

**ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ:
«ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ»**

«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνεΚ)

**Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΥΔ ΕΠΑνεΚ)**

**Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς
Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας
(ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ)**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ Ανάδειξη οινικής ταυτότητας του
νομού Δράμας μέσα από ολιστικό
χαρακτηρισμό του φυσικού και
μικροβιακού περιβάλλοντος

ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ DRAMA_Terroir

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Τ2ΕΔΚ-02974



MIS (ΟΠΣ)	5131395
Α.Α. Έκδοσης	1.0
Το Τεχνικό Παράρτημα αφορά	Αρχική
Αρ. Πρωτοκόλλου Ένταξης	3585
Ημερομηνία Ένταξης	29/7/2021
Ημερομηνία έναρξης επιλεξιμότητας δαπανών	4/6/2019
ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	DRAMA_Terroir
Τίτλος (Ελληνικά)	Ανάδειξη οινικής ταυτότητας του νομού Δράμας μέσα από ολιστικό χαρακτηρισμό του φυσικού και μικροβιακού περιβάλλοντος
Τίτλος (Αγγλικά)	Valorization of Drama wine identity through a holistic characterization of the natural and microbial environment

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Στόχος του προτεινόμενου έργου είναι ο πλήρης χαρακτηρισμός του ρόλου του αβιοτικού και του μικροβιακού terroir της οινοπαραγωγικής ζώνης Δράμας με στόχο την παραγωγή οίνων υψηλής ποιότητας και προστιθέμενης αξίας από τις κυριότερες οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου που καλλιεργούνται στην περιοχή, τις λευκές ποικιλίες Sauvignon blanc και Ασύρτικο και τις ερυθρές Αγιωργίτικο, Cabernet Sauvignon και Merlot. Για το σκοπό αυτό θα γίνει συνδυασμός διαφορετικών επιστημονικών μεθοδολογιών σε δύο στάδια: α) σχεδίαση και υλοποίηση γεωγραφικής βάσης δεδομένων (ΓΒΔ) περιβαλλοντικών παραμέτρων με καθοριστική επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του οίνου, όπως παράμετροι αναγλύφου (κλίση, προσανατολισμός, κυρτότητα), εδαφολογικές παράμετροι (τύπος εδάφους, βάθος, οργανική ουσία, ανθρακικό ασβέστιο, ανόργανα θρεπτικά στοιχεία), κλιματικές παράμετροι (θερμοκρασία, βροχόπτωση, ηλιοφάνεια) και επεξεργασία με στόχο την αναγνώριση και διαμόρφωση ομοιογενών γεωγραφικών ζωνών, με σύγχρονες μεθόδους γεωχωρικής ανάλυσης προκειμένου να γίνει διάκριση των μονάδων terroir (MT) και β) ορισμός στις MT ενός πιλοτικού αμπελώνα ανά ποικιλία με στόχο την ολιστική αξιολόγηση του φυσικού (αβιοτικού) και του μικροβιακού terroir και την επίδρασή του στη διαμόρφωση των χαρακτηριστικών των σταφυλιών και των οίνων. Η αξιολόγηση του αβιοτικού περιβάλλοντος στις MT θα γίνει με εγκατάσταση δικτύων παρακολούθησης και καταγραφής μέσο- και μικρο-κλιματικών παραμέτρων για τον υπολογισμό βιοκλιματικών δεικτών με σημασία για την αμπελοργία (όπως δείκτης Winkler, δείκτης Huglin, δείκτης νυκτερινής θερμοκρασίας) και μελέτη του εδάφους με διενέργεια εδαφοτομών, λεπτομερών εδαφολογικών αναλύσεων και ιστοτοπικής ανάλυσης ώστε να θα εκτιμηθούν οι ποιότητες εδάφους για την αμπελοργία (βάθος, υγρασία, γονιμότητα). Ο προσδιορισμός του προκαρυωτικού και ευκαρυωτικού μικροβιώματος της αμπέλου (φυλλόσφαιρας και καρπόσφαιρας) στις MT θα πραγματοποιηθεί με μεθόδους μαζικής αλληλούχισης επόμενης γενεάς ώστε να εντοπιστούν μικροοργανισμοί που αποτελούν το core microbiome ανά ποικιλία και πιλοτικό αμπελώνα και έχουν πιθανό ρόλο στα χαρακτηριστικά της ανάπτυξης των πρέμνων και της ωρίμανσης των σταφυλιών. Η επαλήθευση και επικύρωση της μεθοδολογίας θα καταγραφεί με τη μέτρηση οικοφυσιολογικών και φαινολογικών παραμέτρων της αμπέλου (υδατικές σχέσεις, φωτοσυνθετικές παράμετροι, μικροκλίμα, αύξηση, φαινολογικά στάδια, παραγωγή) καθώς και παρακολούθηση κατά την περίοδο ωρίμανσης των κυριότερων ποιοτικών δεικτών στα σταφύλια ώστε να αξιολογηθεί το οινολογικό τους δυναμικό. Μία ποσότητα σταφυλιών από κάθε πιλοτικό αμπελώνα θα οινοποιηθεί υπό παρόμοιες συνθήκες με στόχο τον χαρακτηρισμό του αναλυτικού και οργανοληπτικού προφίλ και των αντιοξειδωτικών και αντικαρκινικών ιδιοτήτων των παραγόμενων οίνων. Παράλληλα θα γίνει καταγραφή του μικροβιώματος κατά την πορεία της οινοποίησης με τη χρήση μεθόδων μαζικής αλληλούχισης και εντοπισμός των κυρίαρχων μικροοργανισμών και της μεταβολικής τους ικανότητας στις οινοποιήσεις ανά ποικιλία και MT. Τέλος με βάση τα δεδομένα του μικροβιώματος αμπέλου και

οινοποίησης θα γίνει στοχευμένη απομόνωση, ταυτοποίηση και οινολογική αξιολόγηση αυτόχθονων ζυμομυκήτων και μηλογαλακτικών βακτηρίων από τις τοπικές ποικιλίες και ζώνες για τον εντοπισμό μικροοργανισμών του ενδογενούς μικροβιώματος που ενισχύουν τα ποιοτικά και ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των τοπικών οίνων. Για την ανάλυση των δεδομένων όλων των παραπάνω σταδίων θα χρησιμοποιηθούν μεθοδολογίες εξόρυξης δεδομένων με στατιστική ανάλυση και υπολογιστική νοημοσύνη για την βαθμολογία και κατάταξη των παραμέτρων που έχουν τη σημαντικότερη επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των οίνων της περιοχής Δράμας. Τα ευρήματα της ολιστικής αυτής μελέτης θα αξιοποιηθούν για την βελτιστοποίηση των οινικών προϊόντων της Δράμας, μέσω αλλαγών και προσαρμογών της αμπελοκαλλιέργειας και οινοποίησης, παραγωγή νέων προϊόντων, αξιοποίηση των επιμέρους χαρακτηριστικών ανά ΜΤ και την επέκταση της αμπελοκαλλιέργειας σε νέες περιοχές.

PROPOSAL ABSTRACT

The aim of the proposed project is to fully characterize the role of the abiotic and microbial terroir of the Drama wine-growing zone for the main wine grape varieties cultivated in the region with the aim of producing high quality and value-added wines from the white varieties Sauvignon blanc and Assyrtiko and the red Agiorgitiko, Cabernet Sauvignon and Merlot. For this purpose, a multidisciplinary approach will be implemented at two stages: a) the design and implementation of a geographic database of environmental parameters with a decisive influence on the quality characteristics of the wine, such as relief parameters (slope, orientation), soil parameters (soil type, depth, organic matter, calcium carbonate, nutrients), climatic parameters (temperature, rainfall, sunshine) leading to the definition of the terroir units (MT), and (b) the selection of a pilot vineyard by variety with a view towards an holistic evaluation of the natural (abiotic) and microbial terroir and its effect on the formation of the local characteristics of grapes and wines. The evaluation of the abiotic environment in the MT will be achieved by installing monitoring and recording networks of meso- and micro-climatic parameters for the calculation of bioclimatic indicators relevant for viticulture (such as Winkler index, Huglin Index, Night Temperature Index) and by a soil study with soil pits, detailed soil analysis and isotopic analysis to assess soil qualities for viticulture (depth, water capacity, fertility). The vine microbiome (prokaryotic and eukaryotic) in the MT will be determined in leaves and berries using amplicon sequencing approaches to identify micro-organisms with a potential role in vine growth characteristics and grape maturation. Ground truth evaluation will be achieved by measuring ecophysiological and phenological parameters (water relations, photosynthetic parameters, microclimate, growth, dates of major developmental stages, yield) as well as monitoring during the maturation period of the main quality indicators on the grapes to assess their oenological potential. A batch of grapes from each pilot vineyard will be vinified under similar conditions to characterize the analytical and organoleptic profile and the antioxidant and anti-cancer properties of the produced wines. At the same time, the vinification microbiome will be recorded along the vinification process using amplicon sequencing approaches pointing to the microorganisms dominating during the vinification process while metagenomic analysis will provide insights in their metabolic capacity per variety and MT. Finally, based on the analysis of the vine and vinification microbiome analysis, indigenous yeasts and malolactic bacteria from local varieties and zones will be isolated, identified and oenologically evaluated in order to identify microorganisms from the indigenous microbiome with a potential to enhance the quality of local wines. Data mining methodologies with statistical analysis and computational intelligence will be used to analyze the data of all the above stages for the rating and classification of the parameters that have the most significant impact on the quality characteristics of the wines of the Drama area. The findings of this holistic study will be exploited to optimize the wine products of Drama through changes and adaptations of grape growing and winemaking, the production of new products, the valorization of the individual characteristics per sub-area and the extension of viticulture to new areas.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ	
1.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ ΕΤΑΚ	
ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	II. Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς
ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	3-ΑΓΡ: Αγροδιατροφή και Βιομηχανία τροφίμων
ΠΕΡΙΟΧΗ	3.1 Ανάδειξη και βελτίωση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των ελληνικών προϊόντων της πρω
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	3.1.5 Καινοτόμες διεργασίες για τη βελτιστοποίηση παραδοσιακών προϊόντων και την παραγωγή ...
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΜΗΝΕΣ)	28
ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ Horizon 2020	31050734
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Φ.Α. ΠΡΑΞΗΣ	<p>Κατά τη διάρκεια του ερευνητικού έργου, παράλληλα με την ερευνητική δραστηριότητα, τα μέλη της ερευνητικής ομάδας θα επικεντρωθούν στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και σε ενέργειες δημοσιότητας, προκειμένου να γνωστοποιηθούν ευρέως η ερευνητική εργασία και τα αποτελέσματα του έργου. Το περιεχόμενο των δράσεων διάχυσης και δημοσιότητας θα είναι προσαρμοσμένο στις ανάγκες κάθε ενδιαφερόμενου μέρους (αποδέκτη).</p> <p>Οι συγκεκριμένες δράσεις που θα λάβουν χώρα για την διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου θα περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία ιστότοπου και σελίδων σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης με στόχο τη διάδοση της γνώσης που θα παραχθεί μέσω του έργου, και τη συνακόλουθη αξιοποίηση των θετικών οικονομικών, επιχειρηματικών και ακαδημαϊκών/επιστημονικών αποτελεσμάτων. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, δηλαδή, οι αμπελοουργοί, οι οινοπαραγωγοί, η επιστημονική κοινότητα, οι επενδυτές και οι διαμορφωτές της πολιτικής και της κοινής γνώμης. • Δημοσίευση τριών άρθρων σε διεθνή περιοδικά, καθώς και σε άλλες εξειδικευμένες εκδόσεις. Κοινό: επιστημονική κοινότητα. • Μέλη της ομάδας έργου θα παρουσιάσουν το έργο και αποτελέσματά του σε δύο συνέδρια που θα διοργανώνουν τρίτα μέρη με σχετικό αντικείμενο για την γεωργία. Κοινό: επιστημονική κοινότητα. • Κάθε εταίρος θα δημοσιεύει νέα σχετικά με την εξέλιξη του έργου (δημοσιεύσεις, παρουσία σε εκδηλώσεις τρίτων, διοργάνωση εκδηλώσεων ενημέρωσης) στην ιστοσελίδα του. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη. • Διοργάνωση μίας διημερίδας στην Δράμα και μίας στη Θεσσαλονίκη. Στόχος θα είναι η ενημέρωση όλων των ενδιαφερόμενων φορέων για το αντικείμενο του έργου. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη.
SHORT DESCRIPTION OF THE PROJECT	<p>During the research project, in parallel with the research activity, the members of the research team will focus on the dissemination of the research results and the publicity activities in order to make the research work and the results of the project widely publicized. The content of the dissemination and publicity activities will be adapted to each interested party (the audience). The activities that will take place for the dissemination of the project results will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creating a website and pages in social media with the aim of disseminating the knowledge that will be produced through the project and the subsequent promotion of the positive economic,

	<p>business and academic / scientific results. Audience: All Interested Parties, namely the Farmers, the Wine Producers, the Scientific Community, the Investors, the Policy Makers and the Opinion Leaders.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publication of three articles in international journals, as well as in other specialized publications. Audience: Scientific Community. • Members of the project team will present their work and the project results in two conferences organized by third parties related to agriculture. Audience: Scientific Community. • Each partner will publish news for the project's progress (publications, presence in third party events, organization of information events) on its website. Audience: all interested parties. • Organizing a two-day seminar in Drama and one in Thessaloniki. The aim will be to inform all stakeholders about the subject and the results of the project. Audience: All Interested Parties.
ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	Μονάδα Terroir, έδαφος, κλίμα, αβιοτικό περιβάλλον, μικροβίωμα της αμπέλου, μικροβίωμα της οινοποίησης, μεταγονιδίωμα οινοποίησης, σταφύλι, οίνος, ταυτότητα, ποιότητα
KEYWORDS	Terroir unit, soil, climate, abiotic environment, vine microbiome, vinification microbiome, metagenome of vinification, grape, wine, identity, quality

1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ (ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ)

1.2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΦΟΡΕΑ

1.2.1.1 ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	5
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Ι.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ- Ι. ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ Ο.Ε.
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Το Κτήμα Τέχνη Οίνου εδρεύει στο Μικροχώρι Δράμας και δραστηριοποιείται στην παραγωγή και εμφιάλωση οίνων από οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου που καλλιεργούνται στην Δράμα.
Α.Φ.Μ.	084137856
Δ.Ο.Υ.	ΔΡΑΜΑΣ
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	27/05/1998
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ομόρρυθμη Εταιρεία (Ο.Ε.)
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Μικρή
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ	Δράμας
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Παύλου Μελά 2
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Μικροχώρι Δράμας
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521083626
FAX		2521083632
Ιστοχώρος (Website)		www.wineart.gr
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		info@wineart.gr
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		ira@wineart.gr

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Α/Α ΦΟΡΕΑ	6	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΟΒΓΕ ΑΕ	
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Η ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΟΒΓΕ ΑΕ ιδρύθηκε το έτος 1987 έχει έδρα στην Τοπική Κοινότητα Αγοράς του Δήμου Δοξάτου του Νομού Δράμας όπου και οι κτιριακές της εγκαταστάσεις.Δραστηριοποιείται στον τομέα της καλλιέργειας αμπελώνων, παραγωγή και εμφιάλωση οίνων.	
Α.Φ.Μ.	094152880	
Δ.Ο.Υ.	ΔΡΑΜΑΣ	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	06/08/1987	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ανώνυμη Εταιρεία (Α.Ε)	
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Μικρή	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Δοξάτου	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΟΞΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΟΡΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082049-50
FAX		2521082047
Ιστοχώρος (Website)		www.chateau-lazaridi.gr
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		info@nicolazaridi.gr
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		flazaridou@nicolazaridi.gr

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α/Α ΦΟΡΕΑ	7	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	CHATEAU JULIA	
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	<p>Το Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη αποτελεί την εξέλιξη μιας μικρής εταιρείας του Κώστα Λαζαρίδη, η οποία πριν 30 χρόνια άρχισε να παράγει μικρές ποσότητες κρασιού. Έκτοτε η εταιρεία επέκτεινε την γκάμα των προϊόντων της η οποία περιλαμβάνει πέρα από μεγάλη ποικιλία κρασιών, μονοποικιλιακά αποστάγματα από σταφύλι, τσίπουρο, ούζο και παλαιωμένα βαλσάμικα ξιδια. Ξεκινώντας με ένα μικρό αμπελώννα 100 στρεμμάτων, η επιχείρηση έφτασε να καλλιεργεί στη Δράμα 2000 ιδιόκτητα στρέμματα. Το οινοποιείο, έκτασης 15.000 τμ, έχει να επιδείξει τον πλέον σύγχρονο εξοπλισμό οινοποίησης, καθώς και χώρους για την υποδοχή και φιλοξενία επισκεπτών με τον απαραίτητο εξοπλισμό για σεμινάρια και συνέδρια.</p>	
Α.Φ.Μ.	094200704	
Δ.Ο.Υ.	ΔΡΑΜΑΣ	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	06/03/1992	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ανώνυμη Εταιρεία (Α.Ε)	
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Μεσαία	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Παρανεστίου	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΡΙΑΝΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αδριανή δράμας
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521082348	
FAX	2521082320	
Ιστοχώρος (Website)	www.domaine-lazaridi.gr	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	info@domaine-lazaridi.gr	
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	tg@domaine-lazaridi.gr	

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	8
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	INNOVINO IKE
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	INNOVINO IKE
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	INNOVINO IKE

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Η INNOVINO παρέχει εφαρμοσμένη οινολογική έρευνα, Οινολογικές αναλύσεις, Οινολογική συμβουλευτική. Έχει προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε διάφορα ερευνητικά projects μέσω μικρο-οινοποιήσεων καθώς και εργαστηριακών οινοποιήσεων. Επίσης, έχει μεγάλη εμπειρία στην διενέργεια κλασικών και εξειδικευμένων χημικών αναλύσεων	
Α.Φ.Μ.	800857359	
Δ.Ο.Υ.	ΠΑΛΛΗΝΗΣ	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	13/07/2017	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία (Ι.Κ.Ε.)	
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Πολύ Μικρή	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Αττικής	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΔΗΜΟΣ	Παλλήνης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Μ. Αλεξάνδρου 21
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	15351
	ΠΟΛΗ	Παλλήνη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2106667673	
FAX	2106667678	
Ιστοχώρος (Website)	www.innovino.gr	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	bt@oenolysis.gr	
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	info@oenolysis.gr	

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	10
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	<p>Το Κτήμα Παυλίδη βρίσκεται στα Κοκκινόγεια Δράμας, στις παρυφές του όρους Φαλακρού, σε πολύ κοντινή απόσταση από το σπήλαιο του Αγγίτη και το χιονοδρομικό κέντρο του Φαλακρού. Δημιουργήθηκε το 1999 από το Χριστόφορο Παυλίδη, ο οποίος μετά από επίμονη αναζήτηση επέλεξε αυτήν την περιοχή για την εγκατάσταση του αμπελώνα και του οινοποιείου του. Κύριος στόχος του Κτήματος Παυλίδη είναι η παραγωγή εκλεκτών οίνων. Η διάθεση στον καταναλωτή ποιοτικών προϊόντων, αναγνωρίσιμων, με εκλεπτυσμένα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά. Για την επίτευξη των στόχων μας διαθέτουμε αμπελώνα 600 στρεμμάτων, ενώ υπάρχει η προοπτική συστηματικής επέκτασής τους με βασικό σκοπό την κάλυψη της παραγωγής μας από ιδιόκτητα αμπέλια, έτσι ώστε η ποιότητα της πρώτης ύλης να είναι πλήρως ελεγχόμενη. Στους αμπελώνες μας καλλιεργούνται</p>

	ελληνικές & διεθνείς ποικιλίες, γνωστές αλλά και λιγότερο διαδεδομένες, επιδιώκοντας πάντα, να φέρουν τον ιδιαίτερο χαρακτήρα των εδαφών (terroir) που από την αρχαιότητα μέχρι και τη νεότερη Ελλάδα, είχαν επιλεχθεί από τους προγόνους μας για την εγκατάσταση των αμπέλων τους.	
Α.Φ.Μ.	084138251	
Δ.Ο.Υ.	ΔΡΑΜΑΣ	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	16/04/1999	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ανώνυμη Εταιρεία (Α.Ε)	
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Μικρή	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Προσοτσάνης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΑ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521058300	
FAX	2521058310	
Ιστοχώρος (Website)	www.ktima-pavlidis.gr	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	p.kyriakidis@ktima-pavlidis.gr	
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)	info@ktima-pavlidis.gr	

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	11
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕ
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΦΟΡΕΑ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Το οινοποιείο Οινογένεσις είναι μια υπερσύγχρονη οινοπαραγωγική μονάδα που σχεδιάστηκε για να εκπληρώσει δύο κυρίως σκοπούς: – Την παραγωγή «μεγάλων» κρασιών με πολύ υψηλές προδιαγραφές σε όλα τα στάδια της οινοπαραγωγικής διαδικασίας. Κρασιά με «συνέπεια και συνέχεια στο χρόνο». – Την προσέλκυση του κόσμου σε χώρους ικανούς να υποδεχτούν, να εκπαιδεύσουν, στο τελετουργικό παραγωγής του κρασιού, να προσφέρουν και να προσφέρουν ψυχαγωγία.
Α.Φ.Μ.	998639271
Δ.Ο.Υ.	ΔΡΑΜΑΣ
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ	14/06/2007

ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ		Ανώνυμη Εταιρεία (Α.Ε)
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		Πολύ Μικρή
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ		ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ		Παρανεστίου
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	3 ΧΛΜ ΔΟΞΑΤΟΥ-ΑΔΡΙΑΝΗΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66131
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521301048
FAX		-
Ιστοχώρος (Website)		www.oenogenesis.gr
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		info@oenogenesis.gr
Άλλη Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-mail)		

1.2.1.2	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ: Λοιποί Φορείς που αντιμετωπίζονται ως Επιχειρήσεις εάν ασκούν οικονομική δραστηριότητα που συνίσταται στην προσφορά προϊόντων ή υπηρεσιών σε δεδομένη αγορά
---------	---

1.2.1.3	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
---------	--

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	1
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Ναι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Εργαστήριο Αμπελουργίας - Τμήμα Γεωπονίας - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΑΜΠ-ΑΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Το Εργαστήριο Αμπελουργίας του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ έχει ως κύρια δραστηριότητα τη μελέτη της φυσιολογίας, αναπαραγωγής και τεχνικών καλλιέργειας της αμπέλου. Στο πλαίσιο των ερευνητικών του δραστηριοτήτων, το Εργαστήριο Αμπελουργίας του ΑΠΘ έχει μελετήσει ιδιαίτερα την οικοφυσιολογία της αμπέλου και την επίδραση των παραγόντων του βιοτικού και αβιοτικού περιβάλλοντος στις μεταβολικές διεργασίες και στην ποιότητα των προϊόντων της (σταφύλι, οίνος).
Α.Φ.Μ.	090049627
Δ.Ο.Υ.	Δ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ναι
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ Ε&Α ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ	Όχι

ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		
ΕΥΡΕΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΒΑΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΣΩ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ, ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ή ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ		Όχι
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		Κεντρικής Μακεδονίας
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ		ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ		Θεσσαλονίκης
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
Ιστοχώρος (Website)		www.auth.gr

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	2
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΤΒΒ-ΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	<p>Στο προτεινόμενο έργο θα συμμετέχουν από το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα παρακάτω εργαστήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος (ΕΒΦΠ) - Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών (ΕΦΖΟ) <p>Το ΕΒΦΠ ασχολείται με την μελέτη της λειτουργίας και της ποικιλότητας των μικροοργανισμών στο περιβάλλον με έμφαση στις αλληλεπιδράσεις αυτών με το φυτό και αβιοτικούς παράγοντες καταπόνησης όπως οι οργανικοί ρύποι.</p> <p>Το ΕΦΖΟ διεξάγει βασική και εφαρμοσμένη έρευνα με σκοπό την διαλεύκανση των μηχανισμών δράσης βιοδραστικών μορίων με αντιοξειδωτικές ιδιότητες με απώτερο στόχο την δημιουργία βιολειτουργικών τροφίμων για τη βελτίωση της αντιοξειδωτικής άμυνας του οργανισμού.</p>
Α.Φ.Μ.	090071277
Δ.Ο.Υ.	Α ΒΟΛΟΥ
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ναι
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ Ε&Α ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ	Ναι

ΕΥΡΕΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΒΑΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΣΩ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ, ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ή ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ		Ναι
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		Θεσσαλίας
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ		ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ		Λαρισαίων
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΛΑΡΙΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Βιόπολις - Τμήμα ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	41500
	ΠΟΛΗ	Λάρισα
Ιστοχώρος (Website)		http://plantenvlab.bio.uth.gr

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	3
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	<p>Το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (ΤΜΒΓ-ΔΠΘ) λειτουργεί από το 2000 και είναι το μοναδικό Τμήμα στην Ελλάδα που παρέχει σπουδές στα αντικείμενα της Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής που βρίσκονται στην καρδιά της καινοτομίας στους τομείς των Τροφίμων, του Περιβάλλοντος & της Υγείας. Όραμα αλλά και στόχος του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ είναι να παρέχει υψηλού επιπέδου έρευνα και εκπαίδευση και να αναπτυχθεί σε έναν Φορέα με ηγετικό ρόλο στις Βιολογικές επιστήμες στην ευρύτερη περιοχή των Βαλκανίων. Στο ΤΜΒΓ-ΔΠΘ εργάζονται 23 μέλη ΔΕΠ τα οποία έχουν εκπαιδευτεί και εργαστεί στο εξωτερικό και στοχεύουν στην αριστεία. Βάσει της αναγνώρισης του επιστημονικού έργου των μελών ΔΕΠ, το ΤΜΒΓ-ΔΠΘ κατατάσσεται σε εθνικό επίπεδο 7ο μεταξύ των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας, ενώ επιπλέον σε ό,τι αφορά την ανταγωνιστική χρηματοδότηση ανά μέλος ΔΕΠ κατατάσσεται πρώτο στο ΔΠΘ. Το ΤΜΒΓ-ΔΠΘ λειτουργεί ως κόμβος επιστημονικής αλληλεπίδρασης με πλήθος συνεργατικών ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από Προγράμματα Διασυνοριακής Εδαφικής Συνεργασίας (INTERREG) την ΕΕ και τη ΓΓΕΤ. Τα θετικά αποτελέσματα της δράσης του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ αποτυπώνονται στην επιτυχημένη προσέλκυση ερευνητικών πόρων από ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα: κατά τη διάρκεια των πέντε προηγούμενων ετών το ΤΜΒΓ-ΔΠΘ κατάφερε να αντλήσει από ανταγωνιστική χρηματοδότηση πλέον των 5 εκατομμυρίων € και ανέπτυξε βασικές αλλά και προηγμένες υποδομές</p>

	<p>Μοριακής Βιολογίας, Βιοχημείας, Πρωτεομικής, Βιοτεχνολογίας, Γονιδιωματικής, Βιοπληροφορικής και Μοριακής Βιοανίχνευσης οι οποίες του επέτρεψαν να ενταχθεί με ενεργό ρόλο σε 8 από τις 12 Εθνικές Ερευνητικές Υποδομές Βιοεπιστημών που χαρακτηρίζονται από επιστημονική και τεχνολογική αριστεία και ευθυγραμμίζονται με τις προτεραιότητες της Εθνικής Στρατηγικής ΕΤΑΚ για την Έξυπνη Εξειδίκευση (RIS3) διαδικασιών. Ένας από τους βασικούς πυλώνες της εφαρμοσμένης έρευνας στο ΤΜΒΓ-ΔΠΘ εστιάζεται στην Αγροβιολογία και στον τομέα των Τροφίμων και έχει διπλό στόχο: καταρχήν αποβλέπει στον χαρακτηρισμό ειδών, ποικιλιών και γονιδίων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για τον πρωτογενή τομέα, τη μεταποίηση, την διαχείριση του περιβάλλοντος και την βιώσιμη ανάπτυξη, ενώ παράλληλα αποσκοπεί στον χαρακτηρισμό νέων μοριακών δεικτών και στην ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών εργαλείων με ποικίλες εφαρμογές.</p> <p>Η ομάδα του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ που συμμετέχει στο έργο έχει μεγάλη εμπειρία στην απομόνωση και χαρακτηρισμό στελεχών σακχαρομυκήτων και μηλογαλακτικών βακτηρίων, στην αξιολόγηση της ζυμωτικής ικανότητας και της μεταβολικής δραστηριότητας κατά την αλκοολική και μηλογαλακτική ζύμωση, στην αξιολόγηση της ποιότητας των οίνων και σε μοριακές τεχνικές όπως η μελέτη του μικροβιώματος με αλληλούχιση επόμενης γενιάς. Στο πλαίσιο αυτό η ομάδα του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ έχει υλοποιήσει και υλοποιεί με επιτυχία πολλά σχετικά έργα. Για παράδειγμα στο πλαίσιο της Εθνικής Ερευνητικής Υποδομής OMIC-Engine και του Εθνικού Ερευνητικού Δικτύου Οι δρόμοι των αμπελώνων, η ομάδα του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ αναπτύσσει μεθοδολογίες ανάλυσης του μικροβιώματος του αμπελιού (φύλλα, καρπός) και της οينوποίησης με αλληλούχιση επόμενης γενιάς παράλληλα με την απομόνωση γηγενών στελεχών ζυμομηκύτων.</p>
Α.Φ.Μ.	999975749
Δ.Ο.Υ.	Α ΞΑΝΘΗΣ
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ναι
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ Ε&Α ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ	Ναι
ΕΥΡΕΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΒΑΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΣΩ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ, ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ή ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Ναι
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ	Αλεξανδρούπολης
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο Φώτης Καφάτος, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	68100
	ΠΟΛΗ	Αλεξανδρούπολη
Ιστοχώρος (Website)		http://mbg.duth.gr/index.php

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	4
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας - Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας (Δράμα) – (πρώην ΤΕΙ Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών) - Εργαστήριο Έρευνας Μάρκετινγκ και Ανάπτυξης νέων προϊόντων τροφίμων και ποτών
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΔΙΠΑΕ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	<p>Το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.), με έδρα τη Θεσσαλονίκη, βάσει του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/07-05-2019), οργανώθηκε και λειτουργεί ως ΑΕΙ, αποτελούμενο από τις συνέργειες του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με το πρώην Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης), με το πρώην Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας (Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας) και το πρώην Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης).</p> <p>Το κυρίως campus βρίσκεται σε δύο κόμβους στην πόλη της Θεσσαλονίκης ενώ διαθέτει εγκαταστάσεις, εκπαιδευτικές και διοικητικές, σε συνολικά οκτώ πόλεις. Αποτελεί το μόνο δημόσιο Πανεπιστήμιο της χώρας, στο οποίο προσφέρονται Προγράμματα Σπουδών και στην αγγλική γλώσσα. Συνολικά λειτουργούν 7 Σχολές με 34 Τμήματα σε αντικείμενα και γνωστικά πεδία που καλύπτουν τις απαιτήσεις ενός σύγχρονου πανεπιστημίου. Στο Δι.ΠΑ.Ε. περιλαμβάνεται Πανεπιστημιακό Κέντρο Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών με έδρα τη Θεσσαλονίκη και σκοπό την παροχή ανώτατης εκπαίδευσης, σε ξένη γλώσσα, σε Έλληνες και αλλοδαπούς με προγράμματα σπουδών 1ου, 2ου και 3ου κύκλου.</p> <p>Επιπλέον, περιλαμβάνει περισσότερα από 40 θεσμοθετημένα εργαστήρια και προσφέρει περισσότερα από 50 Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών, ορισμένα από τα οποία είναι διδρυματικά ή διατμηματικά ενώ τα 22 από αυτά προσφέρονται στην αγγλική γλώσσα. Υπάρχει ακόμη πλήθος συνεργασιών με πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας και του εξωτερικού και έχουν υπογραφεί μνημόνια συνεργασίας με ακαδημαϊκούς και κοινωνικούς φορείς που ενδυναμώνουν τη θέση του τόσο στον ελληνικό χώρο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης όσο και τον Ευρωπαϊκό.</p> <p>Η ερευνητική δραστηριότητα του ιδρύματος είναι σημαντική και με παρουσία σε όλους τους φορείς, με ιδιαίτερη έμφαση σε εθνικά και ευρωπαϊκά χρηματοδοτικά πλαίσια. Μεταξύ τόσο των ενεργών όσο και των ολοκληρωμένων</p>

	ερευνητικών δράσεων περιλαμβάνεται πλήθος έργων στο πλαίσιο ΕΣΠΑ και τις διακρατικές συνεργασίες INTERREG καθώς και στα ευρωπαϊκά πλαίσια, όπως το HORIZON 2020 και τις δράσεις Marie Skłodowska-Curie.	
Α.Φ.Μ.	997015012	
Δ.Ο.Υ.	Ζ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ		
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ναι	
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ Ε&Α ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ	Όχι	
ΕΥΡΕΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΒΑΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΣΩ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ, ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ή ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Όχι	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Κεντρικής Μακεδονίας	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΗΜΟΣ	Θέρμης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανίων
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	57001
	ΠΟΛΗ	Θέρμη
Ιστοχώρος (Website)		www.i.hu.edu.gr και www.rc.i.hu.edu.gr

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Α/Α ΦΟΡΕΑ	9
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	Όχι
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εργαστήριο Μηχανολογίας - Τμήμα Γεωπονίας - ΑΠΘ
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΑΠΘ-GIS
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΦΟΡΕΑ	Η ομάδα του ΑΠΘ-GIS πλαισιώνεται από δύο συνεργαζόμενα Εργαστήρια του Τμήματος Γεωπονίας. Το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ έχει ως κύριο αντικείμενο την παρατήρηση της Γης και την χωρική ανάλυση δεδομένων, με πεδίο εφαρμογής το αγροτικό και παρακείμενο φυσικό περιβάλλον. Το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ δραστηριοποιείται στον τομέα της ρομποτικής, της RFID και του zigbee για τον εντοπισμό ρομπότ και τις εφαρμογές ιχνηλασιμότητας τροφής, την εργασία ρομπότ και το σχεδιασμό κίνησης, την ευφυή παρακολούθηση και το συντονισμό για τα ρομποτικά συστήματα. Άλλοι τομείς

	έρευνας περιλαμβάνουν τον έξυπνο έλεγχο, την ανάπτυξη έξυπνων τεχνικών (μηχανική μάθηση, νευρωνικά δίκτυα, αυτο-οργανωτικά συστήματα), σύντηξη δεδομένων και ευφυείς αισθητήρες.	
Α.Φ.Μ.	090049627	
Δ.Ο.Υ.	Δ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ		
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΙΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ναι	
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ Ε&Α ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ	Όχι	
ΕΥΡΕΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΒΑΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΣΩ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ, ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ Ή ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Όχι	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Κεντρικής Μακεδονίας	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΗΜΟΣ	Θεσσαλονίκης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
Ιστοχώρος (Website)		www.auth.gr

1.2.1.4 **ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ:** Λοιποί Φορείς που αντιμετωπίζονται ως Ερευνητικοί Οργανισμοί

1.2.2 **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ**

1.2.3 **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ (Κ.Α.Δ.)**

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΑΔ	ΚΥΡΙΟΣ Κ.Α.Δ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	11.02.12 - Παραγωγή οίνου από νωπά σταφύλια, εκτός από τον αφρώδη οίνο· μούστου σταφυλιών	Ναι	1/12/2008
ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	11.02.1 - Παραγωγή οίνου από νωπά σταφύλια· μούστου σταφυλιών	Ναι	1/12/2008
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Α.Ε	11.02.12 - Παραγωγή οίνου από νωπά σταφύλια, εκτός από τον αφρώδη οίνο· μούστου σταφυλιών	Ναι	1/12/2008
ΙΝΝΟΒΙΝ Ο ΙΚΕ	71.20.11.04 - Υπηρεσίες δοκιμών και αναλύσεων χημείας τροφίμων	Ναι	13/7/2017

ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	11.02.12 - Παραγωγή οίνου από νωπά σταφύλια, εκτός από τον αφρώδη οίνο· μούστου σταφυλιών	Ναι	26/11/2009
ΟΙΝΟΓΕ ΝΕΣΙΣ Α.Ε	11.04.10 - Παραγωγή βερμούτ και άλλων ειδών αρωματικού κρασιού από νωπά σταφύλια	Ναι	1/12/2008

1.2.4 ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΜΠ-ΑΠΘ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Κεντρικής Μακεδονίας		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ		
ΔΗΜΟΣ	Θεσσαλονίκης		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου	
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636	
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2310995140		
FAX	2310853283		
e-mail	research@rc.auth.gr		

ΦΟΡΕΑΣ	ΤΒΒ-ΠΘ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Θεσσαλίας		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ		
ΔΗΜΟΣ	Λαρισαίων		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΛΑΡΙΣΗΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Βιόπολις - Τμήμα ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	41500	
	ΠΟΛΗ	Λάρισα	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2410565294		
FAX	2410565290		
e-mail	dkarpouzas@bio.uth.gr		

ΦΟΡΕΑΣ	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΒΡΟΥ		
ΔΗΜΟΣ	Αλεξανδρούπολης		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο Φώτης Καφάτος, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα	
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	68100	

FAX	2551030657
e-mail	mgrigor@mbg.duth.gr

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΙΠΑΕ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Δράμας	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	1ο χλμ. Δράμας - Μικροχωρίου
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521060427	
FAX	2521060443	
e-mail	mamalis@econ.auth.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Δράμας	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Παύλου Μελά 2
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Μικροχώρι Δράμας
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521083626	
FAX	2521083632	
e-mail	info@wineart.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Δοξάτου	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΟΞΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΟΡΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521082049-50	
FAX	2521082047	

e-mail	info@nicolazaridi.gr
---------------	----------------------

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Παρανεστίου	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΡΙΑΝΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αδριανή Δράμας
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521082348	
FAX	2521082320	
e-mail	info@domaine-lazaridi.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	INNOVINO ΙΚΕ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Αττικής	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΔΗΜΟΣ	Παλλήνης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Μ. Αλεξάνδρου 21
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	15351
	ΠΟΛΗ	Παλλήνη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2106667673	
FAX	2106667678	
e-mail	info@oenolysis.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΠΘ-GIS	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Κεντρικής Μακεδονίας	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΗΜΟΣ	Θεσσαλονίκης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2310995140	
FAX	2310853283	
e-mail	research@rc.auth.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Προσοτσάνης	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΑ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521058300	
FAX	2521058310	
e-mail	p.kyriakidis@ktima-pavlidis.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΔΗΜΟΣ	Παρανεστίου	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΡΙΑΝΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	3χλμ ΔΟΞΑΤΟ-ΑΔΡΙΑΝΗΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66131
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521301048	
FAX	-	
e-mail	info@oenogenesis.gr	

1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΦΩΝ

1.3.1 ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΜΠ-ΑΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΟ	Λαόπουλος
ΟΝΟΜΑ	Θεόδωρος
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ	025923591
V.A.T.	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Κεντρικής Μακεδονίας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου – Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2310995140
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		-
FAX		2310853283
e-mail		research@rc.auth.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΤΒΒ-ΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΟ		Λαλιώτου
ΟΝΟΜΑ		Ιωάννα
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ		039577836
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΒΟΛΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΛΟΥ Βόλου ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ Θεσσαλίας
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αργοναυτών και Φιλελλήνων
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	38221
	ΠΟΛΗ	Βόλος
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2421074510
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		-
FAX		2421006464
e-mail		vrec-rd@uth.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΤΜΒΓ-ΔΠΘ
ΕΠΩΝΥΜΟ		Μιχαλοπούλου
ΟΝΟΜΑ		Μαρία
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ		035822277
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Κομοτηνής ΡΟΔΟΠΗΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο Διοίκησης, Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	67100
	ΠΟΛΗ	Κομοτηνή
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2531039042
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6983099447

FAX	2531039042
e-mail	rector@duth.gr

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΙΠΑΕ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	Στάμου	
ΟΝΟΜΑ	Γεώργιος	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
Α.Φ.Μ	997015012	
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ Θέρμης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Κεντρικής Μακεδονίας	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανίων
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	57001
	ΠΟΛΗ	Θέρμη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310807580	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	-	
FAX	2310474569	
e-mail	rc.proposals@ihu.edu.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	Παπαδόπουλος	
ΟΝΟΜΑ	Ιωάννης	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
Α.Φ.Μ	084137856	
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ Δράμας ΔΡΑΜΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Παύλου Μελά 2
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Μικροχώρι Δράμας
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2521083626	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6944292246	
FAX	2521083632	
e-mail	pap@wineart.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
ΕΠΩΝΥΜΟ	Λαζαρίδης

ΟΝΟΜΑ		Φεδερίκος
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ		029208469
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΟΡΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΟΞΑΤΟΥ Δοξάτου ΔΡΑΜΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521082049
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		-
FAX		2521082047
e-mail		info@nicolazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
ΕΠΩΝΥΜΟ		Λαζαρίδης
ΟΝΟΜΑ		Γεράσιμος
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ		144237410
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ Δράμας ΔΡΑΜΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΘ 157 ΒΙΠΕ ΔΡΑΜΑΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521082348
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		-
FAX		2521082320
e-mail		glaz@domaine-lazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		INNOVINO IKE
ΕΠΩΝΥΜΟ		Τρωιανού
ΟΝΟΜΑ		Βασιλική
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
Α.Φ.Μ		121504925
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΛΛΗΝΗΣ

		Παλλήνης ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Αττικής
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Μ. Αλεξάνδρου 21
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	15351
	ΠΟΛΗ	Παλλήνη
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2106667673
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6945416613
	FAX	2106667678
	e-mail	bt@oenolysis.gr

	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΠΘ-GIS
	ΕΠΩΝΥΜΟ	Λαόπουλος
	ΟΝΟΜΑ	Θεόδωρος
	ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
	Α.Φ.Μ	090049627
	V.A.T.	
	ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 1ου ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Κεντρικής Μακεδονίας
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. 3ης Σεπτεμβρίου – Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54636
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310995140
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	--
	FAX	2310853283
	e-mail	research@rc.auth.gr

	ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΥΛΙΔΗΣ
	ΟΝΟΜΑ	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
	ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
	Α.Φ.Μ	084138251
	V.A.T.	
	ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ Προσοτσάνης ΔΡΑΜΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΑ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2521058300
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6977225380
FAX	2521058310
e-mail	info@ktima-pavlidis.gr

ΦΟΡΕΑΣ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΣΑΛΚΟΣ	
ΟΝΟΜΑ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
Α.Φ.Μ	015972092	
V.A.T.		
ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΟΞΑΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΟΞΑΤΟΥ Δοξάτου ΔΡΑΜΑΣ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 11
	TAX. ΚΩΔΙΚΟΣ	66300
	ΠΟΛΗ	ΔΟΞΑΤΟ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2521301048	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6978513949	
FAX	-	
e-mail	info@oenogenesis.gr	

1.3.2 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΜΠ-ΑΠΘ	
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής	
ΕΠΩΝΥΜΟ	Κουνδουράς	
ΟΝΟΜΑ	Στέφανος	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Τμήμα Γεωπονίας / Εργαστήριο Αμπελουργίας / Πανεπιστημίου
	TAX. ΚΩΔΙΚΟΣ	54124
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310998650	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6947802931	
FAX	2310998665	
e-mail	skoundou@agro.auth.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΤΒΒ-ΠΘ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Καθηγητής

ΕΠΩΝΥΜΟ		Καρπούζας
ΟΝΟΜΑ		Δημήτριος
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Βιόπολις - Τμήμα ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	41500
	ΠΟΛΗ	Λάρισα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2410565294
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6944796646
FAX		2410565290
e-mail		dkarpouzas@bio.uth.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΤΜΒΓ-ΔΠΘ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Καθηγήτρια
ΕΠΩΝΥΜΟ		Γρηγορίου
ΟΝΟΜΑ		Μαρία
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Κτίριο Φώτης Καφάτος, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	68100
	ΠΟΛΗ	Αλεξανδρούπολη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2551030657
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6997664526
FAX		2551030657
e-mail		mgrigor@mbg.duth.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΔΙΠΑΕ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Διευθυντής εργαστηρίου - Καθηγητής
ΕΠΩΝΥΜΟ		Μάμαλης
ΟΝΟΜΑ		Σπυριδων
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	1ο χλμ. Δράμας - Μικροχωρίου
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521060427
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6974437621
FAX		2521060443
e-mail		mamalis@econ.auth.gr

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ
---------------	-------------------

ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Γεωπόνος
ΕΠΩΝΥΜΟ		Τοπαλίδης
ΟΝΟΜΑ		Ηρακλής
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Παύλου Μελά 2
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Μικροχώρι Δράμας
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521083626
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6943071413
FAX		2521083632
e-mail		ira@wineart.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Οινολόγος
ΕΠΩΝΥΜΟ		Λαζαρίδη
ΟΝΟΜΑ		Φεντερίκα
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521082049
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6932734021
FAX		2521082047
e-mail		flazaridou@nicolazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Υπεύθυνος Αμπελώνων
ΕΠΩΝΥΜΟ		Γκότσης
ΟΝΟΜΑ		Αργύρης
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε ΑΔΡΙΑΝΗ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521082348
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6936647872
FAX		2521082320
e-mail		ag@domaine-lazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		INNOVINO IKE
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Διαχειρίστρια
ΕΠΩΝΥΜΟ		Τρωιανού
ΟΝΟΜΑ		Βασιλική
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Μ. Αλεξάνδρου 21
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	15351
	ΠΟΛΗ	Παλλήνη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2106667673
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6945416613
FAX		2106667678
e-mail		bt@oenolysis.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΑΠΘ-GIS
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Επίκουρος Καθηγητής
ΕΠΩΝΥΜΟ		Αλεξανδρίδης
ΟΝΟΜΑ		Θωμάς
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Τμήμα Γεωπονίας / Εργαστήριο Αμπελουργίας / Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54124
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2310991777
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6947278772
FAX		2310991778
e-mail		thalex@agro.auth.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΘΥΝΤΗΣ-ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΩΝΥΜΟ		ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ		ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΑ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521058300
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6977225380
FAX		2521058310
e-mail		p.kyriakidis@ktima-pavlidis.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΠΩΝΥΜΟ		ΒΟΓΙΑΤΖΗ
ΟΝΟΜΑ		ΦΑΝΗ
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 11
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66300
	ΠΟΛΗ	ΔΟΞΑΤΟ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2521301048
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6908994998
FAX		-
e-mail		info@oenogenesis.gr

1.3.3 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ		ΑΜΠ-ΑΠΘ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Αναπληρωτής Καθηγητής
ΑΦΜ		076134910
ΕΠΩΝΥΜΟ		Κουνδουράς
ΟΝΟΜΑ		Στέφανος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ.	Τμήμα Γεωπονίας / Εργαστήριο Αμπελουργίας / Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54124
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		2310998650
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		6947802931
FAX		2310998665
e-mail		skoundou@agro.auth.gr

1.3.4 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ		ΑΜΠ-ΑΠΘ
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ Ή ΕΙΔΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Αναπληρωτής Καθηγητής
Α.Φ.Μ		076134910
ΕΠΩΝΥΜΟ		Κουνδουράς
ΟΝΟΜΑ		Στέφανος
ΧΩΡΑ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ.	Τμήμα Γεωπονίας / Εργαστήριο Αμπελουργίας / Πανεπιστημιούπολη
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	54124
	ΠΟΛΗ	Θεσσαλονίκη

ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310998650
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ	6947802931
FAX	2310998665
e-mail	skoundou@agro.auth.gr

1.4 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΩΝ / ΜΕΤΟΧΩΝ / ΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ

1.4.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΟΧΩΝ Ή ΕΤΑΙΡΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	017603104	
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	
Δ.Ο.Υ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	50,00	
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Νόμιμος Εκπρόσωπος	
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Παπαδόπουλος	
ΟΝΟΜΑ	Ιωάννης	
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Σίφνου 4
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	6944292246	
FAX	2521083632	
e-mail	pap@wineart.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	042750138	
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	
Δ.Ο.Υ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	50,00	
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Νόμιμος Εκπρόσωπος	
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	

ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		Καλαϊτζίδης
ΟΝΟΜΑ		Ιωάννης
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
Υ.Α.Τ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Πατρόκλου 6
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		6944511764
FAX		2521083632
e-mail		info@wineart.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		129478866
Υ.Α.Τ.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		48,10
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Μέτοχος
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		Cinelli
ΟΝΟΜΑ		Marga
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
Υ.Α.Τ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082049-50
FAX		2521082047
e-mail		info@nicolazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		094152880
Υ.Α.Τ.		12084561P

ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		28,27
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Μέτοχος
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Νομικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		SILKWINE TRADING Ltd
ΟΝΟΜΑ		
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		094152880
Υ.Α.Τ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		12084561P
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		1997
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082049-50
FAX		2521082047
e-mail		info@nicolazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		029208469
Υ.Α.Τ.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		21,05
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Μέτοχος
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		Λαζαρίδης
ΟΝΟΜΑ		Φεδερίκος
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
Υ.Α.Τ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγορά
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66032
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082049-50
FAX		2521082047

e-mail	info@nicolazaridi.gr
---------------	----------------------

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	005878262	
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	
Δ.Ο.Υ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	37,60	
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Μέτοχος	
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Λαζαρίδης	
ΟΝΟΜΑ	Κωνσταντίνος	
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε - ΑΔΡΙΑΝΗ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521082348	
FAX	2521082320	
e-mail	info@domaine-lazaridi.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	INNOVINO IKE
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	121504925
V.A.T.	
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ	ΠΑΛΛΗΝΗΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	80,00
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Διαχειρίστρια
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Τρωιανού
ΟΝΟΜΑ	Βασιλική
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	

ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	Αγ. Δημητρίου 23
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	15351
	ΠΟΛΗ	Παλλήνη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		6945416613
FAX		2106667678
e-mail		bt@oenolysis.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		038056154
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		97,50
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		ΠΑΥΛΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ		ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΙΑ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	ΔΡΑΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521058300
FAX		2521058310
e-mail		info@ktima-pavlidis.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		046241520
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΓΛΥΦΑΔΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		50,00
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΠΕΤΡΙΔΟΥ	
ΟΝΟΜΑ	ΔΟΜΙΝΑ-ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	3 ΧΛΜ ΔΟΞΑΤΟΥ-ΑΔΡΙΑΝΗΣ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66131
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521301048	
FAX	-	
e-mail	info@oenogenesis.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	015972092	
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	
Δ.Ο.Υ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	35,00	
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ & Δ/ΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ-ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ	
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΤΣΑΛΚΟΣ	
ΟΝΟΜΑ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 11
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66300
	ΠΟΛΗ	ΔΟΞΑΤΟ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	6978513949	
FAX	-	
e-mail	info@oenogenesis.gr	

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	045138997

V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		14,64
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Μέτοχος
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		Λαζαρίδου
ΟΝΟΜΑ		Ιουλία
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε - ΑΔΡΙΑΝΗ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082348
FAX		2521082320
e-mail		info@domaine-lazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ		ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ		144237422
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ		ΕΛΛΑΔΑ
Δ.Ο.Υ		ΔΡΑΜΑΣ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)		10,51
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ		Μέτοχος
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)		Φυσικό Πρόσωπο
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ		Λαζαρίδης
ΟΝΟΜΑ		Γεώργιος
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		ΕΛΛΑΔΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε - ΑΔΡΙΑΝΗ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		2521082348

FAX	2521082320
e-mail	info@domaine-lazaridi.gr

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	
Α.Φ.Μ. ΜΕΤΟΧΟΥ	144237410	
V.A.T.		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	
Δ.Ο.Υ	ΔΡΑΜΑΣ	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	16,83	
ΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΟΥ/ ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Μέτοχος	
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΜΕΤΟΧΟΥ)	Φυσικό Πρόσωπο	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	Λαζαρίδης	
ΟΝΟΜΑ	Γεράσιμος	
Α.Φ.Μ. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
V.A.T. ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ		
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΛΛΑΔΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε ΑΔΡΙΑΝΗ
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΟΣ	66100
	ΠΟΛΗ	Δράμα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2521082348	
FAX	2521082320	
e-mail	info@domaine-lazaridi.gr	

1.4.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΦΟΡΕΑ Ή ΕΤΑΙΡΩΝ Ή ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

ΦΟΡΕΑΣ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ – ΟΙΝΟΠΟΙΑ ΜΥΚΟΝΟΥ ΑΕ
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	099557480
ΧΩΡΑ	GRC
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	2000
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΕΜΦΙΑΛΩΣΗ – ΕΜΠΟΡΙΑ ΟΙΝΩΝ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	98,20
ΘΕΣΗ ΦΟΡΕΑ Ή ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Μέτοχος

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
---------------	--------------------------

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	AMALAGOS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	800516290
ΧΩΡΑ	GRC
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	1009
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΕΜΠΟΡΙΑ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗ Ή ΜΗ, ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΟΥ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	100,00
ΘΕΣΗ ΦΟΡΕΑ Ή ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Μέτοχος

ΦΟΡΕΑΣ	Τρωιανού Βασιλική - 121504925
ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Oenolysis- Τρωιάνου Βασιλική
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	121504925
ΧΩΡΑ	GRC
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	2009
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	Οινολογική Συμβουλευτική
ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (%)	100,00
ΘΕΣΗ ΦΟΡΕΑ Ή ΜΕΤΟΧΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Διευθύντρια

1.4.3 ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (συμπεριλαμβανομένων των offshore)

ΦΟΡΕΑΣ	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ – ΟΙΝΟΠΟΙΪΑ ΜΥΚΟΝΟΥ ΑΕ
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	099557480
V.A.T.	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	v-1
ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ (ΕΜΕ)	0
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	1.918.039,55 €
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	100.253,26 €

ΦΟΡΕΑΣ	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	AMALAGOS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε
Α.Φ.Μ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	800516290
V.A.T.	
ΧΩΡΑ	ΕΛΛΑΔΑ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	v-2
ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ (ΕΜΕ)	0

ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	355.238,00 €
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	335.011,00 €

1.4.4 ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (συμπεριλαμβανομένων των offshore)

1.4.5 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ (Συμπεριλαμβάνονται και τα στοιχεία συνδεδεμένων και συνεργαζόμενων επιχειρήσεων σύμφωνα με τον ορισμό των ΜμΕ)

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	1.599.241,53 €	1.739.815,14 €	2.007.962,17 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	4.232.966,09 €	4.208.870,79 €	3.972.147,51 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	11	13	14

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	4.199.758,00 €	4.393.463,00 €	4.305.496,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	12.284.184,00 €	12.851.831,00 €	12.877.455,00 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	34,83	37,1	41,5

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	7.361.430,00 €	8.507.142,00 €	9.646.989,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	35.431.143,00 €	34.857.830,00 €	34.875.357,00 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	91	95	109

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	0,00 €	197.498,67 €	304.052,17 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	0,00 €	162.352,37 €	85.000,00 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	0	1	1,5

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	2.116.729,44 €	2.308.024,87 €	2.608.218,33 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	8.545.524,86 €	8.296.882,54 €	8.114.605,67 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	25	27	27

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε			
	v-3	v-2	v-1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	516.254,85 €	410.700,92 €	507.144,43 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΟΥ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	4.922.428,14 €	4.819.484,95 €	4.752.687,20 €
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ (σε ΕΜΕ)	8	9	12

1.5 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.5.1 ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
1.	Εκκρεμεί εις βάρος του φορέα ανάκτηση βάση προηγούμενης απόφασης της ΕΕ και του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

1.5.2 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα ΙΙ και ΧΙV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα ΙΙ και ΧΙV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα ΙΙ και ΧΙV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις Η εταιρία είχε λάβει ενίσχυση αναδιάρθρωσης η οποία έχει ολοκληρωθεί		

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα ΙΙ και ΧΙV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	ΟΧΙ
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα II και XIV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	OXI
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	OXI
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
1.	Είναι η επιχείρηση προβληματική, σύμφωνα με τον ΕΚ 651/2014 (παραρτήματα II και XIV της αναλυτικής πρόσκλησης της Δράσης);	OXI
Επεξηγήσεις		

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
2.	Η επιχείρηση έχει λάβει ενίσχυση Διάσωσης ή αναδιάρθρωσης;	OXI
Επεξηγήσεις		

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

2.1.1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ & ΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

1.1.α Αντικείμενο και Στόχοι του Έργου

Οι αμπελουργικοί άξονες που καθορίζουν τα χαρακτηριστικά των σταφυλιών είναι οι παράγοντες του περιβάλλοντος (έδαφος, κλίμα), η ποικιλία της αμπέλου (σε συνδυασμό και με τον χρησιμοποιούμενο κλώνο) και τέλος, οι αμπελουργικές επιλογές. Όλοι οι παραπάνω παράγοντες περιγράφονται από τον γαλλικό όρο «terroir» ο οποίος χρησιμοποιείται ευρύτατα για να αποδώσει την ιδιαιτερότητα των αμπελοοινικών προϊόντων μίας περιοχής. Η σημασία του φυσικού περιβάλλοντος στον ιδιαίτερο χαρακτήρα των οίνων οδήγησε από νωρίς (Bordeaux, 1855) στον καθορισμό ζωνών γεωγραφικής προέλευσης των οίνων.

Πρόσφατα, ο Διεθνής Οργανισμός Αμπέλου και Οίνου (OIV), στο πλαίσιο των εργασιών της Επιτροπής Αμπελουργίας, εκτόνησε μία ολοκληρωμένη μεθοδολογία καθορισμού ζωνών (RESOLUTION OIV-VITI 423-2012) με βάση το έδαφος και το κλίμα. Ωστόσο, η αποτελεσματικότητα τέτοιων μελετών μπορεί σήμερα να αυξηθεί με τη χρήση των νέων τεχνολογιών τηλεπισκόπησης και εγγύς επισκόπησης (λ.χ. ηλεκτρική αγωγιμότητα του εδάφους, δείκτες βλάστησης) που επιτρέπουν τη γρήγορη χαρτογράφηση του εδάφους ή του αμπελώνα και τη σημαντική μείωση του κόστους καθώς επιτρέπουν την ελάττωση του αριθμού των παρατηρήσεων ανά μονάδα επιφάνειας. Για την επαλήθευση της μεθοδολογίας καθορισμού ζωνών, θα πρέπει να γίνεται (σε ένα περιορισμένο δείγμα αμπελοτεμαχίων) μία επαλήθευση (ground truth) με τη μελέτη της οικοφυσιολογίας της αμπέλου αλλά & αξιολόγηση της ωρίμανσης των σταφυλιών και των χημικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των οίνων. Σήμερα, νέες μέθοδοι επιτρέπουν τη συλλογή και γεωαναφορά μεγάλου αριθμού δεδομένων συνδεδεμένων με τη φυσιολογία της αμπέλου (λ.χ. ισοτοπικός δείκτης δ13C για το υδατικό καθεστώς, δείκτης βλάστησης NDVI για την αζωτούχο θρέψη και ζωηρότητα κλπ) & επιτρέπουν τη μείωση του κόστους της οικοφυσιολογικής μελέτης.

Τέλος, πρόσφατες μελέτες έχουν αναδείξει το σημαντικό ρόλο του μικροβιώματος της αμπέλου στην ποιότητα του παραγόμενου οίνου διαμορφώνοντας τον όρο "μικροβιακό terroir". Οι μικροοργανισμοί που διαβιούν στη ριζόσφαιρα, εντός ή επί των φυτικών ιστών αποτελούν το μικροβίωμα της αμπέλου. Η αλματώδης πρόοδος που έχει πραγματοποιηθεί σε μεθοδολογικό επίπεδο στη μοριακή μικροβιακή οικολογία έχει καταστήσει δυνατή την αποτύπωση και αξιοποίηση της αυτόχθονης ζυμοχλωρίδας για την οινοποίηση τοπικών ποικιλιών ως μέσο για τη βελτίωσή τους και την ανάδειξη της τοπικής οινικής ταυτότητας.

Ωστόσο, λόγω της πληθώρας των παραμέτρων που καθορίζουν το terroir των Ελληνικών οινοπαραγωγικών

ζωνών αλλά & της έλλειψης συστηματικών και επιστημονικά τεκμηριωμένων γνώσεων για την ενδογενή χωρική παραλλακτικότητα του οινικού δυναμικού τους, έχει διαπιστωθεί στην Ελλάδα η ύπαρξη ενός κενού στην αξιοποίηση της τοπικής οινικής ταυτότητας (η οποία αποτελεί το πλέον ανταγωνιστικό χαρακτηριστικό στη διεθνή αγορά του κρασιού). Παράλληλα, έχει καθυστερήσει η αξιοποίηση σύγχρονων μέσων και μεθόδων τηλεπισκόπησης, όπως των μη-επανδρωμένων αεροσκαφών, καθώς και σύγχρονων τεχνικών γεωπληροφορικής και μηχανικής εκμάθησης σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) που εφαρμόζονται πλέον για την χωρική συναξιολόγηση μεγάλου όγκου δεδομένων, λαμβάνοντας υπόψη το πλαίσιο καταλληλότητας γης του FAO. Τέλος, ελάχιστα γνωρίζουμε ακόμα (σε αντίθεση με ανταγωνιστικές χώρες) για το μικροβίωμα των ελληνικών τοπικών ποικιλιών, τον ρόλο του και τη δυνατότητα αξιοποίησής του στην παραγωγή αμπελοοινικών προϊόντων υψηλής ποιότητας και τυπικότητας.

Κύριος στόχος του προτεινόμενου έργου είναι ο πλήρης χαρακτηρισμός του ρόλου του αβιοτικού και του μικροβιακού terroir της οινοπαραγωγικής ζώνης Δράμας για τις κυριότερες οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου που καλλιεργούνται στην περιοχή με στόχο την παραγωγή οίνων υψηλής ποιότητας και προστιθέμενης αξίας. Ο παραπάνω βασικός στόχος του έργου θα υλοποιηθεί μέσω μίας σειράς επιμέρους ερευνητικών και τεχνικών μεθοδολογιών που θα εφαρμοστούν σε αμπελώνες των ιδιωτών εταίρων που συμμετέχουν στο πρόγραμμα και οι οποίοι καλύπτουν το σύνολο σχεδόν της αμπελοκαλλιέργειας του νομού.

1.1.β Μεθοδολογία Υλοποίησης του Έργου

Η μεθοδολογία προσέγγισης:

1. Χαρτογράφηση περιβαλλοντικών παραμέτρων

- Συλλογή περιβαλλοντικών παραμέτρων με καθοριστική επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του οίνου, όπως αναγλύφου (κλίση, προσανατολισμός, κυρτότητα), εδαφολογικές (τύπος εδάφους, βάθος, οργανική ουσία, ανθρακικό ασβέστιο, ανόργανα θρεπτικά στοιχεία), κλιματικές (θερμοκρασία, βροχόπτωση, ηλιοφάνεια).

- Σχεδίαση & υλοποίηση γεωγραφικής βάσης δεδομένων για την ενσωμάτωσή τους σε κοινό γεωγραφικό υπόστρωμα. Τα πεδία & οι πίνακες θα προκύψουν από την προηγούμενη διαδικασία αξιολόγησης. Θα προτιμηθεί η επιλογή λογισμικού ανοικτού κώδικα

- Αναγνώριση & διαμόρφωση ομοιογενών γεωγραφικών ζωνών με σύγχρονες μεθόδους γεωχωρικής ανάλυσης (GIS), όπως η ιεραρχική ταξινόμηση προκειμένου να γίνει διάκριση των μονάδων terroir (MT).

- Ορισμός στις MT ενός πιλοτικού αμπελώνα ανά ποικιλία.

2. Αξιολόγηση αβιοτικού περιβάλλοντος στις MT

- Εγκατάσταση δικτύων παρακολούθησης & καταγραφής μέσο-και μικρο-κλιματικών παραμέτρων για το αμπέλι (θερμοκρασία, βροχόπτωση, ηλιοφάνεια & άνεμος) & υπολογισμός βιοκλιματικών δεικτών (όπως δείκτης Winkler, Huglin, νυκτερινής θερμοκρασίας).

- Εδαφολογική χαρτογράφηση, συμπεριλαμβανομένων εδαφοτομών (soil profile) & λεπτομερών εδαφολογικών αναλύσεων. Θα γίνει καταγραφή των κύριων φυσικών, χημικών & βιολογικών ιδιοτήτων του εδάφους ώστε να επιτευχθεί η χωρική αξιολόγηση της ποιότητάς του (βαθμός επιτέλεσης εδαφικών λειτουργιών) για τη στήριξη της ποιοτικής παραγωγής & οινοποίησης.

- Διάκριση ισotόπων Άνθρακα με βάση τη φυσική αφθονία του σε ιστούς φύλλων ($\delta^{13}C$) στο τέλος της καλλιεργητικής περιόδου, που αποτελεί ένα σωρευτικό δείκτη των υδατικών σχέσεων της αμπέλου.

3. Αξιολόγηση φυσιολογίας & ανάπτυξης αμπέλου στις MT

- Παρακολούθηση οικοφυσιολογικών & φαινολογικών παραμέτρων των αμπελοτεμαχίων (υδατικές σχέσεις, φωτοσυνθετικές παράμετροι, μικροκλίμα, αύξηση, φαινολογικά στάδια, παραγωγή).

- Δειγματοληψίες σταφυλιών κατά την περίοδο ωρίμανσης & μέτρηση των κυριότερων ποιοτικών δεικτών ώστε να αξιολογηθεί το οινολογικό τους δυναμικό.

4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση οίνων από τις MT

- Μικροοινοποιήσεις της παραγωγής από τους πιλοτικούς αμπελώνες.

- Χαρακτηρισμός αναλυτικού και οργανοληπτικού προφίλ & των αντιοξειδωτικών & αντικαρκινικών ιδιοτήτων των παραγόμενων οίνων.

5. Αξιολόγηση μικροβιώματος στις MT

- Αποτύπωση του προκαρυωτικού & ευκαρυωτικού μικροβιώματος φυλλόσφαιρας- καρπόσφαιρας με τη χρήση μεθόδων μαζικής αλληλούχισης επόμενης γενεάς & προσδιορισμός του πυρηνικού μικροβιώματος της αμπέλου ώστε να εντοπιστούν μικροοργανισμοί με πιθανό ρόλο στα χαρακτηριστικά ανάπτυξης των πρέμνων & ωρίμανσης των σταφυλιών.

- Καταγραφή του προκαρυωτικού & ευκαρυωτικού μικροβιώματος της οινοποίησης με τη χρήση μεθόδων μαζικής αλληλούχισης & εντοπισμός κυρίαρχων μικροοργανισμών στις οινοποιήσεις ανά ποικιλία και MT.

- Προσδιορισμός μεταβολικής ικανότητας του μικροβιώματος της οινοποίησης μέσω

μεταγονιδιωματικής ανάλυσης σε επιλεγμένες μικρο-οινοποιήσεις με ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

- Στοχευμένη, με βάση τις αναλύσεις μικροβιώματος, απομόνωση, ταυτοποίηση & οινολογική αξιολόγηση αυτόχθονων ζυμομυκήτων & μηλογαλακτικών βακτηρίων από τις τοπικές ποικιλίες και MT & εντοπισμός μικροοργανισμών του ενδογενούς μικροβιώματος, μέσω συσχετίσεων του οργανοληπτικού προφίλ των οίνων, που ενισχύουν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των τοπικών οίνων.

6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού & επέκταση των αποτελεσμάτων.

- Διαδικασίες εξόρυξης δεδομένων με στατιστική ανάλυση & μηχανική εκμάθηση για την βαθμολογία & κατάταξη των παραμέτρων που έχουν τη σημαντικότερη επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των οίνων της Δράμας.

- Αξιοποίηση των ευρημάτων για την βελτιστοποίηση των οινικών προϊόντων της Δράμας, μέσω αλλαγών & προσαρμογών της αμπελοκαλλιέργειας & οινοποίησης, παραγωγής νέων προϊόντων, αξιοποίησης των επιμέρους χαρακτηριστικών ανά MT για την ανάδειξη διακριτών προϊόντων & επέκτασης της αμπελοκαλλιέργειας σε νέες περιοχές εντός του Ν. Δράμας.

1.1.γ Περιγραφή ενοτήτων εργασίας και παραδοτέων

EE1: Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων

1.1. Ανάπτυξη πλήρους ψηφιακής γεωβάσης, οριοθέτηση εδαφικών ζωνών & κλιματικός χαρακτηρισμός της περιοχής αμπελοκαλλιέργειας της Δράμας με χρήση δεδομένων από υπάρχουσες πηγές.

Π1.1 Πλήρης ψηφιακή γεωβάση

1.2. Καθορισμός Μονάδων Terroir (MT) με σύγχρονες μεθόδους γεωχωρικής ανάλυσης & ορισμός στις MT 1 πιλοτικού αμπελώνα/ποικιλία.

Π1.2 Καθορισμός Μονάδων Terroir (MT)

EE2: Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις MT

2.1. Καταγραφή & αξιολόγηση κλίματος στις MT με εγκατάσταση δικτύων παρακολούθησης & καταγραφής μέσο-& μικρο-κλιματικών παραμέτρων.

Π2.1.1 Έκθεση κλιματικών παραμέτρων / MT (1η περίοδος)

Π2.1.2 Έκθεση κλιματικών παραμέτρων / MT (2η περίοδος)

2.2. Καταγραφή & αξιολόγηση εδάφους στις MT. Εδαφολογική αξιολόγηση σε κάθε πιλοτικό αμπελώνα με εδαφοτομές & δειγματοληψίες & ανάλυση του δ13C σε φύλλα στο τέλος της κάθε καλλιεργητικής περιόδου ως δείκτη των υδατικών ιδιοτήτων του εδάφους.

Π2.2.1 Έκθεση εδαφικών παραμέτρων / MT

Π2.2.2 Έκθεση δ13C /MT (1η βλαστική περίοδος -βπ)

Π2.2.3 Έκθεση δ13C / MT (2η βπ)

EE3: Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT

3.1. Καταγραφή οικοφυσιολογίας & ανάπτυξης της αμπέλου ανά MT. Καταγραφή παραμέτρων φυσιολογίας, φαινολογικών σταδίων & προσδιορισμός δεικτών βλάστησης & παραγωγής της αμπέλου.

Π3.1.1 Έκθεση οικοφυσιολογίας & ανάπτυξης της αμπέλου /MT (1ηβπ).

Π3.1.2 Έκθεση οικοφυσιολογίας & ανάπτυξης της αμπέλου /MT (2ηβπ)

3.2. Καταγραφή χημικής σύστασης των ραγών/MT. Κατά την πλήρη ωρίμανση/ημερομηνία τρυγητού, θα γίνουν μετρήσεις της χημικής σύστασης των σταφυλιών.

Π3.2.1 Έκθεση χημικής σύστασης των ραγών /MT (1η βπ).

Π3.2.2 Έκθεση χημικής σύστασης των ραγών /MT (2η βπ).

EE4: Χημική & οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις MT

4.1. Καταγραφή χημικής & οργανοληπτικής αξιολόγησης των οίνων ανά MT. Θα γίνει μικρο-οινοποίηση της παραγωγής των MT για τη διερεύνηση του αναλυτικού & οργανοληπτικού προφίλ των οίνων με τη συνδρομή εκπαιδευμένου πάνελ γευσισγνωστών.

Π4.1.1 Αναλυτικό & οργανοληπτικό προφίλ των οίνων ανά MT (1η βπ).

Π4.1.2 Αναλυτικό & οργανοληπτικό προφίλ των οίνων ανά MT (2η βπ).

4.2. Χαρακτηρισμός των αντιοξειδωτικών και αντικαρκινικών ιδιοτήτων οίνων που θα παραχθούν από μικρο-οινοποιήσεις.

Π4.2.1 Χαρακτηρισμός αντιοξειδωτικών & αντικαρκινικών ιδιοτήτων παραγόμενων οίνων.

EE5: Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις MT

5.1. Αποτύπωση μικροβιώματος αμπέλου & οινοποίησης. Δείγματα φύλλων & ραγών θα συλλεγούν από πιλοτικούς αμπελώνες για ανάλυση μικροβιώματος

Π5.1. Καταγραφή μικροβιώματος αμπέλου ανά ποικιλία και MT

5.2. Αποτύπωση μικροβιώματος & μεταγονιδιώματος οινοποίησης. Δείγματα DNA από μικρο-οινοποιήσεις με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά θα υποβληθούν σε μαζική αλληλούχιση μεταγονιδιώματος για να εντοπιστούν μικροοργανισμοί με ενεργό ρόλο στην οινοποίηση.

Π5.2. Καταγραφή μικροβιώματος οινοποίησης ανά ποικιλία και ΜΤ
5.3. Βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων μικροβιώματος. Τα δεδομένα αλληλούχισης του μικροβιώματος αμπέλου & οινοποίησης θα αναλυθούν με εργαλεία βιοπληροφορικής.
Π5.3.1 Δημιουργία τράπεζας μικροβιακών στελεχών με οινολογικό ενδιαφέρον
Π5.3.2 Συναρμολογημένα γονιδιώματα κυριότερων μελών μικροβιώματος οινοποίησης
5.4. Απομόνωση & Οινολογικός Χαρακτηρισμός μελών του αυτόχθονου μικροβιώματος. Ταυτοποίηση γηγενών στελεχών ζυμομυκήτων & μηλογαλακτικών βακτηρίων που θα αξιολογηθούν ως προς την καταλληλότητά τους για χρήση στην οινοποίηση.
Π5.4: Αξιολόγηση γηγενών στελεχών ζυμομυκήτων & μηλογαλακτικών βακτηρίων.
ΕΕ6: Αξιολόγηση οινικού δυναμικού & επέκταση των αποτελεσμάτων
6.1. Ανάλυση δεδομένων & αξιολόγηση οινικού δυναμικού. Αξιολόγηση καταλληλότητας των ΜΤ για την παραγωγή των ιδιαίτερων οινικών προϊόντων της περιοχής, προτάσεις για προσαρμογή της αμπελοργίας, χάρτες κατανομής νέων αμπελώνων.
Π6.1.1 Έκθεση αξιολόγησης του οινικού δυναμικού των ΜΤ και προτάσεις βελτίωσης.
Π6.1.2 Χάρτες καταλληλότητας για την εγκατάσταση νέων αμπελώνων.
6.2. Επέκταση αποτελεσμάτων. Ιστότοπος & δημοσίευση 3 άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κριτές.

1.1.δ Αναμενόμενα Αποτελέσματα

Ένα από τα σημαντικότερα εργαλεία marketing για την καθιέρωση του ελληνικού οίνου στο εξωτερικό είναι ο χαρακτηρισμός των περιοχών οινάμπελων ανάλογα με τα ιδιαίτερα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων οίνων. Ως εκ τούτου, το παρόν έργο θα αναδείξει τις ιδιαιτερότητες των υποπεριοχών της αμπελοαγωγικής ζώνης Δράμας, ενισχύοντας την ταυτότητα των τοπικών οίνων και καθιστώντας δυνατή τη διεκδίκηση καλύτερης τιμολογιακής πολιτικής και άρα καλύτερης αξιοποίησής τους προς όφελος τόσο των παραγωγών, των καταναλωτών όσο και της ελληνικής αγροτικής οικονομίας.
Παράλληλα, η παρούσα μελέτη θα μπορέσει να υποστηρίξει μία ενδεχόμενη αίτηση των οινοποιών της Δράμας για αναγνώριση ΠΟΠ (Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης) για οίνους που παράγονται στο Νομό από τις λευκές ποικιλίες Sauvignon blanc και Ασύρτικο και τις ερυθρές Αγιωργίτικο, Cabernet sauvignon και Merlot.
Η γεωχωρική μελέτη του συνόλου του Νομού Δράμας θα επιτρέψει την εξεύρεση και αξιοποίηση νέων περιοχών κατάλληλων τοπογραφικά, εδαφολογικά και κλιματικά για πιθανή επέκταση της αμπελοκαλλιέργειας με κριτήριο την καλύτερη δυνατή προσαρμογή των τοπικών ποικιλιών για την παραγωγή ποιοτικών και αυθεντικών οινικών προϊόντων.
Η γνώση των χαρακτηριστικών των αμπελώνων και των οίνων στις υποπεριοχές της Δράμας θα επιτρέψει τον εντοπισμό τυχόν αδυναμιών και θα προτείνει λύσεις στην καλλιέργεια της αμπέλου βελτιώνοντας την παραγωγική διαδικασία με υποβολή προτάσεων βελτίωσης πρακτικών όπως το κλάδεμα, η άρδευση, η λίπανση, οι θερινές επεμβάσεις αλλά και μόνιμων παραμέτρων των αμπελώνων όπως το σχήμα διαμόρφωσης, το υποκείμενο κ.λπ. επιτρέποντας έτσι τη μέγιστη εκμετάλλευση του οινικού δυναμικού κάθε υποπεριοχής.
Η πλήρης αποτύπωση του μικροβιώματος των τοπικών ποικιλιών αμπέλου θα δώσει την δυνατότητα αξιοποίησης του ως δεξαμενή νέων αυτοχθόνων μικροοργανισμών με επιθυμητά οινολογικά χαρακτηριστικά, το ρόλο των οποίων στην παραγωγή αμπελο-οινικών προϊόντων αγνοούσαμε ως σήμερα στηριζόμενοι σε εξωγενή μικροβιακά εμβόλια για την οινοποίηση τοπικών αμπελο-οινικών προϊόντων. Η αξιοποίηση των συγκεκριμένων γηγενών μικροοργανισμών θα ενισχύσει το τοπικό χαρακτήρα των οινικών προϊόντων της περιοχής αυξάνοντας την ανταγωνιστικότητά τους στην Ελληνική και διεθνή αγορά.
Η ερευνητική κοινότητα επίσης θα αποκτήσει μία συστηματική μέθοδο για τον προσδιορισμό και την ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των οινικών προϊόντων τα οποία μπορεί στη συνέχεια να εφαρμόσει σε αντίστοιχες μελέτες άλλων οινοπαραγωγικών περιοχών. Η παρούσα μέθοδος θα μπορούσε να θεσπιστεί και από τους κρατικούς φορείς ως αναφορά για τυχόν αναθεωρήσεις ή νέες αιτήσεις απόδοσης γεωγραφικών ενδείξεων.
Επιπλέον, το έργο θα ενισχύσει τη συνεργασία μεταξύ των ερευνητικών ιδρυμάτων με τις επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον αμπελοοινικό κλάδο (αλλά και των οινοποιητικών επιχειρήσεων μεταξύ τους) που αποτελεί κρίσιμο παράγοντα επιτυχίας κάθε παραγωγικού κλάδου. Το παραπάνω θα πρέπει να αποτελέσει παράδειγμα και για την στρατηγική ανάπτυξη της χώρας και την διαμόρφωση πολιτικής στο παραγωγικό μοντέλο της χώρας ώστε να αποκτήσουν προστιθέμενη αξία τα οινικά προϊόντα.

1.1.ε Οικονομική και εμπορική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων

Από το σύνολο των εκτάσεων με αμπελώνες στη χώρα 633.262στρ. καλλιεργούνται με οινάμπελα. Αναφορικά με την περιφ. κατανομή των εκτάσεων, η Περιφ. Αν.Μακ.&Θράκης έχει 20.732στρ. ενώ η Δράμα 5.583 σύμφωνα με την απογραφή 2017-18. Η περιοχή Δράμας παρομοιάζεται με το Marlborough N. Ζηλανδίας χάρη στα αρωματικά κρασιά που έκαναν μια οινική «επανάσταση» στις αρχές της 10ετίας του 90. Στην περιοχή καλλιεργούνται κυρίως οι κοσμοπολίτικες ποικιλίες Sauvignon Blanc, Chardonnay, Cabernet Sauvignon, Semillon, Cabernet Franc, Merlot, Tempranillo αλλά & οι ελληνικές Μαλαγουζιά, Ασύρτικο & Αγιωργίτικο & υπάρχουν 9 οινοποιεία από τα οποία τα 7 είναι επισκέψιμα ενώ παράγονται μερικά από τα πιο εκλεκτά ελληνικά κρασιά που κερδίζουν συνεχώς διεθνείς διακρίσεις & βραβεία. Τα 5 μεγαλύτερα από αυτά συμμετέχουν ως εταίροι στο παρόν έργο, δείχνοντας τη σημασία που αποδίδουν στη μελέτη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών της αμπελοοινικής γεωγραφικής ζώνης της Δράμας ως μέσου για την ανάδειξη της οινικής της ταυτότητας.

Τα οικονομικά οφέλη για τις οινοποιητικές εταιρίες είναι: Στον ελληνικό γεωγραφικό χώρο υπάρχουν πολλές περιοχές οινάμπελων που διακρίνονται για τα ιδιαίτερα τοπογραφικά, κλιματολογικά & εδαφολογικά χαρακτηριστικά τους & για τον υψηλών ποιοτικών χαρακτηριστικών οίνο που παράγεται από τα σταφύλια τους. Επιπλέον ολόενα & περισσότεροι σύγχρονοι καταναλωτές είναι ενήμεροι & ξέρουν να ξεχωρίσουν τα υψηλής αξίας κρασιά ενώ είναι ιδιαίτερα επιλεκτικοί για την προέλευση τους. Παρόλα αυτά μέχρι τώρα δεν έχει καταστεί εφικτή η αναγνώριση & πλήρης αξιοποίηση των προνομίων που παρέχει η αξιοποίηση της οινικής ταυτότητας των ελληνικών οινοπαραγωγικών περιοχών. Το κενό αυτό στοχεύει να καλύψει η υπό ανάπτυξη υπηρεσία. Επιπρόσθετα η ανάδειξη μέσω ανάλυσης του μικροβιώματος & ακόλουθης απομόνωσης, νέων αυτόχθονων μικροοργανισμών με επιθυμητά οινολογικά χαρακτηριστικά θα αποτελέσει βάση για περαιτέρω αξιοποίηση τους από τους οινοποιούς για την παραγωγή οινικών προϊόντων βέλτιστης ποιότητας & ξεκάθαρο τοπικό χαρακτήρα. Σε πιο ευρύ πλαίσιο ευκαιρία στην αγορά είναι ο οινοτουρισμός που θα αυξηθεί καθώς οι «οινοκοί» επισκέπτες, ιδιαίτερα ευαίσθητοι σε θέματα εντοπιότητας & αυθεντικότητας των οίνων, θα προσέλθουν περισσότερο στην περιοχή της Δράμας αναζητώντας τα νέα & ιδιαίτερα προϊόντα της κάθε υποπεριοχής καθώς & τις ιδιαιτερότητες του αμπελοοινικού τοπίου. Τέλος θα ενισχυθεί η ανταγωνιστικότητα του εμπορικού ονόματος της Δράμας προς όφελος τωρινών & μελλοντικών οινοποιών.

Ως προς την αξιοποίηση της έρευνας από τα ερευνητικά ιδρύματα: Με την ολοκλήρωση του ερευνητικού έργου απαιτείται η προσέγγιση που θα αναπτυχθεί να τυποποιηθεί & να εφαρμοστεί σε μεγαλύτερες εκτάσεις ώστε να πιστοποιηθούν & τα αποτελέσματά της. Για αυτό θα λάβουν χώρα τα εξής: πιλοτική δοκιμή της συγκεκριμένης προσέγγισης σε άλλες ποικιλίες, σύνταξη εγχειριδίων για την χρήση της (documentation), εκπαίδευση προσωπικού, κ.λπ. Σε γεωγραφικό επίπεδο, η εμπορική εφαρμογή θα ξεκινήσει από terroir του ελληνικού χώρου & θα επεκταθεί σε γειτονικές χώρες (Βουλγαρία, Κύπρος κ.λπ.). Η μέθοδος θα παρέχεται στην αγορά συνδρομητικά σαν συμβουλευτική υπηρεσία με μία υποστηρικτική ομάδα που θα αποτελείται από γεωπόνους, χειριστή του εργαλείου τηλεπισκόπησης, οινολόγο & αναλυτή των εξαγόμενων δεδομένων, τεχνογνωσία που θα κατέχουν τα εμπλεκόμενα ιδρύματα.

Τέλος από το έργο αναμένεται να προκύψουν μικροοργανισμοί που προέρχονται από την αυτόχθονη μικροβιακή χλωρίδα της αμπελοοινικής περιοχής με ενδιαφέροντα οινολογικά χαρακτηριστικά που θα μπορούσαν να αναπτυχθούν ως εμβόλια, μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς για την οινοποίηση τοπικών ποικιλιών αμπέλου ενώ μπορεί να προσελκύσουν το ενδιαφέρον εταιρειών που δραστηριοποιούνται στη βιοτεχνολογία για ενδεχόμενη παραγωγή των πιο ενδιαφερόντων στελεχών της γηγενούς ζυμοχλωρίδας & μηλογαλακτικών βακτηρίων σε εμπορική κλίμακα οδηγώντας στην ανάπτυξη νέων καινοτόμων προϊόντων με προοπτική πατέντας ή ανάπτυξη εταιρειών spinoff από τα ερευν. Ιδρύματα.

1.1.στ Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας

Το περιεχόμενο των δράσεων διάχυσης και δημοσιότητας θα είναι προσαρμοσμένο στις ανάγκες κάθε ενδιαφερόμενου μέρους (αποδέκτη). Οι αποδέκτες και τα αντίστοιχα μηνύματα έχουν ομαδοποιηθεί ως εξής:

- Επιστημονική κοινότητα, δηλαδή ερευνητές και μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας με ενδιαφέρον για τα γνωσιακά αντικείμενα της οινολογίας, αμπελοοινικής, γεωπονίας.
 - Οι επαγγελματίες του κλάδου. Οι φορείς και τα φυσικά πρόσωπα που ανήκουν σε αυτή την κατηγορία (αμπελοοινοποιοί, οινοποιοί, συνεταιρισμοί, γεωπόνοι, επιμελητήρια, επενδυτές σε συμβολαϊκή γεωργία) θα προσεγγιστούν με βάση το ενδιαφέρον τους στην αντιμετώπιση του προβλήματος που προκύπτει από την υφιστάμενη κατάσταση (μη αναγνώριση και αξιοποίηση αμπελοοινικού/οινολογικού δυναμικού περιοχών) και να καλύψει τις ανάγκες τους για παραγωγή, ανάδειξη και προώθηση προϊόντων με υψηλά ποιοτικά και τοπικά χαρακτηριστικά.
 - Κρατικοί φορείς. Οι αρμόδιοι κρατικοί και, ιδιαίτερα, τοπικοί φορείς θα προσεγγιστούν με βάση την μετάδοση της γνώσης για την αμπελοοινική δραστηριότητα και τις σημαντικές ευκαιρίες βελτίωσής της καθώς μέσω των αποτελεσμάτων του παρόντος έργου θα προκύψει προστιθέμενη αξία στην περιοχή Δράμας.
- Οι συγκεκριμένες δράσεις που θα λάβουν χώρα για την διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου θα

περιλαμβάνουν:

- Δημιουργία ιστότοπου και σελίδων σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης με στόχο τη διάδοση της γνώσης που θα παραχθεί μέσω του έργου, και τη συνακόλουθη αξιοποίηση των θετικών οικονομικών, επιχειρηματικών και ακαδημαϊκών/επιστημονικών αποτελεσμάτων. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, δηλαδή, οι αμπελουργοί, οι οινοπαραγωγοί, η επιστημονική κοινότητα, οι επενδυτές και οι διαμορφωτές της πολιτικής και της κοινής γνώμης.
- Δημοσίευση τριών άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κριτές, καθώς και σε άλλες εξειδικευμένες εκδόσεις. Κοινό: επιστημονική κοινότητα.
- Μέλη της ομάδας έργου θα παρουσιάσουν το έργο και αποτελέσματά του σε δύο συνέδρια που θα διοργανώνουν τρίτα μέρη με σχετικό αντικείμενο για την γεωργία. Κοινό: επιστημονική κοινότητα.
- Κάθε εταίρος θα δημοσιεύει νέα σχετικά με την εξέλιξη του έργου (δημοσιεύσεις, παρουσία σε εκδηλώσεις τρίτων, διοργάνωση εκδηλώσεων ενημέρωσης) στην ιστοσελίδα του. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη.
- Διοργάνωση μίας διημερίδας στην Δράμα και μίας στη Θεσσαλονίκη. Στόχος θα είναι η ενημέρωση όλων των ενδιαφερόμενων φορέων για το αντικείμενο του έργου. Κοινό: όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη.

1.1.ζ	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων του φορέα (των φορέων) που συμμετέχει/ουν
	<p>Το ΑΜΠ-ΑΠΘ έχει ως κύρια δραστηριότητα τη μελέτη της φυσιολογίας, αναπαραγωγής & τεχνικών καλλιέργειας της αμπέλου. Έχει μελετήσει ιδιαίτερα την οικοφυσιολογία της αμπέλου & την επίδραση των παραγόντων του βιοτικού και αβιοτικού περιβάλλοντος στις μεταβολικές διεργασίες & στην ποιότητα των προϊόντων της (σταφύλι, οίνος). Έχει εκπονήσει με επιτυχία, είτε συμμετέχει, σε πολλά σχετικά έργα της ΓΓΕΤ.</p> <p>Το ΤΒΒ-ΠΘ με τα 2 Εργαστήριά του: Βιοτεχνολογίας Φυτών - Περιβάλλοντος & Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών ασχολείται με την μελέτη της λειτουργίας & της ποικιλότητας των μικροοργανισμών στο περιβάλλον με έμφαση στις αλληλεπιδράσεις αυτών με το φυτό & αβιοτικούς παράγοντες καταπόνησης όπως οι οργανικοί ρύποι & διεξάγει βασική & εφαρμοσμένη έρευνα με στόχο την δημιουργία βιολειτουργικών τροφίμων για τη βελτίωση της αντιοξειδωτικής άμυνας του οργανισμού.</p> <p>Το ΤΜΒ-ΔΠΘ παρέχει σπουδές στα αντικείμενα της Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής που βρίσκονται στην καρδιά της καινοτομίας στους τομείς των Τροφίμων, του Περιβάλλοντος & της Υγείας. Ένας από τους βασικούς του πυλώνες εφαρμοσμένης έρευνας εστιάζεται στην Αγροβιολογία & στον τομέα των Τροφίμων για τον χαρακτηρισμό ειδών, ποικιλιών και γονιδίων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον, ενώ παράλληλα αποσκοπεί στον χαρακτηρισμό νέων μοριακών δεικτών & στην ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών εργαλείων.</p> <p>Το ΔΙΠΑΕ πραγματοποιεί έρευνα, βασική & εφαρμοσμένη στο αντικείμενο της έρευνας μάρκετινγκ αλλά & ανάπτυξης νέων προϊόντων τροφίμων & ποτών, συμπεριλαμβανομένης της έρευνας στον τομέα των οινικών προϊόντων. Οι εγκαταστάσεις του περιλαμβάνουν πειραματικό οινοποιείο & ερευνητικό εργαστήριο, ενώ υπάρχει επιπρόσθετα η δυνατότητα διεξαγωγής οργανοληπτικού ελέγχου.</p> <p>Η εταιρεία INNOVINO IKE έχει υλοποιήσει πλήθος μικρο-οινοποιήσεων, ερευνών με στόχο την επεξεργασία μοναδικών ελληνικών κρασιών με γεωγραφική ταυτότητα, διαθέτει μεγάλη εμπειρία στην διενέργεια κλασικών & εξειδικευμένων χημικών αναλύσεων, γεγονός που αποδεικνύεται από την πολυετή & σταθερή συνεργασία της με διάφορα οινοποιεία.</p> <p>Το ΑΠΘ-GIS πλακισώνεται από δύο συνεργαζόμενα Εργαστήρια. Το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ & ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ και έχει ως κύριο αντικείμενο την παρατήρηση της Γης και την χωρική ανάλυση δεδομένων, με πεδίο εφαρμογής το αγροτικό & παρακείμενο φυσικό περιβάλλον, εφαρμόζοντας μεθόδους επίγειας, εναέριας και δορυφορικής τηλεπισκόπησης με τη χρήση αντίστοιχων αισθητήρων</p> <p>Το οινοποιείο Κτήμα Τέχνη Οίνου, παράγει οίνους που φέρουν τον ιδιαίτερο χαρακτήρα των εδαφών. Με σύγχρονες καλλιεργητικές τεχνικές (π.χ. άρδευση στα πρότυπα του RDI με την υποστήριξη δυο ιδιόκτητων μετεωρολογικών σταθμών), προσεγγίζεται η βέλτιστη ωριμότητα, ενώ, ο οινολογικός εξοπλισμός επιλέγεται αυστηρά με αρχή την προστασία της πρώτης ύλης, του σταφυλιού και των προϊόντων του.</p> <p>Το οινοποιείο ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΟΒΓΕ ΑΕ περιβάλλεται από αμπελώνα έκτασης 800 στρεμμάτων στα αγροκτήματα Αγοράς, Πηγαδίων και Αδριανής, όπου ακολουθούνται μέθοδοι ολοκληρωμένης καλλιέργειας με πλήρη σεβασμό στο περιβάλλον. Παράγονται οίνοι με Προστατευόμενη Γεωγραφική Ένδειξη (Δράμα και Αγορά). Η παραγωγή εξάγεται σε 21 χώρες & αποτελεί το 30% του συνόλου των πωλήσεων της.</p> <p>Το οινοποιείο ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΕ έχει ιδιόκτητο αμπελώνα 300 εκταρίων με Ελληνικές & διεθνείς ποικιλίες. Το μεγαλύτερο μέρος των κρασιών αλλά & των υπολοίπων προϊόντων εξάγεται σε 23 χώρες σε όλες τις ηπείρους, με βασικές τις αγορές Γερμανίας, Αμερικής, Κίνας, Βραζιλίας, Αυστραλίας.</p> <p>Το οινοποιείο Κτήμα Παυλίδη διαθέτει αμπελώνα 650 στρεμμάτων με ελληνικές & διεθνείς ποικιλίες, με έλεγχο</p>

της ποιότητας σε κάθε στάδιο. Με σύγχρονες καλλιεργητικές τεχνικές προσεγγίζεται η βέλτιστη ωριμότητα, ενώ, ο οινολογικός εξοπλισμός επιλέγεται αυστηρά με αρχή την προστασία της πρώτης ύλης, του σταφυλιού και των προϊόντων του.
Το οινοποιείο Κτήμα Οينوγένεσις διαθέτει ιδιόκτητους αμπελώνες σε έκταση 300 στρεμμάτων. Παράγει οίνους με υψηλές προδιαγραφές σε όλα τα στάδια της οινοπαραγωγικής διαδικασίας.

1.1.η	Οργανωτική δομή και διαχείριση του Έργου / Περιγραφή της σύμπραξης των συμμετεχόντων (για συνεργατικά έργα)
--------------	--

Η πρόταση αποτελεί την 1η συντονισμένη προσπάθεια 5 Πανεπιστημίων, 1 Εταιρίας με σημαντική ερευνητική εμπειρία εργαστηριακών οινοποιήσεων & 5 εκ των πλέον εμβληματικών οινοποιητικών επιχειρήσεων στην Ελλάδα να προωθήσουν έρευνα σχετική με την ανάδειξη, με επιστημονικά μέσα, της οινικής ταυτότητας της περιοχής τους & διαμορφώθηκε με πνεύμα συνεργατικότητας & υψηλής εμπιστοσύνης μεταξύ των Φορέων. Αξιοσημείωτο είναι ότι οι εταίροι καλύπτουν, πέρα από την Περιφέρεια Αν.Μακεδονίας & Θράκης, 3 επιπλέον περιφέρειες της χώρας (Αττική, Θεσσαλία & Κ. Μακεδονία).
Συντονιστής είναι το ΑΜΠ-ΑΠΘ που θα επιβλέπει & θα συντονίζει την ορθή εκτέλεση του φυσικού αντικείμενου, την τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων & των παραδοτέων. Το ΑΜΠ έχει μελετήσει ιδιαίτερα την οικοφυσιολογία της αμπέλου & την επίδραση των παραγόντων του βιοτικού & αβιοτικού περιβάλλοντος στις μεταβολικές διεργασίες & στην ποιότητα των προϊόντων της αμπέλου ενώ έχει σημαντική εμπειρία συντονισμού & συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα της ΓΓΕΤ. Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου έχει οριστεί ο κος Στέφανος Κουνδουράς, Αναπληρωτής Καθηγητής Αμπελουργίας ΑΠΘ, που έχει την Επιστημονική επάρκεια & την εμπειρία για να οργανώσει, συντονίσει & ολοκληρώσει το έργο. Είναι κάτοχος διπλώματος Οινολογίας (D.N.O.), μεταπτυχιακού & διδακτορικού διπλώματος στην Αμπελουργία-Πανεπιστήμιο Bordeaux II. Συμμετείχε ως επιστημονικά υπεύθυνος & μέλος ερευνητικής ομάδας σε πολλά έργα ενώ είναι Συντονιστής της εμβληματικής δράσης του ΥΠΠΕΘ «Οι Δρόμοι των Αμπελώνων». Στο παρόν έργο θα έχουν συμμετοχή εκτός του Συντονιστή φορέα, 4 εργαστήρια Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων & 6 εταιρείες. Το οργανόγραμμα του έργου θα αποτελείται από την Επιτροπή εκπροσώπων των φορέων, τον Συντονιστή & Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου & τον Υπεύθυνο κάθε ενότητας εργασίας (ΕΕ). Η επιτροπή θα έχει άμεση αντίληψη της προόδου του έργου, θα προγραμματίζει, ελέγχει & διασφαλίζει την ομαλή αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων αλλά & την επίτευξη των στόχων του. Για την διασφάλιση της ομαλής εκτέλεσης προγραμματίζονται: 1 εναρκτήρια, 2 ενδιάμεσες ετήσιες & 1 τελική, συναντήσεις όπου θα συζητούνται ο προγραμματισμός & η πορεία εκτέλεσης του έργου. Επιπλέον, προβλέπεται & η δυνατότητα επιμέρους συναντήσεων μεταξύ του Συντονιστή & των Υπευθύνων κάθε ΕΕ. Το φυσικό αντικείμενο της πρότασης κατανεμήθηκε μεταξύ των ερευνητικών φορέων με βάση την πρότερη ερευνητική εμπειρία τους στα αντικείμενα της πρότασης. Οι ρόλοι των φορέων της σύμπραξης είναι ταυτόχρονα διακριτοί αλλά & συμπληρωματικοί ώστε να μπορεί να επιτευχθεί μία αποδοτική συνεργασία. Ο ρόλος του ΑΜΠ είναι η μελέτη του εδαφοκλιματικού περιβάλλοντος & της φυσιολογίας της αμπέλου. Ο ρόλος του ΑΠΘ-GIS είναι η Τηλεπισκόπηση, Γεωχωρική ανάλυση, Χαρτογραφία καθώς & η ανάλυση των δεδομένων. Το ΠΘ-ΕΒΦΠ έχει πολυετή εμπειρία στη μελέτη του οικολογικού ρόλου & της ποικιλότητας των μικροοργανισμών στο περιβάλλον & στις αλληλεπιδράσεις των μικροοργανισμών με τα φυτά (μικροβίωμα φυτών). Θα έχει ρόλο την αποτύπωση του μικροβιώματος της αμπέλου & της οινοποίησης & τον εντοπισμό μικροοργανισμών από το μικροβίωμα με σημαντικό ρόλο στην οινοποίηση. Το ΔΠΘ έχει εμπειρία στην χρήση μοριακών εργαλείων στη μελέτη του περιβάλλοντος καθώς & στην ανάπτυξη νέων μικροβιακών εμβολίων με εφαρμογή σε μικροβιακές ζυμώσεις. Το ΔΠΘ θα έχει ρόλο την αποτύπωση του μικροβιώματος της αμπέλου στις διάφορες υποζώνες & ακολούθως στη στοχευμένη απομόνωση & οινολογικό χαρακτηρισμό αυτόχθονων μικροοργανισμών με προοπτική χρήσης στην οινοποίηση. Το ΔΙΠΑΕ & η Ιννοβίνο θα ασχοληθούν με τον προσδιορισμό των κυριότερων χημικών παραμέτρων της ράγας καθώς & την οινοποίηση με κοινό πρωτόκολλο για τη διερεύνηση του αναλυτικού & οργανοληπτικού προφίλ των οίνων. Ο ρόλος για τα 5 Οινοποιεία είναι η καλλιέργεια των πιλοτικών αμπελώνων, & η συνδρομή στις μετρήσεις πεδίου. Από τα ανωτέρω συμπεραίνεται ότι είναι απαραίτητες οι δεξιότητες κάθε φορέα στην συνολική υλοποίηση & διεκπεραίωση του έργου καθώς αλληλοσυμπληρώνονται σε τεχνικό, επίπεδο.

1.1.θ	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου
--------------	---

Στις λοιπές Υποστηρικτικές Υπηρεσίες προβλέπονται οι παρακάτω 3 υπεργολαβίες:

1. Εργαστήριο Αμπελουργίας - Τμήμα Γεωπονίας - ΑΠΘ – ΑΜΠ – ΑΠΘ
Περιγραφή αντικείμενου υπεργολαβίας: Συμβουλευτικές υπηρεσίες στην ΕΕ6: «Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων του». Η δράση αφορά στην διερεύνηση του ενδιαφέροντος και των

προϋποθέσεων εξαγωγής των υπηρεσιών που θα προκύψουν από το έργο, σε δύο γειτονικές χώρες (Κύπρος & Βουλγαρία).

Ειδικότερα ερευνά:

- Το επίπεδο αναγκών των εν λόγω αγορών - πολιτικές και τεχνικές που εφαρμόζονται για την ποιοτική βελτίωση των παραγόμενων οίνων στη λογική της αξιοποίησης του terroir
- Φορείς οι οποίοι θα μπορούσαν να αξιοποιήσουν τις συγκεκριμένες τεχνικές και με ποιους όρους
- Δυνατότητες συνεργασίας.

2. Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΤΒΒ-ΠΘ

Περιγραφή αντικειμένου υπεργολαβίας: Υπηρεσίες αλληλούχισης σε πλατφόρμα Illumina. Η υπεργολαβία είναι απαραίτητη για την ανάλυση του μικροβιώματος και του μεταγονιδιώματος της οινοποίησης (EE5).

3. Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών - Τμήμα Γεωπονίας – ΑΠΘ, ΑΠΘ-GIS

Περιγραφή αντικειμένου υπεργολαβίας: Η ΕΕ3 περιλαμβάνει λήψη στερεοζευγών πολυφασματικών εικόνων UAV και προ-επεξεργασία τους για εκτίμηση DEM και δεικτών βλάστησης στους 50 πειραματικούς αμπελώνες έκτασης 2500 στρεμμάτων συνολικά, τέσσερις φορές για την διάρκεια του έργου (δύο φορές σε καθεμία από τις δύο βλαστικές περιόδους). Με σκοπό την κάλυψη των αναγκών αυτών, ο εταίρος «Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών - Τμήμα Γεωπονίας – ΑΠΘ» θα αναθέσει σε υπεργολάβο τις παρακάτω εργασίες:

- Εναέριες επισκοπήσεις με χρήση καμερών στο οπτικό φάσμα
- Εναέριες επισκοπήσεις με χρήση πολυφασματικών καμερών
- Φωτογραμμετρική επεξεργασία όπου απαιτείται, των δεδομένων που θα συλλέξουν τα UAV για την παραγωγή ραδιομετρικά βαθμονομημένων ορθοφωτοχαρτών, μοντέλων εδάφους και επιφανείας, ραδιομετρικά βαθμονομημένων χαρτών ανάκλασης και δεικτών βλάστησης.

Ο υπεργολάβος θα εκτελέσει το σύνολο των υποχρεώσεων του που απορρέουν από την παραπάνω σχέση με ίδια μέσα αναφορικά με τα UAV, τις κάμερες, τα λογισμικά και τους χειριστές. Επίσης, όλες οι πτήσεις θα γίνουν με πλήρη συμμόρφωση με το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας. Πιο συγκεκριμένα, κάθε πτήση θα γίνει κατόπιν σχετικής αδειοδότησης για χρήση εναέριου χώρου, από πιστοποιημένους χειριστές, με εγγεγραμμένα στα αντίστοιχα ειδικά μητρώα UAV και με ασφάλιση αστικής ευθύνης.

Το αντικείμενο της υπεργολαβίας αφορά εξοπλισμό και λογισμικό που δεν διαθέτει η ομάδα έργου. Πιο συγκεκριμένα, η κάλυψη των 50 πειραματικών αμπελώνων συνολικής έκτασης 2500 στρεμμάτων, τέσσερις φορές για την διάρκεια του έργου (δύο φορές σε καθεμία από τις δύο βλαστικές περιόδους), προϋποθέτει την χρήση επαγγελματικού UAV σταθερής πτέρυγας με υψηλή ωφέλιμη κάλυψη σε κάθε πτήση (> 1000 στρέμματα / πτήση), σε αντίθεση με το πειραματικό εξακόπτερο UAV που διαθέτει το ΑΠΘ-GIS με πολύ μικρή ωφέλιμη κάλυψη σε κάθε πτήση (<10 στρέμματα / πτήση).

2.1.2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	Τίτλος Ενότητας Εργασίας	Κατηγορία Δραστηριότητας	Υπεύθυνος Ε.Ε. (Φορέας)	Ανθρωπο μήνες - ενδεικτικά	Έναρξη (μήνας) - ενδεικτικά	Τέλος (μήνας) - ενδεικτικά	Προϋπολογισμός	Δημόσια Δαπάνη
1	ΕΕ1. Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	ΑΠΘ-GIS	38,00	1	12	112.191,31 €	112.191,31 €
2	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	ΑΜΠ-ΑΠΘ	68,00	6	28	143.725,12 €	124.504,74 €
3	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	ΑΜΠ-ΑΠΘ	118,00	6	28	288.349,63 €	269.129,25 €
4	ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις MT	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	INNOVINO IKE	57,00	10	28	169.711,20 €	155.581,20 €
5	ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις MT	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	ΤΒΒ-ΠΘ	50,00	6	28	197.030,48 €	197.030,48 €
6	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΒΙΕ: Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	ΑΜΠ-ΑΠΘ	32,00	16	28	84.079,98 €	78.199,98 €

2.1.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ

A/A	Τίτλος Παραδοτέου	Σύντομη Περιγραφή	Είδος Παραδοτέου	Ενότητα Εργασίας	Φορέας	Παράδοση (μήνας) - ενδεικτικά
1	Π1.1 Πλήρης ψηφιακή γεωβάση	Δημιουργία ψηφιακού μοντέλου αναγλύφου. χαρακτηρισμός και οριοθέτηση ζωνών.	Άλλο	1: ΕΕ1. Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων	ΑΠΘ-GIS	8

2	Π1.2 Καθορισμός Μονάδων Terroir (MT)	Αναγνώριση μονάδων terroir MT με σύγχρονες μεθόδους γεωχωρικής ανάλυσης	Έκθεση	1: EE1. Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων	ΑΠΘ-GIS	12
3	Π2.1.1 Έκθεση κλιματικών παραμέτρων ανά MT (1η περίοδος)	Καταγραφή κλιματικών δεδομένων μέσω δικτύων παρακολούθησης για τον χαρακτηρισμό των περιοχών	Έκθεση	2: EE2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	15
4	Π2.2 Στοιχεία κλιματικών παραμέτρων ανά υπομονάδα terroir. (2η βλαστική περίοδος)	Καταγραφή δεδομένων Μετεωρ. Σταθμών και αισθητήρων στις υπομονάδες terroir	Έκθεση	2: EE2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28
5	Π2.2.1 Έκθεση εδαφικών παραμέτρων ανά MT	Εδαφολογική χαρτογράφηση πιλοτικών αμπελώνων με μέτρηση εδαφικών ιδιοτήτων	Έκθεση	2: EE2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	20
6	Π2.2.2 Έκθεση δ13C ανά MT (1η βλαστική περίοδος)	Μέτρηση δ13C σε φύλλα στο τέλος της καλλιεργητικής περιόδου και σύνδεση με το υδατικό καθεστώς των φυτών	Έκθεση	2: EE2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	15
7	Π2.2.3 Έκθεση δ13C ανά MT (2η βλαστική περίοδος)	Μέτρηση δ13C σε φύλλα στο τέλος της καλλιεργητικής περιόδου και σύνδεση με το υδατικό καθεστώς των φυτών	Έκθεση	2: EE2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28
8	Π3.1.1 Έκθεση οικοφυσιολογίας και ανάπτυξης της αμπέλου ανά MT (1η βλαστική περίοδος).	Μελέτη της απόκρισης της αμπέλου με μετρήσεις φυσιολογίας και με εκτίμηση δεικτών βλάστησης	Έκθεση	3: EE3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	15
9	Π3.1.2 Έκθεση οικοφυσιολογίας και ανάπτυξης της αμπέλου ανά MT (2η βλαστική περίοδος)	Μελέτη της απόκρισης της αμπέλου με μετρήσεις φυσιολογίας και με εκτίμηση δεικτών	Έκθεση	3: EE3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28

		βλάστησης				
10	Π3.2.1 Έκθεση χημικής σύστασης των ραγών ανά ΜΤ (1η βλαστική περίοδος).	Προσδιορισμός των κυριότερων χημικών παραμέτρων της ράγας	Έκθεση	3: ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	ΔΙΠΑΕ	15
11	Π3.2.2 Έκθεση χημικής σύστασης των ραγών ανά ΜΤ (2η βλαστική περίοδος).	Προσδιορισμός των κυριότερων χημικών παραμέτρων της ράγας	Έκθεση	3: ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	ΔΙΠΑΕ	28
12	Π4.1.1 Αναλυτικό και οργανοληπτικό προφίλ των οίνων ανά ΜΤ (1η βλαστική περίοδος).	Μικρο-οινοποίηση της παραγωγής των ΤΥ με κοινό πρωτόκολλο. Διερεύνηση του αναλυτικού και οργανοληπτικού προφίλ των οίνων	Έκθεση	4: ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	INNOVINO IKE	15
13	Π4.1.2 Αναλυτικό και οργανοληπτικό προφίλ των οίνων ανά ΜΤ (2η βλαστική περίοδος).	Μικρο-οινοποίηση της παραγωγής των ΤΥ με κοινό πρωτόκολλο. Διερεύνηση του αναλυτικού και οργανοληπτικού προφίλ των οίνων	Έκθεση	4: ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	ΔΙΠΑΕ	28
14	Π4.2.1 Χαρακτηρισμός αντιοξειδωτικών και αντικαρκινικών ιδιοτήτων των παραγόμενων οίνων.	Χαρακτηρισμός των αντιοξειδωτικών και αντικαρκινικών ιδιοτήτων των παραγόμενων οίνων	Έκθεση	4: ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	ΤΒΒ-ΠΘ	28
15	Π5.1. Καταγραφή μικροβιώματος αμπέλου ανά ποικιλία και ΜΤ	Ανάλυση του μικροβιώματος με εξαγωγή DNA και ακόλουθη μαζική αλληλούχιση για την ανάδειξη των κυρίαρχων μικροοργανισμών ανά ποικιλία και υποΤΥ	Έκθεση	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	8

16	Π5.2. Καταγραφή μικροβιώματος της οινοποίησης ανά ποικιλία και ΜΤ	Εξαγωγή DNA και αποτύπωση του προκαρυωτικού και ευκαρυωτικού μικροβιώματος της οινοποίησης ανά ποικιλία και υποΤΥ	Έκθεση	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	ΤΒΒ-ΠΘ	15
17	Π5.3.1: Δημιουργία τράπεζας μικροβιακών στελεχών με οινολογικό ενδιαφέρον	Μαζική αλληλούχιση του μεταγονιδιώματος δειγμάτων με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά στην οινοποίηση	Έκθεση	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	22
18	Π5.3.2 Συναρμολογημένα γονιδιώματα των κυριότερων μελών του μικροβιώματος οινοποίησης	Ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης του μικροβιώματος οινοποίησης με εργαλεία βιοπληροφορικής. Ανάδειξη κυρίαρχων μικροοργανισμών	Άλλο	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	ΤΒΒ-ΠΘ	28
19	Π5.4 Αξιολόγηση γηγενών στελεχών ζυμομυκήτων και μηλογαλακτικών βακτηρίων	Στοχευμένη απομόνωση και μοριακή ταυτοποίηση γηγενών στελεχών ζυμομυκήτων και μηλογαλακτικών βακτηρίων. Αξιολόγηση ως προς την καταλληλότητά τους για χρήση στην οινοποίηση	Άλλο	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	28
20	Π6.1.1 Έκθεση αξιολόγησης του οινικού δυναμικού των ΜΤ και προτάσεις βελτίωσης	Αξιολόγηση καταλληλότητας των ΜΤ για την παραγωγή των ιδιαίτερων οινικών προϊόντων της περιοχής με τη χρήση νευρωνικών δικτύων	Έκθεση	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28

21	Π6.1.2 Χάρτες καταλληλότητας για την εγκατάσταση νέων αμπελώνων	Χάρτες καταλληλότητας για την εγκατάσταση νέων αμπελώνων για το σύνολο της αγροτικής γη της περιοχής μελέτης	Άλλο	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΠΘ-GIS	28
22	Π6.2.1 Ιστότοπος για την ενημέρωση των τελικών χρηστών	Θα γίνει ιστότοπος και σελίδες σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης με στόχο να ενημερωθούν οι αμπελουργοί, οι οινοπαραγωγοί, η επιστημονική κοινότητα, οι επενδυτές και οι διαμορφωτές της πολιτικής και της κοινής γνώμης για τη γνώση που θα παραχθεί.	Ιστότοπος	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28
23	Π6.2.2 Δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές	Θα γίνει δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό για τα αποτελέσματα του έργου.	Δημοσίευση	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28
24	Π6.2.3 Δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές	Θα γίνει δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με τα αποτελέσματα του έργου	Δημοσίευση	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΠΘ-GIS	28
25	Π6.2.4 Δημοσίευση σε διεθνή περιοδικό με κριτές	Θα γίνει δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό για τα αποτελέσματα του έργου	Δημοσίευση	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΤΒΒ-ΠΘ	28
26	Διερεύνηση του ενδιαφέροντος και των προϋποθέσεων εξαγωγής των υπηρεσιών που θα προκύψουν από το έργο	Διερεύνηση αναγκών αγορών - πολιτικές και τεχνικές, Φορέων οι οποίοι θα μπορούσαν να αξιοποιήσουν τις συγκεκριμένες τεχνικές, Δυνατοτήτων συνεργασίας.	Μελέτη ως αποτέλεσμα συμβουλευτικής υπηρεσίας	6: ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	ΑΜΠ-ΑΠΘ	28

27	Υπηρεσίες αλληλούχισης σε πλατφόρμα Illumina.	Ανάλυση του μικροβιώματος και του μεταγονιδιώματος της οινοποίησης	Μελέτη ως αποτέλεσμα συμβουλευτικής υπηρεσίας	5: ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	TBB-ΠΘ	26
28	Εναέριες επισκοπήσεις -Φωτογραμμετρική επεξεργασία	- Εναέριες επισκοπήσεις με χρήση καμερών στο οπτικό φάσμα - Εναέριες επισκοπήσεις με χρήση πολυφασματικών καμερών - Φωτογραμμετρική επεξεργασία όπου απαιτείται	Μελέτη ως αποτέλεσμα συμβουλευτικής υπηρεσίας	3: ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	ΑΠΘ-GIS	22

2.1.4 ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΡΙΑΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Φορέας	Επώνυμο	Όνομα	Ειδικότητα
ΑΜΠ-ΑΠΘ	Κουνδουράς	Στέφανος	Δρ. Αμπελουργίας –Πανεπιστημίου, Αναπληρωτής Καθηγητής στο ΑΠΘ
ΑΜΠ-ΑΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Κάτοχος μεταπτυχιακού στο αντικείμενο της Αμπελουργίας – Οινολογίας, Υποψήφιος Διδάκτορας
ΑΜΠ-ΑΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Κάτοχος μεταπτυχιακού στο αντικείμενο του Περιβάλλοντος, της Κλιματολογίας, Υποψήφιος Διδάκτορας
ΑΜΠ-ΑΠΘ	Μπαρμπαγιάννης	Νικόλαος	Δρ. Εδαφολογίας - Καθηγητής Α.Π.Θ.
ΑΜΠ-ΑΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Γεωπόνος με εξειδίκευση στην Εδαφολογία και με εμπειρία σε όλο το εύρος των αναλύσεων εδάφους και φυτικών ιστών και την αυτόνομη χρήση και λειτουργία σύγχρονων συσκευών αναλύσεων όπως φασματοσκοπία ατομικής απορρόφησης. Επιθυμητό να είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην Εδαφολογία ή υποψήφιος διδάκτορας ή κάτοχος διδακτορικού
TBB-ΠΘ	Καρπούζας	Δημήτριος	Δρ. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας στο ΠΘ
TBB-ΠΘ	Παπαδοπούλου	Καλλιόπη	Δρ. Μοριακής Βιολογίας Φυτών Αναπληρώτρια

			Καθηγήτρια Βιοτεχνολογίας Φυτών στο ΠΘ
TBB-ΠΘ	Λιαδάκη	Καλλιόπη	Δρ. Μοριακής Βιολογίας, Επίκ. Καθηγήτρια Βιοχημικής Φαρμακολογίας στο ΠΘ
TBB-ΠΘ	Κουρέτας	Δημήτριος	Δρ. Χημείας, Καθηγητής Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών - Τοξικολογίας στο ΠΘ
TBB-ΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Μεταδιδακτορικός ερευνητής με εξειδίκευση στην μοριακή μικροβιακή οικολογία, εμπειρία στη χρήση σύγχρονων μοριακών εργαλείων μαζικής αλληλούχισης και ομικής και περαιτέρω ανάλυση των δεδομένων με την χρήση κατάλληλων εργαλείων βιοπληροφορικής και στατιστικής
TBB-ΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Τεχνικός εργαστηρίου με πτυχίο Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας ή άλλων συναφών βιολογικών επιστημών και Μεταπτυχιακό στην Βιοτεχνολογία ή σε συναφές αντικείμενο
TMBΓ-ΔΠΘ	Γρηγορίου	Μαρία	Δρ. Μοριακής Βιολογίας, Καθηγήτρια Μοριακής & Αναπτυξιακής Βιολογίας του ΔΠΘ
TMBΓ-ΔΠΘ	Κουρκουτάς	Ιωάννης	Δρ. Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Αναπληρωτής Καθηγητής Εφαρμοσμένης Βιοτεχνολογίας του ΔΠΘ
TMBΓ-ΔΠΘ	Σκάβδης	Γεώργιος	Δρ Μοριακής Βιολογίας, Αναπληρωτής

			Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας του ΔΠΘ
ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Κολοβός	Πέτρος	Δρ. Μοριακής και Υπολογιστικής Βιολογίας. Εξελέγη και είναι υπό διορισμό Επίκουρος Καθηγητής Βιολογίας Συστημάτων του ΔΠΘ
ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Τεχνικός Μοριακός Βιοεπιστήμονας
ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Τεχνικός Μοριακός Βιοεπιστήμονας
ΔΙΠΑΕ	Μάμαλης	Σπυρίδων	Καθηγητής Μάρκετινγκ στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας και Διευθυντής του Εργαστηρίου Έρευνας Μάρκετινγκ και Ανάπτυξης Νέων Προϊόντων Τροφίμων και ποτών του Τμήματος Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας
ΔΙΠΑΕ	Μπουλούμπαση	Ελισάβετ	Γεωπόνος με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Οινολογία και Αμπελουργία. Εργαστηριακή Συνεργάτιδα στο Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας
ΔΙΠΑΕ	Καραμπατέα	Αικατερίνη	Χημικός, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Οινολογία. Εργαστηριακή Συνεργάτιδα στο Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας
ΔΙΠΑΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Γεωπόνος (κατεύθυνσης επιστήμης τροφίμων)
ΔΙΠΑΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Οινολόγος

			απόφοιτος ΤΕΙ Οιολογίας
ΔΙΠΑΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Οιολόγος απόφοιτος ΤΕΙ Οιολογίας
ΔΙΠΑΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Οιολόγος απόφοιτος ΤΕΙ Οιολογίας
ΔΙΠΑΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Οιολόγος απόφοιτος ΤΕΙ Οιολογίας
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Παπαδόπουλος	Μελέτιος	Απόφοιτος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ και του πανεπιστημίου VICTOR SEGALEN BORDEAUX II με «Εθνικό Δίπλωμα Οιολόγου». Από το 2009 έως και σήμερα έχει αναλάβει την οινοποίηση των κρασιών στο Κτήμα «Τέχνη Οίνου»
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Τοπαλίδης	Ηρακλής	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών Αμπελουργίας – Οιολογίας, πτυχίο Οιολογίας – Montpellier Supagro. Από το 2009 έως και σήμερα είναι Υπεύθυνος Αμπελώνων στο Κτήμα «Τέχνη Οίνου»
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Ειδικός αμπελουργίας- οιολογίας
ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Παναγόπουλος	Θεόδωρος	Πτυχίο Τεχνολόγου Τροφίμων. Από το 2009 έως και σήμερα είναι Υπεύθυνος Παραγωγής στην Εταιρία Νίκος Λαζαρίδης ΟΒΓΕ ΑΕ
ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Χρυσοστόμου	Γεώργιος	Πτυχίο Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας. Από το 1997 έως και σήμερα είναι Βοηθός Γεωπόνου στην Καλλιέργεια Αμπελώνων στην Εταιρία Νίκος Λαζαρίδης ΟΒΓΕ ΑΕ

ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Τσοκαταρίδου	Ευτυχία	Πτυχίο Γεωλογίας. Από το 2007 έως και σήμερα Γραμματειακή Υποστήριξη στην Εταιρία Νίκος Λαζαρίδης ΟΒΓΕ ΑΕ
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	Γκότσης	Αργύρης	Γεωπόνος με κατεύθυνση Φυτοπροστασίας, Διευθυντή Αμπελώνων στο Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	Γκάντζου	Θεοδώρα	Γεωπόνος με κατεύθυνση Φυτικής Παραγωγής. Βοηθός γεωπόνου στο Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	ΠΕ ή ΤΕ Γεωπόνος
INNOVINO ΙΚΕ	Τρωιανού	Βασιλική	MSc Χημικός Οινολόγος, Διευθύντρια του εργαστηρίου INNOVINO
INNOVINO ΙΚΕ	Μπέλκα	Αικατερίνη	MSc Γεωπόνος Οινολόγος, Συνεργάτης του εργαστηρίου INNOVINO
INNOVINO ΙΚΕ	Παπανδρέου	Σπύρος	Χημικός με μεταπτυχιακό «Αμπελουργία-Οινολογία», Εργάζεται στην Inno vino
INNOVINO ΙΚΕ	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου Αμπελουργίας-Οινολογίας.
ΑΠΘ-GIS	Αλεξανδρίδης	Θωμάς	Δρ. Γεωπληροφορικής, Επίκουρος καθηγητής στο ΑΠΘ
ΑΠΘ-GIS	Μόσχου	Δημήτριος	Δρ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Βιοσυστημάτων, καθηγητής στο ΑΠΘ
ΑΠΘ-GIS	Μπίλας	Γεώργιος	Δρ. Εδαφολογίας, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Εδαφολογίας, Τμήμα Γεωπονίας ΑΠΘ.

ΑΠΘ-GIS	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Γεωπόνος, μεταδιδάκτορας στη μηχανική βιοσυστημάτων
ΑΠΘ-GIS	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Φυσικός μηχανικός με ειδίκευση στη μοντελοποίηση φυσικών πόρων με τηλεπισκόπηση και GIS
ΑΠΘ-GIS	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Γεωπόνος με ειδίκευση στην διαχείριση εδαφικών πόρων με γεωπληροφορική
ΑΠΘ-GIS	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Γεωπόνος με ειδίκευση στην μηχανική εκμάθηση
ΑΠΘ-GIS	Νέα Θέση Εργασίας	Νέα Θέση Εργασίας	Μηχανικός τοπογραφίας και γεωπληροφορικής
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Κυριακίδης	Παναγιώτης	Χημικός, Οινολόγος - Γενικός Διευθυντής της εταιρίας Κτήμα Παυλίδη Α.Ε.
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Χρόνης	Ιωάννης	Γεωπόνος - Γεωπόνος στο Κτήμα Παυλίδη Α.Ε
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Βασιλειάδης	Γεώργιος	Απόφοιτος ΤΕΛ - Βοηθός γεωπόνου – Αμπελουργός-Υπεύθυνος προσωπικού στο Κτήμα Παυλίδη Α.Ε
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Χατζηβασιλείου	Παναγιώτα	Γεωπόνος στο Κτήμα Παυλίδη
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	Τσάλκος	Αλέξανδρος	Χημικός, MSc. Οινολογίας, Οινολόγος στο Κτήμα Οινογένεσις
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	Τσάλκος	Χαράλαμπος	Οινολόγος - Μέτοχος, Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος του Δ.Σ. στο Κτήμα Οινογένεσις
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	Βογιατζή	Φανή	Οικονομολόγος - Υπεύθυνη Οικονομικών Υπηρεσιών του Εμπορικού Τμήματος της Οινογένεσις

2.1.5 ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

1.	Το έργο προβλέπει πραγματική συνεργασία: - μεταξύ επιχειρήσεων από τις οποίες τουλάχιστον μία είναι ΜΜΕ και καμία μεμονωμένη επιχείρηση δεν	ΝΑΙ
----	---	-----

	φέρει άνω του 70% των επιλέξιμων δαπανών, ή - μεταξύ μιας επιχείρησης και ενός ή περισσότερων οργανισμών έρευνας και διάδοσης γνώσεων, οι οποίοι φέρουν τουλάχιστον το 10 % των επιλέξιμων δαπανών και έχουν δικαίωμα να δημοσιεύουν τα αποτελέσματα των ερευνών τους;	
Εάν ΝΑΙ τεκμηρίωση (Περιγραφή)	Το έργο προβλέπει πραγματική συνεργασία μεταξύ 6 επιχειρήσεων και 5 οργανισμών έρευνας και διάδοσης γνώσεων οι οποίοι φέρουν πολύ μεγαλύτερο ποσοστό από το 10% των επιλέξιμων δαπανών και έχουν δικαίωμα να δημοσιεύουν τα αποτελέσματα των ερευνών τους.	

2.	Τα αποτελέσματα του έργου διαδίδονται ευρέως μέσω συνεδρίων, δημοσιεύσεων, αποθετηρίων ελεύθερης πρόσβασης ή μέσω δωρεάν λογισμικού ή λογισμικού ανοικτής πηγής;	ΝΑΙ
Εάν ΝΑΙ τεκμηρίωση (Περιγραφή)	Τα αποτελέσματα του έργου θα διαδοθούν ευρέως μέσω: Δημοσίευσης τριών άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κριτές, καθώς και σε άλλες εξειδικευμένες εκδόσεις, Παρουσιάσεων του έργου και των αποτελεσμάτων του σε δύο συνέδρια που θα διοργανώνουν τρίτα μέρη με σχετικό αντικείμενο για την γεωργία, Διοργάνωσης μίας διημερίδας στην Δράμα και μίας στη Θεσσαλονίκη, Δημιουργίας ιστότοπου και σελίδων σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης με στόχο τη διάδοση της γνώσης που θα παραχθεί μέσω του έργου, Δημοσιεύσεων κάθε εταιρού στην ιστοσελίδα του	

2.1.6 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ

1.	Η χρηματοδότηση του Ερευνητικού Οργανισμού από την πράξη αυτή αφορά την κύρια δραστηριότητά του που είναι μία εκ των: -(α) δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων -(β) ανεξάρτητη Ε&Α για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση -(γ) ευρεία διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μη αποκλειστική και χωρίς διακρίσεις βάση, για παράδειγμα μέσω διδασκαλίας, βάσεων δεδομένων, δημοσιεύσεων ή λογισμικού ανοικτής πρόσβασης	ΝΑΙ
-----------	---	------------

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ

2.	Το σύνολο των τυχόν κερδών από τις δραστηριότητες μεταφοράς γνώσης (π.χ. ερευνητική συνεργασία) επανεπενδύεται στις κύριες δραστηριότητες του ερευνητικού οργανισμού ή της ερευνητικής υποδομής που είναι μια εκ των (α), (β) ή (γ)	ΝΑΙ
-----------	--	------------

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ

1.	Η χρηματοδότηση του Ερευνητικού Οργανισμού από την πράξη αυτή αφορά την κύρια δραστηριότητά του που είναι μία εκ των: -(α) δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων -(β) ανεξάρτητη Ε&Α για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση -(γ) ευρεία διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μη αποκλειστική και χωρίς διακρίσεις βάση, για παράδειγμα μέσω διδασκαλίας, βάσεων δεδομένων, δημοσιεύσεων ή λογισμικού ανοικτής πρόσβασης	ΝΑΙ
-----------	---	------------

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ

2.	Το σύνολο των τυχόν κερδών από τις δραστηριότητες μεταφοράς γνώσης (π.χ. ερευνητική συνεργασία) επανεπενδύεται στις κύριες δραστηριότητες του ερευνητικού οργανισμού ή της ερευνητικής υποδομής που είναι μια εκ των (α), (β) ή (γ)	ΝΑΙ
-----------	--	------------

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ

1.	Η χρηματοδότηση του Ερευνητικού Οργανισμού από την πράξη αυτή αφορά την κύρια δραστηριότητά του που είναι μία εκ των:	ΝΑΙ
-----------	--	------------

	-(α) δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων -(β) ανεξάρτητη Ε&Α για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση -(γ) ευρεία διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μη αποκλειστική και χωρίς διακρίσεις βάση, για παράδειγμα μέσω διδασκαλίας, βάσεων δεδομένων, δημοσιεύσεων ή λογισμικού ανοιχτής πρόσβασης	
--	--	--

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
2.	Το σύνολο των τυχόν κερδών από τις δραστηριότητες μεταφοράς γνώσης (π.χ. ερευνητική συνεργασία) επανεπενδύεται στις κύριες δραστηριότητες του ερευνητικού οργανισμού ή της ερευνητικής υποδομής που είναι μια εκ των (α), (β) ή (γ)	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
1.	Η χρηματοδότηση του Ερευνητικού Οργανισμού από την πράξη αυτή αφορά την κύρια δραστηριότητά του που είναι μία εκ των: -(α) δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων -(β) ανεξάρτητη Ε&Α για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση -(γ) ευρεία διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μη αποκλειστική και χωρίς διακρίσεις βάση, για παράδειγμα μέσω διδασκαλίας, βάσεων δεδομένων, δημοσιεύσεων ή λογισμικού ανοιχτής πρόσβασης	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
2.	Το σύνολο των τυχόν κερδών από τις δραστηριότητες μεταφοράς γνώσης (π.χ. ερευνητική συνεργασία) επανεπενδύεται στις κύριες δραστηριότητες του ερευνητικού οργανισμού ή της ερευνητικής υποδομής που είναι μια εκ των (α), (β) ή (γ)	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
1.	Η χρηματοδότηση του Ερευνητικού Οργανισμού από την πράξη αυτή αφορά την κύρια δραστηριότητά του που είναι μία εκ των: -(α) δραστηριότητες εκπαίδευσης για την εξασφάλιση περισσότερων και πιο ειδικευμένων ανθρώπινων πόρων -(β) ανεξάρτητη Ε&Α για περισσότερη γνώση και καλύτερη κατανόηση -(γ) ευρεία διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μη αποκλειστική και χωρίς διακρίσεις βάση, για παράδειγμα μέσω διδασκαλίας, βάσεων δεδομένων, δημοσιεύσεων ή λογισμικού ανοιχτής πρόσβασης	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
2.	Το σύνολο των τυχόν κερδών από τις δραστηριότητες μεταφοράς γνώσης (π.χ. ερευνητική συνεργασία) επανεπενδύεται στις κύριες δραστηριότητες του ερευνητικού οργανισμού ή της ερευνητικής υποδομής που είναι μια εκ των (α), (β) ή (γ)	ΝΑΙ

2.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.2.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΡ1 - Δαπάνες προσωπικού						
A/A	Φορέας	Περιγραφή	Ειδικότητα	Τιμή Α/μήνα	Α/μήνες	Συνολική Δαπάνη
	ΑΜΠ-ΑΠΘ	Δαπάνες τακτικού προσωπικού και 3 νέων θέσεων εργασίας	Δρ. Αμπελουργίας, Δρ. Εδαφολογίας, κάτοχος μεταπτυχιακού αμπελουργίας, κάτοχος μεταπτυχιακού Περιβάλλοντος, της Κλιματολογίας, κάτοχος μεταπτυχιακού εδαφολογίας	1.900,76 €	49	93.137,24 €
	ΤΒΒ-ΠΘ	Δαπάνες τακτικού προσωπικού και 2 νέων θέσεων εργασίας	Δρ. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας, Δρ. Μοριακής Βιολογίας Φυτών, Δρ. Μοριακής Βιολογίας, Δρ. Χημείας, Μεταδιδακτορικός ερευνητής με εξειδίκευση στην μοριακή μικροβιακή οικολογία, Τεχνικός εργαστηρίου με πτυχίο Βιοχημείας	1.630,00 €	42	68.460,00 €
	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Δαπάνες τακτικού προσωπικού και 2 νέων θέσεων εργασίας	(2) Δρ. Μοριακής Βιολογίας, Δρ. Χημείας, Δρ. Μοριακής και Υπολογιστικής Βιολογίας, (2) Τεχνικοί Μοριακοί Βιοεπιστήμονες	1.762,80 €	24	42.307,20 €
	ΔΙΠΑΕ	Δαπάνες τακτικού προσωπικού και 5 νέων θέσεων εργασίας	Δρ. Ανάπτυξης Νέων Προϊόντων Τροφίμων και ποτών, (2) Msc.Οινολογία και Αμπελουργία, (1) Γεωπόνος, (4) Οινολόγοι	1.602,60 €	57	91.348,20 €
	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Δαπάνες προσωπικού της επιχείρησης και μιας νέας θέσης εργασίας	Χημικός, Msc Οινολόγος, Ειδικός αμπελουργίας-οινολογίας	1.282,00 €	21	26.922,00 €
	ΝΙΚΟΣ	Δαπάνες Προσωπικού της Επιχείρησης	Τεχνολόγος Τροφίμων,	1.398,60 €	22	30.769,20 €

	ΛΑΖΑΡΙΔΗ Σ ΑΕ		Πτυχιούχος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών, Πτυχιούχος Γεωλογίας			
	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	Δαπάνες προσωπικού της επιχείρησης και μιας νέας θέσης εργασίας	(2) Γεωπόνοι, (1) ΠΕ ή ΤΕ Γεωπόνος	1.311,20 €	22	28.846,40 €
	INNOVINO IKE	Δαπάνες προσωπικού της επιχείρησης και μιας νέας θέσης εργασίας	MSc Χημικός Οινολόγος, MSc Γεωπόνος Οινολόγος, Χημικός Msc «Αμπελουργία-Οινολογία», Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου Αμπελουργίας-Οινολογίας.	1.500,00 €	28	42.000,00 €
	ΑΠΘ-GIS	Δαπάνες τακτικού προσωπικού και πέντε νέων θέσεων εργασίας	Δρ. Γεωπληροφορικής, Δρ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Δρ. Εδαφολογίας, μεταδιδάκτορας στη μηχανική βιοσυστημάτων, Φυσικός μηχανικός με ειδίκευση στη μοντελοποίηση φυσικών πόρων, Γεωπόνος με ειδ. γεωπληροφορική, Γεωπόνος με ειδ. μηχανική, Μηχανικός τοπογραφίας και γεωπληροφορικής	2.489,70 €	56	139.423,20 €
	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Δαπάνες προσωπικού της επιχείρησης	Χημικός, Οινολόγος, (2) Γεωπόνοι, (1) Απόφοιτος ΤΕΛ - Βοηθός γεωπόνου – Αμπελουργός	1.311,18 €	22	28.845,96 €
	ΟΙΝΟΓΕΝΕ ΣΙΣ Α.Ε	Δαπάνες προσωπικού της επιχείρησης	Χημικός, MSc. Οινολογίας, Οινολόγος, Οικονομολόγος	1.298,00 €	20	25.960,00 €

ΕΡ2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Τεκμηρίωση Αναγκαιότητας	Τύπος/Μοντέλο	Έτος Κτήσης	Κόστος Αγοράς	Διάρκεια Απόσβεσης (Μήνες)	Αξία Απόσβεσης
	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Μετεωρολογικοί Σταθμοί, Αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας	Αναγκαιότητα εγκατάστασης δικτύου παρακολούθησης και καταγραφής μεσοκλιματικών	-	2019	7.500,00 €	30,00	7.500,00 €

			παραμέτρων στις ευρύτερες ζώνες, μικροκλιματικών παραμέτρων στους πιλοτικούς αμπελώνες					
	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Μετεωρολογικός Σταθμός, Αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας	Εγκατάσταση δικτύου παρακολούθησης και καταγραφής μεσοκλιματικών παραμέτρων στις ευρύτερες ζώνες, μικροκλιματικών παραμέτρων στους πιλοτικούς αμπελώνες	-	2019	10.961,54 €	30,00	10.961,54 €
	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Α.Ε	Μετεωρολογικός Σταθμός, Αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας	Εγκατάσταση δικτύου παρακολούθησης και καταγραφής μεσοκλιματικών παραμέτρων στις ευρύτερες ζώνες, μικροκλιματικών παραμέτρων στους πιλοτικούς αμπελώνες	-	2019	13.076,92 €	30,00	13.076,92 €
	ΑΠΘ-GIS	2 * Η/Υ workstation	Εκτέλεση αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας	Desktop workstation PC	2019	2.884,62 €	12,00	2.884,62 €
	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε.	Αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας	Αναγκαιότητα εγκατάστασης δικτύου παρακολούθησης και καταγραφής μικροκλιματικών παραμέτρων στους πιλοτικούς αμπελώνες	-	2019	1.923,08 €	30,00	1.923,08 €
	ΟΙΝΟΓΕΝΗΣΙΣ Α.Ε	Αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας	Εγκατάσταση δικτύου παρακολούθησης και καταγραφής μικροκλιματικών παραμέτρων στους πιλοτικούς αμπελώνες	-	2019	384,62 €	30,00	384,62 €

ΕΡ3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Τεκμηρίωση Αναγκαιότητας	Επωνυμία Προμηθευτή / Μελετητή	Δαπάνη
	ΑΜΠ-ΑΠΘ	Λοιπές Υποστηρικτικές Υπηρεσίες: Συμβουλευτικές υπηρεσίες στην ΕΕ6: «Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων του».	Αφορά στην διερεύνηση του ενδιαφέροντος και των προϋποθέσεων εξαγωγής των υπηρεσιών που θα προκύψουν από το έργο, σε δύο γειτονικές χώρες, που είναι σημαντική για την περαιτέρω αξιοποίηση της έρευνας	-----	20.000,00 €

	TBB-ΠΘ	Υπηρεσίες αλληλούχισης σε πλατφόρμα Illumina	Απαραίτητη για την ανάλυση του μικροβιώματος και του μεταγονιδιώματος της οινοποίησης (EE5)	-	13.461,54 €
	ΑΠΘ-GIS	Λήψη στερεοζευγών πολυφασματικών εικόνων UAV και προ-επεξεργασία τους για εκτίμηση DEM και δεικτών βλάστησης στους πειραματικούς αμπελώνες, δύο φορές σε καθεμία από τις δύο βλαστικές περιόδους.	Υποστήριξη σε εξοπλισμό και λογισμικό που δεν διαθέτει η ομάδα έργου.	-	14.423,08 €

ΕΡ4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Δαπάνη
	ΑΜΠ-ΑΠΘ	Εργαστηριακά αναλώσιμα, στήλης για στοιχειακό αναλυτή κτλ, Μετακινήσεις, Ορκωτός Λογιστής	24.038,46 €
	TBB-ΠΘ	Μετακινήσεις, Αναλώσιμα λοιπά έξοδα	50.961,54 €
	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Μετακινήσεις, Αναλώσιμα, διάχυση, λοιπά έξοδα	52.884,62 €
	ΔΙΠΑΕ	Μετακινήσεις, Αναλώσιμα λοιπά έξοδα, Ορκωτός λογιστής	29.230,77 €
	ΙΝΝΟΒΙΝΟ ΙΚΕ	Μετακινήσεις, Αναλώσιμα λοιπά έξοδα	36.000,00 €
	ΑΠΘ-GIS	Μετακινήσεις μελών ομάδας έργου	6.634,62 €

ΕΜΕΟ - Έμμεσες λειτουργικές δαπάνες

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Δαπάνη
	ΑΜΠ-ΑΠΘ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	13.970,59 €
	TBB-ΠΘ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	10.269,00 €
	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	6.346,08 €
	ΔΙΠΑΕ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	13.702,23 €
	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	4.038,30 €
	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	4.615,38 €
	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	4.326,96 €

	ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
	INNOVINO IKE	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	6.300,00 €
	ΑΠΘ-GIS	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	20.913,48 €
	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	4.326,89 €
	ΟΙΝΟΓΕΝΕ ΣΙΣ Α.Ε	Ποσοστό 15% των επιλέξιμων άμεσων δαπανών προσωπικού	3.894,00 €

ΜΕ1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Δαπάνη
-----	--------	-----------	--------

ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Δαπάνη
-----	--------	-----------	--------

ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις

A/A	Φορέας	Περιγραφή	Δαπάνη
-----	--------	-----------	--------

2.2.2 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΦΟΡΕΑ, ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ	ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΝΤΑΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
ΑΜΠ-ΑΠΘ	ΕΕ1. Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	12.191,31 €	12.191,31 €	100,00
ΑΜΠ-ΑΠΘ	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	53.029,50 €	53.029,50 €	100,00

ΑΜΠ-ΑΠΘ	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	54.000,00 €	54.000,00 €	100,00
ΑΜΠ-ΑΠΘ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	31.925,48 €	31.925,48 €	100,00
ΑΠΘ-GIS	ΕΕ1. Δημιουργία γεωγραφικής βάσης δεδομένων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	100.000,00 €	100.000,00 €	100,00
ΑΠΘ-GIS	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	75.654,00 €	75.654,00 €	100,00
ΑΠΘ-GIS	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	8.625,00 €	8.625,00 €	100,00
ΤΒΒ-ΠΘ	ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	38.300,00 €	38.300,00 €	100,00
ΤΒΒ-ΠΘ	ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	99.552,08 €	99.552,08 €	100,00
ΤΒΒ-ΠΘ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	5.300,00 €	5.300,00 €	100,00
ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	ΕΕ5. Αξιολόγηση μικροβιακού περιβάλλοντος στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	97.478,40 €	97.478,40 €	100,00

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ_ΕΔΚ_Β'ΚΥΚΛΟΣ

ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	4.059,50 €	4.059,50 €	100,00
ΔΙΠΑΕ	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	68.000,00 €	68.000,00 €	100,00
ΔΙΠΑΕ	ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	60.761,20 €	60.761,20 €	100,00
ΔΙΠΑΕ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	5.520,00 €	5.520,00 €	100,00
INNOVINO IKE	ΕΕ4. Χημική και οργανοληπτική αξιολόγηση των οίνων από τις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	70.650,00 €	56.520,00 €	80,00
INNOVINO IKE	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	13.650,00 €	10.920,00 €	80,00
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	13.619,31 €	10.895,45 €	80,00
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	13.619,31 €	10.895,45 €	80,00
ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	3.000,00 €	2.400,00 €	80,00

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ_ΕΔΚ_Β'ΚΥΚΛΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	21.673,06 €	17.338,45 €	80,00
ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	21.673,06 €	17.338,45 €	80,00
ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	3.000,00 €	2.400,00 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	16.047,96 €	12.838,37 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	16.047,97 €	12.838,38 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	3.000,00 €	2.400,00 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	17.730,15 €	14.184,12 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις MT	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	17.730,15 €	14.184,12 €	80,00
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	3.000,00 €	2.400,00 €	80,00

ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	ΕΕ2. Αξιολόγηση φυσικού περιβάλλοντος στις μονάδες terroir ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	21.625,14 €	16.218,86 €	75,00
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	ΕΕ3. Αμπελουργική αξιολόγηση στις ΜΤ	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	21.625,14 €	16.218,86 €	75,00
ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	ΕΕ6. Αξιολόγηση οινικού δυναμικού και επέκταση των αποτελεσμάτων	Βιομηχανική Έρευνα (Άρθρο 25)	3.000,00 €	2.250,00 €	75,00

2.2.3 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ

Κατηγορία Δαπάνης	Εργαστήριο Αμπελουργίας - Τμήμα Γεωπονίας - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	151.146,29 €
ΕΡ1 - Δαπάνες προσωπικού	93.137,24 €
ΕΡ2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	0,00 €
ΕΡ3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	20.000,00 €
ΕΡ4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	24.038,46 €
ΜΕ1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
ΕΜΕΟ - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	13.970,59 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ (Άρθρο 28)	0,00 €
ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	151.146,29 €

Κατηγορία Δαπάνης	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	35.095,93 €

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ_ΕΔΚ_Β'ΚΥΚΛΟΣ

EP1 - Δαπάνες προσωπικού	28.845,96 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	1.923,08 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	0,00 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	4.326,89 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	35.095,93 €

Κατηγορία Δαπάνης	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕ
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	30.238,62 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	25.960,00 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	384,62 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	0,00 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	3.894,00 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	30.238,62 €

Κατηγορία Δαπάνης	Τμήμα Βιοημέιας και Βιοτεχνολογίας - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
-------------------	---

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ_ΕΔΚ_Β'ΚΥΚΛΟΣ

Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	143.152,08 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	68.460,00 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	0,00 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	13.461,54 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	50.961,54 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	10.269,00 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	143.152,08 €

Κατηγορία Δαπάνης	Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	101.537,90 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	42.307,20 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	0,00 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	52.884,62 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	6.346,08 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	101.537,90 €

Κατηγορία Δαπάνης	Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας -
-------------------	--------------------------------

	Τμήμα Αγροτικής Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας (Δράμα) – (πρώην ΤΕΙ Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών) - Εργαστήριο Έρευνας Μάρκετινγκ και Ανάπτυξης νέων προϊόντων τροφίμων και ποτών
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	134.281,20 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	91.348,20 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	0,00 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	29.230,77 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	13.702,23 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	134.281,20 €

Κατηγορία Δαπάνης	Ι.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ- Ι. ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ Ο.Ε.
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	38.460,30 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	26.922,00 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	7.500,00 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	0,00 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	4.038,30 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €

ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	38.460,30 €

Κατηγορία Δαπάνης	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΟΒΓΕ ΑΕ
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	46.346,12 €
ΕΡ1 - Δαπάνες προσωπικού	30.769,20 €
ΕΡ2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	10.961,54 €
ΕΡ3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
ΕΡ4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	0,00 €
ΜΕ1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
ΕΜΕΟ - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	4.615,38 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ (Άρθρο 28)	0,00 €
ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	46.346,12 €

Κατηγορία Δαπάνης	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	46.250,28 €
ΕΡ1 - Δαπάνες προσωπικού	28.846,40 €
ΕΡ2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	13.076,92 €
ΕΡ3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
ΕΡ4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	0,00 €
ΜΕ1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
ΕΜΕΟ - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	4.326,96 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ (Άρθρο 28)	0,00 €
ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €

ΣΥΝΟΛΟ	46.250,28 €
---------------	--------------------

Κατηγορία Δαπάνης	INNOVINO IKE
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	84.300,00 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	42.000,00 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	0,00 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	0,00 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	36.000,00 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	6.300,00 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €
KA1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για MME	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή MME σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
EK1 - Δαπάνες συμμετοχής MME σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	84.300,00 €

Κατηγορία Δαπάνης	Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εργαστήριο Μηχανολογίας - Τμήμα Γεωπονίας - ΑΠΘ
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	184.279,00 €
EP1 - Δαπάνες προσωπικού	139.423,20 €
EP2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	2.884,62 €
EP3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	14.423,08 €
EP4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	6.634,62 €
ME1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
EMEO - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	20.913,48 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για MME (Άρθρο 28)	0,00 €

ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	184.279,00 €

Κατηγορία Δαπάνης	Σύνολο Επιλέξιμου Π/Υ
Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (Άρθρο 25)	995.087,72 €
ΕΡ1 - Δαπάνες προσωπικού	618.019,40 €
ΕΡ2 - Δαπάνες οργάνων και εξοπλισμού, κτιρίων και γηπέδων	36.730,78 €
ΕΡ3 - Δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει, γνώσεις και διπλώματα ευρεσιτεχνίας, συμβουλευτικές υπηρεσίες	47.884,62 €
ΕΡ4 - Πρόσθετα γενικά έξοδα και λοιπές λειτουργικές δαπάνες	199.750,01 €
ΜΕ1 - Δαπάνες για μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0,00 €
ΕΜΕΟ - Έμμεσες Λειτουργικές δαπάνες	92.702,91 €
Ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ (Άρθρο 28)	0,00 €
ΚΑ1 - Δαπάνες για ενισχύσεις καινοτομίας για ΜΜΕ	0,00 €
Ενισχύσεις για συμμετοχή ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις (Άρθρο 19)	0,00 €
ΕΚ1 - Δαπάνες συμμετοχής ΜΜΕ σε εμπορικές εκθέσεις	0,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	995.087,72 €

2.2.4 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

Α/Α ΦΟΡΕΑ	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ	ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ (%)	(%) Δ.Δ. ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ Δ.Δ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ
1	ΑΜΠ-ΑΠΘ	Ερευνητικός Οργανισμός	151.146,29 €	151.146,29 €	100,00	16,14	Κεντρικής Μακεδονίας
2	ΤΒΒ-ΠΘ	Ερευνητικός Οργανισμός	143.152,08 €	143.152,08 €	100,00	15,28	Θεσσαλίας
3	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Ερευνητικός Οργανισμός	101.537,90 €	101.537,90 €	100,00	10,84	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ_ΕΔΚ_Β'ΚΥΚΛΟΣ

4	ΔΙΠΑΕ	Ερευνητικός Οργανισμός	134.281,20 €	134.281,20 €	100,00	14,34	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
5	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Επιχείρηση	38.460,30 €	30.768,24 €	80,00	3,28	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
6	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Επιχείρηση	46.346,12 €	37.076,90 €	80,00	3,96	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
7	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε.	Επιχείρηση	46.250,28 €	34.687,71 €	75,00	3,70	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
8	ΙΝΝΟΒΙΝΟ ΙΚΕ	Επιχείρηση	84.300,00 €	67.440,00 €	80,00	7,20	Αττικής
9	ΑΠΘ-GIS	Ερευνητικός Οργανισμός	184.279,00 €	184.279,00 €	100,00	19,67	Κεντρικής Μακεδονίας
10	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	Επιχείρηση	35.095,93 €	28.076,74 €	80,00	3,00	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
11	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙ Σ Α.Ε	Επιχείρηση	30.238,62 €	24.190,90 €	80,00	2,58	Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
ΣΥΝΟΛΟ			995.087,72 €	936.636,96 €	94,13	100,00	

3. ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ		
3.1.1 ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ		
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	3,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπερβολαβία)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	0,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	2
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		

12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	2,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	0,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	2
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	2,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	0,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		

1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	5,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	0,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	1,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	7.692,06
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		

2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	0,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	9.269,22
----	--	----------

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	1,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	11.562,57
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ		

3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	1,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπερβολαβία)	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	16.860,00
----	--	-----------

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO IKE

12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	5,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπερβολαβία)	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	0,00
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	2
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		

4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	0,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	7.019,19
----	--	----------

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.

12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0
-----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε

1.	CO01 Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε

2.	CO02 Αριθμός επιχειρήσεων που λαμβάνουν επιχορηγήσεις	1
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε

3.	CO05 Αριθμός νέων επιχειρήσεων που ενισχύονται	0
----	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε

4.	CO24 Αριθμός νέων ερευνητών σε οντότητες που ενισχύονται	0,00
----	--	------

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
5.	CO26 Αριθμός επιχειρήσεων που συνεργάζονται με ερευνητικά ινστιτούτα (νοείται ερευνητικούς οργανισμούς και αφορά συνεργατικά έργα και όχι υπεργολαβία)	1

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
6.	CO27 Έρευνα και καινοτομία: Ιδιωτικές Επενδύσεις που αντιστοιχούν σε δημόσια στήριξη στον τομέα της καινοτομίας ή της έρευνας και ανάπτυξης (σε €)	6.047,72

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
7.	CO28 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην αγορά	1

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
8.	CO29 Έρευνα και καινοτομία: Αριθμός επιχειρήσεων που ενισχύονται για να εισάγουν προϊόντα νέα στην εταιρεία	1

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
9.	05801 Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με αξιολόγηση ή σε διεθνή συνέδρια με αξιολόγηση (peer reviewed)	0

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
10.	05802 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε εθνικό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
11.	05803 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στο πλαίσιο της δράσης	0

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
12.	05804 Αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας PCT (Patent Cooperation Treaty) στο πλαίσιο της δράσης	0

3.1.2 ΤΗΡΗΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να	ΝΑΙ

	δημιουργηθούν;	
--	-----------------------	--

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ

4.	<p>Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί</p>	<p>Το ΑΠΘ διαθέτει Αυτοτελές Γραφείο Προσβασιμότητας Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ) με κύριο ρόλο αφενός την εποπτεία ως προς την τήρηση των προδιαγραφών προσβασιμότητας των νέων κατασκευών, και αφετέρου την συμβουλευτική τόσο ως προς τη διατύπωση στρατηγικής αντιμετώπισης των προβλημάτων προσβασιμότητας των υφιστάμενων υποδομών όσο ως προς την υποστήριξη των εποπτευομένων από το ΑΠΘ νομικών προσώπων και οργανισμών σε θέματα προσβασιμότητας. Γίνεται συνεχής καταγραφή των υφιστάμενων προβλημάτων προσβασιμότητας και υφιστάμενων διευκολύνσεων για ΑμεΑ στους χώρους λειτουργίας των υπηρεσιών του ΑΠΘ και στη συνέχεια εισήγηση στη</p>
----	---	--

		Γενική Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανοργάνωσης (ΓΔΤΥΜ) για τη λήψη αναγκαίων διοικητικών μέτρων για τη βελτίωση της προσβασιμότητας.
--	--	--

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΜΠ-ΑΠΘ		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΠΘ) για τα Άτομα με Ειδικές

		<p>Ανάγκες διαθέτει την υπηρεσία ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ. Σημαντική αποστολή της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ αποτελεί η λειτουργική παρέμβαση στους χώρους του ΠΘ με στόχο τη βελτίωση της προσβασιμότητάς τους. Σε κάθε τμήμα έχει οριστεί ένα αρμόδιο μέλος ΔΕΠ και ένα συγκεκριμένο άτομο στη γραμματεία που λειτουργούν ως συνδετικοί κρίκοι μεταξύ του τμήματος και της ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.</p>
--	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΒΒ-ΠΘ		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
------------------	--	--

2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Τα τελευταία χρόνια το ΔΠΘ έχει προσαρμόσει σε ικανοποιητικό βαθμό τις εγκαταστάσεις του ώστε να είναι προσβάσιμες. Υπάρχει περιθώριο για αρκετές βελτιώσεις οι οποίες μελετώνται και πρόκειται να υλοποιηθούν Διαθέτει Δομή Συμβουλευτική και Προσβασιμότητας που ασχολείται και με εξατομικευμένες δράσεις, σε περίπτωση που κριθεί πιο ωφέλιμο για κάποιον. Στόχος του ΔΠΘ είναι να διευκολύνει την μετακίνηση στα κτήρια του ΔΠΘ, αλλά και στην απόκτηση γνώσης μέσω της «ηλεκτρονικής προσβασιμότητας».

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΤΜΒΓ-ΔΠΘ		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Στο τμήμα οινολογίας υπάρχει πρόσβαση για ΑΜΕΑ και υπάρχει και ανασέρ για ΑΜΕΑ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	NAI

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής	NAI

	πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	
--	---	--

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΙΠΑΕ

8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Η Επιχείρηση εφαρμόζει πολιτική υποστήριξης των ΑΜΕΑ με τη διαθεσιμότητα συνεργάτη της για την υποστήριξη τους. Η Επιχείρηση θα προβεί στο επόμενο διάστημα στις απαραίτητες ενέργειες για την προσβασιμότητα των ΑΜΕΑ.
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Στην επιχείρηση Νίκος Λαζαρίδης Α.Ε., ο χώρος είναι προσβάσιμος για τα άτομα με κινητική αναπηρία. Υπάρχει ανελκυστήρας και προσαρμοσμένος χώρος υγιεινής.

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής	ΝΑΙ

	πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	
--	---	--

ΦΟΡΕΑΣ: ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ

8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Η Επιχείρηση εφαρμόζει πολιτική υποστήριξης των ΑΜΕΑ με τη διαθεσιμότητα συνεργάτη της για την υποστήριξη τους. Η Επιχείρηση θα προβεί στο επόμενο διάστημα στις απαραίτητες ενέργειες για την προσβασιμότητα των ΑΜΕΑ.
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε

8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Στην Innovino υπάρχει ράμπα εισόδου για ΑΜΕΑ.
----	---	---

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: INNOVINO ΙΚΕ

8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ
----	---	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ
----	--	-----

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS

4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Το ΑΠΘ διαθέτει Αυτοτελές Γραφείο Προσβασιμότητας Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ) με κύριο ρόλο αφενός την εποπτεία ως προς την τήρηση των προδιαγραφών προσβασιμότητας των νέων κατασκευών, και αφετέρου την συμβουλευτική τόσο ως προς τη διατύπωση στρατηγικής αντιμετώπισης των προβλημάτων προσβασιμότητας των υφιστάμενων υποδομών όσο ως προς την υποστήριξη των εποπτευομένων από το ΑΠΘ νομικών προσώπων και οργανισμών σε θέματα προσβασιμότητας. Γίνεται συνεχής καταγραφή
----	---	---

		των υφιστάμενων προβλημάτων προσβασιμότητας και υφιστάμενων διευκολύνσεων για ΑμεΑ στους χώρους λειτουργίας των υπηρεσιών του ΑΠΘ και στη συνέχεια στη Γενική Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανοργάνωσης (ΓΔΤΥΜ) για τη λήψη αναγκαίων διοικητικών μέτρων για τη βελτίωση της προσβασιμότητας.
--	--	---

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΠΘ-GIS		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	Η Επιχείρηση εφαρμόζει πολιτική υποστήριξης ατόμων με ειδικές ανάγκες με τη διαθεσιμότητα συνεργάτη για την υποστήριξή τους. Η Επιχείρηση δεσμεύεται να έχει ολοκληρώσει μέχρι 31/12/2020, όλες τις απαιτούμενες ενέργειες εξασφάλισης της προσπελασιμότητας των εγκαταστάσεων του οιοποιείου από άτομα με αναπηρία ή εμποδιζόμενα άτομα ΑΜΕΑ, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 26 του Νόμου 4067/2012.

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
1.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται ότι το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει σαφείς και συγκεκριμένες δεσμεύσεις ως προς την τήρηση των εθνικών και ενωσιακών κανόνων περί δημοσιότητας και πληροφόρησης;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
2.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τους εθνικούς και ενωσιακούς κανόνες που αφορούν τις κρατικές ενισχύσεις κατά το στάδιο της πρόσκλησης, της απόφασης ένταξης και πιθανών τροποποιήσεων αυτής;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
3.	Υπάρχουν υποδομές διευκόλυνσης (κτιριακές ή άλλες ανάλογα τί απαιτείται) πρόσβασης των ΑΜΕΑ, ή εφόσον δεν υπάρχουν πρόκειται να δημιουργηθούν;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
4.	Είδος υφιστάμενης υποδομής ΑΜΕΑ που διαθέτει η επιχείρηση ή που πρόκειται να δημιουργηθεί	ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤ Α ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΝ ΑΠΟ ΑΜΕΑ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
5.	Η πράξη συνεκτιμά και προασπίζει την αρχή της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
6.	Η πράξη αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
7.	Η πράξη σέβεται την αρχή της αειφόρου ανάπτυξης και διασφαλίζει την προώθηση των απαιτήσεων περιβαλλοντικής προστασίας, αποδοχής πόρων, μετριασμού, κλιματικής αλλαγής και προστασίας βιοποικιλότητας, όπου εφαρμόζεται;	ΝΑΙ

ΦΟΡΕΑΣ: ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε		
8.	Ο δικαιούχος δεσμεύεται να τηρήσει τις σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα;	ΝΑΙ

3.1.3 ΑΠΟΔΟΧΗ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ		
1.	Ο δικαιούχος αποδέχεται ότι τα μηνύματα που θα αποστέλλονται από την διαχειριστική αρχή / ΕΦΔ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ειδικότερα στη(ις) διεύθυνση(εις) email που έχουν δηλωθεί στο Έντυπο Υποβολής	ΝΑΙ, ΑΠΟΔΕΧΟΜΑ Ι

	επέχουν θέση κοινοποίησης και συνεπάγονται την έναρξη όλων των εννόμων συνεπειών και προθεσμιών	
2.	Η αίτηση χρηματοδότησης επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν.1599/1986 (ΦΕΚ Α'75) για τα στοιχεία που αναφέρονται σε αυτήν. Συνεπώς, θα πρέπει να εμφανίζει ταυτότητα περιεχομένου με τα σχετικά δικαιολογητικά. Η ανακρίβεια των στοιχείων που δηλώνονται στην αίτηση επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις. Οι Δικαιούχοι φέρουν την ευθύνη της πλήρους και ορθής συμπλήρωσης της ηλεκτρονικής τους αίτησης χρηματοδότησης. Διόρθωση ή τροποποίηση ή συμπλήρωση των αιτήσεων, συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων στοιχείων, έστω και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, δεν επιτρέπεται μετά την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης.	ΝΑΙ, ΑΠΟΔΕΧΟΜΑ I

4. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

4.1.1 ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΕΡΓΟΥ

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΙΟ
1	1 Συνοπτική έκθεση: Αντικείμενο, Στόχοι του Έργου, Μεθοδολογία Υλοποίησης, Ενότητες εργασίας, Παραδοτέα, Αναμενόμενα Αποτελέσματα, Οικονομική και εμπορική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες Διάχυσης και Δημοσιότητας	Συνοπτική έκθεση έργου DRAMA_Terroir	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	Έγγραφο 1 - Συν. Έκθεση_DRAMA_Terroir.pdf
2	2 Οργανωτική δομή και διαχείριση του Έργου / Περιγραφή της σύμπραξης των συμμετεχόντων (για συνεργατικά έργα)	Οργανωτική δομή και διαχείριση του Έργου DRAMA_Terroir / Περιγραφή της σύμπραξης των συμμετεχόντων	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	Έγγραφο 2 - Οργ. Δομή_DRAMA_Terroir.pdf

4.1.2 ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΦΟΡΕΩΝ

A/A	ΦΟΡΕΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΙΟ
1	ΑΜΠ-ΑΠΘ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού του ΑΜΠ-ΑΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	1. Έγγραφο 3 - ΑΜΠ - ΑΠΘ.pdf

2	TBB-ΠΘ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού του TBB-ΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	2. Έγγραφο 3 - TBB - ΠΘ.pdf
3	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	3. Έγγραφο 3 - ΤΜΒΓ-ΔΠΘ.pdf
4	ΔΙΠΑΕ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού του ΔΙΠΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	4. Έγγραφο 3 - ΔΙΠΑΕ.pdf
5	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	5. Έγγραφο 3 - Κτήμα Τέχνη Οίνου.pdf
6	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	6. Έγγραφο 3 - Νίκος Λαζαρίδης Α.Ε..pdf

7	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	7. Έγγραφο 3 - Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη Α.Ε. .pdf
8	INNOVINO ΙΚΕ	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της INNOVINO ΙΚΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	8. Έγγραφο 3 - INNOVINO ΙΚΕ .pdf
9	ΑΠΘ-GIS	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού του ΑΠΘ-GIS	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	9. Έγγραφο 3 - ΑΠΘ-GIS.pdf
10	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	10. Έγγραφο 3 - Κτήμα Παυλίδη Α.Ε..pdf
11	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	3 Περιγραφή δραστηριοτήτων & ερευνητικών ενδιαφερόντων κάθε Φορέα και διαθέσιμου εξοπλισμού / υποδομών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων και διαθέσιμου εξοπλισμού της ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	11. Έγγραφο 3 - Οινογένεσις Α.Ε. .pdf
12	TBB-ΠΘ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα του TBB-ΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	2. Εγγραφο 4 - TBB-ΠΘ.pdf

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

13	ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα του ΤΜΒΓ-ΔΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	3. Έγγραφο 4 - ΤΜΒΓ-ΔΠΘ.pdf
14	ΔΙΠΑΕ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα του ΔΙΠΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	4. Έγγραφο 4 - ΔΙΠΑΕ.pdf
15	ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	5. Έγγραφο 4 - Κτήμα Τέχνη Οίνου.pdf
16	ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της ΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	6. Έγγραφο 4 - Νίκος Λαζαρίδης Α.Ε..pdf
17	ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ Α.Ε	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της ΚΤΗΜΑ ΚΩΣΤΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	7. Έγγραφο 4 - Κτήμα Κώστα Λαζαρίδη Α.Ε. .pdf
18	INNOVINO ΙΚΕ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της INNOVINO ΙΚΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	8. Έγγραφο 4 - INNOVINO ΙΚΕ .pdf

19	ΑΠΘ-GIS	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα του ΑΠΘ-GIS	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	9. Έγγραφο 4 - ΑΠΘ-GIS.pdf
20	ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ Α.Ε.	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της ΚΤΗΜΑ ΠΑΥΛΙΔΗ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	10. Έγγραφο 4 - Κτήμα Παυλίδη Α.Ε..pdf
21	ΑΜΠ-ΑΠΘ	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα του ΑΜΠ-ΑΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	1. Έγγραφο 4 - ΑΜΠ-ΑΠΘ.pdf
22	ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ Α.Ε	4 Κύρια ερευνητική Ομάδα	Κύρια ερευνητική ομάδα της ΟΙΝΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΕ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	11. Έγγραφο 4- Οινογένεσις Α.Ε. .pdf
23	ΑΜΠ-ΑΠΘ	5 Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου του ΑΜΠ-ΑΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	1. Έγγραφο 5 - ΑΜΠ-ΑΠΘ.pdf
24	TBB-ΠΘ	5 Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου του TBB-ΠΘ	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	2. Έγγραφο 5 - TBB-ΠΘ.pdf

25	ΑΠΘ-GIS	5 Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου	Περιγραφή δραστηριοτήτων και ερευνητικών ενδιαφερόντων τυχόν υπεργολάβου του ΑΠΘ-GIS	Δεν υπάρχουν παρατηρήσεις	3. Έγγραφο 5 - ΑΠΘ-GIS.pdf
----	---------	--	--	---------------------------	----------------------------

Σημείωση: Τα παραπάνω επισυναπτόμενα έγγραφα αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Τεχνικού Παραρτήματος, και είναι διαθέσιμα στο Menu **Υποβολές** στο συγκεκριμένο κωδικό Έργου.