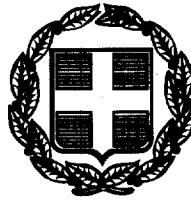




01002942912990036



5167

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 294

29 Δεκεμβρίου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. φ.0544/4/ΑΣ 580/Μ. 5009

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Ελληνο - Ρωσικής Ομάδος Εργασίας για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία». Αθήνα, 18.5.1999.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπ' όψει τις διατάξεις:

1. Της Συμφωνίας Ελλάδος - Ρωσίας για πολιτιστική και επιστημονική συνεργασία που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 30.6.1993 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 2305/1995 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 87 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 16.5.1995.

2. Του περιεχομένου του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Έγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 1ης Συνόδου της Ελληνο - Ρωσικής Ομάδος Εργασίας για την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 18 Μαΐου 1999 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην Αγγλική και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 25 Νοεμβρίου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Γ. ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Ε. ΠΑΠΑΖΩΝΗ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ**

ΥΦΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Θ. ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Α. ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΑΝ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ

PROTOCOL OF THE FIRST MEETING OF THE GREEK - RUSSIAN WORKING GROUP ON SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION

Athens, May 17-18, 1999

The Greek - Russian Working Group on Scientific and Technological Cooperation, was established on the basis of the Agreement on Economic, Industrial, Technological and Scientific Cooperation, signed in Athens on June 30, 1993.

Furthermore, in accordance with:

1. The Protocol of the First Meeting of the Joint Greek - Russian Intergovernmental Committee on Economic, Industrial, Technological and Scientific Cooperation signed in Moscow on October 24, 1997,

2. The Minutes of the Preparatory Meeting on the Greek - Russian Scientific and Technological Cooperation, held in Athens on September 30 and October 1, 1997,

the above mentioned Working Group held its First Meeting in Athens on May 17-18, 1999 in order to determine the Cooperation Working Programme for the period 1999 - 2000.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Professor Emm. G. FRAGOULIS, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development.

The delegation of the Russian Federation was headed by Dr. Nikolay KHARICHEV, Deputy Director General, Department of International Science and Technology Cooperation of the Ministry of Science and Technologies of the Russian Federation.

The members of the Working Group and the participants in the meeting from both parties are listed in Annex I. The Agenda of the Meeting is attached as Annex II.

I. General Information on Science and Technology Policies of Both Countries

Both Parties expressed their satisfaction for the reactivation of the scientific and technological cooperation, which was not officially supported since 1992. The head of the Greek delegation welcomed the Russian delegation and pointed out the interest of the Greek scientific com-

munity for cooperation with Russia, a country with remarkable activities and long tradition in science and technology. The head of the Russian delegation thanked the head of the Greek delegation for the warm welcome and praised this meeting as an important stage in the development of the Greek - Russian bilateral cooperation in science and technology, which will enable Greek and Russian scientific institutions and researchers to use their scientific potential more efficiently and fruitfully in joint studies and projects.

The two parties presented elements and schemes of the recent trends in their scientific and technological policy as well as more details about their Bilateral Cooperation Program.

Both parties place particular emphasis on the role of international cooperation for further development of the science and technology system in both countries. They expressed their confidence that the implementation of the Greek- Russian Bilateral Program will further contribute to the development of beneficial links between scientific and technological institutions, universities, enterprises and scientists of both countries. They also agreed to pay serious attention to extending the cooperation in International and European multilateral research and development programs such as COST, EU 5th Framework Program etc.

II. Approval of the Working Program for the Scientific and Technological Cooperation for the period 1999 - 2000.

1. Approved projects

Both sides issued a joint call for proposals in February 1998. A total number of 99 joint proposals were submitted. These proposals were evaluated by national experts. The Working Group selected and approved for implementation 18 projects listed in Annex III (Level A), based on their scientific merits and the national priorities of both countries.

Furthermore, 21 proposals were included in a Reserve List, attached as Annex IV (Level B). Of these 21 proposals, 4 involving the Russian Academy of Sciences (Numbers 60, 74, 6, 67 of the Annex IV), although highly evaluated by the Greek side, were placed in the Reserve List because they had not yet been evaluated by the Russian Academy of Sciences. They can be immediately moved to Level A in case they are confirmed by the Russian Academy of Sciences. For the other proposals of Annex IV, the two Parties will decide, according to their economic conditions, on the eventual funding of these proposals in an interim meeting, planned to take place in Moscow by April 2000.

2. Administrative conditions of the cooperation

2.1 The administration of the bilateral projects adopted under this protocol and all procedures involved in their implementation will be entrusted from the Greek and Russian Parties to the Greek and Russian organisations which participate in these projects respectively.

In case of potential difficulties in such a procedure the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat for Research and Technology; the Russian side entrusts the coordination of these processes to the Ministry of Science and Technologies of the Russian Federation in agreement with the Russian Ministry of General and Professional Education, the Russian Academy of Sciences and other Russian institutions, which participate in the activities of the Russian Working Group.

2.2 The project leaders of the cooperative research teams are required to present annually to the competent authorities of the respective national parties of the Working Group, a comprehensive report dealing with the joint work performed under the project during the given year and a financial report about the utilization of the support received. Upon termination of the project a final report of the results achieved will be submitted to the executive agencies responsible for the coordination of the implementation of the present Working Program.

2.3 Decisions regarding the publication of the achievements of the joint work and of the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc.), shall be made in conformity with the laws and regulations valid in the two countries and on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating institutions.

2.4 Any matter that may arise in the implementation of this Protocol may be resolved by written procedure between the two Parties.

3. Financial conditions of the cooperation

3.1 The Greek side will cover the travel expenses for the Greek scientists visiting Russia and the accommodation expenses for the Russian scientists visiting Greece as follows:

- In case of short-term visits (up to 12 days): 18.000 GDR per day including accommodation.
- For long-term visits (up to 3 months): 310.000 GDR per month including accommodation.

Furthermore, the Greek side may provide additional funding to the Greek projects, according to their evaluation results, for consumables, small equipment, publications, as well as allowances up to 1 000 000 GDR for young scientists participating in these projects.

3.2 The Russian side confirms that unless otherwise envisaged the travel expenses for the Russian scientists visiting Greece will be covered by the cooperating Russian institutions sending these scientists to Greece. The accommodation expenses for the Greek scientists visiting Russia should be determined in agreement between the cooperating research teams.

4. Implementation of the Working Program

4.1 The national executive agencies responsible for the coordination of the implementation of the Working Program are :

In Greece: Ministry of Development
General Secretariat for Research and
Technology (GSRT)
14-18, Messoghion Ave., Ambelokipi
115 10 Athens, POB 14631
Phone: +30-1- 775-22-22
Fax: +30-1- 771-41-53

In Russia: Ministry of Science and Technologies
of the Russian Federation
11, Tverskaya Str.,
Moscow, 103095, Russia
Phone : +7 095 229-2425
Fax : +7 095 230-2660

III. Future Activities

1. Joint Workshop on the reactivation of the Greek - Russian Scientific and Technological Cooperation

On the occasion of the reactivation of the Greek - Russian scientific and technological cooperation and of the historical commemoration of the two centuries of Greek- Russian diplomatic relations, the Parties agreed to examine the opportunity of holding in Athens, by spring 2000, a Workshop where, among other items, the current trends and the future perspectives of the cooperation will be presented.

2. Cooperation between the General Secretariat for Research and Technology (GSRT) of the Greek Ministry of Development and the Russian Academy of Sciences (RAS)

RAS reaffirmed its interest in concluding a Protocol on Scientific and Technological Cooperation with the GSRT. GSRT will review the proposal of the RAS and will inform the Russian side accordingly.

3. Cooperation in Nuclear Physics between Russian Joint Institute of Nuclear Research and Greek Scientific Institutions

The Russian side expressed its interest in preparing and signing an agreement of cooperation between the Joint Institute of Nuclear Research (JINR) and relevant Greek institution(s), which will envisage participation of Greek scientists as associate members of the Institute in the activities of the JINR, and establish favorable conditions for effective implementation of joint experiments on the basis of JINR's unique facilities and for expanding cooperative programs.

4. Preparation of an independent Agreement on Scientific and Technological Cooperation

The two Parties, due to the importance given to the Scientific and Technological Cooperation between the two countries, agreed to begin a process for establishing an independent Agreement of Cooperation in Science and Technology. To this effect they will exchange relevant texts for mutual examination.

IV. Date and place of the Second Meeting of the Working Group on Scientific and Technological Cooperation.

The Parties agreed to launch a common call for proposals in the second half of 2000.

Accordingly, they decided to hold the Second Meeting of the Working Group in Moscow in the first semester of 2001. The priority fields, the precise launching and closing dates as well as other important regulations included in the above mentioned Call for Proposals will be agreed upon by the two executive agencies in their interim Meeting.

Signed in Athens on May 18, 1999, in two copies in English, both copies being equally authentic.

On behalf

of the Greek Party

Prof. Emm. G. FRAGOULIS

Secretary General

For Research & Technology
Ministry of Development
of the Hellenic Republic

On behalf

of the Russian Party

Dr. N. KHARICHEV

Deputy Director General

Department of International
Science and
Technology Cooperation
Ministry of Science
and Technologies
of the Russian Federation

ANNEX I

HELLENIC DELEGATION

Ministry of Development of the Hellenic Republic
General Secretariat for Research and Development

Prof. Emm. G. FRAGOULIS:	Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development
Dr E. N. CARABATEAS:	Head of the International S&T Cooperation Directorate
Dr A. SPILIOTIS:	Head of the Bilateral Cooperation Division
Dr A. HADZIS:	Coordinator of the Greek - Russian S & T Cooperation

RUSSIAN DELEGATION

Nikolay KHARICHEV:	Chairman of the Russian Working Group , Deputy Director- General, Department of Science and Technology Cooperation, Ministry of Science and Technology of the Russian Federation
Victor PETRENKO:	Deputy Director , Department of International Cooperation, Ministry of General and Professional Education of the Russian Federation
Alexander PARAMZIN:	Counselor, Embassy of the Russian Federation in Greece
Nikolay SIGUNOV:	First Secretary, Embassy of the Russian Federation in Greece
Sergey GUSEV:	Third Secretary, Embassy of the Russian Federation in Greece

MEMBERS OF THE RUSSIAN WORKING GROUP

Nikolay KHARICHEV:	Chairman of the Russian Working Group , Deputy Director- General, Department of Science and Technology Cooperation, Ministry of Science and Technology of the Russian Federation
Victor PETRENKO:	Deputy Director , Department of International Cooperation, Ministry of General and Professional Education of the Russian Federation
Boris MYASOEDOV:	Academician, Deputy Chief, Scientific Secretariat of the Russian Academy of Sciences
Yury USTYUGOV:	Counselor , Department of Security and Disarmament, Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation
Vitaly FEDORCHUK:	Professor, Moscow State University

Valery GLAZKOV: Chief Specialist, Department of Science and Technology Cooperation, Ministry of Science and Technologies of the Russian Federation, Secretary of the Russian Working Group

Nikolay SIGUNOV: First Secretary, Embassy of the Russian Federation in Greece

ANNEX II

PROGRAM OF THE GREEK-RUSSIAN WORKING GROUP ON THE S+T COOPERATION 1999-2000 (Athens, 17-21.5.99)

Monday, 17.5.99.

10.55 a.m. Arrival and reception of the Russian delegation at the Eastern airport - Athens. Accommodation at the hotel "Ilissia" (Michalacopoulou Str. 25 - Near Hilton Hotel / Tel. +301. 7244051 - Fax +301. 7241847).

13.00 a.m. Working lunch.

15.00 p.m. Starting of the works of the Working Group at the GSRT (Room 412). Elaboration of the protocol text and selection of the projects to be included in the protocol and in the reserve list.

18.00 p.m. End of the first day's session of the Working Group.

Tuesday, 18.5.99.

9.00 a.m. Presentation of the research and technology activities of both countries. Finalization of the protocol text and of the list of projects to be included in it, as well as of the projects of the reserve list.

14.00 p.m. Working lunch.

16.00 p.m. Continuation and completion of the works.

18.30 p.m. Signature of the protocol.

21.00 p.m. Dinner offered by the GSRT to the Russian delegation.

Wednesday, 19.5.99.

9.00 a.m. Presentation to the Russian delegation at the GSRT of the national S+T policy, the S+T activities, the bilateral S+T Cooperation Program, the evaluation and assessment procedures of the bilateral projects and relevant items.

11.00 a.m. Visit of the Acropolis and the ancient Agora.

14.00 p.m. Cocktail offered by HE the ambassador of the Russian Federation in Greece, Mr. Mikhail Botcharnikov, to the Greek and Russian delegations.

Friday, 21.5.99.

13.05 p.m. Departure of the Russian delegation at the Eastern airport.

ANNEX III - APPROVED PROJECTS (Level A)

18/5/1999

PROJ. NO.	NAME & ADDRESS	PILOT PROJECT	PROJECT	SCIENCE FIELD
39	SILIMBARIS, Miltiadis K. - UNIV. OF CRETE, MEDICAL SCHOOL	Russian Patient	CLINARY BODY PHOTODYNAMIC THERAPY FOR THE TREATMENT OF GLAUCOMA IN HUMANS.	HEALTH SCIENCES
12	KATAVOLOS, ARIS - UNIV. OF ATHENS DEPT OF MATHEMATICS	ZHELOBENKO, D.P. - P.LUMUMBA UNIVERSITY	QUANTIZED FUNCTIONAL ANALYSIS AND NON-COMMUTATIVE GEOMETRY.	MATHEMATICS
37	KEHAYOPULU, NIOLA - UNIVERSITY OF ATHENS DEPT OF MATHEMATICS	ARSLANOV MARAT MIRZAEVICH - KAZAN STATE UNIVERSITY	IDEAL EXTENSIONS. SEMILATTICE COMPOSITIONS OF ORDERED SEMIGROUPS. IN PARTICULAR, OF FINITE ORDERED SEMIGROUPS USING COMPUTER (TURBO PASCAL). COMPUTABLE ORDERED SEMILATTICES.	MATHEMATICS
68	ANASSONTZIS, E.G. - FRESVANIS, L.K. - UNIVERSITY OF ATHENS	ZHELEZNYKH, I.M. - INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	NESTOR / LAERTIS	PHYSICS
94	SELEKOU, OLYBIA - E. K. E.	MOURAVIOV, V. - MOSCOW STATE UNIVERSITY FOR HUMAN SCIENCES	QUEEN OLGA ARCHIVES AND RUSSIAN MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS	HISTORY - ARCHAEOLOGY
43	PETSALAKIS, IOANNIS - E.I.E THEORETICAL & PHYSICAL CHEMISTRY INST.	DEVARDANI, A.Z. - ST PETERSBURG STATE UNIV. DEPT OF OPTICS & SPECTROSCOPY	THREE VECTOR CORRELATIONS IN LOW TEMPERATURE ATOMIC SCATTERING.	MATHEMATICS
11	KOKKINAKIS, G. - UNIV. OF PATRAS DEPT OF ELECTRICAL ENGINEERING WIRE COMMUNICATIONS LAB.	SKRELIN, PAUL - ST.PETERSBUG STATE UNIVERSITY	SPEECH RECOGNITION IN NOISY AND NON-NOISY ENVIRONMENTS.	TELECOMMUNICATIONS

18/5/1999

ANNEX III - APPROVED PROJECTS (Level A)

PROJ. NO.	SPONSOR	RECIPIENT	PROJECT TITLE	DISCIPLINE
34	STEELE, B.R. - E.I.E INST. ORGANIC CHEMISTRY & PHARMACEUTICAL CHEMISTRY	AMOSOVA, S.V. - INST. OF ORGANIC CHEMISTRY, SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES.	DESIGN AND SYNTHESIS OF HEMILABILE LIGANDS FOR HOMOGENEOUS CATALYSIS.	CHEMISTRY
54	TYPASA - UNIV. OF ATHENS DEPT OF BIOLOGY, DIVISION OF GENETICS & BIOTECHNOLOGY	STRUNNIKOVA, OLGA - RESEARCH INST. FOR AGRICULTURAL MICROBIOLOGY	IDENTIFICATION AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIP OF PHYTOPATHOGENIC AND NON- PHYTOPATHOGENIC SPECIES AND SUBSPECIES IN THE GENUS VERICILLIUM, BASED ON MOLECULAR, GENETICAL AND IMMUNOLOGICAL TECHNIQUES.	AGRICULTURAL SCIENCES
23	IOANNOU, P. - UNIV. OF ATHENS DEPT OF PHYSICS, NUCLEAR PHYSICS SECTION	FOMICHEV, A.V. - V.G. KHLOPIN RADIUM INSTITUTE	IMPROVEMENT OF NUCLEAR DATA BASE FOR ACCELERATOR DRIVEN SYSTEMS.	PHYSICS
14	ILINSKAYA, SONIA - UNIVERSITY OF IOANNINA	GIALAMAS, DIMITRIS - SATATE UNIV. OF LOMONOSOV	GRECO-RUSSIAN CROSS-CULTURAL COMMUNICATIONS 19th -20th CENTURIES.	HISTORY - ARCHAEOLOGY
88	KOURKOMEIIS, CHRISTINE - UNIVERSITY OF ATHENS DEPT NUCLEAR PHYSICS	RINAT FAKHROUDINOV - IHEP, PROTVINO	DEVELOPMENT AND CONSTRUCTION OF HIGH PRECISION MUON DETECTORS FOR THE HIGGS BOSON SEARCH.	PHYSICS
76	SPYROPOULOU-STASSINAKI, MARTHA - UNIVERSITY OF ATHENS NUCLEAR & PARTICLE PHYSICS SECTION PHYSICS DEPT	PEREPELITSA, VASSILI - INST. OF THEORETICAL AND EXPERIMENTAL PHYSICS	STUDY OF SOFT PHOTON PRODUCTION IN HADRONIC COLLISIONS...	PHYSICS
80	MAMALIS, A.G. - E M P MANUFACTURING TECHNOLOGY DIVISION	OVCHINNIKOV, S.G. - INSTITUTE OF PHYSICS OF S.B.R.A.S.	A NOVEL CONCEPT OF A SWITCHGEAR COMBINING HIGH-TC SUPERCONDUCTORS AND SILVER-FREE CONTACTS FOR EFFICIENT ENERGY USE IN ELECTRICITY AND TRANSPORTATION.	ENERGY

18/5/1999

ANNEX III - APPROVED PROJECTS (Level A)

Project No.	Project Title	Project Partner	Title	Subject	Discipline
21	UZUNOGLU, N. - EREVANITIKO PANEPISTIMIO INST. OF COMMUNICATION & COMPUTER SYSTEMS	SMOLSKIJ, SERGEY - MOSCOW POWER INSTITUTE	DEVELOPMENT OF CLEVER RANTAR SENSORS	TELECOMMUNICATIONS	
72	MOUSTAKAS M. - ARISTOTLE UNIVERSITY BOTANIC SECTION, DEPT BIOLOGY	VOLOSHKO, LUDMILA - ST PETERSBURG STATE UNIVERSITY, BIOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE	THE INVESTIGATIONS OF PHYTOFLAGELLATES AS INDICATORS OF ANTHROPOGENIC POLLUTION IN WATER BODIES.	ENVIRONMENT	
4	ANAGNOSTATOS, G. - N.C.S.R "DEMOKRITOS" INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS	LUKYANOV, V. - JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH	STRUCTURE OF NUCLEI WITH MAS NUMBER A>40 COMMON ORIGIN IN PROPERTIES OF EXOTIC NUCLEI, ALPHA-CLUSTER NUCLEI, S-D STATE NUCLEI, AD MIXTURES, HIGH MOMENTUM COMPONENTS.	PHYSICS	
29	KLETASAS, D. - N.C.S.R "DEMOKRITOS" INST. BIOLOGY	SKULACHEV, VLADIMIR PETROVICH - A.N. BELOZERSKY INST. OF PHYSICO-CHEMICAL BIOLOGY, MOSCOW STATE UNIVERSITY.	THE ROLE OF MITOCHONDRIA AND GROWTH FACTORS IN APOPTOSIS DURING AGING.	HEALTH SCIENCES	

18/5/1999

ANNEX IV - RESERVE LIST (Level B)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
60 PAPAVASSILIOU, G.C. - E.I.E THEORETICAL & PHYSICAL CHEMISTRY INST.	LYUBOVSKAYA, RIMMA N. - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, INST. FOR CHEMICAL PHYSICS RESEARCH	SYNTHESIS AND STUDY OF CONDUCTING AND SUPERCONDUCTING ORGANIC MATERIALS.	CHEMISTRY		
74 LOUIS CHRISTOS - I.T.E INST. FOR MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	Mikhail SERGEEVICH GELFAND - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, INST. OF PROTEIN RESEARCH	COMPUTATIONAL FUNCTIONAL SEQUENCE MAPPING OF DROSOPHILA DNA (FEDRA)	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY		
61 ECONOMOU, MARIA - UNIVERSITY OF ATHENS DPT OF GEOLOGY	SOTNIKOV, VITALY - SIBERIAN BRANCH OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	PRECIOUS METAL (Pd, Pt, Au and Ag) AND ASSOCIATED TRACE ELEMENT CONTENT IN PORPHYRY Cu-Mo SYSTEMS OF RUSSIA AND MONGOLY AND THEIR COMPARISON TO THOSE OF GREECE.	GEOLOGY - EARTH SCIENCES		
9 PAPADAKIS N.H. - INST. OF ACCELERATING SYSTEMS & APPLICATION	SHVEDUNOV, VASILY - MOSCOW STATE UNIVERSITY	ELECTRON BEAM DIAGNOSTICS USING OPTICAL TRANSITION RADIATION (OTR) TECHNIQUES.	PHYSICS		
73 HADJICONITS, VASSILIOS - UNIV OF ATHENS PHYSICS DEPT, SECTION OF SOLID STATE PHYSICS	PANIN, VICTOR - INSTITUTE OF STRENGTH PHYSICS AND MATERIAL SCIENCE.	INVESTIGATION OF THE MECHANICAL AND ELECTRICAL PHENOMENA PRECEDING AND/OR ACCOMPANYING ROCKS' FAILURE.	MATERIALS		
67 EUTHYMIOU, PARASKEVI - UNIVERSITY OF ATHENS DEPT OF PHYSICS, SOLID STATE PHYSICS	GIPPIUS, ALEXSEY - P.N. LEBODEV PHYSICAL INSTITUTE, RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, MOSCOW	STUDY OF OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF ION IMPLANTED III-V SEMICONDUCTORS FOR APPLICATION IN OPTOELECTRONICS.	PHYSICS		
40 ARGYRAKIS PANOS - ARISTOTLE UNIVERSITY DEPT PHYSICS	LINK SYSTEMS A.E VITUKHNOVSKY, ALEXEI - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, LEBEDEV INST. OF PHYSICS	DYNAMICS OF NEW MOLECULES WITH GEOMETRICAL RESTRICTIONS, WITH PROMISING TECHNOLOGICAL APPLICATIONS.	MATHEMATICS		

ANNEX IV - RESERVE LIST (Level B)
18/5/1999

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ή ΒΟΗΘΕΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ή ΒΟΗΘΕΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ή ΒΟΗΘΕΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ή ΒΟΗΘΕΙΑ
51IROUBANI-KALANTZOPOLOU, FANI - EM P DEPT OF CHEMICAL ENGINEERING	KARTSOVA, LUDMILLA A. - THE RESEARCH INST. OF CHEMISTRY OF ST PETERSBURG STATE UNIV.	SHIGANOVA, T. - P.P. SHIRSHOV INST. OF OCEANOLOGY, RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	STUDY OF THE DISTRIBUTION OF THE CTENOPHORE MNEMIOPSIS LEIDY IN THE AEGEAN SEA AND ITS IMPACT ON THE PELAGIC COMMUNITIES; COMPARISON BETWEEN THE AEGEAN SEA AND THE BLACK SEA POPULATIONS.	CREATION, PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION AND USE IN AN ECOLOGICAL MONITORING OF COMPLEXING CHROMATOGRAPHIC PHASES.
41SIOKOU-FRANGOU, I. - NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH INST.OF OCEANOGRAPHY	PK-NET	KUROCHKIN, VLADIMIR E. - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, INST. FOR ANALYTICAL INSTRUMENTATION	DEVELOPMENT OF METHODOLOGIES FOR DOCUMENTATION AND DATA ANALYSIS OF BIODETERIORATIONAL FACTORS FOR MUSEUM OBJECTS.	HISTORY - ARCHAEOLOGY
42PANAGIARIS, G. - TECH OF ATHENS-DEPT OF CONSERVATION OF ANTIQUITIES AND ARTWORKS	27PHILIPAKIS, SOFOKLES - N C S R "DEMOKRITOS" INSTITUTE OF MATERIALS SCIENCE	KAZARYAN MISHIK - MOSCOW LEBEDEV PHYSICAL INST. OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES.	CONSERVATION AND RESTORATION OF ARCHAEOLOGICAL ARTIFACTS BY PLASMA AND LASER METHODS.	HISTORY - ARCHAEOLOGY
98GROUIMPOS, PETER - UNIVERSITY OF PATRAS LAB.OF AUTOMATION & ROBOTICS	20TRITAKIS, VASSILIS - ACADEMY OF ATHENS	PODURAEV, JURI V. - MOSCOW STATE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY "STANKIN"	AGRICULTURAL APPLICATION OF INTELLIGENT MECHATRONIC FERTILISING SYSTEMS.	TELECOMMUNICATIONS
96TSATSAKIS, ARISTIDES - UNIVERSITY OF CRETE MEDICAL SCHOOL, LAB.OF TOXICOLOGY		SHTILMAN, MICHAEL - C. MENDELEYEV UNIV. OF CHEMICAL TECHNOLOGY OF RUSSIA	COPOLYMERS OF VINYL PYRROLIDONE AS MYCOTOXINS ADSORBENTS: SYNTHESIS, PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES AND TOXICOLOGICAL STUDIES.	HEALTH SCIENCES
		PISANKO, YURI - INSTITUTE OF APPLIED GEOPHYSICS	CONTRIBUTION OF THE SOLAR CORPOSCULAR RADIATION TO THE PHYSICO-CHEMICAL PROCESSING OF THE MIDDLE ATMOSPHERE.	ENVIRONMENT

18/5/1999

ANNEX IV - RESERVE LIST (Level B)

ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Επενδυτής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ρωσίας Παρτnερ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ρωσίας	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
83	ZAMANI-VALASIAIDOU, M. - ARISTOTLE UNIVERSITY DEPT OF PHYSICS, NUCLEAR PHYSICS LAB.	KULAKOV, B.A. - JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH.		NEUTRON PRODUCTION IN EXTENDED TARGETS IRRADIATED WITH RELATIVISTIC HEAVY IONS.		PHYSICS	
63	BEBELIS, SYMEON - UNIVERSITY OF PATRAS DEPT OF CHEMICAL ENGINEERING	SOBYANIN, VLADIMIR - BORESKOV INSTITUTE OF CATALYSIS LAB OF CATALYTIC PROCESSES IN FUEL CELLS		NATURAL GAS FUELLED SOLID OXIDE FUEL CELLS (SOFCs) FOR COGENERATION OF ELECTRICITY AND CHEMICALS.		ENERGY	
55	SAGAS, NIKOLAOS - DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE DEPT OF ELECTRICAL ENGINEERING & ELECTRONICS	SLAVIN, VADIM - KRASNAYARSK STATE TECHNICAL UNIV.		MHD CONVERSION OF THERMAL ENERGY TO ELECTRICITY USING SOLAR ENERGY CONCENTRATORS.		ENERGY	
18	TSAHALIS, DEMOSTHENES - UNIV. OF PATRAS LAB OF FLUID MECHANICS & ENERGY	MENSHUTINA, NATALIA - MENDELEYEV UNIV. OF CHEMICAL TECHNOLOGY OF RUSSIA		CREATION OF COMMUNICATION MANAGEMENT SOFTWARE AND DATABASE OF MEMBRANE BASED PROCESSES.		TELECOMMUNICATIONS	
66	GIOKARIS, NIKOS - INST. OF ACCELERATING SYSTEMS & APPLICATION DEPT OF PHYSICS OF UNIV. OF ATHENS	BUDAGOV, JULIAN - JOINT INST. FOR NUCLEAR RESEARCH		DEVELOPMENT AND CONSTRUCTION OF A NOVEL SYSTEM FOR TESTING AND CHARACTERIZING THE OPTICAL-ELECTRONIC PROPERTIES OF A LARGE NUMBER OF IONIZING RADIATION DETECTORS.		PHYSICS	
82	VGENOPOULOS, ANDREAS - E&M P DEPT METAL ENGINEERING	DECH, V.M. GLEBOVITSKY, V.A. - INST. OF MATHEMATICAL GEOLOGY, THE INST. OF PRECAMBRIAN GEOLOGY		MATHEMATICAL MODELING OF PROCESSES OF FORMATION OF LAYERED BASIC ULTRABASIC COMPLEXES IN CONNECTION WITH THE SEARCH FOR CHROMITES AND PLATINIDS.		GEOLOGY - EARTH SCIENCES	
100	PHOTAKIS, C. - FORTH INST. OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASER	KONONENKO, T. - CENTRE OF LASER TECHNOLOGY AND MATERIALS STUDY, GENERAL PHYSICS INST.		LASER-INDUCED PROCESSES. DEVELOPMENT OF THE PHYSICS NEW METHODS OF CREATING DIELECTRIC AND SEMICONDUCTING THIN LAYERS AND THEIR DIAGNOSTICS		PHYSICS	

ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ
ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΡΩΣΙΚΗΣ
ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
Αθήνα, 17-18 Μαΐου 1999

Η Ελληνο-Ρωσική Ομάδα Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, ιδρύθηκε βάσει της Σύμβασης Οικονομικής, Βιομηχανικής, Τεχνολογικής και Επιστημονικής Συνεργασίας, που υπογράφηκε στην Αθήνα την 30ή Ιουνίου 1993.

Επί πλέον, σύμφωνα με:

1. Το Πρωτόκολλο της Πρώτης Συνάντησης της Μικτής Ελληνο - Ρωσικής Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Οικονομική, Βιομηχανική, Τεχνολογική και Επιστημονική Συνεργασία που υπογράφηκε στην Μόσχα την 24η Οκτωβρίου 1997,

2. Τα Πρακτικά της Προπαρασκευαστικής Συνάντησης για την Ελληνο - Ρωσική Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα την 30η Σεπτεμβρίου και 1η Οκτωβρίου 1997,

η προαναφερθείσα Ομάδα Εργασίας πραγματοποίησε την Πρώτη Συνάντησή της στην Αθήνα, στις 17-18 Μαΐου 1999, με σκοπό να καθορίσει το Πρόγραμμα Εργασίας για τη Συνεργασία της περιόδου 1999-2000.

Η αντιπροσωπεία της Ελληνικής Δημοκρατίας είχε επικεφαλής τον καθηγητή Εμμανουήλ Γ. Φραγκούλη, Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Η αντιπροσωπεία της Ρωσικής Ομοσπονδίας είχε επικεφαλής το Δρα Νικολάι Χαρίτσεφ, Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία, του Υπουργείου Επιστημών και Τεχνολογίων της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

Τα μέλη της Ομάδας Εργασίας και οι συμμετέχοντες στη συνάντηση και από τις δύο πλευρές παρατίθενται στο Παράρτημα I. Η Ημερήσια Διάταξη της Συνάντησης επισυνάπτεται ως Παράρτημα II.

I. Γενικές πληροφορίες για τις Πολιτικές Επιστήμης και Τεχνολογίας των δύο χωρών.

Και οι δύο πλευρές εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για την εκ νέου ενεργοποίηση της επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας, που δεν υποστηρίχθηκε επίσημα από το 1992. Ο επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας καλωσόρισε τη Ρωσική αντιπροσωπεία και υπογράμμισε το ενδιαφέρον της Ελληνικής επιστημονικής κοινότητας για συνεργασία με τη Ρωσία, μια χώρα με αξιόλογες δραστηριότητες και μακρά παράδοση στην επιστήμη και την τεχνολογία. Ο επικεφαλής της Ρωσικής αντιπροσωπείας ευχαρίστησε τον επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας για το θερμό καλωσόρισμα και επαίνεσε τη συνάντηση αυτή ως ένα σημαντικό στάδιο της ανάπτυξης της Ελληνο-Ρωσικής διμερούς συνεργασίας στην επιστήμη και την τεχνολογία, που θα παράσχει τη δυνατότητα στα Ελληνικά και Ρωσικά επιστημονικά ιδρύματα και ερευνητές να χρησιμοποιήσουν το επιστημονικό δυναμικό τους αποτελεσματικότερα και πιο καρποφόρα, σε κοινές μελέτες και προγράμματα.

Οι δύο πλευρές παρουσίασαν στοιχεία και προγράμματα των πρόσφατων τάσεων στην επιστημονική και τεχνολογική πολιτική τους, καθώς επίσης και περισσότερες λεπτομέρειες για το Πρόγραμμα της Διμερούς Συνεργασίας τους.

Και οι δύο πλευρές σημείωσαν με ιδιαίτερη έμφαση το ρόλο της διεθνούς συνεργασίας για περαιτέρω ανάπτυξη του επιστημονικού και τεχνολογικού συστήματος και στις δύο χώρες. Εξέφρασαν την πεποίθηση τους ότι η εφαρμογή του Διμερούς Ελληνο-Ρωσικού Προγράμματος θα συνεισφέρει περαιτέρω στην ανάπτυξη των ευεργετικών δεσμών μεταξύ των επιστημονικών και τεχνολογικών ιδρυμάτων, πανεπιστημίων, επιχειρήσεων και επιστημόνων και των δύο χωρών. Συμφώνησαν επίσης να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην επέκταση της συνεργασίας σε προγράμματα διεθνούς και ευρωπαϊκής πολυμερούς έρευνας και ανάπτυξης, όπως τα COST, 5ο Κοινοτικό Πλαίσιο Σπήριδης κτλ.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για την περίοδο 1999-2000.

1. Εγκεκριμένα προγράμματα.

Και οι δύο πλευρές εξέδωσαν μια κοινή πρόσκληση για υποβολή προτάσεων, το Φεβρουάριο του 1998. Υποβλήθηκε ένας συνολικός αριθμός 99 κοινών προτάσεων. Οι προτάσεις αυτές αξιολογήθηκαν από εθνικούς ειδικούς. Η Ομάδα Εργασίας επέλεξε και ενέκρινε για εφαρμογή 18 προγράμματα που παρατίθενται στο Παράρτημα III (Επίπεδο A), με βάση τα επιστημονικά τους οφέλη και τις εθνικές προτεραιότητες των δύο χωρών.

Επί πλέον, 21 προτάσεις συμπεριλήφθηκαν στην Αναπληρωματική Κατάσταση, που επισυνάπτεται ως Παράρτημα IV (Επίπεδο B). Από αυτές τις 21 προτάσεις, 4 που εμπλέκουν τη Ρωσική Ακαδημία Επιστημών (αριθμοί 60,74,6,67 του παραρτήματος IV), αν και αξιολογήθηκαν ως εξαιρετικές από την Ελληνική πλευρά, τοποθετήθηκαν στην αναπληρωματική κατάσταση επειδή δεν είχαν αξιολογηθεί από τη Ρωσική Ακαδημία Επιστημών. Μπορούν άμεσα να μετακινηθούν στο Επίπεδο A, σε περίπτωση που επιβεβαιωθούν από τη Ρωσική Ακαδημία Επιστημών. Για τις άλλες προτάσεις του Παραρτήματος IV, οι δύο πλευρές θα αποφασίσουν, σύμφωνα με την οικονομική τους κατάσταση, για την τελική χρηματοδότηση αυτών των προτάσεων, σε μια ενδιάμεση συνάντηση που σχεδιάζεται να λάβει χώρα στη Μόσχα τον Απρίλιο του 2000.

2. Διοικητικοί όροι της συνεργασίας.

2.1. Η διαχείριση των διμερών προγραμμάτων που υιοθετούνται με το Πρωτόκολλο αυτό, καθώς και όλων των διαδικασιών που εμπλέκονται στην εφαρμογή τους, θα ανατεθεί από την Ελληνική και τη Ρωσική πλευρά στους Ελληνικούς και Ρωσικούς οργανισμούς που συμμετέχουν σ' αυτά τα προγράμματα αντίστοιχα.

Σε περίπτωση πιθανών δυσκολιών σε μια τέτοια διαδικασία, η Ελληνική πλευρά επιφυλάσσεται του δικαιώματός της να διεκπεραιώσει τις διαδικασίες αυτές, ή μέρος τους, απευθείας από τις Υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Η Ρωσική πλευρά αναθέτει το συντονισμό των διαδικασιών αυτών στο Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίων της Ρωσικής Ομοσπονδίας, σε συμφωνία με το Ρωσικό Υπουργείο Γενικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, τη Ρωσική Ακαδημία Επιστημών και άλλα Ρωσικά ιδρύματα, που συμμετέχουν στις δραστηριότητες της Ρωσικής Ομάδας Εργασίας.

2.2 Οι επικεφαλής των προγραμμάτων των ερευνητικών ομάδων συνεργασίας απαιτείται να παρουσιάζουν επισήμως στις αρμόδιες αρχές των αντίστοιχων εθνικών μελών

της Ομάδας Εργασίας, μια εκτενή έκθεση που θα πραγματεύεται την κοινή εργασία που εκτελέστηκε, σύμφωνα με το πρόγραμμα, κατά τη διάρκεια του δεδομένου έτους, καθώς και μια οικονομική έκθεση για τη χρήση της ενίσχυσης που λήφθηκε. Με τη λήξη του προγράμματος θα υποβάλλεται, στα εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για τον συντονισμό της εφαρμογής του παρόντος Προγράμματος Εργασίας, μια τελική έκθεση των αποτελεσμάτων που επιτεύχθηκαν.

2.3 Οι αποφάσεις που αφορούν τη δημοσίευση των επιτευγμάτων της κοινής εργασίας και την πιθανή καταχώριση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποιήσιμα μοντέλα, βιομηχανικά σχέδια κ.λ.π.) θα λαμβάνονται σύμφωνα με τους νόμους και κανονισμούς που ισχύουν στις δύο χώρες και με βάση τις αμοιβαίες συμφωνίες που επιτεύχθηκαν, σε εύλογο χρονικό διάστημα, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.

2.4 Οποιοδήποτε ζήτημα προκύψει κατά την εφαρμογή αυτού του Πρωτοκόλλου, μπορεί να επιλύεται με γραπτή διαδικασία μεταξύ των δύο μερών.

3. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας.

3.1 Η Ελληνική πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα μετακίνησης για τους Έλληνες επιστήμονες που επισκέπτονται τη Ρωσία και τα έξοδα διαμονής για τους Ρώσους επιστήμονες που επισκέπτονται την Ελλάδα ως εξής:

- Σε περίπτωση βραχυχρόνιων επισκέψεων (μέχρι 12 μέρες): 18.000 δρχ την ημέρα, συμπεριλαμβανόμενης και της διαμονής.

- Για μακροχρόνιες επισκέψεις (μέχρι 3 μήνες): 310.000 δρχ ανά μήνα, συμπεριλαμβανόμενης και της διαμονής.

Επιπλέον, η Ελληνική πλευρά μπορεί να παράσχει πρόσθιτη χρηματοδότηση στα Ελληνικά προγράμματα, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησής τους, για αναλώσιμα, μικρό εξοπλισμό, δημοσιεύσεις, καθώς επίσης και για επιδόματα μέχρι 1.000.000 δρχ. σε νέους επιστήμονες που συμμετέχουν σε αυτά τα προγράμματα.

3.2 Η Ρωσική πλευρά επιβεβαιώνει ότι, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά, τα έξοδα μετακίνησης των Ρώσων επιστημόνων που επισκέπτονται την Ελλάδα θα καλύπτονται από τα συνεργαζόμενα Ρωσικά ιδρύματα που αποστέλλουν τους επιστήμονες αυτούς στην Ελλάδα. Οι δαπάνες διαμονής των Έλλήνων επιστημόνων που επισκέπτονται τη Ρωσία θα πρέπει να καθορίζονται με συμφωνία των συνεργαζόμενων ερευνητικών ομάδων.

4. Εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας.

4.1 Τα εθνικά εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για τον συντονισμό της εφαρμογής τους Προγράμματος Εργασίας είναι:

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
Λ. Μεσογείων 14-18, Αμπελόκηποι
11510 Αθήνα Τ.Θ. 14631
Τηλέφωνο: 30-1-7752222
Φαξ: 30-1-7714153

Στη Ρωσία: Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογιών της Ρωσικής Ομοσπονδίας
11, Tverskaya Str.
Μόσχα 103095 Ρωσία
Τηλέφωνο: 7-095-2292425
Φαξ: 7-095-2302660

III. Μελλοντικές δραστηριότητες

1. Κοινό Εργαστήριο για την επαναδραστηριοποίηση της Ελληνο - Ρωσικής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.

Με την ευκαιρία της επαναδραστηριοποίησης της Ελληνο-Ρωσικής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας και της ιστορικής επετείου των δύο αιώνων Ελληνο-Ρωσικών διπλωματικών σχέσεων, οι δύο πλευρές συμφώνησαν να εξετάσουν τη δυνατότητα πραγματοποίησης στην Αθήνα, την άνοιξη του 2000, ενός εργαστηρίου όπου θα παρουσιαστούν, μεταξύ άλλων θεμάτων, οι τρέχουσες τάσεις και οι μελλοντικές προοπτικές της συνεργασίας.

2. Συνεργασία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) του Ελληνικού Υπουργείου Ανάπτυξης και της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών.

Η Ρωσική Ακαδημία Επιστημών επαναβεβαίωσε το ενδιαφέρον της για τη σύναψη ενός Πρωτοκόλλου Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με την Γ.Γ.Ε.Τ. Η Γ.Γ.Ε.Τ. θα εξετάσει την πρόταση της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών και θα ενημερώσει ανάλογα τη Ρωσική πλευρά.

3. Συνεργασία στην πυρηνική φυσική μεταξύ του Ρωσικού Μικτού Ιδρύματος Πυρηνικής Έρευνας και Ελληνικών επιστημονικών ιδρυμάτων.

Η Ρωσική πλευρά εξέφρασε το ενδιαφέρον της για την προετοιμασία και υπογραφή μιας σύμβασης συνεργασίας μεταξύ του Μικτού Ιδρύματος Πυρηνικής Έρευνας (JINR) και των συναφών Ελληνικών ιδρυμάτων, που θα προσβλέπει στη συμμετοχή Ελλήνων επιστημόνων, ως συνεργαζόμενων μελών του Ινστιτούτου, στις δραστηριότητες του JINR και θα καθιερώνει ευνοϊκές συνθήκες για την αποτελεσματική εφαρμογή κοινών πειραμάτων, με βάση τις μοναδικές εγκαταστάσεις του JINR και για την επέκταση των προγραμμάτων συνεργασίας.

4. Προετοιμασία μιας ανεξάρτητης Σύμβασης για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία.

Οι δύο πλευρές, λόγω της σπουδαιότητας που αποδίδεται στην Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ των δύο χωρών, συμφώνησαν να αρχίσουν μια διαδικασία σύναψης μιας ανεξάρτητης Σύμβασης Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία. Για το σκοπό αυτό, θα ανταλλάξουν προς αμοιβαία εξέταση αντίστοιχα κείμενα.

IV. Ημερομηνία και τόπος της Δεύτερης Συνάντησης της Ομάδας Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να πρωθήσουν μια κοινή πρόσκληση υποβολής προτάσεων, στο δεύτερο εξάμηνο του 2000. Κατά συνέπεια, αποφάσισαν να πραγματοποιήσουν τη Δεύτερη Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας στην Μόσχα το πρώτο εξάμηνο του 2001. Οι τομείς προτεραιότητας, οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης, καθώς επίσης και άλλοι σημαντικοί κανονισμοί που συμπεριλαμβάνονται στην προαναφερθείσα Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων, θα συμφωνηθούν από τα δύο εκτελεστικά γραφεία στην ενδιάμεση συνάντησή τους.

Υπογράφηκε στην Αθήνα τη 18η Μαΐου 1999, σε δύο εξίσου αυθεντικά αντίγραφα στην Αγγλική γλώσσα.

Για λογαριασμό της Ελληνικής πλευράς
(υπογραφή) Καθηγητής Εμμανουήλ Γ. Φραγκούλης
Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας
Υπουργείο Ανάπτυξης της Ελληνικής Δημοκρατίας.

Για λογαριασμό της Ρωσικής πλευράς
(υπογραφή) Δρ. Ν. Χαρίτσεφ
Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής
Τμήμα Διεθνούς Επιστημονικής
και Τεχνολογικής Συνεργασίας
Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογιών
της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ
Υπουργείο Ανάπτυξης της Ελληνικής Δημοκρατίας
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Ανάπτυξης

Καθηγητής Εμμανουήλ Γ. ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ: Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

Δρ. Ε. Ν. ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑΣ: Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Δρ. Α. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ: Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Διμερούς Συνεργασίας

Δρ. Α. ΧΑΤΖΗΣ: Συντονιστής της Ελληνο-Ρωσικής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

ΡΩΣΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Νικολάι ΧΑΡΙΤΣΕΦ: Πρόεδρος της Ρωσικής Ομάδας Εργασίας, αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας

Βίκτορ ΠΕΤΡΕΝΚΟ: Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Γενικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας

Αλεξάντερ ΠΑΡΑΜΖΙΝ: Σύμβουλος, Πρεσβεία της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα.

Νικολάι ΣΙΓΚΟΥΝΟΦ: Πρώτος Γραμματέας, Πρεσβεία της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα.

Σεργκέι ΓΚΟΥΖΕΦ: Τρίτος Γραμματέας, Πρεσβεία της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα

ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΡΩΣΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Νικολάι ΧΑΡΙΤΣΕΦ: Πρόεδρος της Ρωσικής Ομάδας Εργασίας, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

Βίκτορ ΠΕΤΡΕΝΚΟ: Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Γενικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

Μπόρις ΜΙΑΣΟΕΝΤΟΦ: Ακαδημαϊκός, Αναπληρωτής Προϊστάμενος, Επιστημονική Γραμματεία της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών.

Γιούρι ΟΥΣΤΙΟΥΓΚΟΦ: Σύμβουλος, Τμήμα Ασφάλειας και Αφοπλισμού, Υπουργείο Εξωτερικών της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

Βιτάλι ΦΕΝΤΟΡΤΣΟΥΚ: Καθηγητής, Κρατικό Πανεπιστήμιο Μόσχας.

Βάλερι ΓΚΛΑΖΚΟΦ: Επικεφαλής ειδικός, Τμήμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογιών της Ρωσικής Ομοσπονδίας, Γραμματέας της Ρωσικής Ομάδας Εργασίας.

Νικολάι ΣΙΓΚΟΥΝΟΦ: Πρώτος Γραμματέας, Πρεσβεία της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ - ΡΩΣΙΚΗΣ
ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 1999-2000
(Αθήνα, 17-21/5/1999)

Δευτέρα, 17/5/99

10.55 π.μ. Άφιξη και υποδοχή της Ρωσικής αντιπροσωπείας στο ανατολικό αεροδρόμιο της Αθήνας. Κατάλυμα στο ξενοδοχείο «Ιλίσια» (Μήχαλακοπούλου 25 - κοντά στο ξενοδοχείο Χύλιτον / πτλ. 30 17244051 - φαξ 30 17241847)

13.00 π.μ. Γεύμα εργασίας

15.00 μ.μ. Έναρξη των εργασιών της Ομάδας Εργασίας στη Γ.Γ.Ε.Τ. (γραφείο 412). Εκπόνηση του κειμένου του Πρωτοκόλλου και επιλογή των προγραμμάτων που θα συμπεριληφθούν στο πρωτόκολλο και στην αναπληρωματική κατάσταση.

18.00 μ.μ. Τέλος της συνόδου της πρώτης μέρας της Ομάδας Εργασίας.

Τρίτη, 18/5/99

9.00 π.μ. Παρουσίαση των ερευνητικών και τεχνολογικών δραστηριοτήτων των δύο χωρών. Οριστικοποίηση του κειμένου του Πρωτοκόλλου και της κατάστασης των προγραμμάτων που θα συμπεριληφθούν σε αυτό, καθώς επίσης και των προγραμμάτων της αναπληρωματικής κατάστασης.

14.00 μ.μ. Γεύμα εργασίας.

16.00 μ.μ. Συνέχιση και ολοκλήρωση των εργασιών.

18.30 μ.μ. Υπογραφή του Πρωτοκόλλου.

21.00 μ.μ. Προσφέρομενο από τη Γ.Γ.Ε.Τ. προς τη Ρωσική αντιπροσωπεία.

Τετάρτη, 19/5/99

9.00 π.μ. Παρουσίαση στη Ρωσική αντιπροσωπεία, στα γραφεία της Γ.Γ.Ε.Τ., της εθνικής επιστημονικής και τεχνολογικής πολιτικής, των επιστημονικών και τεχνολογικών δραστηριοτήτων, του Προγράμματος Διμερούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, των διαδικασιών αξιολόγησης και αποτίμησης των διμερών προγραμμάτων και συναφών θεμάτων.

11.00 π.μ. Επίσκεψη της Ακρόπολης και της αρχαίας Αγοράς.

14.00 μ.μ. Κοκτέιλ προσφέρομενο από την Α.Ε. τον πρεσβευτή της Ρωσικής Ομοσπονδίας στην Ελλάδα Μιχαήλ Μποτσαρνίκοφ, προς την Ελληνική και Ρωσική αντιπροσωπεία.

Παρασκευή, 21/5/99

13.05 μ.μ. Αναχώρηση της Ρωσικής αντιπροσωπείας από το ανατολικό αεροδρόμιο.

Ακριβής μετάφραση του Αγγλικού πρωτότυπου εγγράφου.

Αθήνα, 14 Δεκεμβρίου 1999

Ο μεταφραστής
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΕΦΟΣ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.1.18/2365

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III – ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Ετήσεο A)

Αριθμός	Έλληνας Συνεργάτης	Ελληνική Επιχείρηση	Ρύθμος Συνεργάτης	Τίτλος	Τομέας
39	ΤΣΛΛΙΜΠΑΡΗΣ ΜΙΛΙΑΔΗΣ Κ. – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΛΟΥΚΙΑΝΕΣ ΕΒΙΚΕΝΙ Α. – ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΝΟΙΚΙΚ	ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΟΥΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	
12	ΚΑΤΑΒΟΛΟΣ ΑΡΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΖΕΛΟΜΙΕΝΚΟ ΝΤ. Π. – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Π. ΛΟΥΜΟΥΜΠΑ	ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗ-ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	

Γραφείο Μεταφράσεων - Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

18/5/99

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

37	ΚΕΧΑΓΙΟΠΟΥ- ΛΟΥ ΝΙΟΒΗ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΑΡΣΛΑΝΟΦ ΜΑΡΑΤ ΜΙΡ- ΖΑΕΒΙΤΣ - ΚΡΑΤΚΟ ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΙΟ ΚΑΖΑΝ	ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΗΜΙ- ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕ- ΝΩΝ ΗΜΙ-ΟΜΑΔΩΝ. ΔΙΑΙΤΕ- ΡΟΣ, ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑ- ΤΑΓΜΕΝΩΝ ΗΜΙ-ΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΑ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (TURBO PASCAL). ΥΠΟΛΟΓΙ- ΣΜΟΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΗΜΙ- ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙ- ΚΑ
68	ΑΝΑΣΟΝΤΖΗΣ Ε.Γ. - ΡΕΣΒΑ- ΝΗΣ Λ.Κ. - ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ	ΖΕΛΕΖΝΙΚ Ι. Μ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΡΟΣΙΚΗΣ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑΣ ΕΠ- ΣΤΗΜΩΝ	ΝΕΣΤΩΡ/ΛΑΕΡΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗ	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2.385

94	ΣΕΛΕΚΟΥ Ο- ΛΥΜΠΑ – Ε.Κ.Ε.	ΜΟΥΡΑΒΙΟΦ Β. – ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΜΟΣΧΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠ- ΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΑΡΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΙΣΣΑΣ ΟΛΓΑΣ ΚΑΙ ΡΟΣΙΚΟ ΥΠΟΥΡ- ΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ	ΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟ- ΓΙΑ
43	ΠΕΤΣΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – Ε.Ι.Ε. ΙΝΕΤI- ΤΟΥΤΟ ΘΕΩ- ΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗ- ΜΕΙΑΣ	ΝΤΕΒΝΤΑΡΙΑΝI A.Z. – ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΑΓΙΑΣ ΠΕ- ΤΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΟΠΤΙ- ΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑ- ΣΜΑΤΟΣΚΟ- ΠΙΑΣ	ΤΡΕΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥ- ΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑ- ΣΠΟΡΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙ- ΚΑ
11	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ	ΣΚΡΕΑΙΝ ΠΟΛ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΘΟ- ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ-	

ΕΠΕΝΔΥΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

Γ. - ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΠΟ ΠΑ- ΤΡΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ- ΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙ- ΚΩΝ, ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΟ ΕΝ- ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ε- ΠΙΚΟΝΩΝΙΩΝ	- ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΑΓΙΑΣ ΠΕ- ΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΡΥΒΩΔΗ ΚΑΙ ΜΗ-ΘΟΡΥΒΩΔΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	ΝΩΝΙΕΣ
34	ΣΤΙΑΣ ΜΠ.Р. – Е.И.Е. ИНЕТИ- ТОΥΤΟ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΗΣ ΧΗ- ΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤI- ΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΜΟΣΟΒΑ Σ. Β. - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΣΙ- ΒΗΡΙΑΝΟ ΠΑ- ΡΑΠΤΗΜΑ ΤΗΣ ΡΩΣΙΚΗΣ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑΣ ΕΠ.	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ Η- ΜΙ-ΑΣΤΑΘΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ

ΕΠΙΘΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
Νο. Φ.093.18/2385

ΕΠΙΘΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	TRADUCTION OFFICIELLE	OFFICIAL TRANSLATION		
		No. Φ.093.18/2385		
54 ΤΥΤΙΑΣ Α. – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΙΕΚ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΤΗΜΩΝ	ΣΤΡΟΥΝΙΚΟΒΑ ΟΛΓΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟ-ΕΙΔΩΝ ΣΤΟ GENUS VERICILLUM, ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΡΙΑΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ-ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ-ΕΙΔΩΝ ΣΤΟ GENUS VERICILLUM, ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΡΙΑΚΕΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
23 ΙΩΑΝΝΟΥ Η. – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΤΟΜΕΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		ΦΟΜΙΤΣΕΦ Α.Β. – ΙΝΕΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΥ ΚΗΛΟΠΙΝ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ

Γραφείο Μεταφράσεων - Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΠΕΝΔΥΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

14	ΙΛΙΝΕΚΑΓΙΑ ΣΩΝΙΑ – ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ – ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΟΜΟΝΟΣΟΦ	ΕΛΛΗΝΟ-ΡΩΣΙΚΕΣ ΔΙΑΠΟΛΙ- ΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΟΥ 19οΥ – 20οΥ ΑΙΩΝΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟ- ΓΙΑ
88	ΚΟΥΡΚΟΥΜΕ- ΛΗ ΣΙΤΙΝΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΗ- ΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ	IMYG A.E. ΧΡΟΥΝΤΙΝΟΦ – ΗΙΕΡ., PROT- VINO	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΧΝΕΥΤΩΝ ΜΙΟΝΙΟΥ Υ- ΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ HIGGS BOSON	ΦΥΣΙΚΗ
76	ΣΠΥΡΟΠΟΥ- ΛΟΥ- ΣΤΑΣΙΝΑΚΗ ΜΑΡΘΑ, ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΕΡΕΠΕΛΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙ – ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕ- ΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΜΑΤI-	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΗΠΑΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΣΕ ΑΔΡΟ- ΝΙΚΕΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ	ΦΥΣΙΚΗ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

	ΑΘΗΝΑΣ, ΤΟ- ΜΕΑΣ ΠΥΡΗ- ΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ ΣΩΜΑΤI- ΔΙΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	
80	ΜΑΣ ΙΑΛΗΣ Α.Γ. - Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥ- ΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΒΤΣΙΝΙΚΟΦ Σ.Γ. - ΙΝΕΤΙ- ΓΟΥΤΟ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ S.B.R.A.S.	ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟ- ΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ Υ- ΠΕΡΑΓΩΓΟΥΣ ΤΕΧΝΗΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΓΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΡΓΥΡΟ ΕΠΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡI-

Γραφείο Μεταφράσεων Υποβρυχίου Εξωρεπούκων, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΠΙΘΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

ΕΠΙΘΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	TRADUCTION OFFICIELLE	OFFICIAL TRANSLATION
21 ΟΖΖΟΥΝΟ-ΓΛΟΥ Ν. Ε-ΡΕΥΝΗΤΙΚΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗ-ΜΙΟ, ΙΝΣΤΙ-ΤΟΥΤΟ ΕΠΙ-ΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙ-ΣΤΙΚΩΝ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΖΜΟΛΣΚΙ ΣΕΡ-ΓΚΕΙ - ΙΝΣΤΙ-ΤΟΥΤΟ ΔΣΧΥΟΣΜΟΣΧΑΣ	ΣΜΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣΑΝΑΙΤΤΥΨΗ ΕΥΦΥΩΝ ΑΙΣΘΗ-ΤΗΡΩΝ ΠΑΝΤΑΡΗΛΕΠΙΚΟΙ-ΝΩΝΙΕΣ
72 ΜΟΥΣΤΑΚΑΣΜ. - ΑΡΣΤΟ-ΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕ-ΠΣΤΗΜΙΟ,ΤΟΜΕΑΣ ΒΟ-ΤΑΝΙΚΗΣ,	ΒΟΛΟΣΚΟΛΟΥΝΤΜΙΑ-ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑ-ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΑΓΙΑΣ ΠΕ-ΤΡΟΥΠΟΛΗΣ,	ΟΙ ΕΡΕΥΝΕΣ ΦΥΤΟΜΑΣΤΙΓΟ-ΦΟΡΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΕΣΙΣ ΑΝ-ΘΡΩΠΟΓΟΝΙΑΚΗΣ ΜΟ-ΛΥΝΣΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ Ο-ΓΚΟΥΣ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
Νο. Φ 093.18/2385

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	TRADUCTION OFFICIELLE	OFFICIAL TRANSLATION
ΣΧΟΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΛΟΥΚΙΑΝΟΦ Β.
4 ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΤΟΣ Γ. – Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΓΕΡΝΑΣ	- ΜΙΚΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΓΕΡΝΑΣ	ΔΟΜΗ ΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΟ ΜΑΣ Α<40, ΚΟΙΝΗ ΠΡΟΕΛΛΥΣΗ ΣΤΕΙΛΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΩΝ, ΠΥΡΗΝΩΝ ΑΛΦΑ-ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ S-D, ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ AD, ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΟΡΜΗΣ
ΚΛΕΙΣΑΣ Δ. - Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΚΟΥΛΑΤΣΕΦ ΒΛΑΝΤΙΜΠ ΠΕΤΡΟΒΙΤΣ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙ	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΠΟΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΕΙΣ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ. 093.18/2385

ΓΙΑΣ	ΚΗΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΑΣ Α.Ν. ΜΠΕΛΟΖΕΡΣΚΙ, ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΟΣΧΑΣ
------	--

Γραμμείο Μεταφράσεων Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Επίτευχο Β)

Αριθμός	Ελληνικός Συνεργάτης	Ελληνική Επιχείρηση	Ρώσος Συνεργάτης	Τίτλος	Τομέας
60	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Γ.Κ. – Ε.Ι.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΙΟΥΜΠΟΦΣΚΑΓΙΑ ΡΙΜΑΝ. – ΡΩΣΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΗΜΕΙΑ	
74	ΛΟΥΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ – Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	SYNAPTIK ETE	ΜΙΧΑΗΛ ΣΕΡΓΚΕΕΒΙΤΣ ΓΚΕΛΦΑΝΤ –	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ – ΚΗΣ ΛΕΠΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΤΟΥ DNA ΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Γραφείο Μεταρρύθμισης Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΠΙΛΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

		DROSOPHILA (FEDRA)	
	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟ- ΓΙΑΣ	ΡΟΣΔΙΚΗ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ Ε- ΡΕΥΝΑΣ ΠΡΟ- ΤΕΪΝΩΝ	ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ (Pd, Pt, Au και Ag) ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΦΥΡΙΤΗ Cu-Mo ΤΗΣ ΡΩ- ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΓΓΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΕΚΕΙΝΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΣΑΣ
6	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΑ – ΠΑ- ΝΕΠΙΣΤΗΜΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩ- ΛΟΓΙΑΣ	ΣΟΤΝΙΚΟΦ ΒΙ- ΤΑΛΙ – ΣΥΒΙ- ΡΙΑΝΟ ΠΑΡΑΡ- ΤΗΜΑ ΤΗΣ ΡΩ- ΣΙΚΗΣ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑΣ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ	ΤΕΩΛΟΓΙΑ – ΓΗΝΕΣ ΕΠ- ΣΤΗΜΕΣ
9	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν.Η. – ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΕΠΙΤΑ-	ΣΒΕΝΤΟΥΝΟΦ ΒΑΣΙΛΙ – ΚΡΑ- ΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-	ΔΙΑΙΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΑΣ Η- ΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕ- ΧΝΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Ο-

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
Νο. Φ 093.18/2385

ΧΥΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΣΤΗΜΙΟ ΜΟΣΧΑΣ	ΙΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ (OTR)
73 ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΠΑΝΙΝ ΒΙΚΤΟΡ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΑΙΚΩΝ	ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ/Η ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΑΙΚΩΝ
67 ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΗΜΙΑΓΩ	ΓΚΛΠΟΥΣ ΑΛΕΞΕΙ – ΦΥΣΙΚΟΙ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΗΜΙΑΓΩ

Γραφείο Μεταφράσεων Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΙΔΗΦΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΡΑΔΥΚΙΟΝ ΟΦΙΚΙΑΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ
OFFICIAL TRANSLATION NO. Φ.093.18/2385

OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

	ΜΠΟ ΑΘΗΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ, ΓΟΜΕΔΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕ- ΡΕΑΣ ΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ	ΤΟ Π. Ν. ΛΕ- ΜΠΕΝΤΕΦ, ΡΩΣΙΚΗ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑ ΕΠ- ΣΤΗΜΩΝ, ΜΟ- ΣΧΑ	ΓΩΝ ΙΟΝΤΩΝ III-V ΓΙΑ Ε- ΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗ- ΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙ- ΚΑ
40	ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ ΠΛΑΝΟΣ – API- ΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΟ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ	LINK SYSTEMS A.E.	ΒΙΤΟΥΧΝΟΦ- ΣΚΙ ΑΛΕΞΕΙ – ΡΩΣΙΚΗ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑ ΕΠ- ΣΤΗΜΩΝ, IN- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥ- ΣΙΚΗΣ ΛΕ- ΜΠΕΝΤΕΦ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΟ- ΡΙΩΝ ΜΕ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΟ- ΣΧΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
51	ΡΟΥΜΠΑΝΗ – ΚΑΛΑΤΖΟ- ΠΟΥΛΟΥ ΦΑ-	ΚΑΡΤΣΟΒΑ ΛΟΥΝΤΜΙΛΑ Α. – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΟ- ΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΟΙΚΟΛΟ-	ΧΗΜΕΛΑ

Γραμματείο Μεταφράσεων και Κοινωνικών Σχετών
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΠΙΣΤΡΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	TRADUCTION OFFICIELLE	OFFICIAL TRANSLATION		
NH – Ε.Μ.Π.ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΙΝΕΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟΥ ΑΓΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΝΘΕΤΙΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΑΣΕ- ΩΝ		
41	ΣΙΩΚΟΥ – ΦΡΑΓΚΟΥ Ι. – ΕΘΝΙΚΟ ΚΕ- ΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣ- ΣΙΩΝ ΕΡΕΥ- ΝΩΝ, ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΩΚΕΑ- ΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΣΙΓΚΑΝΟΒΑ Τ. – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΩΚΕΑΝΟΛΟ- ΓΙΑΣ Π.Π. ΣΠΡ- ΣΟΦ, ΡΩΣΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε- ΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΣΤΕΝΟΦΟΡΕ ΜΝΕΜΙ- ΟΨΙΣ ΛΕΙΔΥΙ ΣΤΟ ΑΓΓΑΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΟΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΣ ΠΕΛΑΤΙΚΕΣ ΚΟΙ- ΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΥΤΚΡΙΣΗ ΜΈ- ΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟ- ΛΟΓΙΑ
42	ΠΑΝΑΓΙΑΡΗΣ Γ. – Γ.Ε.Ι. ΑΘΗ-	ΡΚ - ΝΕΤ	ΚΟΥΡΟΤΣΚΙΝ ΒΛΑΝΤΙΜΡ Ε.	ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΝΑΙΤΤΥΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΑ ΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΟΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟ-

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ.093.18/2385

ΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕ- ΧΝΗΜΑΤΩΝ	- ΡΩΣΙΚΗ Α- ΚΑΛΗΜΙΑ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ Α- ΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡ- ΓΑΝΩΝ	ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΕΠΙΔΕΙΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΜΟΥΣΕΙΑΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΓΙΑ
27 ΦΥΛΑΡΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ – Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙ- ΤΟΣ», ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΗΣ ΥΑΙ- ΚΩΝ	ΚΑΖΑΡΙΑΝ ΜΙ- ΣΙΚ – ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙ- ΚΗΣ ΛΕΜΠΙΕ- ΝΤΕΦ ΤΗΣ ΡΩ- ΣΙΚΗΣ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑΣ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ, ΜΟ- ΣΧΑ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕ- ΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕ- ΘΟΔΟΥΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟ- ΓΙΑ
98 ΓΡΟΥΜΠΟΣ	ΠΙΟΝΤΟΥΡΑΕΦ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΥ- ΤΗΛΕΠΚΟΙ-	

ΕΠΙΕΙΔΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

	ΠΕΤΡΟΣ – ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΡ- ΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥ- ΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤI- ΚΗΣ	ΓΙΟΥΡΙ Β. – ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΣΧΑΣ «ΣΤΑΝΚΙ»	ΦΥΩΝ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤI- ΣΜΟΥ	ΝΟΝΙΕΣ
96	ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ ΑΡΣΕΙΑΝΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟ- ΛΗ, ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΟ ΤΟΞΙΚO- ΛΟΓΙΑΣ	ΣΤΙΛΑΜΑΝ ΜΑΪΚΑ – ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕ- ΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΡΩΣΙΑΣ Κ. ΜΕΝΤΕΛΕΓΙΕΦ	ΣΥΜΠΟΛ ΥΜΕΡΗ ΑΙΓΑΛΙΟ VI- ΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΕ ΩΣ Α- ΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ ΜΥΚΟΤΟΕΙ- ΝΩΝ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΥΣΙΚΟ- ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΕΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΕΙΑΣ
30	ΤΡΙΤΑΚΗΣ ΒΑ- ΣΙΛΗΣ – ΑΚΑ-	ΠΙΣΑΝΚΟ ΓΙΟΥΡΙ – ΙΝ-	ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ CORPOSULAR AKTINOBIO-	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΕΠΙΘΕΜΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ.093.18/2385

ΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΑΣ	ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ	ΛΙΑΣ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΡΑΣ		
83	ZAMANİ - BA-ΛΑΣΙΑΔΟΥ Μ. –ΑΡΣΤΟΤΕΛΕΙΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, ΣΧΟΛΗΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΙΚΗΣ	ΚΟΥΛΑΚΟΦ ΜΠ. Α. – ΜΙΚΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΣΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ, ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΒΑΡΕΑ ΙΟΝΤΑ	ΦΥΣΙΚΗ
63	ΜΙΕΜΠΕΛΗΣ ΣΥΜΕΩΝ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟ-	ΣΟΜΠΛΑΝ ΒΛΑΝΤΙΜΡ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΤΕΡΕΩΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ (SOFCS) ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΑ-	ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

ΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΠΟΡΕΣΚΟΦ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	ΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ	
55	ΤΣΑΪΚΑΣ ΝΙ- ΚΟΛΑΟΣ – ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΗΛΕ- ΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΗΣ	ΣΛΑΒΙΝ ΒΑ- ΝΤΙΜ – ΚΡΑΤΙ- ΚΟ ΠΟΛΥΤΕ- ΧΝΕΙΟ ΚΡΑΣ- ΝΟΓΛΑΣΚ	ΜΑΓΝΗΤΟΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ Ε- ΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΙΑΣΙΩΝ ΗΛΕ- ΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
18	ΤΣΑΧΑΛΗΣ	ΜΕΝΣΟΥΤΙΝΑ	ΔΗΜΠΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΩΜΑΚΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ-

Γραφείο Μετρόπολεων Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

ΕΠΙΣΚΛΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.118/2385

		ΝΟΜΙΣ
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΝΑΤΑΛΙΑ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΡΟΣΙΑΣ ΜΕΤΕΛΕΓΙΕΦ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
66	ΠΙΟΚΑΡΗΣ ΝΙ- ΚΟΣ - ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΕΠΤΑ- ΧΥΝΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ- ΓΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΑ- ΝΕΠΣΤΗΜΠΟ ΑΘΗΝΑΣ	ΜΠΟΥΝΤΑ- ΓΚΟΦ ΓΙΟΥ- ΛΙΑΝ - ΜΙΚΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣ. ΛΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΠΠΙ- ΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗ- ΤΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘ- ΜΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΙΟΝΙ- ΖΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ΕΠΙΔΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ. 093.18/2385

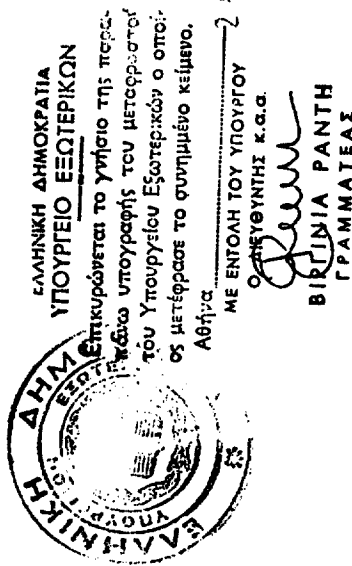
TRADUCTION OFFICIELLE

82	ΒΙΤΕΝΟΠΟΥ- ΛΟΣ ΑΝΑΡΕΑΣ - Ε.Μ.Π. ΣΧΟ- ΛΗ ΜΗΧΑΝΙ- ΚΗΣ ΜΕΤΑΛ- ΛΩΝ	ΝΤΕΧ Β.Μ., ΓΚΑΕΜΠΟΒΙ- ΤΣΚΙ Β.Α. - IN- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙ- ΚΗΣ ΓΕΩΛΟ- ΓΙΑΣ, ΠΝΕΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΠΡΕ- ΚΑΜΒΡΙΑΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΑΓ- ΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΧΡΩΜΙΤΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΟΕΙΔΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΗΝΕΣ ΕΠ- ΣΤΗΜΕΣ
100	ΦΩΤΑΚΗΣ Κ. - ΦΟΡΤΗ, ΠΝΕΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΗΛΕ- ΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΟΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ	KONONENKO T. - KENTRO TEKNOLOGIAS LEIZEP KAI SPOUDON Y- LIKON, INSETI- TOYTO GENI-	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΑΓΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΛΕΙΖΕΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΔΗ- ΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΛΑΓΩΓΙΚΩΝ ΛΕΙΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΓΝΩ- ΣΤΙΚΗ ΤΟΥΣ	ΦΥΣΙΚΗ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION
No. Φ 093.18/2385

		ΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
--	--	-------------

Ασρίβης μετάφραση του Αγγλικού πρωτότυπου εγγράφου.
Αθήνα, 24/06/1999
Ο μεταφραστής, Στέφανος Τέφρος



Γραφείο Μετρόπολεων Υποπρετου Εξωτερικών, Αθήνα.
Bureau des Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.
Hellenic Republic, Ministry of Foreign Affairs, Translations Office, Athens.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>

e-mail: webmaster @ et.gr

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 5230 841 Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100 (031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 ΠΕΙΡΑΙΑΣ 5249 547 Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31 4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ. Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ. Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ. Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε. Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5239 762 ΠΑΤΡΑ 5248 141 Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23 (061) 6381 100 5248 188 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5248 785 Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44 (0651) 87215 5248 320 Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00 (0531) 22 858 ΛΑΡΙΣΑ Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10 (041) 597449 ΚΕΡΚΥΡΑ Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00 (0661) 89 127 / 89 120 ΗΡΑΚΛΕΙΟ Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10 (081) 396 223 ΛΕΣΒΟΣ Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη (0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ - Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
 ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύτεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 »	750 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 »	1.500 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 »	750 »
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται, πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών, με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * 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 χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο 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'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ