



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για τη διαδικασία προ-επιλογής ερευνητικών προτάσεων που θα
χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο της Πράξης

«Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β΄»

του

Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση
και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020

Ο Ειδικός Γραμματέας Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ

Έχοντας υπόψη:

την ΚΥΑ (Φ.Ε.Κ. 5949 Β/31.12.2018) «Καθορισμός όρων και διαδικασίας προ-επιλογής των ερευνητικών προτάσεων που θα χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β΄» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση»,

ΚΑΛΕΙ:

ερευνητικές ομάδες να υποβάλλουν ερευνητικές προτάσεις για τη διαδικασία προ-επιλογής, όπως αυτή αποτυπώνεται παρακάτω. Οι προτάσεις που θα προκριθούν από την διαδικασία αυτή, θα χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – κύκλος Β΄» που θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ).

Άρθρο 1: Στόχος

Αντικείμενο της παρούσας είναι η ενεργοποίηση της διαδικασίας προ-επιλογής των ερευνητικών προτάσεων οι οποίες στη συνέχεια θα χρηματοδοτηθούν μέσω σχετικής Πρόσκλησης της ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ προς τους Φορείς Υποδοχής όπως αυτοί προσδιορίζονται στο Άρθρο 2 της παρούσας.

Ο προϋπολογισμός των προτάσεων που θα προ-επιλεγούν καθορίζεται στα είκοσι εκατομμύρια ευρώ (20.000.000,00€) και θα καλυφθεί από πόρους του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ.



Άρθρο 2 : Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσας, νοούνται ως:

α) «Διαδικασία προ-επιλογής»: η διαδικασία αξιολόγησης, μοριοδότησης, κατάταξης και επιλογής των ερευνητικών προτάσεων για τις οποίες θα εκδοθεί πρόσκληση χρηματοδότησης προς τους φορείς υποδοχής από την ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ.

β) «Φορέας υποδοχής»: Ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή ερευνητικοί φορείς του άρθρου 12 του ν. 4386/2016.

γ) «Ερευνητική Ομάδα»: το σύνολο των μελών που αποτελούν την ομάδα, δηλαδή των υποτρόφων ερευνητών, του ακαδημαϊκού συμβούλου και του αναπληρωτή ακαδημαϊκού συμβούλου όπου αυτός προβλέπεται.

δ) «Υπότροφοι ερευνητές»: Τα μέλη της ερευνητικής ομάδας, υποψήφιοι διδάκτορες ή κάτοχοι διδακτορικού τίτλου, που δεν είναι μέλη ΔΕΠ/ΕΠ (εν ενεργεία ή ομότιμα) των ΑΕΙ ή Ερευνητές (εν ενεργεία ή ομότιμοι) ή συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ/ΕΠ των Ερευνητικών Φορέων του άρθρου 12 του ν. 4386/2016 ή ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕ, ΕΛΕ σε οποιοδήποτε ίδρυμα της χώρας.

ε) «Νέοι Ερευνητές»: οι Υπότροφοι Ερευνητές που είναι υποψήφιοι διδάκτορες ελληνικών ΑΕΙ ή/και διδάκτορες για τους οποίους δεν έχουν παρέλθει εξήντα (60) μήνες από τη λήψη του διδακτορικού τους. Ως ημερομηνία λήψης του διδακτορικού λογίζεται εκείνη κατά την οποία υποστηρίχθηκε επιτυχώς η διδακτορική διατριβή. Το χρονικό διάστημα των εξήντα (60) μηνών υπολογίζεται από την ημερομηνία έναρξης της περιόδου υποβολής των ερευνητικών προτάσεων σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρούσας.

στ) «Ακαδημαϊκός Σύμβουλος»: μέλος ΔΕΠ/ΕΠ (εν ενεργεία ή ομότιμο) των ΑΕΙ ή ο Ερευνητής (εν ενεργεία ή ομότιμος) ή το συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ/ΕΠ των Ερευνητικών Φορέων του άρθρου 12 του ν. 4386/2016. Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος αναλαμβάνει τα καθήκοντα του Υπεύθυνου Πράξης/Επιστημονικού Υπευθύνου.

ζ) «Αναπληρωτής Ακαδημαϊκός Σύμβουλος»: μέλος ΔΕΠ/ΕΠ (εν ενεργεία ή ομότιμο) των ΑΕΙ ή ο Ερευνητής (εν ενεργεία ή ομότιμος) ή το συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ/ΕΠ των Ερευνητικών Φορέων του άρθρου 12 του ν. 4386/2016.

η) «ΕΥΔ», η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση».

Άρθρο 3: Σύσταση ερευνητικής ομάδας

1. Κάθε ερευνητική ομάδα αποτελείται από δύο (2) Υπότροφους Ερευνητές και έναν (1) Ακαδημαϊκό Σύμβουλο. Στη σύσταση της ομάδας, δύναται να μετέχει και ένας (1) Αναπληρωτής Ακαδημαϊκός Σύμβουλος. Στην περίπτωση αυτή το σύνολο των μελών της ερευνητικής ομάδας δύναται να ανέλθει στα τέσσερα (4) άτομα.
2. Τουλάχιστον ένας εκ των Υποτρόφων Ερευνητών πρέπει να είναι νέος ερευνητής βάσει του Άρθρου 2 (ε) της παρούσας.



3. Κάθε μέλος της ερευνητικής ομάδας –συμπεριλαμβανομένων του ακαδημαϊκού συμβούλου και του αναπληρωτή ακαδημαϊκού συμβούλου– έχει δικαίωμα να συμμετάσχει σε μία (1) μόνο ερευνητική ομάδα, τόσο κατά τη διαδικασία υποβολής της πρότασης όσο και κατά την υλοποίησης της πρότασης.
4. Δεν μπορούν να συμμετάσχουν σε ερευνητική ομάδα υπότροφοι που έχουν χρηματοδοτηθεί στο πλαίσιο της Πρόσκλησης ΕΔΒΜ34 «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές».
5. Σε περίπτωση παραβίασης των όρων των παραγράφων ένα (1) έως τέσσερα (4) του παρόντος άρθρου, αποκλείονται από την διαδικασία προ-επιλογής όλες οι ομάδες στις οποίες συμμετέχει το πρόσωπο που την/τις παραβιάζει.
6. Δεν είναι δυνατή η αντικατάσταση του οποιοδήποτε μέλους της ερευνητικής ομάδας για το διάστημα που μεσολαβεί από την ημερομηνία λήξης υποβολής των ερευνητικών προτάσεων έως και την ημερομηνία ανακοίνωσης του οριστικού πίνακα των ενισχυόμενων ομάδων.
7. Μετά την ανακοίνωση του οριστικού πίνακα των ομάδων που προκρίνονται για χρηματοδότηση και μέχρι την ολοκλήρωση της Πράξης είναι δυνατή:
 - (α) μόνο μία (1) αντικατάσταση του ακαδημαϊκού συμβούλου ή του αναπληρωτή ακαδημαϊκού συμβούλου από καθηγητή/ερευνητή αντίστοιχης βαθμίδας και
 - (β) μόνο μία (1) αντικατάσταση υπότροφου ερευνητή από άτομο αντίστοιχων προσόντων υπό την αίρεση ότι πληρούνται οι όροι των παραγράφων ένα (1) έως τέσσερα (4) του παρόντος άρθρου.

Η αντικατάσταση γίνεται βάσει τεκμηριωμένης αίτησης υπογεγραμμένης από όλα τα μέλη της ερευνητικής ομάδας που υποβάλλεται προς την ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ. Σε κάθε περίπτωση, ο αριθμός των μελών της ερευνητικής ομάδας δε δύναται να τροποποιηθεί.

8. Περαιτέρω λεπτομέρειες αναφορικά με τις διαδικασίες αντικατάστασης καθορίζονται από την Πρόσκληση της ΕΥΔ προς τους Φορείς Υποδοχής που θα ακολουθήσει τη διαδικασία προ-επιλογής.

Άρθρο 4: Ερευνητική πρόταση

1. Στο πλαίσιο της παρούσας δε δύνανται να χρηματοδοτηθούν προτάσεις οι οποίες χρηματοδοτούνται ήδη ή έχουν χρηματοδοτηθεί στο παρελθόν από άλλα εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή άλλη δημόσια πηγή εθνική ή ευρωπαϊκή.
2. Κάθε πρόταση μπορεί να κατατεθεί σε ένα μόνο από τα ακόλουθα Επιστημονικά πεδία:
 - Επιστημονικό Πεδίο 1. Μαθηματικά & Φυσικές Επιστήμες,
 - Επιστημονικό Πεδίο 2. Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία,
 - Επιστημονικό Πεδίο 3. Γεωργικές Επιστήμες,
 - Επιστημονικό Πεδίο 4. Ιατρικές & Βιολογικές Επιστήμες,



Επιστημονικό Πεδίο 5. Ανθρωπιστικές Επιστήμες,

Επιστημονικό Πεδίο 6. Κοινωνικές Επιστήμες,

Επιστημονικό Πεδίο 7. Οικονομικές & Νομικές επιστήμες.

3. Τα ως άνω πεδία εξειδικεύονται περαιτέρω σε Επιστημονικούς Τομείς και Επιστημονικές Εξειδικεύσεις βάσει του συστήματος κατανομής που ακολουθεί η Ενιαία Πλατφόρμα Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων της ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ και η Ηλεκτρονική Εφαρμογή Μητρώου Αξιολογητών αυτής (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α).
4. Η χρονική διάρκεια υλοποίησης κάθε πρότασης είναι δεκαπέντε (15) μήνες. Όλα τα μέλη της Ερευνητικής Ομάδας συμμετέχουν στο σύνολο της διάρκειας του έργου.
5. Ύστερα από τεκμηριωμένη έκθεση της ερευνητικής ομάδας, η οποία υπογράφεται από τον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο και διαβιβάζεται στην ΕΥΔ από το Φορέα Υποδοχής, δύναται να δοθεί παράταση με στόχο την ολοκλήρωση του φυσικού αντικειμένου της πρότασης χωρίς μεταβολή του οικονομικού αντικειμένου της.

Άρθρο 5: Αμοιβές ερευνητικών ομάδων, αξιολογητών και άλλες επιλέξιμες δαπάνες

1. Η συνολική αμοιβή των υποτρόφων ερευνητών έχει τη μορφή υποτροφίας αριστείας η οποία καλύπτει τα τροφεία καθώς και ενδεχόμενες δαπάνες που απαιτούνται για την υλοποίηση της έρευνας και το ύψος της οποίας, συμπεριλαμβανόμενων των νόμιμων κρατήσεων, ορίζεται:
 - α) Για τους κατόχους διδακτορικού διπλώματος σε δεκαεννέα χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (19.500,00€) ανά άτομο.
 - β) Για τους υποψήφιους διδάκτορες σε δεκαπέντε χιλιάδες ευρώ (15.000,00€) ανά άτομο.
2. Ως ιδιότητα των μελών της ερευνητικής ομάδας (υποψήφιος διδάκτορας ή διδάκτορας) λαμβάνεται αυτή που ισχύει κατά την ημερομηνία υποβολής της ερευνητικής πρότασης.
3. Η αμοιβή του Ακαδημαϊκού Συμβούλου ορίζεται σε κατ' αποκοπή ποσό επτά χιλιάδων ευρώ (7.000,00€) και η αμοιβή του Αναπληρωτή Ακαδημαϊκού Συμβούλου ορίζεται σε τέσσερεις χιλιάδες (4.000,00€).
4. Οι αμοιβές των αξιολογητών των ερευνητικών προτάσεων (εβδομήντα ευρώ (70€) ανά αξιολόγηση) θα καλυφθούν από πόρους της Τεχνικής Βοήθειας, Υποπρόγραμμα Α', των Αξόνων Προτεραιότητας 10, 11, και 12 του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ, στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Παροχή υπηρεσιών αξιολόγησης της ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ» με Κωδικό ΟΠΣ 5007616, ΣΑΕ 2017ΣΕ31910000.

Άρθρο 6: Παραδοτέα

1. Τελικά παραδοτέα είναι:





- (α) η παρουσίαση μιας κοινής, όλων των μελών της ερευνητικής ομάδας, δημοσίευσης σε τουλάχιστον ένα (1) διεθνές συνέδριο με διαδικασία επιλογής από οργανωτική επιτροπή και
- (β) τουλάχιστον μία (1) κοινή, όλων των μελών της ερευνητικής ομάδας, δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Αναφορικά με τη δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό, αρκεί η αποδοχή του προς δημοσίευση (accepted paper).
2. Σε περίπτωση που η έρευνα δεν μπορεί να καταλήξει σε αποτέλεσμα για επιστημονικούς λόγους ή για λόγους ανωτέρας βίας:
- (α) συντάσσεται έκθεση η οποία περιγράφει αναλυτικά τους λόγους αδυναμίας ολοκλήρωσης της έρευνας. Η έκθεση υπογράφεται από τον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο και τα μέλη της ερευνητικής ομάδας και υποβάλλεται στην ΕΥΔ. Από την υποβολή της έκθεσης προς την ΕΥΔ αναστέλλεται η πραγματοποίηση πληρωμών προς τα μέλη της ερευνητικής ομάδας.
- (β) Η ΕΥΔ διαβιβάζει την έκθεση σε δύο αξιολογητές που αντλούνται από το Μητρώο της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης. Στην περίπτωση αποδοχής των λόγων που παρουσιάζονται στην έκθεση, η εν λόγω έκθεση λογίζεται ως τελικό παραδοτέο και οι δαπάνες που έχουν πραγματοποιηθεί έως τη στιγμή υποβολής της γίνονται αποδεκτές.
- (γ) Στην περίπτωση αρνητικής αξιολόγησης, το έργο χαρακτηρίζεται ως «μη ολοκληρωμένο» και οι δαπάνες που έχουν πραγματοποιηθεί έως τη στιγμή υποβολής της λογίζονται ως αχρεωστήτως καταβληθείσες και επιστρέφονται.
- Ως «ανωτέρα βία» νοείται κάθε απρόβλεπτη, έκτακτη κατάσταση ή συμβάν, πέραν του ελέγχου του υποτρόφου, που τον εμποδίζει ρητώς και βεβαιωμένα να ολοκληρώσει μία ή περισσότερες από τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση και δεν μπορεί, στη συγκεκριμένη περίπτωση, να αποτραπεί ούτε με ενέργειες άκρας επιμέλειας και σύνεσης.
3. Τα ενδιάμεσα παραδοτέα θα καθοριστούν από τη σχετική Πρόσκληση της ΕΥΔ από την Πρόσκληση της ΕΥΔ προς τους Φορείς Υποδοχής που θα ακολουθήσει τη διαδικασία προ-επιλογής.

Άρθρο 7: Εποπτεία της διαδικασίας προ-επιλογής και κατανομή ρόλων των εμπλεκόμενων μερών.

1. Για την εποπτεία της διαδικασίας προ-επιλογής (αξιολόγησης) συγκροτείται, με απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του ΕΚΤ, τετραμελής Επιτροπή Εποπτείας, η οποία αποτελείται από τέσσερα (4) μέλη ΔΕΠ που προτείνει ο Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Στις συνεδριάσεις της Επιτροπής Εποπτείας συμμετέχουν, δίχως δικαίωμα ψήφου, ο Ειδικός Γραμματέας Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του ΕΚΤ και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος λειτουργίας της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων της ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ.



2. Η Επιτροπή Εποπτείας υποστηρίζεται διοικητικά από στελέχη της ΕΥΔ μετά από σχετική απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ.
3. Αντικείμενο της Επιτροπής Εποπτείας είναι η γενική εποπτεία της διαδικασίας αξιολόγησης και η χορήγηση κατευθύνσεων για κάθε ζήτημα που προκύπτει κατά την αξιολόγηση και δεν καλύπτεται από την παρούσα, βάσει των αρχών της αδιάβλητης και ισότιμης αξιολόγησης όλων των προτάσεων.
4. Κατά τη διαδικασία της προ-επιλογής, η ΕΥΔ έχει την ευθύνη:
 - (α) παραμετροποίησης της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων και τεχνικής υποστήριξης των χρηστών αυτής,
 - (β) προσθήκη νέων λειτουργιών στην Ενιαία Πλατφόρμα Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων,
 - (γ) έκδοσης δημόσιας πρόσκλησης επικαιροποίησης του μητρώου αξιολογητών της Πλατφόρμας πριν την έναρξη της διαδικασίας αξιολόγησης,
 - (δ) έκδοσης δημόσιας Πρόσκλησης, μετά από σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Εποπτείας, για την επικαιροποίηση του μητρώου αξιολογητών πριν την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης των προτάσεων προκειμένου να καλυφθούν κενά σε ειδικότητες/επιστημονικές εξειδικεύσεις,
 - (ε) εισήγησης προς την Επιτροπή Εποπτείας για την ανάγκη σύστασης υπό την εποπτεία αυτής, ειδικής ομάδας αξιολόγησης (Panel) προκειμένου να αξιολογήσει προτάσεις οι οποίες δεν κατέστη εφικτό να αντιστοιχηθούν με αξιολογητές του μητρώου μετά τις δύο δημόσιες προσκλήσεις επικαιροποίησής του,
 - (στ) έκδοσης των προσωρινών και των οριστικών αποτελεσμάτων,
 - (ζ) εφαρμογής του συνόλου των προβλέψεων της παρούσας.

Άρθρο 8 : Διαδικασία προ-επιλογής/ αξιολόγησης.

1. Η αξιολόγηση των προτάσεων θα πραγματοποιηθεί βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης της παρ. 7 του παρόντος άρθρου, από μέλη ΔΕΠ/ΕΠ όλων των βαθμίδων, ομότιμους, Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της ημεδαπής ή/και της αλλοδαπής, και από Ερευνητές, οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι στο μητρώο της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ.
2. Η ανάθεση της αξιολόγησης κάθε πρότασης σε αξιολογητές πραγματοποιείται αυτοματοποιημένα βάσει ειδικού αλγορίθμου, λαμβάνοντας υπ' όψη τη συνάφεια της πρότασης με το ακαδημαϊκό/ερευνητικό υπόβαθρο κάθε αξιολογητή στον συγκεκριμένο επιστημονικό τομέα, κλάδο και εξειδίκευση.
3. Η μεθοδολογία αξιολόγησης περιγράφεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.
4. Οι ερευνητικές ομάδες, μέσω του Ακαδημαϊκού Συμβούλου, υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στην Ενιαία Πλατφόρμα Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων βάσει του Τυποποιημένου Έντυπου Υποβολής Ερευνητικής Πρότασης



(<https://tinyurl.com/y6w9uh3w>). Η ηλεκτρονική διεύθυνση του Συστήματος Υποβολής είναι: <https://edbm.grnet.gr/SubmissionPlatform/>

5. Οι ερευνητικές προτάσεις θα υποβληθούν αποκλειστικά ηλεκτρονικά από την **Τετάρτη 16 Ιανουαρίου και ώρα 12:00 έως και την Κυριακή 10 Φεβρουαρίου 2019 και ώρα 23:59**.
6. Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ερευνητικών προτάσεων, κάθε μια από τις υποβληθείσες προτάσεις αξιολογείται από δύο αξιολογητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μητρώο αξιολογητών της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων.
7. Η τελική βαθμολογία και ο βαθμός κάθε κριτηρίου κυμαίνεται από μηδέν (0) έως εκατό (100). Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι τα ακόλουθα:
 - A. Πληρότητα και σαφήνεια του περιεχομένου της πρότασης» με συντελεστή βαρύτητας επί της τελικής βαθμολογίας σαράντα τοις εκατό (40%). Ειδικότερα εξετάζονται: (α) η σαφής περιγραφή του αντικειμένου της έρευνας και των ερωτημάτων που θέτει, (β) η μεθοδολογία υλοποίησης της έρευνας, (γ) η επάρκεια του εννοιολογικού πλαισίου, (δ) η συνεισφορά στη θεωρητική ή/και εφαρμοσμένη επιστημονική γνώση.
 - B. Καινοτομία της ερευνητικής πράξης» με συντελεστή βαρύτητας επί της τελικής βαθμολογίας δεκαπέντε τοις εκατό (15%). Ειδικότερα εξετάζεται ο βαθμός καινοτομίας της προτεινόμενης Πράξης, ο οποίος, ενδεικτικά και μεταξύ άλλων, μπορεί να τεκμηριώνεται με βάση την εφαρμογή νέων ερευνητικών προσεγγίσεων, μεθοδολογίας ή/και εννοιολογικών πλαισίων
 - Γ. Ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος» με συντελεστή βαρύτητας επί της τελικής βαθμολογίας δεκαπέντε τοις εκατό (15%). Ειδικότερα αξιολογείται: (α) πόσο στοιχειοθετημένη είναι η προοπτική ολοκλήρωσης της έρευνας στο προβλεπόμενο χρονικό διάστημα που διαρκεί η πράξη, (β) εάν οι ανάγκες της προτεινόμενης μεθοδολογίας συνάδουν με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα.
 - Δ. Σύνθεση Ερευνητικής Ομάδας και κατανομή ρόλων των μελών της ομάδας» με συντελεστή βαρύτητας επί της τελικής βαθμολογίας είκοσι τοις εκατό (30%). Ειδικότερα αξιολογείται (α) το προφίλ των μελών της ερευνητικής ομάδας βάσει του βιογραφικού τους, (β) η ακαδημαϊκή τους εμπειρία, (γ) η ποιότητα των δημοσιεύσεων, (δ) η ενδεχόμενη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές ερευνητικό πεδίο, (ε) η συνολική επάρκεια της ομάδας να υλοποιήσει την προτεινόμενη έρευνα, (στ) ο τρόπος με τον οποίο έχουν καταμεριστεί οι ρόλοι στο εσωτερικό της ερευνητικής ομάδας σε σχέση με το προφίλ του κάθε μέλους, (ζ) η ικανότητά του Ακαδημαϊκού Συμβούλου να ανταποκριθεί στο ρόλο του.
8. Σε περίπτωση που η τελική βαθμολογία των δύο εξωτερικών αξιολογητών διαφέρει κατά περισσότερο από είκοσι (20,00) μονάδες, καλείται τρίτος αξιολογητής να βαθμολογήσει και τελικά εφαρμόζεται ο μέσος όρος των δύο κοντινότερων βαθμολογιών. Σε περίπτωση που η βαθμολογία του τρίτου αξιολογητή ισαπέχει από τις



βαθμολογίες των δύο πρώτων αξιολογητών, εφαρμόζεται ο μέσος όρος των δύο ευνοϊκότερων βαθμολογιών.

9. Προτάσεις που αξιολογούνται κάτω της βάσης πενήντα (50,00), σε οποιοδήποτε βαθμολογούμενο κριτήριο, δεν δύναται να χρηματοδοτηθούν.
10. Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης του συνόλου των προτάσεων, η ΕΥΔ εκδίδει:

(α) Προσωρινό πίνακα των προτάσεων που προκρίνονται προς χρηματοδότηση και επιλαχουσών προτάσεων βάσει της παρακάτω μεθοδολογίας:

(α1) Εκτίμηση διαθέσιμου προϋπολογισμού ανά Επιστημονικό Τομέα. Η εκτίμηση του διαθέσιμου προϋπολογισμού ανά Επιστημονικό Τομέα διαμορφώνεται βάσει του αλγόριθμου:

$$(X_i/Y)*Z$$

όπου:

X_i: ο προϋπολογισμός των προτάσεων που δύναται να χρηματοδοτηθούν και υπάγονται στο επιστημονικό πεδίο i,

Y: ο προϋπολογισμός του συνόλου των προτάσεων (όλων των επιστημονικών πεδίων) που δύναται να χρηματοδοτηθούν,

Z: ο διαθέσιμος προϋπολογισμός (20.000.000,00€).

(α2) Επιλογή προτάσεων που προκρίνονται για χρηματοδότηση. Μετά την ολοκλήρωση της κατανομής του διαθέσιμου προϋπολογισμού ανά επιστημονικό τομέα επιλέγονται οι προτάσεις με την υψηλότερη βαθμολογία μέχρις εξάντλησης του προϋπολογισμού έκαστου επιστημονικού τομέα.

Για τις προτάσεις που προκρίνονται για χρηματοδότηση ανακοινώνονται ο κωδικός της πρότασης, η βαθμολογία κάθε αξιολογητή ανά κριτήριο, ο τελικός βαθμός, ο τίτλος της πρότασης, τα μέλη της ερευνητικής ομάδας και ο φορέας υποδοχής.

Για τις προτάσεις που περιλαμβάνονται στον πίνακα των επιλαχουσών ανακοινώνονται ο κωδικός της πρότασης, η βαθμολογία κάθε αξιολογητή ανά κριτήριο, ο τελικός βαθμός και ο τίτλος της πρότασης.

(β) Προσωρινό πίνακα προτάσεων που αποκλείστηκαν από τον προσωρινό πίνακα προτάσεων που προκρίνονται προς χρηματοδότηση και από τον προσωρινό πίνακα επιλαχουσών προτάσεων. Στον πίνακα των αποκλεισθεισών προτάσεων αναφέρονται ο κωδικός της πρότασης, καθώς και ο λόγος αποκλεισμού.

Τα στοιχεία των αξιολογητών δεν ανακοινώνονται. Η ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ έχει την υποχρέωση διατήρησης των στοιχείων αυτών βάσει των όσων ορίζει το Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου του ΕΣΠΑ 2014-2020. Ωστόσο, κάθε ερευνητική ομάδα έχει δικαίωμα να λάβει τα (ανώνυμα) φύλλα αξιολόγησης της.

11. Σε περίπτωση ισοβαθμίας της τελικής βαθμολογίας προκρίνονται για χρηματοδότηση οι προτάσεις που έχουν υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο με τη μεγαλύτερη στάθμιση.



12. Ενστάσεις κατά των ανωτέρω πινάκων ασκούνται ενώπιον της Επιτροπής Εποπτείας εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Τα σχετικά δικαιολογητικά υποβάλλονται αυτοπροσώπως ή μέσω συστημένης επιστολής στα γραφεία της ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ, οπότε το εμπρόθεσμό τους διαπιστώνεται βάσει της ημερομηνίας που αναφέρεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Οι ενστάσεις δεν δύναται να αφορούν τη βαθμολογία.
13. Μετά την παρέλευση της ως άνω προθεσμίας, οι ενστάσεις εξετάζονται από την Επιτροπή Εποπτείας σε ειδική συνεδρίαση στην οποία δεν μετέχει ο Ε.Γ. Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης Ερευνητικών Προτάσεων της ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ, εντός δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών, και κατόπιν αυτής η ΕΥΔ ανακοινώνει τους οριστικούς πίνακες.
14. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας η ΕΥΔ προχωρά στην έκδοση σχετικής Πρόσκλησης προς τους Φορείς Υποδοχής για περαιτέρω ενέργειες.
15. Σε περίπτωση παραίτησης ή διαγραφής ερευνητικών ομάδων από τους πίνακες χρηματοδότησης, επιλέγεται αντίστοιχος αριθμός επιλαχόντων από τον ίδιο επιστημονικό κλάδο και τον ίδιο επιστημονικό τομέα.

Άρθρο 9 : Πληροφόρηση

1. Ερωτήσεις σχετικά με την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, και άλλες διευκρινίσεις υποβάλλονται αποκλειστικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση research@epeaek.gr.
2. Ερωτήσεις που αφορούν στο Σύστημα υποβολής υποβάλλονται αποκλειστικά στην Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης : edbmreg@gmail.com
3. Περαιτέρω πληροφορίες αναρτώνται στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.empedu.gov.gr
Ο ανωτέρω δικτυακός τόπος αποτελεί βασικό εργαλείο επικοινωνίας της ΕΥΔ με το σύνολο των ενδιαφερομένων για το Ε.Π. και ανακοινώνεται σε αυτόν κάθε σχετική πληροφορία.

Ο Ειδικός Γραμματέας Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου

Γιώργος Ιωαννίδης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΥΠΟΠΕΔΙΩΝ & ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 1: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 1.1: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 1.1.1. Μαθηματική Ανάλυση
- 1.1.2. Στατιστική και πιθανότητες
- 1.1.3. Επιχειρησιακή Έρευνα και Βελτιστοποίηση
- 1.1.4. Άλγεβρα
- 1.1.5. Γεωμετρία
- 1.1.6. Διαφορικές Εξισώσεις
- 1.1.7. Αριθμητική Ανάλυση
- 1.1.8. Θεωρία Ελέγχου
- 1.1.9. Δυναμικά Συστήματα
- 1.1.10. Μαθηματική Λογική
- 1.1.11. Ασφαλιστικά Μαθηματικά
- 1.1.12. Μιγαδική Ανάλυση
- 1.1.13. Θεωρία Παιγνίων
- 1.1.14. Θεωρία Γράφων
- 1.1.15. Θεωρία Πληροφορίας
- 1.1.16. Άλλες αντικείμενα μαθηματικών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 1.2: ΦΥΣΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 1.2.1. Ατομική φυσική, μοριακή φυσική, φυσικοχημεία
- 1.2.2. Φυσική συμπυκνωμένης ύλης
- 1.2.3. Σωματιδιακή φυσική, θεωρία πεδίων
- 1.2.4. Πυρηνική φυσική
- 1.2.5. Φυσική των συνεχών μέσων
- 1.2.6. Οπτική
- 1.2.7. Ακουστική
- 1.2.8. Αστρονομία και αστροφυσική
- 1.2.9. Κοσμολογία
- 1.2.10. Κλασική φυσική
- 1.2.11. Σχετικότητα
- 1.2.12. Κβαντομηχανική
- 1.2.13. Ηλεκτρομαγνητισμός, Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία
- 1.2.14. Ηλεκτρονική, Μικροηλεκτρονική
- 1.2.15. Φυσική στερεάς κατάστασης



- 1.2.16 Φυσική υψηλών ενεργειών
- 1.2.17 Μαθηματική φυσική
- 1.2.18 Στατιστική φυσική
- 1.2.19 Φυσική πλάσματος
- 1.2.20 Κβαντική οπτική, κβαντική πληροφορία, κβαντικοί υπολογιστές
- 1.2.21 Νανοφυσική, νανοφωτονική, νανοηλεκτρονική, νανοηλεκτρομηχανική
- 1.2.22 Βιοφωτονική και ιατρικές εφαρμογές
- 1.2.23 Μετρολογία
- 1.2.24 Φυσική της ατμόσφαιρας και μετεωρολογία
- 1.2.25 Άλλα αντικείμενα Φυσικής

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 1.3: ΧΗΜΕΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 1.3.1 Οργανική χημεία
- 1.3.2 Ανόργανη και πυρηνική χημεία
- 1.3.3 Φυσικοχημεία, χημεία πολυμερών, ηλεκτροχημεία
- 1.3.4 Κολλοειδή Συστήματα και Διαλύματα
- 1.3.5 Αναλυτική χημεία
- 1.3.6 Εφαρμοσμένη και βιομηχανική χημεία
- 1.3.7 Μοριακή χημεία
- 1.3.8 Χημικές αντιδράσεις, μηχανισμοί, δυναμικές, κινητικές και καταλυτικές αντιδράσεις
- 1.3.9 Ηλεκτροχημικές μέθοδοι
- 1.3.10 Χημεία της ατμόσφαιρας
- 1.3.11 Τυποποίηση
- 1.3.12 Θεωρητική και υπολογιστική χημεία
- 1.3.13 Κλινική χημεία
- 1.3.14 Πετροχημικά
- 1.3.15 Περιβαλλοντική χημεία
- 1.3.16 Χημεία τροφίμων
- 1.3.17 Φαρμακευτική χημεία
- 1.3.18 Τεχνολογία τροφίμων
- 1.3.19 Άλλα αντικείμενα Χημείας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 1.4: ΓΕΩΛΟΓΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 1.4.1 Ορυκτολογία
- 1.4.2 Παλαιοντολογία
- 1.4.3 Γεωχημεία και γεωφυσική
- 1.4.4 Φυσική γεωγραφία
- 1.4.5 Φυσική Γεωδαισία, Δορυφορική Γεωδαισία
- 1.4.6 Γεωλογία
- 1.4.7 Ηφαιστειολογία
- 1.4.8 Επιστήμες περιβάλλοντος



- 1.4.9 Μετεωρολογία και φυσική της ατμόσφαιρας
- 1.4.10 Κλιματολογία
- 1.4.11 Ωκεανογραφία
- 1.4.12 Υδρολογία
- 1.4.13 Υδάτινοι πόροι
- 1.4.14 Σεισμολογία, τεκτονική
- 1.4.15 Γεωπληροφορική και ανάλυση χωρικών δεδομένων
- 1.4.16 Συστήματα γεωγραφικής πληροφορίας, χαρτογραφία
- 1.4.17 Άλλα αντικείμενα Γεωλογίας και Επιστημών Περιβάλλοντος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 2: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.1: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.1.1 Παράλληλος προγραμματισμός
- 2.1.2 Θεωρητική πληροφορική
- 2.1.3 Θεωρία γλωσσών προγραμματισμού
- 2.1.4 Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα
- 2.1.5 Δομές δεδομένων
- 2.1.6 Δίκτυα Υπολογιστών
- 2.1.7 Κινητά συστήματα
- 2.1.8 Βιοπληροφορική
- 2.1.9 Συστήματα ασφάλειας, κρυπτογραφία
- 2.1.10 Επεξεργασία σήματος και πληροφορίας
- 2.1.11 Επικοινωνία ανθρώπου και μηχανής
- 2.1.12 Λειτουργικά Συστήματα
- 2.1.13 Βάσεις Δεδομένων
- 2.1.14 Τεχνητή νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση
- 2.1.15 Άλλα αντικείμενα πληροφορικής και υπολογιστών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.2: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.2.1 Δομοστατική
- 2.2.2 Διαχείριση Τεχνικών Έργων
- 2.2.3 Εδαφομηχανική
- 2.2.4 Υδραυλική
- 2.2.5 Μεταφορές και συγκοινωνιακές υποδομές

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.3: ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.3.1 Μελέτη πλοίου και θαλασσίων μεταφορών
- 2.3.2 Ναυτική και Θαλάσσια Υδροδυναμική
- 2.3.3 Ναυτική Μηχανολογία



2.3.4 Θαλασσίων Κατασκευών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.4: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.4.1 Τοπογραφία
- 2.4.2 Αρχιτεκτονική εσωτερικών χώρων
- 2.4.3 Πολεοδομία
- 2.4.4 Συντήρηση, αναστήλωση μνημείων
- 2.4.5 Βιομηχανικό σχέδιο
- 2.4.6 Αστικός σχεδιασμός, Αστικό περιβάλλον
- 2.4.7 Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός
- 2.4.8 Αρχιτεκτονική τεχνολογία
- 2.4.9 Θεωρία της Αρχιτεκτονικής
- 2.4.10 Ιστορία της αρχιτεκτονικής
- 2.4.11 Μουσειολογία
- 2.4.12 Άλλα αντικείμενα αρχιτεκτονικής

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.5: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.5.1 Θερμοδυναμική
- 2.5.2 Μηχανολογία
- 2.5.3 Εφαρμοσμένη μηχανική
- 2.5.4 Μηχανική ήχου
- 2.5.5 Μηχανική οχημάτων
- 2.5.6 Μηχανική Ρευστών
- 2.5.7 Ηλεκτρομηχανική
- 2.5.8 Άλλα αντικείμενα μηχανολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.6: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.6.1 Χημική μηχανική (βιομηχανία, εγκαταστάσεις, υλικά)
- 2.6.2 Τεχνολογίες χημικών διεργασιών
- 2.6.3 Τεχνολογίες φυσικών διεργασιών και εφαρμοσμένης θερμοδυναμικής
- 2.6.4 Τεχνολογίες προηγμένων υλικών
- 2.6.5 Τεχνολογίες προστασίας, συντήρησης και αποκατάστασης υλικών
- 2.6.6 Άλλα αντικείμενα χημικού μηχανικού
- 2.6.7 Άλλα αντικείμενα επιστημών χημικού μηχανικού

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.7: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.7.1 Μηχανική υλικών
- 2.7.2 Τεχνολογία πορωδών υλικών
- 2.7.3 Τεχνολογία κεραμικών υλικών
- 2.7.4 Τεχνολογία λεπτών υμενίων



- 2.7.5 Βιοϋλικά
- 2.7.6 Τεχνολογία «έξυπνων» υλικών
- 2.7.7 Τεχνολογία ξύλου και χαρτιού
- 2.7.8 Τεχνολογία υφασμάτων
- 2.7.9 Νανοϋλικά
- 2.7.10 Συντήρηση έργων τέχνης, αντικειμένων
- 2.7.11 Άλλα αντικείμενα τεχνολογίας υλικών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.8: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.8.1 Τεχνητά όργανα
- 2.8.2 Βιοτεχνητά όργανα
- 2.8.3 Τεχνολογία ιατρικών εργαστηρίων
- 2.8.4 Άλλα αντικείμενα βιοϊατρικής τεχνολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.9: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.9.1 Βιοκαύσιμα
- 2.9.2 Διαγνωστικές βιοτεχνολογίες
- 2.9.3 Άλλα αντικείμενα περιβαλλοντική βιοτεχνολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.10: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.10.1 Τεχνολογίες βιοεπεξεργασίας
- 2.10.2 Βιοϋλικά
- 2.10.3 Βιοτεχνολογία τροφίμων
- 2.10.4 Βιοκαύσιμα
- 2.10.5 Άλλα αντικείμενα βιομηχανικής βιοτεχνολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.11: ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.11.1 Νανοϋλικά
- 2.11.2 Νανομηχανική
- 2.11.3 Νανοηλεκτρονική
- 2.11.4 Άλλα αντικείμενα νανοτεχνολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.12: ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.12.1 Αεροναυτική
- 2.12.2 Φυσική και μηχανική πτήσεων
- 2.12.3 Αεροναυπηγική
- 2.12.4 Τεχνολογίες προώθησης
- 2.12.5 Ηλεκτρονικά, συστήματα και εξοπλισμός αεροσκαφών
- 2.12.6 Σχεδίαση και κατασκευή



- 2.12.7 Συστήματα δεδομένων και λογισμικό
- 2.12.8 Συστήματα ενέργειας
- 2.12.9 Συστήματα ελέγχου
- 2.12.10 Συστήματα επικοινωνίας
- 2.12.11 Συστήματα προσομοίωσης
- 2.12.12 Άλλα αντικείμενα αεροναυτικής μηχανολογίας και τεχνολογίας διαστήματος

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.13: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.13.1 Μηχανική των ωκεανών και της θάλασσας
- 2.13.2 Περιβαλλοντική και γεωλογική μηχανική
- 2.13.3 Ενέργεια και ορυκτά καύσιμα
- 2.13.4 Περιβαλλοντικός σχεδιασμός
- 2.13.5 Μεταλλειολογία και μεταλλουργία
- 2.13.6 Άλλα αντικείμενα περιβαλλοντικής μηχανικής

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 2.14: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 2.14.1 Ηλεκτρολογία, ηλεκτρονική τεχνολογία
- 2.14.2 Ρομποτική και συστήματα αυτόματου ελέγχου
- 2.14.3 Τηλεπικοινωνίες
- 2.14.4 Υλισμικό και αρχιτεκτονική υπολογιστών
- 2.14.5 Ηλεκτρομαγνητικές Εφαρμογές
- 2.14.6 Συστήματα Παραγωγής και Διανομής Ενέργειας
- 2.14.7 Άλλα αντικείμενα ηλεκτρολογίας και ηλεκτρονικής τεχνολογίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 3: ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 3.1: ΓΕΩΠΟΝΙΑ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ & ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 3.1.1 Εδαφολογία
- 3.1.2 Δασολογία
- 3.1.3 Γεωπονική
- 3.1.4 Ιχθυολογία
- 3.1.5 Φυτικής παραγωγής
- 3.1.6 Ολοκληρωμένη διαχείριση επιβλαβών οργανισμών
- 3.1.7 Άλλα αντικείμενα γεωπονίας, δασολογίας και ιχθυολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 3.2: ΖΩΟΛΟΓΙΑ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 3.2.1 Ζωολογία
- 3.2.2 Ζωικής παραγωγής, γαλακτοκομία
- 3.2.3 Κτηνιατρική



- 3.2.4 Εμβιομηχανική
- 3.2.5 Γεωργική βιοτεχνολογία
- 3.2.6 Τεχνολογία γενετικά τροποποιημένων προϊόντων και οργανισμών
- 3.2.7 Άλλα αντικείμενα ζωολογίας και γαλακτοκομίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 4: ΙΑΤΡΙΚΕΣ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 4.1: ΒΑΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 4.1.1 Τοξικολογία
- 4.1.2 Ανατομία και μορφολογία
- 4.1.3 Γενετική
- 4.1.4 Ανοσολογία
- 4.1.5 Νευροεπιστήμη και ψυχοφυσιολογία
- 4.1.6 Φαρμακευτική
- 4.1.7 Φυσιολογία
- 4.1.8 Κυτταρολογία
- 4.1.9 Παθολογία
- 4.1.10 Άλλα αντικείμενα βασικής ιατρικής

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 4.2: ΚΛΙΝΙΚΗ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 4.2.1 Ανδρολογία
- 4.2.2 Μαιευτική και Γυναικολογία
- 4.2.3 Παιδιατρική, Νεογνολογία
- 4.2.4 Καρδιολογία και Αγγειολογία
- 4.2.5 Ασθένειες περιφερειακού αγγειακού συστήματος
- 4.2.6 Αιματολογία, Εργαστηριακή Αιματολογία
- 4.2.7 Πνευμονολογία
- 4.2.8 Επείγουσα ιατρική
- 4.2.9 Αναισθησιολογία
- 4.2.10 Ορθοπεδική
- 4.2.11 Γενική Χειρουργική
- 4.2.12 Ραδιολογία, πυρηνική ιατρική και ιατρική απεικόνιση
- 4.2.13 Παθολογική Ανατομική
- 4.2.14 Ακτινολογία, Ακτινοδιαγνωστική
- 4.2.15 Ιατρική Βιοπαθολογία, Διαγνωστική Μικροβιολογία
- 4.2.16 Μεταμοσχεύσεις
- 4.2.17 Οδοντιατρική, στοματική χειρουργική
- 4.2.18 Δερματολογία, αφροδισιολογία
- 4.2.19 Αλλεργιολογία
- 4.2.20 Ρευματολογία
- 4.2.21 Ενδοκρινολογία, ασθένειες μεταβολισμού



- 4.2.22 Γαστρεντερολογία, ηπατολογία
- 4.2.23 Ουρολογία, νεφρολογία
- 4.2.24 Ογκολογία, Ακτινοθεραπευτική
- 4.2.25 Οφθαλμολογία
- 4.2.26 Ωτορινολαρυγγολογία
- 4.2.27 Ψυχιατρική
- 4.2.28 Νευρολογία
- 4.2.29 Γηριατρική
- 4.2.30 Γενική και εσωτερική ιατρική
- 4.2.31 Άλλες κλινικές οντότητες
- 4.2.32 Ολιστική, εναλλακτική ιατρική
- 4.2.33 Νευροχειρουργική
- 4.2.34 Καρδιοχειρουργική
- 4.2.35 Χειρουργική Παίδων
- 4.2.36 Χειρουργική Θώρακος
- 4.2.37 Μικροχειρουργική
- 4.2.38 Τραυματολογία
- 4.2.39 Πλαστική χειρουργική
- 4.2.40 Ιατροδικαστική
- 4.2.41 Ιατρική Φυσική
- 4.2.42 Υγεία της σεξουαλικότητας
- 4.2.43 Άλλα αντικείμενα κλινικής & εργαστηριακής ιατρικής

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 4.3: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 4.3.1 Παρασιτολογία
- 4.3.2 Επιδημιολογία
- 4.3.3 Νοσηλευτική
- 4.3.4 Διατροφολογία, διαιτολογία
- 4.3.5 Δημόσια και περιβαλλοντολογική υγεία
- 4.3.6 Τροπική ιατρική
- 4.3.7 Μολυσματικές νόσοι
- 4.3.8 Ιατρική της Εργασίας
- 4.3.9 Ιατρική του αθλητισμού
- 4.3.10 Ιατρική ηθική
- 4.3.11 Αντιμετώπιση εξαρτήσεων
- 4.3.12 Πολιτικές υπηρεσιών υγείας
- 4.3.13 Άλλα αντικείμενα επιστημών υγείας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 4.4: ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 4.4.1 Βιοϋλικά
- 4.4.2 Σχετικές τεχνολογίες
- 4.4.3 Άλλα αντικείμενα ιατρικής βιοτεχνολογίας



ΥΠΟΠΕΔΙΟ 4.5: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 4.5.1 Κυτταρική βιολογία, μικροβιολογία
- 4.5.2 Ιολογία
- 4.5.3 Βιοχημεία
- 4.5.4 Μοριακή βιολογία
- 4.5.5 Βιοϊατρικές ερευνητικές μέθοδοι
- 4.5.6 Μυκητολογία
- 4.5.7 Βιοφυσική
- 4.5.8 Γενετική και κληρονομικότητα
- 4.5.9 Βιολογία της αναπαραγωγής
- 4.5.10 Αναπτυξιακή βιολογία
- 4.5.11 Βοτανολογία
- 4.5.12 Ζωολογία, ορνιθολογία, εντομολογία, επιστήμες της συμπεριφοράς
- 4.5.13 Θαλάσσια βιολογία
- 4.5.14 Λιμνολογία
- 4.5.15 Οικολογία
- 4.5.16 Διατήρηση της βιοποικιλότητας
- 4.5.17 Άλλα αντικείμενα της βιολογίας
- 4.5.18 Ιολογία
- 4.5.19 Πρωτεομική
- 4.5.20 Βιολογία κυττάρων και μηχανισμοί μοριακής μεταφοράς
- 4.5.21 Ενζυμολογία
- 4.5.22 Μεταβολισμός
- 4.5.23 Δομική βιολογία
- 4.5.24 Βιοχημικές μέθοδοι έρευνας
- 4.5.25 Υπολογιστική βιολογία
- 4.5.26 Νευροβιολογία
- 4.5.27 Εξελικτική βιολογία
- 4.5.28 Βιοστατιστική
- 4.5.29 Βιοπληροφορική
- 4.5.30 Βιολογία συστημάτων
- 4.5.31 Άλλα αντικείμενα βιολογίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 5: ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 5.1: ΙΣΤΟΡΙΑ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 5.1.1 Αρχαία ιστορία
- 5.1.2 Μεσαιωνική και βυζαντινή ιστορία
- 5.1.3 Νεότερη ιστορία
- 5.1.4 Σύγχρονη ιστορία
- 5.1.5 Οικονομική ιστορία



- 5.1.6 Κοινωνική ιστορία
- 5.1.7 Παγκόσμια ιστορία
- 5.1.8 Ευρωπαϊκή ιστορία
- 5.1.9 Τοπική ιστορία
- 5.1.10 Ιστορία και Διαπολιτισμός
- 5.1.11 Τουρκική, Οθωμανική και αραβική ιστορία
- 5.1.12 Ιστοριογραφία και θεωρία της ιστορίας
- 5.1.13 Θεωρία και ιστορία της αρχαιολογίας
- 5.1.14 Επιγραφική
- 5.1.15 Νομισματική
- 5.1.16 Προϊστορική αρχαιολογία
- 5.1.17 Κλασική αρχαιολογία
- 5.1.18 Αιγυπτιαολογία
- 5.1.19 Μεσαιωνική και βυζαντινή αρχαιολογία
- 5.1.20 Υποβρύχια αρχαιολογία
- 5.1.21 Αρχαιολογία του τοπίου
- 5.1.22 Περιβαλλοντική αρχαιολογία
- 5.1.23 Μουσειολογία
- 5.1.24 Πολιτιστική διαχείριση και πολιτιστική κληρονομιά
- 5.1.25 Άλλα αντικείμενα ιστορίας και αρχαιολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 5.2: ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ, ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ & ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 5.2.1 Κλασική φιλολογία
- 5.2.2 Βυζαντινή φιλολογία
- 5.2.3 Νεοελληνική φιλολογία
- 5.2.4 Συγκριτική Φιλολογία
- 5.2.5 Μεταφρασιολογία, Λεξικογραφία
- 5.2.6 Ελληνική παλαιογραφία
- 5.2.7 Λατινική παλαιογραφία
- 5.2.8 Θεωρητική γλωσσολογία
- 5.2.9 Εφαρμοσμένη γλωσσολογία
- 5.2.10 Υπολογιστική Γλωσσολογία
- 5.2.11 Κοινωνιογλωσσολογία
- 5.2.12 Ιστορική, συγκριτική γλωσσολογία
- 5.2.13 Βαλκανική γλωσσολογία
- 5.2.14 Ελληνική γλωσσολογία
- 5.2.15 Αγγλική και Αμερικάνικη πεζογραφία
- 5.2.16 Αγγλική γλωσσολογία
- 5.2.17 Αγγλική και Αμερικάνικη ποίηση και θέατρο
- 5.2.18 Αγγλικός και Αμερικάνικος πολιτισμός-λογοτεχνία
- 5.2.19 Γαλλική πεζογραφία
- 5.2.20 Γαλλική γλωσσολογία
- 5.2.21 Γαλλική ποίηση και θέατρο
- 5.2.22 Γαλλικός πολιτισμός



- 5.2.23 Ιταλική, λατινική λογοτεχνία
- 5.2.24 Ιταλική, λατινική γλωσσολογία
- 5.2.25 Ιταλική, λατινική ποίηση και θέατρο
- 5.2.26 Ιταλικός και λατινικός πολιτισμός
- 5.2.27 Γερμανική λογοτεχνία
- 5.2.28 Γερμανική γλωσσολογία
- 5.2.29 Γερμανική ποίηση και θέατρο
- 5.2.30 Γερμανικός πολιτισμός
- 5.2.31 Ισπανική και Λατινοαμερικάνικη λογοτεχνία
- 5.2.32 Ισπανική και Λατινοαμερικάνικη γλωσσολογία
- 5.2.33 Ισπανική και Λατινοαμερικάνικη ποίηση και θέατρο
- 5.2.34 Ισπανικός και Λατινοαμερικάνικος πολιτισμός
- 5.2.35 Ρωσική και σλαβική φιλολογία και λογοτεχνία, σλαβικές σπουδές
- 5.2.36 Άλλα αντικείμενα φιλολογίας, λογοτεχνίας και γλωσσολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 5.3: ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ, ΗΘΙΚΗ, ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 5.3.1. Αισθητική φιλοσοφία
- 5.3.2. Λογική
- 5.3.3. Ιστορία της φιλοσοφίας
- 5.3.4. Επιστημολογία και φιλοσοφία της επιστήμης
- 5.3.5. Μεταφυσική
- 5.3.6. Ηθική
- 5.3.7. Φιλοσοφία του νου
- 5.3.8. Θεολογία
- 5.3.9. Κοινωνική και πολιτική φιλοσοφία
- 5.3.10. Θρησκευτικές σπουδές
- 5.3.11. Αρχαία φιλοσοφία
- 5.3.12. Ηπειρωτική φιλοσοφία
- 5.3.13. Αναλυτική φιλοσοφία
- 5.3.14. Φιλοσοφία της γλώσσας
- 5.3.15. Ιστορία επιστημών και τεχνολογίας
- 5.3.16. Άλλα αντικείμενα φιλοσοφίας, ηθικής, θρησκευτολογίας και επιστημολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 5.4: ΤΕΧΝΕΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 5.4.1. Ιστορία τέχνης
- 5.4.2. Μουσικολογία
- 5.4.3. Υπολογιστική Μουσικολογία
- 5.4.4. Θεατρολογία
- 5.4.5. Σπουδές κινηματογράφου, τηλεόρασης, ραδιόφωνου
- 5.4.6. Επιμέλεια Εκθέσεων
- 5.4.7. Θεωρία της Τέχνης
- 5.4.8. Τέχνη και Δημόσιος Χώρος



- 5.4.9. Τέχνη και Νέα Μέσα / Τεχνολογίες
- 5.4.10. Τέχνη και επιτελεστικές πρακτικές
- 5.4.11. Τέχνη και Πολιτική
- 5.4.12. Ιστορία και Θεωρία Φωτογραφίας
- 5.4.13. Αισθητική ή Αισθητικές Θεωρίες
- 5.4.14. Μουσειολογία
- 5.4.15. Άλλα αντικείμενα τεχνών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 6: ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.1: ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.1.1 Γνωστική ψυχολογία και νευροψυχολογία
- 6.1.2 Πειραματική ψυχολογία
- 6.1.3 Κοινωνική ψυχολογία
- 6.1.4 Κλινική ψυχολογία
- 6.1.5 Ψυχολογία της προσωπικότητας
- 6.1.6 Εφαρμοσμένη ψυχολογία (βιομηχανική ψυχολογία, οργανωσιακή ψυχολογία)
- 6.1.7 Συμβουλευτική ψυχολογία
- 6.1.8 Αναπτυξιακή και εξελικτική ψυχολογία
- 6.1.9 Εκπαιδευτική ψυχολογία
- 6.1.10 Πειραματική ψυχολογία
- 6.1.11 Ψυχοθεραπευτικές μέθοδοι (εργοθεραπεία, δραματοθεραπεία, μουσικοθεραπεία)
- 6.1.12 Ψυχολογία της υγείας
- 6.1.13 Λογοθεραπεία
- 6.1.14 Άλλα αντικείμενα ψυχολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.2: ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ, ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.2.1 Εκπαιδευτικά συστήματα και πολιτική
- 6.2.2 Άτυπη εκπαίδευση
- 6.2.3 Προσχολική αγωγή
- 6.2.4 Δευτεροβάθμια εκπαίδευση
- 6.2.5 Εκπαίδευση ενηλίκων
- 6.2.6 Εκπαίδευση και νέες τεχνολογίες, ΤΠΕ στην Εκπαίδευση
- 6.2.7 Τυπική εκπαίδευση
- 6.2.8 Μη τυπική εκπαίδευση
- 6.2.9 Ειδική αγωγή
- 6.2.10 Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
- 6.2.11 Διαπολιτισμική Εκπαίδευση
- 6.2.12 Διδακτική Φυσικών Επιστημών
- 6.2.13 Διδακτική μαθηματικών



- 6.2.14 Διδακτική Ξένων Γλωσσών
- 6.2.15 Μουσική Παιδαγωγική
- 6.2.16 Άλλα αντικείμενα παιδαγωγικών και διδακτικών επιστημών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.3: ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.3.1 Δημογραφία
- 6.3.2 Λαογραφία
- 6.3.3 Εθνολογία
- 6.3.4 Μύθος, τελετουργίες, συμβολικές αναπαραστάσεις, θρησκεία
- 6.3.5 Εθνογραφία
- 6.3.6 Ιατρική ανθρωπολογία
- 6.3.7 Κοινωνική ανθρωπολογία
- 6.3.8 Πολιτισμική ανθρωπολογία
- 6.3.9 Οπτική ανθρωπολογία
- 6.3.10 Συλλογικές ταυτότητες
- 6.3.11 Πολυπολιτισμικότητα
- 6.3.12 Υλική κουλτούρα
- 6.3.13 Ιστορική ανθρωπολογία
- 6.3.14 Ανθρωπολογία και Τέχνη, Ανθρωπολογία της Τέχνης
- 6.3.15 Πολιτιστική διαχείριση και πολιτιστική κληρονομιά
- 6.3.16 Κοινωνιολογική θεωρία
- 6.3.17 Κοινωνική θεωρία
- 6.3.18 Κοινωνική πολιτική και κράτος πρόνοιας
- 6.3.19 Εφαρμοσμένη κοινωνιολογία
- 6.3.20 Συγκριτική κοινωνιολογία
- 6.3.21 Πολιτισμική κοινωνιολογία
- 6.3.22 Μετανάστευση
- 6.3.23 Αστική κοινωνιολογία
- 6.3.24 Κοινωνιολογία της εργασίας
- 6.3.25 Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης
- 6.3.26 Μειονότητες
- 6.3.27 Κοινωνικά δίκτυα
- 6.3.28 Κοινωνιολογία της Τέχνης
- 6.3.29 Πολιτισμικές σπουδές
- 6.3.30 Σπουδές φύλου
- 6.3.31 Άλλα αντικείμενα κοινωνιολογίας και ανθρωπολογίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.4: ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.4.1 Πολιτική Θεωρία
- 6.4.2 Συγκριτική Πολιτική
- 6.4.3 Πολιτικά Κόμματα
- 6.4.4 Πολιτικά Συστήματα και Καθεστώτα



- 6.4.5 Πολιτικές Ιδεολογίες
- 6.4.6 Πολιτική Ανάλυση
- 6.4.7 Πολιτική Κουλτούρα
- 6.4.8 Πολιτικοί Θεσμοί
- 6.4.9 Πολιτική Επικοινωνία
- 6.4.10 Κοινωνικά Κινήματα και Ομάδες Συμφερόντων
- 6.4.11 Κράτος και Διακυβέρνηση
- 6.4.12 Πολιτική Κοινωνιολογία
- 6.4.13 Ιστορική Κοινωνιολογία
- 6.4.14 Εκλογική Κοινωνιολογία
- 6.4.15 Εκλογικά Συστήματα/Εκλογική Ανάλυση
- 6.4.16 Μειονότητες και Μετανάστευση
- 6.4.17 Ευρωπαϊκές Σπουδές
- 6.4.18 Διεθνείς Σχέσεις
- 6.4.19 Διεθνείς Θεσμοί και Οργανισμοί
- 6.4.20 Παγκοσμιοποίηση
- 6.4.21 Εξωτερική Πολιτική και Διπλωματία
- 6.4.22 Δημόσιες πολιτικές
- 6.4.23 Ιστορία της Πολιτικής Σκέψης
- 6.4.24 Άλλα αντικείμενα πολιτικών επιστημών

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.5: ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.5.1 Δημόσια Διοίκηση και Διοικητικά Συστήματα
- 6.5.2 Δημόσιες Πολιτικές
- 6.5.3 Άλλα αντικείμενα δημόσιας διοίκησης

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 6.6: ΜΕΣΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 6.6.1 Δημοσιογραφία
- 6.6.2 Βιβλιοθηκονομία, Αρχιονομία
- 6.6.3 Επιστήμη της επικοινωνίας
- 6.6.4 Νέες τεχνολογίες πληροφορίας
- 6.6.5 Διαχείριση πολιτιστικής κληρονομιάς
- 6.6.6 Σπουδές κινηματογράφου, τηλεόρασης, ραδιόφωνου
- 6.6.7 Άλλα αντικείμενα ΜΜΕ και Επικοινωνίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 7: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ & ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 7.1: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 7.1.1 Διοίκηση και management
- 7.1.2 Χρηματοοικονομικά



- 7.1.3 Marketing
- 7.1.4 Οικονομετρία και στατιστικές μέθοδοι
- 7.1.5 Μικροοικονομική θεωρία και πολιτική
- 7.1.6 Πολιτική οικονομία, οικονομικά και θεσμοί
- 7.1.7 Οικονομικά της εργασίας, διανομή του εισοδήματος, φτώχεια
- 7.1.8 Δημόσια οικονομικά
- 7.1.9 Μακροοικονομική θεωρία και πολιτική, Οικονομική ανάλυση
- 7.1.10 Διεθνή οικονομικά
- 7.1.11 Οικονομική θεωρία
- 7.1.12 Οικονομική ιστορία
- 7.1.13 Ιστορία οικονομικών θεωριών
- 7.1.14 Περιφερειακή ανάπτυξη
- 7.1.15 Οικονομική ανάπτυξη
- 7.1.16 Βιομηχανική πολιτική
- 7.1.17 Κοινωνική οικονομία
- 7.1.18 Οικονομικά του περιβάλλοντος
- 7.1.19 Οικονομικά της ενέργειας
- 7.1.20 Αγροτική οικονομία
- 7.1.21 Οικονομικά της υγείας
- 7.1.22 Οικονομικά του πολιτισμού
- 7.1.23 Ναυτιλιακές σπουδές
- 7.1.24 Οικονομικά της τεχνολογίας
- 7.1.25 Επιχειρηματικότητα και καινοτομία
- 7.1.26 Εταιρική κοινωνική ευθύνη
- 7.1.27 Κοινωνικές επιχειρήσεις
- 7.1.28 Λογιστική
- 7.1.29 Άλλα αντικείμενα οικονομικών και διοίκησης επιχειρήσεων

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 7.2: ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 7.2.1 Πολιτισμική και οικονομική γεωγραφία
- 7.2.2 Ιστορική γεωγραφία
- 7.2.3 Ανθρωπογεωγραφία
- 7.2.4 Κοινωνική γεωγραφία
- 7.2.5 Πληθυσμιακή γεωγραφία και δημογραφία
- 7.2.6 Πολιτική γεωγραφία
- 7.2.7 Αστική γεωγραφία
- 7.2.8 Γεωγραφία υπαίθρου
- 7.2.9 Άλλα αντικείμενα κοινωνικής και οικονομικής γεωγραφίας

ΥΠΟΠΕΔΙΟ 7.3: ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:

- 7.3.1 Εγκληματολογία
- 7.3.2 Ιστορία του δικαίου



- 7.3.3 Διεθνές δίκαιο
- 7.3.4 Ανθρώπινα δικαιώματα
- 7.3.5 Ευρωπαϊκό δίκαιο
- 7.3.6 Συνταγματικό δίκαιο
- 7.3.7 Αστικό δίκαιο
- 7.3.8 Εμπράγματο δίκαιο
- 7.3.9 Κληρονομικό δίκαιο
- 7.3.10 Εργατικό δίκαιο
- 7.3.11 Δίκαιο συμβάσεων
- 7.3.12 Δίκαιο περιβάλλοντος
- 7.3.13 Τραπεζικό δίκαιο
- 7.3.14 Δίκαιο κοινωνικής ασφάλισης
- 7.3.15 Ποινικό δίκαιο
- 7.3.16 Φιλοσοφία του δικαίου
- 7.3.17 Θεσμοί, συστήματα και θεωρία δικαίου
- 7.3.18 Εμπορικό δίκαιο
- 7.3.19 Δημόσιο δίκαιο
- 7.3.20 Οικογενειακό δίκαιο
- 7.3.21 Δίκαιο ανταγωνισμού
- 7.3.22 Δικαιώματα καταναλωτή
- 7.3.23 Άλλα αντικείμενα νομικών επιστημών



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: «ΕΝΙΑΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ» ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Άρθρο 1: Στόχος της Ενιαίας Πλατφόρμας

1. Στόχος της Ενιαίας Πλατφόρμας Αξιολόγησης είναι η συστημική διασφάλιση του αδιάβλητου της διαδικασίας αξιολόγησης των ερευνητικών Πράξεων που χρηματοδοτούνται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2014-2020.
2. Η χρήση της Ενιαίας Πλατφόρμας είναι υποχρεωτική για όλες τις αξιολογήσεις σχετικών πράξεων κατ' επιταγή του αναθεωρημένου Επιχειρησιακού Προγράμματος (Κεφάλαιο 10: Μείωση Διοικητικού Φόρτου για Δικαιούχους)
3. Η Ενιαία Πλατφόρμα αποτελείται από τρία υποσυστήματα, το «Σύστημα Υποβολής Ερευνητικών Προτάσεων», την «Ηλεκτρονική Εφαρμογή Μητρώου Αξιολογητών» και την «Πλατφόρμα Αξιολόγησης».
4. Ο τρόπος λειτουργίας της πλατφόρμας και οι σχετικές διαδικασίες οφείλουν να είναι ανά πάσα στιγμή γνωστές σε όλα τα ενδιαφερόμενα μέλη και τις ελληνικές και ευρωπαϊκές ελεγκτικές αρχές.

Άρθρο 2: Διαχείριση της Πλατφόρμας

1. Η Ενιαία Πλατφόρμα Αξιολόγησης αποτελεί ιδιοκτησία της ΕΥΔ και συνιστά εργαλείο υποστήριξης της διαδικασίας αξιολόγησης. Η παραμετροποίηση της πλατφόρμας γίνεται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο βάσει οδηγιών που λαμβάνει η ΕΥΔ από τον αρμόδιο φορέα σχεδιασμού πολιτικής ή/και βάσει των όσων ορίζει η σχετική Πρόσκληση.
2. Οποιαδήποτε διαδικασία αξιολόγησης διενεργείται μέσω της Ενιαίας Πλατφόρμας, εποπτεύεται από Επιτροπή Εποπτείας που ορίζεται είτε από το θεσμικό πλαίσιο υλοποίησης κάθε πράξης, είτε βάσει σχετικών αποφάσεων των αρμόδιων φορέων σχεδιασμού πολιτικής.
3. Για την Τεχνική Υποστήριξη της Πλατφόρμας Αξιολόγησης και των χρηστών της η ΕΥΔ διασφαλίζει την ύπαρξη Ομάδας Υποστήριξης η οποία αποτελείται από στελέχη της ή/και από εξωτερικούς συνεργάτες.



4. Επικεφαλής της Ομάδας Υποστήριξης και Επιστημονικά Υπεύθυνος της Πλατφόρμας ορίζεται μέλος ΔΕΠ με τις απαιτούμενες γνώσεις και εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων.
5. Όλα τα μέλη της Ομάδας Υποστήριξης υποβάλουν δήλωση περί μη σύγκρουσης συμφερόντων, δηλαδή ότι δεν συμμετέχουν οι ίδιοι με πρόταση στην Πράξη καθώς και ότι δεν έχουν βαθμό συγγένειας έως τετάρτου βαθμού με κανένα φυσικό πρόσωπο του οποίου η πρόταση αξιολογείται.
6. Πρόσβαση στην Πλατφόρμα με δικαιώματα διαχειριστή (administrator rights) έχει μόνο ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της πλατφόρμας ο οποίος φέρει την ευθύνη διασφάλισης των διαδικασιών που περιγράφονται στην παρούσα.
7. Πέρα του Επιστημονικού Υπεύθυνου, δυνατότητα διαβαθμισμένης πρόσβασης δύνανται να έχουν έως δύο (2) στελέχη της ΕΥΔ και έως δύο (2) στελέχη του φορέα σχεδιασμού πολιτικής, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούν τις ίδιες προϋποθέσεις με εκείνες της Ομάδας Υποστήριξης.
8. Η πλατφόρμα αξιολόγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την αξιολόγηση δράσεων που δεν χρηματοδοτούνται από το ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ μετά από σχετική έγκριση της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου υπό την προϋπόθεση ότι πληρούν τη στοχοθεσία του Άρθρου 1 της παρούσας.

Άρθρο 3: Μητρώο Αξιολογητών

1. Δικαίωμα εγγραφής στο μητρώο αξιολογητών έχουν όλα τα μέλη ΔΕΠ/ΕΠ και Ερευνητές που υπηρετούν σε ΑΕΙ και Ερευνητικούς Φορείς του άρθρου 12 του νόμου 4386/2016 για τα οποία είναι δυνατή η αυτοματοποιημένη ταυτοποίηση μέσω του ΑΠΕΛΛΑ. Δικαίωμα εγγραφής έχουν και μέλη ΔΕΠ ή Ερευνητές που υπηρετούν σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα του εξωτερικού υπό την προϋπόθεση ότι είναι δυνατή η αυτοματοποιημένη ταυτοποίησή τους.
2. Η εγγραφή στο μητρώο γίνεται μετά από σχετική δημόσια πρόσκληση/ανακοίνωση της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου.
3. Η εγγραφή γίνεται μια και μοναδική φορά, ενώ υπάρχει δυνατότητα τροποποίησης των επιλογών του αξιολογητή. Τα μέλη του μητρώου έχουν την δυνατότητα να διαγραφούν από αυτό μετά από σχετική δήλωση προς την ΕΥΔ.
4. Κατά τη διαδικασία εγγραφής στο μητρώο αξιολογητών κάθε αξιολογητής επιλέγει από μικτή λίστα επιλογών «Επιστημονικό Πεδίο», «Επιστημονικό Υποπεδίο» και «Επιστημονικές Εξειδικεύσεις». Επίσης, τα μέλη του μητρώου μπορούν να δηλώσουν επιπλέον λέξεις κλειδιά για τις εξειδικεύσεις τους. Η ΕΥΔ έχει την αρμοδιότητα διαμόρφωσης του καταλόγου Επιστημονικών Εξειδικεύσεων αλλά δεν έχει αρμοδιότητα αλλαγής των επιλογών των μελών ΔΕΠ.



5. Πριν την ενεργοποίηση διαδικασίας αξιολόγησης συγκεκριμένης Πράξης, διατυπώνεται προς όλα τα μέλη του μητρώου ερώτημα αναφορικά με την επιθυμία/διαθεσιμότητά τους να συμμετάσχουν ως αξιολογητές στη συγκεκριμένη Πράξη.
6. Μετά την ενεργοποίηση της διαδικασίας αξιολόγησης δεν μπορούν να εγγραφούν νέα μέλη στο μητρώο, με εξαίρεση την περίπτωση του Άρθρου 5, παρ.7.
7. Η ΕΥΔ έχει την ευθύνη συμμόρφωσης με όσα ορίζει το θεσμικό πλαίσιο για την προστασία προσωπικών δεδομένων όπως αυτό ισχύει κάθε φορά.

Άρθρο 4: Υποβολή ερευνητικών προτάσεων.

1. Οι ερευνητικές προτάσεις υποβάλλονται, σύμφωνα με τα προκαθορισμένα απαιτούμενα κάθε Πρόσκλησης, στο «Σύστημα Υποβολής Ερευνητικών Προτάσεων» και εν συνεχεία ταξινομούνται ανά Επιστημονικό Πεδίο, Επιστημονικό Υπό-πεδίο και Επιστημονική Εξειδίκευση βάσει σχετικής δήλωσης του ερευνητή/ερευνητικής ομάδας.

Η ΕΥΔ δεν έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει/μεταβάλει τα στοιχεία της δήλωσης αυτής παρά μόνο μετά από σχετικό αίτημα του ενδιαφερόμενου. Σε κάθε περίπτωση, μετά την ενεργοποίηση της διαδικασίας αξιολόγησης δεν είναι δυνατή η τροποποίηση/μεταβολή των στοιχείων ταξινόμησης της ερευνητικής πρότασης.

2. Είναι δυνατή η υποβολή προτάσεων σε άλλες ψηφιακές πλατφόρμες υπό την προϋπόθεση ότι διασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα με την ενιαία πλατφόρμα.
3. Η ΕΥΔ οφείλει να διασφαλίσει την τεχνική υποστήριξη των ερευνητών κατά την διαδικασία υποβολής.

Άρθρο 5: Διαδικασία σύζευξης ερευνητικών προτάσεων με αξιολογητές

1. Το σύνολο των διαδικασιών σύζευξης ερευνητικών προτάσεων με αξιολογητές διενεργείται αυτοματοποιημένα με εξαίρεση την περίπτωση του Άρθρου 5, παρ.8.
2. Η διαδικασία σύζευξης υλοποιείται βάσει τριών σταδίων, (α) του σταδίου του αποκλεισμού των αξιολογητών για τους οποίους υπάρχει ασυμβίβαστο/ενδεχόμενη σύγκρουση συμφερόντων ως προς την αξιολόγηση της συγκεκριμένης πρότασης, (β) του σταδίου της προ-ανάθεσης και (γ) του σταδίου της τελικής ανάθεσης.
3. Κατά το πρώτο στάδιο, προκειμένου να δημιουργηθεί ο πίνακας δυνητικών αξιολογητών κάθε μεμονωμένης ερευνητικής πρότασης, η Πλατφόρμα Αξιολόγησης αποκλείει αυτόματα εκείνους τους αξιολογητές για τους οποίους υπάρχει ασυμβίβαστο/ενδεχόμενη σύγκρουση συμφερόντων ως προς την αξιολόγηση της συγκεκριμένης πρότασης. Ενδεικτικά δύναται να αποκλείει:
 - α. όσους αξιολογητές υπηρετούν στο ίδιο Τμήμα με αυτό στο οποίο ανήκει ο κύριος ερευνητής/υποψήφιος,



- β. στην περίπτωση ερευνητικών ομάδων στις οποίες συμμετέχουν υποψήφιοι διδάκτορες, όσους αξιολογητές είναι επιβλέποντες των μελών της ομάδας, στην περίπτωση μεμονωμένων υποψηφίων διδασκόντων ή μετά-διδασκόντων ερευνητών, όσους αξιολογητές μετέχουν/μετείχαν στην τριμελή επιτροπή επίβλεψης της διατριβής του υποψηφίου.

Τα ως άνω κριτήρια δύναται να επικαιροποιούνται ανάλογα με τους όρους της εκάστοτε Πρόσκλησης.

4. Μετά την εφαρμογή των κριτηρίων αποκλεισμού ενεργοποιείται η διαδικασία της προ-ανάθεσης η οποία στοχεύει στη δημιουργία για κάθε πρόταση μιας ταξινομημένης δεξαμενής πιθανών αξιολογητών. Η διαδικασία της προ-ανάθεσης:
- (α) δεν συνεπάγεται αυτόματα ανάθεση της συγκεκριμένης πρότασης σε αξιολογητή,

(β) η χρήση της δεν είναι υποχρεωτική αλλά συνιστά απόφαση του φορέα σχεδιασμού πολιτικής. Επίσης, σε περίπτωση που ενεργοποιηθεί δύναται να παρακαμφθεί μόνο σε περιπτώσεις ισχυρής ταύτισης επιστημονικής εξειδίκευσης/ων μεταξύ του αξιολογητή και της ερευνητικής πρότασης και πάντα μετά από σύμφωνη γνώμη του φορέα σχεδιασμού πολιτικής.

Κατά τη διαδικασία της προ-ανάθεσης, οι αξιολογητές επιλέγονται αυτοματοποιημένα μέσω σχετικού αλγόριθμου που λαμβάνει υπόψη (α) την επιστημονική εξειδίκευση όπως αυτή έχει δηλωθεί από τους αξιολογητές κατά την εγγραφή τους στο μητρώο αξιολογητών και από τους ερευνητές κατά την υποβολή της πρότασής τους, (β) την ανάγκη εξισορρόπησης φόρτου προτάσεων για κάθε αξιολογητή καθώς και (γ) ένα ποσοστό τυχαιότητας.

5. Κατά την διαδικασία της προ-ανάθεσης, δίνεται στους αξιολογητές η δυνατότητα πρόσβασης στη «Συνοπτική Περιγραφή/Abstract» της ερευνητικής πρότασης χωρίς λοιπές λεπτομέρειες.

Εν συνεχεία, εντός χρονικού ορίου που ορίζεται από την πλατφόρμα, ο υποψήφιος αξιολογητής επιλέγει το βαθμό διαθεσιμότητας αλλά και την επιθυμία του να αξιολογήσει έκαστη πρόταση που του προ-ανατίθεται (ενδεικτικά «Πάρα πολύ», «Πολύ», «Αρκετά», «Λίγο», «Αδιάφορο», «Δεν Ενδιαφέρομαι»). Για αποφυγή καταστρατήγησης της συγκεκριμένης ενέργειας, τουλάχιστον για τις τρεις πρώτες κατηγορίες, κάθε αξιολογητής έχει τη δυνατότητα να εντάξει σε αυτές ένα συγκεκριμένο πλήθος προτάσεων.

Επιπλέον, κατά το στάδιο της προ-ανάθεσης και υπό την προϋπόθεση ότι ο αξιολογητής δηλώνει μη διαθέσιμος, μπορεί να προτείνει από το μητρώο και το πεδίο της πρότασης άλλους αξιολογητές.

6. Η διαδικασία της προανάθεσης, δύναται να χρησιμοποιηθεί και κατά την προσπάθεια εύρεσης αξιολογητών για προτάσεις για τις οποίες δεν κατέστη δυνατή η σύζευξή τους με αξιολογητές κατά το πρώτο κύμα αντιστοίχισης.



7. Κατά την διαδικασία της τελικής ανάθεσης, για κάθε επιστημονική πρόταση επιλέγονται αυτοματοποιημένα δύο (2) αξιολογητές βάσει αλγόριθμου που λαμβάνει υπόψη (α) τα κριτήρια αντιστοίχισης, (β) την επιθυμία και τη διαθεσιμότητα που δηλώθηκε κατά την διαδικασία προ-ανάθεσης και (γ) την ανάγκη εξισορρόπησης του φόρτου προτάσεων που αναλαμβάνει κάθε μεμονωμένος αξιολογητής.

Σε περίπτωση που από την παραπάνω διαδικασία δεν υπάρχει δυνατότητα σύζευξης αξιολογητών-ερευνητικής πρότασης, ο τίτλος της ερευνητικής πρότασης μαζί με την ενότητα «Συνοπτική Περιγραφή/Abstract» αναρτώνται στην πλατφόρμα αξιολόγησης με δυνατότητα ανάγνωσης και πρόσβασης μόνο από τους αξιολογητές οι οποίοι έχουν δηλώσει το ίδιο Επιστημονικό Υπό-πεδίο και δεν εμπíπτουν στα κριτήρια αποκλεισμού, προκειμένου να δηλώσουν διαθεσιμότητα για την αξιολόγηση της εν λόγω πρότασης.

8. Στην περίπτωση που είναι αδύνατη η αντιστοίχιση μιας ερευνητικής πρότασης με αξιολογητές του μητρώου, τότε και μόνο για αυτές τις περιπτώσεις, δύναται με δημόσια πρόσκληση της ΕΥΔ να ανοίξει εκ νέου το μητρώο αξιολογητών για εγγραφή νέων αξιολογητών στις εξειδικεύσεις που απαιτούνται.
9. Στην περίπτωση που η αδυναμία αντιστοίχισης παραμένει, η ΕΥΔ δύναται να προτείνει στην αρμόδια αρχή την σύσταση ειδικής επιτροπής αξιολόγησης (panel) για την αξιολόγηση των συγκεκριμένων προτάσεων.
10. Η ΕΥΔ έχει την ευθύνη λήψης όλων των αναγκαίων μέτρων για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας της διαδικασίας σύζευξης, εισάγοντας πρόσθετες διαδικασίες/εργαλεία στην πλατφόρμα υπό την προϋπόθεση ότι διατηρείται ο αυτοματοποιημένος μέσω αλγόριθμου χαρακτήρας της διαδικασίας ανάθεσης.

Άρθρο 6: Διαδικασία αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων

1. Μετά την ανάθεση, ο αξιολογητής βεβαιώνει ότι δεν υφίσταται σύγκρουση συμφερόντων ως προς την αξιολόγηση της συγκεκριμένης πρότασης, δηλαδή ότι δεν έχει βαθμό συγγένειας έως τετάρτου βαθμού με κανένα από τα μέλη της ερευνητικής ομάδας της οποίας την πρόταση αξιολογεί.
2. Οι αξιολογητές έχουν πρόσβαση μόνο στα στοιχεία της πρότασης που αξιολογούν.
3. Τα κριτήρια της αξιολόγησης περιγράφονται στους όρους της κάθε Πράξης.
4. Ο αξιολογητής έχει την υποχρέωση να οριστικοποιήσει την αξιολόγηση εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος που θέτει η πλατφόρμα αξιολόγησης. Σε περίπτωση που ο αξιολογητής δεν ανταποκριθεί στα χρονικά όρια οι προτάσεις δύναται να αποσυρθούν και να ανατεθούν στον επόμενο αξιολογητή της ταξινομημένης δεξαμενής, η οποία έχει προκύψει από τη διαδικασία της Παρ. 7 του Άρθρου 5.
5. Σε οποιαδήποτε φάση της διαδικασίας αξιολόγησης, ο αξιολογητής δύναται να δηλώσει αδυναμία για την αξιολόγηση της ερευνητικής πρότασης που του



ανατέθηκε. Η πλατφόρμα δίνει τη δυνατότητα να καθορίσει τους λόγους της αναρμοδιότητας (π.χ. έλλειψη χρόνου, μη-συναφές αντικείμενο κ.α.). Σε αυτή την περίπτωση επιλέγεται νέος αξιολογητής από την ταξινομημένη δεξαμενή πιθανών αξιολογητών.

6. Κάθε αξιολογητής δύναται να λαμβάνει αμοιβή για κάθε πρόταση που αξιολογεί, η οποία καθορίζεται από τους όρους της εκάστοτε Πράξης.
7. Για τη διασφάλιση της αμεροληψίας της αξιολόγησης δύναται να ενεργοποιηθεί διαδικασία «αξιολόγησης σε στάδια» κατά την οποία ο αξιολογητής προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στα στοιχεία των μελών της ερευνητικής ομάδας οφείλει να υποβάλει πριν την οριστική βαθμολογία του σε εκείνα τα πεδία όπου δεν σχετίζονται με το ακαδημαϊκό/ερευνητικό βιογραφικό της ομάδας.
8. Οι προβλέψεις του Άρθρου 6 δύναται να τροποποιηθούν βάσει των κατευθύνσεων του φορέα σχεδιασμού πολιτικής υπό την προϋπόθεση ότι (α) έχουν την σύμφωνη γνώμη της ΕΥΔ του ΕΠ -ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ, (β) ικανοποιούνται οι προβλέψεις του Άρθρου 1, (β) ότι ενδεχόμενες αλλαγές είναι γνωστές στους ερευνητές πριν την υποβολή των προτάσεών τους.

Άρθρο 7: Ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων

1. Οι λειτουργίες της πλατφόρμας ολοκληρώνονται με την υποβολή προς την αρμόδια αρχή του τελικού πίνακα βαθμολογίας, του ημερολογίου εργασιών στο οποίο αποτυπώνονται τα βήματα που ακολουθήθηκαν κατά την διαδικασία των Άρθρων 4, 5 και 6 για κάθε συγκεκριμένη πρόταση καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο ζητήσει ο φορέας σχεδιασμού υπό τους περιορισμούς της κείμενης νομοθεσίας.
2. Το Πληροφοριακό Σύστημα, μέσα από τον λογαριασμό που έχουν δημιουργήσει στο υποσύστημα υποβολής προτάσεων, παρέχει τη δυνατότητα στους υποψήφιους να κατεβάσουν τα φύλλα αξιολόγησή της πρότασής τους, στα οποία δεν αναφέρονται τα στοιχεία των αξιολογητών. Επίσης έχουν πρόσβαση σε στατιστικά στοιχεία που αφορούν στο επιστημονικό πεδίο που υπέβαλλαν την πρότασή τους.