



ΕΥδοξος

Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης
Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων



Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά
Συγγράμματα και Βοηθήματα
www.kallipos.gr



Scopus



Οδηγός για χρήση ηλεκτρονικών συγγραμμάτων, διαχείρισης Βιβλιογραφίας & Αναφορών

Κάλλιπος, HEAL-Link και Δωρεάν Ηλεκτρονικές Σημειώσεις, αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus & διαχείρισης Αναφορών με το Mendeley

Επ. Καθηγητής Δ. Καραμπατζάκης – dkara@cs.ihu.gr



Τις τελευταίες μέρες χάρη στις συντονισμένες ενέργειες της Ομάδας Διαχείρισης του Πληροφοριακού Συστήματος «ΕΥΔΟΞΟΣ» (ΕΔΥΤΕ Α.Ε.) και του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (HEALink), επετεύχθη η αύξηση των διαθέσιμων ηλεκτρονικών συγγραμμάτων, με αποτέλεσμα πλέον ο κατάλογος να περιλαμβάνει 104.000 συγγράμματα. Επιπλέον, θυμίζουμε ότι υπάρχουν και 512 διαθέσιμα δωρεάν ηλεκτρονικά βιβλία από το Αποθετήριο «Κάλλιπος» (Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα).

Το σύνολο των διαθέσιμων ηλεκτρονικών συγγραμμάτων (Κάλλιπος, HEAL-Link και Δωρεάν Ηλεκτρονικές Σημειώσεις), μπορούν να αναζητηθούν στη Γενική Βάση Συγγραμμάτων του Πληροφοριακού Συστήματος «ΕΥΔΟΞΟΣ»:

<https://service.eudoxus.gr/search/>



Τα συγγράμματα είναι διαθέσιμα στον «ΕΥΔΟΞΟ» **ΜΟΝΟ** αν έχουμε από το σπίτι μας:

- 1) τους κωδικούς πρόσβασης URegister και
- 2) σύνδεση VPN με το ίδρυμα.



Σύνδεση με το ίδρυμα μέσω VPN

Η υπηρεσία πρόσβασης στο δίκτυο δεδομένων του ιδρύματος μέσω εικονικού ιδιωτικού δικτύου (Virtual Private Network - VPN) προσφέρει τη δυνατότητα σε απομακρυσμένους χρήστες που είναι συνδεδεμένοι στο Διαδίκτυο, αλλά εκτός του δικτύου του ιδρύματος, να συνδεθούν με ασφαλή τρόπο με αυτό.

Το όφελος αυτής της σύνδεσης είναι ότι οι απομακρυσμένοι χρήστες του ιδρύματος, ανεξάρτητα του τρόπου που συνδέονται στο Διαδίκτυο να απολαμβάνουν τις ίδιες υπηρεσίες που θα είχαν αν συνδέονταν απ' ευθείας στο δίκτυο του: Πρόσβαση σε δεδομένα και υπηρεσίες που είναι διαθέσιμα μόνο μέσω του δικτύου του ιδρύματος, όπως π.χ. οι συνδρομές της Κεντρικής Βιβλιοθήκης και η χρήση των εξυπηρετητή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ιδρύματος. Ασφαλή πρόσβαση στις υπηρεσίες του ιδρύματος ακόμα και στις περιπτώσεις που δεν είναι εγγυημένη η ασφάλεια του δικτύου πρόσβασης.

Από τη στιγμή που ενεργοποιηθεί το VPN, όλη η δικτυακή κίνηση του υπολογιστή του χρήστη δρομολογείται κρυπτογραφημένη στο δίκτυο του ιδρύματος όπου αποκρυπτογραφείται και δρομολογείται στον τελικό προορισμό της. Η προέλευση των δεδομένων εμφανίζεται σε τρίτους να προέρχεται από το δίκτυο του ίδιου του ιδρύματος.

Η σύνδεση στον VPN server του ιδρύματος μπορεί να γίνει με χρήση του λογισμικού openVPN.

OPENVPN

Για να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία VPN πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε το κατάλληλο λογισμικό στον υπολογιστή σας.

Ο οδηγός εγκατάστασης είναι εδώ:

https://www.ihu.gr/wp-content/uploads/2021/01/VPN_emt_windows10.pdf

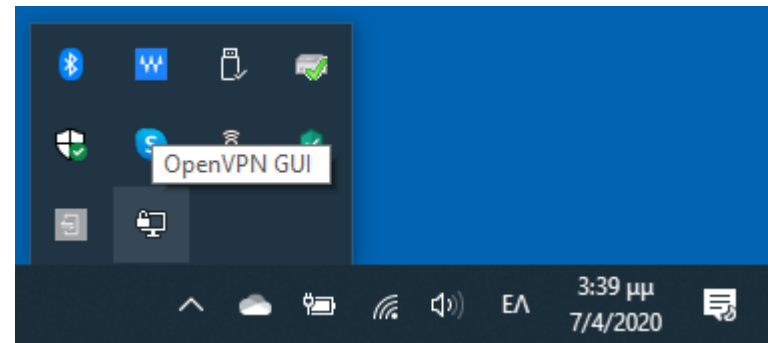
Την τελευταία έκδοση του προγράμματος OPENVPN με την παραμετροποίηση για το ΔΙΠΑΕ Καβάλα είναι εδώ:

<http://it.emt.ihu.gr/vpn/openvpn-vpn-emt-ihu-Win10.exe>

Περισσότερες πληροφορίες για τις ψηφιακές υπηρεσίες ΔΙΠΑΕ Καβάλα εδώ:

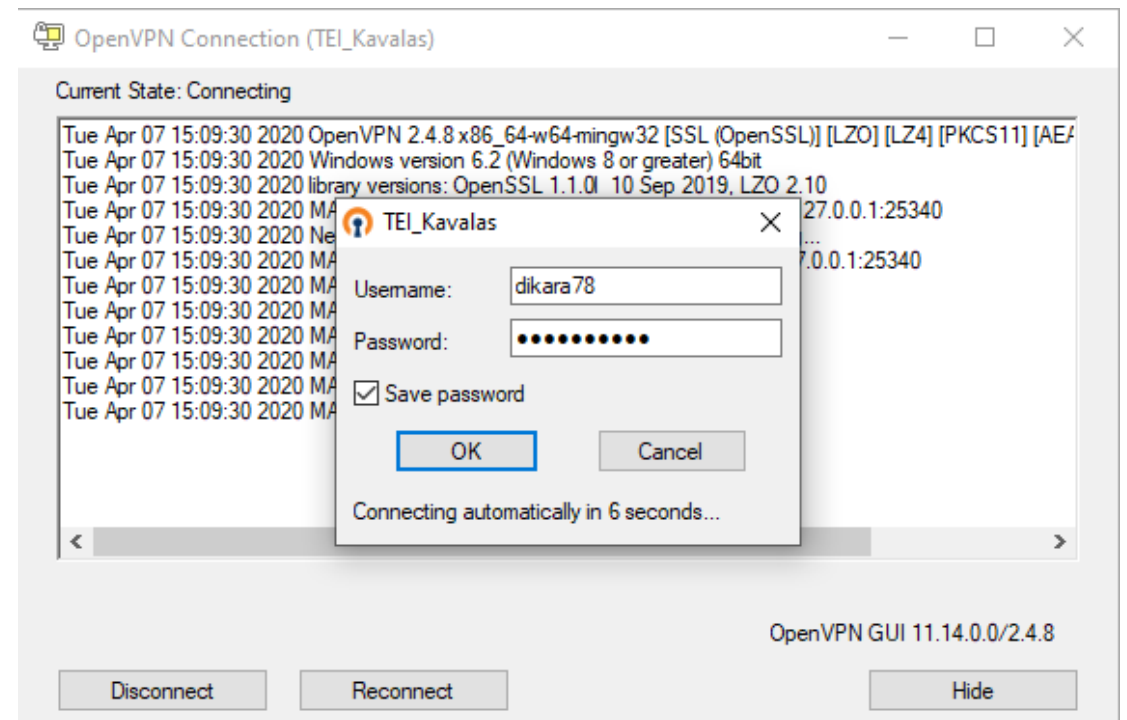
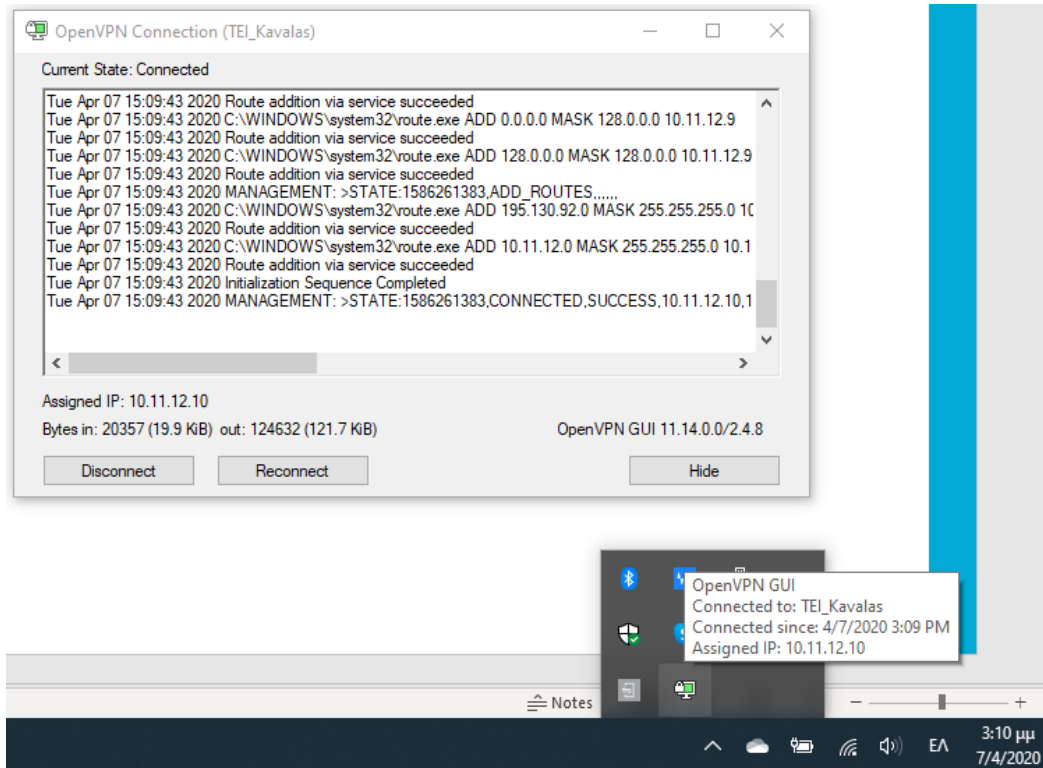
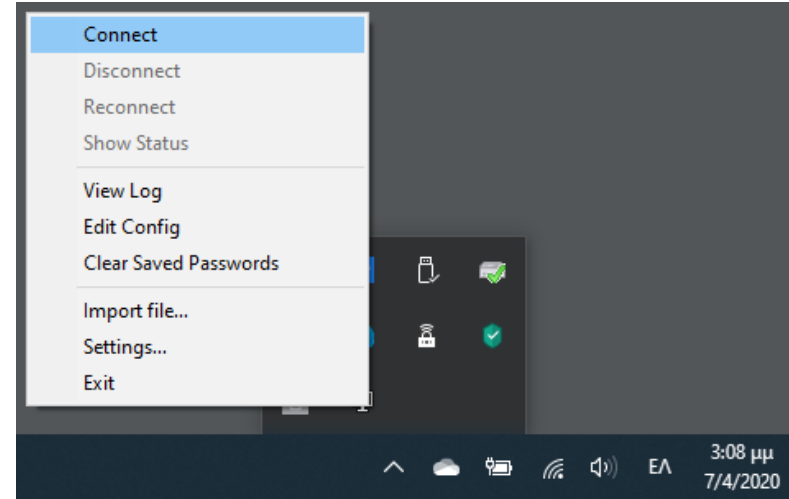
<https://www.ihu.gr/noc-kavala>

Αφού γίνει με επιτυχία η εγκατάσταση του προγράμματος και την εκκίνηση του προγράμματος εμφανίζεται ένα εικονίδιο στην Taskbar των Windows, δίπλα το ρολόι. Κάνοντας δεξί κλικ σε αυτό μπορείτε να συνδεθείτε στην υπηρεσία επιλέγοντας "Connect", να αποσυνδεθείτε ("Disconnect") ή να δείτε την κατάσταση στην οποία βρίσκεται η σύνδεσή σας ("Show Status") ή τυχόν μηνύματα λάθους ("View Log").



OPENVPN

Όταν επιλέξουμε Connect θα μας ζητήσει τα στοιχεία πρόσβασης από το URegister και αν εισαχθούν σωστά θα αποκτήσουμε πρόσβαση στο δίκτυο του ιδρύματος με VPN.



ΕΥΔΟΞΟΣ

Τώρα μπορούμε να έχουμε μέσω του search engine του ΕΥΔΟΞΟΥ πρόσβαση στα ηλεκτρονικά συγγράμματα με τα παρακάτω βήματα:

- 1) Σε ένα νέο παράθυρο του browser πληκτρολογούμε: <https://service.eudoxus.gr/search/>
- 2) Στη συνέχεια βάζουμε μια λέξη κλειδί για το σύγγραμμά που αναζητούμε: **π.χ. sysml**
- 3) Και από τα αποτελέσματα της αναζήτησης επιλέγουμε τα συγγράμματα που έχουν στον τίτλο την περιγραφή **[electronic resource]**

The image shows a screenshot of the Eudoxus search engine interface. On the left, there is a search bar with the text 'sysml' and a red 'Αναζήτηση' (Search) button. Below the search bar, there are links for 'Περί Χρήσης Συμβατότητα' and 'Εύθετη αναζήτηση Οθονής Περί Χρήσης Συμβατότητα'. The Eudoxus logo and name are prominently displayed in the center. On the right, the search results are shown, with the first result highlighted in a red box. The results list three items, each with a title, a code, and various publication details. A red arrow points from the search bar to the first result.

Εύδοξος
Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης
Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων

Αποτελέσματα αναζήτησης (1-3 από 3)

Embedded Systems [electronic resource]
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 80502427
Αριθμός τόμου:
Έκδοση: /2013
Συγγραφείς: Kordon
ISBN: 9781118569535
Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Διαθέτης (Εκδότης): HEAL-Link Wiley ebooks

Model-Based Systems Engineering with OPM and SysML [electronic resource]
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 75489162
Αριθμός τόμου:
Έκδοση: /2016
Συγγραφείς: Don Dori
ISBN: 9781493932955
Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Διαθέτης (Εκδότης): HEAL-Link Springer ebooks

Unified Modelling Language
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 1119
Έκδοση: 1η/2009
Συγγραφείς: Νικόλαος Σπ. Βώρος, Άγγελος Σπ. Βώρος
ISBN: 978-960-6759-31-4
Τύπος: Σύγγραμμα
Διαθέτης (Εκδότης): ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

iFES Lab

4) Το ηλεκτρονικό σύγγραμμα Embedded Systems [electronic resource] στο παράθυρο που ανοίγει αν το επιλέξουμε έχει έναν σύνδεσμο προς τον εκδοτικό οίκο. Το επιλέγουμε και οδηγούμαστε στην ιστοσελίδα του εκδοτικού οίκου.

Εύδοξος sysml Αναζήτηση [Σύνθετη αναζήτηση](#) [Οδηγίες](#) [Περί Χρήσης](#) [Συμβατότητα](#)

Αποτελέσματα αναζήτησης (1-3 από 3)

Embedded Systems [electronic resource]

Χωρίς Εξώφυλλο
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 80502427
Αριθμός τόμου:
Έκδοση: /2013
Συγγραφείς: Kordon
ISBN: 9781118569535
Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Διαθέτης (Εκδότης): HEAL-Link

[Model-Based Systems Enginee](#)

Χωρίς Εξώφυλλο
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο:
Αριθμός τόμου:
Έκδοση: /2016
Συγγραφείς: Don Dori
ISBN: 9781493932955
Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Διαθέτης (Εκδότης): HEAL-Link

[Unified Modelling Language](#)

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο:
Έκδοση: 1η/2009
Συγγραφείς: Νικόλαος Σπ. Βώρ
ISBN: 978-960-6759-31-4
Τύπος: Σύγγραμμα
Διαθέτης (Εκδότης): ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Embedded Systems [electronic resource]

Analysis and Modeling with SysML, UML and AADL

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 80502427

Συγγραφείς: Kordon

Αριθμός Έκδοσης
Έτος Τρέχ. Έκδοσης 2013
Τίτλος τόμου
Αριθμός τόμου
Λέξεις κλειδιά
Θεματικές Ενότητες
ISBN 9781118569535
Εκδόσεις Wiley-ISTE

Διαθέτης (Εκδότης)	HEAL-Link Wiley ebooks
Τύπος	Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Ιστοσελίδα Βιβλίου	Εδώ

Το βιβλίο είναι διαθέσιμο στην παραπάνω διεύθυνση. Η πρόσβαση στην διεύθυνση αυτή επιτρέπεται μόνο σε χρήστες που συνδέονται μέσω του Ακαδημαϊκού δικτύου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων

grnet
Ασφάλεια και Έρευνα και Τεχνολογία

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ψηφιακή Ελλάδα
Όλα είναι δυνατό
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Ψηφιακή Σύγκλιση"

ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόσκληση για αίτηση

Πλέον και λόγω της πρόσβασης μέσω VPN αναγνωρίζετε το ίδρυμα, υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση στο ίδρυμα και μπορούμε να κατεβάσουμε για ακαδημαϊκή χρήση το αντικείμενο.

Σε κάποιες περιπτώσεις ο σύνδεσμός του συγγράμματος μπορεί να έχει διατεθεί από τον διδάσκων του μαθήματος (σε κάποιο σύστημα ασύγχρονης εκπαίδευσης).

Αν έχουμε σύνδεση VPN και τον σύνδεσμό μπορούμε να φθάσουμε στο τελικό σημείο κάνοντας κλικ πάνω σε αυτόν, για παράδειγμα:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118569535>

*κάποια ηλεκτρονικά συγγράμματα μπορεί να εμφανίζονται στον ΕΥΔΟΞΟ αλλά να μην μπορούμε να τα κατεβάσουμε την συγκεκριμένη χρονική περίοδο για διάφορους λόγους πρόσβασης.

The screenshot shows the Wiley Online Library interface. At the top left, the 'Wiley Online Library' logo is visible. A red box highlights the 'Access by' information: 'International Hellenic University-Kavala (former Technological Educational Institute of Eastern Macedonia and Thrace)'. To the right, there is a search bar and a 'Login / Register' link. Below the header is a banner for 'WILEY Connections' with the text 'A vibrant, global, online community of Researchers' and a 'CLICK HERE TO JOIN' button. The main content area features the book 'Embedded Systems' by Fabrice Kordon, Jérôme Hugues, Agusti Canals, and Alain Dohet, published in 2013. Below the book information, there is a navigation bar with 'HOME' and 'AUTHOR BIOGRAPHY' links. The 'About this book' section provides a brief overview of embedded systems. To the right of this section are three links: 'Get online access', 'Contact your account manager', and 'For authors'. Below the 'About this book' section is the 'Table of Contents' section, which includes a 'GO TO PART' menu and a 'DOWNLOAD FULL BOOK' button (highlighted with a red box). At the bottom of the page, there is a 'Free Access' button (also highlighted with a red box).

Στον παρακάτω σύνδεσμο είναι διαθέσιμοι όλοι οι κατάλογοί με τις διαθέσιμες ηλεκτρονικές πηγές:

<https://www.heal-link.gr>



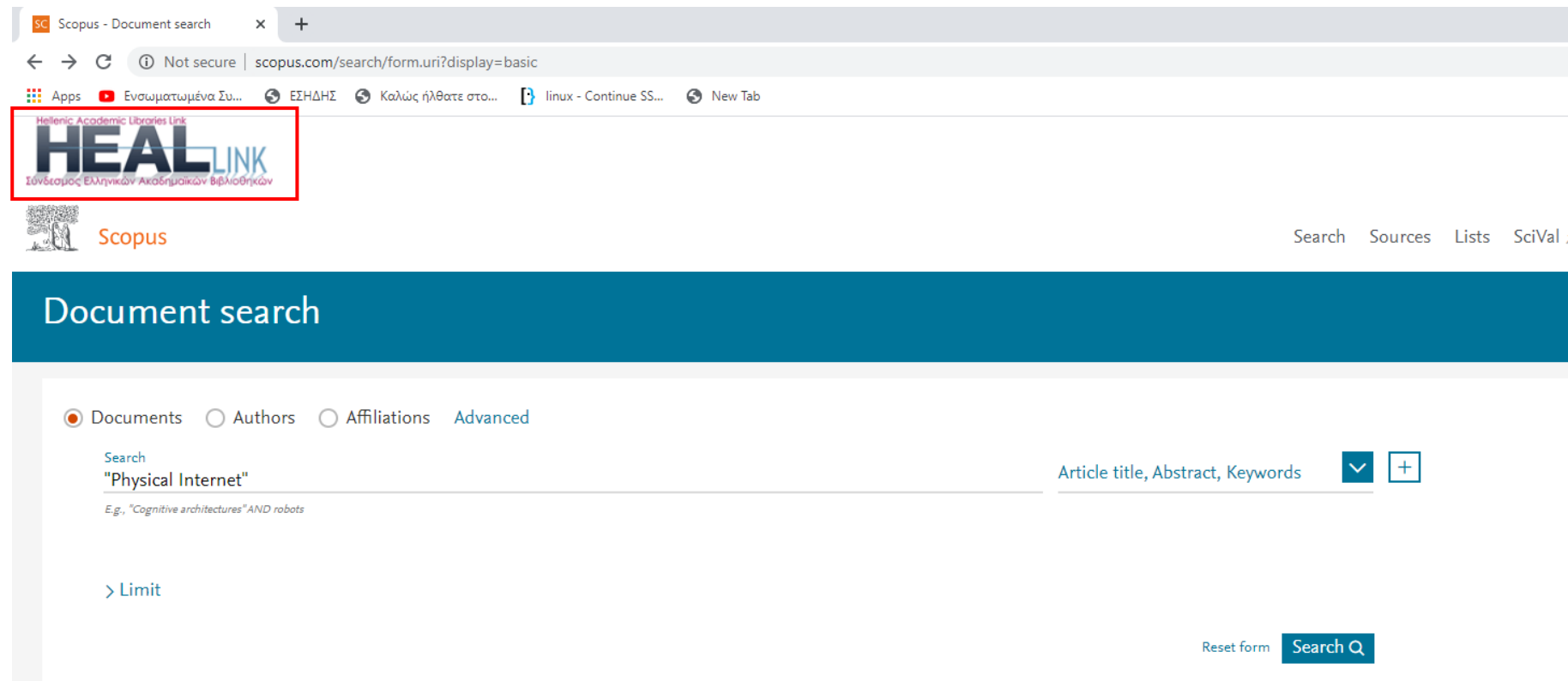
The screenshot shows the HEAL LINK website interface. At the top, the logo 'HEAL LINK' is displayed with the text 'Hellenic Academic Libraries Link' and 'Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών'. A navigation menu includes 'Αρχική', 'Ηλεκτρονικές πηγές', and 'Υπηρεσίες'. A search bar is labeled 'Ενιαία μηχανή αναζήτησης'. A dropdown menu is open, listing search options: 'Ηλεκτρονικά περιοδικά', 'Ηλεκτρονικά βιβλία', and 'Βιβλιογραφικές βάσεις & Βάσεις πλήρους κειμένου / Πληροφοριακό υλικό'. Below the search bar, there are two statistics: 'E-Journals 27,753' and 'Μέλη' (Members).

Προσοχή! Είναι σημαντικό η χρήση της υπηρεσίας VPN να γίνεται σύμφωνα με τις πολιτικές ορθής χρήσης. Η υπηρεσία είναι διαθέσιμη για εκπαιδευτικούς σκοπούς και η δραστηριότητα σας καταγράφεται.

Προσοχή! Απαγορεύεται η συστηματική αποθήκευση ή εκτύπωση ολόκληρου του περιεχομένου των ηλεκτρονικών περιοδικών/ συγγραμμάτων που διατίθενται μέσω των Υπηρεσιών του HEAL Link. Επισημαίνεται ότι η χρήση των παραπάνω Υπηρεσιών επιτρέπεται μόνο σε χρήστες των Ιδρυμάτων-μελών του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, για τις προσωπικές εκπαιδευτικές, διδακτικές ή ερευνητικές τους ανάγκες και μόνο. Οποιαδήποτε παραβίαση των παραπάνω όρων ή άλλη μορφή κατάχρησης των Υπηρεσιών αυτών θα σημάνει σοβαρότατες κυρώσεις για τους χρήστες και το ίδρυμα στο οποίο ανήκουν.

Αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus

1. Συνδεόμαστε στο VPN του ΔΙΠΑΕ.
2. Σε ένα νέο παράθυρο του web browser (νέο session) ανοίγουμε την παρακάτω διεύθυνση:
(για να επιβεβαιώσουμε την πρόσβαση πρέπει να δούμε το διακριτικό HEALink)
<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>



Scopus - Document search

Not secure | scopus.com/search/form.uri?display=basic

Apps Ενσωματωμένα Συ... ΕΣΗΔΗΣ Καλώς ήλθατε στο... linux - Continue SS... New Tab

Hellenic Academic Libraries Link
HEALLINK
Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search
"Physical Internet"
E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords

> Limit

Reset form Search

Αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus

Στο σημείο αυτό μπορούμε να βάλουμε σύνθετα ερωτήματα στην μηχανή αναζήτησης του Scopus, με διάφορες λέξεις κλειδιά και λογικές συνδέσεις, ώστε να αναζητήσουμε σχετική βιβλιογραφία.



[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#)

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search

"Physical Internet" AND "RFID"

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords



AND

AND

OR

AND NOT

> Limit

Article title, Abstract, Keywords



Αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus

Κάθε αναζήτηση μπορεί να δώσει μια λίστα δημοσιεύσεων για αξιολόγηση. Μπορούμε να επιλέξουμε τις δημοσιεύσεις που μας ενδιαφέρουν ή όλες (ALL) και να της εξάγουμε (Export) σε κάποια επεξεργάσιμη μορφή.

8 document results

(TITLE-ABS-KEY ("Physical Internet" AND "RFID") OR TITLE-ABS-KEY ("Last mile Logistics" AND rfid))

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

Open Access (2) >

Other (6) >

Year ^

[Documents](#) [Secondary documents](#) [Patents](#)

Analyze search results

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [PDF](#)

	Document title	Authors	Year	Source
1	7th International Conference on Serviceology for Services, ICServ 2020	[No author name available]	2020	Communications in Computer and Information Science 1189 CCIS

[View abstract](#)

Αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus

Στην Εξαγωγή έχουμε πολλές επιλογές. Αν π.χ. διαλέξουμε αρχείο CSV που είναι επεξεργάσιμο από το Excel, μπορούμε να εξαγάγουμε πληροφορίες για τη δημοσίευση αλλά και το Abstract και Keywords.

Export document settings ⓘ



You have chosen to export 8 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?

Citation information

- Author(s)
- Author(s) ID
- Document title
- Year
- EID
- Source title
- volume, issue, pages
- Citation count
- Source & document type
- Publication Stage
- DOI
- Access Type

Bibliographical information

- Affiliations
- Serial identifiers (e.g. ISSN)
- PubMed ID
- Publisher
- Editor(s)
- Language of original document
- Correspondence address
- Abbreviated source title

Abstract & keywords

- Abstract
- Author keywords
- Index keywords

Funding details

- Number
- Acronym
- Sponsor
- Funding text

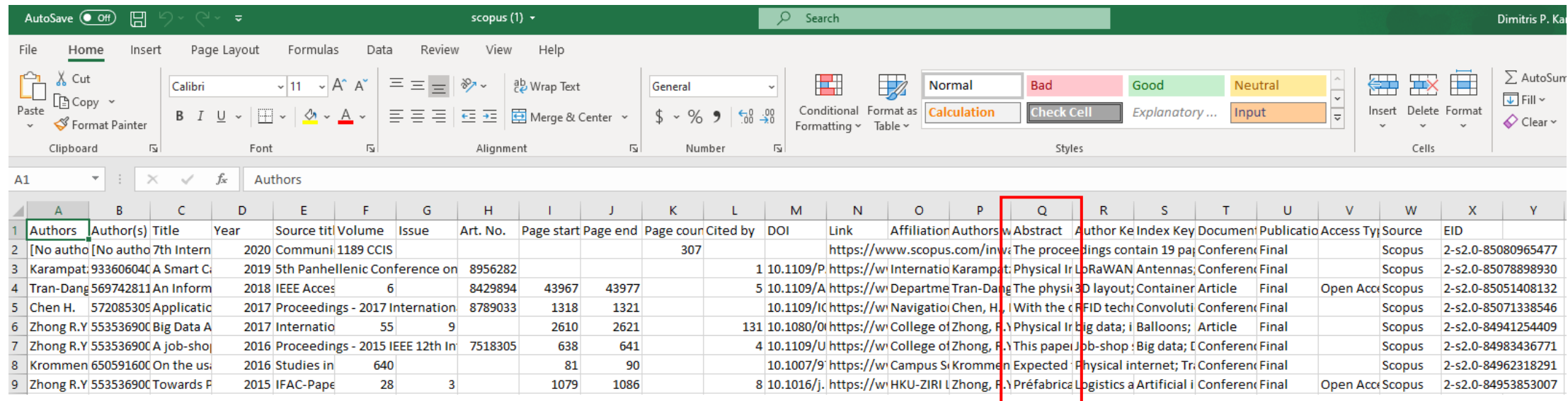
Other information

- Tradenames & manufacturers
- Accession numbers & chemicals
- Conference information
- Include references

Cancel **Export**

Αναζήτηση βιβλιογραφίας στο Scopus

Με τον τρόπο αυτό έχουμε αρχείο CSV που είναι επεξεργάσιμο από το Excel και με πληροφορίες όπως για το Abstract και Keywords, που είναι χρήσιμες αν θέλουμε να κάνουμε έναν γρήγορο review της βιβλιογραφίας (είναι το πρώτο βήμα σε κάθε διαδικασία review βιβλιογραφίας).



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
Authors	Author(s)	Title	Year	Source title	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Page count	Cited by	DOI	Link	Affiliation	Authors	Abstract	Author Key	Index Key	Document	Publicatio	Access Typ	Source	EID	
[No autho	[No autho	7th Intern	2020	Communi	1189	CCIS				307			https://www.scopus.com/in			The proceedings contain 19 pa	Conferenc	Final				Scopus	2-s2.0-85080965477	
Karampat	93360604C	A Smart C	2019	5th Panhellenic Conference on			8956282					1	10.1109/P	https://w	Internatio	Karampat; Physical Ir	LoRaWAN	Antennas;	Conferenc	Final		Scopus	2-s2.0-85078898930	
Tran-Dang	569742811	An Inform	2018	IEEE Acces	6		8429894	43967	43977			5	10.1109/A	https://w	Departme	Tran-Dang	The physio	3D layout; Container	Article	Final	Open Acc	Scopus	2-s2.0-85051408132	
Chen H.	572085305	Applicatio	2017	Proceedings - 2017 Internation			8789033	1318	1321				10.1109/IC	https://w	Navigatio	Chen, H.	With the c	RFID techn	Convoluti	Conferenc	Final	Scopus	2-s2.0-85071338546	
Zhong R.Y	55353690C	Big Data A	2017	Internatio	55		9	2610	2621			131	10.1080/0	https://w	College of	Zhong, R.Y	Physical Ir	big data; i	Balloons;	Article	Final	Scopus	2-s2.0-84941254409	
Zhong R.Y	55353690C	A job-sho	2016	Proceedings - 2015 IEEE 12th In			7518305	638	641			4	10.1109/U	https://w	College of	Zhong, R.Y	This paper	Job-shop ;	Big data; I	Conferenc	Final	Scopus	2-s2.0-84983436771	
Krommen	65059160C	On the us	2016	Studies in	640			81	90				10.1007/9	https://w	Campus S	Krommen	Expected	Physical internet; Tr	Conferenc	Final	Scopus	2-s2.0-84962318291		
Zhong R.Y	55353690C	Towards F	2015	IFAC-Pape	28		3	1079	1086			8	10.1016/j.	https://w	HKU-ZIRI	Zhong, R.Y	Préfabrica	Logistics a	Artificial i	Conferenc	Final	Open Acc	Scopus	2-s2.0-84953853007

Αν κάποια δημοσίευση μας ενδιαφέρει και είναι διαθέσιμη μπορούμε να την κατεβάσουμε για περαιτέρω μελέτη.

2 A Smart Cargo Bike for the Physical Internet enabled by RFID and LoRaWAN Karampatzakis, D., Avramidis, G., Kiratsa, P., Tseklidis, I., Oikonomidis, C. 2019 5th Panhellenic Conference on Electronics and Telecommunications, PACET 2019 8956282

View abstract

Full Text

Related documents

Εισαγωγή Αναφορών σε έγγραφο word με χρήση του Mendeley

Αν θέλουμε να οργανώσουμε τις αναφορές μας υπάρχουν πολλά λογισμικά που διαθέτουν οι εκδοτικοί οίκοι ή επιστημονικές ενώσεις. Ένα παράδειγμα τέτοιου λογισμικού είναι το Mendeley που μπορείτε να το εγκαταστήσετε στον υπολογιστή σας, να οργανώσετε τις αναφορές σας και φυσικά να εγκαταστήσετε και το plug-in για το Word ώστε να εισάγεται δυναμικά και στα διάφορα διαθέσιμα references styles τις αναφορές στα κείμενα σας. Ο σύνδεσμος για να το εγκαταστήσετε είναι:

<https://www.mendeley.com/download-desktop-new/>

Download Mendeley Desktop for Windows



Download Mendeley Desktop for Windows

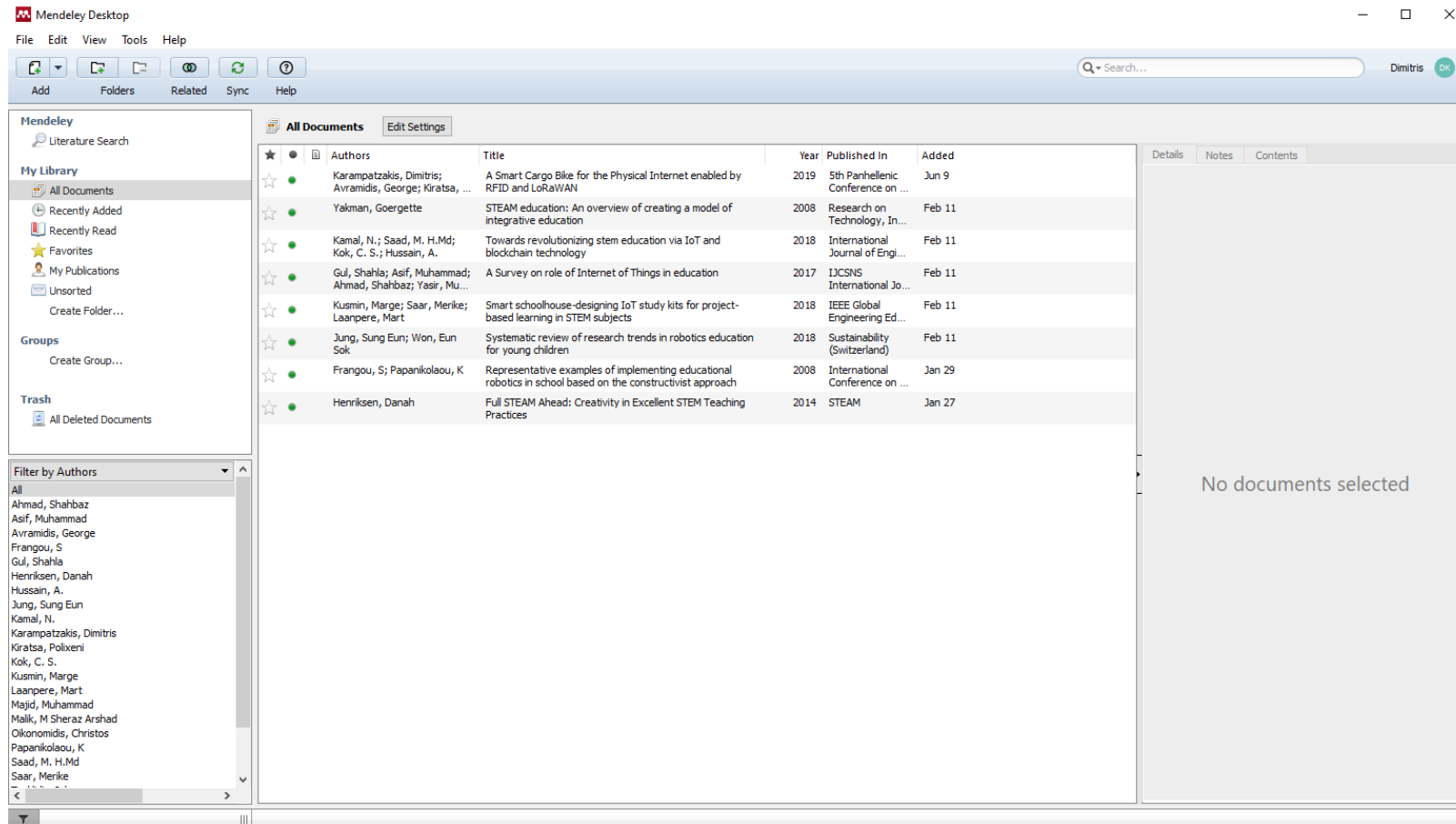
Windows 7, 8.1 and 10 (Version 1803) [See release notes.](#)

Other systems:  [Mendeley Desktop for macOS](#)  [Mendeley Desktop for Linux](#)



Εισαγωγή Αναφορών σε έγγραφο word με χρήση του Mendeley

Το λογισμικό αφού εγκατασταθεί έχει πολλές δυνατότητες για να οργανώσετε τις αναφορές σας.



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help), a toolbar with icons for Add, Folders, Related, Sync, and Help, and a search bar. The main area is divided into a left sidebar and a central table.

Left Sidebar:

- Mendeley Literature Search
- My Library
 - All Documents
 - Recently Added
 - Recently Read
 - Favorites
 - My Publications
 - Unsorted
 - Create Folder...
- Groups
 - Create Group...
- Trash
 - All Deleted Documents

Filter by Authors:

- All
- Ahmad, Shahbaz
- Asif, Muhammad
- Avramidis, George
- Frangou, S
- Gul, Shahla
- Henriksen, Danah
- Hussain, A.
- Jung, Sung Eun
- Kamal, N.
- Karampatzakis, Dimitris
- Kiratsa, Polixeni
- Kok, C. S.
- Kusmin, Marge
- Laanpere, Mart
- Majid, Muhammad
- Malik, M Sheraz Arshad
- Olkonomidis, Christos
- Papanikolaou, K
- Saad, M. H.Md
- Saar, Merike

Table of Documents:

★	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	Karampatzakis, Dimitris; Avramidis, George; Kiratsa, ...	A Smart Cargo Bike for the Physical Internet enabled by RFID and LoRAWAN	2019	5th Panhellenic Conference on ...	Jun 9
☆	●	Yakman, Goergette	STEAM education: An overview of creating a model of integrative education	2008	Research on Technology, In...	Feb 11
☆	●	Kamal, N.; Saad, M. H.Md; Kok, C. S.; Hussain, A.	Towards revolutionizing stem education via IoT and blockchain technology	2018	International Journal of Engi...	Feb 11
☆	●	Gul, Shahla; Asif, Muhammad; Ahmad, Shahbaz; Yasir, Mu...	A Survey on role of Internet of Things in education	2017	IJCSNS International Jo...	Feb 11
☆	●	Kusmin, Marge; Saar, Merike; Laanpere, Mart	Smart schoolhouse-designing IoT study kits for project-based learning in STEM subjects	2018	IEEE Global Engineering Ed...	Feb 11
☆	●	Jung, Sung Eun; Won, Eun Sok	Systematic review of research trends in robotics education for young children	2018	Sustainability (Switzerland)	Feb 11
☆	●	Frangou, S; Papanikolaou, K	Representative examples of implementing educational robotics in school based on the constructivist approach	2008	International Conference on ...	Jan 29
☆	●	Henriksen, Danah	Full STEAM Ahead: Creativity in Excellent STEM Teaching Practices	2014	STEAM	Jan 27

Right Panel: Details, Notes, Contents. No documents selected.

Εισαγωγή Αναφορών σε έγγραφο word με χρήση του Mendeley

Για να εγκαταστήσετε το Plug-in για το Word πηγαίνετε στο **Tools > Install MS Word Plugin**

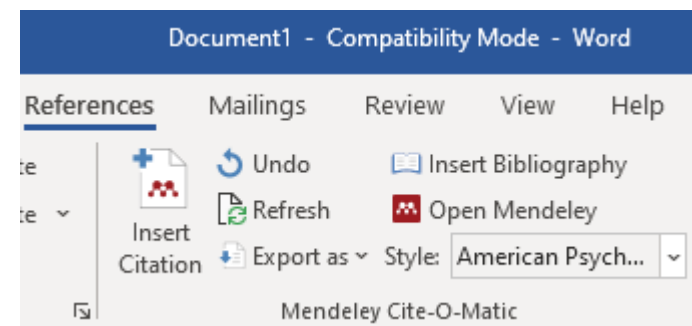
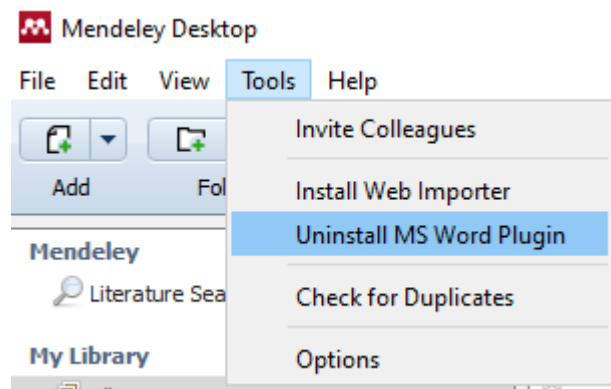
Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση ανοίγετε το Word και στα **References** υπάρχει ειδικό tab με τις λειτουργίες του Mendeley.



Citation Plugin

Mendeley has plug-ins for Word, LibreOffice and BibTeX. We cover thousands of citation styles and you can even create your own.

[Find out more](#)



Εισαγωγή Αναφορών σε έγγραφο word με χρήση του Mendeley

Η βασική λειτουργία είναι το **Insert Citation** που μπορείτε να εισάγεται αναφορές σε όποιο σημείο του κειμένου σας με τα διαθέσιμα **Style** (στο παράδειγμα αυτό είναι με **APA Style**). Στην φόρμα που ανοίγει γράφουμε λέξεις κλειδιά και γίνεται αναζήτηση στην βιβλιοθήκη αναφορών που διατηρούμε στο Mendeley. Εμφανίζει τις αναφορές που είναι πιο κοντά και επιλέγουμε την κατάλληλη. Έτσι γίνεται εισαγωγή στο σημείο του κειμένου που έχουμε επιλέξει και σύμφωνα με το ισχύον Style.

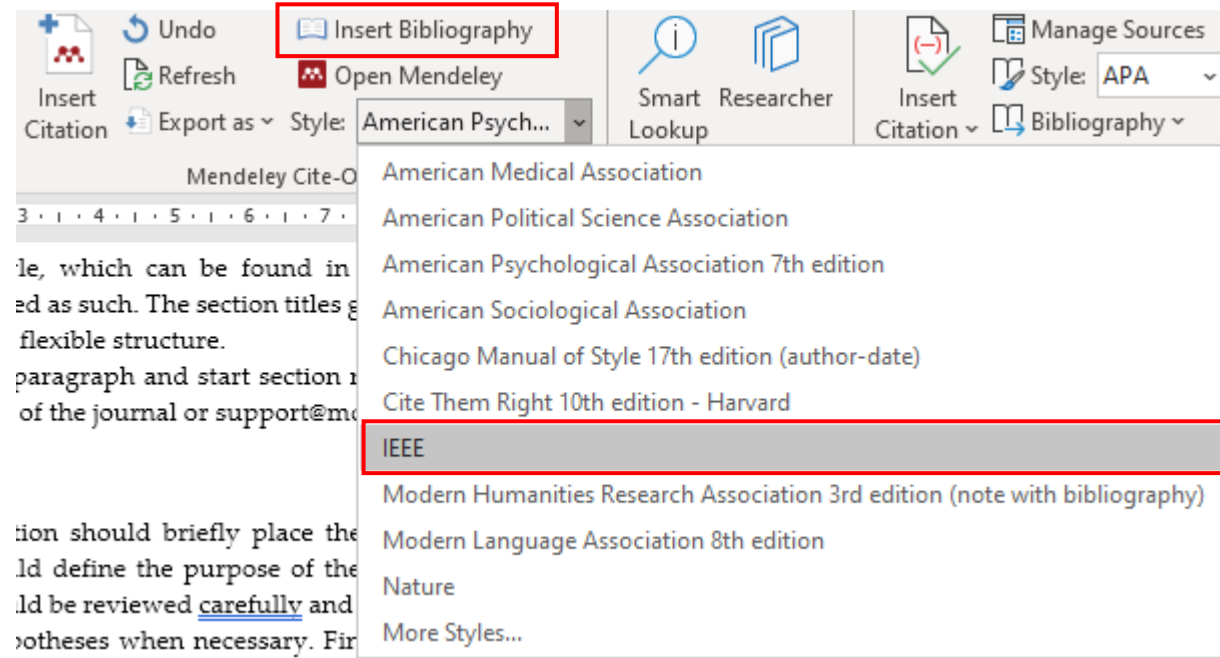
The screenshot illustrates the Mendeley Cite-O-Matic workflow in Microsoft Word. It shows the 'References' ribbon with the 'Insert Citation' button highlighted. A search dialog box is open, displaying a list of search results for the query 'A smart'. The 'Style' dropdown is set to 'American Psych...'. A second dialog box shows the selected citation 'Karampatzakis 2019;' being inserted into the text.

1. Introduction

The introduction should briefly place the study in a broad context and highlight why it is important. It should define the purpose of the work and its significance. The current state of the research field should be reviewed carefully and key publications cited. Please highlight controversial and diverging hypotheses when necessary. Finally, briefly mention the main aim of the work and highlight the principal conclusions. As far as possible, please keep the introduction comprehensible to scientists outside your particular field of research. References should be numbered in order of appearance and indicated by a numeral or numerals in square brackets, e.g., [1] or [2-3], or [4-6]. See the end of the document for further details on references (Karampatzakis et al., 2019).

Εισαγωγή Αναφορών σε έγγραφο word με χρήση του Mendeley

Μπορούμε να αλλάξουμε και το **Style** (ανάλογα με τις προδιαγραφές του συνεδρίου ή Journal). Για παράδειγμα το αλλάζουμε σε **IEEE**, και αυτόματα αλλάζει ο τρόπος παρουσίασης της αναφοράς μέσα στο κείμενο αλλά αν πάμε και στο τέλος του κειμένου στα **References** και επιλέξουμε **Insert Bibliography** τότε εισάγεται αυτόματα η βιβλιογραφία σύμφωνα με το επιλεγμένο Style.



1. Introduction

The introduction should briefly place the study in a broad context and highlight why it is important. It should define the purpose of the work and its significance. The current state of the research field should be reviewed carefully and key publications cited. Please highlight controversial and diverging hypotheses when necessary. Finally, briefly mention the main aim of the work and highlight the principal conclusions. As far as possible, please keep the introduction comprehensible to scientists outside your particular field of research. References should be numbered in order of appearance and indicated by a numeral or numerals in square brackets, e.g., [1] or [2,3], or [4–6]. See the end of the document for further details on references [1].

References

- [1] D. Karampatzakis, G. Avramidis, P. Kiratsa, I. Tseklidis, and C. Oikonomidis, "A Smart Cargo Bike for the Physical Internet enabled by RFID and LoRaWAN," in *5th Panhellenic Conference on Electronics and Telecommunications, PACET 2019*, 2019, doi: 10.1109/PACET48583.2019.8956282.

Αν όλες οι αναφορές μπουν με δυναμικό τρόπο στο κείμενο τότε σε περίπτωση που αλλάξουμε την σειρά τους, αν διαγράψουμε τα **References** και κάνουμε από την αρχή **Insert Bibliography** τότε θα αλλάξει αυτόματα η αρίθμηση των αναφορών μέσα στο κείμενο και θα υπάρχει νέα σειρά στη λίστα αναφορών.