

































3	Ιωάννης	Μητσόπουλος	Δρ. Δασολόγος	Ειδικός Δασικών Πυρκαγιών στη Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Αναπληρωτής Καθηγητής Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	(0030) 2310211252	gmitsop@ap.teithe.gr	Δασικές Πυρκαγιές
4	Γεώργιος	Ευτυχίδης	Δασολόγος	Συντονιστής Έργων Ε&ΤΑ Διαχείρισης Κινδύνου Καταστροφών και Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών στο Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ) Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	(0030) 2107481630 (0030) 2107710805	kemea@kemea.gr	Δασικές Πυρκαγιές/ Πλημμυρικά φαινόμενα
5	Δημήτριος	Μυρωνίδης	Δρ. Δασολόγος	Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	(0030) 2310992736	myronid@gmail.com	Πλημμυρικά φαινόμενα
6	Παναγιώτης	Στεφανίδης	Δρ. Δασολόγος	Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	(0030) 2310992712 (0030) 2310998892	stefanid@for.auth.gr	Πλημμυρικά φαινόμενα
7	Νικόλαος	Θεοδοσίου	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός	Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	(0030) 2310995660	niktheod@civil.auth.gr	Πλημμυρικά φαινόμενα



8	Αντιγόνη	Ζαφειράκου	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός	Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με ειδίκευση στη Μελέτη Πλημμυρικών Φαινομένων	(0030) 2310994371	azafir@ civil.auth.gr	Πλημμυρικά φαινόμενα
9	Ιωάννης	Πυθαρούλης	Δρ. Μαθηματικός	Επίκουρος Καθηγητής, Συνοπτική Μετεωρολογία, Τομέας Μετεωρολογίας Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	(0030) 2310998477	pyth@ auth.gr	Έντονα καιρικά φαινόμενα/ Κλιματική αλλαγή
10	Θεόδωρος	Καρακώστας	Δρ. Μαθηματικός	Καθηγητής, Μετεωρολογία - Κλιματολογία, Δυναμική Μετεωρολογία, Τροποποίηση Καιρού, Κλιματικές Μεταβολές, Τομέας Μετεωρολογίας Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	(0030) 2310998456	karac@ geo.auth.gr	Έντονα καιρικά φαινόμενα/ Κλιματική αλλαγή
11	Γεώργιος	Μαλλίνης	Δρ. Δασολόγος	Επίκουρος Καθηγητής του Εργαστηρίου Τηλεπισκόπησης και Γεωχωρικής Ανάλυσης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	(0030) 2552051107 (76107)	gmallin@ fmenr.duth.gr	Τηλεπισκόπηση/ GIS/ Καύσιμη ύλη
12	Ιωάννης	Γήτας	Δρ. Δασολόγος	Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης,	(0030) 2310992699	igitas@ for.auth.gr	Τηλεπισκόπηση/ GIS/ Καύσιμη ύλη

13	Νικόλαος	Γραμμαλίδης	Δρ. Ηλεκ. Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	Ερευνητής Β' Βαθμίδας, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(0030) 2310464160 (112)	ngramm@ iti.gr	Θέματα ανάπτυξης εφαρμογών και νέες τεχνολογίες
14	Κοσμάς	Δημητρώπουλος	Δρ. Ηλεκ. Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Οπτικής Υπολογιστικής, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(0030) 2310464160 (115)	dimitrop@ iti.gr	Θέματα ανάπτυξης εφαρμογών και νέες τεχνολογίες
15	Δημήτριος	Τζοβάρας	Δρ. Ηλεκ. Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	Ερευνητής Α' Βαθμίδας και Διευθυντής του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(0030) 2311257777	Dimitrios. Tzouvaras@ iti.gr	Θέματα ανάπτυξης εφαρμογών και νέες τεχνολογίες
16	Ιωάννης	Κομπατσιάρης	Δρ. Ηλεκ. Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	Ερευνητής Α' Βαθμίδας, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(0030) 2311257774	<a href="mailto:ikom@iti.gr">ikom@iti.gr</a>	Θέματα ανάπτυξης εφαρμογών και νέες τεχνολογίες
17	Nina	Dobrinkova	Computer Scientist, PhD	Assoc. Prof., Communication Systems and Services Informatics, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 899291523	ninabox2002 @ gmail.com	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
18	Stefka	Fidanova	Mathematics and Computer Scientist, PhD	Prof., Parallel Computations, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29796642	stefka@ parallel. bas.bg	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών

19	Pencho	Marinov	Engineer, PhD	Assoc. Prof., Parallel Computations, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29796642	pencho@parallel.bas.bg	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
20	Rumen	Andreev	Engineer, PhD	Assoc. Prof., Communication Systems and Services Hardware, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29796611	rumen@isdip.bas.bg	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
21	Andriana	Zlatkova	Computer Scientist, PhD	Assistant, Communication Systems and Services Informatics, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29792057	anjito_79@abv.bg	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
22	Stefan	Stefanov	Computer Scientist	PhD Student in Informatics, Communication Systems and Services Informatics, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29792057	<a href="mailto:stefans.stefanov303@gmail.com">stefans.stefanov303@gmail.com</a>	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
23	Todor	Velev	Computer Scientist	PhD Student in Informatics, Communication Systems and Services Informatics, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences	(00359) 29792057	toddorv@gmail.com	Θέματα πολιτικής προστασίας σε συνδυασμό με ανάπτυξη εφαρμογών νέων τεχνολογιών
24	Μιλτιάδης	Αθανασίου	Δρ. Περιβ/λόγος	Μελετητής, τέως Ωρομίσθιος Τακτικός Καθηγητής στη Σχολή Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας	(0030) 210447366 (0030) 6944564907	<a href="mailto:info@m-athanasiou.gr">info@m-athanasiou.gr</a>	Εθελοντισμός Πολιτικής Προστασίας/ Φυσικές καταστροφές/ Περιβάλλον/ Εκπαίδευση
25	Αντώνιος	Μαντζάβελας	Δρ. Δασολόγος	Ειδικός σε θέματα σε θέματα δασικών πυρκαγιών, μέλος του Μεσογειακού Δικτύου WUI-NET, ΟΜΙΚΡΟΝ ΑΕ	(0030) 6972778446	anmantz@yahoo.gr	Εθελοντισμός Πολιτικής Προστασίας/ Φυσικές καταστροφές/ Περιβάλλον/ Εκπαίδευση

## **6. ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΔΥΟΠΠ**

Στην συνέχεια παρατίθεται η πρόταση του πλαισίου λειτουργίας μίας οριζόντιας επιστημονικής επιτροπής της ΔΥΟΠΠ.

### **Κανονισμός Εσωτερικής Λειτουργίας της Επιστημονικής Επιτροπής της Αστικής μη Κερδοσκοπικής Εταιρίας «Δίκτυο για την Υποστήριξη της Λειτουργίας και την Εκπαίδευση των Εθελοντικών Ομάδων Πολιτικής Προστασίας σε θέματα Φυσικών Καταστροφών – ΔΥΟΠΠ»**

Μέλη της εν λόγω Επιτροπής είναι εκπρόσωποι επιστημονικών φορέων, φορέων έρευνας, φορέων εκπαίδευσης και κατάρτισης, καθώς επίσης και φυσικά πρόσωπα με αναγνωρισμένη επιστημονική και επαγγελματική γνώση και εμπειρία που δραστηριοποιούνται στα θέματα με τα οποία ασχολείται η εταιρία.

Τα μέλη της Επιτροπής προτείνονται από τον Επιστημονικό Συντονιστή και η Επιτροπή ορίζεται από τη Γενική Συνέλευση. Με το παρόν συστήνεται ο κανονισμός εσωτερικής λειτουργίας αυτής.

#### **Άρθρο 1**

Η επιτροπή, έχει επικουρικό – συμβουλευτικό ρόλο και βασικός σκοπός της είναι η προαγωγή του επιστημονικού έργου της εταιρίας. Έργο της επιτροπής είναι:

- α. η γνωμοδότηση σε σχέση με όλα τα επιστημονικά θέματα της εταιρίας,
- β. η υποστήριξη στην υλοποίηση των προγραμμάτων και δράσεων που αναλαμβάνει η εταιρία,
- γ. η υποβοήθηση των οργάνων της εταιρίας στα επιστημονικά θέματα που εγείρονται κατά την υλοποίηση των σκοπών της εταιρίας και εφόσον είναι συναφή με το αντικείμενο του ενδιαφέροντός της.

Η επιτροπή παρεμβαίνει στον δημόσιο επιστημονικό διάλογο που άπτεται του αντικειμένου ενδιαφέροντος της εταιρίας, μέσω δράσεων, δημοσιεύσεων και αναπτύσσοντας κρίσιμο επιστημονικό διάλογο με γνώμονα την προαγωγή της σχετικής επιστημονικής έρευνας. Η επιτροπή οφείλει να διαδραματίζει ουσιαστικό και ενεργό ρόλο στη διαμόρφωση του επιστημονικού διαλόγου και της έρευνας του πεδίου ενδιαφέροντος της εταιρίας.

#### **Άρθρο 2**

Στην εσωτερική λειτουργία της επιτροπής, κατά την πρώτη συνεδρίαση ορίζεται ως Πρόεδρος της Επιτροπής, ο Συντονιστής της Επιστημονικής Επιτροπής (επιστημονικός συντονιστής) της ΔΥΟΠΠ ο οποίος συντονίζει το έργο αυτής, και ο Γραμματέας της Επιτροπής ο οποίος τηρεί τα πρακτικά των συνεδριάσεων της. Για την εκλογή του Γραμματέα απαιτείται απλή πλειοψηφία το όλου αριθμού των μελών της. Η θητεία του τελευταίου είναι διετής, ενώ του Επιστημονικού Συντονιστή ως Προέδρου συμβαδίζει με την θητεία που ορίζεται στο καταστατικό του φορέα. Η Επιτροπή συνεδριάζει έγκυρα εφόσον παρίστανται τουλάχιστον 3 μέλη εκ του συνολικού αριθμού των μελών αυτής. Εφόσον προκύπτει ανάγκη λήψης αποφάσεως, αυτή λαμβάνεται με απλή πλειοψηφία των παρισταμένων μελών, σε συνεδρίαση που μπορεί να γίνεται με πραγματική φυσική παρουσία ή με τη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών μέσων, κατόπιν εισήγησης του Προέδρου της Επιτροπής.

Τα μέλη της Επιτροπής στο πλαίσιο ανάπτυξης του επιστημονικού διαλόγου μπορούν να εκφέρουν τις απόψεις τους, στο όνομά τους και στο όνομα της Επιτροπής, έχοντας προηγουμένως εισηγηθεί το θέμα προς λήψη απόφασης σύμφωνα με τα παραπάνω.

Σε περίπτωση ύπαρξης ζητήματος επιστημονικού ενδιαφέροντος, κατόπιν πρότασης οποιουδήποτε μέλους, η Επιτροπή μπορεί να προβεί δια του Προέδρου (επιστημονικός συντονιστής) της, σε ενέργειες συμμετοχής στον επιστημονικό διάλογο μέσα από δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων, σχολιασμό επιστημονικών δημοσιεύσεων και αποτελεσμάτων έρευνας, παρεμβάσεις στο δημόσιο διάλογο, παρεμβάσεις στα αποτελέσματα επιστημονικών φορέων κτλ.

Η Επιτροπή κοινοποιεί το σύνολο των σχετικών δράσεων της στον Επιστημονικό Συντονιστή της Εταιρίας που αναλαμβάνει την υποχρέωση να ενημερώνει προσηκόντως τους εταίρους αυτής. Η Επιτροπή παρουσιάζει αναλυτικά τις δράσεις της, σε ετήσια βάση, στην Γενική Συνέλευση της Εταιρίας.

Μετά από αίτημα οποιουδήποτε μέλους προς τον Πρόεδρο (επιστημονικός συντονιστής) της Επιτροπής, αυτός εισηγείται προς τον Επιστημονικό Συντονιστή της Εταιρίας την συμμετοχή τους σε επιστημονικά συνέδρια, στρογγυλά τραπέζια, ημερίδες, εργαστήρια κτλ. Επίσης με τον ίδιο τρόπο, ο Πρόεδρος της Επιτροπής εισηγείται προς τον Επιστημονικό Συντονιστή της Εταιρίας την εκπόνηση μελετών που θα βοηθήσουν την επιστημονική έρευνα στο αντικείμενο ενδιαφέροντός της. Οι παραπάνω δραστηριότητες υλοποιούνται κατόπιν γραπτής έγκρισης του Προέδρου της εταιρίας.

Για τις επιμέρους αποφάσεις που λαμβάνει η Επιτροπή δεν είναι υποχρεωτική η τήρηση πρακτικών, παρά μόνο αν τούτο κρίνεται αναγκαίο από τον Πρόεδρο της Επιτροπής ή ζητηθεί τουλάχιστον από δύο (2) μέλη, προκειμένου να καταγραφεί η άποψή τους.

### Άρθρο 3

Η Επιτροπή συνεδριάζει μετά από αίτημα οποιουδήποτε μέλους, ή πρόσκληση του Προέδρου της (επιστημονικός συντονιστής) και κατόπιν έγκρισης από τον Επιστημονικό Συντονιστή της εταιρίας. Ο Πρόεδρος (επιστημονικός συντονιστής) σε συνεργασία με τον Γραμματέα της Επιτροπής συστήνουν και διακινούν εγκαίρως την ημερήσια διάταξη των θεμάτων που θα συζητηθούν. Τα μέλη της επιτροπής μπορούν να συμμετέχουν στις συνεδριάσεις της Επιτροπής είτε αυτοπροσώπως με φυσική παρουσία, είτε μέσω εργαλείων τεχνολογίας του διαδικτύου. Εάν θεωρηθεί απαραίτητο από τον Πρόεδρο της Επιτροπής ή τον Επιστημονικό Συντονιστή της εταιρίας, τα μέλη παρευρίσκομαι όλα αυτοπροσώπως με φυσική παρουσία. Έξοδα μελών τα όποια μπορεί να προκύψουν από την συμμετοχή τους σε συνεδρίαση της Επιτροπής, στην οποία επιβάλλεται φυσική παρουσία, όπως μετακινήσεις, διαμονή και διατροφή, καλύπτονται από την εταιρία κατόπιν αιτήματος του μέλους προς τον Διαχειριστή της εταιρίας, συνοδευόμενο από τα απαραίτητα παραστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις τα έξοδα θα πρέπει να είναι εύλογα, δικαιολογημένα και να τηρούν την αρχή της χρηστής δημοσιονομικής διαχείρισης. Τέλος, αφορούν μόνο ταξίδια που συνδέονται άμεσα με ειδικές και σαφώς αναγνωρίσιμες δραστηριότητες σχετικές με τις δραστηριότητες της Επιτροπής και του αντικειμένου ενδιαφέροντος της εταιρίας.

### Άρθρο 4

Τα προτεινόμενα μέλη της επιτροπής είναι *[συμπληρώνεται από τον φορέα]*.



Το έργο εντάσσεται στο πλαίσιο του Προγράμματος "Protecting biodiversity at NATURA 2000 sites and other protected areas from natural hazards through a certified framework for cross-border education, training and support of civil protection volunteers based on innovation and new technologies" και ακρώνυμο eOUTLAND.

Χρηματοδοτούμενο από το Πρόγραμμα Interreg V-A Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020

