



C/2024/6485

5.11.2024

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

EPSO/AD/413/24 — Διοικητικοί/-ές υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας (AD 7) στους ακόλουθους τομείς:

- 1. Επιστήμες του περιβάλλοντος και του κλίματος, μηχανολογία και οικονομία**
- 2. Ενεργειακή επιστήμη και βιωσιμότητα**
- 3. ΤΠΕ και (κυβερνο)ασφάλεια**
- 4. Ανάλυση δεδομένων, έρευνα και εφαρμογές για λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων**
- 5. Έρευνα και εφαρμογές στην τεχνητή νοημοσύνη, στη μηχανική μάθηση και στα σύνθετα συστήματα**
- 6. Διαστημικές εφαρμογές και τεχνολογίες γεωπληροφοριών**
- 7. Υγεία και προστασία των καταναλωτών και των καταναλωτριών**
- 8. Επιστήμη των μεταφορών και βιώσιμη κινητικότητα**
- 9. Κοινωνικές, οικονομικές και πολιτικές επιστήμες**
- 10. Επιστήμη της συμπεριφοράς, οικονομία και εκπαίδευση**

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 10 Δεκεμβρίου 2024 στις 12:00 το μεσημέρι, ώρα Βρυξελλών

(C/2024/6485)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

1.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	2
2.	ΦΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	2
3.	ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	2
3.1.	Γενικοί όροι επιλεξιμότητας	2
3.2.	Ειδικοί όροι επιλεξιμότητας — γλώσσες	3
3.3.	Ειδικοί όροι επιλεξιμότητας — εκπαίδευση, πείρα, δημοσιεύσεις	3
4.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3
4.1.	Επισκόπηση των σταδίων του διαγωνισμού	3
4.2.	Γλώσσες που χρησιμοποιούνται στον παρόντα διαγωνισμό	3
4.3.	Στάδια του διαγωνισμού	4
4.3.1.	Αίτηση	4
4.3.2.	Δοκιμασίες	4
4.3.3.	Αρχικός έλεγχος επιλεξιμότητας	5
4.3.4.	Βαθμολογία δοκιμασίας και τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας	6
4.3.5.	Κατάρτιση των πινάκων επιτυχόντων	7
5.	ΪΣΕΣ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΚΑΙ ΕΥΛΟΓΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ	7
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I.	Γενικοί κανόνες	8
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.	Τυπικά καθήκοντα	15
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III.	Ειδικοί όροι επιλεξιμότητας — εκπαίδευση, πείρα, δημοσιεύσεις	18
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV.	Παραδείγματα ελάχιστων τίτλων σπουδών	33

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- α) Η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Επιλογής Προσωπικού (EPSO) διοργανώνει γενικό διαγωνισμό βάσει τίτλων και εξετάσεων για την κατάρτιση πινάκων από τους οποίους τα θεσμικά και λοιπά όργανα και οι οργανισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), και κυρίως το Κοινό Κέντρο Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (JRC), θα μπορούν να προσλαμβάνουν νέα μέλη της δημόσιας διοίκησης ως «διοικητικούς/-ές υπαλλήλους» (βαθμός AD 7).
- β) Οι περισσότερες θέσεις θα είναι σε διάφορες εγκαταστάσεις του JRC (στο Geel του Βελγίου, στην Καρλσρούη της Γερμανίας, στη Σεβίλλη της Ισπανίας, στην Ispra της Ιταλίας, και στο Petten των Κάτω Χωρών).
- γ) Η παρούσα προκήρυξη διαγωνισμού και τα παραρτήματά της, συμπεριλαμβανομένου του παραρτήματος I «Γενικοί κανόνες», αποτελούν το νομικά δεσμευτικό πλαίσιο για τον εν λόγω διαγωνισμό.
- δ) Η EPSO προσπαθεί να χρησιμοποιεί γλώσσα συμπεριληπτική και ουδέτερη ως προς το φύλο. Κάθε αναφορά σε πρόσωπο συγκεκριμένου φύλου πρέπει να θεωρείται ότι αποτελεί επίσης αναφορά και σε πρόσωπο οποιουδήποτε άλλου φύλου.
- ε) Η παρούσα προκήρυξη διαγωνισμού αφορά **δέκα τομείς**. Ένας υποψήφιος ή μια υποψήφια μπορεί να υποβάλει αίτηση **μόνο για έναν από τους τομείς αυτούς**. Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει να κάνουν την επιλογή τους κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητάς τους· μετά την επικύρωση της αίτησής τους δεν θα είναι σε θέση να την τροποποιήσουν.
- στ) Ο επιθυμητός αριθμός επιτυχόντων και επιτυχουσών αναφέρεται στον πίνακα 1.

Πίνακας 1

Τομέας 1	Επιστήμες του περιβάλλοντος και του κλίματος, μηχανολογία και οικονομία	64
Τομέας 2	Ενεργειακή επιστήμη και βιωσιμότητα	60
Τομέας 3	ΤΠΕ και (κυβερνο)ασφάλεια	73
Τομέας 4	Ανάλυση δεδομένων, έρευνα και εφαρμογές για λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων	74
Τομέας 5	Έρευνα και εφαρμογές στην τεχνητή νοημοσύνη, στη μηχανική μάθηση και στα σύνθετα συστήματα	73
Τομέας 6	Διαστημικές εφαρμογές και τεχνολογίες γεωπληροφοριών	46
Τομέας 7	Υγεία και προστασία των καταναλωτών και των καταναλωτριών	54
Τομέας 8	Επιστήμη των μεταφορών και βιώσιμη κινητικότητα	58
Τομέας 9	Κοινωνικές, οικονομικές και πολιτικές επιστήμες	67
Τομέας 10	Επιστήμη της συμπεριφοράς, οικονομία και εκπαίδευση	53

2. ΦΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ

Βλ. παράρτημα II για πληροφορίες σχετικά με τη φύση των τυπικών καθηκόντων που αναμένεται να ασκούν οι επιτυχούσες και οι επιτυχόντες.

3. ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει να πληρούν όλους τους γενικούς και ειδικούς όρους συμμετοχής (βλ. ενότητες 3.1 έως 3.3).

3.1. Γενικοί όροι επιλεξιμότητας

Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει:

- (1) να είναι υπήκοοι ενός από τα κράτη μέλη της ΕΕ και να απολαύουν πλήρως των πολιτικών τους δικαιωμάτων,
- (2) να έχουν εκπληρώσει τις νόμιμες υποχρεώσεις τους σχετικά με τη στρατιωτική τους θητεία,
- (3) να παρέχουν τα εχέγγυα ήθους που απαιτούνται για την άσκηση των σχετικών καθηκόντων.

3.2. Ειδικοί όροι επιλεξιμότητας — γλώσσες

Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν τουλάχιστον δύο από τις 24 επίσημες γλώσσες της ΕΕ, όπως προβλέπεται στην ενότητα 4.2.

3.3. Ειδικοί όροι επιλεξιμότητας — εκπαίδευση, πείρα, δημοσιεύσεις

Οι ειδικοί όροι επιλεξιμότητας για κάθε τομέα απαριθμούνται στο παράρτημα III. Βλ. επίσης παράρτημα IV για παραδείγματα ελάχιστων τίτλων σπουδών.

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

4.1. Επισκόπηση των σταδίων του διαγωνισμού

Ο παρών διαγωνισμός θα διοργανωθεί με βάση τα ακόλουθα στάδια:

- Υποβολή αίτησης (βλ. ενότητα 4.3.1).
- Δοκιμασίες: δοκιμασίες κατανόησης, ερωτηματολόγιο σύντομου κειμένου σχετικά με τον τομέα (field-related short-text questionnaire — δοκιμασία FRSTQ) και γραπτή δοκιμασία (βλ. ενότητα 4.3.2).
- Αρχικός έλεγχος επιλεξιμότητας (βλ. ενότητα 4.3.3).
- Βαθμολογία δοκιμασίας και τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας (βλ. ενότητα 4.3.4).
- Κατάρτιση των πινάκων επιτυχόντων (βλ. ενότητα 4.3.5).

4.2. Γλώσσες που χρησιμοποιούνται στον παρόντα διαγωνισμό

- α) Ο κανονισμός υπηρεσιακής κατάστασης⁽¹⁾ ορίζει ότι κανείς δεν δύναται να διορισθεί υπάλληλος αν δεν αποδεικνύει ότι διαθέτει σε βάθος γνώση μιας από τις γλώσσες της ΕΕ και ικανοποιητική γνώση άλλης γλώσσας της ΕΕ στο μέτρο που είναι αναγκαίο για τα καθήκοντα που καλείται να ασκήσει.
- β) Ως εκ τούτου, στον παρόντα διαγωνισμό, οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν άριστα (τουλάχιστον σε επίπεδο C1) τουλάχιστον μία από τις 24 επίσημες γλώσσες της ΕΕ και να έχουν ικανοποιητική γνώση (τουλάχιστον σε επίπεδο B2) μιας άλλης γλώσσας που πρέπει να επιλέξουν μεταξύ των υπόλοιπων 23 επίσημων γλωσσών της ΕΕ. Τα ελάχιστα επίπεδα που αναφέρονται εδώ ισχύουν για κάθε γλωσσική ικανότητα (ομιλία, γραφή, ανάγνωση και προφορική κατανόηση) που ζητείται στο έντυπο της αίτησης. Οι ικανότητες αυτές αντιστοιχούν σε εκείνες που προσδιορίζονται στο Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για τις Γλώσσες⁽²⁾.
- γ) Για λόγους ευκολίας, οι γλώσσες αυτές θα αναφέρονται ως «γλώσσα 1» και «γλώσσα 2».
- δ) Οι γλώσσες θα χρησιμοποιηθούν σε διαφορετικά στάδια του διαγωνισμού όπως αναφέρεται στον πίνακα 2.

Πίνακας 2

Στάδιο του διαγωνισμού	Δοκιμασίες	Γλώσσα
Αίτηση	—	Οποιαδήποτε από τις 24 επίσημες γλώσσες της ΕΕ
Δοκιμασίες	Δοκιμασίες κατανόησης	Γλώσσα 1
	Δοκιμασία FRSTQ	Γλώσσα 2
	Γραπτή δοκιμασία	Γλώσσα 2

- ε) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι θα πρέπει να δηλώσουν στην αίτηση υποψηφιότητάς τους σε ποιες γλώσσες επιλέγουν να εξεταστούν, ενώ μετά την επικύρωση της αίτησής τους δεν θα είναι πλέον σε θέση να αλλάξουν τις γλώσσες που έχουν δηλώσει.

⁽¹⁾ Κανονισμός αριθ. 31 (ΕΟΚ), 11 (ΕΚΑΕ) περί καθορισμού του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης των υπαλλήλων και του καθεστώτος που εφαρμόζεται επί του λοιπού προσωπικού της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας (ΕΕ 45 της 14.6.1962, σ. 1385/62). Ενοποιημένο κείμενο: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX%3A01962R0031-20240101>.

⁽²⁾ <https://eu-careers.europa.eu/el/documents/common-european-framework-reference-languages>.

4.3. Στάδια του διαγωνισμού

4.3.1. Αίτηση

- α) Για να υποβάλει αίτηση υποψηφιότητας, ο υποψήφιος ή η υποψήφια θα πρέπει να διαθέτει λογαριασμό EPSO. Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες που δεν διαθέτουν ακόμη λογαριασμό EPSO θα πρέπει να δημιουργήσουν. Μόνο ένας λογαριασμός μπορεί να δημιουργηθεί για όλες τις αιτήσεις ενός δεδομένου υποψηφίου ή μιας δεδομένης υποψήφιας στην EPSO.
- β) **Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες πρέπει να υποβάλουν τις αιτήσεις τους ηλεκτρονικά στον ιστότοπο της EPSO ⁽³⁾ και να επικυρώσουν τις αιτήσεις τους έως τις**

10 Δεκεμβρίου 2024 στις 12:00 το μεσημέρι, ώρα Βρυξελλών.

- γ) Επικυρώνοντας την αίτηση υποψηφιότητάς τους, οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι δηλώνουν ότι πληρούν όλες τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ενότητα 3 «Όροι συμμετοχής στον διαγωνισμό» και στο παράρτημα III της παρούσας προκήρυξης. Μετά την επικύρωση της αίτησής τους, οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες δεν μπορούν πλέον να κάνουν καμία αλλαγή. Αποτελεί ευθύνη των υποψηφίων να βεβαιωθούν ότι συμπλήρωσαν και επικύρωσαν την αίτησή τους εμπρόθεσμα.
- δ) **Έως τις 18 Φεβρουαρίου 2025 στις 12:00 το μεσημέρι, ώρα Βρυξελλών**, οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες θα πρέπει να τηλεφωρώσουν στον λογαριασμό τους EPSO τα σαρωμένα αντίγραφα των δικαιολογητικών εγγράφων τα οποία τεκμηριώνουν τις δηλώσεις που περιλαμβάνονται στο έντυπο της αίτησής τους και να τα επισυνάψουν στην αίτησή τους. Επεξήγηση του τρόπου με τον οποίο θα γίνει αυτό είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο της EPSO ⁽⁴⁾.

4.3.2. Δοκιμασίες

- α) Γενικές παρατηρήσεις
- i) Κάθε υποψήφια και υποψήφιος που έχει επικυρώσει την αίτηση υποψηφιότητάς της/του εντός της προθεσμίας η οποία ορίζεται στην ενότητα 4.3.1 στοιχείο β) θα κληθεί να συμμετάσχει σε σειρά δοκιμασιών που προσδιορίζεται κατωτέρω.
- ii) Οι δοκιμασίες και η επιτήρησή τους θα πραγματοποιηθούν εξ αποστάσεως. Η EPSO θα ενημερώσει τους υποψήφιους και τις υποψήφιες για τις διαδικασίες διεξαγωγής των δοκιμασιών το αργότερο κατά την πρόσκλησή τους στις δοκιμασίες.
- β) Δοκιμασίες κατανόησης
- i) Οι δοκιμασίες κατανόησης είναι δοκιμασίες πολλαπλής επιλογής για την αξιολόγηση των δεξιοτήτων κατανόησης κειμένου, ευχέρειας σε αριθμητικούς υπολογισμούς και κατανόησης αφηρημένων εννοιών των υποψηφίων. Θα πραγματοποιηθούν όπως αναφέρεται στον πίνακα 3.

Πίνακας 3

Δοκιμασία	Γλώσσα	Αριθμός ερωτήσεων	Διάρκεια	Βαθμολόγηση	Ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία
Δοκιμασία κατανόησης κειμένου	Γλώσσα 1	20 ερωτήσεις	35 λεπτά	0 έως 20	10/20
Δοκιμασία ευχέρειας σε αριθμητικούς υπολογισμούς		10 ερωτήσεις	20 λεπτά	0 έως 10	Συνολική ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία για τις δοκιμασίες ευχέρειας σε αριθμητικούς υπολογισμούς και κατανόησης αφηρημένων εννοιών: 10/20
Δοκιμασία κατανόησης αφηρημένων εννοιών		10 ερωτήσεις	10 λεπτά	0 έως 10	

- ii) Οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι πρέπει να συγκεντρώσουν τουλάχιστον την
- ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία 10/20 στη δοκιμασία κατανόησης κειμένου **και**
 - συνολική ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία 10/20 στις δοκιμασίες ευχέρειας στους αριθμητικούς υπολογισμούς και κατανόησης αφηρημένων εννοιών.

⁽³⁾ <https://eu-careers.europa.eu/el/job-opportunities/open-for-application>.

⁽⁴⁾ <https://eu-careers.europa.eu/el/help/faq/eligibility>.

γ) Δοκιμασία FRSTQ

- i) Η δοκιμασία FRSTQ θα αποτελείται από ένα ερωτηματολόγιο σύντομου κειμένου με στόχο την αξιολόγηση των σχετικών ικανοτήτων που απαιτούνται για την εκτέλεση δραστηριοτήτων στους τομείς που παρατίθενται στο παράρτημα III:
- για τον τομέα 1 — στο σημείο 2.1 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 2 — στο σημείο 2.2 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 3 — στο σημείο 2.3 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 4 — στο σημείο 2.4 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 5 — στο σημείο 2.5 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 6 — στο σημείο 2.6 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 7 — στο σημείο 2.7 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 8 — στο σημείο 2.8 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 9 — στο σημείο 2.9 στοιχείο β)
 - για τον τομέα 10 — στο σημείο 2.10 στοιχείο β)
- ii) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες ενθαρρύνονται να χρησιμοποιούν παραδείγματα από την προηγούμενη επαγγελματική τους πείρα όταν απαντούν σε ερωτήσεις της δοκιμασίας FRSTQ.
- iii) Η δοκιμασία θα πραγματοποιηθεί όπως αναφέρεται στον πίνακα 4.

Πίνακας 4

Δοκιμασία	Γλώσσα	Αριθμός ερωτήσεων	Διάρκεια	Βαθμολόγηση	Ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία
Δοκιμασία FRSTQ	Γλώσσα 2	10 ερωτήσεις	60 λεπτά	0 έως 40	ά.α.

- iv) Κάθε απάντηση σε ερώτηση βαθμολογείται σε κλίμακα από το 0 έως το 4. Δεν υπάρχει ελάχιστη βαθμολογία σ' αυτήν τη δοκιμασία. Η βαθμολογία που θα συγκεντρωθεί θα χρησιμοποιηθεί όπως ορίζεται στην ενότητα 4.3.4.

δ) Γραπτή δοκιμασία

- i) Η γραπτή δοκιμασία αποσκοπεί στην αξιολόγηση των δεξιοτήτων γραπτής επικοινωνίας των υποψηφίων. Θα πραγματοποιηθεί όπως αναφέρεται στον πίνακα 5.

Πίνακας 5

Δοκιμασία	Γλώσσα	Διάρκεια	Βαθμολόγηση	Ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία
Γραπτή δοκιμασία	Γλώσσα 2	40 λεπτά	0 έως 10	5/10

- ii) Οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι θα κληθούν να απαντήσουν στην εργασία ή στις εργασίες που θα τους ανατεθούν στο πλαίσιο της δοκιμασίας με βάση τεκμηρίωση που θα αφορά τον τομέα της έρευνας. Η τεκμηρίωση θα καταστεί διαθέσιμη στον ιστότοπο της EPSO πριν από την ημερομηνία της δοκιμασίας. Στη δοκιμασία, θα δοθεί στους υποψηφίους και τις υποψήφιες η ίδια τεκμηρίωση, μαζί με την εργασία ή τις εργασίες που θα τους ανατεθούν και οι οποίες θα βασίζονται στην τεκμηρίωση αυτή.
- iii) Η γραπτή δοκιμασία δεν αποτελεί δοκιμασία γλωσσικών γνώσεων. Η αξιολόγηση θα βασιστεί στα συγκεκριμένα κριτήρια που είναι δημοσιευμένα στον ιστότοπο της EPSO ^(?).

4.3.3. Αρχικός έλεγχος επιλεξιμότητας

- a) Παράλληλα με το στάδιο των δοκιμασιών, η εξεταστική επιτροπή επαληθεύει αν οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι που καλούνται σε δοκιμασία πληρούν το κριτήριο επιλεξιμότητας που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παραρτήματος III της παρούσας προκήρυξης.

(?) <https://eu-careers.europa.eu/el/help/faq/14952>.

- β) Μόνον οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες που πληρούν αυτό το κριτήριο θα προχωρήσουν στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού και θα βαθμολογηθούν οι δοκιμασίες τους.
- γ) Τα αποτελέσματα του αρχικού ελέγχου επιλεξιμότητας θα κοινοποιηθούν στις υποψήφιες και στους υποψηφίους μετά το πέρας του διαγωνισμού [βλ. ενότητα 4.3.5 στοιχείο στ)].

4.3.4. Βαθμολογία δοκιμασίας και τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας

- α) Επισκόπηση
- i) Οι δοκιμασίες θα πραγματοποιηθούν όπως αναφέρεται στον πίνακα 6.

Πίνακας 6

Δοκιμασία	Πώς θα χρησιμοποιηθούν οι βαθμολογίες των δοκιμασιών;
Δοκιμασίες κατανόησης κειμένου, ευχέρειας σε αριθμητικούς υπολογισμούς και κατανόησης αφηρημένων εννοιών	Οι δοκιμασίες θα βαθμολογηθούν μόνο για να διαπιστωθεί αν ο υποψήφιος ή η υποψήφια συγκέντρωσε τουλάχιστον την ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία.
Δοκιμασία FRSTQ	Οι βαθμολογίες θα χρησιμοποιηθούν για την κατάταξη των υποψηφίων ανάλογα με τις επιδόσεις τους [βλ. ενότητα 4.3.4 στοιχείο β)] και θα προστεθούν στη συνδυασμένη συνολική βαθμολογία για τον καθορισμό της τελικής κατάταξης (βλ. ενότητα 4.3.5).
Γραπτή δοκιμασία	Οι βαθμολογίες των υποψηφίων που συγκέντρωσαν τουλάχιστον την ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία θα προστεθούν στη συνδυασμένη συνολική βαθμολογία για τον καθορισμό της τελικής κατάταξης (βλ. ενότητα 4.3.5).

Η συνδυασμένη συνολική βαθμολογία για κάθε υποψήφια και υποψήφιο — με μέγιστη βαθμολογία το 50 — θα υπολογιστεί ως το άθροισμα των βαθμολογιών των υποψηφίων στη δοκιμασία FRSTQ (με μέγιστη βαθμολογία το 40) και στη γραπτή δοκιμασία (με μέγιστη βαθμολογία το 10).

- ii) Εάν μία υποψήφια ή ένας υποψήφιος δεν συγκεντρώσει τουλάχιστον την/τις ελάχιστη/-ες απαιτούμενη/-ες βαθμολογία/-ες σε μία από τις δοκιμασίες, η συμμετοχή της/του στον διαγωνισμό θα θεωρηθεί ότι έχει λήξει. Οι απαντήσεις που έδωσαν στις δοκιμασίες και/ή τα γραπτά των υποψηφίων αυτών δεν θα υποβληθούν σε περαιτέρω επεξεργασία, ούτε θα ελεγχθεί περαιτέρω η επιλεξιμότητά τους.
- iii) Τα αποτελέσματα των δοκιμασιών θα κοινοποιηθούν στους υποψηφίους και στις υποψήφιες μόνο μετά το πέρας του διαγωνισμού [βλ. ενότητα 4.3.5 στοιχείο στ)], ανεξάρτητα από το στάδιο στο οποίο έφθασε η υποψήφια ή ο υποψήφιος.
- β) Βαθμολόγηση των δοκιμασιών κατανόησης και της δοκιμασίας FRSTQ
- i) Πρώτα θα βαθμολογηθούν οι δοκιμασίες κατανόησης. Θα βαθμολογηθούν μόνο οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι που διαπιστώθηκε ότι πληρούν τις απαιτήσεις του αρχικού ελέγχου επιλεξιμότητας (βλ. ενότητα 4.3.3).
- ii) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες που συγκέντρωσαν τουλάχιστον την ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία στις δοκιμασίες κατανόησης θα βαθμολογηθούν και στη δοκιμασία FRSTQ.
- iii) Στη συνέχεια, οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι θα καταταγούν, σε κάθε τομέα, κατά φθίνουσα σειρά σύμφωνα με τη βαθμολογία τους στη δοκιμασία FRSTQ. Η κατάταξη αυτή θα χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό των υποψηφίων των οποίων τα γραπτά θα βαθμολογηθούν και των οποίων η επιλεξιμότητα θα ελεγχθεί σύμφωνα με την ενότητα 4.3.4 στοιχείο γ).
- γ) Βαθμολόγηση της γραπτής δοκιμασίας και τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας
- i) Η βαθμολόγηση της γραπτής δοκιμασίας και ο τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας [ο οποίος διενεργείται σύμφωνα με την ενότητα 4.3.4 στοιχείο γ) περίπτωση ii)], θα πραγματοποιηθούν παράλληλα. Ο έλεγχος αυτός θα πραγματοποιηθεί για κάθε τομέα κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης, όπως αναφέρεται στην ενότητα 4.3.4 στοιχείο β) περίπτωση iii). Η εξεταστική επιτροπή βαθμολογεί μόνο τα κείμενα της γραπτής δοκιμασίας και ελέγχει την επιλεξιμότητα περιορισμένου αριθμού υποψηφίων (όχι πάνω από 1,5 φορά μεγαλύτερο από τον επιθυμητό αριθμό επιτυχόντων και επιτυχουσών ανά τομέα).
- ii) Ο τελικός έλεγχος επιλεξιμότητας περιλαμβάνει την επαλήθευση της συμμόρφωσης με τους όρους επιλεξιμότητας που ορίζονται στην ενότητα 3 «Όροι συμμετοχής» και στο παράρτημα III της παρούσας προκήρυξης. Η εξεταστική επιτροπή λαμβάνει την τελική απόφαση σχετικά με την επιλεξιμότητα των υποψηφίων συγκρίνοντας α) τις δηλώσεις που περιλαμβάνονται στην αίτηση υποψηφιοτήτάς και β) τα έγγραφα που έχουν υποβάλει δεόντως οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι σύμφωνα με την παρούσα προκήρυξη και την ενότητα 2.3 σημεία 1) έως 3) των γενικών κανόνων προς υποστήριξη των εν λόγω δηλώσεων, καθώς και διενεργώντας άλλους ελέγχους που κρίνει αναγκαίους.

- iii) Εάν ένας υποψήφιος ή μία υποψήφια δεν είναι μεταξύ εκείνων που έλαβαν την υψηλότερη βαθμολογία, όπως ορίζεται στην ενότητα 4.3.4 στοιχείο γ) περίπτωση i), η συμμετοχή του/της στον διαγωνισμό θα λήξει. Τα γραπτά των υποψηφίων αυτών δεν θα υποβληθούν σε επεξεργασία ούτε θα ελεγχθεί περαιτέρω η επιλεξιμότητά τους.

4.3.5. Κατάρτιση των πινάκων επιτυχόντων

- α) Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών που αναφέρονται στην ενότητα 4.3.4 στοιχείο γ), οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι που έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον την ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία στη γραπτή δοκιμασία και έχουν κριθεί επιλέξιμοι και επιλέξιμοι θα λάβουν τη συνδυασμένη συνολική βαθμολογία τους, όπως αναφέρεται στον πίνακα 6.
- β) Η κατάταξη των υποψηφίων θα γίνει στη συνέχεια ανά τομέα, κατά φθίνουσα σειρά της συνδυασμένης συνολικής βαθμολογίας τους. Βάσει της τελικής αυτής κατάταξης θα καταρτιστούν οι πίνακες επιτυχόντων.
- γ) Η εξεταστική επιτροπή θα συμπεριλάβει στους πίνακες επιτυχόντων τα ονόματα των υποψηφίων που i) συγκεντρώσαν τουλάχιστον όλες τις ελάχιστες απαιτούμενες βαθμολογίες και μία από τις υψηλότερες συνδυασμένες συνολικές βαθμολογίες μεταξύ των υποψηφίων που αναφέρονται στην ενότητα 4.3.4 στοιχείο γ) περίπτωση i), και ii) όσων κρίθηκαν επιλέξιμοι/επιλέξιμες. Ο έλεγχος αυτός θα πραγματοποιηθεί κατά φθίνουσα σειρά της τελικής κατάταξης έως ότου επιτευχθεί ο επιθυμητός αριθμός επιτυχόντων και επιτυχουσών για κάθε τομέα ή έως ότου εξαντληθεί ο αριθμός των υποψηφίων που πληρούν τα κριτήρια τα οποία αναφέρονται στο παρόν σημείο.
- δ) Όλα τα ονόματα των υποψηφίων που ισοβάθμισαν στην τελευταία θέση του πίνακα επιτυχόντων θα αναγραφούν στον εν λόγω πίνακα.
- ε) Τα ονόματα στους πίνακες επιτυχόντων θα αναγραφούν αλφαβητικά. Οι πίνακες επιτυχόντων θα τεθούν στη διάθεση των υπηρεσιών πρόσληψης.
- στ) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματά τους (αποτελέσματα δοκιμασιών και αποτελέσματα ελέγχου επιλεξιμότητας), εκτός εάν οι απαντήσεις τους και/ή τα γραπτά τους στις δοκιμασίες δεν έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία και/ή η επιλεξιμότητά τους δεν έχει ελεγχθεί για τους λόγους που αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη.
- ζ) Η αναγραφή σε πίνακα επιτυχόντων δεν συνεπάγεται δικαίωμα ή εγγύηση πρόσληψης.

5. ΙΣΕΣ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΚΑΙ ΕΥΛΟΓΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ

- α) Η EPSO προσπαθεί να εφαρμόζει πολιτική ίσων ευκαιριών για κάθε υποψήφιο και υποψήφια.
- β) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι που έχουν κάποια αναπηρία ή λόγους υγείας οι οποίοι ενδέχεται να επηρεάσουν τη δυνατότητα συμμετοχής τους στις δοκιμασίες θα πρέπει να το αναφέρουν στην αίτηση υποψηφιότητάς τους και να ακολουθήσουν τη διαδικασία αίτησης εύλογων προσαρμογών όπως περιγράφεται στον ιστότοπο της EPSO (*). Μετά την εξέταση της αίτησης των υποψηφίων, καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών εγγράφων, η EPSO μπορεί να επιτρέψει εύλογες προσαρμογές, εφόσον το κρίνει αναγκαίο.

(*) <https://eu-careers.europa.eu/el/how-request-specific-adjustments-selection-tests>.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

1. Βασικές διατάξεις

- (1) Εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων γενικών κανόνων εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην προκήρυξη του διαγωνισμού.
- (2) Οι υποψήφιοι λαμβάνουν πληροφορίες επείγοντος χαρακτήρα στον λογαριασμό τους EPSO. Οι υποψήφιοι πρέπει να ελέγχουν τον ατομικό τους λογαριασμό EPSO τουλάχιστον κάθε τρεις ημερολογιακές ημέρες για να παρακολουθούν την πρόοδο τους κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού και για να αποφεύγουν την τυχόν μη τήρηση κάποιας προθεσμίας.
Εάν ένας υποψήφιος δεν μπορεί να ελέγξει τον λογαριασμό του EPSO λόγω τεχνικού προβλήματος της EPSO, πρέπει να ενημερώσει την EPSO αμέσως μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου επικοινωνίας ⁽¹⁾.
- (3) Σε περίπτωση που περισσότεροι υποψήφιοι ισοβαθμίσουν στην τελευταία θέση σε οποιοδήποτε στάδιο του διαγωνισμού, θα περάσουν όλοι στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού. Σε περίπτωση που περισσότεροι υποψήφιοι ισοβαθμίσουν στην τελευταία θέση του εφεδρικού πίνακα προσλήψεων, αναγράφονται όλοι στον εν λόγω πίνακα.
- (4) Τυχόν υποψήφιοι που γίνονται εκ νέου δεκτοί κατόπιν αίτησης, ένστασης ή προσφυγής που έγινε δεκτή είτε α) θα συμμετάσχουν εκ νέου στον διαγωνισμό στο στάδιο κατά το οποίο αποκλείστηκαν είτε β) θα προστεθούν στον εφεδρικό πίνακα προσλήψεων, κατά περίπτωση.
- (5) Όταν η EPSO απευθύνεται σε υποψήφιο μέσω του ατομικού λογαριασμού EPSO ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, χρησιμοποιείται μία από τις γλώσσες που ο υποψήφιος έχει δηλώσει ότι γνωρίζει σε επίπεδο B2 ή υψηλότερο ⁽²⁾ στο τμήμα «Ικανότητα ανάγνωσης» της αίτησης υποψηφιότητας.
- (6) Οι υποψήφιοι μπορούν να επικοινωνήσουν με την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου επικοινωνίας που διατίθεται στον δικτυακό τόπο της EPSO ⁽³⁾. Πριν επικοινωνήσουν με την EPSO, οι υποψήφιοι καλούνται να συμβουλευτούν την ενότητα «Συχνές ερωτήσεις» στον δικτυακό τόπο της EPSO ⁽⁴⁾.
- (7) Η EPSO διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει κάθε ανάρμοστη αλληλογραφία (π.χ. επαναλαμβανόμενες, προκλητικές και/ή άσχετες επιστολές).

2. Τίτλοι, πείρα, δικαιολογητικά έγγραφα

Η έναρξη και η λήξη των περιόδων εκπαίδευσης ή επαγγελματικής πείρας θα πρέπει πάντα να αναγράφονται με τη μορφή ηη/μμ/εεεε.

2.1. Τίτλοι σπουδών

- (1) Πτυχία, διπλώματα και/ή πιστοποιητικά, είτε εκδόθηκαν σε χώρες της ΕΕ είτε σε τρίτες χώρες, πρέπει να είναι αναγνωρισμένα από αρμόδια αρχή κράτους μέλους της ΕΕ.
- (2) Οι διαφορές μεταξύ των εθνικών εκπαιδευτικών συστημάτων, ιδίως οι διαφορές μεταξύ των τίτλων που χορηγούνται σε πτυχία, διπλώματα και πιστοποιητικά, θα λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση του κατά πόσον οι υποψήφιοι διαθέτουν τα προσόντα που απαιτούνται από την προκήρυξη του διαγωνισμού.
- (3) Για κάθε τίτλο σπουδών, οι υποψήφιοι θα πρέπει να αναφέρουν τον τίτλο, το επίπεδο εκπαίδευσης, τα καλυπτόμενα θέματα, τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης των σπουδών καθώς και την κανονική/επίσημη διάρκεια των σπουδών.
- (4) Στο πεδίο «Εκπαίδευση» της αίτησης υποψηφιότητας, οι υποψήφιοι θα πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνουν τους τίτλους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που διαθέτουν.

2.2. Επαγγελματική πείρα

- (1) Για να ληφθεί υπόψη η επαγγελματική πείρα πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες γενικές προϋποθέσεις:
 - α) πρέπει αυτή να έχει αποκτηθεί μετά την απόκτηση του ελάχιστου απαιτούμενου τίτλου σπουδών που αναφέρεται στην προκήρυξη του διαγωνισμού·
 - β) πρέπει να συνιστά πραγματική και ουσιαστική εργασία·

⁽¹⁾ <https://epso.europa.eu/el/contact-us>.

⁽²⁾ <https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bb5a>.

⁽³⁾ <https://epso.europa.eu/el/contact-us>.

⁽⁴⁾ <https://epso.europa.eu/el/epso-faqs-by-category>.

- γ) πρέπει να είναι αμειβόμενη·
- δ) πρέπει να περιλαμβάνει επαγγελματική σχέση, ήτοι την ένταξη σε οργανωτική δομή ή την παροχή υπηρεσιών·
- ε) πρέπει να πληροί τα κριτήρια συνάφειας που καθορίζονται στην προκήρυξη του διαγωνισμού. Εάν μέρος μόνο των καθηκόντων που εκτελέστηκαν κατά τη διάρκεια δεδομένης περιόδου επαγγελματικής πείρας μπορεί να θεωρηθεί συναφές, ισχύουν οι ακόλουθοι κανόνες:
- (i) εάν τα καθήκοντα είναι συναφή σε ποσοστό μεγαλύτερο του 75 %, θεωρείται συναφής ολόκληρη η περίοδος επαγγελματικής πείρας·
 - (ii) εάν τα καθήκοντα είναι συναφή σε ποσοστό 50-75 %, η συγκεκριμένη περίοδος επαγγελματικής πείρας υπολογίζεται σε ποσοστό 75 %·
 - (iii) εάν τα καθήκοντα είναι συναφή σε ποσοστό 25-50 %, η συγκεκριμένη περίοδος επαγγελματικής πείρας υπολογίζεται σε ποσοστό 50 %·
 - (iv) εάν τα καθήκοντα είναι σχετικά σε ποσοστό μικρότερο του 25 %, η συγκεκριμένη περίοδος επαγγελματικής πείρας δεν λαμβάνεται υπόψη.
- (2) Η επαγγελματική πείρα που αναφέρεται κατωτέρω θα εξεταστεί επίσης υπό το πρίσμα ειδικών κανόνων, συμπεριλαμβανομένων ορισμένων εξαιρέσεων από τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο (1) ανωτέρω:
- α) στην περίπτωση **εθελοντικής εργασίας**, ως «αμοιβή» νοείται οποιαδήποτε χρηματοοικονομική συνεισφορά, συμπεριλαμβανομένων της επιστροφής εξόδων και της ασφαλιστικής κάλυψης. Επιπλέον, η εθελοντική εργασία πρέπει να περιλαμβάνει εβδομαδιαίο ωράριο και διάρκεια παρόμοια με αυτήν κανονικής θέσης εργασίας·
 - β) στην περίπτωση **πρακτικής άσκησης**, ως «αμοιβή» νοείται οποιαδήποτε εισπραξη χρηματοοικονομικής συνεισφοράς, συμπεριλαμβανομένων της επιστροφής εξόδων και της ασφαλιστικής κάλυψης. Η **υποχρεωτική πρακτική άσκηση στο πλαίσιο προγράμματος σπουδών** μπορεί να ληφθεί υπόψη υπό τον όρο ότι i) η πρακτική άσκηση πραγματοποιήθηκε μετά την απόκτηση του ελάχιστου απαιτούμενου τίτλου σπουδών που αναφέρεται στην προκήρυξη του διαγωνισμού και ii) η πρακτική άσκηση ήταν αμειβόμενη·
 - γ) η **υποχρεωτική πρακτική άσκηση** στο πλαίσιο προγράμματος σπουδών, η οποία έχει ως αποτέλεσμα ή αποτελεί προϋπόθεση για την εγγραφή σε επαγγελματικό σύλλογο για την **απόκτηση δικαιώματος άσκησης επαγγέλματος** (για παράδειγμα, εγγραφή στον δικηγορικό σύλλογο) μπορεί να ληφθεί υπόψη ανεξάρτητα από το αν η εργασία ήταν αμειβόμενη. Ωστόσο, σε περιπτώσεις που η εργασία δεν ήταν αμειβόμενη, η περίοδος πρακτικής άσκησης μπορεί να ληφθεί υπόψη μόνον υπό τον όρο ότι το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε επιτυχώς και αποκτήθηκε το δικαίωμα άσκησης επαγγέλματος. Σε κάθε περίπτωση, λαμβάνεται υπόψη μόνον η ελάχιστη υποχρεωτική διάρκεια της πρακτικής άσκησης·
 - δ) η **υποχρεωτική στρατιωτική θητεία** που πραγματοποιήθηκε πριν ή μετά την απόκτηση του ελάχιστου απαιτούμενου τίτλου σπουδών που αναφέρεται στην προκήρυξη του διαγωνισμού λαμβάνεται υπόψη, μεταξύ άλλων ακόμη και εάν δεν πληροί τα κριτήρια συνάφειας που ορίζονται στην προκήρυξη του διαγωνισμού, αλλά μόνο για περίοδο που δεν υπερβαίνει την υποχρεωτική διάρκεια στο οικείο κράτος μέλος·
 - ε) η **άδεια μητρότητας, πατρότητας, υιοθεσίας ή η γονική άδεια** μπορεί να ληφθεί υπόψη μόνον αν καλύπτεται από σύμβαση εργασίας·
 - στ) στην περίπτωση **διδασκαρικού διπλώματος**, η περίοδος που λαμβάνεται υπόψη δεν υπερβαίνει τα τρία έτη, υπό τον όρο ότι αποκτήθηκε το διδακτορικό δίπλωμα και ανεξάρτητα από το αν η εργασία για την απόκτησή του ήταν αμειβόμενη·
 - ζ) η περίοδος που λαμβάνεται υπόψη σε περιπτώσεις **μερικής απασχόλησης** υπολογίζεται κατ' αναλογία, π.χ. η εργασία με μειωμένο κατά το ήμισυ ωράριο για έξι μήνες υπολογίζεται ως τρεις μήνες εργασίας.

2.3. Δικαιολογητικά

- (1) Οι υποψήφιοι/-οι θα πρέπει να αναφορτώσουν, στον λογαριασμό τους EPSO, σαρωμένα αντίγραφα των δικαιολογητικών εγγράφων προς υποστήριξη των δηλώσεων που περιλαμβάνονται στο έντυπο της αίτησής τους. Θα πρέπει να το πράξουν μέχρι την ημερομηνία που ορίζεται στην προκήρυξη του διαγωνισμού ή —εάν η προκήρυξη δεν ορίζει ημερομηνία— έως την ημερομηνία που ορίζει η EPSO.
- (2) Η μη προσκόμιση δικαιολογητικών έως την ημερομηνία που αναφέρεται ανωτέρω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ο υποψήφιος να θεωρηθεί μη επιλέξιμος ή να μη ληφθούν υπόψη τα συγκεκριμένα προσόντα ή η πείρα του.
- (3) Σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας, μπορεί να ζητηθεί από τους υποψηφίους (συνήθως μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) να παράσχουν πρόσθετες πληροφορίες ή πρόσθετα έγγραφα.
- (4) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να αναφορτώσουν, μεταξύ άλλων εγγράφων, αντίγραφο του δελτίου ταυτότητας ή του διαβατηρίου τους το οποίο πρέπει να ισχύει κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Όταν τους ζητηθεί, οι υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν το πρωτότυπο δελτίο ταυτότητας ή διαβατήριό.

- (5) Ως απόδειξη των τίτλων σπουδών και της κατάρτισής τους, οι υποψήφιοι θα πρέπει να προσκομίσουν:
- α) αντίγραφο του πτυχίου ή των πτυχίων τους και/ή του πιστοποιητικού ή των πιστοποιητικών κατάρτισης που πιστοποιούν τίτλους σπουδών οι οποίοι επιτρέπουν τη συμμετοχή στον διαγωνισμό (βλέπε τμήμα «Όροι συμμετοχής στον διαγωνισμό» στην προκήρυξη του διαγωνισμού).
 - β) δίπλωμα/πιστοποιητικό δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων στις οποίες η προκήρυξη του διαγωνισμού καθορίζει ελάχιστες εκπαιδευτικές απαιτήσεις πάνω από το επίπεδο της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης).
 - γ) σε περίπτωση διπλωμάτων/πιστοποιητικών που έχουν εκδοθεί σε τρίτη χώρα, βεβαίωση ισοδύναμου τίτλου σπουδών που εκδίδεται από αρμόδια αρχή κράτους μέλους της ΕΕ.
- (6) Όλες οι περιόδους επαγγελματικής δραστηριότητας πρέπει να τεκμηριώνονται από πρωτότυπα έγγραφα ή επικυρωμένα αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων:
- α) έγγραφα από προηγούμενους και/ή νυν εργοδότες: σύμβαση ή συμβάσεις εργασίας στις οποίες αναφέρονται οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της απασχόλησης και/ή το πρώτο και το τελευταίο εκκαθαριστικό σημείωμα μισθοδοσίας. Στα εν λόγω έγγραφα θα πρέπει να αναφέρονται η φύση, το επίπεδο των ασκούμενων καθηκόντων, και να παρέχεται λεπτομερής περιγραφή τους, και θα πρέπει επίσης να φέρουν την επίσημη επωνυμία και σφραγίδα του εργοδότη καθώς και το όνομα και την υπογραφή του υπευθύνου.
 - β) Για μη μισθωτή εργασία, π.χ. αυτοαπασχολούμενοι ή ελεύθεροι επαγγελματίες: τιμολόγια ή δελτία παραγγελίας στα οποία περιγράφονται λεπτομερώς οι εργασίες που εκτελέστηκαν, ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό επίσημο δικαιολογητικό έγγραφο στο οποίο προσδιορίζονται η φύση και η διάρκεια των καθηκόντων που εκτελέστηκαν ή των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν.
 - γ) για εξωτερικούς μεταφραστές: έγγραφα με τα οποία πιστοποιούνται οι δεδουλευμένες περίοδοι και ο αριθμός των σελίδων που μεταφράστηκαν.
 - δ) για εξωτερικούς διερμηνείς: έγγραφα με τα οποία πιστοποιούνται ο αριθμός των δεδουλευμένων ημερών καθώς και οι γλώσσες από και προς τις οποίες πραγματοποιήθηκε η διερμηνεία.

3. Ο ρόλος της εξεταστικής επιτροπής

- (1) Η εξεταστική επιτροπή του διαγωνισμού αποφασίζει το επίπεδο δυσκολίας των δοκιμασιών του διαγωνισμού και εγκρίνει το περιεχόμενό τους, αξιολογεί αν οι υποψήφιοι πληρούν τους ειδικούς όρους συμμετοχής, συγκρίνει τα προσόντα των υποψηφίων και επιλέγει τους καλύτερους υποψηφίους με βάση τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην προκήρυξη του διαγωνισμού.
- (2) Οι εργασίες της εξεταστικής επιτροπής είναι μυστικές.
- (3) Το έργο της εξεταστικής επιτροπής διευκολύνεται από την EPSO.

4. Σύγκρουση συμφερόντων

- (1) Τα ονόματα των μελών της εξεταστικής επιτροπής δημοσιεύονται στον ιστότοπο της EPSO ⁽⁵⁾.
- (2) Οι υποψήφιοι, τα μέλη της εξεταστικής επιτροπής και τα μέλη του προσωπικού της EPSO που διευκολύνουν τη διοργάνωση συγκεκριμένου διαγωνισμού, υποχρεούνται να αναφέρουν τυχόν σύγκρουση συμφερόντων που ενδέχεται να προκύψει, ιδίως σε περιπτώσεις ύπαρξης οικογενειακής ή άμεσης εργασιακής σχέσης. Κατάσταση η οποία ενδέχεται να αποτελεί σύγκρουση συμφερόντων πρέπει να δηλώνεται στην EPSO μόλις γίνει αντιληπτή από το ενδιαφερόμενο πρόσωπο. Η EPSO αξιολογεί κάθε περίπτωση μεμονωμένα και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.
- (3) Για τη διασφάλιση της ανεξαρτησίας της εξεταστικής επιτροπής, απαγορεύεται αυστηρά σε υποψηφίους ή σε οποιονδήποτε εκτός της εξεταστικής επιτροπής να προσπαθήσουν να έλθουν σε επαφή με οποιοδήποτε από τα μέλη της επιτροπής για θέμα που αφορά τον διαγωνισμό ή τις εργασίες της επιτροπής, εξαιρουμένων περιπτώσεων στις οποίες αυτό επιτρέπεται ρητά.
- (4) Οι υποψήφιοι που επιθυμούν να δηλώσουν την κατάσταση τους στην εξεταστική επιτροπή οφείλουν να το πράξουν γραπτώς και να αποστείλουν τη σχετική αλληλογραφία μέσω της EPSO ⁽⁶⁾.
- (5) Η παράβαση οποιοδήποτε από τους ανωτέρω κανόνες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την επιβολή πειθαρχικών κυρώσεων σε μέλος της εξεταστικής επιτροπής ή σε μέλος του προσωπικού της EPSO και/ή τον αποκλεισμό υποψηφίου από τον διαγωνισμό (βλέπε τμήμα 6).

⁽⁵⁾ <https://epso.europa.eu/el>.

⁽⁶⁾ <https://epso.europa.eu/el/contact-us>.

5. Δοκιμασίες

- (1) Η EPSO θα ενημερώσει τους υποψήφιους και τις υποψήφιες για τις διαδικασίες διεξαγωγής των δοκιμασιών, καθώς και για τυχόν αναγκαίες λεπτομέρειες και οδηγίες, το αργότερο κατά την πρόσκληση των υποψηφίων στις δοκιμασίες.
- (2) Εάν και όταν τους δοθεί σχετική οδηγία, οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι πρέπει να κλείσουν ημερομηνία για τη διενέργεια των δοκιμασιών σύμφωνα με τις οδηγίες της EPSO. Υπάρχει περιορισμός όσον αφορά τις χρονικές περιόδους κράτησης ημερομηνίας και διενέργειας των δοκιμασιών.
- (3) Οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες πρέπει να ολοκληρώσουν όλα τα αναγκαία βήματα που αναφέρονται στις οδηγίες που παρασχέθηκαν πριν από τις δοκιμασίες, όπως η εγκατάσταση του λογισμικού, η διενέργεια του/των απαιτούμενου/-ων συγχρονισμού/-ών, η διενέργεια δοκιμής συνδεσιμότητας, η δοκιμή συμμόρφωσης με τις τεχνικές απαιτήσεις, ο έλεγχος των συστημάτων και/ή η διενέργεια δοκιμασίας προσομοίωσης. Η συμμόρφωση με τις οδηγίες θα επιτρέπει τον έλεγχο της ετοιμότητας του περιβάλλοντος ΤΠ του υποψήφιου και της υποψήφιας καθώς και της συμβατότητας της συσκευής του/της με την πλατφόρμα ή την εφαρμογή δοκιμασιών. Η μη ολοκλήρωση των υποχρεωτικών βημάτων μπορεί να εμποδίσει την υποψήφια ή τον υποψήφιο να συμμετάσχει στις δοκιμασίες και να παρεμποδίσει την ικανότητα του φορέα διεξαγωγής εξετάσεων να αντιμετωπίσει αποτελεσματικά τυχόν τεχνικά προβλήματα που αντιμετωπίζει η υποψήφια ή ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια των δοκιμασιών.
- (4) Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι και οι υποψήφιες δεν προβούν σε κράτηση, δεν συμμετάσχουν ή δεν ολοκληρώσουν μία ή περισσότερες δοκιμασίες, θεωρείται ότι η συμμετοχή τους στον διαγωνισμό έχει λήξει, εκτός αν μπορούν να αποδείξουν ότι η μη κράτηση, συμμετοχή ή ολοκλήρωση μιας δοκιμασίας οφείλεται σε περιστάσεις που εκφεύγουν του ελέγχου των υποψηφίων ή σε κατάσταση ανώτερης βίας. Θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την EPSO το συντομότερο δυνατόν, κατά προτίμηση πριν από τη δοκιμασία, και να παράσχουν την αναγκαία αιτιολόγηση, συμπεριλαμβανομένης, κατά περίπτωση, της απόδειξης ότι επικοινωνήσαν με τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης.
- (5) Η μη συμμόρφωση με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ισχύουν για τις δοκιμασίες, όπως καθορίζονται στις οδηγίες και στις πληροφορίες που τίθενται στη διάθεση των υποψηφίων, δεν θεωρείται περίπτωση που εκφεύγει του ελέγχου των υποψηφίων ή κατάσταση ανώτερης βίας.
- (6) Οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι καλούνται επίσης να συμβουλευθούν τον ιστότοπο της EPSO (*) για να εξοικειωθούν με τις διαδικασίες επιλογής της EPSO, συμπεριλαμβανομένων των γενικών απαιτήσεων που ισχύουν για τις δοκιμασίες.

6. Αποκλεισμός από τον διαγωνισμό

- (1) Οι υποψήφιοι μπορούν να αποκλειστούν σε οποιοδήποτε στάδιο του διαγωνισμού για τους ακόλουθους λόγους:
 - α) δημιουργία περισσότερων από έναν ατομικούς λογαριασμούς EPSO·
 - β) υποβολή αίτησης μέσω διαφορετικών διαύλων, όταν αυτό απαγορεύεται από την προκήρυξη του διαγωνισμού·
 - γ) προσκόμιση ψευδών δηλώσεων ή δηλώσεων που δεν τεκμηριώνονται με τα κατάλληλα έγγραφα·
 - δ) αντιγραφή/εξαπάτηση κατά τη διάρκεια των δοκιμασιών, καταγραφή διαδικτυακών δοκιμασιών ή απόπειρα χειραγώγησης της δίκαιης διεξαγωγής των δοκιμασιών ή υπονόμηση της ακεραιότητας της διαδικασίας του διαγωνισμού με οποιονδήποτε άλλον τρόπο·
 - ε) επικοινωνία ή προσπάθεια επικοινωνίας με μέλος της εξεταστικής επιτροπής με μη επιτρεπτό τρόπο·
 - στ) μη ενημέρωση της EPSO για ενδεχόμενη σύγκρουση συμφερόντων με μέλος της εξεταστικής επιτροπής ή με μέλος του προσωπικού της EPSO·
 - ζ) υπογραφή ή τοποθέτηση διακριτικού σημαδιού σε γραπτές ή πρακτικές δοκιμασίες, παρά το γεγονός ότι έχουν δοθεί διαφορετικές οδηγίες.
- (2) οι υποψήφιοι για πρόσληψη από τα θεσμικά όργανα της ΕΕ αναμένεται να ενεργούν με τη μέγιστη δυνατή ακεραιότητα, σύμφωνα με το άρθρο 27 πρώτο εδάφιο και το άρθρο 28 στοιχείο γ) του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης. Σε περίπτωση απάτης ή απόπειρας απάτης, η EPSO μπορεί να αποφασίσει να κηρύξει έναν υποψήφιο μη επιλέξιμο για μελλοντικούς διαγωνισμούς για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

7. Καταγγελίες και μέσα προσφυγής

7.1. Τεχνικά και οργανωτικά θέματα

- (1) Εάν σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας επιλογής οι υποψήφιοι ή οι υποψήφιες αντιμετωπίσουν σοβαρό τεχνικό ή οργανωτικό πρόβλημα, θα πρέπει να ενημερώσουν την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου επικοινωνίας (**).

(*) <https://eu-careers.europa.eu/el>.

(**) <https://epso.europa.eu/el/help/faq/complaints>.

- (2) Για ζητήματα σχετικά με την αίτηση υποψηφιότητας, οι υποψήφιοι και οι υποψήφιοι πρέπει να επικοινωνήσουν με την EPSO αμέσως και, σε κάθε περίπτωση, πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
- (3) **Εάν το πρόβλημα προκύψει κατά τη διάρκεια των δοκιμασιών, ο υποψήφιος ή η υποψήφια πρέπει να προβεί στις δύο ακόλουθες ενέργειες:**
- α) να αναφέρει αμέσως το ζήτημα, ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες που περιέχονται στην/στις επιστολή/-ές πρόσκλησης στις δοκιμασίες που εστάλη/-σαν στους υποψήφιους και στις υποψήφιες,
- και**
- β) εντός **3 ημερολογιακών ημερών**, από την επομένη της ημέρας κατά την οποία ο υποψήφιος ή η υποψήφια έλαβε μέρος στη δοκιμασία, να επικοινωνήσει με την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου επικοινωνίας (*), παρέχοντας λεπτομερή περιγραφή του προβλήματος. Η υποψήφια ή ο υποψήφιος θα πρέπει επίσης να επισυνάψει την απόδειξη της/των προσπάθειες/-ών για την επίλυση του προβλήματος (π.χ. αριθμός αναφοράς γραφείου υποστήριξης ή τεχνικής υποστήριξης, μεταγραφές συνομιλίας, έκθεση επίλυσης προβλημάτων κ.λπ.). Αυτό το αποδεικτικό έγγραφο είναι απαραίτητο για να μπορέσει η EPSO να διερευνήσει την κατάσταση. Οι επιστολές πρόσκλησης για τις δοκιμασίες μπορούν να περιλαμβάνουν περαιτέρω απαιτήσεις και οδηγίες σχετικά με την αναφορά ζητημάτων που ανακύπτουν κατά τη διάρκεια των δοκιμασιών.
- Η υποχρέωση ενημέρωσης της EPSO ισχύει σε όλες τις περιπτώσεις, ακόμη και όταν ο φορέας διεξαγωγής εξετάσεων έχει δώσει συνέχεια στην καταγγελία του υποψηφίου ή της υποψήφιας.
- (4) Οι καταγγελίες που λαμβάνονται μετά την προθεσμία που ορίζεται στο παρόν σημείο θα θεωρούνται απαράδεκτες.
- (5) Οι καταγγελίες για τεχνικά ζητήματα, που υποβάλλονται από υποψήφιες ή υποψήφιους που δεν προέβησαν στις ενέργειες που αναφέρονται στο σημείο 3 της ενότητας 5, θεωρούνται απαράδεκτες, εκτός εάν η υποψήφια ή ο υποψήφιος αποδείξει ότι η μη ολοκλήρωση των αναγκαίων ενεργειών οφείλεται σε περιστάσεις που εκφεύγουν του ελέγχου των υποψηφίων ή σε κατάσταση ανωτέρας βίας.
- (6) Οι ισχυρισμοί που διατυπώνονται στο πλαίσιο των καταγγελιών που αναφέρονται στις ενότητες 7.2.2 και 7.3.1 και βασίζονται σε εικαζόμενα τεχνικά και/ή οργανωτικά ζητήματα που δεν είχαν αναφερθεί σύμφωνα με την ενότητα 7.1, σε συνδυασμό με την ενότητα 5, θα θεωρούνται απαράδεκτοι.

7.2. Διαδικασίες εσωτερικής επανεξέτασης

7.2.1. Ενστάσεις σχετικά με δοκιμασίες με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

- (1) Οι υποψήφιοι που θεωρούν ότι έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι ένα λάθος σε μία ή περισσότερες από τις ερωτήσεις της δοκιμασίας ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής επηρέασαν την ικανότητά τους να απαντήσουν, μπορούν να ζητήσουν την επανεξέταση της σχετικής ερώτησης ή των σχετικών ερωτήσεων.
- (2) Η εξεταστική επιτροπή μπορεί να αποφασίσει να «ακυρώσει» τη λανθασμένη ερώτηση ή τις λανθασμένες ερωτήσεις: δηλαδή να ακυρώσει τη σχετική ερώτηση ή τις σχετικές ερωτήσεις και να ανακαταείμει τους βαθμούς που είχαν δοθεί αρχικά για την εν λόγω ερώτηση ή για τις εν λόγω ερωτήσεις μεταξύ των υπόλοιπων ερωτήσεων της δοκιμασίας. Ο νέος υπολογισμός θα αφορά μόνον τους υποψηφίους στους οποίους δόθηκε η σχετική ερώτηση ή οι σχετικές ερωτήσεις. Η βαθμολόγηση των δοκιμασιών όπως αναγράφεται στα σχετικά τμήματα της προκήρυξης διαγωνισμού παραμένει ανεπηρέαστη.
- (3) Για την υποβολή ένστασης σχετικά με δοκιμασία με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ο υποψήφιος θα πρέπει:
- α) να επικοινωνήσει με την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού εντύπου⁽¹⁰⁾ εντός τριών ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημέρας κατά την οποία ο υποψήφιος έλαβε μέρος στη δοκιμασία·
- β) να περιγράψει τη σχετική ερώτηση ή τις σχετικές ερωτήσεις όσο το δυνατόν ακριβέστερα· και
- γ) να εξηγήσει τη φύση του εικαζόμενου λάθους ή των εικαζόμενων λαθών.
- (4) Οι ενστάσεις που υποβάλλονται μετά τη λήξη της προθεσμίας ή οι ενστάσεις στις οποίες δεν περιγράφεται σαφώς η αμφισβητούμενη ερώτηση ή οι αμφισβητούμενες ερωτήσεις, δεν λαμβάνονται υπόψη. Ειδικότερα, δεν λαμβάνονται υπόψη οι ενστάσεις στις οποίες απλώς επισημαίνονται εικαζόμενα ζητήματα μετάφρασης χωρίς να διευκρινίζεται το πρόβλημα.
- (5) Οι ισχυρισμοί που διατυπώνονται στο πλαίσιο των καταγγελιών που αναφέρονται στο τμήμα 7.3.1 και βασίζονται σε εικαζόμενα ζητήματα σε δοκιμασία με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που δεν είχαν αναφερθεί σύμφωνα με το τμήμα 7.2.1, θα απορριφθούν.

(*) <https://epso.europa.eu/el/help/faq/complaints>.

(10) <https://epso.europa.eu/el/help/faq/complaints>.

7.2.2. Αιτήματα επανεξέτασης

- (1) Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση επανεξέτασης απόφασης της εξεταστικής επιτροπής η οποία καθορίζει τα αποτελέσματά τους, ορίζει αν μπορούν να προχωρήσουν στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού ή επηρεάζει με άλλον τρόπο το νομικό καθεστώς τους ως υποψηφίων.
- (2) Σκοπός της διαδικασίας επανεξέτασης είναι να δοθεί η δυνατότητα στην εξεταστική επιτροπή να τροποποιήσει την προσβαλλόμενη απόφαση σε περιπτώσεις όπου συντρέχει λόγος (όπως σε περίπτωση που υπήρξε λάθος κατά την αξιολόγηση). Κατά τη διαδικασία επανεξέτασης, η εξεταστική επιτροπή επανεξετάζει την αξιολόγηση των προσόντων του υποψηφίου και είτε επιβεβαιώνει τα αρχικά συμπεράσματά της είτε παρέχει αναθεωρημένη αξιολόγηση.
- (3) Η εξεταστική επιτροπή δεν απαντά σε νομικά επιχειρήματα, είτε σχετίζονται με την αμφισβητούμενη αξιολόγηση είτε όχι. Επιχειρήματα νομικής φύσης και ισχυρισμοί που αφορούν το νομικό πλαίσιο του διαγωνισμού μπορούν να προβάλλονται με τη μορφή διοικητικής ένστασης (βλέπε τμήμα 7.3.1).
- (4) Το γεγονός και μόνον ότι οι υποψήφιοι ενδέχεται να διαφωνούν με την αξιολόγηση της εξεταστικής επιτροπής όσον αφορά τις επιδόσεις τους σε μια δοκιμασία ή τα προσόντα και/ή την πείρα τους, δεν σημαίνει ότι η εξεταστική επιτροπή υπέπεσε σε σφάλμα αξιολόγησης. Η εξεταστική επιτροπή διαθέτει ευρεία διακριτική ευχέρεια κατά τη διατύπωση αξιολογικών κρίσεων σχετικά με τις επιδόσεις, τα προσόντα και την πείρα των υποψηφίων.
- (5) **Δεν είναι δυνατή η υποβολή αίτησης επανεξέτασης σε σχέση με τα αποτελέσματα των δοκιμασιών με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής.**
- (6) Για την υποβολή αίτησης επανεξέτασης ο υποψήφιος θα πρέπει:
 - α) να επικοινωνήσει με την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου ⁽¹¹⁾ εντός **πέντε ημερολογιακών ημερών**, οι οποίες υπολογίζονται από την ημέρα που έπεται της ημέρας δημοσίευσης της προσβαλλόμενης απόφασης στον ατομικό λογαριασμό EPSO του υποψηφίου και συμπεριλαμβανομένης αυτής·
 - β) να αναφέρει σαφώς την απόφαση που επιθυμεί να προσβάλει καθώς και τους λόγους για την αμφισβήτηση της εν λόγω απόφασης.
- (7) Οι υποψήφιοι λαμβάνουν αυτομάτως βεβαίωση παραλαβής της αίτησής τους. Η εξεταστική επιτροπή εξετάζει την αίτηση επανεξέτασης και ενημερώνει τον υποψήφιο για την απόφασή της το συντομότερο δυνατόν.
- (8) Οι αιτήσεις επανεξέτασης που παραλαμβάνονται μετά τη λήξη της προθεσμίας που αναφέρεται στο σημείο 6) στοιχείο α) ανωτέρω, θεωρούνται απαράδεκτες και δεν εξετάζονται, εκτός εάν οι υποψήφιοι μπορούν να αποδείξουν την ύπαρξη περίπτωσης ανωτέρας βίας.

7.3. Άλλες μορφές επανεξέτασης

7.3.1. Διοικητικές ενστάσεις βάσει του άρθρου 90 παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης

- (1) Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν διοικητική ένσταση κατά μέτρου (κατά απόφασης ή μη λήψης απόφασης) εάν:
 - α) θεωρούν ότι σημειώθηκε παράβαση των κανόνων που διέπουν τις διαδικασίες του διαγωνισμού· και
 - β) το προσβαλλόμενο μέτρο θίγει τον ενδιαφερόμενο υποψήφιο, δηλαδή θίγει ευθέως και άμεσα το νομικό καθεστώς του ως υποψηφίου (δηλαδή καθορίζει τα αποτελέσματά του, ορίζει αν μπορεί να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού ή θίγει με άλλον τρόπο το νομικό καθεστώς του).
- (2) Ένσταση μπορεί να υποβληθεί λόγω μη λήψης απόφασης στις περιπτώσεις εκείνες στις οποίες υπάρχει υποχρέωση λήψης απόφασης εντός προθεσμίας που ορίζεται στον κανονισμό υπηρεσιακής κατάστασης.
- (3) Οι υποψήφιοι που έχουν υποβάλει αίτηση επανεξέτασης (βλέπε τμήμα 7.2.2) πρέπει να περιμένουν μέχρι να τους κοινοποιηθεί η απάντηση στην εν λόγω αίτηση προτού αποφασίσουν αν θα υποβάλουν διοικητική ένσταση. Στις περιπτώσεις αυτές, η προθεσμία για την υποβολή διοικητικής ένστασης αρχίζει από την ημερομηνία κοινοποίησης της απόφασης της εξεταστικής επιτροπής σχετικά με την αίτηση επανεξέτασης.
- (4) Οι διοικητικές ενστάσεις εξετάζονται από τον διευθυντή της EPSO, ο οποίος ενεργεί ως αρμόδια για τους διορισμούς αρχή βάσει του άρθρου 90 παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης.

⁽¹¹⁾ <https://epso.europa.eu/el/help/faq/complaints>.

- (5) Σκοπός της διαδικασίας των διοικητικών ενστάσεων είναι να επαληθευθεί αν έχει τηρηθεί το νομικό πλαίσιο του διαγωνισμού. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν υπόψη ότι ο διευθυντής της EPSO δεν μπορεί να ακυρώσει αξιολογική κρίση της εξεταστικής επιτροπής και δεν έχει καμία νομική εξουσία να τροποποιήσει την ουσία της απόφασης της εξεταστικής επιτροπής. Εάν ο διευθυντής της EPSO διαπιστώσει διαδικαστικό ή πρόδηλο σφάλμα αξιολόγησης, η υπόθεση θα παραπεμφθεί στην εξεταστική επιτροπή για εκ νέου αξιολόγηση.
- (6) Για την υποβολή διοικητικής ένστασης, ο υποψήφιος θα πρέπει:
- να επικοινωνήσει με την EPSO μέσω του ηλεκτρονικού δελτίου ⁽¹²⁾ εντός της προθεσμίας που ορίζεται στο άρθρο 90 παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης, δηλαδή εντός τριών μηνών είτε από την i) ημερομηνία κοινοποίησης της προσβαλλόμενης απόφασης είτε από ii) την ημερομηνία κατά την οποία θα έπρεπε να είχε ληφθεί η εν λόγω απόφαση·
- και**
- να αναφέρει την απόφαση, ή τη μη λήψη απόφασης, την οποία ο υποψήφιος επιθυμεί να προσβάλει καθώς και τους λόγους για την αμφισβήτηση της εν λόγω απόφασης.
- (7) Οι διοικητικές ενστάσεις που λαμβάνονται μετά τη λήξη της προθεσμίας που ορίζεται στο άρθρο 90 παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης θεωρούνται απαράδεκτες.

7.3.2. Δικαστικές προσφυγές

- (1) Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα να ασκήσουν δικαστική προσφυγή ενώπιον του Γενικού Δικαστηρίου, σύμφωνα με το άρθρο 270 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το άρθρο 91 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης.
- (2) Οι δικαστικές προσφυγές κατά αποφάσεων της EPSO (και όχι κατά αποφάσεων της εξεταστικής επιτροπής) δεν γίνονται δεκτές από το Γενικό Δικαστήριο, εάν ο υποψήφιος δεν έχει προβεί δεόντως σε χρήση του μέσου προσφυγής της διοικητικής ένστασης σύμφωνα με το άρθρο 90 παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης (βλέπε τμήμα 7.3.1 ανωτέρω).
- (3) Όλες οι πληροφορίες σχετικά με τις δικαστικές προσφυγές διατίθενται στον ιστότοπο του Γενικού Δικαστηρίου ⁽¹³⁾.

7.3.3. Καταγγελίες στον Ευρωπαϊό Διαμεσολαβητή

- (1) Όλοι οι πολίτες και οι κάτοικοι της ΕΕ μπορούν να υποβάλουν αναφορά στον Ευρωπαϊό Διαμεσολαβητή για περιπτώσεις κακοδιοίκησης.
- (2) Οι υποψήφιοι, πριν από την υποβολή αναφοράς στον Διαμεσολαβητή, πρέπει πρώτα να έχουν εξαντλήσει τα εσωτερικά μέσα προσφυγής που παρέχει η EPSO (βλέπε τμήματα 7.1 και 7.2 ανωτέρω).
- (3) Οι αναφορές που υποβάλλονται στον Διαμεσολαβητή δεν έχουν ανασταλτικό αποτέλεσμα όσον αφορά τις προθεσμίες που προβλέπονται για την υποβολή αιτήσεων, ενστάσεων ή δικαστικών προσφυγών και αναφέρονται στους παρόντες κανόνες.
- (4) Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την υποβολή αναφορών στον Διαμεσολαβητή διατίθενται στον ειδικό ιστότοπο ⁽¹⁴⁾.

Τέλος του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι, κάντε κλικ εδώ για να επιστρέψετε στο κυρίως κείμενο

⁽¹²⁾ <https://epso.europa.eu/el/help/faq/complaints>.

⁽¹³⁾ <https://curia.europa.eu/jcms/>.

⁽¹⁴⁾ <https://www.ombudsman.europa.eu/el/home>.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΤΥΠΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

1. Καθήκοντα ειδικά για κάθε τομέα

Τομέας 1 — Επιστήμες του περιβάλλοντος και του κλίματος, μηχανολογία και οικονομία

Στον τομέα αυτόν, οι διοικητικές/-οί υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας επικεντρώνονται σε ένα ευρύ φάσμα περιβαλλοντικών προκλήσεων, οι οποίες περιλαμβάνουν την κλιματική αλλαγή, την παρακολούθηση της ποιότητας του αέρα, των υδάτων και του εδάφους, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη χρήση της γης. Χρησιμοποιούν προηγμένες τεχνικές μέτρησης και μοντελοποίησης για την αξιολόγηση των βασικών περιβαλλοντικών και κλιματικών μεταβλητών και των αλληλεπιδράσεων τους με τα ανθρώπινα συστήματα, συμπεριλαμβανομένων των οικονομικών και κοινωνικών πτυχών, καθώς και με τα φυσικά και ανθρωπογενή οικοσυστήματα. Στόχος της έρευνας τους είναι να παρέχουν πολύτιμες πληροφορίες που θα τροφοδοτούν τις πολιτικές της ΕΕ και θα προωθούν τη βιωσιμότητα και τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων στην Ευρώπη. Αυτή η διεπιστημονική προσέγγιση στηρίζει την ανάπτυξη και την εφαρμογή βιώσιμων περιβαλλοντικών πρακτικών. Οι ερευνητές και οι ερευνήτριες στον εν λόγω τομέα διαδραματίζουν κεντρικό ρόλο στην αντιμετώπιση ζητημάτων όπως η βιομηχανική ρύπανση, η κυκλική οικονομία και ο κύκλος ζωής των υλικών και των υπηρεσιών.

Τομέας 2 — Ενεργειακή επιστήμη και βιωσιμότητα

Στον τομέα αυτόν, οι διοικητικοί/-ές υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας εστιάζουν στον εφοδιασμό και στη μετατροπή των πηγών ενέργειας και της συναφούς προμήθειας υλικών, στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, στην ενεργειακή απόδοση και στην ενοποίηση των βιώσιμων ενεργειακών συστημάτων και της βιώσιμης προμήθειας πρώτων υλών, συμπεριλαμβανομένων της καινοτόμου πυρηνικής ενέργειας και των εφαρμογών της. Η έρευνα δίνει έμφαση στην ενοποίηση των ενεργειακών συστημάτων και στη βιωσιμότητά τους, τόσο εντός της ΕΕ όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο.

Τομέας 3 — ΤΠΕ και (κυβερνο)ασφάλεια

Στον τομέα αυτόν, οι διοικητικές/-οί υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας πρωτοστατούν στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών και στρατηγικών. Έχουν απώτερο σκοπό τους την προστασία των υποδομών ζωτικής σημασίας, τη διασφάλιση της ασφάλειας και της αξιοπιστίας των ψηφιακών συστημάτων και την παροχή ζωτικών υπηρεσιών σε έναν ολοένα και πιο διασυνδεδεμένο κόσμο. Το έργο αυτό υπερβαίνει τη συμβατική κυβερνοασφάλεια και επικεντρώνεται στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας έναντι διαφόρων ειδών κινδύνων και αναδυόμενων απειλών. Οι ερευνήτριες και οι ερευνητές αναλύουν νέες ψηφιακές τεχνολογίες και πρότυπα με σκοπό να αξιολογήσουν τη δυνατότητα αυτών των τεχνολογιών και προτύπων να ενισχύσουν την ανθεκτικότητα του ψηφιακού χώρου και να εντοπίζουν συναφείς κινδύνους. Αυτή η θέση συμβάλλει στη διαμόρφωση ενός πιο ασφαλούς και ανθεκτικού ψηφιακού μέλλοντος.

Τομέας 4 — Ανάλυση δεδομένων, έρευνα και εφαρμογές για λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων

Στον τομέα αυτόν, οι διοικητικοί/-ές υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας επικεντρώνονται στην ανάλυση μεγάλων και σύνθετων συνόλων δεδομένων που περιέχουν δομημένες ή μη δομημένες πληροφορίες, γεωχωρικές εικόνες, κειμενικό περιεχόμενο, αριθμητικά δεδομένα και κατηγορικές πληροφορίες από διάφορες πηγές. Το έργο αυτό συμβάλλει στη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων σε διάφορους τομείς, με τη διεξαγωγή έρευνας στην επιστήμη των δεδομένων και την εφαρμογή πορισμάτων σε θέματα πολιτικής. Οι αναλύτριες και οι αναλυτές ειδικεύονται στη μοντελοποίηση, στην απεικόνιση και στην ερμηνεία δεδομένων, τα οποία ενδέχεται να περιέχουν θόρυβο και ανωμαλίες, χρησιμοποιώντας οικονομετρική μοντελοποίηση, τεχνητή νοημοσύνη, μηχανική μάθηση και άλλες τεχνικές. Τα καθήκοντα περιλαμβάνουν τη σύνδεση δεδομένων από διάφορες πηγές και τη χρήση της επιστήμης δεδομένων για την εφαρμογή πολιτικής. Το έργο αυτό απαιτεί την εφαρμογή εμπειρογνώσις στην πολυδιάστατη ανάλυση δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων γεωγραφικών εικόνων, κειμένου, αριθμητικών δεδομένων και κατηγορικών πληροφοριών. Οι ερευνητές και οι ερευνήτριες χρησιμοποιούν επίσης μεθόδους Αξιολόγησης Αντικτύπου βάσει Αντιπαραδειγμάτων για την εκτίμηση των επιπτώσεων των πολιτικών και την προσαρμογή των εφαρμογών με τη χρήση τεχνικών της επιστήμης των δεδομένων. Η εργασία σε αυτόν τον τομέα τους προσφέρει την ευκαιρία να συμβάλουν σε έργα με σημαντικό αντίκτυπο και στη λήψη αποφάσεων πολιτικής.

Τομέας 5 — Έρευνα και εφαρμογές στην τεχνητή νοημοσύνη, στη μηχανική μάθηση και στα σύνθετα συστήματα

Στον τομέα αυτό, οι διοικητικές/-οί υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας αναπτύσσουν προηγμένους αλγόριθμους και μοντέλα για την αντιμετώπιση πολύπλοκων προκλήσεων, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών επιπτώσεων των τεχνολογιών ΤΝ, της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, των αυτόνομων συστημάτων και της αναγνώρισης εικόνων. Επιπλέον, οι ερευνητές και οι ερευνήτριες που ειδικεύονται σε συστήματα τα οποία χαρακτηρίζονται από υψηλό βαθμό πολυπλοκότητας, αλληλεξάρτησης και μη γραμμικής δυναμικής αντιμετωπίζουν νεοεμφανιζόμενα ζητήματα που σχετίζονται με την κλιματική και τη χρηματοπιστωτική-οικονομική σταθερότητα, τις ανθρώπινες αλληλεπιδράσεις με το γήινο σύστημα και τις κοινωνικές αντιδράσεις σε κρίσεις.

Τομέας 6 — Διαστημικές εφαρμογές και τεχνολογίες γεωπληροφοριών

Το έργο των διοικητικών υπαλλήλων επιστημονικής έρευνας στον εν λόγω τομέα περιλαμβάνει την παρακολούθηση των περιβαλλοντικών και κλιματικών αλλαγών, την ενίσχυση της ασφάλειας και της διαχείρισης καταστροφών και τη βελτίωση των συστημάτων πλοήγησης και επικοινωνίας. Υποστηρίζει επίσης τις ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες στον τομέα της διαστημικής τεχνολογίας και της γεωσκόπησης, με τη συμμετοχή σε δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης τόσο στο εργαστήριο όσο και επιτόπου.

Ο ρόλος των ερευνητριών και των ερευνητών περιλαμβάνει την ανάλυση των αλυσίδων αξίας και εφοδιασμού που σχετίζονται με την τεχνολογία, τη συμβολή στο έργο των φορέων τυποποίησης της ΕΕ και τη συμμετοχή σε ρυθμιστικές συζητήσεις σε στενή συνεργασία με τα κράτη μέλη της ΕΕ. Επιπλέον, οι ερευνητές και οι ερευνήτριες στον συγκεκριμένο τομέα παρέχουν στήριξη σε δράσεις πολιτικής της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης συστημάτων δορυφορικής πλοήγησης και τηλεπικοινωνιών με σκοπό την υποστήριξη βασικών πολιτικών της ΕΕ, όπως η αποστολή, οι υπηρεσίες και τα τμήματα χρηστών του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ.

Επιπλέον, οι ερευνήτριες και οι ερευνητές συμβάλλουν στην εφαρμογή του προγράμματος πολιτικής για το ραδιοφάσμα με σκοπό την προστασία των διαστημικών συχνοτήτων. Οι εφαρμογές γεωδομημένων προωθούν την τεχνολογική καινοτομία και την ψηφιοποίηση, καθιστώντας δυνατή την παρακολούθηση της εφαρμογής της πολιτικής και την αξιολόγηση του αντικτύπου της. Οι πληροφορίες αυτές παρέχουν πολύτιμα στοιχεία για τη διαμόρφωση νέων πολιτικών, μεταξύ άλλων μέσω της μοντελοποίησης. Επιπλέον, η εμπειρογνώση των ερευνητών και των ερευνητριών επεκτείνεται στη συμβολή τους στην ανάπτυξη πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της πυρηνικής ενέργειας για διαστημικές αποστολές.

Τομέας 7 — Υγεία και προστασία των καταναλωτών και των καταναλωτριών

Η έρευνα στον τομέα αυτόν καλύπτει πολλά και διάφορα θέματα, όπως η δημόσια υγεία, οι τεχνολογίες υγείας, τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα και τα διαγνωστικά μέσα *in vitro*, οι απειλές κατά της υγείας, η ασφάλεια των τροφίμων/ζωοτροφών, η βιωσιμότητα, τα προϊόντα που προέρχονται από νέες γονιδιωματικές τεχνικές, η απάτη στον τομέα των τροφίμων και η ποιότητα των τροφίμων, οι ασφαλείς και βιώσιμες χημικές ουσίες, τα προηγμένα υλικά, ο καρκίνος, οι σπάνιες ασθένειες και οι επιπτώσεις του τρόπου ζωής στην υγεία. Οι ερευνήτριες και οι ερευνητές χρησιμοποιούν σύγχρονες επιστημονικές μεθόδους, συμπεριλαμβανομένων της βιοπληροφορικής και της τεχνητής νοημοσύνης, για να διεξάγουν ολοκληρωμένη έρευνα που αξιοποιείται από τις υπεύθυνες και τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής και τους ρυθμιστικούς φορείς και υποστηρίζει την τυποποίηση. Το έργο των ερευνητών και των ερευνητριών είναι αφιερωμένο στη διαφύλαξη της ευημερίας των Ευρωπαίων πολιτών και στη διασφάλιση της κατάλληλης διάδοσης των πληροφοριών.

Τομέας 8 — Επιστήμη των μεταφορών και βιώσιμη κινητικότητα

Οι ερευνήτριες και οι ερευνητές στον τομέα των μεταφορών βρίσκονται στην πρώτη γραμμή της μελέτης λύσεων βιώσιμης κινητικότητας, υποδομών μεταφορών και των βαθύτατων επιπτώσεων που έχουν οι αναδυόμενες τεχνολογίες στα ευρωπαϊκά συστήματα μεταφορών. Οι ερευνητές και οι ερευνήτριες συμβάλλουν σημαντικά στην αξιολόγηση των τεχνολογιών, λαμβάνοντας υπόψη τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις και τις πτυχές που σχετίζονται με την ασφάλεια και την προστασία. Επιπλέον, συμβάλλουν στην τυποποίηση και στις κανονιστικές διαδικασίες που σχετίζονται με τον τομέα των μεταφορών.

Το έργο τους υπερβαίνει τις τεχνολογικές πτυχές. Οι ερευνήτριες και οι ερευνητές μελετούν τις κοινωνικές επιπτώσεις των μελλοντικών συστημάτων κινητικότητας και μοντελοποιούν τις οικονομικές πτυχές και επιπτώσεις των μελλοντικών πολιτικών στον τομέα των μεταφορών. Η εργασία αυτή περιλαμβάνει ευρεία εξέταση του τρόπου με τον οποίο οι πολιτικές αυτές επηρεάζουν το κλίμα και το περιβάλλον.

Τομέας 9 — Κοινωνικές, οικονομικές και πολιτικές επιστήμες

Οι διοικητικές/-οί υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας που εργάζονται στον τομέα αυτό διεξάγουν ενδελεχείς αναλύσεις σε διάφορους οικονομικούς, κοινωνικούς και πολιτικούς τομείς, προκειμένου να παράσχουν πληροφορίες για τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο, με βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη προοπτική. Η διεπιστημονική προσέγγιση περιλαμβάνει τη μελέτη της οικονομικής και χρηματοπιστωτικής ανθεκτικότητας, των κοινωνικών τάσεων, των δομών διακυβέρνησης και της δυναμικής των πολιτικών.

Η ομάδα των ερευνητών και ερευνητριών στον τομέα αυτόν αναπτύσσει αξιόπιστες ποσοτικές και ποιοτικές αναλύσεις, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης προοπτικών, με σκοπό τη στήριξη της χάραξης πολιτικής της ΕΕ στον χρηματοπιστωτικό, οικονομικό, κοινωνικό, εδαφικό και πολιτικό τομέα. Η έρευνα υπερβαίνει τα όρια μεταξύ των επιστημονικών κλάδων, με σκοπό την αντιμετώπιση ερευνητικών ζητημάτων και την προώθηση διαδικασιών συνδημιουργίας γνώσεων με τη συμμετοχή διαφόρων ενδιαφερόμενων μερών, γεφυρώνοντας τα πεδία της επιστήμης και της χάραξης πολιτικής. Επιπλέον, οι ερευνήτριες και οι ερευνητές συμβάλλουν στην προληπτική διακυβέρνηση μέσω προσεγγίσεων ανάλυσης προοπτικών και σχεδιασμού, αξιολογούν τον κοινωνικό και οικονομικό αντίκτυπο της επιστήμης, της τεχνολογίας και της χάραξης πολιτικής, και συνεργάζονται με διάφορα ενδιαφερόμενα μέρη σε διεπιστημονικές μελέτες αυτών των επιπτώσεων. Διερευνούν επίσης τις βαθιές επιπτώσεις της πολιτικής στη δημοκρατία και στην πολιτική, καθώς και τις ευλογοφανείς μελλοντικές εξελίξεις στο εν λόγω πεδίο.

Τομέας 10 — Επιστήμη της συμπεριφοράς, οικονομία και εκπαίδευση

Οι διοικητικοί/-ές υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας που εργάζονται στον τομέα αυτόν διερευνούν την πολυπλοκότητα της ανθρώπινης συμπεριφοράς και της λήψης αποφάσεων και τον αντίκτυπό τους στην κοινωνία. Στο πλαίσιο της έρευνάς τους εξετάζουν ένα ευρύ φάσμα κοινωνικών προκλήσεων, συμπεριλαμβανομένων ζητημάτων που σχετίζονται με την κατανάλωση, την παραγωγή, τις επενδύσεις, την πολιτική δέσμευση, την εκπαίδευση, την ενεργειακή μετάβαση, τη μετανάστευση, την υγεία, τα συστήματα κατάρτισης και άλλα.

Μέσω αξιόπιστων μεθόδων ανάλυσης, οι ερευνητές και οι ερευνήτριες στον τομέα αυτόν αξιολογούν επίσης τις δημόσιες πολιτικές, προβλέπουν τις αντιδράσεις των πολιτών στις παρεμβάσεις και συμβάλλουν στη βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητας των πολιτικών. Οι εργασίες αυτές περιλαμβάνουν μικροοικονομικές, μακροοικονομικές, χρηματοπιστωτικές, αγοραίες και τομεακές οικονομετρικές αναλύσεις με σκοπό την κατανόηση των επιπτώσεων της οικονομίας και της πολιτικής, με τη χρήση πειραματικών και οιονεί πειραματικών μεθόδων για την αξιολόγηση του αντικτύπου των πολιτικών.

2. Διατομεακά καθήκοντα

Οι διοικητικές/-οί υπάλληλοι επιστημονικής έρευνας μπορούν επίσης να ασκούν τα ακόλουθα καθήκοντα, σε σχέση με τον αντίστοιχο τομέα τους:

- α) ηγεσία ή συντονισμός ομάδας και/ή
- β) δημοσιοποίηση σύνθετων επιστημονικών πληροφοριών σε ποικίλα ακροατήρια, συμπεριλαμβανομένης της δημοσιοποίησης επιστημονικών πορισμάτων και τεχνικών θεμάτων σε μη ειδικούς και/ή
- γ) σύνταξη κειμένων για τους υπεύθυνους και τις υπεύθυνες χάραξης πολιτικής και/ή
- δ) συνεργασία με άλλα θεσμικά όργανα της ΕΕ, διεθνείς οργανισμούς, εθνικές ή περιφερειακές/τοπικές αρχές, βιομηχανικούς εταίρους, ερευνήτριες και ερευνητές, ενδιαφερόμενα μέρη και πολίτες.

Τέλος του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II, κάντε κλικ εδώ για να επιστρέψετε στο κυρίως κείμενο



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ — ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΠΕΙΡΑ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Κοινοί όροι για όλους τους τομείς

Για να θεωρηθούν επιλέξιμοι και επιλέξιμες, οι υποψήφιοι και υποψήφιες σε οποιονδήποτε τομέα καλύπτεται από τον παρόντα διαγωνισμό πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) κατωτέρω:

- α) Να διαθέτουν επίπεδο εκπαίδευσης που αντιστοιχεί σε πλήρεις πανεπιστημιακές σπουδές τουλάχιστον **τριών ετών**, πιστοποιούμενες με δίπλωμα/πτυχίο σε συναφή επιστημονικό τομέα, ακολουθούμενες από τουλάχιστον **επταετή** σχετική επαγγελματική πείρα.

Οι απαιτήσεις «συνάφειας» που αναφέρονται στο παρόν σημείο ορίζονται για κάθε τομέα στο τμήμα 2 του παρόντος παραρτήματος.

Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την ενότητα 2.2 των γενικών κανόνων, οι διδακτορικές σπουδές μπορούν να θεωρηθούν συναφής επαγγελματική πείρα, υπό την προϋπόθεση ότι έχει αποκτηθεί το διδακτορικό. Η περίοδος που λαμβάνεται υπόψη δεν θα υπερβαίνει τα τρία έτη.

- β) Να διαθέτουν επιστημονικές δημοσιεύσεις αποτελούμενες από τουλάχιστον **δύο δημοσιεύσεις αξιολογημένες από ομοτίμους** στις οποίες έχουν συμμετάσχει ως συγγραφείς, συσσυγγραφείς ή συνεργάτες. Οι υποψήφιες και οι υποψήφιοι θα κληθούν να υποβάλουν παραπομπές στις εν λόγω δημοσιεύσεις, οι οποίες πρέπει να περιλαμβάνουν το αναγνωριστικό ψηφιακού αντικειμένου (DOI) και/ή τους κωδικούς ISBN/ISSN και πρέπει να εμπίπτουν σε μία από τις «ταξινομήσεις όλων των επιστημονικών περιοδικών» (ASJC) που απαριθμούνται —στο τμήμα 2 του παρόντος παραρτήματος— ανάλογα με τον τομέα που έχει επιλέξει ο υποψήφιος ή η υποψήφια.

Επισημαίνεται ότι το σύστημα ταξινόμησης ASJC χρησιμοποιεί τετραψήφιο κωδικό για την κατηγοριοποίηση των επιστημονικών περιοδικών. Τα περιοδικά που περιλαμβάνονται μεταξύ των κωδικών «xx01» και «xx99» είναι ειδικά επιμέρους πεδία μιας ευρύτερης γενικής κατηγορίας, η οποία προσδιορίζεται με κωδικούς που λήγουν σε «xx00». Για παράδειγμα, ένα περιοδικό που ταξινομείται στον κωδικό «2304 Περιβαλλοντική χημεία» συνδέεται επίσης με την ευρύτερη κατηγορία «2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος». Για να είναι επιλέξιμη η δημοσίευση, πρέπει να εμπίπτει σε μία από τις ευρύτερες κατηγορίες ASJC που απαριθμούνται.

2. Ειδικοί όροι για κάθε τομέα

2.1. Τομέας 1 — Επιστήμες του περιβάλλοντος και του κλίματος, μηχανολογία και οικονομία

- α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 1, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:

- i) Γεωπονικές επιστήμες
- ii) Αρχιτεκτονική
- iii) Βιοχημεία
- iv) Βιολογία
- v) Βιολογικές επιστήμες
- vi) Χημεία
- vii) Επιστήμες των υπολογιστών
- viii) Οικολογία
- ix) Οικονομία
- x) Μηχανική/μηχανολογία
- xi) Επιστήμες του περιβάλλοντος
- xii) Δασοκομία
- xiii) Γεωγραφία
- xiv) Γεωλογία
- xv) Υδρολογικές επιστήμες
- xvi) Βιοεπιστήμες
- xvii) Επιστήμη των υλικών
- xviii) Μαθηματικά
- xix) Μετεωρολογία
- xx) Φυσικές επιστήμες

- xxi) Διατροφικές επιστήμες
- xxii) Ωκεανογραφία ή επιστήμες της θάλασσας
- xxiii) Φυσική
- xxiv) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
- xxv) Εδαφολογία
- xxvi) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 1, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Περιβαλλοντική παρακολούθηση και μοντελοποίηση:** Παρακολούθηση και μοντελοποίηση της ποιότητας του αέρα, του εδάφους και των υδάτων. Ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων για την αξιολόγηση των χημικών ρύπων στο περιβάλλον.
 - ii) **Υπηρεσίες βιοποικιλότητας και οικοσυστήματος:** Αξιολόγηση και μοντελοποίηση των υπηρεσιών βιοποικιλότητας και οικοσυστήματος, συμπεριλαμβανομένων του κόστους, των οφελών και της χρηματικής αποτίμησης των υπηρεσιών οικοσυστήματος.
 - iii) **Ρυθμιστικά πρότυπα και μεθοδολογίες:** Ανάπτυξη προτύπων τεκμηρίωσης και μεθοδολογιών μέτρησης ρύπων για κανονιστικούς σκοπούς. Ανάπτυξη και τήρηση καταλόγων με εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και ατμοσφαιρικών ρύπων, συμπεριλαμβανομένων της μοντελοποίησης και της παρακολούθησης των εκπομπών και απορροφήσεων αερίων του θερμοκηπίου.
 - iv) **Επιπτώσεις και έλεγχος της ρύπανσης:** Αξιολόγηση τεχνολογιών για τη μείωση των εκπομπών ρύπων. Εκτίμηση των επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην υγεία, στην οικονομία, στα οικοσυστήματα και στο σύστημα τροφίμων, συμπεριλαμβανομένης της εφαρμογής ολοκληρωμένου μοντέλου αξιολόγησης για την ποιότητα του αέρα και το κλίμα.
 - v) **Βιώσιμη χρήση της γης και διατήρηση των φυσικών πόρων:** Ανάπτυξη βιώσιμων πρακτικών χρήσης γης για τη δέσμευση του άνθρακα, τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και τη διατήρηση των φυσικών πόρων.
 - vi) **Κυκλική οικονομία και βιωσιμότητα:** Ανάλυση των διαδικασιών της κυκλικής οικονομίας, συμπεριλαμβανομένων της καθαρότερης παραγωγής, των βιώσιμων υπηρεσιών και της κατανάλωσης. Ανάλυση της βιωσιμότητας και του μετασχηματισμού των συστημάτων τροφίμων.
 - vii) **Εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον:** Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των προϊόντων και των υπηρεσιών καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών κινδύνων, καθώς και της ασφάλειας των χημικών διεργασιών. Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των οργανισμών και των οικονομικών δραστηριοτήτων, συμπεριλαμβανομένων των κτιρίων και των χώρων διαβίωσης, και υποστήριξη της ανάπτυξης κριτηρίων περιβαλλοντικών επιδόσεων για την εφαρμογή της πολιτικής.
 - viii) **Βιωσιμότητα κτιρίων και υποδομών:** Αξιολόγηση κτιρίων και ανακαινίσεων κτιρίων για τη βελτίωση της οικολογικής απόδοσης, ασφάλειας και βιωσιμότητας, με προτεραιότητα στην εξοικονόμηση ενέργειας και στη μείωση του άνθρακα. Ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της πυρηνικής ενέργειας στο ενεργειακό δίκτυο.
 - ix) **Αλυσίδα εφοδιασμού και δημόσιες συμβάσεις:** Αξιολόγηση των αλληλεπιδράσεων της αλυσίδας εφοδιασμού, των εξωτερικών περιβαλλοντικών παραγόντων, των βιώσιμων μηχανισμών χρηματοδότησης και των βιώσιμων ιδιωτικών και δημόσιων συμβάσεων.
 - x) **Χάραξη και αξιολόγηση πολιτικών:** Αξιολόγηση των αναγκών σε αποδεικτικά στοιχεία στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής και κλιματικής πολιτικής, καθώς και της συμπεριφοράς των οικονομικών παραγόντων σε σχέση με βιώσιμες περιβαλλοντικές πρακτικές. Παροχή επιστημονικών συμβουλών για τη χάραξη περιβαλλοντικής πολιτικής, συμπεριλαμβανομένων αναλύσεων της αξιακής αλυσίδας —ανάλυσης κινδύνων και περιβαλλοντικών, κοινωνικών και οικονομικών αναλύσεων. Ποσοτικές εκτιμήσεις επιπτώσεων και αξιολόγηση των πολιτικών στον τομέα 1 Ανάπτυξη δεικτών για την παρακολούθηση του αντικτύπου των πολιτικών. Αξιολόγηση των αλλαγών στο κλιματικό σύστημα. Χαρακτηρισμός ακραίων κλιματικών συνθηκών και των επιπτώσεών τους. Διενέργεια εκτιμήσεων επιπτώσεων σε σχέση με την κλιματική αλλαγή. Σχεδιασμός και αξιολόγηση στρατηγικών προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 1 είναι οι εξής:
- i) 1100 Γεωργία και βιολογικές επιστήμες
 - ii) 1500 Χημική μηχανική
 - iii) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - iv) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - v) 1900 Επιστήμες της γης και των πλανητών

- vi) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
- vii) 2100 Ενέργεια
- viii) 2200 Μηχανολογία
- ix) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
- x) 2500 Επιστήμη των υλικών
- xi) 2600 Μαθηματικά
- xii) 3100 Φυσική και αστρονομία
- xiii) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

2.2. Τομέας 2 — Ενεργειακή επιστήμη και βιωσιμότητα

α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 2, το **διπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:

- i) Γεωπονικές επιστήμες
- ii) Αρχιτεκτονική
- iii) Βιοχημεία
- iv) Βιολογία
- v) Χημεία
- vi) Επιστήμες των υπολογιστών
- vii) Οικολογία
- viii) Οικονομία
- ix) Μηχανική/μηχανολογία
- x) Επιστήμες του περιβάλλοντος
- xi) Δασοκομία
- xii) Γεωγραφία
- xiii) Γεωλογία
- xiv) Υδρολογικές επιστήμες
- xv) Βιοεπιστήμες
- xvi) Επιστήμη των υλικών
- xvii) Μαθηματικά
- xviii) Μετεωρολογία
- xix) Νανοτεχνολογία
- xx) Φυσικές επιστήμες
- xxi) Πυρηνικές επιστήμες
- xxii) Ωκεανογραφία ή επιστήμες της θάλασσας
- xxiii) Φυσική
- xxiv) Πολιτικές επιστήμες
- xxv) Ψυχολογία
- xxvi) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
- xxvii) Στατιστική

β) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 2, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:

- i) **Έρευνα στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας:** Διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας σχετικά με τις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Αξιολόγηση του δυναμικού των αναδύομενων τεχνολογιών ενέργειας και υλικών, συμπεριλαμβανομένου του δυναμικού της τεχνολογίας και της αγοράς.

- ii) **Κατανάλωση ενέργειας και αποδοτικότητα:** Ανάλυση των προτύπων κατανάλωσης ενέργειας, των τάσεων και της κατανάλωσης υλικών. Αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης και της αποδοτικής χρήσης των υλικών σε κτίρια, βιομηχανικές διεργασίες και υπηρεσίες. Διενέργεια αξιολογήσεων βιωσιμότητας.
 - iii) **Βιωσιμότητα κτιρίων:** Αξιολόγηση της οικολογικής απόδοσης και βιωσιμότητας των κτιρίων, συμπεριλαμβανομένων των ανακαινίσεων, με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας και τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.
 - iv) **Ενεργειακή ολοκλήρωση:** Ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας καθώς και της πυρηνικής ενέργειας στα ενεργειακά δίκτυα. Διερεύνηση της ενοποίησης των συστημάτων πυρηνικής ενέργειας με βιομηχανικές εφαρμογές.
 - v) **Περιβαλλοντικές επιπτώσεις:** Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών και κλιματικών επιπτώσεων της παραγωγής ενέργειας και υλικών. Παρακολούθηση και μοντελοποίηση των εκπομπών που σχετίζονται με την ενέργεια και της ποιότητας του αέρα.
 - vi) **Αποθήκευση και μετατροπή ενέργειας:** Προώθηση της αποθήκευσης και μετατροπής της ενέργειας, και των τεχνολογιών που σχετίζονται με την ενέργεια.
 - vii) **Μετάβαση σε βιώσιμα συστήματα:** Στήριξη της μετάβασης σε καθαρά, βιώσιμα και ανθεκτικά συστήματα ενέργειας και υλικών. Αντιμετώπιση των κοινωνικών πτυχών της ενεργειακής μετάβασης και της ενεργειακής φτώχειας.
 - viii) **Ανάλυση της αγοράς ενέργειας:** Μελέτη, ανάλυση και μοντελοποίηση των αγορών, πολιτικών και αλυσίδων αξίας στον τομέα της ενέργειας. Διενέργεια οικονομικών αξιολογήσεων των πολιτικών που σχετίζονται με την ενέργεια και των κλυδωνισμών της αγοράς.
 - ix) **Χάραξη και αξιολόγηση πολιτικών:** Σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση των πολιτικών για την ενέργεια και το κλίμα. Ποσοτικές εκτιμήσεις επιπτώσεων και αξιολόγηση των πολιτικών στον τομέα 2 Ανάπτυξη δεικτών για την παρακολούθηση του αντικτύπου των πολιτικών.
 - x) **Έρευνα στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας:** Διεξαγωγή ερευνών για την ασφάλεια, την προστασία και τις διασφαλίσεις στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των καινοτόμων συστημάτων. Διερεύνηση μη ενεργειακών εφαρμογών της πυρηνικής επιστήμης. Διεξαγωγή ερευνών για τα υλικά και τις τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της πυρηνικής ενέργειας. Αύξηση της ανθεκτικότητας των κρίσιμων ενεργειακών υποδομών στην κλιματική αλλαγή.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 2 είναι οι εξής:
- i) 1500 Χημική μηχανική
 - ii) 1600 Χημεία
 - iii) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - iv) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - v) 1900 Επιστήμες της γης και των πλανητών
 - vi) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - vii) 2100 Ενέργεια
 - viii) 2200 Μηχανολογία
 - ix) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - x) 2500 Επιστήμη των υλικών
 - xi) 2600 Μαθηματικά
 - xii) 3100 Φυσική και αστρονομία

2.3. Τομέας 3 — ΤΠΕ και (κυβερνο)ασφάλεια

- a) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 3, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
 - i) Επιστήμες των υπολογιστών
 - ii) Μηχανική/μηχανολογία
 - iii) Επιστήμη των υλικών
 - iv) Μαθηματικά
 - v) Φυσικές επιστήμες

- vi) Φυσική
 - vii) Πολιτικές επιστήμες
 - viii) Ψυχολογία
 - ix) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - x) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 3, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Στρατηγικές για την κυβερνοασφάλεια:** Ανάπτυξη στρατηγικών και προτύπων κυβερνοασφάλειας. Παροχή προγραμμάτων κατάρτισης και ευαισθητοποίησης στον τομέα της κυβερνοασφάλειας και της ασφάλειας.
 - ii) **Ασφάλεια υποδομών:** Αξιολόγηση της ασφάλειας των υποδομών ζωτικής σημασίας. Συνδυασμός της κυβερνοασφάλειας με τη φυσική ασφάλεια για υποδομές ζωτικής σημασίας.
 - iii) **Πληροφορίες σχετικά με απειλές:** Διερεύνηση πληροφοριών σχετικά με κυβερνοαπειλές και υβριδικές απειλές. Μελέτη των επιπτώσεων των κυβερνοεπιθέσεων και των υβριδικών επιθέσεων στην κοινωνία και στην οικονομία.
 - iv) **Ανθεκτικότητα στον τομέα της (κυβερνο)ασφάλειας:** Ενίσχυση της ανθεκτικότητας των συστημάτων. Υιοθέτηση διεπιστημονικής προσέγγισης ως προς τη μοντελοποίηση για τον καθορισμό των εξαρτήσεων και των αλληλεξαρτήσεων.
 - v) **Αναδυόμενες τεχνολογίες:** Αξιολόγηση της ασφάλειας των αναδυόμενων τεχνολογιών. Αξιολόγηση των τεχνολογιών για την ασφάλεια και τις δυνατότητες διπλής χρήσης.
 - vi) **Δίκτυα επικοινωνίας:** Πρωτόκολλα δικτύωσης και διαδικτύωσης. Διαλειτουργικότητα των συστημάτων ΤΠΕ. Στήριξη της ανάπτυξης ασφαλών δικτύων επικοινωνίας.
 - vii) **Προστασία δεδομένων:** Ανάλυση θεμάτων που αφορούν την προστασία των δεδομένων και την ιδιωτικότητα.
 - viii) **Τεχνητή νοημοσύνη (TN) και μηχανική λογισμικού:** Μηχανική μάθηση και τεχνητή νοημοσύνη για την κυβερνοασφάλεια. Μηχανική λογισμικού και ανάπτυξη και λειτουργία λογισμικού (DevOps).
 - ix) **Κρυπτογράφηση και τυποποίηση:** Ανάλυση και σχεδιασμός νέων συστημάτων και υποδομών κρυπτογράφησης. Συμμετοχή σε διαδικασίες τυποποίησης.
 - x) **Ανάλυση επιπτώσεων των πολιτικών:** Ποσοτικές εκτιμήσεις επιπτώσεων και αξιολόγηση των πολιτικών στον τομέα 3 Ανάπτυξη δεικτών για την παρακολούθηση του αντικτύπου των πολιτικών. Ανάλυση των αλυσίδων εφοδιασμού και αξίας των τεχνολογιών που σχετίζονται με την ασφάλεια.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 3 είναι οι εξής:
- i) 1400 Επιχειρήσεις, διοίκηση και λογιστική
 - ii) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - iii) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - iv) 2100 Ενέργεια
 - v) 2200 Μηχανολογία
 - vi) 2500 Επιστήμη των υλικών
 - vii) 2600 Μαθηματικά

2.4. Τομέας 4 — Ανάλυση δεδομένων, έρευνα και εφαρμογές για λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων

- α) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 4, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
- i) Αναλογιστικές επιστήμες
 - ii) Αρχιτεκτονική
 - iii) Τραπεζική και χρηματοοικονομική
 - iv) Βιοχημεία
 - v) Βιολογία

- vi) Χημεία
 - vii) Επιστήμες των υπολογιστών
 - viii) Οικονομετρία
 - ix) Οικονομία
 - x) Μηχανική/μηχανολογία
 - xi) Γεωγραφία
 - xii) Μαθηματικά
 - xiii) Μετεωρολογία
 - xiv) Φυσικές επιστήμες
 - xv) Πολιτικές επιστήμες
 - xvi) Φυσική
 - xvii) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - xviii) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 4, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Επιστήμη και μηχανική δεδομένων:** Ανάπτυξη εργαλείων ανάλυσης, τεχνικών και αλγορίθμων για κείμενα, αριθμητικά και άλλες μορφές δεδομένων.
 - ii) **Τεχνητή νοημοσύνη και μηχανική μάθηση:** Έρευνα και εφαρμογές της ΤΝ, συμπεριλαμβανομένων των βασικών μοντέλων, της μηχανικής μάθησης, της στατιστικής μοντελοποίησης και της ανάλυσης αξιόπιστων δεδομένων.
 - iii) **Ανάλυση κειμένου:** Έρευνα και εφαρμογές της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας και της εξόρυξης κειμένου. Ανάλυση πηγών κειμένου μεγάλου όγκου, όπως τα δεδομένα στο διαδίκτυο και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.
 - iv) **Επεξεργασία δεδομένων:** Επεξεργασία και ανάλυση μεγάλων και σύνθετων συνόλων δεδομένων. Καθαρισμός, επιμέλεια, καταλογογράφηση και διαχείριση δεδομένων.
 - v) **Τεκμηριωμένη χάραξη πολιτικής:** Στήριξη της τεκμηριωμένης χάραξης πολιτικής μέσω γνώσεων που βασίζονται σε δεδομένα. Διενέργεια αξιολόγησης επιπτώσεων της πολιτικής βάσει δεδομένων με τεχνικές χρήσης αντιπαραδείγματος.
 - vi) **Σύνδεση δεδομένων:** Σύνδεση και ανάλυση δεδομένων από πολλαπλές πηγές, συμπεριλαμβανομένων μητρώων και διοικητικών πηγών.
 - vii) **Διερεύνηση και απεικόνιση δεδομένων:** Διερεύνηση δεδομένων (ανάλυση διερευνητικών δεδομένων), προετοιμασία δεδομένων (ομαδοποίηση, εξομάλυνση, άντληση υποσυνόλων και καθαρισμός), αναπαράσταση, μετατροπή και μοντελοποίηση δεδομένων, καθώς και απεικόνιση και παρουσίαση δεδομένων. Δημιουργία λύσεων απεικόνισης δεδομένων και υποβολής στοιχείων.
 - viii) **Ποιότητα των δεδομένων:** Αξιολόγηση της ποιότητας, της ακεραιότητας και της εμπιστευτικότητας των δεδομένων.
 - ix) **Αποτίμηση πολιτικών:** Διενέργεια εκ των προτέρων και εκ των υστέρων αποτιμήσεων των οικονομικών, χρηματοπιστωτικών και κοινωνικών πολιτικών.
 - x) **Συνεργασία και ανάλυση προοπτικών:** Συνεργασία με τα ενδιαφερόμενα μέρη για τον καθορισμό των απαιτήσεων δεδομένων. Ανάλυση δεδομένων για την ανάλυση προοπτικών και την έγκαιρη προειδοποίηση, συμπεριλαμβανομένης της ανίχνευσης αναδυόμενων τεχνολογιών. Επεξεργασία εικόνων για την υποστήριξη τομέων, συμπεριλαμβανομένων της γεωσκόπησης, της ασφάλειας και άλλων.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 4 είναι οι εξής:
- i) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - ii) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - iii) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - iv) 2200 Μηχανολογία
 - v) 2600 Μαθηματικά
 - vi) 3200 Ψυχολογία
 - vii) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

2.5. Τομέας 5 — Έρευνα και εφαρμογές στην τεχνητή νοημοσύνη, στη μηχανική μάθηση και στα σύνθετα συστήματα

- α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 5, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
- i) Γεωπονικές επιστήμες
 - ii) Βιοχημεία
 - iii) Βιολογία
 - iv) Χημεία
 - v) Επιστήμες των υπολογιστών
 - vi) Οικολογία
 - vii) Οικονομία
 - viii) Μηχανική/μηχανολογία
 - ix) Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - x) Υδρολογικές επιστήμες
 - xi) Βιοεπιστήμες
 - xii) Μαθηματικά
 - xiii) Μετεωρολογία
 - xiv) Φυσικές επιστήμες
 - xv) Ωκεανογραφία ή επιστήμες της θάλασσας
 - xvi) Φυσική
 - xvii) Ψυχολογία
 - xviii) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - xix) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 5, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριότητας:
- i) **Επιστήμη δεδομένων και TN:** Έρευνα και εφαρμογές στην επιστήμη των δεδομένων, στην TN, στη μηχανική μάθηση ή στην ανάλυση στατιστικών δεδομένων.
 - ii) **Εφαρμογές TN:** Έρευνα στον τομέα της TN που εφαρμόζεται στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας, στην όραση υπολογιστών, στην αναγνώριση και επεξεργασία εικόνων, στην επεξεργασία δεδομένων και στην πολυτροπική TN.
 - iii) **Αλγοριθμικά συστήματα:** Έρευνα σχετικά με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγηση αλγοριθμικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων αναπαράστασης γνώσεων και κατανόησης.
 - iv) **Δεοντολογία και εποπτεία της TN:** Έρευνα σχετικά με μεθοδολογίες για τη διασφάλιση της δίκαιης μεταχείρισης, της διαφάνειας, της εξηγησιμότητας και της ανθρώπινης εποπτείας των αλγορίθμων και της TN. Αξιολόγηση των δεοντολογικών, πολιτικών και νομικών επιπτώσεων της TN, καθώς και των επιπτώσεων της ως προς τους κινδύνους.
 - v) **Παραγωγική TN:** Έρευνα σχετικά με την παραγωγική TN, τα μεγάλα γλωσσικά μοντέλα και τις εφαρμογές τους.
 - vi) **Καινοτομία που βασίζεται στην TN:** Στήριξη της καινοτομίας που βασίζεται στην TN σε διάφορους τομείς, συμπεριλαμβανομένων της υγειονομικής περιθάλψης, των μεταφορών, των κατασκευών, του κλίματος και του περιβάλλοντος, των αυτόνομων συστημάτων και της ρομποτικής.
 - vii) **Ανάλυση κινδύνου της TN:** Έρευνα σχετικά με την ανάλυση και τον μετριασμό του κινδύνου των αλγορίθμων της TN.
 - viii) **Διαχείριση μαζικών δεδομένων:** Συλλογή, προετοιμασία και διαχείριση μαζικών δεδομένων για την TN.
 - ix) **Λειτουργίες μηχανικής μάθησης:** Λειτουργίες μηχανικής μάθησης. Διασφάλιση της ομαλής λειτουργίας των συστημάτων ΤΠ με συνιστώσες TN, συμπεριλαμβανομένων κλιμακούμενων λύσεων.
 - x) **Σύνθετα συστήματα:** Έρευνα σε σύνθετα συστήματα, συμπεριλαμβανομένων εφαρμογών για την TN. Μελέτη χαοτικών συστημάτων, δυναμικής δικτύου, δυναμικών συστημάτων, μη γραμμικών και στοχαστικών διεργασιών.

- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 5 είναι οι εξής:
- i) 1100 Γεωργία και βιολογικές επιστήμες
 - ii) 1200 Τέχνες και ανθρωπιστικές σπουδές
 - iii) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - iv) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - v) 1900 Επιστήμες της γης και των πλανητών
 - vi) 2200 Μηχανολογία
 - vii) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - viii) 2600 Μαθηματικά
 - ix) 3100 Φυσική και αστρονομία

2.6. Τομέας 6 — Διαστημικές εφαρμογές και τεχνολογίες γεωπληροφοριών

- α) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 6, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
- i) Γεωπονικές επιστήμες
 - ii) Αρχιτεκτονική
 - iii) Χημεία
 - iv) Επιστήμες των υπολογιστών
 - v) Οικολογία
 - vi) Οικονομία
 - vii) Μηχανική/μηχανολογία
 - viii) Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - ix) Δασοκομία
 - x) Γεωγραφία
 - xi) Γεωλογία
 - xii) Υδρολογικές επιστήμες
 - xiii) Βιοεπιστήμες
 - xiv) Επιστήμη των υλικών
 - xv) Μαθηματικά
 - xvi) Μετεωρολογία
 - xvii) Νανοτεχνολογία
 - xviii) Φυσικές επιστήμες
 - xix) Πυρηνικές επιστήμες
 - xx) Ωκεανογραφία ή επιστήμες της θάλασσας
 - xxi) Φυσική
 - xxii) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - xxiii) Στατιστική

- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 6, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Γεωσκόπηση και γεωπληροφόρηση:** Αξιοποίηση δορυφορικών δεδομένων και ανάπτυξη υπηρεσιών γεωσκόπησης, παρακολούθηση αλλαγών στη χρήση γης και στην εδαφοκάλυψη και χαρτογράφηση αλλαγών στην εδαφοκάλυψη / στη χρήση της γης. Μελέτη της σύστασης της ατμόσφαιρας και του κλίματος και χαρακτηρισμός της διάδοσης στην ιονόσφαιρα. Στήριξη της έγκαιρης προειδοποίησης, της διαχείρισης και της αντιμετώπισης καταστροφών. Διαχείριση και χειρισμός γεωχωρικών βάσεων δεδομένων. Προηγμένη απεικόνιση γεωδεδομένων και γεωγραφική μοντελοποίηση. Ανάπτυξη ανοικτών και αναπαραγωγίμων αλυσίδων επεξεργασίας γεωδεδομένων. Γεωσκόπηση μέσω διαστημικών και εναέριων πλατφορμών με οπτικούς ή θερμικούς αισθητήρες ή αισθητήρες μικροκυμάτων. Παρακολούθηση δασικών και γεωργικών περιοχών για τη συμμόρφωση με την πολιτική και τους κανονισμούς της ΕΕ. Στήριξη των συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και των υπηρεσιών για το κλίμα.
 - ii) **Παγκόσμια δορυφορικά συστήματα πλοήγησης και ασύρματες επικοινωνίες:** Βελτίωση των συστημάτων εντοπισμού θέσης, πλοήγησης και χρονισμού (PNT). Χρήση και ανάπτυξη δορυφορικών σημάτων, δεδομένων και υπηρεσιών δορυφορικής πλοήγησης και τηλεπικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς συνδεσιμότητας. Ανάπτυξη διαστημικών λύσεων επικοινωνίας, συνδεσιμότητας και τηλεπικοινωνιών. Υποστήριξη πρωτοβουλιών πολιτικής για τη διαχείριση του φάσματος και τη συμβατότητα των ραδιοσυχνοτήτων μέσω μελετών ανάλυσης, προσομοίωσης και πειραμάτων για την προστασία του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ. Στήριξη της ανάπτυξης και της λειτουργίας λύσεων ασφαλούς συνδεσιμότητας, με έμφαση στη σύγκλιση των επίγειων και μη επίγειων δικτύων (5G NTN).
 - iii) **Διαστημική αλυσίδα εφοδιασμού και αναδυόμενες τεχνολογίες:** Ανάλυση των αλυσίδων εφοδιασμού και αξίας των τεχνολογιών που σχετίζονται με το διάστημα. Ανάλυση των αλυσίδων εφοδιασμού και αξίας των τεχνολογιών που σχετίζονται με την ασφάλεια. Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των δραστηριοτήτων στο διάστημα. Ανάπτυξη εφαρμογών στους τομείς της κβαντικής επικοινωνίας, της κβαντικής υπολογιστικής ή της τεχνολογίας αισθητήρων που έχουν συνάφεια για τις διαστημικές εφαρμογές. Ανάπτυξη εφαρμογών σε ατομικά ρολόγια και τεχνολογία ακριβούς χρόνου σχετικά με τη δορυφορική πλοήγηση και άλλες διαστημικές εφαρμογές. Ανάπτυξη παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για διαστημικές αποστολές με τη χρήση ραδιοϊσοτόπων. Αξιολόγηση της σκοπιμότητας πυρηνικών αντιδραστήρων για διαστημικές αποστολές.
 - iv) **Εγκάρσιες ικανότητες και εργαλεία:** Στήριξη του καθορισμού και της ανάπτυξης της αποστολής και των υπηρεσιών του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ. Προώθηση της διεθνούς συνεργασίας στον τομέα της διαστημικής έρευνας και της χάραξης πολιτικών. Στήριξη της συνεργασίας των διαστημικών οργανισμών, συμπεριλαμβανομένων του ΕΟΔ και του EUSPA. Διαχείριση, επεξεργασία και ενσωμάτωση μεγάλων όγκων δεδομένων που προέρχονται από διαστημικούς πόρους. Χρήση τεχνικών μηχανικής και βαθιάς μάθησης για την ανάλυση μαζικών χωρικών δεδομένων. Ανάπτυξη, έρευνα και αξιολόγηση συστάσεων περιεχομένου βάσει TN και συστημάτων ελέγχου περιεχομένου και αναζήτησης. Διεξαγωγή πειραμάτων, εξαγωγή αιτιώδων συμπερασμάτων, εφαρμοσμένη παλινδρόμηση και ανάλυση χρονοσειρών για διαστημικές εφαρμογές και άλλες εφαρμογές. Υποστήριξη της λειτουργίας εξειδικευμένων ερευνητικών εργαστηρίων για την αξιολόγηση των τεχνολογιών δορυφορικής πλοήγησης και τηλεπικοινωνιών. Ανάπτυξη και συμβολή στη λειτουργία εργαστηρίων για τη στήριξη υπηρεσιών προσανατολισμένων στην ασφάλεια του διαστημικού προγράμματος της ΕΕ, με έμφαση στην τεχνολογία του τμήματος χρηστών.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 6 είναι οι εξής:
- i) 1100 Γεωργία και βιολογικές επιστήμες
 - ii) 1400 Επιχειρήσεις, διοίκηση και λογιστική
 - iii) 1500 Χημική μηχανική
 - iv) 1600 Χημεία
 - v) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - vi) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - vii) 1900 Επιστήμες της γης και των πλανητών
 - viii) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - ix) 2100 Ενέργεια
 - x) 2200 Μηχανολογία
 - xi) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - xii) 2500 Επιστήμη των υλικών
 - xiii) 3100 Φυσική και αστρονομία
 - xiv) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

2.7. Τομέας 7 — Υγεία και προστασία των καταναλωτών και των καταναλωτριών

α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 7, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:

- i) Γεωπονικές επιστήμες
- ii) Βιοχημεία
- iii) Βιοπληροφορική
- iv) Βιολογική μηχανική
- v) Βιολογική επιστήμη
- vi) Βιολογία
- vii) Βιοϊατρική μηχανική
- viii) Βιοστατιστική
- ix) Βιοτεχνολογία
- x) Χημική μηχανική
- xi) Χημεία
- xii) Υπολογιστική βιολογία
- xiii) Επιστήμες των υπολογιστών
- xiv) Οικονομία
- xv) Μηχανική/μηχανολογία
- xvi) Επιστήμες του περιβάλλοντος
- xvii) Επιδημιολογία
- xviii) Επιστήμες των τροφίμων
- xix) Γονιδιωματική
- xx) Επιστήμες της παγκόσμιας και της δημόσιας υγείας
- xxi) Τεχνολογία πληροφοριών
- xxii) Βιοεπιστήμες
- xxiii) Επιστήμη των υλικών
- xxiv) Μαθηματικά
- xxv) Ιατρικές επιστήμες
- xxvi) Μικροβιολογία
- xxvii) Μοριακή επιδημιολογία
- xxviii) Νανο-βιοτεχνολογία
- xxix) Νανοτεχνολογία
- xxx) Φυσικές επιστήμες
- xxxi) Πυρηνικές επιστήμες
- xxxii) Διατροφικές επιστήμες
- xxxiii) Ωκεανογραφία ή επιστήμες της θάλασσας
- xxxiv) Φαρμακευτικές επιστήμες
- xxxv) Φαρμακευτική
- xxxvi) Φυσική
- xxxvii) Ψυχολογία
- xxxviii) Δημόσια υγεία
- xxxix) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
- xl) Στατιστική
- xli) Ιολογία

- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 7, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Παρακολούθηση και ανάλυση της δημόσιας υγείας:** Παρακολούθηση και ανάλυση των τάσεων στον τομέα της δημόσιας υγείας και των δεικτών φορτίου νόσου, παροχή επιστημονικών συμβουλών σχετικά με τα μέτρα για τη δημόσια υγεία και την ετοιμότητα για την αντιμετώπιση κρίσεων σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης στον τομέα της υγείας.
 - ii) **Επιδημιολογικές μελέτες και μοντελοποίηση:** Διεξαγωγή επιδημιολογικών μελετών και μοντελοποίηση σε ανθρώπινους πληθυσμούς, συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης εργαλείων για την επιτήρηση νοσημάτων, την έγκαιρη προειδοποίηση και την πρόληψη.
 - iii) **Έρευνα σε καινοτόμες θεραπείες:** Έρευνα και συμβολή στην προώθηση καινοτόμων θεραπειών, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμογών πυρηνικής ιατρικής για την υγειονομική περίθαλψη.
 - iv) **Συνεργασία με τους οργανισμούς υγείας και ασφάλειας των τροφίμων:** Συνεργασία με οργανισμούς και υπηρεσίες δημόσιας υγείας και ασφάλειας των τροφίμων.
 - v) **Αξιολόγηση των επιπτώσεων του τρόπου ζωής και της διατροφής:** Αξιολόγηση των επιπτώσεων του τρόπου ζωής και της διατροφής στην υγεία.
 - vi) **Ανάπτυξη μεθόδων στατιστικής ανάλυσης:** Ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδων ανάλυσης στον τομέα της υγείας και των τροφίμων (συμπεριλαμβανομένων της ασφάλειας των τροφίμων, της ακεραιότητας των τροφίμων και της απάτης στον τομέα των τροφίμων) στους τομείς των βιοτεχνολογιών, των νανοτεχνολογιών, της κλινικής χημείας, της βιοχημείας, της μοριακής βιολογίας και της γονιδιωματικής.
 - vii) **Εργαλεία και συστήματα διασφάλισης της ποιότητας:** Ανάπτυξη και χρήση εργαλείων και συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας για αναλυτικές μετρήσεις.
 - viii) **Ασφάλεια προϊόντων:** Ανάπτυξη και διάδοση νέων και εναλλακτικών μεθόδων αντί των δοκιμών σε ζώα για την ασφάλεια των προϊόντων, αξιολόγηση της ασφάλειας των χημικών ουσιών και των καταναλωτικών προϊόντων, συμπεριλαμβανομένης της αξιολόγησης προηγμένων υλικών βάσει ασφαλών και εκ σχεδιασμού βιώσιμων πλαισίων.
 - ix) **Ανάλυση συστημάτων υγειονομικής περίθαλψης:** Ανάλυση της δομής, των οικονομικών και της οργάνωσης των συστημάτων υγειονομικής περίθαλψης. Διενέργεια συστηματικών ανασκοπήσεων, εκτιμήσεων επιπτώσεων, ανάλυσης των οικονομικών της υγείας και σύνταξη κατευθυντήριων γραμμών για την υγειονομική περίθαλψη.
 - x) **Τεχνητή νοημοσύνη και διαχείριση μαζικών δεδομένων:** Χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, της διαχείρισης μαζικών δεδομένων, των μητρώων, της ανάλυσης δεδομένων (συμπεριλαμβανομένων εργαλείων βιοπληροφορικής και τεχνολογιών -ωματικής) και αλγορίθμων για την υγεία και την προστασία των καταναλωτών και των καταναλωτών.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 7 είναι οι εξής:
- i) 1100 Γεωργικές και βιολογικές επιστήμες
 - ii) 1300 Βιοχημεία, γενετική και μοριακή βιολογία
 - iii) 1500 Χημική μηχανική
 - iv) 1600 Χημεία
 - v) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - vi) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - vii) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - viii) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - ix) 2400 Ανοσολογία και μικροβιολογία
 - x) 2500 Επιστήμη των υλικών
 - xi) 2600 Μαθηματικά
 - xii) 2700 Ιατρική
 - xiii) 2916 Διατροφή και διαιτητική
 - xiv) 2900 Νοσηλευτική
 - xv) 3000 Φαρμακολογία, τοξικολογία και φαρμακευτική
 - xvi) 3300 Κοινωνικές επιστήμες
 - xvii) 3600 Επαγγέλματα στον τομέα της υγείας

2.8. Τομέας 8 — Επιστήμη των μεταφορών και βιώσιμη κινητικότητα

- α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 8, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
- i) Αρχιτεκτονική
 - ii) Επιστήμες των υπολογιστών
 - iii) Οικολογία
 - iv) Οικονομία
 - v) Μηχανική/μηχανολογία
 - vi) Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - vii) Γεωγραφία
 - viii) Βιοεπιστήμες
 - ix) Επιστήμη των υλικών
 - x) Μαθηματικά
 - xi) Φυσικές επιστήμες
 - xii) Φυσική
 - xiii) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 8, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Βιώσιμες λύσεις μεταφορών:** Μελέτη βιώσιμων λύσεων μεταφορών καθώς και φιλικών προς το κλίμα και ασφαλών επιλογών κινητικότητας, στήριξη της εφαρμογής καθαρών και βιώσιμων τεχνολογιών μεταφορών.
 - ii) **Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων:** Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των συστημάτων μεταφορών και προώθηση φιλικών προς το κλίμα επιλογών, αξιολόγηση των επιπτώσεων των εναλλακτικών λύσεων αστικών μεταφορών στην ποιότητα του αέρα και στο κλίμα.
 - iii) **Αξιολόγηση οχημάτων:** Αξιολόγηση του δυναμικού των ηλεκτρικών, αυτόνομων και εναλλακτικών οχημάτων, συμβολή στην επαλήθευση της συμμόρφωσης και στην εποπτεία της αγοράς των οχημάτων και/ή των κατασκευαστικών τους στοιχείων.
 - iv) **Μοντέλα μεταφορών και προσομοιώσεις:** Ανάπτυξη μοντέλων μεταφορών, προσομοιώσεων και τεχνολογικών λύσεων, που συμβάλλουν στον σχεδιασμό των υπηρεσιών μεταφορών, στην πολυτροπικότητα και στη βελτιστοποίηση του δικτύου μεταφορών.
 - v) **Έρευνα για την αστική κινητικότητα:** Διεξαγωγή έρευνας για την αστική κινητικότητα, τη διαχείριση της συμφόρησης και τις κοινωνικές επιπτώσεις των μελλοντικών συστημάτων κινητικότητας.
 - vi) **Ανάλυση υποδομών μεταφορών:** Ανάλυση των υποδομών μεταφορών, της εφοδιαστικής και της ανθεκτικότητας, διασφάλιση της ανθεκτικότητας και της ασφάλειας των υποδομών μεταφορών, προώθηση της πράσινης και της ψηφιακής μετάβασης στις υποδομές μεταφορών.
 - vii) **Αξιολόγηση της δομικής ασφάλειας:** Αξιολόγηση της δομικής ασφάλειας των υποδομών μεταφορών, με έμφαση στην ανθεκτικότητα στις περιβαλλοντικές επιβαρύνσεις και στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
 - viii) **Συστάσεις και πολιτική καθοδήγηση:** Παροχή συστάσεων και πολιτικής καθοδήγησης για θέματα που σχετίζονται με τις μεταφορές, ανάπτυξη προτύπων και διαδικασιών ελέγχου για κανονιστικούς σκοπούς.
 - ix) **Αξιολόγηση νέων τεχνολογιών:** Αξιολόγηση νέων τεχνολογιών όσον αφορά τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις και την ασφάλεια.
 - x) **Μελέτες σχετικές με δρόμους:** Μελέτη του κοινωνικού αντικτύπου και της νομοθεσίας σχετικά με τους δρόμους, διερεύνηση των τεχνολογιών αναχαιτίσης δρόμων και της σχετικής νομοθεσίας.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 8 είναι οι εξής:
- i) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - ii) 2100 Ενέργεια
 - iii) 2200 Μηχανολογία
 - iv) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος

- v) 2500 Επιστήμη των υλικών
- vi) 3100 Φυσική και αστρονομία
- vii) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

2.9. Τομέας 9 — Κοινωνικές, οικονομικές και πολιτικές επιστήμες

- α) Για να θεωρηθεί συναφές με τον τομέα 9, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
- i) Αναλογιστικές επιστήμες
 - ii) Αρχιτεκτονική
 - iii) Τραπεζική και χρηματοοικονομική
 - iv) Επιστήμες των υπολογιστών
 - v) Οικονομία
 - vi) Παιδαγωγικές επιστήμες
 - vii) Μηχανική/μηχανολογία
 - viii) Σπουδές για τα μέλλοντα
 - ix) Γεωγραφία
 - x) Διαχείριση της καινοτομίας
 - xi) Μαθηματικά
 - xii) Φυσική
 - xiii) Πολιτικές επιστήμες
 - xiv) Ψυχολογία
 - xv) Επιστημονικές και τεχνολογικές σπουδές
 - xvi) Σχεδιασμός υπηρεσιών
 - xvii) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - xviii) Στατιστική
 - xix) Διαχείριση των μεταβάσεων στη βιωσιμότητα
- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 9, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
- i) **Ανάλυση κοινωνικών τάσεων:** Ανάλυση κοινωνικών τάσεων και δημογραφικών εξελίξεων, μελέτη της δυναμικής της μετανάστευσης και της ένταξης, ανάλυση τοπικοποιημένων μεταβάσεων στη βιωσιμότητα.
 - ii) **Έρευνα στους τομείς της πολιτικής και της διακυβέρνησης:** Διεξαγωγή έρευνας στις δομές της πολιτικής και της διακυβέρνησης, ανάλυση του ρόλου της ΕΕ στην παγκόσμια πολιτική και διπλωματία.
 - iii) **Εκτίμηση επιπτώσεων πολιτικής:** Εκτίμηση των επιπτώσεων των πολιτικών της ΕΕ στην οικονομία και στην κοινωνία, αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των θεσμικών οργάνων και των πολιτικών της ΕΕ, διενέργεια εκ των προτέρων ή εκ των υστέρων αξιολογήσεων των οικονομικών, χρηματοπιστωτικών και/ή κοινωνικών πολιτικών.
 - iv) **Μέθοδοι ανάλυσης προοπτικών:** Σχεδιασμός και εφαρμογή συμμετοχικών μεθόδων ανάλυσης προοπτικών, προώθηση συμμετοχικών προσεγγίσεων για τη στήριξη των διαδικασιών χάραξης πολιτικής, ιδίως σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.
 - v) **Μεθοδολογία ερευνών:** Εφαρμογή μεθοδολογίας ερευνών για τη διεξαγωγή ερευνών σε διάφορους τομείς, π.χ. κοινή γνώμη.

- vi) **Συστάσεις πολιτικής:** Παροχή συστάσεων πολιτικής σχετικά με κοινωνικά, οικονομικά και/ή χρηματοπιστωτικά ζητήματα, στήριξη της τεκμηριωμένης χάραξης πολιτικής στον κοινωνικό, πολιτικό, οικονομικό και/ή χρηματοπιστωτικό τομέα.
 - vii) **Συνεργασία:** Συνεργασία με τα κράτη μέλη της ΕΕ, τα θεσμικά όργανα της ΕΕ, εθνικές/περιφερειακές/τοπικές αρχές, βιομηχανικούς εταίρους, ερευνητριες και ερευνητές, ενδιαφερόμενα μέρη και/ή τους πολίτες σε πρωτοβουλίες πολιτικής που σχετίζονται άμεσα με κοινωνικά, περιβαλλοντικά, οικονομικά και/ή χρηματοπιστωτικά ζητήματα. Η συνεργασία αυτή περιλαμβάνει τη μελέτη έργων που αποσκοπούν στην αντιμετώπιση αυτών των ζητημάτων και συμβάλλουν στη χάραξη πολιτικών σ' αυτούς τους τομείς.
 - viii) **Επικοινωνία και διοίκηση:** Διοίκηση, ηγεσία ή συντονισμός ομάδας ή συμβολή στη διοίκηση ομάδας το έργο της οποίας αφορά έργα που σχετίζονται άμεσα με τον τομέα 9. Κοινοποίηση επιστημονικών πληροφοριών σχετικά με κοινωνικές, οικονομικές και/ή πολιτικές επιστήμες σε διάφορα ακροατήρια, διασφαλίζοντας ότι οι πληροφορίες είναι κατανοητές και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τεκμηρίωση των διαδικασιών λήψης αποφάσεων.
 - ix) **Οικονομική και χρηματοπιστωτική μοντελοποίηση:** Μοντελοποίηση οικονομικών και χρηματοπιστωτικών πολιτικών, διενέργεια στατιστικών και οικονομετρικών αναλύσεων κοινωνικοοικονομικών και/ή χρηματοοικονομικών δεδομένων, ανάλυση της οικονομικής ανάπτυξης εκτός της ΕΕ.
 - x) **Έρευνα στον τομέα της ασφάλειας και κοινωνικοτεχνική έρευνα:** Εκτίμηση των επιπτώσεων των μέτρων ασφάλειας στην κοινωνία, των κοινωνικών επιπτώσεων των σύγχρονων τεχνολογιών, έρευνα επί κοινωνικοτεχνικών ζητημάτων (π.χ. πυρηνική ενέργεια) για την υποστήριξη της πολιτικής.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 9 είναι οι εξής:
- i) 1200 Τέχνες και ανθρωπιστικές σπουδές
 - ii) 1300 Βιοχημεία, γενετική και μοριακή βιολογία
 - iii) 1400 Επιχειρήσεις, διοίκηση και λογιστική
 - iv) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - v) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - vi) 2200 Μηχανική/μηχανολογία
 - vii) 2300 Επιστήμες του περιβάλλοντος
 - viii) 2600 Μαθηματικά
 - ix) 2800 Νευροεπιστήμες
 - x) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

2.10. Τομέας 10 — Επιστήμη της συμπεριφοράς, οικονομία και εκπαίδευση

- α) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 10, το **δίπλωμα/πτυχίο** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους επιστημονικούς τομείς:
 - i) Οικονομία
 - ii) Παιδαγωγικές επιστήμες
 - iii) Πολιτικές επιστήμες
 - iv) Ψυχολογία
 - v) Κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες
 - vi) Στατιστική
- β) Για να θεωρηθεί συναφής με τον τομέα 10, η **επαγγελματική πείρα** που αναφέρεται στο σημείο 1 στοιχείο α) του παρόντος παραρτήματος πρέπει να έχει αποκτηθεί σε έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τομείς δραστηριοτήτων:
 - i) **Έρευνα στον τομέα της εκπαίδευσης:** Σχεδιασμός, καθοδήγηση, παρακολούθηση και διεξαγωγή έρευνας στον τομέα της εκπαίδευσης.
 - ii) **Ανάλυση συμπεριφοράς:** Διερεύνηση της ανθρώπινης συμπεριφοράς και των διαδικασιών λήψης αποφάσεων, ανάλυση συμπεριφορικών στοιχείων, έρευνα επί της ψυχολογίας της αντίληψης κινδύνου, ανάπτυξη παρεμβάσεων για την προώθηση της θετικής αλλαγής συμπεριφοράς, ανάλυση των συμπεριφορικών πτυχών των πρωτοβουλιών δημόσιας πολιτικής.
 - iii) **Πειραματικός και οιονεί πειραματικός σχεδιασμός:** Σχεδιασμός πειραμάτων και ερευνών, καθώς και εφαρμογή μεθόδων αξιολόγησης επιπτώσεων βάσει αντιπαραδειγμάτων για την εκτίμηση των επιπτώσεων των παρεμβάσεων σε επίπεδο πολιτικής.
 - iv) **Επικοινωνία και συνεργασία:** Υποστήριξη του σχεδιασμού εκστρατειών επικοινωνίας που σχετίζονται άμεσα με τον τομέα 10. Η εργασία αυτή περιλαμβάνει τη συνεργασία με τα ενδιαφερόμενα μέρη με σκοπό την αντιμετώπιση κοινωνικών προκλήσεων και τη συνεργασία με τα θεσμικά όργανα της ΕΕ, εθνικές, περιφερειακές και/ή τοπικές αρχές, βιομηχανικούς εταίρους, ερευνητές και ερευνητριες, ενδιαφερόμενα μέρη και/ή τους πολίτες. Κοινοποίηση επιστημονικών πληροφοριών σχετικά με τη συμπεριφορική επιστήμη, την οικονομία και/ή την εκπαίδευση σε ευρύ κοινό, επικοινωνία με τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής και κοινοποίηση επιστημονικών πορισμάτων και τεχνικών θεμάτων σε μη ειδικούς.

- v) **Χάραξη πολιτικής και εφαρμογή της:** Εφαρμογή συμπεριφορικών γνώσεων στη χάραξη και στην εφαρμογή πολιτικών, προώθηση της χρήσης της συμπεριφορικής επιστήμης σε διάφορους τομείς πολιτικής.
 - vi) **Ανάλυση δεδομένων:** Ανάλυση, ερμηνεία και απεικόνιση δεδομένων από αγορές, επιχειρήσεις και/ή ιδιώτες. Σύνδεση και ανάλυση δεδομένων από διάφορες πηγές, συμπεριλαμβανομένων ερευνών, μητρώων και διοικητικών πηγών.
 - vii) **Στατιστικές και οικονομετρικές μέθοδοι:** Προσδιορισμός, εκτίμηση και άντληση συμπερασμάτων σχετικά με τις επιπτώσεις των πολιτικών με στατιστικές και οικονομετρικές μεθόδους. Χρήση μικροοικονομικής ανάλυσης για την κατανόηση των ατομικών και συμπεριφορικών αντιδράσεων σε πολιτικές και άλλους οικονομικούς παράγοντες. Χρήση υπολογιστικών στατιστικών και εφαρμοσμένης οικονομετρίας για την αξιολόγηση των επιπτώσεων πολιτικής.
 - viii) **Σύνταξη και υποβολή εκθέσεων:** Σύνταξη εκθέσεων πολιτικής, επιστημονικών εγγράφων και ενημερωτικών σημειωμάτων πολιτικής που σχετίζονται άμεσα με τον τομέα 10. Το καθήκον αυτό περιλαμβάνει την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα αποτελέσματα της έρευνας και ανάλυσης στις υπεύθυνες και τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σε τοπικό και διεθνές επίπεδο, για να διασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες είναι συναφείς και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τεκμηρίωση των διαδικασιών λήψης αποφάσεων.
 - ix) **Επιμόρφωση και διδασκαλία:** Παροχή επιμόρφωσης και διδασκαλίας σε διάφορων ειδών ακροατήρια, συμπεριλαμβανομένων των υπευθύνων χάραξης πολιτικής, σχετικά με θέματα που σχετίζονται άμεσα με τον τομέα 10. Το καθήκον αυτό περιλαμβάνει τον σχεδιασμό και την υλοποίηση προγραμμάτων επιμόρφωσης που βοηθούν άλλους να κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις αρχές της συμπεριφορικής επιστήμης, της οικονομίας και/ή της εκπαίδευσης.
 - x) **Διαχείριση ομάδας και έργων:** Διοίκηση, ηγεσία ή συντονισμός ομάδας ή συμβολή στη διοίκηση ομάδας το έργο της οποίας αφορά έργα που σχετίζονται άμεσα με τον τομέα 10.
- γ) Οι κατηγορίες ASJC που αναφέρονται στο σημείο 1 στοιχείο β) του παρόντος παραρτήματος και θεωρούνται συναφείς με τον τομέα 10 είναι οι εξής:
- i) 1400 Επιχειρήσεις, διοίκηση και λογιστική
 - ii) 1700 Επιστήμες των υπολογιστών
 - iii) 1800 Επιστήμες λήψης αποφάσεων
 - iv) 2000 Οικονομία, οικονομετρία και οικονομικά
 - v) 2200 Μηχανική/μηχανολογία
 - vi) 2800 Νευροεπιστήμες
 - vii) 3200 Ψυχολογία
 - viii) 3300 Κοινωνικές επιστήμες

Τέλος του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ III, κάντε κλικ εδώ για να επιστρέψετε στο κυρίως κείμενο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Παραδείγματα ελάχιστων τίτλων σπουδών ανά κράτος μέλος και στο Ηνωμένο Βασίλειο και ανά βαθμό, που αντιστοιχούν, κατ' αρχήν, σε εκείνους που απαιτούνται από τις προκηρύξεις διαγωνισμών)

Κάντε κλικ εδώ για μια ευανάγνωστη έκδοση αυτών των παραδειγμάτων

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΡΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Belgique — België — Belgien	Certificat de l'enseignement secondaire supérieur (CESS)/Diploma secundair onderwijs Diplôme d'aptitude à accéder à l'enseignement supérieur (DAES)/Getuigschrift van hoger secundair onderwijs Diplôme d'enseignement professionnel/Getuigschrift van het beroepssecundair onderwijs	Candidature/Kandidaat Graduat/Gegradueerde Bachelor/Professioneel gerichte Bachelor	Bachelor académique (180 crédits) Academisch gerichte Bachelor (180 ECTS)	Licence/Licentiaat Master Diplôme d'études approfondies (DEA) Diplôme d'études spécialisées (DES) Diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) Gediplomeerde in de Voortgezette Studies (GVS) Gediplomeerde in de Gespecialiseerde Studies (GGS) Gediplomeerde in de Aanvullende Studies (GAS) Agrégation/Aggregaat Ingénieur industriel/Industrieel ingenieur Doctorat/Doctoraal diploma
България	Диплома за завършено средно образование	Специалист по ...		Диплома за висше образование Бакалавър Магистър
Česko	Vysvědčení o maturitní zkoušce	Vysvědčení o absolutoriu (Absolutorium) + diplomovaný specialista (DiS.)	Diplom o ukončení bakalářského studia (Bakalář)	Diplom o ukončení vysokoškolského studia Magistr Doktor

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΠΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Danmark	Bevis for: Studentereksamen Højere Forberedelseksamen (HF) Højere Handelseksamen (HHX) Højere Afgangseksamen (HA) Bac pro: Bevis for Højere Teknisk Eksamen (HTX)	Videregående uddannelser = Bevis for = Eksamensbevis som (erhvervsakademiuddannelse AK)	Bachelorgrad (BA eller BS) Professionsbachelorgrad Diplomingeniør	Kandidatgrad/Candidatus Master/Magistergrad (mag.art) Licenciatgrad ph.d.-grad
Deutschland	Abitur/Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife Fachabitur/Zeugnis der Fachhochschulreife		Fachhochschulabschluss Bachelor	Hochschulabschluss/ Fachhochschulabschluss/Master Magister Artium/Magistra Artium Staatsexamen/Diplom Erstes Juristisches Staatsexamen Doktorgrad
Eesti	Gümnaasiumi lõputunnistus + riigieksamitunnistus Lõputunnistus kutsekeskhariduse omandamise kohta	Tunnistus keskhariduse baasil kutsekeskhariduse omandamise kohta	Bakalaureusekraad (min 120 ainepunkti) Bakalaureusekraad (< 160 ainepunkti)	Rakenduskõrghariduse diplom Bakalaureusekraad (160 ainepunkti) Magistrikraad Arstikraad Hambaarstikraad Loomaarstikraad Filosoofiadoktor Doktorikraad (120–160 ainepunkti)
Éire/Ireland	Ardeistiméireacht, Grád D3, I 5 ábhar/Leaving Certificate Grade D3 in 5 subjects Gairmchlár na hArdeistiméireachta (GCAT)/Leaving Certificate Vocational Programme (LCVP)	Teastas Náisiúnta/National Certificate Gnáthchéim bhaitisiléara/Ordinary bachelor degree Diplóma náisiúnta (ND, Dip.)/National diploma (ND, Dip.) Ardeastas (120 ECTS)/Higher Certificate (120 ECTS)	Céim onóracha bhaitisiléara (3 bliana/180 ECTS) (BA, B.Sc, B.Eng)/Honours bachelor degree (3 years/180 ECTS) (BA, B.Sc, B.Eng)	Céim onóracha bhaitisiléara (4 bliana/240 ECTS)/Honours bachelor degree (4 years/240 ECTS) Céim ollscoile/University degree Céim mháistir (60-120 ECTS)/Master's degree (60-120 ECTS) Dochtúireacht/Doctorate

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΡΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Ελλάδα	Απολυτήριο Γενικού Λυκείου Απολυτήριο Κλασικού Λυκείου Απολυτήριο Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου Απολυτήριο Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου Απολυτήριο Ενιαίου Λυκείου Απολυτήριο Τεχνολογικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου	Δίπλωμα επαγγελματικής κατάρτισης (IEK)		Πτυχίο ΑΕΙ (πανεπιστημίου, πολυτεχνείου, ΤΕΙ) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (2ος κύκλος) Διδακτορικό Δίπλωμα (3ος κύκλος)
España	Bachillerato + Curso de Orientación Universitaria (COU) Bachillerato BUP Diploma de Técnico especialista	FP grado superior (Técnico superior)	Diplomado/Ingeniero técnico	Licenciatura Máster Ingeniero Título de Doctor
France	Baccalauréat Diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) Brevet de technicien	Diplôme d'études universitaires générales (DEUG) Brevet de technicien supérieur (BTS) Diplôme universitaire de technologie (DUT) Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)	Licence	Maîtrise Maîtrise des sciences et techniques (MST), maîtrise des sciences de gestion (MSG), diplôme d'études supérieures techniques (DEST), diplôme de recherche technologique (DRT), diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS), diplôme d'études approfondies (DEA), master 1, master 2 professionnel, master 2 recherche Diplôme des grandes écoles Diplôme d'ingénieur Doctorat
Hrvatska	Svjedodžba o državnoj maturi Svjedodžba o završnom ispitu	Stručni pristupnik/pristupnica	Baccalaureus/Baccalaurea (sveučilišni prvostupnik/prvostupnica)	Baccalaureus/Baccalaurea (sveučilišni prvostupnik/prvostupnica) Stručni specijalist Magistar struke Magistar inženjer/magistrica inženjerka (mag. ing) Doktor struke Doktor umjetnosti

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΠΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Italia	Diploma di maturità (vecchio ordinamento) Perito ragioniere Diploma di superamento dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore	Diploma universitario (DU) Certificato di specializzazione tecnica superiore Attestato di competenza (4 semestri)	Diploma di laurea – L (breve)	Diploma di laurea (DL) Laurea specialistica (LS) Master di I livello Dottorato di ricerca (DR)
Κύπρος	Απολυτήριο	Δίπλωμα = Programmes offered by Public/Private Schools of Higher Education (for the latter accreditation is compulsory) Higher Diploma		Πανεπιστημιακό Πτυχίο/Bachelor Master Doctorat
Latvija	Atestāts par vispārējo vidējo izglītību Diploms par profesionālo vidējo izglītību	Diploms par pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību	Bakalaura diploms (min. 120 kredītpunktu)	Bakalaura diploms (160 kredītpunktu) Profesionālā bakalaura diploms Maģistra diploms Profesionālā maģistra diploms Doktora grāds
Lietuva	Brandos atestatas	Aukštojo mokslo diplomas Aukštesniojo mokslo diplomas	Profesinio bakalauro diplomas Aukštojo mokslo diplomas	Aukštojo mokslo diplomas Bakalauro diplomas Magistro diplomas Daktaro diplomas Meno licenciato diplomas
Luxembourg	Diplôme de fin d'études secondaires et techniques	BTS Brevet de maîtrise Brevet de technicien supérieur Diplôme de premier cycle universitaire (DPCU) Diplôme universitaire de technologie (DUT)	Bachelor Diplôme d'ingénieur technicien	Master Diplôme d'ingénieur industriel DESS en droit européen

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΠΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Magyarország	Gimnáziumi érettségi bizonyítvány Szakközépiskolai érettségi-képesítő bizonyítvány	Felsőfokú szakképesítést igazoló bizonyítvány (Higher Vocational Programme)	Főiskolai oklevél Alapfokozat (Bachelor degree 180 credits)	Egyetemi oklevél Alapfokozat (Bachelor degree 240 credits) Mesterfokozat (Master degree) (Osztatlan mesterképzés) Doktori fokozat
Malta	Advanced Matriculation or GCE Advanced level in 3 subjects (2 of them grade C or higher) Matriculation certificate (2 subjects at Advanced level and 4 at Intermediate level including Systems of Knowledge with overall grade A-C) + Passes in the Secondary Education Certificate examination at Grade 5 2 A Levels (passes A-C) + a number of subjects at Ordinary level, or equivalent	MCAST diplomas/certificates Higher National Diploma	Bachelor's degree	Bachelor's degree Master of Arts Doctorate
Nederland	Diploma VWO Diploma staatsexamen (2 diploma's) Diploma staatsexamen voorbereidend wetenschappelijk onderwijs (Diploma staatsexamen VWO) Diploma staatsexamen hoger algemeen voortgezet onderwijs (Diploma staatsexamen HAVO)	Kandidaatsexamen Associate degree (AD)	Bachelor (WO) HBO bachelor degree Baccalaureus of «Ingenieur»	HBO/WO Master's degree Doctoraal examen/Doctoraat
Österreich	Matura/Reifeprüfung Reife- und Diplomprüfung Berufsreifeprüfung	Kollegdiplom/Akademiediplom	Fachhochschuldiplom/ Bakkalaureus/Bakkalaurea	Universitätsdiplom Fachhochschuldiplom Magister/Magistra Master Diplomprüfung, Diplom-Ingenieur Magisterprüfungszeugnis Rigorosenzeugnis Dokortitel

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΠΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Polska	Świadectwo dojrzałości Świadectwo ukończenia liceum ogólnokształcącego	Dyplom ukończenia kolegium nauczycielskiego Świadectwo ukończenia szkoły policealnej	Licencjat/Inżynier	Magister/Magister inżynier Dyplom doktora
Portugal	Diploma de Ensino Secundário Certificado de Habilitações do Ensino Secundário		Bacharel Licenciado	Licenciado Mestre Doutorado
România	Diplomă de bacalaureat	Diplomă de absolvire (colegiu universitar) Învățământ preuniversitar	Diplomă de licență	Diplomă de licență Diplomă de inginer Diplomă de urbanist Diplomă de master Certificat de atestare (studii academice postuniversitare) Diplomă de doctor
Slovenija	Maturitetno spričevalo (spričevalo o poklicni maturi) (spričevalo o zaključnem izpitu)	Diploma višje strokovne šole	Diploma o pridobljeni visoki strokovni izobrazbi	Univerzitetna diploma Magisterij Specializacija Doktorat
Slovensko	Vysvedčenie o maturitnej skúške	Absolventský diplom	Diplom o ukončení bakalárskeho štúdia (Bakalár)	Diplom o ukončení vysokoškolského štúdia Bakalár (Bc.) Magister Magister/Inžinier ArtD.
Suomi/Finland	Ylioppilastutkinto tai peruskoulu + kolmen vuoden ammatillinen koulutus – Studentexamen eller grundskola + treårig yrkesinriktad utbildning Todistus yhdistelmäopinnoista (Betyg över kombinationsstudier)	Ammatillinen opistoasteen tutkinto – Yrkesexamen på institutnivå	Kandidaatin tutkinto – Kandidatexamen/ Ammattikorkeakoulututkinto – Yrkeshögskoleexamen (min. 120 opintoviikkoa – studieveckor)	Maisterin tutkinto – Magisterexamen/ Ammattikorkeakoulututkinto – Yrkeshögskoleexamen (min. 160 opintoviikkoa – studieveckor) Tohtorin tutkinto (Doktorsexamen) joko 4 vuotta tai 2 vuotta lisensiaatin tutkinnon jälkeen – antingen 4 år eller 2 år efter licentiatexamen Lisensiaatti/Licentiat

	AST-SC 1 έως AST-SC 6 AST 1 έως AST 7	AST 3 έως AST 11	AD 5 έως AD 16	
ΧΩΠΑ	Δευτεροβάθμια εκπαίδευση (που παρέχει πρόσβαση στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση)	Μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση (σπουδές μη πανεπιστημιακής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή σύντομες πανεπιστημιακές σπουδές διάρκειας τουλάχιστον 2 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας τουλάχιστον 3 ετών)	Εκπαίδευση πανεπιστημιακού επιπέδου (διάρκειας 4 ετών και άνω)
Sverige	Slutbetyg från gymnasieskolan (3-årig gymnasial utbildning)	Högskoleexamen (80 poäng) Högskoleexamen, 2 år, 120 högskolepoäng Yrkeshögskoleexamen/Kvalificerad yrkeshögskoleexamen, 1–3 år	Kandidatexamen (akademisk examen omfattande minst 120 poäng, varav 60 poäng fördjupade studier i ett ämne + uppsats motsvarande 10 poäng) Meriter på grundnivå: Kandidatexamen, 3 år, 180 högskolepoäng (Bachelor)	Magisterexamen (akademisk examen omfattande minst 160 poäng, varav 80 poäng fördjupade studier i ett ämne + uppsats motsvarande 20 poäng eller två uppsatser motsvarande 10 poäng vardera) — Licentiatexamen — Doktorsexamen Meriter på avancerad nivå: — Magisterexamen, 1 år, 60 högskolepoäng — Masterexamen, 2 år, 120 högskolepoäng Meriter på forskarnivå: — Licentiatexamen, 2 år, 120 högskolepoäng — Doktorsexamen, 4 år, 240 högskolepoäng
United Kingdom	General Certificate of Education Advanced level — 2 passes or equivalent (grades A to E) BTEC National Diploma General National Vocational Qualification (GNVQ), advanced level Advanced Vocational Certificate of Education, A level (VCE A level)	Higher National Diploma/Certificate (BTEC)/SCOTVEC Diploma of Higher Education (DipHE) National Vocational Qualifications (NVQ) Scottish Vocational Qualifications (SVQ) level 4	(Honours) Bachelor degree NB: Master's degree in Scotland	Honours Bachelor degree Master's degree (MA, MB, MEng, MPhil, MSc) Doctorate
<p>NOTE: UK diplomas awarded in 2020 (until 31 December 2020) are accepted without an equivalence. UK diplomas awarded as from 1 January 2021 must be accompanied by an equivalence issued by a competent authority of an EU Member State.</p>				

Τέλος του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV, κάντε κλικ εδώ για να επιστρέψετε στο κυρίως κείμενο