

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

### Διαδικτυακού Συνεδρίου

### Παρασκευή, 10 Ιουλίου 2020, 11:00-14:00

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο του έργου **BIOPROSPECT – «Conservation and sustainable capitalization of biodiversity in forested areas»** που συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Διακρατικής Συνεργασίας «Βαλκάνια – Μεσόγειος 2014-2020», υλοποιεί το τελικό Διαδικτυακό Συνέδριό του, την Παρασκευή 10 Ιουλίου 2020 και έχει την τιμή να σας προσκαλέσει σε αυτό.

Τα δασικά οικοσυστήματα σε Ευρωπαϊκό επίπεδο διαθέτουν υψηλό απόθεμα φυσικού κεφαλαίου ενώ μέσω της δομής και των λειτουργιών τους, παρέχουν πληθώρα προμηθευτικών, ρυθμιστικών και πολιτιστικών οικοσυστημικών υπηρεσιών. Ωστόσο, παράλληλα είναι αδήριτη ανάγκη η ανάσχεση της απώλειας και η προστασία όλων των επιπέδων της βιοποικιλότητας (γενετική, ειδών, οικοσυστημάτων) που στηρίζουν την παροχή των δασικών οικοσυστημικών υπηρεσιών.

Η αναγκαιότητα αυτή έχει τεκμηριωθεί επιστημονικά και αντικατοπτρίζεται σε μια σειρά πολιτικών, πρωτοβουλιών και στρατηγικών, τόσο σε Ευρωπαϊκό (Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030), όσο και σε Διεθνές επίπεδο (όραμα για το 2050 στο πλαίσιο της Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα-ΣΒΠ), όπου τονίζεται η ανάγκη για την προστασία αλλά και η ενίσχυση των ωφελειών για όλους από τη βιοποικιλότητα και τις οικοσυστημικές υπηρεσίες.

Στο πλαίσιο του έργου **BIOPROSPECT** διερευνήθηκε και τεκμηριώθηκε η οικονομική αξία και βιώσιμη κεφαλαιοποίηση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημικών υπηρεσιών των δασικών οικοσυστημάτων σε 5 χώρες της Βαλκανικής – Μεσογείου, και αναπτύχθηκαν προσεγγίσεις & εργαλεία για την αειφόρο διαχείριση, ανάπτυξη και προστασία των περιοχών.

Στο Διαδικτυακό Συνέδριο θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα του προγράμματος **BIOPROSPECT**, οι τρέχουσες εξελίξεις σε διεθνές επίπεδο, ενώ τέλος θα ακολουθήσει μια συζήτηση για τις προοπτικές αξιοποίησης των αποτελεσμάτων του προγράμματος αλλά και γενικότερα της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημικών υπηρεσιών για την αειφόρο ανάπτυξη της περιοχής.

Για να μπορέσετε να παρακολουθήσετε τις εργασίες του Συνεδρίου θα πρέπει να κάνετε εγγραφή στον σύνδεσμο αυτό: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_PCYqe\\_xHTEiSB1BKjoHI5w](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_PCYqe_xHTEiSB1BKjoHI5w)  
Το Συνέδριο θα διεξαχθεί στην αγγλική γλώσσα και θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

Το πρόγραμμα του συνεδρίου επισυνάπτεται.

Εκ μέρους του έργου BIOPROSPECT

Γιώργος Μαλλίνης, Επικεφαλής BIOPROSPECT  
Αναπληρωτής Καθηγητής (ΔΠΘ)

Ιωάννης Κυρίτσος  
Καθηγητής (ΑΠΘ)

# BIOPROSPECT

## Conservation and sustainable capitalization of biodiversity in forested areas

Final Conference - Webinar  
10<sup>th</sup> OF JULY 2020, 11.00 AM (GMT+3)

### Agenda

(Please register at the following [LINK](#))

11:00- 12:05 The BIOPROSPECT project: Key Outputs and Implications		
11.00 – 11.05	WELCOME SPEECH	<b>Dr. Ioannis Kyritsis</b> , Associate Professor, Aristotle University of Thessaloniki
11.10 – 11.15	PRESENTATION OF THE BIOPROSPECT PROJECT	<b>Dr. Giorgos Mallinis</b> , BIOPROSPECT Project Manager, Associate Professor, Democritus University of Thrace
11.15 – 11.30	GENETIC BIODIVERSITY IN FORESTED AREAS: THE BIOPROSPECT STORY	<b>Dr. Panagiotis Madesis</b> , Institute of Applied Biosciences, Centre For Research and Technology Hellas - Certh
11.30 – 11.45	FOREST ECOSYSTEM SERVICES MAPPING AND ASSESSMENT-THE BIOPROSPECT APPROACH	<b>Irene Chrysafis</b> , Democritus University of Thrace (Msc, PhD cand.)
11.45 – 12.00	e-platform of THE BIOPROSPECT PROJECT	<b>Spyros Chioteris</b> , Cyprus University of Technology
12.00 - 12.05	QUESTIONS AND ANSWERS	
12:05- 13:20 Biodiversity and Ecosystem Services: A synthesis across scales and across domains		
12.05 – 12.20	ECOSYSTEM SERVICES AND NATURE-BASED SOLUTIONS IN THE WESTERN BALKANS	<b>Kristin Meyer</b> , IUCN Regional Office for Eastern Europe and Central Asia
12.20 – 12.35	MAES IMPLEMENTATION IN GREECE: INTEGRATING ECOSYSTEM SERVICES IN EDUCATION, POLICY AND DECISION MAKING	<b>Dr. John Kokkoris</b> , Division of Plant Biology, Laboratory of Botany, Department of Biology, University of Patras, Greece
12.35 – 12.50	ECOSYSTEM SERVICES ASSESSMENTS WITHIN THE DECISION-MAKING PROCESS	<b>Dr. Evangelia Drakou</b> , Assistant Professor, University of Twente, Netherlands, Hellenic Ecosystem Services Partnership Lead, <a href="#">Greece – HESP</a>
12.50 – 13.05	THE DIVERSITY OF LIFE BENEATH OUR FEET: WHAT IT IS, WHAT IT MEANS FOR US AND WHY IT IS LARGELY OVERLOOKED	<b>Dr. Iason Diafas</b> , Co-author of the European Atlas of Soil Biodiversity
13.05 – 13:20	GREEN DEAL AND FARM TO FORK: A EUROPEAN POLICY AGENDA FOR BIODIVERSITY AND SUSTAINABILITY	<b>Dr. Kostas Karantininis</b> , Professor of Business Economics, Swedish University of Agricultural Sciences
13.20 - 13.25	QUESTIONS AND ANSWERS	

13:25- 13:55

## Biodiversity, Forest Ecosystem Services and Bioprospecting: Future outlook and a Roadmap for Sustainable Development in the area

<b>Prof. Dr. Miglena Zhiyanski</b>	Director, Forest Research Institute - BAS
<b>Dr. Ioannis Mitsopoulos</b>	Greek Ministry of Environment and Energy, Directorate of Biodiversity and Natural Environment Management, Protected Areas Department (Greece)
<b>Jurant Dika</b>	Consultant-Freelance, Former Head of Forestry and Hunting Department at Ministry of Agriculture, Forestry and Water Economy (Republic of North Macedonia)
<b>Dr. Dimitrios Zagkas</b>	OLYMPUS Environmental services Consulting
<b>Gezim Topciu</b>	Maliq Municipality Mayor
<b>Kamela Muçollari</b>	European Integration Unit, Maliq Municipality
<b>Assoc. Prof. Dr.sc Ivan Mincev</b>	Sts. Cyril & Methodius University – Hans Em Faculty of Forest Sciences, Landscape Architecture and Environmental Engineering in Skopje (Republic of North Macedonia).
<b>Ass. Vladimir Stojanovski, MSc, dr.sc student</b>	Sts. Cyril & Methodius University – Hans Em Faculty of Forest Sciences, Landscape Architecture and Environmental Engineering in Skopje (Republic of North Macedonia).
<b>Mrs. Christina-Maria Bateka</b>	Project Officer, Balkan-Mediterranean Joint Secretariat
<b>Thanasis Korakis</b>	Environmentalist, Northern Pindos National Park

13:55- 14:00

## CONCLUSIONS of the 1<sup>st</sup> day of FINAL CONFERENCE

**Dr. Giorgos Mallinis**, BIOPROSPECT Project Manager  
Associate Professor, Democritus University of Thrace

*All personal data collected in the Registration form will be processed in line with the Regulation (EC) 2016/679. Please read the European Commission's Privacy Policy ([https://ec.europa.eu/info/privacy-policy\\_en](https://ec.europa.eu/info/privacy-policy_en)) for more information about how your personal data will be treated. Registering for this event you give your consent to BIOPROSPECT Interreg Balkan Mediterranean project for processing, administration and archive of your personal data. By taking part in this event you give your consent for recording video of the event which will be used only for the purposes of this project.*



CO  
Democritus University of Thrace -  
Department of Forestry and Management  
of the Environment and Natural  
Resources- (Greece)



Municipality of Vrapcisht-  
Republic of North  
Macedonia



Aristotle University of Thessaloniki--  
Department of Economics (AUTH)-Greece



Cyprus University of  
Technology (CUT/ΤΕΠΑΚ)-  
Cyprus



Business and Exhibition Researches and  
Development Institute (IEE)-Greece



AGROBIOINSTITUTE (ABI)-  
Bulgaria



Institute of Applied Biosciences – Centre  
for Research & Technology Hellas  
(INAB/CERTH)-Greece



Maliq Municipality-  
Albania