιμη για τους προπτυχιακούς φοιτητές του ΕΚΠΑ η mobile εφαρμογή Uniway (<http://uniway.gr>) για κινητά Android και Apple. Παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες και μικρο-εφαρμογές:

- φοιτητολόγιο: για την πρόσβαση σε πληροφορίες που αφορούν αναλυτική βαθμολογία, δηλώσεις μαθημάτων, πρόγραμμα σπουδών, διδάσκοντες,
- αξιολόγηση μαθημάτων: εύκολη πρόσβαση στα online ερωτηματολόγια αξιολόγησης μαθημάτων,
- κοινωνική δικτύωση: chat, αποστολή αρχείων, εικόνες, video, ομάδες φίλων, πληροφορίες γεωγραφικής θέσης, ομάδες κοινών ενδιαφερόντων.

Η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται μέσω των ιδρυματικών λογαριασμών του φοιτητή στο ΕΚΠΑ.

Για να μπορέσετε να συνδεθείτε στην εφαρμογή, θα πρέπει να είστε ενεργός χρήστης των φοιτητικών υπηρεσιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και να διαθέτετε λογαριασμό πρόσβασης.

Όνομα Χρήστη:

Κωδικός:

Σύνδεση

Τύπος Σύνδεσης:



Κανονική



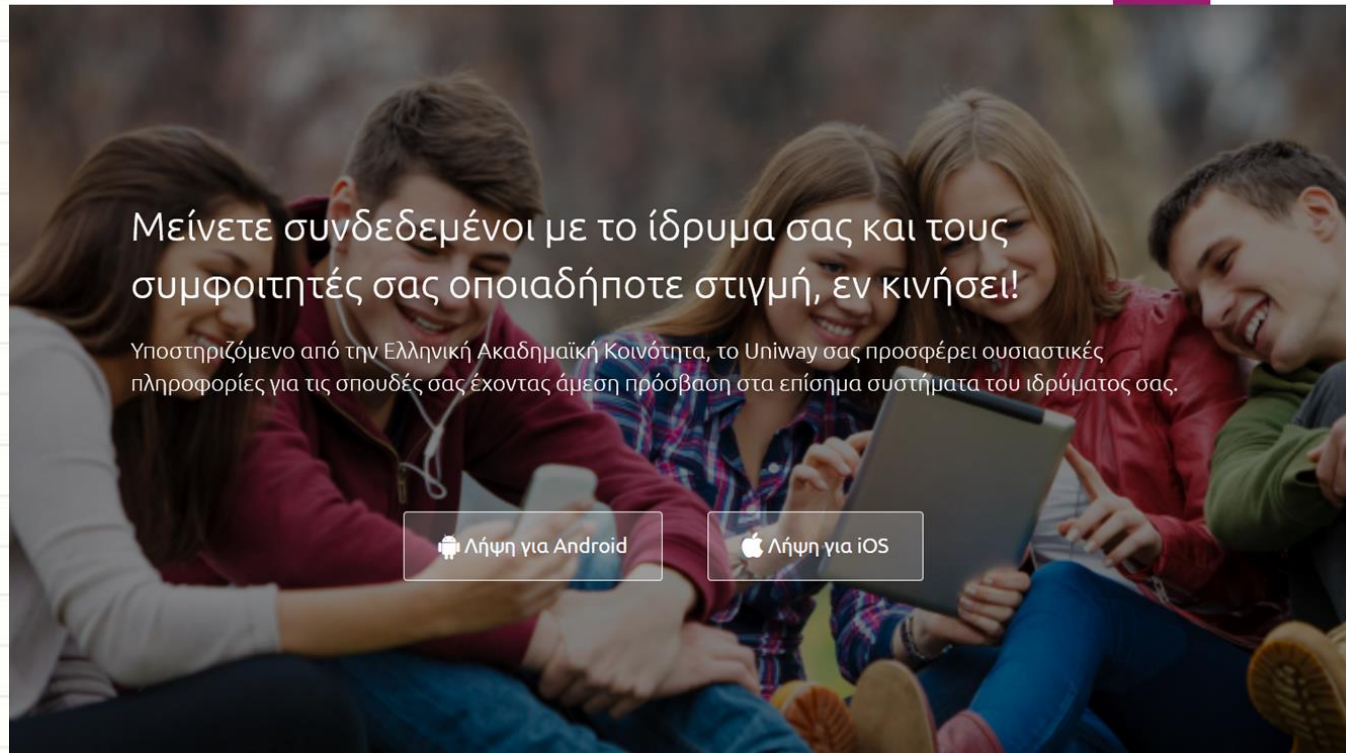
Αυξημένη ασφάλεια >>

**Ξεχάσατε τον κωδικό σας?** Επιλέξτε εδώ!

# Uniway

<https://uniway.gr/>

- Εφαρμογή κινητών για φοιτητές
- Πληροφορίες και μικρο-εφαρμογές:
  - Φοιτητολόγιου
  - ενημέρωσης και ανακοινώσεων
  - αξιολόγησης μαθημάτων
  - κοινωνικής δικτύωσης



# ΕΥΔΟΞΟΣ

## eudoxus.gr



### Αρχική Σελίδα

#### Νέα - Ανακοινώσεις

Ανακοινώσεις

#### Φοιτητές

Έλεγχος Εισόδου Φοιτητή

Επιλογή Συγγραμμάτων

#### Εκδότες

Εγγραφή

Διαχείριση Συγγραμμάτων

Υπηρεσία Ταχυμεταφοράς

Κοστολόγηση

#### Γραμματείες Τμημάτων

Εγγραφή

Διαχείριση Μαθημάτων/  
Συγγραμμάτων

Οδηγίες Χρήσης ΚΠΣ

#### Διαθέτες Δωρεάν

#### Ηλεκτρονικών

#### Βοηθημάτων και

#### Σημειώσεων

Εγγραφή

Διαχείριση Σημειώσεων

#### Βιβλιοθήκες

Πληροφορίες

#### Σημεία Διανομής

Εγγραφή

Παράδοση Συγγραμμάτων

#### Χρήσιμα

Επικοινωνία

Online Αναφορά

Επικοινωνιακό Υλικό

Χρήσιμα Links

## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ

Πρώτοι στα συγγράμματα!

### Αρχική Σελίδα

#### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόκειται για μία πρωτοποριακή υπηρεσία για την άμεση και ολοκληρωμένη παροχή των Συγγραμμάτων των προπτυχιακών φοιτητών των Πανεπιστημίων, των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) και των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (Α.Ε.Α.) της επικράτειας καθώς και του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.).

Το έργο εκτελείται για πρώτη φορά το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 για όλους τους προπτυχιακούς φοιτητές όλων των Πανεπιστημίων/ΤΕΙ της χώρας. Από το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, στη διανομή των ακαδημαϊκών συγγραμμάτων συμμετέχουν και τα προπτυχιακά τμήματα του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και προσφέρει:

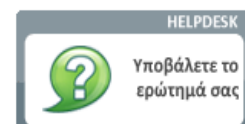
- Πλήρη ενημέρωση στους φοιτητές για τα παρεχόμενα Συγγράμματα σε κάθε μάθημα
- Δυνατότητα άμεσης παραλαβής των Συγγραμμάτων και
- Αποτελεσματικούς μηχανισμούς για την ταχεία αποζημίωση των Εκδοτών και για την αποτροπή της καταχρηστικής εκμετάλλευσης των δημόσιων πόρων

#### Περιγραφή φάσεων/διαδικασιών

- Κάθε Εκδότης περνάει αρχικά μία διαδικασία πιστοποίησης προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα. Έπειτα εντός του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος που ορίζεται από το Υπουργείο Παιδείας, μπορεί να προβαίνει στην καταχώριση και τη διαρκή ενημέρωση των στοιχείων των Συγγραμμάτων του στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).
- Οι διδάσκοντες των Τμημάτων έχουν πρόσβαση στην Κεντρική Βάση των Συγγραμμάτων και μπορούν να επιλέξουν ποια Συγγράμματα θα προτείνουν για το μάθημά τους ή τις θεματικές ενότητες.
- Τα Συγγράμματα/Σειρές Συγγραμμάτων (για τους φοιτητές του Ε.Α.Π.) που εγκρίνονται από τα αρμόδια ακαδημαϊκά όργανα, καταχωρίζονται από τη Γραμματεία του κάθε Τμήματος στην ΚΒΔ, σε αντιστοιχία με τα μαθήματα/θεματικές ενότητες του Προγράμματος Σπουδών.
- Ο φοιτητής εισέρχεται σε μία κεντρική ιστοσελίδα του Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος (ΚΠΣ) από όπου γίνεται η πιστοποίησή του (μέσω Shibboleth). Εκεί ενημερώνεται για τα εγκεκριμένα Συγγράμματα/Σειρές Συγγραμμάτων των μαθημάτων/θεματικών ενότητων του Τμήματός του και επιλέγει τα Συγγράμματα/Σειρές συγγραμμάτων που δικαιούται.
- Ο φοιτητής λαμβάνει άμεσα από το ΚΠΣ ένα e-mail με τον κωδικό PIN, με τον οποίο και παραλαμβάνει τα Συγγράμματα που επέλεξε.
- Το Υπουργείο Παιδείας ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο για την πορεία του έργου και μεριμνά για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών.

#### Αναμενόμενα Πλεονεκτήματα

- Επιταχύνεται η διαδικασία παραλαβής Συγγραμμάτων από τους φοιτητές.
- Ελαχιστοποιείται ο διαχειριστικός φόρτος στις Γραμματείες των Τμημάτων.
- Απλοποιείται η σχέση του Υπουργείου Παιδείας με τους Εκδότες, ελαχιστοποιώντας την ανάγκη ανταλλαγής εγγράφων - λιστών.
- Ο χρόνος που μεσολαβεί από την εγγραφή του φοιτητή μέχρι την παραλαβή του Συγγράμματος, μπορεί να περιοριστεί σε ελάχιστες εργάσιμες ημέρες από περισσότερους από δύο μήνες σήμερα.
- Η αποζημίωση των Εκδοτών μπορεί να γίνει αμέσως μετά την ολοκλήρωση της παράδοσης των







# www.kallipos.gr



**Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά  
Συγγράμματα και Βοηθήματα**  
www.kallipos.gr

«Άναψε ένα βιβλίο και μπες στο νέο κόσμο της γνώσης»



Αρχική

Αναζητήστε



Σύνθετη Αναζήτηση

ΕΛ / Eng

Πλοήγηση

Συλλογές  
Σύγγραμμα  
Συγγραφέας  
Τύπος έκδοσης  
Τίτλος  
Είδος Τεκμηρίου  
Θέμα  
Σχολή/Τμήμα

## Συλλογές E-books της Δράσης Κάλλιπος

Τα συγγράμματα και μαθησιακά αντικείμενα του αποθετηρίου είναι οργανωμένα στις ακόλουθες θεματικές συλλογές.  
Κάντε κλικ στον τίτλο μιας συλλογής για να δείτε την αρχική σελίδα της.

Σχετικά με το Κάλλιπος

Συχνές Ερωτήσεις  
Βοήθεια  
Επικοινωνία

Σχετικοί Σύνδεσμοι

www.seab.gr  
www.kallipos.gr



Ανθρωπιστικές και Νομικές Επιστήμες,  
Επιστήμες Τεχνών και Γραμμάτων



Οικονομικές, Πολιτικές, Κοινωνικές και  
Γεωπονικές Επιστήμες



Επιστήμες Μηχανικών και Πληροφορική



Φυσικές Επιστήμες



Ιατρικές Επιστήμες και Επιστήμες της Ζωής



ΑΡΧΙΚΗ > ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ > Κατάλογος ΟΡΑC

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ:

### Κατάλογος ΟΡΑC

Ιδρυματικό Αποθετήριο ΠΕΡΓΑΜΟΣ

Ενιαία Αναζήτηση

Διαδανεισμός Βιβλίων

Βιβλιογραφικές Βάσεις

Πρόσβαση σε ηλεκτρονικές πηγές

Μακροχρόνιος δανεισμός συγγραμμάτων

Ηλεκτρονική Έκδοση Περιοδικών

Παραγγελία Άρθρων

## Κατάλογος ΟΡΑC ΕΚΠΑ

Μετά τη μετάπτωση των εγγραφών του ΕΚΠΑ στο νέο συνεργατικό μοντέλο καταλόγου του ΣΕΑΒ (Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών) με το όνομα ILSaS (Integrated Library System as a Service), μπορείτε να χρησιμοποιείτε για τις αναζητήσεις σας τον νέο ΟΡΑC, ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο:

[ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΑC](#)

**Σημείωση:** Πιθανές αστοχίες ή μη αναμενόμενη συμπεριφορά του ΟΡΑC κατά τις αναζητήσεις σας (που μπορεί να οφείλονται σε προβλήματα μετάπτωσης ή λειτουργίας) αντιμετωπίζονται το συντομότερο δυνατόν με συνεχή εμπλοτισμό του περιεχομένου και αντίστοιχες διορθωτικές επεμβάσεις σε επίπεδο ευρετηρίων, λειτουργικής συμπεριφοράς και εμφάνισης.



# Χρήσιμες συμβουλές

- › Εσείς έχετε την αποκλειστική ευθύνη να οργανώσετε το ατομικό σας καθημερινό πρόγραμμα παρακολούθησης μαθημάτων και διαβάσματος

Καλή διαχείριση χρόνου: Να μη σας ξεφύγει κανένα από τα μαθήματα του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου!

- › Επικοινωνήστε με τους καθηγητές σας

Να είστε περίεργοι: ρωτήστε, ρωτήστε, ρωτήστε....

- › Δικτυωθείτε με τους συμφοιτητές σας

- › Χρησιμοποιήστε τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες, ενημερωθείτε από ανακοινώσεις του Τμήματος

- › Εκμεταλλευτείτε την εμπειρία του Σύμβουλου-Καθηγητή σας

# Σύμβουλος Καθηγητής:

καθοδήγηση σε επιλογές μαθημάτων, κατεύθυνσης, αντιμετώπιση δυσκολιών,...

Τελευταίο Ψηφίο Αριθμού Μητρώου Φοιτητή	Σύμβουλος Καθηγητής email
0	<b>Αθανασία Αλωνιστιώτη</b> nancy@uoa.gr
1	<b>Δημήτριος Κατσιάνης</b> dkats@di.uoa.gr
2	<b>Φώτιος Κουμπουλής</b> fkoumboulis@uoa.gr
3	<b>Λάζαρος Μεράκος</b> merakos@uoa.gr
4	<b>Χρήστος Μουσούρος</b> chrmas@uoa.gr
5	<b>Πέτρος Μπίθας</b> pbithas@uoa.gr
6	<b>Διονύσιος Ρείσης</b> dreisis@uoa.gr
7	<b>Λάμπρος Σαράκης</b> lsarakis@uoa.gr
8	<b>Γεώργιος Τόμπρας</b> gtombras@uoa.gr
9	<b>Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης</b> shadj@uoa.gr

Καλή Αρχή !

Καλές Σπουδές

Ψηλοί Στόχοι

.... και δύναμη και επιμονή στη  
προσπάθειά σας. ΑΞΙΖΕΙ !!!

