



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

BKP Βιβλιοθήκη
Κέντρο Πληροφόρησης

Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών Ιδρυματικό Αποθετήριο Πέργαμος

<http://www.lib.uoa.gr/>

<https://pergamos.lib.uoa.gr>



Για τους φοιτητές

Κατάθεση των διδακτορικών
διατριβών, των πτυχιακών &
διπλωματικών εργασιών.



Για το ευρύ κοινό

Αποτελεσματικότερη πρόσβαση στην
ερευνητική παραγωγή του ΕΚΠΑ.

Πέργαμος :: Απόθεση ερευνητικού υλικού :: Οδηγός χρήσης



Πλοήγηση & Αναζήτηση

Εύκολη πρόσβαση στο επιστημονικό,



Προσωποποιημένες υπηρεσίες

Το υλικό μου, Αγαπημένα, Κοινωνικά



Ανοικτά δεδομένα

Διαλειτουργικότητα και ανοικτή
πρόσβαση με βάση τις διεθνείς
βέλτιστες πρακτικές.

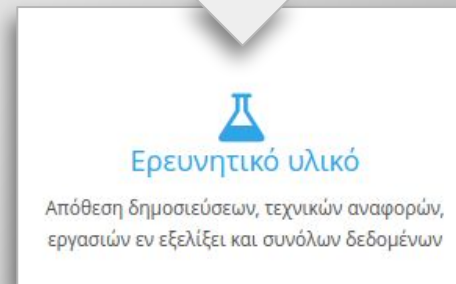
Πέργαμος :: Απόθεση ερευνητικού υλικού :: Οδηγός χρήσης



Απόθεση ερευνητικού υλικού :: Οδηγός χρήσης

Ο οδηγός αυτός, με τη μορφή παρουσίασης με εικόνες και παραδείγματα, αφορά στην ενότητα **“Ερευνητικό υλικό”** των *προσωποποιημένων υπηρεσιών* που προσφέρει το Ιδρυματικό Αποθετήριο Πέργαμος και αντιστοιχεί στο υλικό που εντάσσεται στη Συλλογή **“Επιστημονικές δημοσιεύσεις, ερευνητικό και άλλο υλικό”**.

- Συγκεκριμένα περιλαμβάνονται:
 - Σύντομη περιγραφή της υπηρεσίας και της αντίστοιχης Συλλογής
 - Τυπικές και νέες δυνατότητες για απόθεση, εισαγωγή, επεξεργασία, διαγραφή και εξαγωγή υλικού
 - Παραδείγματα των παραπάνω λειτουργιών με έμφαση στη δημιουργία και στην εισαγωγή καταχωρήσεων μέσω:
 - DOI,
 - αρχείου BibTex από το Scopus και από το Web of Science



Συλλογή “Επιστημονικές δημοσιεύσεις, ερευνητικό και άλλο υλικό” (1/4)

➤ Αποτελεί μια “ειδική” Ψηφιακή Συλλογή:

- περιλαμβάνει **4** υπο-συλλογές
- υποστηρίζει **9** τύπους αντικειμένων

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις

- Εργασίες εν εξελίξει

- Τεχνικές αναφορές

- Ερευνητικά δεδομένα

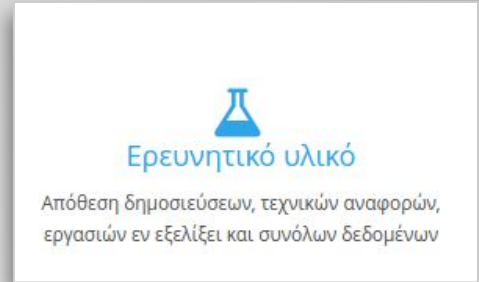
Περιεχόμενα

- Άρθρο περιοδικού
- Ανακοίνωση συνεδρίου (Conference paper, Conference Short Paper, Conference Poster)
- Μονογραφία (Βιβλίο, Κεφάλαιο βιβλίου)
- Pre-print (άρθρο εργασίας εν εξελίξει)
- Τεχνική αναφορά
- Σύνολα από Ερευνητικά δεδομένα (research data sets)

Χρήση πεδίων μεταδεδομένων συμβατών με το Google Scholar

Συλλογή “Επιστημονικές δημοσιεύσεις, ερευνητικό και άλλο υλικό” (2/4)

- Απευθύνεται σε **όλα τα μέλη** της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του ΕΚΠΑ μέσω αυτο-απόθεσης
- Ως υπηρεσία σχετίζεται με την επιλογή “**Ερευνητικό υλικό**” στις “**προσωποποιημένες υπηρεσίες**”, τις οποίες μπορεί να προσπελάσει ο χρήστης αφού διαπιστευθεί και εισέλθει στην πλατφόρμα
- Η διαπίστευση του χρήστη γίνεται μέσω του **κεντρικού συστήματος διαπίστευσης** (Central Authentication Service - CAS) που προσφέρεται από το ΚΛΕΙΔΙ
- *Η αυτο-απόθεση του υλικού είναι δυνατή **μόνο κατόπιν αποδοχής, από πλευράς χρήστη, σχετικής υπεύθυνης δήλωσης ανάληψης ευθύνης** για την ανάρτηση*
- *Βασική προϋπόθεση επίσης θεωρείται η σύνδεση με το ΕΚΠΑ (affiliation) τουλάχιστον ενός εκ των συγγραφέων/δημιουργών*
- Ως διαδικασία, χωρίζεται σε 2 στάδια και έχει συγκεκριμένη ροή εργασίας: (α) δημιουργία “βιβλιογραφικής” εγγραφής και (β) επεξεργασία και -ενδεχόμενη-προσθήκη ψηφιακού αρχείου
- Μετά την υποβολή του υλικού, αυτό εντάσσεται **αυτομάτως** στην κατάλληλη υπο-συλλογή
- **Κάθε** ανάρτηση στη συλλογή θεωρείται **ανοικτής πρόσβασης** (ωστόσο απαιτείται προσοχή σε περιπτώσεις ανάρτησης ήδη δημοσιευμένου ψηφιακού υλικού (αρχείου) που -ενδεχομένως- υπόκειται σε πνευματικά δικαιώματα και έχει χρόνο αποδέσμευσης)



Σημεία που χρειάζονται προσοχή:

- Η συλλογή και η αντίστοιχη υπηρεσία ερευνητικού υλικού, **δεν διατίθεται για τήρηση ή διαχείριση βιβλιογραφίας** αλλά για την απόθεση των δημοσιεύσεων και του ερευνητικού υλικού που παράγεται από τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του ΕΚΠΑ.
- Καθώς η συλλογή και οι αναρτήσεις της δεν ελέγχονται από προσωπικό του ΕΚΠΑ, είναι απαραίτητο να γίνεται ορθή συνεννόηση για μια ανάρτηση που έχει πολλούς συγγραφείς από το ΕΚΠΑ (ποιος θα προβεί στην ανάρτηση, να υπάρχει εξουσιοδότηση/συμφωνία, να προσθέσει και τους υπόλοιπους -εντός ΕΚΠΑ- συγγραφείς, κλπ.)
- Όσον αφορά στην επισύναψη ψηφιακού υλικού (π.χ. του αρχείου **PDF** της δημοσίευσης):
 - να τηρούνται συμφωνίες, κανόνες, και άδειες περί πνευματικής ιδιοκτησίας με τον αντίστοιχο εκδότη,
 - ειδικά για την ευρετηρίαση του υλικού από το **Google Scholar**, προτείνεται να ισχύουν τουλάχιστον τα ακόλουθα (<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>):
 - το μέγεθος (του **PDF**) να μην υπερβαίνει τα **5MB**
 - να είναι (το **PDF**) αναζητήσιμο αρχείο κειμένου και όχι σκαναρισμένες εικόνες που απαιτούν OCR .

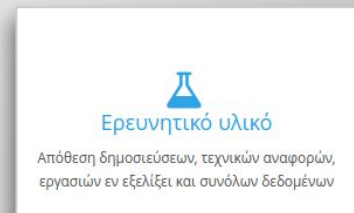
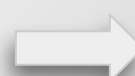
Σημεία που χρειάζονται προσοχή (.. συνέχεια):

- Κάθε λειτουργία/διαδικασία έχει **συγκεκριμένη** ροή εργασίας με **προϋποθέσεις** ολοκλήρωσης βημάτων, **έλεγχο** και **αναφορά** αποτελεσμάτων (τουλάχιστον για τις μαζικές εισαγωγές).
- Ενέργειες **προσθήκης** συγγραφέων και **διαγραφής** υλικού (αρχείου ή καταχώρησης) συνοδεύονται από **ενημέρωση** των εμπλεκομένων ατόμων με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Χωρίς **έγκυρο DOI** σε υπάρχουσες και νέες (προς εισαγωγή) εγγραφές, δεν είναι δυνατός ο **έλεγχος** και η **αποδιπλοποίηση**.
- **Ήδη καταχωρημένες** δημοσιεύσεις στην Πέργαμο θα **πρέπει να τροποποιηθούν** από τους συγγραφείς τους ώστε να **συμπληρωθούν** τυχόν κενά πεδία (όπως π.χ. η περίληψη/abstract) που **απαιτούνται** από το Google Scholar και τα οποία προστέθηκαν στις φόρμες τεκμηρίωσης μέσω του παρόντος έργου.
- **Νέες καταχωρήσεις** υλικού θα **ακολουθούν** τις **απαιτήσεις** του Scholar προκειμένου να τις ευρετηριάζει.

Χρήση των προσωποποιημένων υπηρεσιών “Ερευνητικού υλικού”: Είσοδος (1/4)

Κοινή ροή εργασίας (για χρήση κάθε προσωποποιημένης υπηρεσίας):

1. Επίσκεψη στην Πέργαμο (σύνδεσμος <https://pergamos.lib.uoa.gr>)
2. Είσοδος/Σύνδεση στην Πέργαμο
3. Διαπίστευση χρήστη μέσω της κεντρικής υπηρεσίας (CAS) του ΚΛΕΙΔΙ
4. Επιλογή “**Ερευνητικό υλικό**”
5. Προσπέλαση της ενότητας “**Το υλικό μου**” και των σχετιζόμενων με αυτό λειτουργιών



Χρήση των προσωποποιημένων υπηρεσιών “Ερευνητικού υλικού”: Είσοδος (2/4)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
 ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΒΚΠ Βιβλιοθήκη
 & Κέντρο Πληροφόρησης

Η Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης σας καλωσορίζει στην "Πέργαμο", την Ενιαία
 Πλατφόρμα Ιδρυματικού Αποθετηρίου / Ψηφιακής Βιβλιοθήκης του ΕΚΠΑ.

- Για τους φοιτητές**
 Κατάθεση των διδακτορικών διατριβών, των
 πτυχιακών & διπλωματικών εργασιών.
- Για τα μέλη ΔΕΠ και τους ερευνητές**
 Καταχώριση των ερευνητικών δημοσιεύσεων.
- Για το ευρύ κοινό**
 Αποτελεσματικότερη πρόσβαση στην
 ερευνητική παραγωγή του ΕΚΠΑ.

Πλοήγηση & Αναζήτηση Προσωποποιημένες υπηρεσίες Ανοικτά δεδομένα

Χρήση των προσωποποιημένων υπηρεσιών “Ερευνητικού υλικού”: Είσοδος (3/4)

ΠΡΕΡΓΑΜΟΣ BETA
Είσοδος English

Πλοήγηση Αναζήτηση Ευρετήρια Βοήθεια Σχετικά
 Ελ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου

🔒 Προσωποποιημένες υπηρεσίες

Η είσοδος επιτρέπεται μόνο στα μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του ΕΚΠΑ.

Ερευνητικό υλικό
Απόθεση δημοσιεύσεων, τεχνικών αναφορών, εργασιών εν εξελίξει και συνόλων δεδομένων

Ηλεκτρονική Κατάθεση
Ηλεκτρονική κατάθεση εργασιών και διατριβών στη βιβλιοθήκη

Αγαπημένα
Τα τεκμήρια του συστήματος που έχετε επιλέξει ως αγαπημένα

Οι αναζητήσεις μου
Οι αποθηκευμένες αναζητήσεις που έχετε στο σύστημα

➔ **Σύνδεση μέσω CAS**

Η σύνδεση γίνεται μέσω της Κεντρικής Υπηρεσίας Διαπίστευσης Χρηστών (Central Authentication Service) του ΕΚΠΑ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικών και Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ψηφιακή Πύλη
Όλα είναι Έθνος
“Επιστημονική Συνεργασία”
“Κέντρο Σύνδεσης”

ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα Ανάπτυξης

HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian University of Athens
 1837-1837

Central Authentication Service

Sign in to continue

Login

Frequent questions

**Επιλογή “Σύνδεση μέσω CAS”,
 ταυτοποίηση χρήστη μέσω του
 ΚΛΕΙΔΙ με τον ιδρυματικό μας
 λογαριασμό και επιστροφή στην
 Πέργαμο**

Χρήση των προσωποποιημένων υπηρεσιών “Ερευνητικού υλικού”: Είσοδος (4/4)

Μετά την επιτυχή είσοδό μας στο σύστημα, επιλέγουμε “Ερευνητικό υλικό” (κάτω αριστερά, ή το ισοδύναμο εικονίδιο δίπλα στο user name μας στην κορυφή της σελίδας), ώστε να προσπελάσουμε τις υπηρεσίες που σχετίζονται με ερευνητικό υλικό που εισάγουμε στο σύστημα (“**Το υλικό μου**”)

ΠΕΡΕΓΑΜΟΣ ΒΕΤΑ

cviglas English

Πλοήγηση Αναζήτηση Ευρετήρια Βοήθεια Σχετικά

Ελ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου

🏠 Προσωποποιημένες υπηρεσίες καλώς ήρθατε

Στοιχεία λογαριασμού

Ιδιότητα (ΚΛΕΙΔΙ)	Μονάδα (ΚΛΕΙΔΙ)	Ηλεκτρονική κατάθεση εργασιών & διατριβών (BKΠ)	Απόθεση ερευνητικού υλικού (BKΠ)
			Σε λειτουργία

Διαθέσιμες υπηρεσίες

Ερευνητικό υλικό

Απόθεση δημοσιεύσεων, τεχνικών αναφορών, εργασιών εν εξελίξει, τεχνικών σημειώσεων, δεσμομένων

Αγαπημένα

Τα τεκμήρια του συστήματος που έχετε επιλέξει ως αγαπημένα

Οι αναζητήσεις μου

Οι αποθηκευμένες αναζητήσεις που έχετε στο σύστημα

“Το υλικό μου”: Βασικές επιλογές (1/3)

- Εμφάνιση ήδη καταχωρημένων δημοσιεύσεων σε μορφή **λίστας** (μπορεί να ταξινομηθεί ανά τίτλο, χρονολογία δημοσίευσης και ημερομηνία τροποποίησης)
- Για κάθε καταχώρηση της λίστας, εμφανίζονται **επιπλέον** πληροφορίες για πεδία τεκμηρίωσης που **λείπουν** αλλά είναι **απαραίτητα** για την ευρετηρίαση στο **Google Scholar** (σημειώνονται με **κόκκινο** και μπορούν να προστεθούν κατόπιν επεξεργασίας της καταχώρησης)
- Προσφέρονται επιπλέον λειτουργίες:
 - **Δημιουργία μίας μόνο, νέας** εγγραφής/καταχώρησης (γίνεται “χειροκίνητα” μέσω συμπλήρωσης φόρμας)
 - Αυτοματοποιημένη **Εισαγωγή**:
 - μαζικά, μέσω αρχείου BibTex (bib) ή αρχείου RIS
 - μέσω DOI (Digital Object Identifier)
 - **Εξαγωγή** του συνόλου των εγγραφών της λίστας σε αρχείο BibTex (bib) ή RIS.

“Το υλικό μου”: Βασικές επιλογές (2/3)

🏠 Προσωποποιημένες υπηρεσίες
Ερευνητικό υλικό

Λειτουργίες καταχώρησης / εξαγωγής → Δημιουργία ▾ Εισαγωγή ▾ Εξαγωγή ▾

Ταξινόμηση

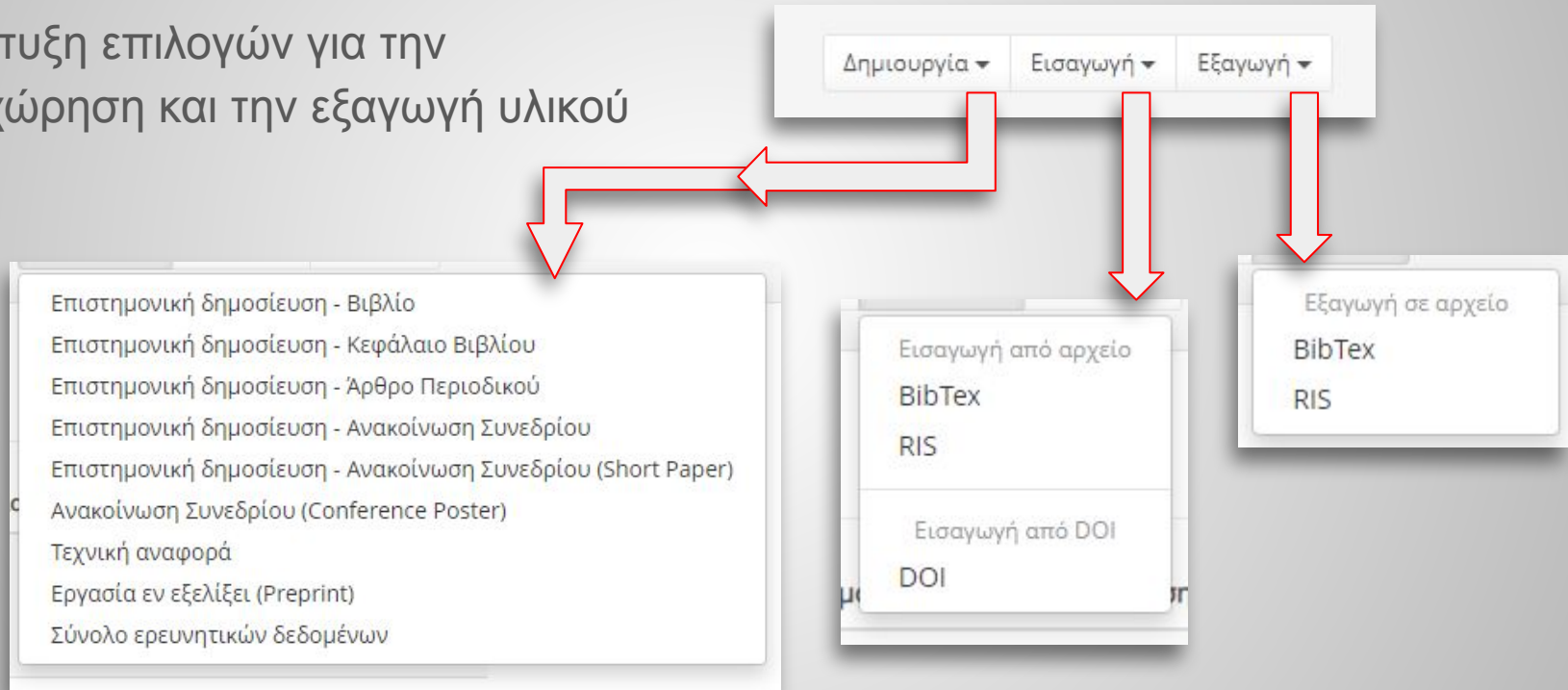
🧪 Το υλικό μου 3

#	Τίτλος	Συγγραφείς	Αρχεία	Δημοσίευση	Τροποποίηση
1.	American Independence and Magnetism <small>Επιστημονική Δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού</small> uoadi: 2924927 <small>Δεν υπάρχει περίληψη</small>	Kelly James Harris, Jr., George Wilby Wollops		1776	2020-10-15 12:46:01.0
2.	Possible Influence of the Magnetosphere on American History <small>Επιστημονική Δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού</small> uoadi: 2924925 <small>Δεν υπάρχει περίληψη</small>	T. P. Phillips		1999	2020-10-15 12:46:00.0

Ένδειξη ότι κάποιο πεδίο (εδώ η περίληψη/abstract) δεν είναι συμπληρωμένο, αλλά το απαιτεί η ευρετηρίαση στο Google Scholar

“Το υλικό μου”: Βασικές επιλογές (3/3)

Ανάπτυξη επιλογών για την καταχώρηση και την εξαγωγή υλικού



Καταχώρηση ερευνητικού υλικού

Βασικές **προϋποθέσεις** στη ροή εργασίας κάθε τρόπου καταχώρησης υλικού:

- Αποδοχή ανάληψης ευθύνης για την ανάρτηση (Βήμα 1ο)
- Επιβεβαίωση ότι τουλάχιστον ένας εκ των συγγραφέων (προφανώς και ο αναρτών την καταχώρηση) έχει σαν affiliation το ΕΚΠΑ καθώς η ανάρτηση διασυνδέεται άμεσα με το χρήστη και εμφανίζεται στην ενότητα “Το υλικό μου” (Βήμα 2ο)

Τί να επιλέξω για την καταχώρηση υλικού:



- Αν θέλω να καταχωρήσω **μια** μόνο εγγραφή, επιλέγω:
 - **Δημιουργία** και έπειτα το είδος υλικού (“χειροκίνητη” καταχώρηση)
 - **Εισαγωγή** και έπειτα επιλέγω DOI αν έχω το DOI της δημοσίευσης (αυτοματοποιημένη καταχώρηση)
- Αν έχω **πολλές** δημοσιεύσεις σε αρχείο BibTex ή RIS επιλέγω **Εισαγωγή** και τον αντίστοιχο τύπο αρχείου (αυτοματοποιημένη καταχώρηση)

Λειτουργίες πάνω σε ήδη καταχωρημένο υλικό (1/5)

Οι λειτουργίες αυτές είναι διαθέσιμες από τη σελίδα “**Το υλικό μου**”

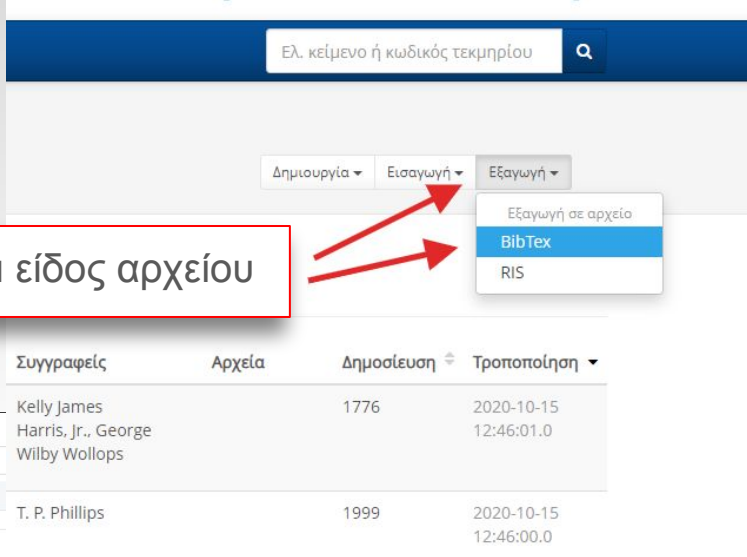
- Εξαγωγή:
 - Επιτρέπει την άμεση δημιουργία αρχείου BibTex ή RIS που περιέχει όλες τις καταχωρημένες δημοσιεύσεις από “**Το υλικό μου**” και αποθήκευσή του στον υπολογιστή.
- Επιλογή μιας καταχώρησης (κάνω κλικ στον τίτλο):
 - Δυνατότητα **επεξεργασίας** για την τροποποίηση ή προσθήκη πεδίου τεκμηρίωσης
 - **Προσθήκη** συγγραφέα εντός ΕΚΠΑ
 - **Προσθήκη / διαγραφή / αντικατάσταση** ψηφιακού αρχείου (με πρόσθετες δυνατότητες τροποποίησης ανοικτής/κλειστής πρόσβασης, μόνο εντός του ΕΚΠΑ ή ορισμού χρόνου αποδέσμευσης / ebmargo)
 - Διαγραφή της καταχώρησης

Οι λειτουργίες *προσθήκης συγγραφέα* και *διαγραφής καταχώρησης*, έχουν σαν αποτέλεσμα την **αποστολή ενημερωτικού email** σε όλους τους εμπλεκόμενους.

Λειτουργίες πάνω σε ήδη καταχωρημένο υλικό (2/5)

➤ Εξαγωγή του υλικού

Επιλέγω “Εξαγωγή” και είδος αρχείου

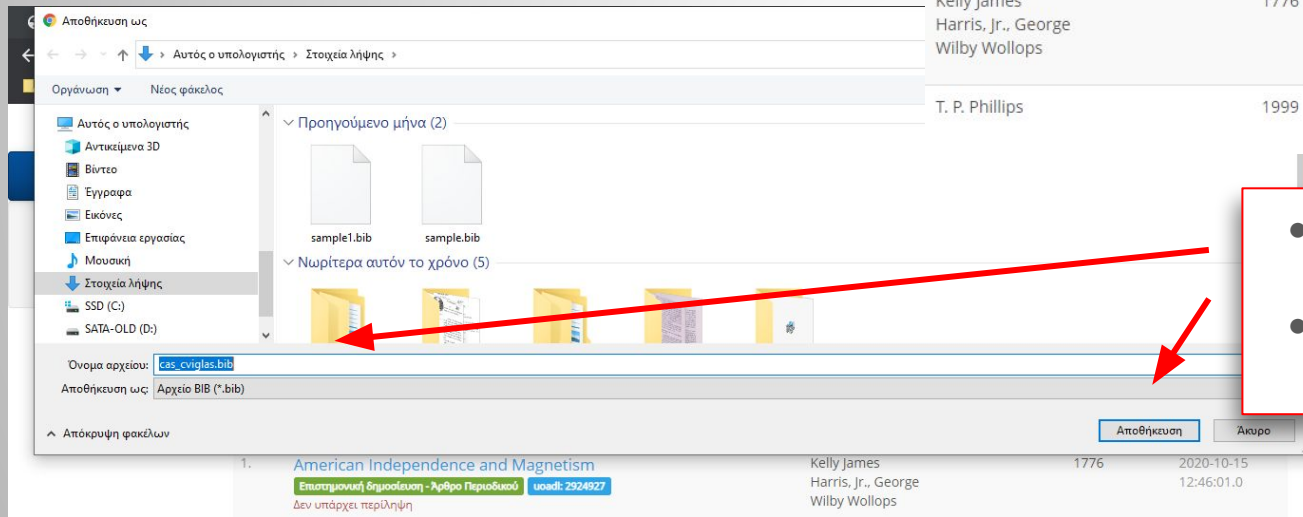


Ελ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου

Δημιουργία ▾ Εισαγωγή ▾ Εξαγωγή ▾

- Εξαγωγή σε αρχείο
- BibTex**
- RIS

Συγγραφείς	Αρχεία	Δημοσίευση	Τροποποίηση
Kelly James Harris, Jr., George Wilby Wollops		1776	2020-10-15 12:46:01.0
T. P. Phillips		1999	2020-10-15 12:46:00.0



Αποθήκευση ως

Αυτός ο υπολογιστής > Στοιχεία λήψης >

Οργάνωση ▾ Νέος φάκελος

Αυτός ο υπολογιστής

- Αντικείμενα 3D
- Βίντεο
- Εγγραφα
- Εικόνες
- Επιφάνεια εργασίας
- Μουσική
- Στοιχεία λήψης
- SSD (C:)
- SATA-OLD (D:)

Προηγούμενο μήνα (2)

sample1.bib sample.bib

Νωρίτερα αυτόν το χρόνο (5)

Όνομα αρχείου: cas_civilas.bib

Αποθήκευση ως: Αρχείο Bib (*.bib)

Απόκρυψη φακέλων

Αποθήκευση Άκυρο

1. American Independence and Magnetism
Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού | issn: 2924927
Δεν υπάρχει περιλήψη

Kelly James
Harris, Jr., George
Wilby Wollops

1776 2020-10-15
12:46:01.0

- Αμέσως δημιουργείται αρχείο προς αποθήκευση
- Εξάγονται όλες οι εγγραφές από τη λίστα “Το υλικό μου”

🔍 Το υλικό μου 3

#	Τίτλος
1.	American Independence and Magnetism Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού uoadl: 2924927 Δεν υπάρχει περίληψη

Λειτουργίες πάνω σε ήδη καταχωρημένο υλικό (3/5)

➤ Επεξεργασία του υλικού

Επιλέγω με κλικ στον τίτλο

Επεξεργασία για τροποποίηση πεδίων

Προσθήκη συγγραφέα εντός ΕΚΠΑ

Προσθήκη ψηφιακού αρχείου

➤ Προσωποποιημένες υπηρεσίες » Ερευνητικό υλικό
Τεκμήριο 2924927

Διαγραφή καταχώρησης → Διαγραφή 🗑️

Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού

Βιβλιογραφική εγγραφή Επεξεργασία

Είδος υλικού	Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού
Τμήμα	Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης
Γλώσσα	Αγγλικά
Τίτλος	American Independence and Magnetism
Συγγραφείς	Kelly James Harris, Jr., George Wilby Walters
Περίληψη	Δεν υπάρχει περίληψη
Θεματική κατηγορία	Θετικές Επιστήμες
Λέξεις-κλειδιά	
Έτος δημοσίευσης	1776
Εκδότης	
Περιοδικό	Revol. Tra
Τόμος	32

Συγγραφείς εντός ΕΚΠΑ 1

nviglas@uoa.gr

➕ Προσθήκη

Αρχείο PDF

Δεν υπάρχει αρχείο

📄 Ανέβασμα

Αρχείο ZIP

Δεν υπάρχει αρχείο

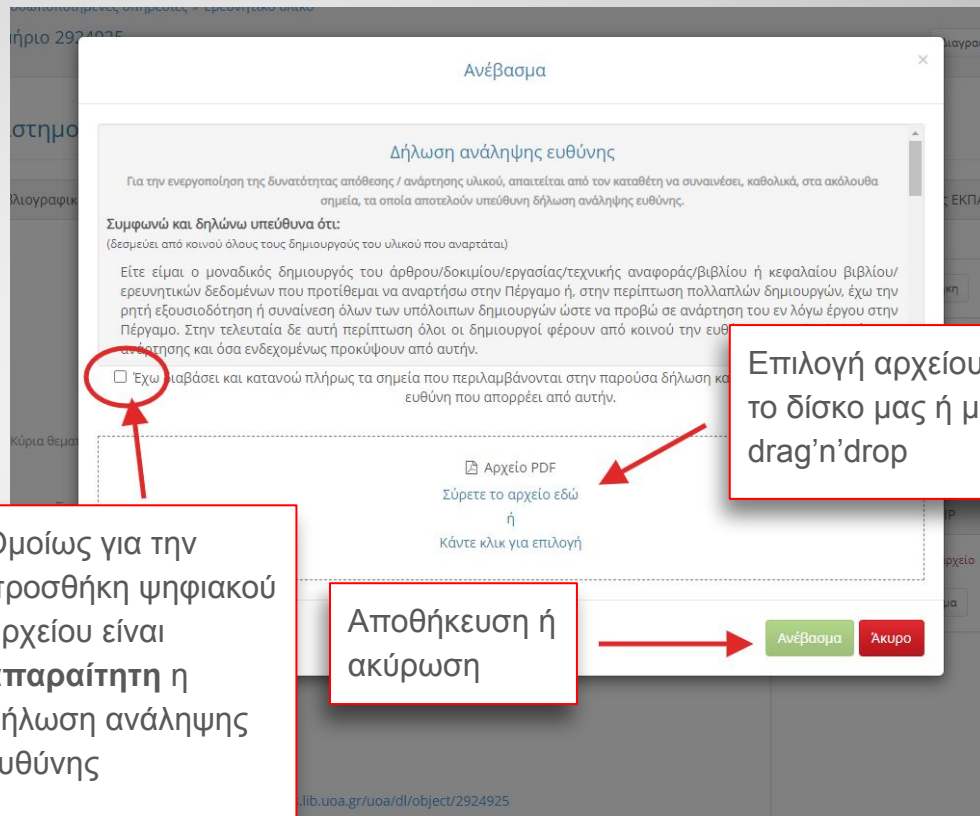
📄 Ανέβασμα

Λειτουργίες πάνω σε ήδη καταχωρημένο υλικό (4/5)

➤ Προσθήκη ψηφιακού αρχείου

➔ Προσθέτουμε αρχείο pdf (ή αντίστοιχα αρχείο zip):

- ◆ εφόσον **έχουμε** τα πνευματικά δικαιώματα, ή
- ◆ είναι ανοικτής πρόσβασης η δημοσίευση, ή
- ◆ χρησιμοποιούμε το **“Accepted Manuscript”** με δυνατότητα ορισμού χρόνου αποδέσμευσης (embargo period) ανάλογα με τις οδηγίες του εκδότη (π.χ. να εμφανίζεται το πλήρες κείμενο μετά την πάροδο



Επιλογή αρχείου από το δίσκο μας ή μέσω drag'n'drop

Ομοίως για την προσθήκη ψηφιακού αρχείου είναι **απαραίτητη** η δήλωση ανάληψης ευθύνης

Αποθήκευση ή ακύρωση

Λειτουργίες πάνω σε ήδη καταχωρημένο υλικό (5/5)

➤ Δυνατότητες τροποποίησης πρόσβασης στο ψηφιακό αρχείο

Τροποποίηση ανοιχτής πρόσβασης

Πέργαμος - Συχνές ερωτήσεις - κατάθεση γκριζας.pdf

Επιτρέπεται η ανοιχτή πρόσβαση

Επιτρέπεται η πρόσβαση μόνο εντός του Ιδρύματος

Επιτρέπεται η ανοιχτή πρόσβαση μετά το διάστημα που ορίζετε

Διάστημα σε μήνες:

Αποθήκευση

Δυνατότητες για:

- αντικατάσταση,
- διαγραφή αρχείου,
- τροποποίηση ανοιχτής πρόσβασης

Δυνατότητες προσαρμογής πρόσβασης. Η χρονική αποδέσμευση να ορίζεται σε **μήνες** από την **τρέχουσα** ημερομηνία.

Παραδείγματα καταχώρησης: Γενικά (1/2)

Δυνατότητες:

1. Δημιουργία εγγραφής (“χειροκίνητη” συμπλήρωση των πεδίων τεκμηρίωσης σε φόρμα)
2. Εισαγωγή (αυτοματοποιημένα):
 - 2.1. από αρχείο BibTex
 - 2.2. μέσω **έγκυρου** DOI

Κοινή πρακτική σε κάθε νέα καταχώρηση:

- Συναίνεση στη δήλωση ανάληψης ευθύνης για την καταχώρηση/ανάρτηση από έναν εκ των συγγραφέων που ανήκει στο ΕΚΠΑ
- Δήλωση affiliation (σε ποια μονάδα του ΕΚΠΑ ανήκει το άτομο που κάνει την ανάρτηση) και γλώσσας της δημοσίευσης.
- Συνήθως απαιτούνται 4 βήματα για την ολοκλήρωση.

Προσοχή!

- Στις αυτοματοποιημένες εισαγωγές, το σύστημα ενημερώνει σε περιπτώσεις σφαλμάτων ή αστοχίας και προσπαθεί να εισάγει όσο περισσότερη πληροφορία μπορεί.
- **Αυτόματος έλεγχος** για διπλότυπες εγγραφές μπορεί να γίνει **μόνο** εάν οι εγγραφές (*τόσο οι υπάρχουσες όσο και οι προς εισαγωγή*) περιέχουν **DOI** (το οποίο πρέπει να είναι **έγκυρο** και σωστά καταχωρημένο ώστε να γίνεται ορθά ταυτοποίηση μέσω του **doi.org** και έλεγχος του περιεχομένου).
- Αν εισάγω εγγραφή, όπου βάσει του DOI, υπάρχει ήδη στο υλικό μου, το σύστημα **με** ενημερώνει σχετικά και την απορρίπτει.
- Αν εισάγω εγγραφή, όπου βάσει του DOI, υπάρχει ήδη στο υλικό **άλλου** χρήστη, το σύστημα **με** ενημερώνει, απορρίπτει την διπλή εισαγωγή και στέλνει αίτημα στον έτερο χρήστη (που καταχώρησε αρχικά τη δημοσίευση) να με προσθέσει στους συγγραφείς εντός ΕΚΠΑ.
- **Προτείνεται, μετά την όποια εισαγωγή εγγραφών, να τις ελέγξω και να τις επεξεργάζομαι για την τροποποίηση λανθασμένου περιεχομένου ή την προσθήκη πεδίων που λείπουν.**

Βήμα 1
Αποδοχή όρων

Βήμα 2
Affiliation και γλώσσα

Βήμα 3
Βιβλιογραφική εγγραφή

Βήμα 4
Επιβεβαίωση και απόθεση

Παραδείγματα καταχώρησης: Γενικά (2/2)

Προσωποποιημένες υπηρεσίες » Ερευνητικό υλικό

Απόθεση

Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού - Βήμα 1 από 4

Δήλωση ανάληψης ευθύνης

Για την ενεργοποίηση της δυνατότητας απόθεσης / ανάρτησης υλικού, απαιτείται από τον καταθέτη να συναίνεσει, καθολικά, στα ακόλουθα σημεία, τα οποία αποτελούν υπεύθυνη δήλωση ανάληψης ευθύνης.

Συμφωνώ και δηλώνω υπεύθυνα ότι:
(δεσμεύει από κοινού όλους τους δημιουργούς του υλικού που αναρτάται)

Είτε είμαι ο μοναδικός δημιουργός του άρθρου/δοκιμίου/εργασίας/τεχνικής αναφοράς/βιβλίου ή κεφαλαίου

Βήμα 1
Αποδοχή όρων

Βήμα 2
Affiliation και γλώσσα

Βήμα 3
Βιβλιογραφική εγγραφή

Βήμα 2 από 4

Affiliation:

Τουλάχιστον ένας εκ των συγγραφέων είχε affiliation με το ΕΚΠΑ κατά τη δημοσίευση του υλικού.

Τμήμα:

Τμήμα Φυσικής

Το τεκμήριο θα ενταχθεί στο ερευνητικό υλικό του συγκεκριμένου Τμήματος

Γλώσσα τεκμηρίου:

Αγγλικά

Η γλώσσα του τεκμηρίου καθορίζει τη γλώσσα συμπλήρωσης της βιβλιογραφικής εγγραφής

τεκμηρίου.

Έχω διαβάσει και κατανώ πλήρως τα σημεία που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση και αναλαμβάνω τυχόν νομική ευθύνη που απορρέει από αυτήν.

Χωρίς συναίνεση δεν προχωράει η διαδικασία

Απαραίτητο το affiliation με το ΕΚΠΑ

Παραδείγματα καταχώρησης: Δημιουργία

Επιστημονική Δημοσίευση - Άρθρο περιοδικού

Γλώσσα: Αγγλικά

Η συμπλήρωση των πεδίων με αστερίσκο είναι υποχρεωτική.

* Πρωτότυπος Τίτλος

Πρωτότυπος Τίτλος

* Συγγραφείς

Συγγραφείς

Περίληψη

Περίληψη

* Κύρια θεματική κατηγορία

Αρχαιολογία

* Λέξεις-κλειδιά

Λέξεις-κλειδιά

Ροή εργασίας:

*Επιλογή “Δημιουργία” >
 Επιλογή είδους
 δημοσίευσης >
 Δήλωση ανάληψης
 ευθύνης >
 Affiliation και γλώσσα >
 Συμπλήρωση φόρμας
 τεκμηρίωσης >
 Υποβολή*

* Εκδότης

Εκδότης

Αν δε βρίσκετε την εγγραφή που ψάχνετε, μπορείτε να την [προσθέσετε](#)

* Περιοδικό

Περιοδικό

Αν δε βρίσκετε την εγγραφή που ψάχνετε, μπορείτε να την [προσθέσετε](#)

* Τόμος

Τόμος

* Αριθμός / τεύχος

Αριθμός / τεύχος

* Σελίδες

Σελίδες

Επίσημο URL του άρθρου (Εκδότης)

Επίσημο URL του άρθρου (Εκδότης)

Άκυρο

◀ Προηγούμενο

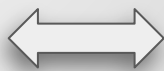
Επόμενο ▶

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή από DOI (1/5)

The screenshot shows the Pangeia website with a search bar containing "Ελ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου". A dropdown menu is open over the search bar, showing options: "Εισαγωγή", "Εξαγωγή", "Εισαγωγή από αρχείο", "BibTex", "RIS", "Εισαγωγή από DOI", and "DOI". The "Εισαγωγή" and "DOI" options are circled in red. Below the search bar, there is a table of search results.

#	Τίτλος	Συγγραφείς	Αρχεία	DOI	Ημερομηνία
1.	Cu(II) frameworks from a "mixed-ligand" approach <small>Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού uoadl: 2193239</small>	Athena M. Fidelli Vadim G. Kessler Albert Escuer Giannis S.	PDF	2017	2020-02-12 13:42:40.0

Χωρίς έγκυρο DOI το οποίο να αναγνωρίζεται από το **doi.org**, δεν γίνεται εισαγωγή της εγγραφής, ούτε έλεγχος αποδιπλοποίησης.



Ροή εργασίας:

Επιλογή "Εισαγωγή" >
 Επιλογή DOI >
 Δήλωση ανάληψης ευθύνης >
 Εισαγωγή και ανάκτηση DOI >
 Affiliation, Τμήμα, γλώσσα, θεματική κατηγορία >
 Υποβολή και Έλεγχος >
 Αποτέλεσμα εισαγωγής

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή από DOI (2/5)

Προσωποποιημένες υπηρεσίες » Ερευνητικό υλικό

Εισαγωγή από DOI

Εισαγωγή - Βήμα 1 από 4

Δήλωση ανάληψης ευθύνης

Για την ενεργοποίηση της δυνατότητας απόθεσης / ανάρτησης υλικού, απαιτείται από τον καταθέτη να συναίνεσει, καθολικά, στα ακόλουθα σημεία, τα οποία αποτελούν υπεύθυνη δήλωση ανάληψης ευθύνης.

Συμφωνώ και δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Βήμα 1

Αποδοχή όρων

Βήμα 2

Συμπλήρωση DOI



συμφωνία του εκαιετοε εκουσε η σιασεε ηηνημωε, τα πνευματικα οικιαωμωμωτα.

Κατανοώ ότι στην περίπτωση που αναρτάται υλικό (poster, άρθρο, βιβλίο ή κεφάλαιο βιβλίου, pre-print δοκίμιο, τεχνική αναφορά, κλπ.) το οποίο δεν είναι δημοσιευμένο, τότε έχω το δικαίωμα ανάρτησης του σχετικού ψηφιακού τεκμηρίου.

Έχω διαβάσει και κατανοώ πλήρως τα σημεία που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση και αναλαμβάνω τυχόν νομική ευθύνη που απορρέει από αυτήν.

Ακύρω

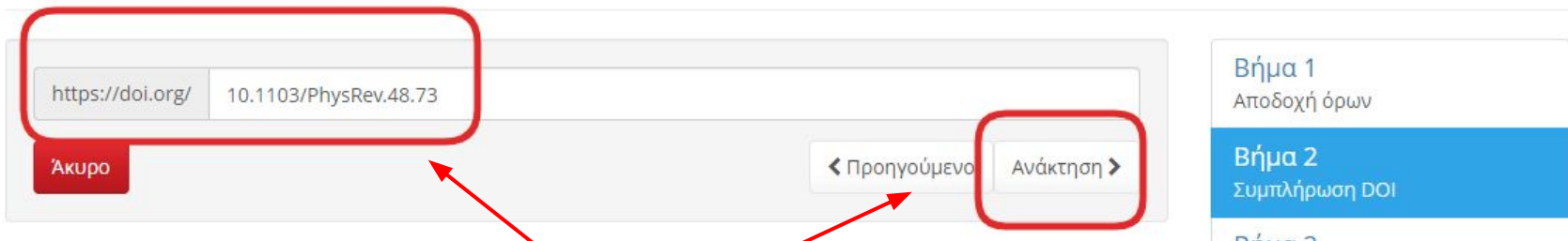
Επόμενο >

Χωρίς συναίνεση δεν προχωράει η διαδικασία στο επόμενο βήμα

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή από DOI (3/5)

Εισαγωγή από DOI

Εισαγωγή - Βήμα 2 από 4



Εισαγωγή και προσπάθεια ανάκτησης υπάρχοντος DOI ώστε να προχωρήσει η διαδικασία στο επόμενο βήμα

10.1103/PhysRev.48.73

```
@article{Einstein_1935,
  doi = {10.1103/physrev.48.73},
  url = {https://doi.org/10.1103%2Fphysrev.48.73},
  year = 1935,
  month = {jul},
  publisher = {American Physical Society ({APS})},
  volume = {48},
  number = {1},
  pages = {73--77},
  author = {A. Einstein and N. Rosen},
  title = {The Particle Problem in the General Theory of Relativity},
  journal = {Physical Review}
}
```

Βήμα 1

Αποδοχή όρων

Βήμα 2

Συμπλήρωση DOI

Βήμα 3

Επιβεβαίωση και εισαγωγή

Βήμα 4

Αναφορά εισαγωγής

Affiliation:

 Τουλάχιστον ένας εκ των συγγραφέων είχε affiliation με το ΕΚΠΑ κατά τη δημιουργία ή τη δημοσίευση του υλικού.

Τμήμα:

Επιλέξτε τμήμα

Γλώσσα τεκμηρίου:

Αγγλικά

Κύρια θεματική κατηγορία

Επιλέξτε την κύρια θεματική κατηγορία

Θετικές Επιστήμες

Άκυρο

< Προηγούμενο

Εισαγωγή >

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή από DOI (4/5)



Προεπισκόπηση της πληροφορίας που ανακτήθηκε από το DOI.

- Εάν το DOI δεν είναι **έγκυρο** ή σωστά καταχωρημένο ή γενικά έχει λάθη στη γραφή του, τότε δεν είναι δυνατή η ταυτοποίησή του και η ανάκτηση της εγγραφής από το **doi.org** (αποτυγχάνει η εισαγωγή), ούτε βεβαίως καθίσταται δυνατός ο περαιτέρω **έλεγχος** για ενδεχόμενες διπλότυπες καταχωρήσεις.

Συμπλήρωση των πεδίων αποδοχής affiliation, του αντίστοιχου Τμήματος του ΕΚΠΑ, της γλώσσας και της κύριας θεματικής κατηγορίας, ώστε να γίνει μετάβαση στο επόμενο βήμα.

Σε κάθε **επόμενη** μας καταχώρηση, τα πεδία για το “Τμήμα”, τη “Γλώσσα τεκμηρίου” και την “Κύρια θεματική κατηγορία” θα είναι **προσυμπληρωμένα** σύμφωνα με την αρχική μας επιλογή.

Αναφορά εισαγωγής

Αριθμός εγγραφών: 1
Εισήχθησαν με επιτυχία: 1
Απέτυχαν στην εισαγωγή: 0
Υπήρχαν ήδη: 0

Βήμα 1

Βήμα 3
Επιβεβαίωση και εισαγωγή

Βήμα 4
Αναφορά εισαγωγής

Τίτλος

Αποτέλεσμα εισαγωγής

1

```
@article{Einstein_1935,
  doi = {10.1103/physrev.48.73},
  url = {https://doi.org/10.1103%2Fphysrev.48.73},
  year = 1935,
  month = {jul},
  publisher = {American Physical Society ({APS}}),
  volume = {48},
  number = {1},
  pages = {73--77},
  author = {A. Einstein and N. Rosen},
  title = {The Particle Problem in the General Theory of Relativity},
  journal = {Physical Review}
}

From doi.org:
@article{Einstein_1935,
  doi = {10.1103/physrev.48.73},
  url = {https://doi.org/10.1103%2Fphysrev.48.73},
  year = 1935,
  month = {jul},
  publisher = {American Physical Society ({APS}}),
  volume = {48},
  number = {1},
  pages = {73--77},
  author = {A. Einstein and N. Rosen},
  title = {The Particle Problem in the General Theory of Relativity},
  journal = {Physical Review}
}
```

Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού | issn: 2925036

Τίτλος δημοσίευσης, τύπος υλικού και κωδικός συστήματος για τη νέα καταχώρηση

Νέα εισαγωγή DOI

Αναφορά για τα αποτελέσματα της εισαγωγής

Τίτλος δημοσίευσης, τύπος υλικού και κωδικός συστήματος για τη νέα καταχώρηση

Κλικ εδώ για να εισάγω νέα καταχώρηση με DOI

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή από DOI (5/5)

- Ο **έλεγχος** των διπλότυπων εγγραφών μπορεί να γίνει **μόνο** εάν οι εγγραφές (παλιές και νέες) περιέχουν **έγκυρα DOI**.
- Αν εισάγω εγγραφή με DOI που υπάρχει ήδη στο υλικό μου, το σύστημα **με** ενημερώνει και την απορρίπτει.
- Αν εισάγω εγγραφή με DOI που υπάρχει ήδη στο υλικό **άλλου** χρήστη, το σύστημα **με** ενημερώνει, απορρίπτει τη διπλή εισαγωγή και στέλνει αίτημα στο χρήστη που έκανε την αρχική καταχώρηση, ώστε να **με προσθέσει** στους “συγγραφείς εντός ΕΚΠΑ”.

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (1/6)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ **BETA** gspapaef English

Γλώσηση Αναζήτηση Ευρετήρια Βοήθεια Σχετικά

Προσωποποιημένες υπηρεσίες
Ερευνητικό υλικό

Το υλικό μου 1

#	Τίτλος	Συγγραφείς	Αρχεία	Δημ.	Ημερ.
1.	Cu(II) frameworks from a "mixed-ligand" approach Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού uoad: 2193239	Athena M. Fidelli Vadim G. Kessler Albert Escuer Giannis S. Papaefstathiou	PDF	2017	2020-02-12 13:42:40.0

Ροή εργασίας:

Επιλογή **"Εισαγωγή"** >
 Επιλογή **BibTex** >
 Δήλωση ευθύνης >
 Affiliation και γλώσσα >
 Επιλογή αρχείου **BibTex** >
 Υποβολή >
 Έλεγχος >
 Αποτέλεσμα εισαγωγής

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (2/6)

ΠΕΡΓΑΜΟΣ BETA

gspapaef English

Γλοήγηση Αναζήτηση Ευρετήρια Βοήθεια Σχετικά

Ελ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου

Προσωποποιημένες υπηρεσίες > Ερευνητικό υλικό

Εισαγωγή από αρχείο

BibTex - Βήμα 1 από 4

Δήλωση ανάληψης ευθύνης

Για την ενεργοποίηση της δυνατότητας απόθεσης / ανάρτησης υλικού, απαιτείται από τον καταθέτη να συνανέσει, καθολικά, στα ακόλουθα σημεία, τα οποία αποτελούν υπεύθινη δήλωση ανάληψης ευθύνης.

Συμφωνώ και δηλώνω υπεύθυνα ότι:
(δραμεύει από κοινού όλους τους δημιουργούς του υλικού που αναρτάται)

Είτε είμαι ο μοναδικός δημιουργός του άρθρου/δοκιμίου/εργασίας/τεχνικής αναφοράς/βιβλίου ή κεφαλαίου βιβλίου/ερευνητικών δεδομένων που προσέθετα να αναρτήσω στην Πέργαμο ή, στην περίπτωση πολλαπλών δημιουργών, έχω την ρητή εξουσιοδότηση ή συναίνεση όλων των υπόλοιπων δημιουργών ώστε να προβώ σε ανάρτηση του εν λόγω έργου στην Πέργαμο. Στην τελευταία δε αυτή περίπτωση είναι οι δημιουργοί φέρουν από κοινού την ευθύνη για τη διαδικασία της ανάρτησης και όσα ενδεχομένως προκύψουν από αυτήν.

Φέρω την αποκλειστική ευθύνη της ορθότητας της ανάρτησης και τεκμηρίωσης του υλικού, της πρωτοτυπίας της εγκυρότητας και αυθεντικότητας του περιεχομένου του υλικού, καθώς και του ψηφιακού τεκμηρίου που αναρτάται στην Πέργαμο.

Βήμα 1

Αποδοχή όρων

Βήμα 2

Επιλογή αρχείου

Βήμα 3

Επιβεβαίωση και εισαγωγή

Βήμα 4

Αναφορά εισαγωγής

συμφωνώ να εγκαταστήσω εκδοχή ή πακέτο λογισμικού ή πνευματικά δικαιώματα.

Κατανοώ ότι στην περίπτωση που αναρτάται υλικό (poster, άρθρο, βιβλίο ή κεφάλαιο βιβλίου, pre-print δοκίμιο, τεχνική αναφορά, κλπ) το οποίο δεν είναι δημοσιευμένο, τότε έχω το δικαίωμα ανάρτησης του σχετικού ψηφιακού τεκμηρίου.

Έχω διαβάσει και κατανοώ πλήρως τα σημεία που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση και αναλαμβάνω τυχόν νομική ευθύνη που απορρέει από αυτήν.

Άκυρο

Επόμενο >

Χωρίς συναίνεση, η διαδικασία δεν προχωράει στο επόμενο βήμα

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (3/6)

Επιλογή και μεταφόρτωση του επιθυμητού αρχείου, ώστε να γίνει μετάβαση στο επόμενο βήμα.

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (4/6)



BibTex - Βήμα 3 από 4

scopus4.bib

```
@ARTICLE{Papazi12020461,
author={Papazi, E. and Douvali, A. and Diamanti, S.A. and Papafstathiou, G.S. and Eliseeva, S.V. and Peto
title={Unravelling the mechanism of water sensing by the Mg2+ dihydroxy-terephthalate MOF (AENOF-1')},
year={2020},
volume={5},
number={2},
pages={461-468},
doi={10.1039/c9oe00099d},
note={cited by 0},
url={https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-t2.0-85080117596&doi=10.1039/c9oe00099d&partnerID=40&w
affiliation={Department of Chemistry, University of Ioannina e, Ioannina, 45110, Greece; Department of Chemi
abstracts={In this contribution we build upon our previous work on the MOF [Mg(h2dhtp)(H2O)2]·DMAC (AENOF-1·D
keywords={Chromophores; Hydration; Organic solvents; Red Shift; Chemical environment; Excited-state inter
funding_details={Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale; Institut National de la Santé et
funding_text 1={We thank the powder X-ray diffraction and thermal analysis units of Research Supporting Labo
references={Lee, M.-E., Jin, Y.-J., Park, L.-S., Kwak, G., (2012) Adv. Mater., 24, p. 5684; Bai, M.Q., Seitz
correspondence_address1={Manos, M.J.; Department of Chemistry, University of Ioannina e@reece; email: manos
publisher={Royal Society of Chemistry},
issn={20508090},
language={English},
```

Βήμα 1
Αποδοχή όρων

Βήμα 2
Επιλογή αρχείου

Βήμα 3
Επιβεβαίωση και εισαγωγή

Βήμα 4
Αναφορά εισαγωγής

Affiliation:
 Τον συγγραφέων είχε affiliation με το ΕΚΠΑ κατά τη δημιουργία ή τη δημοσίευση του υλικού.

Τμήμα:
Τμήμα Χημείας

Γλώσσα τεκμηρίου:
Αγγλικά

Κύρια θεματική κατηγορία
Επιλέξτε την κύρια θεματική κατηγορία
Θετικές Επιστήμες

Ακυρο < Προηγούμενο Εισαγωγή >

Προεπισκόπηση των περιεχομένων του αρχείου

Συμπλήρωση των πεδίων αποδοχής affiliation, του αντίστοιχου Τμήματος του ΕΚΠΑ, της γλώσσας και της κύριας θεματικής κατηγορίας, ώστε να γίνει μετάβαση στο επόμενο βήμα.

Σε κάθε επόμενη μας καταχώρηση, τα πεδία για το “Τμήμα”, τη “Γλώσσα τεκμηρίου” και την “Κύρια θεματική κατηγορία” θα είναι **προσυμπληρωμένα** σύμφωνα με την αρχική μας επιλογή.

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (5/6)

Πλοήγηση Αναζήτηση Ευρετήρια Βοήθεια Σχετικά

ΕΛ. κείμενο ή κωδικός τεκμηρίου

Προσωποποιημένες υπηρεσίες > **Ερευνητικό υλικό**

Εισαγωγή από αρχείο

BibTex - Βήμα 4 από 4

Αναφορά εισαγωγής
 Αριθμός εγγραφών: 1
 Εισήχθησαν με επιτυχία: 1
 Απέτυχαν στην εισαγωγή: 0
 Υπήρχαν ήδη: 0

Βήμα 1	Βήμα 2	Βήμα 3	Βήμα 4
Αποδοχή όρων	Επιλογή αρχείου	Επιβεβαίωση και εισαγωγή	Αναφορά εισαγωγής

Αναφορά εισαγωγής

Τίτλος	Αποτέλεσμα εισαγωγής
1	<p>@ARTICLE{Papazoi2020461, author = {Papazoi, E. and Douvali, A. and Diamantis, S.A. and Papaefstathiou, G.S. and Eliseeva, S.V. and Petoud, S. and Hatzidimitriou, A.G. and Lazarides, T. and Manos, M.J.}, title = {Unravelling the mechanism of water sensing by the Mg²⁺ dihydroxy-terephthalate MOF (AEMOF-1')}, journal = {Molecular Systems Design and Engineering}, year = {2020},</p> <p>Επιστημονική δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού uoaid: 2924646</p>

Κλικ εδώ για να επιστρέψω στη λίστα με "Το υλικό μου"

Αναφορά για τα αποτελέσματα της εισαγωγής

Τίτλος δημοσίευσης, τύπος υλικού και κωδικός συστήματος για τη νέα καταχώρηση

- Υπάρχει πάντα η πιθανότητα το αρχείο BibTex να έχει σφάλματα και η διαδικασία εισαγωγής να αποτύχει μερικής ή και συνολικά.
- Ακόμα και σε περίπτωση αστοχίας το σύστημα **ενημερώνει** με τη σχετική αναφορά και προσπαθεί να εισάγει όσο περισσότερη πληροφορία μπορεί.
- Έλεγχος διπλότυπων εγγραφών μπορεί να γίνει **μόνο** εάν οι εγγραφές περιέχουν **έγκυρα** και **ορθά** καταχωρημένα DOI.

Παραδείγματα καταχώρησης: Εισαγωγή BibTex (6/6)

Το υλικό μου

#	Τίτλος	Συγγραφείς	Αρχεία	Δημοσίευση	Τροποποίηση
1.	Unravelling the mechanism of water sensing by the Mg²⁺ dihydroxy-terephthalate MOF (AEMOF-1') <small>Επιστημονική Δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού issnol: 2924646</small>	Eleuthera Papazoi Antigoni Douvali Stavros A. Diamantis Giannis S. Papaefstathiou Svetlana V. Eliseeva Stéphane Petoud Antonios G. Hatzidimitriou Theodore Lazarides Manolis J. Manos		2020 2020-10-13 08:54:24.0	
2.	Cu(II) frameworks from a "mixed-ligand" approach <small>Επιστημονική Δημοσίευση - Άρθρο Περιοδικού issnol: 2193239</small>	Athena M. Fidelli Vadim G. Kessler Albert Escuer Giannis S. Papaefstathiou	PDF	2017 2020-02-12 13:42:40.0	

Η νεοεισαχθείσα καταχώρηση, εμφανίζεται πλέον στην ενότητα "Το υλικό μου".

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Scopus (1/5)

Ροή εργασίας:

Σύνδεση στο **Scopus** >
Εκτέλεση αναζήτησης με όνομα συγγραφέα (**Author Search**) >
Επιλογή συγγραφέα από τα αποτελέσματα >
Επιλογή εξαγωγής όλων των δημοσιεύσεων (**Export All**) >
Στις ρυθμίσεις επιλέγω τύπο αρχείου **BibTex** (ομοίως θα μπορούσε και **RIS**) και πεδία προς εξαγωγή από **citation** και **abstract** >
Αποθηκεύω το παραγόμενο αρχείο

Η αναζήτηση συγγραφέα μπορεί να γίνει με βάση το όνομα ή το ORCID ID (αν το γνωρίζουμε)

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Scopus (2/5)

The screenshot shows the Scopus author profile for Giannis S. Papaefstathiou. The page title is "1 author results". The author's name is "papaefstathiou, Giannis". The profile includes a table of publications with columns for Author, Documents, h-index, Affiliation, and City. The first row is circled in red, showing 1 document, an h-index of 114, affiliation at National and Kapodistrian University of Athens, and city Athens, Greece. A red arrow points from a text box to the h-index column.

Author	Documents	h-index	Affiliation	City
1 Papaefstathiou, Giannis S. Papaefstathiou, Giannis S. Papaefstathiou, G. S.	114	34	National and Kapodistrian University of Athens	Athens Greece

Επιλέγω το/τη συγγραφέα που με ενδιαφέρει από τα αποτελέσματα για να δω το προφίλ και τις δημοσιεύσεις του/της (author profile)

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Scopus (3/5)

The screenshot shows the Scopus profile for Papaeftathiou, Giannis S. The page includes the HEALINK logo, Scopus branding, and navigation options like Search, Sources, Lists, and SciVal. The author's name is prominently displayed, along with their affiliation: National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece. A red circle highlights the 'Export all' button in the document list, with a red arrow pointing to it from a text box on the right. The text box contains the instruction: 'Επιλέγω την εξαγωγή του συνόλου των δημοσιεύσεων (Export All)'. The document list shows a 3D-printed lab-in-a-syringe voltammetric cell based on a working electrode modified with a highly efficient Ca-MOF sorbent for the determination of Hg(II).

Επιλέγω την εξαγωγή του συνόλου των δημοσιεύσεων (Export All)

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Scopus (4/5)

Επιλέγω τύπο αρχείου BibTex

Επιλέγω Export για να δημιουργηθεί το αρχείο BibTex

Export document settings

You have chosen to export 114 documents

Select your method of export

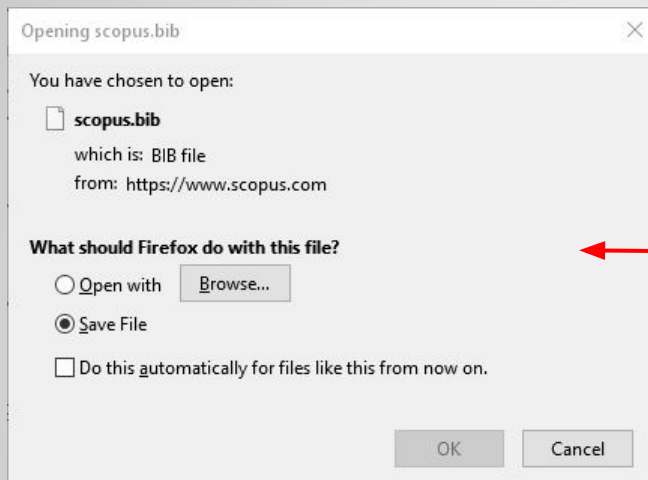
MENDELEY ExLibris RefWorks RIS Format EndNote, Reference Manager CSV Excel BibTeX Plain Text ASCII in HTML

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Author(s)<input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID<input checked="" type="checkbox"/> Document title<input checked="" type="checkbox"/> Year<input checked="" type="checkbox"/> EID<input checked="" type="checkbox"/> Source title<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages<input checked="" type="checkbox"/> Citation count<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type<input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage<input checked="" type="checkbox"/> DOI<input checked="" type="checkbox"/> Access Type	<input type="checkbox"/> Bibliographical information <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Affiliations<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)<input type="checkbox"/> PubMed ID<input type="checkbox"/> Publisher<input type="checkbox"/> Editor(s)<input type="checkbox"/> Language of original document<input type="checkbox"/> Correspondence address<input type="checkbox"/> Abbreviated source title	<input type="checkbox"/> Abstract & keywords <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Abstract<input type="checkbox"/> Author keywords<input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Funding details <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Number<input type="checkbox"/> Acronym<input type="checkbox"/> Sponsor<input type="checkbox"/> Funding text
---	--	--	--

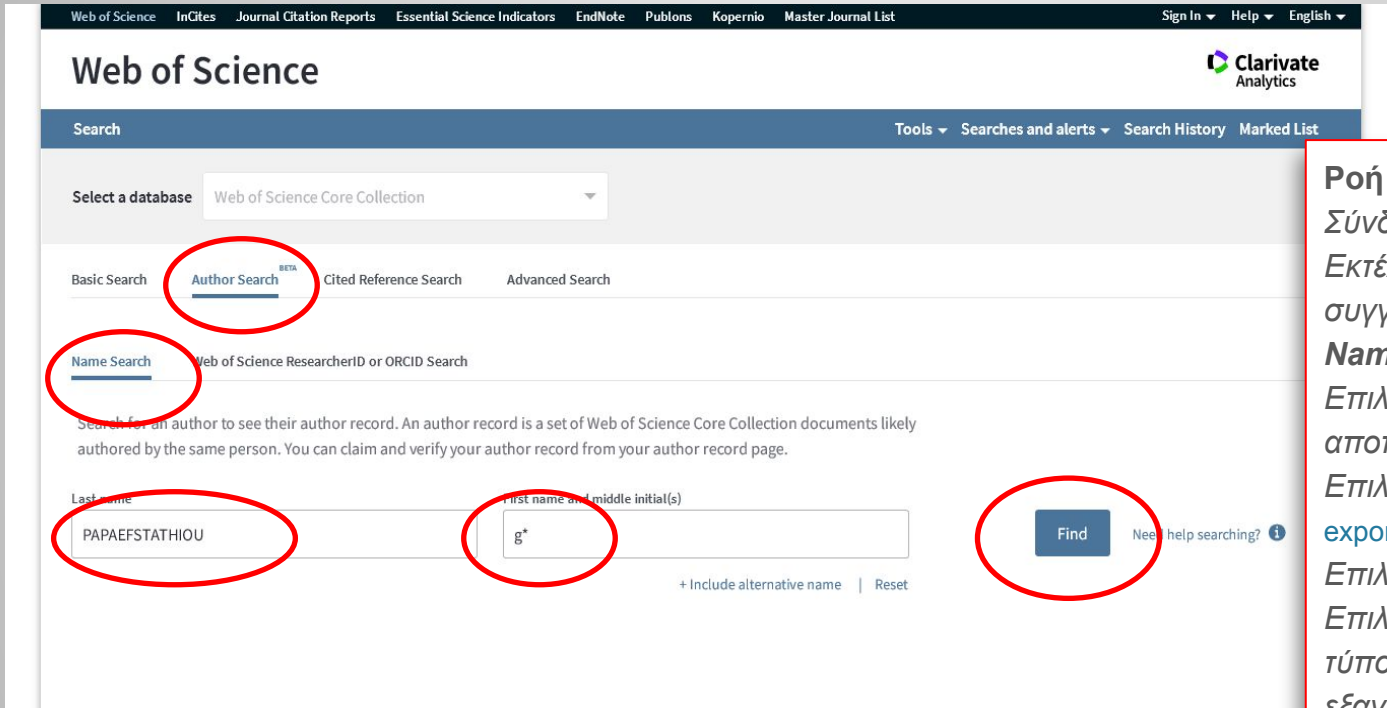
Cancel Export

- Επιλέγω προς εξαγωγή τα πεδία του **Citation information** και το **Abstract** από τα **Abstract & keywords**.
- Τα πεδία αυτά είναι **επαρκή** και **συμβατά** με τα πεδία τεκμηρίωσης στις φόρμες της Περγάμου.
- Η επιλογή περισσότερων (ή και του συνόλου) των πεδίων θα μπορούσε -ενδεχομένως- να οδηγήσει σε **αστοχίες** κατά την **εισαγωγή** στην **Πέργαμο** λόγω **ασυμβατότητας** περιεχομένου



Τελευταίο βήμα, η αποθήκευση του αρχείου BibTex στον υπολογιστή μας.

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (1/7)



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search **Author Search** Cited Reference Search Advanced Search

Name Search Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name: PAPAEFSTATHIOU First name or middle initial(s): g*

+ Include alternative name | Reset Find Need help searching?

Ροή εργασίας:

Σύνδεση στο **Web of Science** >
Εκτέλεση αναζήτησης με όνομα συγγραφέα (**Author Search** και **Name Search**) >

Επιλογή συγγραφέα από τα αποτελέσματα >

Επιλογή “View as a set of results to export, analyze, and link to full text” >

Επιλογή **Export, Other file formats** >
Επιλογή πλήθους δημοσιεύσεων, τύπου αρχείου και πεδίων προς εξαγωγή >

Δημιουργία και αποθήκευση του αρχείου

Results: 3 author records BETA

(from Web of Science Core Collection)

PAPAEFSTATHIOU,G*

Refine results

Author name

- Papaefstathiou, G.
- Papaefstathiou, G. S.
- Papaefstathiou, GS
- Papaefstathiou, Georgios
- Papaefstathiou, Giannis
- Papaefstathiou, Giannis S.
- Papaefstathiou, Giannis S. S.

Organizations

- National & Kapodistrian University of Athens
- University of Iowa
- University of Patras

Subject categories

- Chemistry
- Crystallography
- Materials Science
- Biochemistry & Molecular Biology
- Engineering
- Plant Sciences
- Integrative & Complementary Medicine
- Pharmacology & Pharmacy
- Instruments & Instrumentation

Sorted by Relevance 1 of 1

Select all Select records that contain documents by the same author View Combined Record

1. **Papaefstathiou, Giannis S.** Web of Science ResearcherID: M-9890-2013

Alternative names: Papaefstathiou, GS Papaefstathiou, G. S. more...

National & Kapodistrian University of Athens
Dept Chem
PANEPISTIMIOPOLIS, ZOGRAFOU, GREECE

Documents	Years	Top Journals
127	1999 - 2019	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, POLYHEDRON, CHEMICAL COMMUNICATIONS

Recent publications

2. **Papaefstathiou, Georgios**

Alternative name: Papaefstathiou, G.
National & Kapodistrian University of Athens
Dept Pharm
ATHENS, GREECE

Documents	Years	Top Journals
8	2008 - 2019	PLANTA MEDICA, JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, JOURNAL OF APPLIED RESEARCH ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS

Recent publications

3. **Papaefstathiou, Giannis S.** Web of Science ResearcherID: M-9890-2013

Alternative name: Papaefstathiou, Giannis S. S.
National & Kapodistrian University of Athens
Dept Chem
ATHENS, GREECE

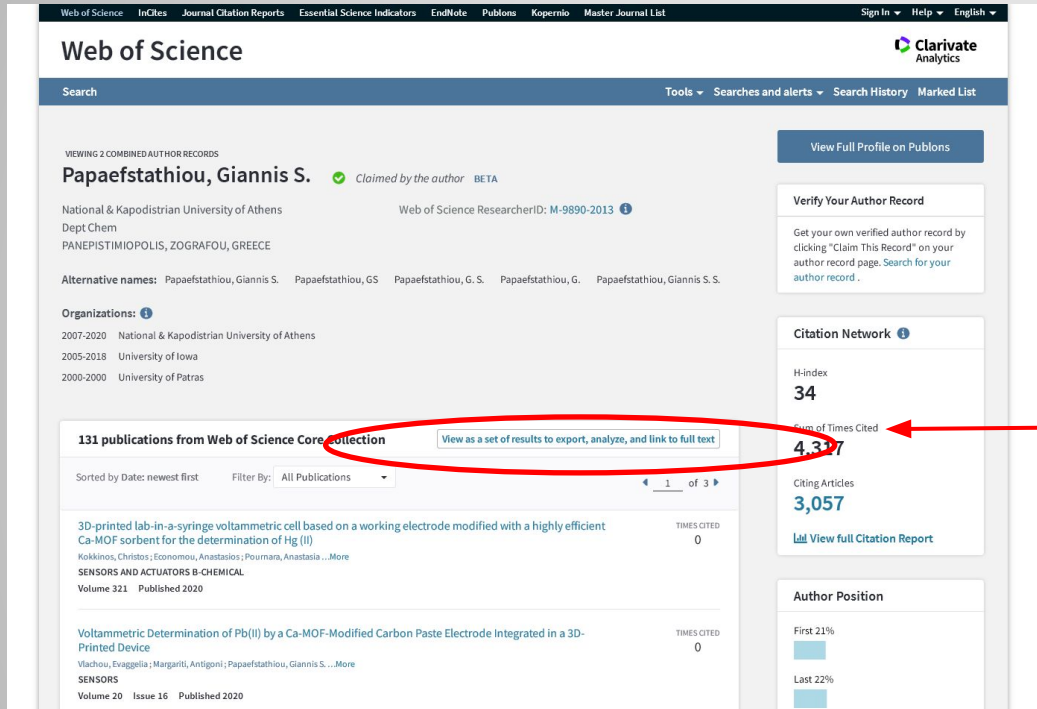
Documents	Years	Top Journals
4	2020	CRYSTENGCOMM, MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING, SENSORS

Recent publications

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (2/7)

Επιλέγω τον/τη συγγραφέα που με ενδιαφέρει από τα αποτελέσματα ώστε να μεταφερθώ στο προφίλ του/της

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (3/7)



Web of Science

VIEWING 2 COMBINED AUTHOR RECORDS

Papaefstathiou, Giannis S. Claimed by the author BETA

National & Kapodistrian University of Athens
Dept Chem
PANEPISTIMIOPOLIS, ZOGRAFOU, GREECE

Web of Science ResearcherID: M-9890-2013

Alternative names: Papaefstathiou, Giannis S. Papaefstathiou, GS Papaefstathiou, G. S. Papaefstathiou, G. Papaefstathiou, Giannis S. S.

Organizations: 1

2007-2020 National & Kapodistrian University of Athens
2005-2018 University of Iowa
2000-2000 University of Patras

131 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first Filter By: All Publications 1 of 3

3D-printed lab-in-a-syringe voltammetric cell based on a working electrode modified with a highly efficient Ca-MOF sorbent for the determination of Hg (II) TIMES CITED 0
Kokkinos, Christos; Economou, Anastasio; Pourmama, Anastasia...More
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL
Volume 321 Published 2020

Voltammetric Determination of Pb(II) by a Ca-MOF-Modified Carbon Paste Electrode Integrated in a 3D-Printed Device TIMES CITED 0
Vlachou, Evaggelia; Margariti, Antigoni; Papaefstathiou, Giannis S...More
SENSORS
Volume 20 Issue 16 Published 2020

View Full Profile on Publons

Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. Search for your author record.

Citation Network

H-index 34

Sum of Times Cited 4,317

Citing Articles 3,057

[View full Citation Report](#)

Author Position

First 21%

Last 22%

Επιλέγω “View as a set of results to export, analyze, and link to full text” ώστε να μπορέσω να δω τις δημοσιεύσεις σε λίστα με δυνατότητα εξαγωγής.

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (4/7)

Web of Science

Search

Results: 131
(in your subscription)

Sort by: **Date** | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

Select Page

1. 3D-printed lab-in-a-syringe voltammetric cell based on a working electrode modified with a highly efficient Ca-MOF sorbent for the determination of Hg(II)
By: Kokkinos, Christos; Economou, Anastasios; Pournara, Anastasia; et al.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 321 Article Number: 128508 Published: OCT 15 2020
Full Text from Publisher View Abstract

2. Voltammetric Determination of Pb(II) by a Ca-MOF-Modified Carbon Paste Electrode Integrated in a 3D-Printed Device
By: Vlachou, Evaggelia; Margariti, Antigoni; Papaefstathiou, Giannis S.; et al.
SENSORS Volume: 20 Issue: 16 Article Number: 4442 Published: AUG 2020
Free Full Text from Publisher View Abstract

3. New metal-organic frameworks derived from pyridine-3,5-dicarboxylic acid: structural diversity arising from the addition of templates into the reaction systems
By: Moushi, Eleni E.; Kourtellaris, Andreas; Andreou, Eleni; et al.
CRYSTENGCOMM Volume: 22 Issue: 11 Pages: 2083-2096 Published: MAR 21 2020
Full Text from Publisher View Abstract

4. Travelling the mechanism of water sensing by the Mg²⁺ dihydroxy-terephthalate MOF (AEMOF-1')
By: Papazoi, Eleutheria; Douvali, Antigoni; Diamantis, Stavros A. A.; et al.
MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING Volume: 5 Issue: 2 Pages: 461-468 Published: FEB 1 2020
Free Full Text from Publisher View Abstract

Επιλέγω “**Export**” ώστε να μπορέσω να εξαγωγή τις δημοσιεύσεις.

- ★ Παρέχεται η δυνατότητα επιλογής συγκεκριμένων δημοσιεύσεων για εξαγωγή (κάνοντας κλικ στο κουτάκι δίπλα στον αύξοντα αριθμό της λίστας).
- ★ Αν δεν επιλέξω καμία, στην εξαγωγή περιλαμβάνεται το σύνολο των δημοσιεύσεων.

Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (5/7)

The screenshot shows the Web of Science interface with search results. A dropdown menu is open over the first result, showing various export options. The option "Other File Formats" is circled in red, and a red arrow points from a text box to it.

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Master Journal List | Sign In | Help | English

Web of Science | Clarivate Analytics

Search | Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Results: 131 (in your subscription)

Back to author record for: Papaefstathiou, Giannis S.

For: AUTHOR: Papaefstathiou, Gianni S. S. ...More

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1)
- Open Access (16)

Refine

Publication Years

- 2020 (4)
- 2019 (3)
- 2018 (7)
- 2017 (4)

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | Relevance | More

1 of 14

Select Page | Export... | Add to Marked List

1. 3D-printed porous carbon on a working electrode modified with a highly porous poly(2-vinylpyridine) (II) | Anastasia; et al. | Article Number: 128508 | Published: OCT 15 2020 | Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) | Usage Count

2. Voltammetric determination of lead(II) using a 3D-printed modified Carbon Paste Electrode Integrated in a 3D-printed porous carbon | ...u, Giannis S.; et al. | SENSORS Volume: 20 Issue: 16 | Article Number: 4442 | Published: AUG 2020 | Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) | Usage Count

3. New metal-organic frameworks derived from pyridine-3,5-dicarboxylic acid: structural diversity arising from the addition of templates into the reaction systems | By: Moushi, Eleni E.; Kourtellaris, Andreas; Andreou, Eleni; et al. | CRYSTENGCOMM Volume: 22 Issue: 11 | Pages: 2083-2096 | Published: MAR 21 2020 | Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) | Usage Count

EndNote Desktop | EndNote Online | Excel | Other File Formats | Claim on Publons - track citations | Full Text | InCites | Print | Email | Fast 5K

Free Full Text from Publisher | View Abstract

Full Text from Publisher | View Abstract

Επιλέγω "Other file formats" από τη λίστα.

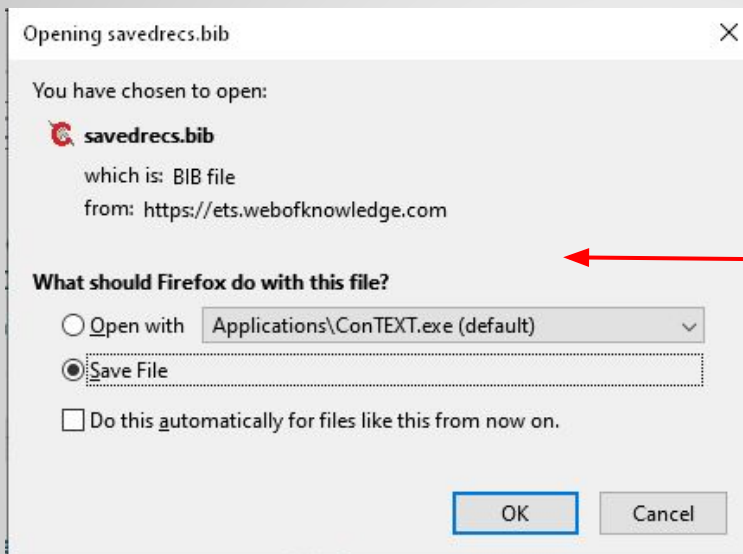
Παράδειγμα δημιουργίας αρχείου BibTex από το Web of Science (6/7)

Επιλογή όλων ή επιλεγμένων εγγραφών (μέχρι 500)

Επιλογή **Author, title, source, abstract** (προτεινόμενο) ή **Full record** ως Record content

Επιλογή **BibTex** από τη λίστα File Formats

Κλικ στο Export για τη δημιουργία και αποθήκευση του αρχείου



Τελευταίο βήμα, η αποθήκευση του αρχείου BibTex στον υπολογιστή μας.

*Ελπίζουμε, η Πέργαμος να συνεχίσει να **επεκτείνεται** και να **εμπλουτίζεται** με **περιεχόμενο ανοικτής πρόσβασης***

Πληροφορίες

www.lib.uoa.gr

pergamos.lib.uoa.gr

[pergamos \(at\) lib.uoa.gr](mailto:pergamos@lib.uoa.gr)