



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 247

9 Δεκεμβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/3/ΑΣ 565/Μ.5517

Έγκριση του Πρωτόκολλου της 6^{τις} Μεικτής Ελληνο - αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας» Αθήνα, 12 Μαρτίου 2003.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψιν:

- 1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Αλβανίας που υπογράφηκε στα Τίρανα την 4η Δεκεμβρίου 1984 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 1616/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 112 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης Τεύχος Α΄ της 18 Ιουλίου 1986, βάσει της οποίας συνιστάται Μεικτή Ελληνοαλβανική Επιτροπή.
- 2. Του δεύτερου άρθρου του υπ' αριθμ. 1616/1986 Νόμου βάσει του οποίου τα Πρωτόκολλα που καταρτίζονται από την Μεικτή Επιτροπή του άρθρου 5 εγκρίνονται με Κοινή Πράξη των αρμόδιων κατά περίπτωση Υπουργών.
- 3. Το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής η οποία προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που έχει εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.
- 4. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 6^{ης} Μεικτής Ελληνο - αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα την 12^η Μαρτίου 2003 κατά την 6^η Σύνοδο της Μεικτής Ελληνο - αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας του οποίου το κείμενο σε

πρωτότυπο στην αγγλική και σε μετάφραση στην ελληνική γλώσσα έχει ως εξής:

PROTOCOL

of the 6th Joint Greek - Albanian Committee for the Scientific and Technological Cooperation

Athens, March 11-12, 2003

On the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation signed in Tirana on the 4th December 1984 between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Republic of Albania, the Joint Greek - Albanian Committee realized its 6th meeting in Athens, on March 11-12, 2003.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Dimitrios Deniozos, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development (GSRT).

The delegation of the Republic of Albania was headed by Agim Minxhozi, Secretary General of the Ministry of Education and Science (MES).

The composition of the two delegations is included in Annex I

The Joint Committee held its meeting according to the following agenda:

- I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides $\,$
- II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period 2002 2005 $\,$
 - III. New joint activities
 - IV. Implementation of the Working Programme
- V. Date and place of the 7^{th} Meeting of the Joint Committee
- I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides

The Heads of both delegations exchanged information on the current trends of the R&D policies in Greece and Albania.

The Greek delegation expressed its gratitude for the successful evaluation meeting held in Tirana on November 2002 by the initiative of the Albanian side. In this meeting the Albanians and Greeks coordinators of the projects presented together, to the scientific community, the results of their research projects.

II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period 2002 - 2005

1. Approved projects

Both Sides have expressed the intention to concentrate on the project oriented cooperation aiming at concrete results with a potential for utilization in technology development and production.

In the framework of the present Working Programme, the cooperation covers the following areas: Cultural Heritage, Energy, Environment, Health Sciences, Seismology-Geology-Geophysics, Agriculture-Veterinary-Food Technology, Transport-Networks-Telecommunication.

Both Sides issued a call for proposals by the end of 2002. With reference to the joint call for proposals criteria, only 69 joint proposals were submitted for the evaluation process to both Sides and were peer - reviewed in both countries. Based on their scientific merits and the national priorities the Joint Committee selected and approved for implementation 22 projects, listed in Annex II.

2. Administrative aspects of the cooperation

Researchers of both Sides are required to present annually to GSRT in Greece and to the MES in Albania, respectively, hereinafter referred as Executing Agencies, a joint comprehensive report dealing with the joint work performed within each project during the given year. Upon termination of the project, a joint final report of the results achieved will be submitted to the Executive Agencies.

The two reports (annual and final) should be presented in two languages (English and the language of the respective country) and signed by both coordinators.

Regarding the publication of the achievements of the joint scientific work and on the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc), decisions shall be made in conformity to the law and rules in effect in both countries, on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating teams.

3. Financial conditions of the cooperation

For the approved projects, financial support will be granted under the Working Programme to cover travelling expenses and daily allowances.

Additionally, the Greek Side (GSRT) intends to support consumables, publication expenses and small equipment. The Albanian Side (MES) also intends to support the projects with some consumables and small equipment. According to their evaluation, in highly rated projects, long term visit expenses (up to 3 months) can be covered for Greek or Albanian young scientists working in the frame of the project.

International travel costs between the locations of the cooperative institutions will be covered by the Sending Side. The Receiving Side shall cover the costs of internal travels necessary for the implementation of the approved cooperation project.

The Receiving Side will provide:

in case of short - term visits (up to 10 days)

in Greece: 90 € (Euros/day) in Albania: 10 000 Lek/day

in case of long - term visits (up to 3 months)

in Greece: 910 € (Euros/month) in Albania: 120 000 Lek/month

The allowances mentioned above include lodging costs, as well.

For each project a maximum of 48 person-days visit for each side and two travel tickets per year for each side will be provided.

Both sides agree that the Sending Side takes care of the emergency health insurance for their researchers, including medical care.

III. New joint activities

The Joint Commission recommends to organize in Greece, before the next session, an evaluation meeting. The aim of this meeting is to invite the project leaders of both sides to present the results of their common research. The Albanian side will assure the international travel expenses for Albanian participants. The Greek side will cover the accommodation expenses.

Both Sides will pay serious attention to extending the cooperation in the framework of European and Regional R&D programms.

Both Sides agreed to exchange information on the respective R&D systems.

IV. Implementation of the Working Programme

The National Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programme are as follows:

In Greece:

Ministry of Development

General Secretariat for Research and Technology (GSRT) International R&T Cooperation Directorate

Bilateral Relations Division

14 - 18 Messogion Av., 11510 Athens

Phone: ++30 2107752222, Fax: ++30 2107714153

e-mail: vmes@gsrt.gr, vker@gsrt.gr

In Albania:

Ministry of Education and Science Directorate of Scientific Research

Rruga e Durresit 23, Tirane

Tel. & Fax ++355 4 225874

e-mail: ehajderi@mash.gov.al, asterio@mash.gov.al

V. Date and place of the 7^{th} Meeting of the Joint Committee.

Both Sides agreed to hold the 7th Meeting of the Joint Committee in Tirana, during the first semester of the year 2005. The exact date will be agreed upon by the two Executive Agencies.

The present Protocol was prepared and signed in Athens on the March 12, 2003 in two copies, both in English language.

On behalf of the Ministry of Development (G.S.R.T.) of the Hellenic Republic

> Dimitrios Deniozos Secretary General for Research and Technology

On behalf of the Ministry of Education and Science of the Republic of Albania

Agim Minxhozi Secretary General of the Ministry of Education and Science

ANNEX I

GREEK DELEGATION

Dimitrios Deniozos Secretary General for Research

& Technology

Agnes Spilioti Head, International R&T

Cooperation Directorate

Vassiliki Mesthaneos Head, Bilateral Relations

Division

Vassiliki Kerassioti Coordinator of Greek-

Albanian R&T Cooperation

Maria Floratos Secretary, Bilateral Relations

Division

ALBANIAN DELEGATION

Agim Minxhozi Secretary General of the Ministry

of Education and Science

Edmond Hajderi Director of Scientific

Research Directorate Ministry of Education

and Science

Vasillaq Collaku Counsellor - Albanian

Embassy in Greece

Elvira Isufi Second Secretary -

Albanian Embassy in Greece

ANNEX II Approved projects

		Œ	Greece - Albania 2003			
sector	Title	Greek project leader	Greek Inst	Company	Albanian project leader	Albanian Inst
AGRICULTURAL SCIENCES						
	POPULATION MANAGEMENT FOR THE PINE DEFOLIATING PEST THAUMETOPOEA PITYOCAMPA	ROUSSIS, VASSILIOS	UNIV.OF ATHENS - SCHOOL OF PHARMACY - DIVISION OF PHARMACOGNOSY & CHEMISTRY OF NATURAL PRODUCTS		FATMIR LACEJ	AGRICULTURAL UNIV. OF TIRANA - FACULTY OF FORESTRY SCIENCE
	EFFECT OF THE SUN EXPOSUR OF THE GRAPES ON RESVERATROL CONCENTRATION OF SELECTED GREEK AND ALBANIAN WINES	KALLITHRAKA, STAMATINA	NAGREF - WINE INST. OF ATHENS		VANGJEL ZIGORI	FOOD RESEARCH
·	MICROBIAL CONVERSION OF RESIDUES FROM OLIVE-OIL INDUSTRY AND OTHER AGRICULTURAL INDUSTRIES,INTO BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS	AGGELIS, G	AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS	PLAGTON AE	ا KRISTAQ SINI	AGRICULTURAL UNIV. OF TIRANA
	RATIONAL USE OF FERTILIZERS IN OLIVE ORCHARDS IN NORTHERN GREECE AND SOUTHERN ALBANIA	ALMALIOTIS, D	NAGREF - SOIL SCIENCE INST THESSALONIKI		SHERIF LUSHAJ	SOIL SCIENCE INST
	DOCUMENTATION OF TRADING AND CONSUMPTION TIME OF THE TRADITIONAL FERMENTED SAUSAGES IN RELATION WITH PATHOGENIC MICHORGANISMS AND THE USE OF PROTECTIVE CULTURES	METAXOPOULO S, JOHN	AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS - DEPT OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY - LAB. OF FOOD QUALITY CONTROL AND HYGIENE	Δ.ΤΡΑΚΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	AGIM NELAJ	VETERINARY SERVICE OF SARANDA

7. OF			QF.	PO FO	P.O.	ÄR
AGRICULTURAL UNIV. OF TIRANA		UNIV. OF TIRANA	POLYTECHNIC UNIV OF TIRANA	POLYTECHNIC UNIV OF TIRANA	NATIONAL MUSEUM OF MEDIEVAL ART OF KORCE	INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS
LUAN ZYKA		TEUTA DILO	AFERDITA VEVECKA	NIKOLLA KONOMI	LORENC GLOZHENI	NIKOLLA CIVICI
					PAXHA KANON & SIA O.E.	
INST. OF AGROBIOTECHNOLOGY AT THE NATIONAL CENTER OF RESEARCH AND TECHNOLOGY		ARISTOTLE UNIV. OF POLYCHRONIAD THESSALONIKI - PHYSICS IS, EF.	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - SCHOOL OF CHEMICAL ENGINEERING	DEMOKRITUS UNIV. OF THRACE - CIVIL ENGINEERING DEPT	MUSEUM OF BYZANTINE CIVILIZATION	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT - SOLID STATE SECTION
TSAFTARIS, A.S.		POLYCHRONIAD IS, EF.	KOUI, MARIA	XEIDAKIS, G	TOURTA, ANASTASIA	PARASKEVOPO I
MOLECULAR IDENTIFICATION BY MICROSATELLITE PROFILING OF CULTIVARS OF VITIS VINIFERA L. OF ALBANIA AND STUDYING THE GENETIC RELATIONSHIP BETWEEN THEM AND THOSE OF GREECE		THE STUDY OF PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF SILVER COINS OF ILLYRIAN KING MONOUNIOS (THE KRESHPAN HOARD) BELONGING THE IIRD CENTURY BC AND THEIR COMPARISON WITH THE SOME TYPE COINS OF KERKYRA, DYRRACHION AND APOLLONIA	STUDY OF PREHISTORIC PERIOD COPPER OBJECTS FROM THE GREEK AND ALBANIAN AREA	ENGINEERING GEOLOGY EVALUATION OF THE STABILITY, THE PROTECTION AND THE PRESERVATION MEASURES OF CULTURAL HERITAGE MONUMENTS. EXAMPLES FROM GREECE AND ALBANIA	TECHNICAL RESEARCH ON THE POST-BYZANTINE ICONS OF THE NATIONAL MUSEUM OF MEDIEVAL ART OF KORCE USING NON-DESTRUCTIVE METHODS	IDENTIFICATION OF LATE-BYZANTINE AND POST-BYZANTINE WALL PAINTINGS MATERIALS AND TECHNOLOGY IN ALBANIA: THE MUTUAL INFLUENCE BETWEEN GREEK AND ALBANIAN ICONOGRAPHERS
	CULTURAL HERITAGE					

	ESTIMATION OF LIGNITES AND PEAT OF KORCA-DEVOLLI REGION, FOR THEIR USAGE IN ENERGETIC, BASED ON EXPERIENCE OF GREECE IN THIS FIELD	HATZIYIANNIS, G	INST. OF GEOLOGY AND MINERAL EXPLORATION	ΔΕΗ	CERCIZ DURMISHI	ALBANIAN GEOLOGICAL SERVICE - GENERAL DIRECTORATE
	ISSUES ON MODULAR PV SYSTEMS IMPLEMENTATION: TECHNICAL, ECONOMICAL AND SOCIAL ASPECTS	TSILINGIRIDIS, G	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - DEPT OF MECHANICAL ENGINEERING - G ENERGY SECTOR		EDMOND HIDO	EU ENERGY EFFICIENCY CENTRE
ENVIRONMENT						
	DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE MONITORING TOOL FOR THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ASSESSMENT OF THE POLLUTANTS AT THE AGRICULTURAL LAND OF THE SHKUMBINI RIVER SIDE IN ALBANIA	LAGIOS, EV	UNIV. OF ATHENS - DEPT OF GEOPHYSICS AND GEOTHERMY	TERRAMENTOR	ARBEN PAMBUKU	CIVIL GEOLOGY CENTER ALBANIAN GEOLOGICAL SERVICE
3, the 9)	STUDY OF THE ENERGY RESOLUTION FOR AN UNDERWATER GAMMA RAY SPECTROMETER	TSABARIS, CHRIS	NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH		MARIO KEDHI	INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS
ш. 2	PHOSPHORUS RECOVERY FROM WASTEWATER	KOUTSOUKOS, PETER	FORTH/INST. OF CHEMICAL ENGINEERING AND HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES		TIRANA UN FACULTY C ILIRJAN MALOLLARI SCIENCES	TIRANA UNIVERSITY - FACULTY OF NATURAL SCIENCES
HEALTH SCIENCES						
0201	CHARACTERIZATION OF THE MUTATIONS OF THE LDL RECEPTOR GENE IN PATIENTS WITH HETEROZYGOUS FH IN ALBANIA	MOSES ELISAF	UNIV. OF IOANNINA - MEDICAL SCHOOL		- ANILA BULO	TIRANA UNIVERSITY - FACULTY OF MEDICINE

	EPIDIMIOLOGICAL AND GENETIC STUDY OF CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER VIRUS IN GREECE AND ALBANIA		ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - SCHOOL OF PAPA-KONIDARI, MEDICINE - DEPT OF ANNA			INSTITUTE OF PUBLIC
					בואיררביזמע אברס	חבארוח
	GREEK-ALBANIAN COLLABORATIVE STUDY ON EPIDEMIOLOGY, DIAGNOSIS, PREVENTION AND TREATMENT OF THE VIRAL HEPATITIS COMPLICATIONS WITH EMPHASIS ON PUBLIC HEALTH ISSUES	TSIANOS, EP	UNIV. HOSPITAL OF IOANNINA - MEDICAL SCHOOL OF IOANNINA		BASHKIM DESI	TIRANA UNIVERSITY -
SEISMOLOGY - GEOPHYSICS						
	APPLICATION OF ADVANCED GEOPHYSICAL DATA PROCESSING					
	IECHNIQUES FOR THE EXPLORATION OF THE CROSS-BORDER (ALBANIA - GREECE) GEOTHERMAL FIELD AT THE AREA OF SARANDAPOROS-KONITSA	TSOYRLOS, P	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - DEPT OF GEOPHYSICS - SCHOOL OF GEOLOGY		SALVATORE	ACADEMY OF SCIENCES
	EMERGENCY ARCHAEOLOGICAL RESEARCH AT "VIA EGNATIA" USING					
	NEW GEOPHYSICAL JOINT INVESTIGATION METHODS (ON THE FRAMEWORK OF CONSTRUCTION OF 8TH CORRIDOR)	TSOKAS, GREGORY	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - GEOPHYSICS DIVISION - DEPT OF GEOLOGY	TERRAMENTOR	1 0 di	OLUME DE SERVICE DE SE
						ACADEMIT OF SCIENCES
	CORRELATION OF THE GEOLOGICAL MAPS ON SCALE 1:50.000 OF THE GREEK - ALBANIAN BORDER AREA	MATARANGAS, DION	INST.OF GEOLOGY AND MINERAL EXPORATIONS		KUJTIM ONUZI	GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE

Αριθ. Φ.093.18/1862

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Της 6^{τκ} Μικτής Ελληνο - Αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας Αθήνα, 11-12 Μαρτίου 2003

Βάσει της Συμφωνίας περί Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Αλβανίας, που υπεγράφη στα Τίρανα την 4^η Δεκεμβρίου 1984, η έκτη σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Αλβανικής Επιτροπής έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 11-12 Μαρτίου 2003.

Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Δρ. Δημήτριος Δενιόζος, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ).

Επικεφαλής της Αλβανικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Agim Minxhozi, Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Παιδείας και Επιστήμης (ΥΠΕ).

Η σύνθεση αμφοτέρων των αντιπροσωπειών δίνεται στο Παράρτημα Ι.

Οι εργασίες της Μικτής Επιτροπής διεξήχθησαν σύμφωνα με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:

- I. Ενημέρωση γιά την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας & Ανάπτυξης από αμφότερες τις Πλευρές
- ΙΙ. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία γιά την περίοδο 2002-2005
 - ΙΙΙ. Νέες κοινές δραστηριότητες
 - ΙV. Υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας
- V. Ημερομηνία και τόπος της 7[™] Συνόδου της Μικτής Επιτροπής.
- I. Ενημέρωση γιά την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας & Ανάπτυξης από αμφότερες τις Πλευρές

Οι Επικεφαλής αμφοτέρων των αντιπροσωπειών αντάλλαξαν πληροφορίες γιά τις τρέχουσες τάσεις στις πολιτικές Έρευνας & Ανάπτυξης στην Ελλάδα και Αλβανία.

Η Ελληνική αντιπροσωπεία εξέφρασε την ευγνωμοσύνη της γιά την επιτυχή σύνοδο αξιολόγησης που έλαβε χώρα στα Τίρανα τον Νοέμβριο 2002 με πρωτοβουλία της Αλβανικής πλευράς. Στην εν λόγω σύνοδο οι Αλβανοί και Έλληνες συντονιστές των έργων παρουσίασαν μαζί, στην επιστημονική κοινότητα, τα αποτελέσμα-τα των ερευνητικών έργων τους.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας γιά την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία γιά την περίοδο 2002-2005

1. Εγκεκριμένα έργα

Αμφότερες οι Πλευρές έχουν εκφράσει την πρόθεση να επικεντρώσουν σε μία συνεργασία προσανατολισμένη σε έργα, που στοχεύει σε συγκεκριμένα αποτελέσματα με δυνατότητα χρησιμοποίησής τους στην ανάπτυξη και παραγωγή τεχνολογίας.

Στα πλαίσια του παρόντος Προγράμματος Εργασίας, η συνεργασία καλύπτει τους ακόλουθους τομείς: Πολι-τιστική Κληρονομιά, Ενέργεια, Περιβάλλον, Επιστήμες Υγείας, Σεισμολογία-Γεωλογία-Γεωφυσική, Αγροτική - Κτηνιατρική Τεχνολογία - Τεχνολογία Τροφίμων, Μεταφορές-Δίκτυα-Τηλεπικοινωνίες.

Αμφότερες οι Πλευρές εξέδωσαν προκήρυξη στα τέλη του 2002. Αναφορικώς προς τα κοινά κριτήρια της προκή-

ρυξης, μόνο 69 κοινές προτάσεις γιά την διαδικασία αξιολόγησης υποβλήθηκαν σε αμφότερες τις Πλευρές και εξετάσθηκαν στις δύο χώρες. Με βάση την επιστημονική τους αξία και τις εθνικές προτεραιό-τητες η Μικτή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε προς υλοποίηση 22 έργα, που δίνονται στο Παράρτημα II.

2. Διοικητικές απόψεις της συνεργασίας

Ερευνητές από αμφότερες τις Πλευρές πρέπει να υποβάλλουν ετησίως στην ΓΓΕΤ στην Ελλάδα και στο ΥΠΕ στην Αλβανία, αντίστοιχα, που εφεξής θα καλούνται "Εκτελεστικοί Φορείς", μία κοινή ενιαία έκθεση γιά την κοινή εργασία που εκτελέστηκε στα πλαίσια κάθε έργου κατά την διάρκεια του συγκεκριμένου έτους. Με τον τερματισμό του έργου, θα υποβάλλεται στους Εκτελεστικούς Φορείς μία κοινή τελική έκθεση των επιτευχθέ-ντων αποτελεσμάτων.

Οι δύο εκθέσεις (ετήσια και τελική) θα πρέπει να συντάσσονται σε δύο γλώσσες (Αγγλικά και γλώσσα της αντίστοιχης χώρας) και θα υπογράφονται από αμφότερους τους συντονιστές.

Αναφορικώς προς την δημοσίευση των επιτευγμάτων της κοινής επιστημονικής εργασίας και σε σχέση με την πιθανή καταχώρηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποιήσιμα μοντέ-λα, βιομηχανικοί σχεδιασμοί, κλπ.) θα ληφθούν αποφάσεις σύμφωνα με τον νόμο και τους κανόνες που ι-σχύουν στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα συναφθούν, εν ευθέτω χρόνω, από τις συμμετέχουσες ομάδες.

3. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας

Γιά τα εγκεκριμένα έργα, θα δοθεί οικονομική υποστήριξη βάσει του Προγράμματος Εργασίας προς κάλυψη εξόδων ταξιδίου και ημερήσιων επιδομάτων.

Επιπλέον, η Ελληνική Πλευρά (ΓΤΕΤ) προτίθεται να υποστηρίξει αναλώσιμα, έξοδα δημοσίευσης και μικροε-ξοπλισμό. Η Αλβανική πλευρά (ΥΠΕ) επίσης προτίθεται να υποστηρίξει τα έργα με κάποια αναλώσιμα και μι-κροεξοπλισμό. Σύμφωνα με την αξιολόγησή τους, σε έργα υψηλής προτεραιότητας, δαπάνες μακροπρόθεσμης επίσκεψης (μέχρι 3 μήνες) μπορεί να καλυφθούν γιά Έλληνες ή Αλβανούς νέους επιστήμονες που ερ-γάζονται στα πλαίσια του έργου. Έξοδα διεθνών ταξιδίων μεταξύ των θέσεων των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων θα καλύπτονται από την Αποστέλλουσα Πλευρά. Η Πλευρά Υποδοχής θα καλύπτει τα έξοδα εσωτερικών μετακινήσεων που απαιτούνται γιά την υλοποίηση του εγκεκριμένου έργου συνεργασίας.

Η Πλευρά Υποδοχής θα παρέχει:

στην περίπτωση μικροπρόθεσμων επισκέψεων (ως 10 ημέρες)

στην Έλλάδα: 90 € (Ευρώ/ημέρα) στην Αλβανία: 10.000 Λεκ/ημέρα

στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων (ως 3 μήνες)

στην Ελλάδα: 910 € (Ευρώ/μήνα) στην Αλβανία: 120.000 Λεκ/μήνα

Τα ως άνω επιδόματα περιλαμβάνουν επίσης έξοδα στέγασης.

Γιά κάθε έργο θα παρέχεται μία επίσκεψη κατά μέγιστο 48 ανθρωπο-ημερών γιά κάθε πλευρά και δύο ταξιδιωτικά εισιτήρια ετησίως γιά κάθε πλευρά.

Αμφότερες οι πλευρές συμφωνούν ότι η Αποστέλλουσα Πλευρά φροντίζει γιά την ασφάλιση υγείας επείγουσας ανάγκης γιά τους ερευνητές τους, περιλαμβανομένης ιατρικής φροντίδας.

ΙΙΙ. Νέες κοινές δραστηριότητες

Η Μικτή Επιτροπή προτείνει να διοργανωθεί στην Ελλάδα, πριν την επόμενη σύνοδο, μία συνάντηση αξιολόγησης. Ο σκοπός της είναι να προσκληθούν οι επικεφαλής των έργων αμφοτέρων των πλευρών να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα της κοινής τους έρευνας. Η Αλβανική πλευρά θα εξασφαλίσει τα έξοδα διεθνούς ταξιδίου γιά τους Αλβανούς συμμετέχοντες. Η Ελληνική πλευρά θα καλύψει τα έξοδα διαμονής.

Αμφότερες οι Πλευρές θα μελετήσουν σοβαρά την δυνατότητα επέκτασης της συνεργασίας στα πλαίσια Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών προγραμμάτων Έρευνας & Ανάπτυξης.

Αμφότερες οι Πλευρές συμφώνησαν να ανταλλάσσουν πληροφορίες γιά τα αντίστοιχα συστήματα Έρευνας & Ανάπτυξης.

ΙV. Υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας

Οι Εθνικοί Εκτελεστικοί Φορείς που είναι υπεύθυνοι γιά την υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας έχουν ως εξής:

Στην Ελλάδα:

Υπουργείο Ανάπτυξης

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)

Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ

Τμήμα Διμερών Σχέσεων

Λεωφ. Μεσογείων 14-18, 11510 Αθήνα

Tηλ. +30 2107752222, Fax +30 2107714153

e-mail: vmes@gsrt.gr, vker@gsrt.gr

Στην Αλβανία:

Υπουργείο Παιδείας και Επιστήμης

Διεύθυνση Επιστημονικής Έρευνας

Rruga e Durresit 23, Típava

Tηλ. & Fax +355 4 225874

e-mail: ehajderi@mash.gov.al, asterio@mash.gov.al.

 V. Ημερομηνία και τόπος της 7[™] Συνόδου της Μικτής Επιτροπής

Αμφότερες οι Πλευρές συμφώνησαν σε διεξαγωγή της 7ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής στα Τίρανα, κα-τά το πρώτο εξάμηνο του έτους 2005. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί από τους δύο Εκτελεστικούς Φορείς.

Το παρόν Πρωτόκολλο συνετάγη και υπεγράφη στην Αθήνα την 12^η Μαρτίου 2003 σε δύο αντίτυπα, αμφότερα στην Αγγλική γλώσσα.

Εκ μέρους του Υπουργείου Εκ μέρους του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ) της Παιδείας & Επιστήμης της

Ελληνικής Δημοκρατίας

(υπογραφή) ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ

Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας Παιδείας & Επιστήμης της Δημοκρατίας της Αλβανίας (υπογραφή) Agim Minxhozi

Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Παιδείας και Επιστήμης

ПАРАРТНМА І

Ελληνική Αντιπροσωπεία

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ Γ

Γενικός Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας

ΑΓΝΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ

Προϊσταμένη, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΣΘΑΝΕΩΣ

Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ Προϊσταμένη του Τμήματος

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΕΡΑΣΙΩΤΗ

Διμερών Σχέσεων

Συντονίστρια της

Ελληνοαλβανικης

Συνερνασίας Ε & Τ

Γραμματέας, Τμήμα

Διμερών Σχέσεων

Αλβανική Αντιπροσωπεία

Agim Minxhozi

ΜΑΡΙΑ ΦΛΩΡΑΤΟΥ

Γενικός Γραμματέας του

Υπουργείου Παιδείας

και Επιστήμης

Edmond Hajderi Διευθυντής στην

Διεύθυνση Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας και Επιστήμης Σύμβουλος - Αλβανική Πρε-

Vasillaq Collaku σβεία στην Ελλάδα

κα Elvira Isufi

Γραμματέας Β΄ - Αλβανική Πρεσβεία στην Ελλάδα

ΠΑΡΑΡΤΗΙΜΑ ΙΙ Εγκεκριμένα Έργα Ελλάδα - Αλβανία 2003

ΤΙΤΛΟΣ	EΛΛΗΝΑΣ	EΛΛΗΝΙΚΟΣ	ETAIPEIA	AΛΒΑΝΟΣ	ΑΛΒΑΝΙΚΟΣ
	ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ		ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ
	EPLOY			EPFOY	
ΤΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
Διαχείριση πληθυσμού γιά το ζιζάνιο Βασίλειος	Βασίλειος	Παν/μιο Αθηνών -		Fatmir Lacej	Γεωπονικό
αποφύλλωσης πεύκου	Ρούσης	Φαρμακευτική Σχολή			Πανεπιστήμιο
Thaumetopoea pityocampa		- Τομέας			Τιράνων - Σχολή
		Φαρμακογνωσίας &			Δασοπονίας
		Χημείας Φυσικών			
		Προϊόντων			
Επίδραση της ηλιακής έκθεσης	Σταματίνα	ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο		Vangjel Zigori	Ερευνητικό
σταφυλιών σε resveratrol	Καλλιθράκα	Οίνου της Αθήνας			Ινστιτουτο Τροφίμων
Συγκέντρωση επιλεγμένων ελ-					
ληνικών και αλβανικών κρασιών					
Μικροβιακή μετατροπή καταλοίπων	Γ. Αγγελής	Γεωπονικό	Πλαγκτόν Α.Ε.	Kristaq Sini	Γεωπονικό
από την βιομηχανία ελαιολάδου και		Πανεπιστήμιο			Πανεπιστήμιο
άλλες γεωργικές βιομηχανίες σε		Αθήνας			Τιράνων
βιστεχνολογικά προϊόντα					
Ορθολογική χρήση λιπασμάτων σε	Δ. Αλμαλιώτης	ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο		Sherif Lushaj	Ινστιτουτο
ελαιώνες της Βόρειας Ελλάδας και		Εδαφολογίας			Εδαφολογίας
Νότιας Αλβανίας		Θεσσαλονίκης			

Τεκμηρίωση του χρόνου εμπορίας	Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπ.	Δ.ΤΡΑΚΑΣ & ΣΙΑ	Agim Nelaj	Κτηνιατρική
και κατανάλωσης των	Μεταξόπουλος	Αθήνας - Τμήμα	ni ni		Υπηρεσία Αγίων
παραδοσιακών λουκάνικων σε	¥.	Επιστήμης και			Σαράντα
σχέση με παθαγόνους		Τεχνολογίας			
μικροοργανισμούς και η χρήση		Τροφίμων - Εργ/ριο			
προστατευτικών καλλιεργειών		Ποιοτι-κού Ελέγχου			
		& Yyieivńs			
		Τροφίμων			
Μοριακή Ταυτοποίηση ποικιλιών	Α.Σ.	Ινστιτούτο		Luan Zyka	Гешпочко
Vitis vinifera I. της Αλβανίας με	Τσαφτάρης	Αγροβιστεχνολο-			Πανεπιστήμιο
μικροδορυ-φορικό profiling και		γίας του Εθνικού			Τιράνων
μελέτη της γενετικής σχέσης μεταξύ		Κέντρου Έρευνας &			
αυτών και εκείνων της Ελλάδας		Τεχνολογίας			
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ					
Η μελέτη φυσικών και χημικών	Еп. Полихро-	Αριστοτέλειο		Teuta Dilo	Πανεπιστήμιο
ιδιοτήτων ασημένιων νομισμά-των	νιάδης	Πανεπιστήμιο			Τιράνων
του Βασιλιά Μονούνιου της Ιλλυρίας		Θεσσαγονίκης -			
(ο Κρέσπιος θησαυρός) που	,	Φυσικό Τμήμα			
ανήκουν στον 3ο αι. π.Χ. και					
σύγκρισή τους με τον ίδιο τύπο					
νομισμάτων της Κέρκυρας,	•				
Διρραχίου και Απολλωνίας					

Μελέτη χάλκινων αντικειμένων	Μαρία Κούη	Εθνικό Μετσόβιο		Aferdita	Πολυτεχνείο
προϊστορικής περιόδου από τον		Πολυτεχνείο - Σχολή		Vevecka	Τιράνων
Ελληνικό και Αλβανικό χώρο		Χημικών Μηχανικών			
Τεχνική γεωλογική αξιολόγηση των	Γ. Ξειδάκης	Δημοκρίτειο		Nikolla	Πολυτεχνείο
μέτρων σταθερότητας, προστασίας		Πανεπιστήμιο		Konomi	Τιράνων
και διατήρησης μνημείων		Θράκης - Τμήμα			
πολιτιστικής κληρονομίας.		Πολιτικών			
Παραδείγματα από Ελλάδα και	,	Μηχανικών			
Αλβανία				-	·
Τεχνική έρευνα των μεταβυ-ζαντικών	Αναστασία	Μουσείο Βυζαντινού	PAXHA KATION &	Lorenc	Εθνικό Μουσείο
εικόνων του Εθνικού Μουσείου	Τουρτά	Πολιτισμού	ΣIA O.E.	Glozheni	Μεσαιωνικής Τέχνης
Μεσαιωνικής Τέχνης της Κορυτσάς					της Κορυτσάς
με χρήση μη καταστρεπτικών					
μεθόδων					
Ταυτοποίηση υστεροβυζαντινών και	К. Параокеи-	Αριστοτέλειο		Nikolla Civici	Ινστιτούτο
μεταβυζαντινών τοιχογραφιών, υλικά	όπουλος	Πανεπιστήμιο			Πυρηνικής Φυσικής
και τεχνολογία στην Αλβανία: Η		θεσσαγονίκης -			
αμοιβαία επίδραση μεταξύ Ελλήνων		Φυσικό Τμήμα -			
και Αλβανών εικονογράφων		Τομέας Στερεάς			
		Κατάστασης			

ENEPLEIA					
Εκτίμηση λιγνιτών και τύρφης της	Γ. Χατζη-	Ινστιτούτο	ΔЕН	Cerciz	Αλβανική Γεωλογική
περιοχής Korca-Devolli γιά την	γιάννης	Γεωλογικών και		Durmishi	Υπηρεσία - Γενική
χρησιμοποίησή τους στην ενέργεια		Μεταλλευτικών			Διεύθυνση
με βάση την σχετική εμπειρία της		Ερευνών			
Ελλάδας					
Θέματα γιά την υλοποίηση modular	Γ. Τσιλιγ-	Αριστοτέλειο		Edmond Hido	Κέντρο Ενεργειακής
ΡV συστημάτων: τεχνικές,	λιρίδης	Πανεπιστήμιο			Απόδοσης ΕΕ
οικονομικές και κοινωνικές πλευρές		Θεσσαλονίκης -			
		Τμήμα			
		Μηχανολόγων			
		Μηχανικών, Τομέας			
		Ενέργειας			
NEPIBAAAON					
Ανάπτυξη καινοτόμου εργαλείου	Ευ. Λάγιος	Πανεπιστήμιο	Terramentor	Arben	Κέντρο Πολιτικής
παρακολούθησης γιά την ποσοτική		Αθήνας - Τομέας		Pambuku	Γεωλογίας -
και ποιοτική αξιολόγηση των ρύπων		Γεωφυσικής και			Αλβανική Γεωλογική
στην αγροτική περιοχή της όχθης		Γεωθερμίας			Υπηρεσία
του ποταμού Shkumbini στην					
Αλβανία					
Μελέτη της ενεργειακής διάσπασης	Χρ.Τσαμπαρης	Εθνικό Κέντρο		Mario Kedhi	Ινστιτούτο
γιά υποβρύχιο φασματόμετρο		Θαλάσσιων Ερευνών			Πυρηνικής Φυσικής
ακτίνων γάμμα					

Ανάκτηση Φωσφόρου από υδάτινα	Π.Κουτσούκος	ΕΟΒΤΗ/Ινστιτούτο	Ilirjan	Πανεπιστήμιο
απόβλητα		Χημικών Μηχανι-κών	Malollari	Τιράνων - Σχολή
		και Χημικών		Φυσικών Επιστημών
		Διαδικασιών Υψη-		
		λής Θερμοκρασίας		
ENIZTHMEZ YTEIAZ				
Χαρακτηρισμός των μεταλλαγών	Moses Elisaf	Πανεπιστήμιο	Anila Bulo	Πανεπιστήμιο
του γονιδίου-υποδοχέα LDL σε		Ιωαννίνων - Ιατρική		Τιράνων - Ιατρική
ασθενείς με ετερόζυγο FH στην		Σχολή		Σχολή
Αλβανία				
Επιδημιολογική και γενετική μελέτη	Άννα Παπτά-	Αριστοτέλειο	Enkelejda	Ινστιτούτο Δημόσιας
του ιού αιμορραγικού πυρετού	Κονιδάρη	Πανεπιστήμιο	Velo	Υγείας
Crimean-Congo στην Ελλάδα και		Θεσσαγονίκης -		
Αλβανία		Ιατρική Σχολή -		
		Τμήμα		
		Μικροβιολογίας		
Ελληνοαλβανική συνεργατική	Επ.Τσιάνος	Πανεπιστημιακό	Bashkim	Πανεπιστήμιο
μελέτη πάνω στην επιδημιο-λογία,		Νοσοκομείο	Resuli	Τιράνων - Ιατρική
διάγνωση, πρόληψη και θεραπεία		Ιωαννίνων - Ιατρική		Σχολή
των επιπλοκών ιικής ηπατίτιδος με		Σχολή Ιωαννίνων		
έμφαση σε θέματα δημόσιας υγείας				

ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ					
Εφαρμογή προηγμένων τεχνικών	Π.Τσούρλος	Αριστοτέλειο		Salvatore	Ακαδημία Επιστημών
επεξεργασίας γεωφυσικών		Πανεπιστήμιο		Bushati	
δεδομένων γιά την διερεύνηση του		Θεσσαλονίκης -			
διασυνοριακού (Αλβανία-Ελλάδα)		Τμήμα Γεωφυσικής -			
γεωθερμικού πεδίου στην περιοχή		Σχολή Γεωλογίας			
Σαρανταπόρου-Κόνιτσας					
Επείγουσα αρχαιολογική έρευνα	Γρηγόριος	Αριστοτέλειο	Terramentor	Ilir Gjipali	Ακαδημία Επιστημών
στην Έγνατία Οδό'	Τσόκας	Πανεπιστήμιο			
χρησιμοποιώντας νέες μεθόδους		Θεσσαγονίκης -			
κοινής γεωφυσικής έρευνας (στα		Τομέας Γεωφυσικής			
πλαίσια κατασκευής του 8ου		- Τμήμα Γεωλογίας			
διαδρόμου)					
Συσχετισμός των γεωλογικών	Δίων	Ινστιτούτο		Kujtim Onuzi	Ινστιτούτο
χαρτών κλίμακας 1:50.000 της	Ματαράγκας	Γεωλογικών και			Γεωλογικής
περιοχής συνόρων Ελλάδας-		Μεταλλευτικών			Έρευνας
Αλβανίας		Epeuváv			

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Νοεμβρίου 2004

OI YTIOYPI'OI

EEQTEPIKON

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ ANAITTYEHE Π. MOΛΥΒΙΑΤΗΣ

EONIKHE TIAIDEIAE KAI OPHEKEYMATON M. FIANNAKOY ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

APOTIKHĮ ANAITYEHĮ KAI TPOФIMON E. MIAZIAKOŽ YTEIAZ KAI KOINONIKHŽ AAAHAETTYHŽ N. KAKAAMANHE

HONTIEMOY

K. KAPAMANAHE

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

KAΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * AΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004 HAEKTPONIKH Δ IEY Θ YN Σ H: http://www.et.gr - e-mail: webmaster @ et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4 Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924 Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΊΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑ	ΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΉΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
A´	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
A	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
A´	<u>Μη</u> νιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
B'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησία	ς Ετήσιο	100
B' B'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
P	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
$ _{\Delta'}$	Ετήσιο Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	. 5
Δ'	3μηνιαίο	220 60	А.Е. & Е.П.Е	Μηνιαίο	100

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd- rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.
 Τα παραπάνω cd-rom διατίθονται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευτεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά: 210- 9472555 , fax :210- 9472556 Internet: http://www.et.gr.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ. Σε έντυπη μορφή Από το Internet (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.) 225€ 190 € Β΄ (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.) Γ΄ (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων) Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.) Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.) 225€ ΔΩΡΕΑΝ 160 € 160 € 95€ Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.) 65€ ΔΩΡΕΑΝ Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.) 33 € ΔΩΡΕΑΝ Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.) Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.) 33 € ΔΩΡΕΑΝ Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε. 2.250 € 645 € Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.) 225 € 95€ Πρώτο (Α΄), Δεύτερο (Β΄) και Τέταρτο (Δ΄)

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512).Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'