

Οδηγός για τη δημιουργία προφίλ στη  
βιβλιομετρική βάση  
**Web of Science**  
μέσω της εφαρμογής **Publons**



Κομοτηνή, 2020

## **Τι είναι το Web of Science;**

Το Web of Science (WoS) αποτελεί ένα ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα, το οποίο καλύπτει θέματα Επιστήμης & Τεχνολογίας, Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές επιστήμες με πρόσβαση στα βιβλιογραφικά στοιχεία των άρθρων επιστημονικών περιοδικών. Επιτρέπει τη διασύνδεση ενός επιστημονικού δημοσιεύματος με άλλες εργασίες, είτε μέσω των αναφορών που κάνει το δημοσίευμα σε αυτές, είτε μέσω των αναφορών που έχουν γίνει σε αυτό.

## **Τι είναι το Publons;**

Το Publons είναι μια δωρεάν υπηρεσία που διευκολύνει τους ακαδημαϊκούς και τους ερευνητές να παρακολουθούν τις δημοσιεύσεις τους, τις παραπομπές, τις αξιολογήσεις από ομοτίμους (peer reviews), να επαληθεύουν και να προβάλλουν το έργο τους ως συγγραφείς και συντάκτες περιοδικών, μέσα από ένα εύκολα διαχειρίσιμο προφίλ.

Το Publons υποστηρίζεται από ενοποιήσεις με το Web of Science και χιλιάδες επιστημονικά περιοδικά για την παροχή κορυφαίων, αξιόπιστων πληροφοριών στον κάθε κλάδο, ώστε να μπορεί ο κάθε ερευνητής να προβάλλει το ερευνητικό του έργο.

## **Γιατί είναι σημαντικό να έχω προφίλ στο Publons;**

Η δημιουργία προφίλ στο Publons είναι σημαντική, καθώς πρόκειται για ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο βελτίωσης της εξωστρέφειας και της διεθνούς εικόνας του Ιδρύματος. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην ενίσχυση της παρουσίας του Δ.Π.Θ. στο Web of Science, διότι τα δεδομένα και οι επιμέρους πίνακες – λίστες ερευνητικού έργου που συντάσσει, αξιοποιούνται από σημαντικές διεθνείς κατατάξεις Πανεπιστημίων (Rankings).

## Πώς δημιουργώ λογαριασμό στο Publons του Web of Science;

### Βήμα 1<sup>ο</sup> Εγγραφή στην εφαρμογή Publons του Web of Science

Επισκεπτεστε τον δικτυακό τόπο <https://publons.com/account/register/> και εγγραφείτε συμπληρώνοντας τα απαιτούμενα στοιχεία (Ηλεκτρονική Διεύθυνση, Κωδικός, Όνομα, Επώνυμο) (Εικόνα 1).

Εικόνα 1 Δημιουργία Προφίλ στο Publons

Μόλις τα συμπληρώσετε και πατήσετε **Register** θα σας ζητηθεί επιβεβαίωση μέσω του e-mail που δηλώσατε (Εικόνα 2).

Εικόνα 2 Μήνυμα επιβεβαίωσης εγγραφής

## Βήμα 2° Σύνδεση στο Web of Science μέσω του λογαριασμού του publons

Εφόσον είστε πλέον εγγεγραμμένοι χρήστης, κάνετε είσοδο (sign in) στην ιστοσελίδα του Publons και ακολουθείτε τα βήματα, όπως εμφανίζονται στις παρακάτω εικόνες (3,4,5).

Welcome to Publons! Learn how to show your true research impact with this quick tour.

A private dashboard to manage your records and metrics

Integrations with *Web of Science*, ORCID, and academic journals make it easy to import all your **publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work** in one place.

Use your private dashboard to control what is visible on your public profile, and monitor the global impact of your work as an author, peer reviewer, and journal editor.

**CONTINUE** ←

DATE	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC
2018-03	A simplified field protocol for genetic sampling of birds...	The Wilson Journal of Ornithology	0	
2016-05-17	Synergistic roles of climate warming and human activity...	Science Advances	27	
2015-10-30	Mitochondrial Genetic Diversity of Eurasian Red Squirrels...	Journal of Heredity	2	
2015-03-01	Mitochondrial genomes reveal the extinct Hippoboscids...	Biology Letters	9	
2014-12-30	Speciation with gene flow in equids despite extensive...	Proceedings of the National Academy of Sciences	63	
2014-07-01	Rodents of the Caribbean: origin and diversification of...	Biology Letters	28	
2013-12	First evidence of <i>Equus caballus</i> L. in the Chabotthic...	Journal of Archaeological Science	6	

My impact over time

Line graph showing Publications (blue bars) and Times Cited (red line) from 2000 to 2018. The Y-axis for Publications ranges from 0 to 10, and for Times Cited from 0 to 100.

Εικόνα 3 Οθόνη εισόδου στην ιστοσελίδα publons (1)

Welcome to Publons! Learn how to show your true research impact with this quick tour.

A complete profile of your expertise people can trust

Publons is the only place you can track, verify, and showcase your peer review contributions for all the world's journals (often automatically) – alongside your publications and *Web of Science Core Collection* citation counts.

Your Publons profile is an easy-to-maintain public profile of your expertise and impact built on trusted, industry-leading data and metrics.

**CONTINUE** ←

**Julia T. Vilstrup**  
 Publons Academy, Publons  
 ResearcherID: Iu-8633-2017  
 ORCID: 0000-0001-6534-8492

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
16	927	12 <sup>o</sup>	7

**Research Fields**  
 BIOGEOGRAPHY AND PHENOLOGY • CONSERVATION • GENOMICS • MOLECULAR ECOLOGY • PALAEOGENOMICS

**Most cited publications**

Reconstructing Equus evolution using the genome sequence of an early Middle Pleistocene horse	294
---	-----

**Matthias Lein**  
 Top peer reviewer  
 Senior Lecturer - School of Chemical and Physical Sciences, Victoria University of Wellington  
 ResearcherID: Iu-7145-2008  
 ORCID: 0000-0002-5144-8538

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
36	1,214	15 <sup>o</sup>	190

Εικόνα 4 Οθόνη εισόδου στην ιστοσελίδα publons (2)

# publons



Welcome to Publons! Learn how to show your true research impact with this quick tour.

## Demonstrate your impact in funding and promotion applications

Customize a printable, verified record of your outputs to save time preparing for researcher evaluations and funding applications.

GET STARTED



Publons Verified Record  
PREPARED BY PUBLONS ON NOVEMBER 15TH 2018

Tiago Barros  
https://publons.com/author/131903/

Peer Review Summary  
Performed 2 reviews for journals including eLife placing in the 48th percentile for verified review contributions on Publons up until November 2018.

Publication List  
A list of all publications authored up until November 2018.

- Nov 2018 - eLife  
Molecular mechanism of activation triggered subunit exchange in Calcium/calmodulin-dependent protein kinase II
- Jun 2018 - Molecular and Cellular Biology  
Analysis of the Role of the C-Terminal Tail in the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Jan 2018 - Annual Review of Biochemistry  
A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Mar 2018 - PLOS ONE  
Crystal Structure of the EGF Kinase Domain Bound to the Inhibitor Eotin2 (E2)
- Jan 2018 - Biochemical Journal  
Modification by covalent reaction or mutation of cysteine residues in the tandem SH2 domains of ZNF70 and Etk can block allosteric binding
- Oct 2014 - Trends in Biochemical Sciences  
Emerging concepts in the regulation of the EGF receptor and other receptor tyrosine kinases
- Jul 2013 - eLife  
Structural analysis of activation in the dual-specific exchange factor RASGEF1
- Mar 2013 - Molecular and Cellular Biology  
Structural Basis for Activation of ZNF70 by Phosphorylation of the SH2 Kinase Lobe
- 2013 - BMC Structural Biology  
A structural view for the PNH domain in E. coli DNA polymerase III
- Dec 2011 - ACS Chemical Biology  
Molecular Basis for the Inhibition of the Nucleoside Triphosphate-Dependent Protein Kinase

Εικόνα 5 Οθόνη εισόδου στην ιστοσελίδα publons (3)

### Βήμα 3<sup>ο</sup> Επεξεργασία Προφίλ

Για να επεξεργαστείτε το προσωπικό σας προφίλ, μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους τρεις τρόπους που φαίνονται στην κεντρική καρτέλα της Εικόνας 6.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard Summary

SM Private dashboard - Summary

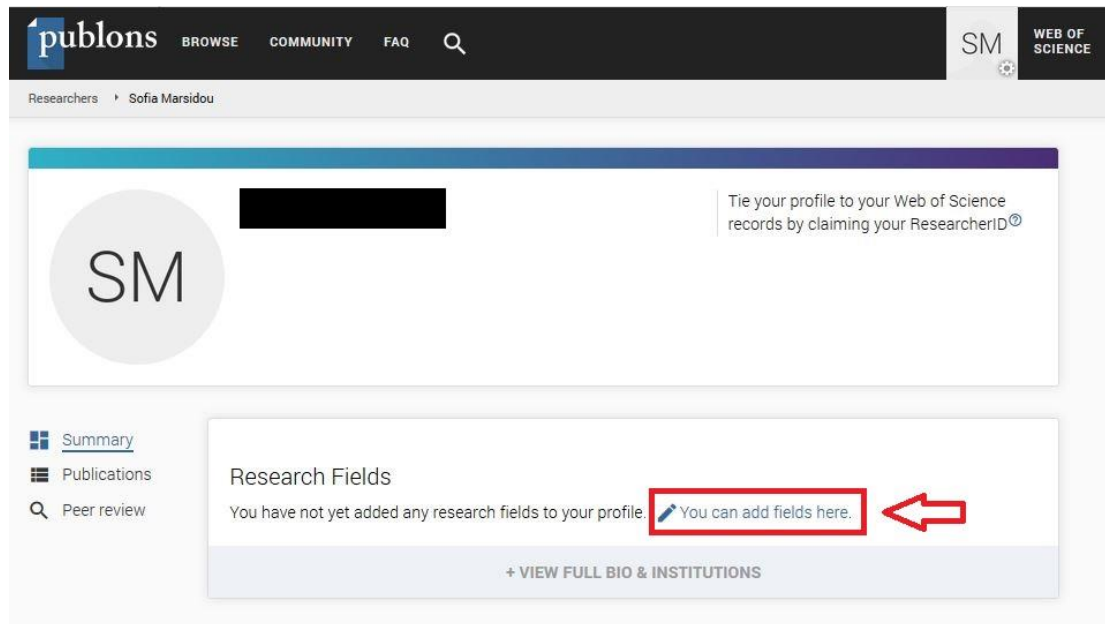
Tip: Publons CV: The simple way to demonstrate your research impact

It can be time-consuming to summarise your scholarly impact. Try using the Publons CV to streamline the process. The Publons CV collates your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editorials into a verified and downloadable report. It's simple, fast, and can get you ahead in your funding and promotion applications. Download your Publons CV today or read more here.

Track my citations  
Manage my reviews  
See my profile  
Learn to peer review

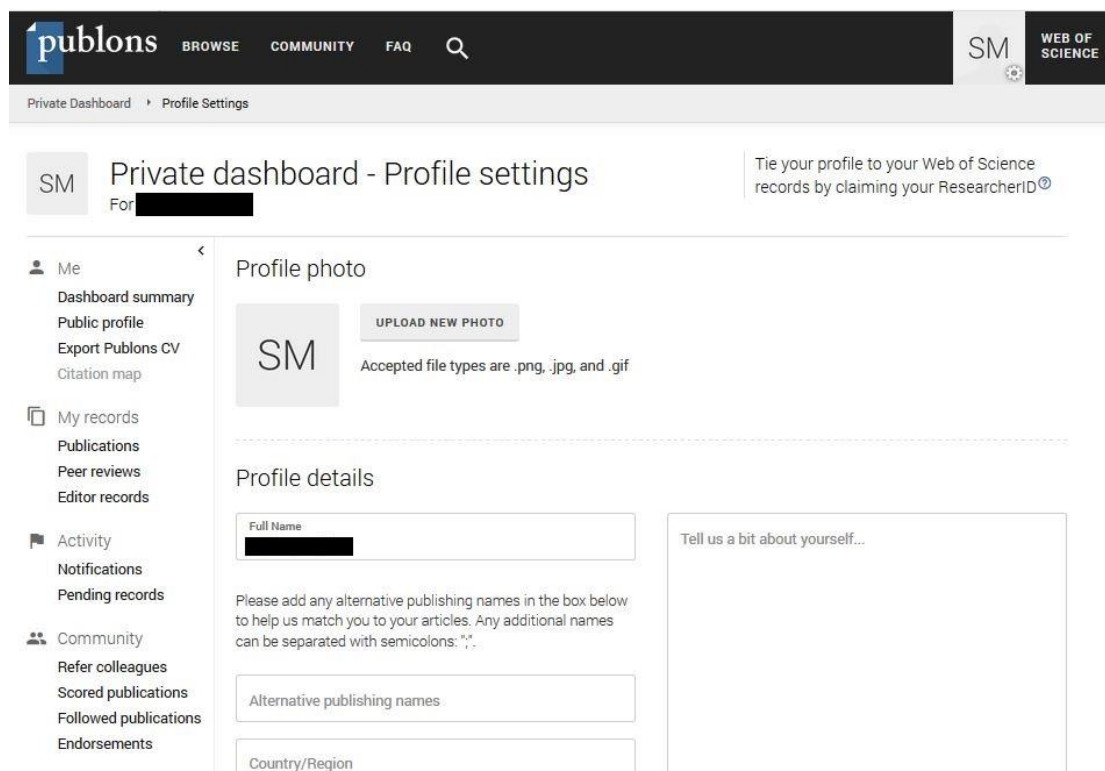
Εικόνα 6 Σύνοψη προσωπικής καρτέλας

Η επιλογή σας θα σας οδηγήσει στην εικόνα 7, όπου πατώντας στην επιλογή **add fields here** θα μπορείτε να επεξεργαστείτε τα προσωπικά σας στοιχεία.



Εικόνα 7 Προσθήκη πεδίων

Στην καρτέλα που θα εμφανιστεί (Εικόνα 8) θα είναι προσυμπληρωμένο το ονοματεπώνυμό σας και μπορείτε να συμπληρώσετε μια μικρή προσωπική περιγραφή σας, τα ερευνητικά



Εικόνα 8 Επεξεργασία προφίλ

ενδιαφέροντά σας, διαφοροποιημένα ονοματεπώνυμα με τα οποία έχετε δημοσιεύσει στο παρελθόν, τη φωτογραφία σας και στο τέλος πατήστε την επιλογή **SAVE PROFILE**

### Βήμα 3<sup>ο</sup> Συμπλήρωση affiliation

Στην καρτέλα επεξεργασίας προφίλ, που ήδη βρισκόσασταν, μπορείτε να επιλέξετε το πεδίο **Affiliations** (Εικόνα 9), για να συμπληρώσετε στη συνέχεια στην επιλογή “Institution Affiliations” την επίσημη ονομασία του Πανεπιστημίου στην αγγλική γλώσσα: “**Democritus University of Thrace**” και στη συνέχεια να αποθηκεύσετε τις αλλαγές πατώντας στην επιλογή **SAVE CHANGES**

publons BROWSE COMMUNITY FAQ WEB OF SCIENCE

Private Dashboard Affiliation Settings

Community  
Refer colleagues  
Scored publications  
Followed publications  
Endorsements

Settings  
Account  
Profile  
**Affiliations**  
Email  
Permissions

### Institution affiliations

Universities and Academic Institutions you have been affiliated with. These are displayed on your profile and are used in Institution Leaderboard calculations.

INSTITUTION	DEPARTMENT	ROLE	URL	START	END		
Institution	Department	Role	URL		Present		

ADD ANOTHER

### Other affiliations

Other sites and accounts you would like linked from your Publons profile eg. ResearchGate, LinkedIn

NAME	URL	
Name	URL	

ADD AFFILIATION

**SAVE CHANGES**

Εικόνα 9 Συμπλήρωση affiliation

### Βήμα 4<sup>ο</sup> Εισαγωγή Δημοσιεύσεων (Publications)

Στην κεντρική καρτέλα (Εικόνα 6) μπορείτε να επιλέξετε από την αριστερή στήλη το πεδίο **Publications** και στη συνέχεια πατώντας την επιλογή **IMPORT PYBLICATIONS** να κάνετε εισαγωγή των δημοσιεύσεών σας μέσα από τέσσερις επιλογές (Εικόνα 10).

Εικόνα 10 Εισαγωγή Δημοσιεύσεων

### 1<sup>η</sup> Επιλογή: Εισαγωγή μέσω του Web of Science (Import from Web of Science)

Με την επιλογή αυτή εισάγονται αυτοματοποιημένα οι δημοσιεύσεις που βρίσκονται σε περιοδικά του Web of Science. Μόλις ολοκληρώσετε την εισαγωγή πατήστε την επιλογή **IMPORT SELECTED PUBLICATIONS**.

### 2<sup>η</sup> Επιλογή: Εισαγωγή μέσω του ORCHID<sup>1</sup> (Sync with ORCID)

Με την επιλογή αυτή εισάγονται αυτοματοποιημένα οι δημοσιεύσεις που βρίσκονται στο ORCHID. Αφού συνδέσετε το λογαριασμό σας στο ORCHID με το λογαριασμό του Publons ολοκληρώσετε το συγχρονισμό πατώντας την επιλογή **SYNC MY PUBLICATIONS WITH ORCID**.

### 3<sup>η</sup> Επιλογή: Εισαγωγή μέσω αναγνωριστικού (Import by identifier)

Με την επιλογή αυτή εισάγετε τις δημοσιεύσεις σας καταχωρώντας τον τίτλο ή το ψηφιακό αναγνωριστικό εγγράφων (DOI) που φέρουν τα δημοσιευμένα άρθρα.

### 4<sup>η</sup> Επιλογή: Εισαγωγή με μεταφόρτωση αρχείου (Import by file upload)

Επιλέγετε αρχεία με τις δημοσιεύσεις σας σε μορφή RIS, BibTex, ή CSV και τις μεταφορτώνετε πατώντας την επιλογή **UPLOAD**.

<sup>1</sup> Το ORCID παρέχει ένα ψηφιακό αναγνωριστικό που σας διακρίνει από κάθε άλλο ερευνητή και μέσω της ενσωμάτωσης σε βασικές ερευνητικές δραστηριότητες, όπως εργασίες σε περιοδικά και υποβολές για grants, Ευρωπαϊκά προγράμματα κλπ υποστηρίζει αυτοματοποιημένες συνδέσεις που εξασφαλίζουν την αναγνώριση της εργασίας σας και την αποφυγή παρανοήσεων. Όλο και περισσότερα περιοδικά ζητούν τον αριθμό ORCID των συγγραφέων κατά την υποβολή των εργασιών (π.χ. Nature, Cell, Lancet, Blood, Journal of Clinical Oncology, New England Journal of Medicine, Circulation, JACC κ.α.) Επιπλέον, είναι δυνατό να γίνεται αυτοματοποιημένη ενημέρωση του βιογραφικού (εργασίες, προγράμματα, κεφάλαια σε βιβλία, abstracts κλπ) αφού ληφθεί ο αριθμός ORCID, μέσα από μια απλή διαδικασία που γίνεται στον ιστότοπο του ORCID. Η απόκτηση του ORCID είναι πολύ απλή, στον ιστότοπο <https://orcid.org/>.



Ανατρέχοντας τις επιλογές της κεντρικής καρτέλας (Εικόνα 6) επιλέγοντας το πεδίο **Track my Citations**, μπορείτε να έχετε στη διάθεσή σας διάφορα βιβλιομετρικά δεδομένα και στατιστικά, με βάση τις δημοσιεύσεις που έχετε εισάγει.

### Βήμα 5<sup>ο</sup> Peer Reviews

Επιλέγοντας το πεδίο **Peer reviews** σας δίνεται η δυνατότητα να καταγράψετε τις αξιολογήσεις άρθρων που έχετε κάνει για λογαριασμό επιστημονικών περιοδικών ή ως μέλος επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων. Η καταγραφή αυτή γίνεται με μη αυτόματο τρόπο (ένα προς ένα).

Εικόνα 11 Εισαγωγή Peer reviews

### Βήμα 6<sup>ο</sup> Editor Records

Αντίστοιχα σας δίνεται η δυνατότητα να καταγράψετε και τη δυνητική εκδοτική σας δραστηριότητα στον τομέα της έρευνας, επιλέγοντας το πεδίο **Editor records**. Και η καταγραφή αυτή γίνεται με μη αυτόματο τρόπο (ένα προς ένα).



SM Private dashboard - My editor records  
For [redacted]

Tie your profile to your Web of Science records by claiming your ResearcherID®

- Me
  - Dashboard summary
  - Public profile
  - Export Publons CV
  - Citation map
- My records
  - Publications
  - Peer reviews
  - Editor records**
- Activity
  - Notifications
  - Pending records
- Community
  - Refer colleagues
  - Scored publications
  - Followed publications
  - Endorsements

**ADD AN EDITOR RECORD**

By adding the manuscripts you have managed as an editor you can get recognition on your profile, reward your reviewers, and provide feedback on the quality of their work.

You can start adding editor records by clicking the button above or by sending decision letters to [edits@publons.com](mailto:edits@publons.com).

[Read more about what constitutes an editor record and how to use \[edits@publons.com\]\(mailto:edits@publons.com\).](#)

Εικόνα 12 Editor records