



01001122306040016



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 112

23 Ιουνίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/ΑΣ 322/Μ.5627

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της Δεύτερης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Πολωνικής Επιτροπής (Πρόγραμμα Εργασίας για τα έτη 2004-2005) (Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2004).

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Συμφωνίας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Πολωνίας για συνεργασία στους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας η οποία υπογράφηκε στη Βαρσοβία, στις 9 Νοεμβρίου 1998 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 2759/1999 Νόμο, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 256 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α, της 19.11.1999.

2. Τις διατάξεις του δευτέρου άρθρου του ως άνω κυρωτικού Νόμου σύμφωνα με το οποίο τα Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται σε εκτέλεση της Συμφωνίας από τη Μικτή Επιτροπή του άρθρου 3 αυτής εγκρίνονται με κοινή απόφαση των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παράγραφος 2 α του Ν. 2469/1997.

4. Το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτών που προκύπτουν από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχαν εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

5. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Έγκρινουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκόλλο της Δεύτερης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Πολωνικής Επιτροπής (Πρόγραμμα Εργασίας για τα έτη 2004-2005) που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 27 Φεβρουαρίου 2004 το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

### PROTOCOL

of the Second Greek - Polish Joint Commission Meeting  
(Working Programme for the years 2004-2005)

According to the Article III of the Agreement between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Republic of Poland on Scientific and Technological Cooperation, signed in Warsaw on November 9, 1998, the Second Meeting of the Greek-Polish Joint Commission was successfully held in Athens on February 26 to 27, 2004.

Mr Dimitrios Deniozos, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development, was the Head of the Greek Delegation.

Mr Marek Kępka, Director of the Department of International Cooperation in Ministry of Scientific Research and Information Technology was the Head of the Polish Delegation.

The list of the members of the Joint Commission is enclosed as Annex I.

Both Parties agreed on the following agenda:

1. Opening Session.
2. Information on current situation and basic governmental policy on science and technology in Poland and Greece.
3. Selection and approval of the joint projects for the years 2004 - 2005.

4. Financial conditions of the cooperation.

5. Closing Session:  
 - Recommendations for future actions.  
 - Place and date of the next meeting.

1. Opening Session

The Head of the Greek Delegation, Mr Dimitrios Deniozos, welcomed the Polish Delegation at the opening session of the Commission Meeting. The Head of the Polish Delegation, Mr Marek Kępka, expressed his gratitude for the efforts made by the Greek side for the preparation of this Meeting.

2. Information about current situation and basic governmental policy on science and technology in Poland and Greece

The two sides presented elements and schemes of the recent trends in their Scientific and Technological Policy as well as more details about their Bilateral Co-operation Pro-

gramme. Both sides place particular emphasis on the role of international co-operation for the further development of the S&T system in the two countries. They expressed their confidence that the implementation of the Greek - Polish Bilateral Programme will contribute significantly to the development of beneficial links between S&T institutions, universities, enterprises and scientists of both countries. They also agreed to pay serious attention to extending the co-operation in International and European multilateral R&D programmes such as EU 6th Framework Programme, COST etc.

### 3. Selection and approval of the joint projects for the years 2004 - 2005

Both sides announced a joint call for proposals in May 2003. A total number of 81 joint proposals were submitted to the Greek side and 85 to the Polish side. The 78 common proposals were evaluated by experts in both countries. The Joint Commission decided to approve 24 joint projects for funding in the years 2004-2005. The list of the approved projects is enclosed as Annex II.

### 4. Financial conditions of the co-operation

The financial support from the Polish partner institute, which is necessary for the execution of the project activities, as described in the Polish application form, will come from the fund covering the statutory activities of the Polish institutes, including international scientific and technological cooperation resulting from intergovernmental agreements and executive programmes.

The sending party will cover the roundtrip cost between the two countries (location of the receiving institution).

The two sides will provide the following:

- In case of short term visits of Polish scientists (up to 10 days) to Greece, the Greek side will provide them the daily allowance of 90 EURO (per diem + accommodation).

- The Polish side will provide Greek scientists for short - term visits (up to 10 days) to Poland, 300 PLN (per diem + accommodation)

- For long term visits (up to 3 months) for young Polish researchers the Greek side will provide them 910 Euro monthly (per diem + accommodation).

- The Polish side will provide young Greek researchers for long - term visits (up to 3 months) 3.300 PLN monthly (per diem + accommodation).

- In case of internal travel costs necessary for the implementation of the cooperation project for Polish scientists visiting Greece, will be financed by the Greek side, while internal travel costs for Greek scientists visiting Poland, will be financed by the Polish side.

The sending party shall ensure that the persons participating in the exchange provided by the present Programme have insurance to cover the expenses of the medical assistance in case of sudden illness or accident, unless they are authorized to free health services on the basis of separate regulations of the receiving country.

### 5. Closing Session:

- Recommendations for future actions.

An interim meeting could be held, if necessary, in order to assess the progress of the joint projects or to take decisions on the implementation of the protocol.

- Place and date of the next call for proposals as well as the next Joint Commission meeting.

The Joint Commission agreed that the Polish and Greek

Parties would announce the call for proposals for the years 2006-2007 in May 2005, with the deadline for submission by the end of September 2005.

The next meeting of the Joint Commission will be held in the 1st quarter of 2006 in Warsaw, in order to adopt the working programme for the years 2006-2007 and to create favourable conditions for further cooperation.

The responsible authorities in both countries are:

- In Greece: Ministry of Development, General Secretariat for Research & Technology, International S&T Cooperation Directorate, Bilateral Co-operation Division, 14-18 Messoghion Ave., 11510 Athens, Greece, tel: +30 2107458093 / +30 2107458096 Fax: +30 2107714153

- In Poland: Ministry of Scientific Research and Information Technology

Department of International Co-operation

Wspólna 1/3 Str., 00-529 Warsaw, Poland

Tel.: + 48 22 628 67 76, Fax: + 48 22 628 35 34

Annexes I and II are integral part of this Protocol.

Signed in Athens on February 27, 2004, in two originals in English.

The Head of the Greek  
Delegation

Dimitrios Deniozos

The Head of the Polish  
Delegation

Marek Kępka

### ANNEX 1

#### THE LIST OF THE MEMBERS OF THE JOINT COMMISSION

##### Greek Delegation:

Mr. Dimitris DENIOZOS	Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development
-----------------------	--

Mrs Agnes SPILIOTI	Head of the International S&T Cooperation Directorate of the General Secretariat for Research & Technology of the Ministry of Development
--------------------	---

Mrs Vassiliki MESTHANEOS	Head of the Bilateral Co-operation Division of the General Secretariat for Research & Technology of the Ministry of Development
--------------------------	---

Mrs Vassiliki KERASSIOTI	Coordinator of the Greek-Polish Bilateral Co-operation
--------------------------	--

Mrs Maria FLORATOS	Secretary of the Bilateral Co-operation Division
--------------------	--

##### Polish Delegation:

H.E. Mr Grzegorz Dziemidowicz	Ambassador of the Republic of Poland in Greece
-------------------------------	--

Mr Marek Kępka	Director of the Department of International Cooperation, Ministry of Scientific Research and Information Technology
----------------	---

Mrs Edyta Gontarz	Senior Management Officer, Department of International Cooperation, Ministry of Scientific Research and Information Technology
-------------------	--

Mrs Justyna Slowik	Head of the Cultural Section of the Embassy of the Republic of Poland in Greece
--------------------	---

ANNEX II  
Greece-Poland 2004-2005  
approved projects

sector	TITLE	Greek project leader	Greek Inst	Company	Polish project	Polish Inst
BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY	UNRAVELLING THE CRYSTAL STRUCTURE AND ENZYMATIC MECHANISM OF A NOVEL HYPERTHERMOPHILIC NITRILASE FROM ARCHAEA	VORGIAS, C	UNIV OF ATHENS - FACULTY OF BIOLOGY - DEPT OF BIOCHEMISTRY- MOLECULAR BIOLOGY	BIOSURE R&T CELL CO	Wojciech R. RYPNIEWSKI	POLISH ACADEMY OF SCIENCES - INST.OF BIOORGANIC CHEMISTRY
	THE ROLE OF REGULATORS OF G PROTEIN SIGNALING (RGS) IN OPIOID RECEPTOR FUNCTION	GEORGOUSSI, ZAFIROULA	NCNR"DEMOKRITOS" - INST.BIOLOGY	Andrzej LIPKOWSKI	MEDICAL RESEARCH CENTER - POLISH ACADEMY OF SCIENCES	
	BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTION OF MEDICINAL PLANTS- PHYTOCHEMICAL AND BIOLOGICAL STUDIES	CHINOU, IOANNA	UNIV.OF ATHENS - SCHOOL OF PHARMACY- DEPT OF PHARMACOGNOSY- CHEMISTRY OF NATURAL PRODUCTS	KORRES S.A. Mirosława FURMANOWA	MEDICAL ACADEMY OF WARSAW	
ENVIRONMENT	DESIGN, SYNTHESIS AND ACTIVITY OF PHOSPHINC INHIBITORS OF LEUCINE AMINOPEPTIDASE	YIOTAKIS,ATHANASIOS	UNIV OF ATHENS - CHEMISTRY DEPT	Artur MUCHA	WROCŁAW UNIV. OF TECHNOLOGY	
	BASIC STUDIES IN THE CAPTURE OF GASEOUS EXHAUST NANO- PARTICLES IN NANO-STRUCTURED AND MICRO-STRUCTURED FILTERS	PAYATAKES,ALKVIADES	FORTH-ICE-HT	Albert PODGÓRSKI	WARSZAWA UNIV. OF TECHNOLOGY	
	PREVENTION OF PCDD/F EMISSIONS DURING SOLID WASTE COMBUSTION	SAKELLAROPOULOS,G.P.	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - POLYTECHNIC SCHOOL - DEPT OF CHEMICAL ENGINEERING	Irena TWARDOWSKA	POLISH ACADEMY OF SCIENCES - INST.OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING	

ANNEX II  
Greece-Poland 2004-2005  
approved projects

<b>HEALTH SCIENCES</b>	DIATOMS (BACILLARIOPHYCEAE) AS BIOMONITORS OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS IN COASTAL MARINE ECOSYSTEMS. COMPARISONS FROM LAGOONS	UNIV.OF ATHENS - FACULTY OF BIOLOGY - DEPT OF ECOLOGY AND SYSTEMATICS	Andrzej WITKOWSKI	UNIV.OF SZCZECIN, Dept.of Paleoceanology
	DEVELOPMENT OF PEPTIDE AND PEPTIDOMIMETIC IMMUNOSUPPRESSORS AS THERAPEUTICS IN AUTOIMMUNE DISEASES	UNIV OF IOANNINA - CHEMISTRY DEPT	Zbigniew SZEWCZUK	UNIV OF WROCŁAW
	CHEMICAL COMPOUNDS FROM POLISH AND GREEK PLANTS AS POTENT IMMUNOMODULATOR AGENTS	UNIV.OF ATHENS - DEPT OF PHARMACOLOGY - SCHOOL OF PHARMACY KORRES S.A..	Kazimierz GŁOWNIAK	MEDICAL UNIV.OF LUBLIN
	COMPUTER ASSISTED OPTIMIZATION OF GRADIENT ELUTION AND SEPARATION TECHNIQUES OF BIOLOGICALLY IMPORTANT COMPOUNDS IN HPLC FOR MEDICAL DIAGNOSIS APPLICATIONS AND MEDICAL RESEARCH	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - CHEMISTRY DEPT	Janusz STAFIEJ	POLISH ACADEMY OF SCIENCES
<b>MATERIALS</b>		ELKEDE CENTRE OF PLANNING AND TECHNOLOGY	Jadwiga SÓJKA-LEDAKOWICZ	INST
	DEVELOPMENT OF TEXTILES WITH ANTIBACTERIAL AGENTS USING NANOSTRUCTURED BACTERICIDAL COATINGS	UNIV.OF IOANNINA - DEPT OF CHEMISTRY	Adam PATKOWSKI	UNIV
	DYNAMICS AND FLOW IN NOVEL NANOCOMPOSITE MIXTURES OF COLLOIDS AND BRANCHED POLYMERS	FORTH/IESL	ADAM MICKIEWICZ	POLISH ACADEMY OF SCIENCES - INST.OF CATALYSIS AND SURFACE CHEMISTRY
	DEVELOPMENT OF NEW SYNTHESIS METHODS FOR THE PREPARATION OF NOVEL MICROPOROUS (ZEOLITE) MEMBRANES	NIKOLAKIS,VLADIMIR FORTH	Miroslaw DEREWIŃSKI	

ANNEX II  
Greece-Poland 2004-2005  
approved projects

	SMART MATERIALS: APPLICATION ON ADAPTIVE DYNAMICALLY LOADED STRUCTURES	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - DEPT OF CIVIL ENGINEERING	Jan HOLNICKI-SZULC	POLISH ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF FUNDAMENTAL TECHNOLOGICAL RESEARCH
	DEVELOPMENT AND STANDARDIZATION OF POLYMER GEL DOSIMETERS FOR RADIATION APPLICATIONS	UNIV.OF ATHENS - PHYSICS DEPT	Janusz M. ROSIAK	TECHNICAL UNIV. OF ŁÓDŹ
NANO TECHNOLOGY	AGGELOPOULOS,AGGELOS			
	PATTERN REPLICATION IN THIN POLYMERIC FILMS WITH NOVEL LITHOGRAPHIC APPROACH	NCSR "DEMOKRITOS" - INST.MICROELECTRONICS	Andrzej BUDKOWSKI	JAGELLONIAN UNIV
	STUDY OF PARTICLE IRRADIATION - INDUCED DEFECTS IN SiC RECTIFYING CONTACTS	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT	Marek GODLEWSKI	POLISH ACADEMY OF SCIENCES - INST.OF PHYSICS
	DEFECT PROPERTIES OF NANOSTRUCTURED MATERIALS MODELED BY FINITE ELEMENT ANALYSIS AND MOLECULAR DYNAMICS	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT	Pawel DLUŻEWSKI	INST.OF FUNDAMENTAL TECHNOLOGICAL RESEARCH
TELECOM	KOMNINOU,PHILOMELA			
	COAL/LIGNITES QUANTITATIVE AND QUALITATIVE ON-LINE MONITORING SYSTEMS	CENTRE OF RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS - INST.FOR SOLID FUELS TECHNOLOGY AND APPLICATIONS		RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND AUTOMATION IN MINING EMAG
	ADVANCED COMPUTER TECHNIQUES FOR THEORETICAL CALCULATIONS AND DEVELOPMENT OF SIMULATION PROGRAMS FOR HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS	ASPO TECHNOLOGICAL	Teresa SIKORA	THE HENRYK NIENOWODNICZANSKI INST.OF NUCLEAR PHYSICS
	PAPADOPOULOS,COSTAS	NCRS " DEMOKRITOS" - INST.NUCLEAR PHYSICS	ZBIGNIEW WAS	

**ANNEX II**  
**Greece-Poland 2004-2005**  
**approved projects**

ANALYSIS OF DEPLOYMENT POSSIBILITIES OF TRANSMIT AND RECEIVE DIVERSITY IN WIRELESS ACCESS SYSTEMS	KARAGIANNIDIS,G	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST OF SPACE APPLICATIONS AND REMOTE SENSING	Andrzej PACH	AGH UNIV. OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
FLEXIBLE RADIO FOR INDOOR WIRELESS LAN	POLYDOROS,A	UNIV.OF ATHENS - PHYSICS DEPT - INST.OF ACCELERATING SYSTEMS AND APPLICATIONS	HANNA BOGUCKA	POZNAŃ UNIV.OF TECHNOLOGY
MODEL BASED CONTROL OF HIGH-PERFORMANCE MULTIBODY CLOSED-CHAIN MECHANISMS	PAPADOPOULOS, EVAGELLOS	NATIONAL TECHNICAL UNIV.OF ATHENS - LAB AUTOMATIC CONTROL	JANUSZ FRĄCZEK	WARSAW UNIV.OF TECHNOLOGY
ADVANCED BIOMETRICS FOR SECURITY (BIOSECURE)	TZOVARAS,D	CENTRE FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS - INFORMATICS AND TELEMATICS INST	Andrzej PACUT	WARSAW UNIV.OF TECHNOLOGY

## ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της Δεύτερης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Πολωνικής Επιτροπής (Πρόγραμμα Εργασίας για τα έτη 2004-2005)

Σύμφωνα με το Άρθρο III της Συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Πολωνίας για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, που υπεγράφη στη Βαρσοβία την 9η Νοεμβρίου 1998, η Δεύτερη Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Πολωνικής Επιτροπής έλαβε επιτυχώς χώρα στην Αθήνα στις 26 και 27 Φεβρουαρίου 2004.

**Ο ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ**, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, ήταν Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας.

**Ο MAREK KĘPKA**, Διευθυντής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας του Υπουργείου Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογίας Πληροφοριών, ήταν Επικεφαλής της Πολωνικής Αντιπροσωπείας.

Ο κατάλογος των μελών της Μικτής Επιτροπής επισυνάπτεται ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I.

Αμφότερα τα Μέρη συμφώνησαν επί της ακόλουθης ημερήσιας διάταξης:

1. Εναρκτήρια Συνεδρίαση
2. Ενημέρωση για την τρέχουσα κατάσταση και τη βασική κυβερνητική πολιτική για την επιστήμη και την τεχνολογία στην Πολωνία και την Ελλάδα.
3. Επιλογή και έγκριση των κοινών έργων για τα έτη 2004-2005.
4. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας
5. Συνεδρίαση Λήξης:

- Προτάσεις για μελλοντικές ενέργειες.
- Τόπος και ημερομηνία της επόμενης συνόδου.

### 1. Εναρκτήρια Συνεδρίαση

Ο Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας, Δημήτριος Δενιόζος, καλωσόρισε την Πολωνική Αντιπροσωπεία στην εναρκτήρια συνεδρίαση της Συνόδου της Επιτροπής. Ο Επικεφαλής της Πολωνικής Αντιπροσωπείας, Marek Kępka, εξέφρασε την ευγνωμοσύνη του για τις προσπάθειες που κατέβαλε η Ελληνική πλευρά για την προετοιμασία της Συνόδου.

2. Ενημέρωση για την τρέχουσα κατάσταση και τη βασική κυβερνητική πολιτική για την επιστήμη και την τεχνολογία στην Πολωνία και Ελλάδα

Οι δύο πλευρές παρουσίασαν στοιχεία και μορφές των πρόσφατων τάσεων στην αντίστοιχη Επιστημονική και Τεχνολογική τους Πολιτική καθώς και περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Πρόγραμμα Διμερούς Συνεργασίας. Αμφότερες οι πλευρές δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στον ρόλο διεθνούς συνεργασίας για την περαιτέρω ανάπτυξη του συστήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας (Ε & Τ) στις δύο χώρες. Εξέφρασαν την πεποίθησή τους ότι η υλοποίηση του Ελληνο-Πολωνικού Διμερούς Προγράμματος θα συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη επωφελών συνδέσμων μεταξύ ιδρυμάτων Ε & Τ, πανεπιστημίων, επιχειρήσεων και επιστημόνων των δύο χωρών. Συμφώνησαν επίσης να δώσουν μεγάλη προσοχή στην επέκταση της συνεργασίας σε Διεθνή και Ευρωπαϊκά πολυμερή προγράμματα Έρευνας & Ανάπτυξης όπως το 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ, το COST κ.λπ.

3. Επιλογή και έγκριση των κοινών έργων για τα έτη 2004-2005

Οι δύο πλευρές ανακοίνωσαν μία κοινή προκήρυξη τον

Μάιο 2003. Ένας συνολικός αριθμός 81 κοινών προτάσεων υποβλήθηκε στην Ελληνική πλευρά και 85 στην Πολωνική πλευρά. Οι 78 κοινές προτάσεις αξιολογήθηκαν από ειδήμονες των δύο χωρών. Η Μικτή Επιτροπή αποφάσισε να εγκρίνει 24 κοινά έργα προς χρηματοδότηση στα έτη 2004-2005. Ο κατάλογος των εγκεκριμένων έργων επισυνάπτεται ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.

### 4. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας

Η οικονομική υποστήριξη από το Πολωνικό συνεργαζόμενο ίδρυμα, που απαιτείται για την εκτέλεση των δραστηριοτήτων έργου, όπως περιγράφεται στο Πολωνικό έντυπο αίτησης, θα προέλθει από το κεφάλαιο που καλύπτει τις καταστατικές δραστηριότητες των Πολωνικών ιδρυμάτων, περιλαμβανομένης διεθνούς επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που προκύπτει από διακυβερνητικές συμφωνίες και εκτελεστικά προγράμματα.

Η αποστέλλουσα πλευρά θα καλύπτει το κόστος ταξιδίου μετ' επιστροφής μεταξύ των δύο χωρών (τόπος του ιδρύματος υποδοχής).

Οι δύο πλευρές θα παρέχουν τα εξής:

- Στην περίπτωση βραχυπρόθεσμων επισκέψεων Πολωνών επιστημόνων (μέχρι 10 ημέρες) στην Ελλάδα, η Ελληνική πλευρά θα τους παρέχει το ημερήσιο επίδομα των 90 Ευρώ (διαβίωση + διαμονή).

- Η Πολωνική πλευρά θα παρέχει σε Έλληνες επιστήμονες για βραχυπρόθεσμες επισκέψεις (μέχρι 10 ημέρες) στην Πολωνία 300 PLN (διαβίωση + διαμονή).

- Για μακροπρόθεσμες επισκέψεις (μέχρι 3 μήνες) για νέους Πολωνούς ερευνητές η Ελληνική πλευρά θα τους παρέχει 910 Ευρώ μηνιαίως (διαβίωση + διαμονή).

- Η Πολωνική πλευρά θα παρέχει σε νέους Έλληνες ερευνητές για μακροπρόθεσμες επισκέψεις (μέχρι 3 μήνες) 3.300 PLN μηνιαίως (διαβίωση + διαμονή).

- Στην περίπτωση εξόδων εσωτερικής μετακίνησης που απαιτείται για την υλοποίηση του έργου συνεργασίας για Πολωνούς επιστήμονες που επισκέπτονται την Ελλάδα, αυτά θα χρηματοδοτούνται από την Ελληνική πλευρά, ενώ έξοδα εσωτερικής μετακίνησης για Έλληνες επιστήμονες που επισκέπτονται την Πολωνία θα χρηματοδοτούνται από την Πολωνική πλευρά.

Η αποστέλλουσα πλευρά θα διασφαλίζει ότι τα πρόσωπα που συμμετέχουν στην ανταλλαγή που προβλέπεται από το παρόν Πρόγραμμα έχουν ασφάλιση που καλύπτει τα έξοδα ιατρικής φροντίδας σε περίπτωση αιφνίδιας ασθένειας ή ατυχήματος, εκτός εάν δικαιούνται δωρεάν υπηρεσιών υγείας βάσει ξεχωριστών κανονισμών της χώρας υποδοχής.

### 5. Συνεδρίαση Λήξης:

#### - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί μία ενδιάμεση σύνοδος, εάν χρειαστεί, προκειμένου να αξιολογηθεί η πρόοδος των κοινών έργων ή να ληφθούν αποφάσεις σχετικά με την υλοποίηση του πρωτοκόλλου.

#### - ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Μικτή Επιτροπή συμφώνησε ότι η Πολωνική και Ελληνική Πλευρά θα ανακοινώσουν την προκήρυξη για τα έτη 2006-2007 τον Μάιο 2005, με λήξη της προθεσμίας υποβολής μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου 2005.

Η επόμενη σύνοδος της Μικτής Επιτροπής θα πραγματοποιηθεί στο 1ο τρίμηνο του 2006 στην Βαρσοβία, προ-

κειμένου να εγκριθεί το πρόγραμμα εργασίας για τα έτη 2006-2007 και να δημιουργηθούν ευνοϊκές συνθήκες για περαιτέρω συνεργασία.

Οι αρμόδιες αρχές στις δύο χώρες είναι:

- Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας στην Ε & Τ, Τμήμα Διμερούς Συνεργασίας, Λεωφ. Μεσογείων 14-18, 11510 Αθήνα, Ελλάδα, τηλ. +30 2107458093/+30 2107458096, Fax +30 2107714153

- Στην Πολωνία: Υπουργείο Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογίας Πληροφοριών, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας

Wspólna 1/3 Str., 00-529 Warsaw, Poland  
Tel. +48 22 628 67 76 Fax: +48 22 628 35 34

Τα Παραρτήματα I και II αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Υπεγράφη στην Αθήνα την 27η Φεβρουαρίου 2004, σε δύο πρωτότυπα στην Αγγλική γλώσσα.

Ο Επικεφαλής της  
Ελληνικής  
Αντιπροσωπείας

(υπογραφή)  
Δημήτριος Δενιόζος

Ο Επικεφαλής της  
Πολωνικής  
Αντιπροσωπείας

(υπογραφή)  
Marek Kępka

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**  
**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
Ελληνική Αντιπροσωπεία  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ

Γενικός Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

ΑΓΝΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΣΘΑΝΑΙΟΥ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΕΡΑΣΙΩΤΗ

ΜΑΡΙΑ ΦΛΩΡΑΤΟΥ

Πολωνική Αντιπροσωπεία

A.E. Grzegorz Dziemidowicz

Marek Kępka

Edyta Gontarz

Justyna Slowik

Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

Προϊσταμένη του Τμήματος Διμερούς Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης Συντονίστρια της Ελληνο-Πολωνής Διμερούς Συνεργασίας

Γραμματέας του Τμήματος Διμερούς Συνεργασίας

Πρέσβης της Δημοκρατίας της Πολωνίας στην Ελλάδα Διευθυντής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογίας Πληροφοριών

Ανώτερο Στέλεχος Διοίκησης, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογίας Πληροφοριών Προϊσταμένη του Μορφωτικού Τμήματος της Πρεσβείας της Δημοκρατίας της Πολωνίας στην Ελλάδα

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**  
**Ελλάδα-Πολωνία 2004-2005**  
**εγκεκριμένα έργα**

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΟΛΩΝΟΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΟΛΩΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>					
Άποκλιμψη της κρουσταλλικής δομής και ενζυμικού μηχανισμού μίας καινοφανούς υποθερμοφιλικής νιτριλάστης από Archaea	K.ΒΟΡΓΙΑΣ ΕΡΓΟΥ	Παν/μιο Αθηνών, Βιολογική Σχολή, Τμήμα Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας	CELL CO	BIOSURE R&T RYPNIEWSKI	Παν/μιο Ακαδημαϊκή Επιστημών – Ινστιτούτο Βιο- οργανικής Χημείας
Ο ρόλος ρυθμιστών σήμανσης πρωτεΐνης G (RGS) στην λειτουργία υποδοχέων οποιωνδαν	Zαφερισούλα ΓΕΩΡΓΟΥΗΝΗ ΟΠΟΙΩΝΔΑΝ	ΕΙΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστιτούτο Βιολογίας	Andrzej LIPKOWSKI	Καντρο Γατρικής Εφευνας-Πολωνική Άκαδημα Επιστημών	Καντρο Γατρικής Εφευνας-Πολωνική Άκαδημα Επιστημών
Βιοτεχνολογική παραγωγή φαρμακευτικών φυτών – Φυτοχημικές και βιολογικές μελέτες	Ιωάννα ΧΙΝΟΥ ΠΑΠΑΖΗΛΗ ΟΠΟΙΩΝΔΑΝ	Παν/μιο Αθηνών, Φαρμακευτική Σχολή – Τμήμα Φαρμακογνωσίας, Χημείας Φυσικών Προϊόντων	KOPPEΣ ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Α.Ε.	Miroslawa FURMANOWA	Γατρική Ακαδημία Βαρσοβίας
Σχεδιασμός, σύνθεση και δραστικά phosphinic αναστολέων αμινοεπιδέσης	Αθανάσιος ΓΙΩΤΑΚΗΣ	Παν/μιο Αθηνών Χημικό Τμήμα	Artur MUCHA	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας WROCŁAW	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας WROCŁAW

ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ				
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>				
Βασικές μελέτες στην ούληψη αξριών νανοασθματιδίων εξαγωγής σε φίλτρα νανοδομής και μικροδομής	Αλκιβιάδης ΠΑΡΙΑΤΑΚΗΣ	FORTH-ICE-HT	Albert PODGÓRSKI	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας της Βαρσοβίας
Πρόληψη εκπομπών PCDD/F κατά την καύση στερεών αποβλήτων	Γ.Π. ΣΑΚΕΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Χημεικών Μηχανικών	Irena TWARDOWSKA	Πολωνική Ακαδημία Επιστημών Ινστιτούτο Μηχανικών Περιβάλλοντος
Διάτομα (bacillariophyceae) ως βιοδείκτες περιβαλλοντικών συνθηκών σε παράκτια θαλάσσια οικοσυστήματα. Συγκρίσις από λιμνοθάλασσες	Δαννήλ Β. ΔΑΝΗΛΙΔΗΣ	Παν/μιο Αθηνών Βιολογική Σχολή Τμήμα Οικολογίας και Συστημάτων	Andrzej WITKOWSKI	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ SZCZECIN, Τμήμα Πολαιοκενολογίας
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>				
Άνδριση πεπτιδικών και πεπτιδομητικών ανοσοκαταστάσων ως θεραπευτικών παραγόντων σε αυτοάνοσες ασθένειες	Κ. ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ	Παν/μιο Ιωαννίνων, Χημικό Τμήμα	RAFARM A.E. Zbigniew SZEWCUK	Πανεπιστήμιο WROCŁAW
Χημικές ενώσεις από πολωνικά Αλέξιος-Παν/μιο Αθηνας-			KOPPEL A.E.	Πανεπιστήμιο Kazimierz

Κατ Ελληνικά φυτά ως τσχυρό παρδγοντες ανοσοδιαιμόρφωσης	Αέρανδρος ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ	Φαρμακευτική Σχολή, Τμήμα Φαρμακολογίας	GŁOŃNIAK	Ιατρικής του Lublin
Υποβοηθούμενη από γλεκτρονικό υπολογιστή βελτιστοποίηση τεχνικών εκλεκτικής προσρόφησης κατ διαχωρισμού βιολογικών σημαντικών ενδισεων σε HPLC για εφαρμογές ιατρικής διάγνωσης κατ ιατρική έρευνα	Π. ΝΙΚΗΤΑΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Χημικό Τμήμα	Janusz STAFIEJ	Πολωνική Ακαδημία Επιστημών
<b>ΥΛΙΚΑ</b>				
Ανάπτυξη υφάνσιων υλών υε αντιβακτηριακούς παράγοντες χρησιμοποιώντας βακτηριοκτόνες επιστρώσεις νανοδομής	Τ. ΒΑΪΜΑΚΗΣ	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Χημικό Τμήμα	ΕΛΚΕΔΕ ΚΕΝΤΡΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ερευνητικό Έργομα Υφάνσιων Υλών
Διανομή κατ Ροή οσ και νοφρανή νανοσύνθετα μίγματα κολλασιδών κατ διακλαδισμένων πολυμερών	Δημήτρης ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ	FORTH/TESTL	Adam PATKOWSKI	Προεπιστημό ADAM MICKIEWICZ
Ανάπτυξη νέων μεθόδων σύνθετης για την παρασκευή και νοφρανών μικροπορώδων (ζειλιθικών) μεμβρανών	Βλαδίμ. ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ	FORTH	Miroslaw DEREWIŃSKI	Πολωνική Ακαδημία Επιστημών – Γνοσιούτο Χημείας

				Καταλύσεων κατ Επιφανίας
Εξυπνά Υλικά: Εφαρμογή σε προσαρμόσιμες δυναμικές φορτισμένες κατασκευές	Κ. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Jan HOLNI-CKI SZULC	Πολωνική Ακαδημία Επιστημών Ινστιτούτο Θεμελίωδους Τεχνολογικής Ερευνας
Ανδριτσή και Τυποποίηση διστιμέτρων πηκτώματος (gel) πολυεργών γιά εφαρμογές ακτινοβολίας	Αγγελος ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	Παν/μιο Αθηνών Φυσικό Τμήμα	Janusz M. ROSIAK	Πολυτεχνείο του Λόδζ
<b>ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>				
Αντιγραφή σχηματοδιαγράμματος (pattern) σε λεπτά πολυμερικά φιλμ με κατινοφανή λιθογραφική μέθοδο	Ιωάννης ΡΑΠΙΤΗΣ	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Γνωστιτούτο Μικροηλεκτρονικής	Andrzej BUDKOWSKI	Πανεπιστήμιο Jagellonian
Μελέτη ακτινοβολητικών σωματιδίων – επαγγενα ελαστερμάτων σε ανορθωτικές επιφέρει SiC	Χάρος ΔΗΜΗΤΡΙΔΗΣ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Φυσικό Τμήμα	Marek GODLEWSKI	Πολωνική Ακαδημία Επιστημών Ινστιτούτο Φυσικής
Ιδιότητες Ελαστικάτων σε υλικά νανοδομής, σε μοντέλο που έγινε με ανάλυση πεπρασμάτων στοιχείων κατ	Φιλόμέλα ΚΟΜΗΝΟΥ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Φυσικό Τμήμα	Pawel DLUZEWSKI	Ινστιτούτο Θεμελίωδους Τεχνολογικής Ερευνας

μοριακή δυναμική		δυναμική					
θλεπικοί οινοντες							
On-line συστήματα ποσοτικής και ποιοτικής παρακολούθησης ανθρακα/λιγνίτη	KAKAPAS	Εμμανουήλ ΚΑΚΑΠΑΣ	Κέντρο Έρευνας Τεχνολογίας – Ελλάδος – Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στεφανίδην Καυσίμων	ASPO TECHNOLOGICAL, SIKORA	Teresa	Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης γιά Επιστήμη Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Αυτοματισμού στην εξόρυξη EMAG	Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης γιά Επιστήμη Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Αυτοματισμού στην εξόρυξη EMAG
Προηγμένες τεχνικές ηλεκτρο- υπολογιστή γιά θεωρητικούς υπολογισμούς και ανάπτυξη προγραμμάτων προσομοίωσης γιά πειράματα φυσικής υψηλής ενέργειας	Κώστας ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής	ZBIGNIEW WAS	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής HENRYK NIEMODLICZANSKI	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής ΖΓΗ	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής ΖΓΗ
Ανάλυση Δυνατοτήτων Ανάπτυξης γιά εκπομπή και λήψη διαφορισμού σε συστήματα ασύρματης πρόσβασης	Γ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	Εθνικό Αστερο- σκοπείο Αθηνών Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπικόπισης	Andrzej PACH	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας AGH	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας AGH	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας AGH	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας AGH
Εύκαμπτο radio γιά εσωτερικό ασύρματο LAN	A. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	Παν/μιο Αθηνών Φυσικό Πείμαν Ινστιτούτο Συστημάτων	HANNA BOGUCKA	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας POZNAN	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας POZNAN	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας POZNAN	Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας POZNAN

		Επιτάχυνσης και Εφαρμογών		
Ελεγχός Μηχανισμών Multibody Κλιστής Αλυσίδας, Υψηλής Απόδοσης, με βάση μοντέλο	Ευάγγελος ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Εργαστήριο Αυτόματου Ελέγχου	JANUSZ FRACZEK	Πρωτεύοντος Τεχνολογίας της Βαρσοβίας
Προηγμένη Βιομετρία για Ασφάλεια (Βιοασφαλής)	Δ. ΤΖΟΒΑΡΑΣ	Κέντρο Ερευνας και Τεχνολογίας Ελλάδος – Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεματικής	Andrzej PACUT	Πρωτεύοντος Τεχνολογίας της Βαρσοβίας

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 2004

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

**Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ**

**Π. ΜΟΛΥΒΙΑΤΗΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

# ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* FAX 210 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto: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**

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - 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'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
B'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
B'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
B'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	A.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- 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 διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί 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
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 € 190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 € 225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύτεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 € ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 € 160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	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.)	65 € 33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 € ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 € 645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 € 95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	- 450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της επήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιόττης 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 συνδρομέτρες 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 31η 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'**