

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΔΟΜΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

- Εξώφυλλο
- Σελίδα Τίτλου
- Σελίδα Γνωμικού (προαιρετικό)
- Σελίδα Ευχαριστιών (εξεταστική επιτροπή, χρηματοδότες, οικογένεια)
- Πίνακας Περιεχομένων
- Κατάλογος Πινάκων
- Κατάλογος Γραφημάτων-Εικόνων
- **Επιμέρους κεφάλαια διατριβής**
- Παραρτήματα
- Βιβλιογραφία
- Ευρετήριο Εννοιών και Κυρίων Ονομάτων (προαιρετικό)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Απαιτείται πολύ προσεκτική ταξινόμηση των κεφαλαίων-ενοτήτων-υποενοτήτων της διατριβής.

- Αποφύγετε υπερβολικό «σπάσιμο» σε υποενότητες έτσι ώστε να μην εμφανίζεται πολύπλοκη αρίθμηση π.χ. υποενότητα 1.1.1.2.3....
- Το ίδιο ισχύει και για την αρίθμηση πινάκων-γραφημάτων.

## **ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΣΕΛΙΔΑ ΓΝΩΜΙΚΟΥ/ΑΠΟΦΘΕΓΜΑΤΟΣ**

Δεν είναι υποχρεωτικό. Συνήθως οι ΥΔ επιλέγουν κάποιο γνωμικό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!**

Η μετάφραση και η πηγή πρέπει να έχουν ελεγχθεί.

**π.χ. Μόνο δύο πράγματα είναι άπειρα: το σύμπαν και η ανθρώπινη βλακεία, και ως προς το σύμπαν διατηρώ κάποιες αμφιβολίες.**

**A. Einstein, από**

**<https://www.gnomikologikon.gr/authquotes.php?auth=127>**

## **ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΣΕΛΙΔΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΩΝ**

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!!!**

**Εάν ο ΥΔ έχει λάβει χρηματοδότηση από κάποια πηγή θα πρέπει να την αναφέρει στη διατριβή του.**

**Συνήθως, ο χρηματοδότης απαιτεί να γίνει αυτή η καταγραφή οπότε η καταγραφή καθίσταται δεσμευτική.**

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕΛΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

**Θέμα:** Αναφορά μελών επιτροπών στη Διδακτορική Διατριβή

Σας ενημερώνουμε ότι είναι σκόπιμο, στο εσώφυλλο κάθε κατατιθέμενης και εγκρινόμενης διδακτορικής διατριβής του Πανεπιστημίου μας, να μνημονεύεται, σε εμφανές σημείο, η σύνθεση της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής, καθώς και της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής της διατριβής.

Σε περίπτωση αφυπηρέτησης επιβλέποντος ή μελών της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής να αναφέρεται η αρχική σύνθεση της επιτροπής πριν από την αντικατάστασή τους και στη συνέχεια να μνημονεύεται η αντικατάσταση του επιβλέποντος ή των μελών της τριμελούς και να αναφέρεται η σύνθεση της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.

Για παράδειγμα:

**Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή**

Επιβλέπων: Καθηγητής Χ

Μέλη: .....

**Επταμελής εξεταστική επιτροπή**

Επιβλέπων: Αντικατάσταση του καθηγητή Χ από τον καθηγητή Ψ με βάση την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος ... (συνεδρίαση ...), σύμφωνα με παρ.3, άρθρο 39, Ν.4485/2017.

Μέλη: .....

Πηγή: <http://phd.econ.uoa.gr/diadikasies/anagoreysh-didaktorwn.html>

# ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η πιο διαδεδομένη μορφή κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων μέσω παραχώρησης αδειών είναι οι άδειες «**Creative Commons (CC)**».

Η Creative Commons (CC) είναι μη κερδοσκοπικός οργανισμός ο οποίος βοηθά στη διανομή γνώσης και δημιουργικότητας δίνοντας σε κάθε άτομο και οργανισμό σε παγκόσμιο επίπεδο έναν **απλό, δωρεάν και τυποποιημένο** τρόπο για να αποδώσουν δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας στα έργα τους και να παραχωρήσουν σε τρίτους το δικαίωμα να αντιγράψουν, να χρησιμοποιήσουν και να διανείμουν τμήματα ή το σύνολο του έργου τους.

(Πηγή: <https://creativecommons.org>)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

- Οι άδειες Creative Commons αποτελούν ένα σύνολο τυποποιημένων αδειών πνευματικών δικαιωμάτων, οι οποίες επιτρέπουν στους δημιουργούς να διανέμουν το έργο τους ελεύθερα στο κοινό. Οι εν λόγω άδειες ποικίλλουν και ο εκάστοτε δημιουργός έχει τη δυνατότητα να επιλέξει εκείνη που ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες του.

(Πηγή: <https://www.ekt.gr/el/news/22720>)

# ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

- Δημιουργοί κάθε είδους, ακαδημαϊκοί, ερευνητές, εκπαιδευτικοί, καλλιτέχνες, bloggers, δημόσιοι οργανισμοί, βιβλιοθήκες, αρχεία, μουσεία, κρατικοί και ιδιωτικοί φορείς χρησιμοποιούν τις άδειες Creative Commons, ώστε να διαδώσουν έργα τους στο διαδίκτυο δωρεάν, με τους όρους που κατανοούν και κρίνουν κατάλληλους, έχοντας παράλληλα τη διαβεβαίωση ότι οι χρήστες αυτών θα σεβαστούν τους όρους της άδειας και θα δεσμεύονται από αυτήν.
- Αυτή τη στιγμή βρισκόμαστε στην έκδοση 4.0.
- (Πηγή: <https://www.ekt.gr/el/news/22720>)



# ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ



**Αναφορά Δημιουργού 4.0 (CC-BY)**

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.el>)



**Αναφορά Δημιουργού – Παρόμοια Διανομή 4.0 (CC-BY-SA)**

(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode.el>)



**Αναφορά Δημιουργού – Μη Εμπορική Χρήση 4.0 (CC-BY-NC)**

(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.el>)



**Αναφορά Δημιουργού – Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 (CC-BY-ND)**

(<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.el>)



**Αναφορά Δημιουργού – Μη Εμπορική Χρήση – Παρόμοια Διανομή 4.0**

**(CC-BY-NC-SA)** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.el>)



**Αναφορά Δημιουργού – Μη Εμπορική Χρήση – Όχι Παράγωγα Έργα**

**4.0** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.el>)

(Πηγή: <https://www.ekt.gr/el/news/22720>)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Θα πρέπει να εφαρμόσετε ένα ενιαίο πρότυπο-φορμά στη διατριβή:
  - για τις αναφορές στη βιβλιογραφία στο σώμα της διατριβής.  
π.χ. «*According to Athanasiou (2018, pp.5-6) ...*» (στην Αγγλική γλώσσα).  
Η αναφορά σε βιβλιογραφία με περισσότερους από 2 συγγραφείς συνήθως γίνεται ως εξής: «*According to Athanasiou et. al. (1988) ...*» (στην Αγγλική γλώσσα).

## **ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

**Αποφεύγετε την εισαγωγή μεγάλων τμημάτων κειμένου άλλων συγγραφέων στη διατριβή σας διότι:**

- 1) αυξάνεται το ποσοστό αντιγραφής που υπολογίζει το ηλεκτρονικό σύστημα εντοπισμού λογοκλοπής.**
- 2) αποδυναμώνεται η προσωπική σας γραφή.**

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΠΑΡΑΘΕΣΗ HYPERLINKS

Επειδή τα hyperlinks δεν έχουν αιώνια ισχύ...θα πρέπει να αναφέρετε την ημερομηνία προσπέλασης στην αναφορά της πηγής σας.

π.χ.

[http://phd.econ.uoa.gr/fileadmin/phd.econ.uoa.gr/uploads/ANAFORA EPITROPON DD-1.pdf](http://phd.econ.uoa.gr/fileadmin/phd.econ.uoa.gr/uploads/ANAFORA_EPITROPON_DD-1.pdf), ημερομηνία προσπέλασης 18/4/2022.

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Θα πρέπει να εφαρμόσετε ένα ενιαίο πρότυπο-φορμά στη διατριβή:
  - για την αποτύπωση της βιβλιογραφίας στο αντίστοιχο κεφάλαιο. Θα πρέπει να αποτυπώνονται διαφορετικά τα βιβλία, τα άρθρα, οι ιστοσελίδες και οι λοιπές πηγές πληροφορίας.

**Άρθρα:** Akerlof, George A., and Dennis J. Snower. 2016. “Bread and Bullets.” *Journal of Economic Behavior and Organization* 126 (2B): 58–71.

**Βιβλία:** Garai, Laszlo. 2017. *Reconsidering Identity Economics: Human Well-being and Governance*. New York: Palgrave Macmillan US.

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

Είναι πολύ σημαντικό να γίνεται η αναφορά σε κεφάλαια-ενότητες, συγγραφείς, πίνακες, εικόνες κλπ με αυτοματοποιημένο τρόπο έτσι ώστε εάν αλλάξει κάτι στην πορεία να μην απαιτηθεί η χειροκίνητη τροποποίηση όλης της αρίθμησης στο κείμενο.

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ

Η γραφική αποτύπωση των πληροφοριών είναι πολύ σημαντική. Επιλέξτε το λογισμικό που θα δώσει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Η χρήση infographics είναι πλέον πολύ διαδεδομένη.

Οι εικόνες θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευδιάκριτες.

# ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

**Θεώρημα (theorem):**

κάθε πρόταση η αλήθεια της οποίας χρειάζεται απόδειξη

(Πηγή: Γ. Μπαμπινιώτης, σελ. 758)



## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

Λήμμα (lemma):

Η αποδεδειγμένη πρόταση που χρησιμοποιείται για την απόδειξη άλλης.

(Πηγή: Γ. Μπαμπινιώτης, σελ. 1013)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

### Πόρισμα (corollary):

Το συμπέρασμα αποδεικτικής διαδικασίας, με βάση το οποίο μια πρόταση χαρακτηρίζεται ως αληθής.

(Πηγή: Γ. Μπαμπινιώτης, σελ. 1470)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

Αξίωμα (axiom):

Η θεμελιώδης αρχή που δεν χρειάζεται απόδειξη

π.χ.  $1+0=1$ .

(Πηγή: Γ. Μπαμπινιώτης, σελ. 224)

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

Πρόταση (proposition):

Οτιδήποτε προτείνεται για λύση ή διερεύνηση.

(Πηγή: Γ. Μπαμπινιώτης, σελ. 1518)



# ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ

## **ΒΑΣΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΑΡΘΡΟΥ**

- **Περίληψη άρθρου (Abstract)**
- **Εισαγωγή (Introduction)**
- **Ανασκόπηση της αρθρογραφίας/βιβλιογραφίας (Review of the literature)**
- **Περιγραφή μεθοδολογίας (Methodology, Model)**

## ΒΑΣΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΑΡΘΡΟΥ

- Περιγραφή δεδομένων (Data set) – αν η ανάλυση είναι εμπειρική
- Αποτελέσματα εφαρμογής της μεθοδολογίας (Results)
- Συμπεράσματα έρευνας και προτάσεις για μελλ. έρευνα (Conclusions)

## ΒΑΣΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΑΡΘΡΟΥ

- Βιβλιογραφικές αναφορές (References)
- Παράρτημα (Appendix) – αν υπάρχει

Σε υποσημείωση μπαίνουν:

- οι ευχαριστίες σε όποιους συνεισέφεραν στην έρευνα (π.χ. κριτές ή συμμετέχοντες σε συνέδρια) και
- τα στοιχεία επικοινωνίας (affiliation) του συγγραφέα.



## Compliance with ethical standards

**Conflict of interest** The authors declare that there is no conflict of interest.

**OpenAccess** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

## JEL Classification System

- Τι είναι οι κωδικοί JEL που εμφανίζονται στην πρώτη σελίδα των άρθρων;

Πρόκειται για κωδικοποίηση με σκοπό την κατηγοριοποίηση της έρευνας (άρθρα, βιβλία, εργασίες), η οποία υλοποιήθηκε από το Journal of Economic Literature (JEL).

Οι συγγραφείς των ερευνητικών κειμένων επιλέγουν τους κωδικούς που αντιπροσωπεύουν όσο το δυνατόν καλύτερα τα άρθρα τους.

# JEL Classification System

<https://www.aeaweb.org/econlit/jelCodes.php?view=jel>

The screenshot shows the American Economic Association website. The header includes the AEA logo and name, and navigation links for Journals, Annual Meeting, Careers, Resources, EconLit, and EconSpark. The main content area is titled "JEL Classification System / EconLit Subject Descriptors". It contains a paragraph explaining the JEL system and a table comparing JEL and EconLit formats.

AMERICAN ECONOMIC ASSOCIATION

Membership About AEA Log In

Journals Annual Meeting Careers Resources EconLit EconSpark

Home > EconLit > JEL Classification System / EconLit Subject Descriptors

EconLit

Subscriptions

Content

Exhibits

Journals Indexed in EconLit

EconLit Subject Descriptors

Search Hints

EconLit Brochure

EconLit for AEA Members

Contact

## JEL Classification System / EconLit Subject Descriptors

The *JEL* classification system was developed for use in the *Journal of Economic Literature (JEL)*, and is a standard method of classifying scholarly literature in the field of economics. The system is used to classify articles, dissertations, books, book reviews, and working papers in EconLit, and in many other applications. For descriptions and examples, see the *JEL Codes Guide*.

JEL Format (Hierarchical)	EconLit Format (Non-Hierarchical)
<b>View</b>	View
Printer-friendly	Printer-friendly
XML	XML

The *JEL* classification system was developed for use in the *Journal of Economic Literature (JEL)*, and is a standard method of classifying scholarly literature in the field of economics. The system is used to classify articles, dissertations, books, book reviews, and working papers in EconLit, and in many other applications.

# JEL Classification System

Π.χ. JEL classification **C60;C61;C62;E32;D84**

**C60** Mathematical Methods; Programming Models; Mathematical and Simulation Modeling: General

**C61** Optimization Techniques; Programming Models; Dynamic Analysis

**C62** Existence and Stability Conditions of Equilibrium

**E32** Business Fluctuations; Cycles

**D84** Expectations; Speculations

## Κριτήρια επιλογής περιοδικού

Βασικά κριτήρια:

- α) τη **κατάταξη** του περιοδικού βάσει έγκυρων βιβλιομετρικών αναλύσεων από διεθνείς οίκους αξιολόγησης\*.
- β) το **επιστημονικό πεδίο** του περιοδικού.

\*Η βιβλιομετρική ανάλυση επιτρέπει με τη χρήση καθιερωμένων δεικτών την αξιολόγηση του αντικτύπου που μπορεί να έχει ένα περιοδικό, ένα μεμονωμένο άρθρο ή το σύνολο του ερευνητικού έργου ενός ερευνητή.

## Κατάταξη περιοδικών – Impact factor

### Journal Citation Reports (Impact Factor)-Clarivate Analytics

Το εργαλείο αυτό:

- προσφέρει ποσοτικά στατιστικά στοιχεία για κάθε περιοδικό. Τα στοιχεία αυτά βασίζονται στο πλήθος των βιβλιογραφικών αναφορών που λαμβάνουν τα άρθρα που εκδόθηκαν στο συγκεκριμένο περιοδικό μία δεδομένη χρονιά.
- επιτρέπει την εύρεση του αντικτύπου ενός περιοδικού σε ένα ερευνητικό τομέα και στην παγκόσμια ερευνητική κοινότητα γενικότερα
- περιλαμβάνει δεδομένα ανά περιοδικό και ανά ερευνητική περιοχή

## Κατάταξη περιοδικών – Impact factor

- **Impact Factor:** δείκτης για την αξιολόγηση περιοδικών. Αποτελεί το μέσο όρο των αναφορών που έγιναν σε ένα δεδομένο έτος (π.χ. 2009) προς άρθρα ενός περιοδικού που δημοσιεύθηκαν τα δύο προηγούμενα χρόνια (2007-2008).

π.χ. Ένα περιοδικό με Impact Factor (2009) = 1,606 σημαίνει ότι έχουν γίνει κατά μέσο όρο 1,606 αναφορές σε κάθε άρθρο που δημοσιεύθηκε στα τεύχη των δύο προηγούμενων χρόνων (2007-2008) του περιοδικού.

Πηγή: <https://www.lib.auth.gr/el/node/1475/> (προσπέλαση 29/3/2021)

## Κατάταξη περιοδικών- SJR indicator

### SCImago Journal Rank (SJR) indicator

Ο δείκτης αυτός αφορά στο σταθμισμένο μέσο όρο των αναφορών (weighted citations) που έλαβε ένα περιοδικό κατά τη διάρκεια ενός δεδομένου έτους (π.χ. 2008) μέσω των άρθρων που εκδόθηκαν σε αυτό την τελευταία τριετία (π.χ. 2005-2007).

π.χ. Ένα περιοδικό με  $SJR(2008) = 0,05$  σημαίνει ότι ο σταθμισμένος μέσος όρος των αναφορών που έλαβε το 2008 κάθε άρθρο που δημοσιεύτηκε στο περιοδικό κατά την τριετία 2005-7 είναι 0,05. Η στάθμιση γίνεται με βάση έναν αλγόριθμο που λαμβάνει υπόψη το κύρος των περιοδικών από τα οποία προήλθαν οι αναφορές - η αναφορά που λαμβάνεται από ένα περιοδικό με υψηλό κύρος έχει μεγαλύτερη αξία.



# Κατάταξη περιοδικών-Scopus Journal Analyzer

## Scopus Journal Analyzer

Ο συγκεκριμένος μηχανισμός επιτρέπει την αναζήτηση όλων των περιοδικών σε ένα επιστημονικό πεδίο και την προβολή πληροφοριών σχετικά με την ετήσια επίδοσή τους με βάση τον αριθμό των αναφορών στα άρθρα τους.

Πηγή: <https://www.lib.auth.gr/el/node/1475/> (προσπέλαση 29/3/2021)

## Κατάταξη περιοδικών

Κάποια περιοδικά μπορεί να παρουσιάζουν σχετικά χαμηλότερο συντελεστή απήχησης αλλά ταυτόχρονα να έχουν πολύ καλή φήμη στον κύκλο των οικονομολόγων, π.χ. *Journal of mathematical economics*.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΡΘΡΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Το άρθρο που υποβάλλεται προς δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές:

- είτε **απορρίπτεται άμεσα από τον editor** (desk reject). Ενδέχεται να προταθεί επανυποβολή του άρθρου με ριζικές τροποποιήσεις (ουσιαστικά πρόκειται για άλλο άρθρο στο οποίο διατηρείται μόνο η κεντρική ιδέα).
- είτε **απορρίπτεται από τον editor κατόπιν προτροπής των κριτών.**
- είτε **γίνεται αποδεκτό από τον editor χωρίς αλλαγές.**
- είτε **ζητούνται συγκεκριμένες αλλαγές** (major-minor changes) **από τον editor, κατόπιν πρότασης των κριτών, ως προϋπόθεση για να δημοσιευτεί** (revise and resubmit).

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΡΘΡΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

- Οι κριτές είναι συνήθως τουλάχιστον δυο και δεν γνωρίζουν τα στοιχεία των συγγραφέων («blind review»).
- Οι γύροι (rounds) των αλλαγών συνήθως δεν ξεπερνούν τους τρεις.
- Δεν υπάρχει συγκεκριμένος χρονικός περιορισμός στη διαδικασία επανυποβολής (μπορεί να υπερβεί τα 2 χρόνια!).

## Απαράβατος κανόνας στην υποβολή άρθρων

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υποβληθεί ένα άρθρο προς κρίση ταυτόχρονα σε δυο ή περισσότερα περιοδικά.

Θα πρέπει πρώτα να λάβει ο συγγραφέας την οριστική (απορριπτική) απάντηση του περιοδικού για να μπορέσει να το υποβάλλει σε άλλο περιοδικό.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΛΑΓΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΚΡΙΤΩΝ (REVIEWING)

Παράδειγμα απάντησης από συντάκτη (editor) περιοδικού:

*«The referees find the revision improved, but still have some (minor) comments for further improvements.*

- **Referee #1** provides a short report with some minor points for improvements.
- **Referee #2** finds the work competent and well presented, but is not very enthusiastic about a model with naïve expectations compared to “better” models with rational expectations. Perhaps you can respond to this view in the introduction or conclusion.
- **Referee #3** is concerned about the costs of holding stocks».

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΛΑΓΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΚΡΙΤΩΝ (REVIEWING)

**Παράδειγμα απάντησης από συντάκτη (editor) περιοδικού:**

*«Based upon the referee reports and my own reading, my editorial decision is another **revise and resubmit**, taking the referees' comments and the above points into account.*

*As usual this decision is without any commitment to the final outcome, but when done carefully there is a good chance we will be able to publish your paper.*

*Please send me an electronic version (pdf) to the e-mail address above.*

*In order to speed up the review process, please indicate the main revisions and a reply to the referees on a separate sheet».*

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΡΘΡΟΥ

**Παράδειγμα απορριπτικής απάντησης (desk reject):**

*«I suggest to ask a resubmission of the paper, after radical major amendments.*

*In my opinion, in the present version, it is **not publishable** because three main reasons».*

**Προσοχή!!!**

Μην δίνετε τη δυνατότητα να σας απορρίψουν για τυπικούς λόγους.

Τα άρθρα σας να υποβάλλονται σε περιοδικά της ίδιας επιστημονικής περιοχής (βάσει της περιγραφής στην ιστοσελίδα του περιοδικού) ή σε περιοδικά που δεν έχουν συγκεκριμένη εξειδίκευση (journal of economic literature).



## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΡΘΡΟΥ

*«**First**, the results obtained are not inserted and discussed within a substantial theoretical framework. Because this reason, the risk is that the result is interpreted as quite expected – why is it a relevant innovation for the literature? It is not clear, and it is a significant problem for the paper».*

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΡΘΡΟΥ

*«**Second**, the way in which the results are presented is quite confusing».*

*«**Third**, the paper is too unbalanced. The empirical part (section 3) and the conclusion (section 5) are too short and descriptive, they do not add much to the paper, which is fundamentally theoretical.*

*A choice must be done: or a only theoretical focus or a very stronger work on the empirical analysis, but adding lots of details, and giving much more attention on this part.*

*In my opinion, the second option is preferable, but the choice is obviously totally up to the authors».*

## ΠΟΤΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ένα σημαντικό ερώτημα είναι το χρονικό σημείο στο οποίο θα στείλουμε την έρευνα μας σε περιοδικά με κριτές με σκοπό τη δημοσίευση. Πιο συγκεκριμένα:

- **Πριν** την υποστήριξη της διατριβής ή
- **Μετά** την υποστήριξη της διατριβής;

Δεν υπάρχει μοναδική απάντηση στο συγκεκριμένο ερώτημα. Εξαρτάται από τις επιλογές του διδάκτορα.

## ΠΟΤΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ο κανονισμός λειτουργίας του διδακτορικού ορίζει ότι για να εισηγηθεί η Συνέλευση την συγκρότηση της ΕΕΕ, πρέπει να μεταξύ άλλων προϋποθέσεων:

Ο ΥΔ να έχει δύο (2) τουλάχιστον δημοσιεύσεις (προσοχή! όχι υπό κρίση άρθρα)

- **είτε σε περιοδικά με κριτή**
- **είτε σε συνέδρια με κριτή**
- **είτε αναρτημένες στην ιστοσελίδα του διδακτορικού ή σε ιστοσελίδες παρουσίασης εργασιών (μετά από αξιολόγηση)**

όπου θα είναι ο βασικός συγγραφέας (προσοχή! όχι ο μοναδικός συγγραφέας), όπως τεκμηριώνεται από σχετική έκθεση του επιβλέποντος μέλους ΔΕΠ και το περιεχόμενό τους να είναι σχετικό με τη Διατριβή.

## ΠΟΤΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Απαιτείται προσοχή όταν η δημοσίευση προηγείται της υποστήριξης της διατριβής.

Αν δημοσιεύσουμε σε κάποιο περιοδικό, νωρίτερα από την υποστήριξη της διατριβής, τότε θα πρέπει να **διαφοροποιήσουμε** το περιεχόμενο της διατριβής μας έτσι ώστε να μην ταυτίζεται με το περιεχόμενο των δημοσιευμένων άρθρων. Σε κάθε περίπτωση, επειδή σε γενικές γραμμές η διατριβή ως είδος κειμένου είναι περισσότερο αναλυτική από τα άρθρα, αναμένεται ότι η αναγκαία διαφοροποίηση θα υπάρχει.

Για την **αγορά εργασίας** είναι πιο σημαντική η **ποιότητα** των περιοδικών (βάσει κριτηρίων όπως π.χ. το impact factor) από ότι ο χρόνος δημοσίευσης (πριν-μετά το PhD). Συνήθως, για δημοσίευση σε ποιοτικά περιοδικά απαιτείται περισσότερος χρόνος, οπότε πιθανότατα η δημοσίευση αναμένεται να γίνει μετά τη λήψη του PhD.

## ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ-ΓΛΩΣΣΕΣ

### Επεξεργασίας

κειμένου-

Παρουσιάσεων

WORD-POWERPOINT

LATEX-BEAMER

### Γενικές Γλώσσες

PYTHON

R

PERL

C++

SQL

για βάσεις  
δεδομένων

### Μαθηματικά

MATHEMATICA

MATLAB

MATHCAD

MAPLE

EXCEL

OCTAVE

Οικ. γεωγραφία

ArcGIS

SAGA

### Στατιστική-οικονομετρία

STATA

SPSS

E-VIEWS

STATGRAPHICS

GAUSS

SAS

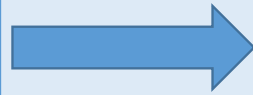
MINITAB

## **ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ-ΓΛΩΣΣΕΣ**

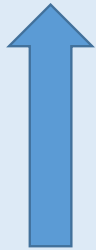
**ΕΧΕΤΕ ΝΑ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ;**

## ΣΥΝΟΨΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Πολύπλοκη  
Πραγματικότητα



Θεωρία-  
μοντέλο με  
υποθέσεις



Εφαρμογές



Δεδομένα  
(έλεγχος των  
υποθέσεων)